

## ANEXO G

### Flujos de mm.pp. por rutas y tramos de carretera según clases de materia

*A efectos del presente Anexo, se entiende por **toneladas comunes** aquellas que recorren todos los tramos de una vía y por **toneladas específicas** aquellas que sólo es posible encontrarlas en un tramo específico de la vía. El **total** para cada tramo se obtiene sumando las toneladas comunes y las específicas.*

# Flujos de MM. PP. por Rutas y Tramos de Carretera según clases de materia

Periodo: Años 2006 a 2009

miércoles, 28 de octubre de 2009

Página 1 de 306

## Ruta A-12 : Logroño a Burgos

### Tramo 1 : A-12/LO-20/N-120 - A-12/N-232

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	38,00	0,00	38,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>39,05</b>	<b>0,00</b>	<b>39,05</b>

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	31,25	0,00	0,00	0,00	31,25
<b>Total:</b>	<b>33,29</b>	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	<b>33,79</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090 ACETONA	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
1133 ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1202 GASÓLEO	289,78	0,00	79,10	0,00	368,88
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1219 ISOPROPANOL	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	302,06	0,00	77,00	0,00	379,06
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	190,00	0,00	0,00	0,00	190,00
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
<b>Total:</b>	<b>840,64</b>	<b>0,00</b>	<b>156,10</b>	<b>0,00</b>	<b>996,74</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
<b>Total:</b>	<b>0,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,80</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	87,00	0,00	6,94	0,00	93,94
<b>Total:</b>	<b>87,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6,94</b>	<b>0,00</b>	<b>93,94</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,30	0,00	0,00	0,00	22,30
1833 ÁCIDO SULFUROSO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15

1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
	<b>Total:</b>	<b>61,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,15</b>	<b>0,00</b>	<b>61,75</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	55,13	0,00	12,15	0,00	67,28
	<b>Total:</b>	<b>55,93</b>	<b>0,00</b>	<b>12,15</b>	<b>0,00</b>	<b>68,08</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1.079,25</b>	<b>0,00</b>	<b>214,89</b>	<b>0,00</b>	<b>1.294,14</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>1.294,14</b>

**Tramo 2 : A-12/N-232 - A-12/LR-137**

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	38,00	0,00	38,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>39,05</b>	<b>0,00</b>	<b>39,05</b>

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
	<b>Total:</b>	<b>3,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	<b>3,75</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1202	GASÓLEO	96,78	0,00	0,00	0,00	96,78
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1219	ISOPROPANOL	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	302,06	0,00	77,00	0,00	379,06
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	190,00	0,00	0,00	0,00	190,00
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
	<b>Total:</b>	<b>647,64</b>	<b>0,00</b>	<b>77,00</b>	<b>0,00</b>	<b>724,64</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
	<b>Total:</b>	<b>0,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,80</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	87,00	0,00	6,94	0,00	93,94
	<b>Total:</b>	<b>87,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6,94</b>	<b>0,00</b>	<b>93,94</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,30	0,00	0,00	0,00	22,30
1830 ÁCIDO SÚLFURICO	7,39	0,00	0,00	0,00	7,39
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
<b>Total:</b>	<b>68,89</b>	<b>0,00</b>	<b>0,15</b>	<b>0,00</b>	<b>69,04</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	55,13	0,00	12,15	0,00	67,28
<b>Total:</b>	<b>55,93</b>	<b>0,00</b>	<b>12,15</b>	<b>0,00</b>	<b>68,08</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>863,51</b>	<b>0,00</b>	<b>135,79</b>	<b>0,00</b>	<b>999,30</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>999,30</b>

### Tramo 3 : A-12/LR-137

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
<b>Total:</b>	<b>3,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,35</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1173 ACETATO DE ETILO	22,00	0,00	0,00	0,00	22,00
1231 ACETATO DE METILO	20,73	0,00	0,00	0,00	20,73
1090 ACETONA	624,42	0,00	0,00	0,00	624,42
1133 ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1120 BUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1915 CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3272 ESTERES, N.E.P.	42,08	0,00	0,00	0,00	42,08
2055 ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	15,12	0,00	0,00	0,00	15,12
1202 GASÓLEO	96,78	0,00	0,00	0,00	96,78
1206 HEPTANOS	3,77	0,00	0,00	0,00	3,77
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1212 ISOBUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1219 ISOPROPANOL	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00

1230	METANOL	33,76	0,00	0,00	0,00	33,76
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	306,26	0,00	502,00	0,00	808,26
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	530,20	0,00	0,00	0,00	530,20
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
	<b>Total:</b>	<b>1.751,08</b>	<b>0,00</b>	<b>502,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.253,08</b>

**Clase 4.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	7,00	0,00	0,00	0,00	7,00
	<b>Total:</b>	<b>19,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>19,00</b>

**Clase 5.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
	<b>Total:</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>

**Clase 6.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	87,00	0,00	6,94	0,00	93,94
	<b>Total:</b>	<b>88,50</b>	<b>0,00</b>	<b>6,94</b>	<b>0,00</b>	<b>95,44</b>

**Clase 8**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	23,89	0,00	0,00	0,00	23,89
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	5,29	0,00	0,00	0,00	5,29
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	4,32	0,00	0,00	0,00	4,32
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	15,41	0,00	0,00	0,00	15,41
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
	<b>Total:</b>	<b>90,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>90,08</b>

**Clase 9**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	3,00	0,00	70,27
	<b>Total:</b>	<b>68,07</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>71,07</b>

**Toneladas Totales del Subtramo :**      **2.023,08**      **0,00**      **569,75**      **0,00**      **2.592,83**

**Toneladas Específicas del Subtramo :**      **2.592,83**

**Tramo 4 : A-12/LR-137 - A-12/N-120/LR-341**

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
<b>Total:</b>	<b>3,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,35</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1173 ACETATO DE ETILO	22,00	0,00	0,00	0,00	22,00
1231 ACETATO DE METILO	20,73	0,00	0,00	0,00	20,73
1090 ACETONA	624,42	0,00	0,00	0,00	624,42
1133 ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1120 BUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1915 CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3272 ESTERES, N.E.P.	42,08	0,00	0,00	0,00	42,08
2055 ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	15,12	0,00	0,00	0,00	15,12
1202 GASÓLEO	132,08	0,00	0,00	0,00	132,08
1206 HEPTANOS	3,77	0,00	0,00	0,00	3,77
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1212 ISOBUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1219 ISOPROPANOL	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
1230 METANOL	33,76	0,00	0,00	0,00	33,76
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	306,26	0,00	502,00	0,00	808,26
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	530,20	0,00	0,00	0,00	530,20
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
<b>Total:</b>	<b>1.786,38</b>	<b>0,00</b>	<b>502,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.288,38</b>

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2556 NITROCELULOSA CON ALCOHOL	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1325 SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P.	7,00	0,00	0,00	0,00	7,00
<b>Total:</b>	<b>19,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>19,00</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1490 PERMANGANATO POTÁSICO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
<b>Total:</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1593 DICLOROMETANO	1,50	0,00	0,00	
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	87,00	0,00	6,94	0,00	93,94
<b>Total:</b>	<b>88,50</b>	<b>0,00</b>	<b>6,94</b>	<b>0,00</b>	<b>95,44</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	23,89	0,00	0,00	
1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
2672 AMONIACO EN SOLUCIÓN	5,29	0,00	0,00	0,00	5,29
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	4,32	0,00	0,00	0,00	4,32
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	15,41	0,00	0,00	0,00	15,41
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
<b>Total:</b>	<b>90,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>90,08</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	3,00	0,00	70,27
<b>Total:</b>	<b>68,07</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>71,07</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 2.058,38      0,00      569,75      0,00      2.628,13**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 2.628,13**

### Tramo 5 : A-12/N-120/LR-341 - A-12/LR-322

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,30	0,00	0,00	
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
<b>Total:</b>	<b>0,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,75</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	
<b>Total:</b>	<b>0,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,90	0,00	0,00	
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	7,50	0,00	0,00	0,00	7,50
<b>Total:</b>	<b>9,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,32</b>

Toneladas Totales del Subtramo : 10,45 0,00 0,00 0,00 10,45  
 Toneladas Específicas del Subtramo : 10,45

## Ruta A-13 : Logroño a Lim. Prov. Navarra

### Tramo 1 : A-13 (Logroño)/LO-20 (Logroño)/LR-250 (Logroño) - A-13 (Logroño)/N-232 (Logroño)

Clase 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R134a)	2,25	0,00	0,00	0,00	2,25
1001	ACETILENO DISUELTO	14,94	0,00	0,08	0,00	15,01
1950	AEROSOL	0,12	0,00	0,19	0,00	0,31
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	38,50	0,00	0,00	0,00	38,50
1037	CLORURO DE ETILO	0,00	0,00	1,38	0,00	1,38
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	1,71	0,00	1,71
1013	DIOXIDO DE CARBONO	43,20	0,00	0,00	0,00	43,20
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	60,43	0,00	8,80	0,00	69,23
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	7,92	0,00	0,00	0,00	7,92
1046	HELIO COMPRIMIDO	4,74	0,00	0,00	0,00	4,74
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	75,05	0,00	0,00	0,00	75,05
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	118,50	0,00	32,25	0,00	150,75
	<b>Total:</b>	<b>365,65</b>	<b>0,00</b>	<b>44,40</b>	<b>0,00</b>	<b>410,05</b>

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	5,79	0,00	0,00	0,00	5,79
1173	ACETATO DE ETILO	410,46	0,00	39,60	0,00	450,05
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
1231	ACETATO DE METILO	7,03	0,00	0,00	0,00	7,03
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,88	0,00	0,05	0,00	0,93
1090	ACETONA	2,15	0,00	4,50	0,00	6,65
1133	ADHESIVOS	40,76	0,00	5,70	0,00	46,46
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00
1915	CICLOHEXANONA	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
1147	DECAHIDRONAFTALENO	10,65	0,00	0,00	0,00	10,65
1170	ETANOL	48,20	0,00	38,00	0,00	86,20
1193	ETILMETILCETONA	51,76	0,00	0,00	0,00	51,76
1202	GASÓLEO	74.489,92	0,00	505,40	7,00	75.002,32
1203	GASOLINA	30.335,02	0,00	1,14	0,00	30.336,16
1206	HEPTANOS	134,48	0,00	0,00	0,00	134,48
1208	HEXANOS	3,80	0,00	0,00	0,00	3,80
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	24,06	0,00	84,94	0,00	109,00
1219	ISOPROPANOL	86,93	0,00	0,65	0,00	87,58
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	5,10	0,00	10.157,53	0,00	10.162,64
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
1230	METANOL	1,09	0,00	0,00	0,00	1,09
1245	METILISOBUTILCETONA	2,89	0,00	0,00	0,00	2,89
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
2247	n-DECANO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1.320,92	0,00	11.659,64	0,00	12.980,57
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	46,40	0,00	3,84	190,00	240,24
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	2,56	0,00	2,56
2056	TETRAHIDROFURANO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20



1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	40,00	0,00	7,56	0,00	47,56
1294	TOLUENO	33,81	0,00	0,00	0,00	33,81
1299	TREMENTINA	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
1307	XILENOS	49,33	0,00	0,00	0,00	49,33
<b>Total:</b>		107.240,22	0,00	22.511,11	197,00	129.948,33

**Clase 4.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
1350	AZUFRE	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	1,12	0,00	0,00	0,00	1,12
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	7,50	0,00	0,00	0,00	7,50
3089	POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	1,71	0,00	0,00	0,00	1,71
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	69,40	0,00	26,00	0,00	95,40
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	32,72	0,00	32,72
<b>Total:</b>		79,98	0,00	58,72	0,00	138,69

**Clase 4.2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,00	0,00	7.344,00	0,00	7.344,00
<b>Total:</b>		0,00	0,00	7.344,00	0,00	7.344,00

**Clase 5.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,28	0,00	0,00	0,00	1,28
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
1498	NITRATO DE SODIO	2,60	0,00	0,00	0,00	2,60
1486	NITRATO POTÁSICO	20,00	0,00	2,40	0,00	22,40
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
1500	NITRITO DE SODIO	12,10	0,00	0,00	0,00	12,10
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	1,43	0,00	0,00	0,00	1,43
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,20	0,00	0,80	0,00	1,00
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	820,52	0,00	820,52
1444	PERSULFATO AMÓNICO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
<b>Total:</b>		46,93	0,00	859,72	0,00	906,66

**Clase 5.2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	0,00	0,00	59,62	0,00	59,62
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,74	0,00	0,72	0,00	1,47
<b>Total:</b>		0,74	0,00	60,34	0,00	61,09

**Clase 6.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1689	CIANURO DE SODIO, SÓLIDO	12,60	0,00	0,00	0,00	12,60
2291	COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,51	0,00	2,51

1593	DICLOROMETANO	1,48	0,00	0,72	0,00	2,20
3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	13,00	0,00	0,00	0,00	13,00
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	3,00	0,00	24,37	0,00	27,37
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
2995	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	6,00	0,00	12.899,30	0,00	12.905,30
1710	TRICLOROETILENO	7,59	0,00	0,00	0,00	7,59
	<b>Total:</b>	<b>54,07</b>	<b>0,00</b>	<b>12.926,91</b>	<b>0,00</b>	<b>12.980,97</b>

**Clase 6.2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3291 RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	0,00	0,00	11,50	0,00	11,50
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11,50</b>	<b>0,00</b>	<b>11,50</b>

**Clase 8**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	4,13	0,00	0,00	0,00	4,13
2789 ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	710,65	0,00	22,30	0,00	732,95
1755 ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,13	0,00	2,13
1775 ÁCIDO FLUOBÓRICO	5,50	0,00	0,00	0,00	5,50
1790 ÁCIDO FLUORHÍDRICO	8,10	0,00	0,00	0,00	8,10
1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	20,24	0,00	0,00	0,00	20,24
2031 ÁCIDO NÍTRICO	29,57	0,00	0,00	0,00	29,57
1830 ÁCIDO SÚLFURICO	223,09	0,00	0,00	0,00	223,09
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	49,88	0,00	0,00	0,00	49,88
1833 ÁCIDO SULFUROSO	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
2586 ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	207,66	0,00	0,00	0,00	207,66
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	1,22	0,00	325,55	0,00	326,77
2672 AMONIACO EN SOLUCIÓN	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
2582 CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	3,09	0,00	0,00	0,00	3,09
1903 DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
2491 ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
2209 FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	1,99	0,00	0,00	0,00	1,99
2693 HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	56,87	0,00	0,00	0,00	56,87
1813 HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
1814 HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	854,16	0,00	2.210,27	0,00	3.064,43
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	51,15	0,00	0,00	0,00	51,15
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	58,91	0,00	14,00	0,00	72,91
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	23,62	0,00	0,00	0,00	23,62
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	5,53	0,00	38,81	0,00	44,33
2922 LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	39,90	0,00	0,00	0,00	39,90
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	43,25	0,00	7.564,01	0,00	7.607,27
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	4,50	1,80	61,71	0,00	68,01
3265 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	13,99	0,00	31,10	0,00	45,09
3267 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	147,70	0,00	0,00	0,00	147,70

1799	NONILTRICLOROSILANO	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	2,80	0,00	0,00	0,00	2,80
	<b>Total:</b>	<b>2.577,56</b>	<b>1,80</b>	<b>10.269,97</b>	<b>0,00</b>	<b>12.849,33</b>

Clase 9		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1990	BENZALDEHIDO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
2315	DIFENILOS POLICLORADOS	0,00	0,00	5,73	0,00	5,73
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	4.900,00	0,00	0,00	0,00	4.900,00
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,42	0,00	3.413,96	0,00	3.514,38
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	590,22	0,00	312,69	0,00	902,91
2211	POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS	3,10	0,00	0,00	0,00	3,10
	<b>Total:</b>	<b>5.594,96</b>	<b>0,00</b>	<b>3.732,38</b>	<b>0,00</b>	<b>9.327,34</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>115.960,11</b>	<b>1,80</b>	<b>57.819,05</b>	<b>197,00</b>	<b>173.977,96</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>173.779,16</b>

### Tramo 2 : A-13 (Logroño)/N-232 (Logroño) - A-13 (Logroño)/LR-131 (Autovía) (Logroño)

Clase 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R134a)	2,25	0,00	0,00	0,00	2,25
1001	ACETILENO DISUELTO	14,94	0,00	0,08	0,00	15,01
1950	AEROSOLES	0,12	0,00	0,19	0,00	0,31
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	38,50	0,00	0,30	0,00	38,80
1037	CLORURO DE ETILO	0,00	0,00	1,38	0,00	1,38
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	1,71	0,00	1,71
1013	DIOXIDO DE CARBONO	43,20	0,00	0,00	0,00	43,20
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	60,43	0,00	9,60	0,00	70,03
1078	GAS FRIGORIFICO, N.E.P. (GAS REFRIGERANTE, N.E.P.)	0,00	0,00	5,38	0,00	5,38
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	7,92	0,00	0,00	0,00	7,92
1046	HELIO COMPRIMIDO	4,74	0,00	0,00	0,00	4,74
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	75,05	0,00	0,30	0,00	75,35
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	118,50	0,00	32,25	0,00	150,75
	<b>Total:</b>	<b>365,65</b>	<b>0,00</b>	<b>51,18</b>	<b>0,00</b>	<b>416,83</b>

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	5,79	0,00	0,00	0,00	5,79
1173	ACETATO DE ETILO	410,46	0,00	39,60	0,00	450,05
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
1231	ACETATO DE METILO	7,03	0,00	0,00	0,00	7,03
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,88	0,00	0,05	0,00	0,93
1090	ACETONA	2,75	0,00	0,00	0,00	2,75
1133	ADHESIVOS	41,56	0,00	0,00	0,00	41,56
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00
1915	CICLOHEXANONA	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
1147	DECAHIDRONAFTALENO	10,65	0,00	0,00	0,00	10,65
1170	ETANOL	48,20	0,00	38,00	0,00	86,20

1193	ETILMETILCETONA	51,76	0,00	0,00	0,00	51,76
1202	GASÓLEO	74.592,32	0,00	595,40	7,00	75.194,72
1203	GASOLINA	30.335,02	0,00	16,14	0,00	30.351,16
1206	HEPTANOS	134,48	0,00	0,00	0,00	134,48
1208	HEXANOS	3,80	0,00	0,00	0,00	3,80
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	24,66	0,00	80,94	0,00	105,60
1219	ISOPROPANOL	86,94	0,00	6,72	0,00	93,66
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	11,30	0,00	10.115,53	0,00	10.126,84
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
1230	METANOL	1,09	0,00	0,00	0,00	1,09
1245	METILISOBUTILCETONA	2,89	0,00	0,00	0,00	2,89
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
2247	n-DECANO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1.332,32	0,00	11.597,46	0,00	12.929,78
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	46,40	0,00	3,84	190,00	240,24
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,20	0,00	0,56	0,00	0,76
2056	TETRAHIDROFURANO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	40,00	0,00	7,56	0,00	47,56
1294	TOLUENO	33,81	0,00	0,00	0,00	33,81
1299	TREMENTINA	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
1307	XILENOS	49,33	0,00	0,00	0,00	49,33
<b>Total:</b>		<b>107.362,43</b>	<b>0,00</b>	<b>22.501,80</b>	<b>197,00</b>	<b>130.061,23</b>

**Clase 4.1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
1350	AZUFRE	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	1,12	0,00	0,00	0,00	1,12
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	7,50	0,00	0,00	0,00	7,50
3089	POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	1,71	0,00	0,00	0,00	1,71
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	69,40	0,00	26,00	0,00	95,40
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	32,72	0,00	32,72
<b>Total:</b>		<b>79,98</b>	<b>0,00</b>	<b>58,72</b>	<b>0,00</b>	<b>138,69</b>

**Clase 4.2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,00	0,00	7.344,00	0,00	7.344,00
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7.344,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7.344,00</b>

**Clase 5.1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,28	0,00	0,00	0,00	1,28
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
1498	NITRATO DE SODIO	2,60	0,00	0,00	0,00	2,60
1486	NITRATO POTÁSICO	20,00	0,00	2,40	0,00	22,40
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
1500	NITRITO DE SODIO	12,10	0,00	0,00	0,00	12,10
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	1,43	0,00	0,00	0,00	1,43

3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	820,52	0,00	820,52
1444	PERSULFATO AMÓNICO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
<b>Total:</b>		<b>47,13</b>	<b>0,00</b>	<b>858,92</b>	<b>0,00</b>	<b>906,06</b>

**Clase 5.2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	0,00	0,00	59,62	0,00	59,62
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,74	0,00	0,72	0,00	1,47
<b>Total:</b>		<b>0,74</b>	<b>0,00</b>	<b>60,34</b>	<b>0,00</b>	<b>61,09</b>

**Clase 6.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1689	CIANURO DE SODIO, SÓLIDO	12,60	0,00	0,00	0,00	12,60
2291	COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,51	0,00	2,51
1593	DICLOROMETANO	1,48	0,00	0,72	0,00	2,20
3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	13,00	0,00	0,00	0,00	13,00
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	3,00	0,00	24,37	0,00	27,37
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	6,00	0,00	12.899,30	0,00	12.905,30
1710	TRICLOROETILENO	7,59	0,00	0,00	0,00	7,59
<b>Total:</b>		<b>54,07</b>	<b>0,00</b>	<b>12.926,91</b>	<b>0,00</b>	<b>12.980,97</b>

**Clase 6.2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3291	RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	0,00	0,00	11,50	0,00	11,50
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11,50</b>	<b>0,00</b>	<b>11,50</b>

**Clase 8**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	4,13	0,00	0,00	0,00	4,13
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	713,85	0,00	0,00	0,00	713,85
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,13	0,00	2,13
1775	ÁCIDO FLUOBÓRICO	5,50	0,00	0,00	0,00	5,50
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO	8,10	0,00	0,00	0,00	8,10
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	20,24	0,00	0,00	0,00	20,24
2031	ÁCIDO NÍTRICO	29,57	0,00	0,00	0,00	29,57
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	215,70	0,00	0,00	0,00	215,70
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	49,88	0,00	0,00	0,00	49,88
1833	ÁCIDO SULFUROSO	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	207,66	0,00	0,00	0,00	207,66
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	1,22	0,00	325,55	0,00	326,77

2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	3,09	0,00	0,00	0,00	3,09
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	1,99	0,00	0,00	0,00	1,99
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	56,87	0,00	0,00	0,00	56,87
1813	HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	854,96	0,00	2.208,57	0,00	3.063,53
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	51,15	0,00	0,15	0,00	51,30
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	58,91	0,00	14,00	0,00	72,91
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	23,62	0,00	0,00	0,00	23,62
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	6,73	0,00	29,81	0,00	36,53
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	39,90	0,00	0,00	0,00	39,90
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	44,85	0,00	7.552,21	0,00	7.597,07
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	6,90	1,80	45,00	0,00	53,71
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	13,99	0,00	31,10	0,00	45,09
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	147,70	0,00	0,00	0,00	147,70
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	2,80	0,00	0,00	0,00	2,80
<b>Total:</b>		<b>2.579,36</b>	<b>1,80</b>	<b>10.208,62</b>	<b>0,00</b>	<b>12.789,79</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1990	BENZALDEHIDO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
2315	DIFENILOS POLICLORADOS	0,00	0,00	5,73	0,00	5,73
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	4.900,00	0,00	0,00	0,00	4.900,00
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,62	0,00	3.413,16	0,00	3.513,78
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	590,22	0,00	453,33	0,00	1.043,55
2211	POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS	3,10	0,00	0,00	0,00	3,10
<b>Total:</b>		<b>5.595,16</b>	<b>0,00</b>	<b>3.872,22</b>	<b>0,00</b>	<b>9.467,38</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>116.084,53</b>	<b>1,80</b>	<b>57.894,21</b>	<b>197,00</b>	<b>174.177,53</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>173.978,73</b>

### Tramo 3 : A-13 (Logroño)/LR-131 (Autovía) (Logroño) - A-13/N-111/Lím. Prov. Navarra

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1078	GAS FRIGORIFICO, N.E.P. (GAS REFRIGERANTE, N.E.P.)	5,38	0,00	0,00	0,00	5,38
<b>Total:</b>		<b>5,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,38</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	90,00	7,00	97,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	15,00	0,00	15,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	20,08	0,00	5,89	0,00	25,97
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,00	190,00	190,00
<b>Total:</b>		<b>20,08</b>	<b>0,00</b>	<b>110,89</b>	<b>197,00</b>	<b>327,97</b>

Clase 8		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	1,80	0,00	0,00	1,80
	<b>Total:</b>	0,00	1,80	0,00	0,00	1,80
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>25,46</b>	<b>1,80</b>	<b>110,89</b>	<b>197,00</b>	<b>335,15</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>136,35</b>

## Ruta AP-68 : Bilbao a Zaragoza

### Tramo 1 : Lím. Prov. Burgos - AP-68 Salida 9/LR-111

Clase 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R134a)	2,25	0,00	0,00	0,00	2,25
1001	ACETILENO DISUELTO	20,40	0,00	0,00	0,00	20,40
1950	AEROSOL	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09
1002	AIRE COMPRIMIDO	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,87	0,00	0,00	0,00	0,87
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	44,35	0,00	0,00	0,00	44,35
1951	ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
1037	CLORURO DE ETILO	0,00	0,00	1,38	0,00	1,38
1013	DIOXIDO DE CARBONO	43,20	0,00	0,00	0,00	43,20
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	118,18	0,00	0,00	0,00	118,18
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	7,92	0,00	0,00	0,00	7,92
1046	HELIO COMPRIMIDO	4,74	0,00	0,00	0,00	4,74
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	1.683,00	0,00	0,00	0,00	1.683,00
1049	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	1.524,60	0,00	0,00	0,00	1.524,60
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	91,98	0,00	0,00	0,00	91,98
1977	NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	108,18	0,00	0,00	0,00	108,18
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	249,92	0,00	0,00	0,00	249,92
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	229,20	0,00	0,00	0,00	229,20
1978	PROPANO	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
	<b>Total:</b>	4.142,13	0,00	1,38	0,00	4.143,51

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2752	1,2-EPOXI 3-ETOXIPROPANO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00
1123	ACETATOS DE BUTILO	61,00	0,00	0,00	0,00	61,00
1090	ACETONA	0,20	0,00	2,00	0,00	2,20
1133	ADHESIVOS	7,00	0,00	2,60	0,00	9,60
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS	0,00	0,00	297,00	0,00	297,00
1915	CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	34,50	0,00	0,00	0,00	34,50
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	21,62	0,00	0,00	0,00	21,62
2047	DICLOROPROPENOS	28,86	0,00	0,00	0,00	28,86
3272	ESTERES, N.E.P.	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
1170	ETANOL	181,00	0,00	940,41	0,00	1.121,41
1193	ETILMETILCETONA	69,00	0,00	0,00	0,00	69,00
1202	GASÓLEO	149.483,53	0,00	0,00	0,00	149.483,53

1203	GASOLINA	40.396,16	0,00	6,60	0,00	40.402,76
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	2,93	0,00	2,93
1219	ISOPROPANOL	19,00	0,00	0,30	0,00	19,30
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	53,59	0,00	52,95	0,00	106,54
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	528,02	0,00	3.764,25	0,00	4.292,28
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	174,00	0,00	8,08	0,00	182,08
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	6,00	0,00	6,46	0,00	12,46
1294	TOLUENO	191,00	0,00	0,00	0,00	191,00
1307	XILENOS	55,00	0,00	1,20	0,00	56,20
<b>Total:</b>		191.343,79	0,00	5.084,78	0,00	196.428,57

**Clase 4.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3242	AZODICARBONAMIDA	5,82	0,00	0,00	0,00	5,82
1350	AZUFRE	794,92	0,00	0,00	0,00	794,92
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	5,72	0,00	5,72
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	0,00	0,00	12,72	0,00	12,72
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	1,00	0,00	0,72	0,00	1,72
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	5,94	0,00	5,94
<b>Total:</b>		801,75	0,00	25,10	0,00	826,85

**Clase 5.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	158,00	0,00	0,00	0,00	158,00
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	368,90	0,00	368,90
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	700,14	0,00	700,14
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,16	0,00	0,16	0,00	0,32
<b>Total:</b>		158,16	0,00	1.069,20	0,00	1.227,36

**Clase 5.2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	0,00	0,00	57,18	0,00	57,18
<b>Total:</b>		0,00	0,00	57,18	0,00	57,18

**Clase 6.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,42	0,00	1,42
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,41	0,00	1,20	0,00	2,61
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	3,11	0,00	0,00	0,00	3,11
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	2,30	0,00	2,30	0,00	4,60
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	29,72	0,00	29,72
<b>Total:</b>		13,51	0,00	34,64	0,00	48,15



Clase 6.2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		3291 RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	0,00	0,00	56,00	
<b>Total:</b>		0,00	0,00	56,00	0,00	56,00

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	440,53	0,00	13,95	
2031 ÁCIDO NÍTRICO	193,00	0,00	0,00	0,00	193,00	
1830 ÁCIDO SÚLFURICO	1.294,11	0,00	0,00	0,00	1.294,11	
2796 ÁCIDO SÚLFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	100,78	0,00	0,00	0,00	100,78	
2586 ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	96,38	0,00	0,00	0,00	96,38	
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	360,00	0,00	0,00	0,00	360,00	
2672 AMONIACO EN SOLUCIÓN	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00	
2582 CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	435,00	0,00	0,00	0,00	435,00	
1903 DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	
2693 HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	17,54	0,00	0,00	0,00	17,54	
1814 HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,95	0,00	1,95	
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	969,72	0,00	2.576,60	0,00	3.546,32	
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	1.308,82	0,00	3,78	0,00	1.312,60	
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.129,70	0,00	1.129,70	
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	36,32	0,00	36,32	
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	30,00	0,00	988,50	0,00	1.018,50	
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	2,33	0,00	9,58	0,00	11,90	
3265 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	3,28	0,00	0,00	0,00	3,28	
3267 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1.419,32	0,00	0,00	0,00	1.419,32	
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	4,97	0,00	4,97	
<b>Total:</b>		6.675,30	0,00	4.765,62	0,00	11.440,92

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		2315 DIFENILOS POLICLORADOS	0,00	0,00	5,73	
3316 ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40	
3257 LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	4.900,00	0,00	0,00	0,00	4.900,00	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	34,97	0,00	105,24	0,00	140,21	
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	440,86	0,00	431,49	0,00	872,34	
<b>Total:</b>		5.376,23	0,00	542,45	0,00	5.918,68
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>208.510,86</b>	<b>0,00</b>	<b>11.636,36</b>	<b>0,00</b>	<b>220.147,22</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>220.147,22</b>

## Tramo 2 : AP-68 Salida 9/LR-111 - AP-68 Salida 10/N-232

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		3159 1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R134a)	2,25	0,00	0,00	
1001 ACETILENO DISUELTO	18,39	0,00	0,11	0,00	18,50	
1950 AEROSOLES	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09	

1006	ARGÓN COMPRIMIDO	38,50	0,00	0,13	0,00	38,63
1037	CLORURO DE ETILO	0,00	0,00	1,38	0,00	1,38
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1013	DIOXIDO DE CARBONO	43,20	0,00	0,00	0,00	43,20
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	98,86	0,00	1,30	0,00	100,15
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	7,92	0,00	0,00	0,00	7,92
1046	HELIO COMPRIMIDO	4,74	0,00	0,00	0,00	4,74
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	1.683,00	0,00	0,00	0,00	1.683,00
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	1.524,60	0,00	0,00	0,00	1.524,60
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	75,05	0,00	0,00	0,00	75,05
1977	NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	108,18	0,00	0,00	0,00	108,18
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	216,41	0,00	0,50	0,00	216,91
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	229,20	0,00	0,00	0,00	229,20
1978	PROPANO	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
<b>Total:</b>		<b>4.062,39</b>	<b>0,00</b>	<b>4,91</b>	<b>0,00</b>	<b>4.067,30</b>

**Clase 3**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00
1123	ACETATOS DE BUTILO	61,00	0,00	0,00	0,00	61,00
1090	ACETONA	0,20	0,00	2,00	0,00	2,20
1133	ADHESIVOS	7,00	0,00	2,60	0,00	9,60
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS	0,00	0,00	297,00	0,00	297,00
1915	CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	34,50	0,00	0,00	0,00	34,50
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	21,62	0,00	0,00	0,00	21,62
3272	ESTERES, N.E.P.	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
1170	ETANOL	181,00	0,00	940,41	0,00	1.121,41
1193	ETILMETILCETONA	69,00	0,00	0,00	0,00	69,00
1202	GASÓLEO	127.250,90	0,00	88,00	0,00	127.338,90
1203	GASOLINA	38.435,66	0,00	6,60	0,00	38.442,26
1206	HEPTANOS	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,34	0,00	3,35	0,00	3,70
1219	ISOPROPANOL	19,00	0,00	0,30	0,00	19,30
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	45,00	0,00	62,80	0,00	107,80
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	528,02	0,00	3.760,63	0,00	4.288,66
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	174,00	0,00	18,02	0,00	192,02
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	6,00	0,00	6,46	0,00	12,46
1294	TOLUENO	191,00	0,00	0,00	0,00	191,00
1307	XILENOS	55,00	0,00	2,40	0,00	57,40
<b>Total:</b>		<b>167.113,25</b>	<b>0,00</b>	<b>5.191,87</b>	<b>0,00</b>	<b>172.305,12</b>

**Clase 4.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3242	AZODICARBONAMIDA	5,82	0,00	0,00	0,00	5,82
1350	AZUFRE	226,83	0,00	191,00	0,00	417,83
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	5,72	0,00	5,72
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	0,00	0,00	12,72	0,00	12,72
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	1,00	0,00	0,72	0,00	1,72
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	5,94	0,00	5,94
<b>Total:</b>		<b>233,65</b>	<b>0,00</b>	<b>216,10</b>	<b>0,00</b>	<b>449,75</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00		0,33
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1486	NITRATO POTÁSICO	0,00	0,00	2,40	0,00	2,40
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	368,90	0,00	368,90
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	700,14	0,00	700,14
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,16	0,00	0,16	0,00	0,32
	<b>Total:</b>	0,16	0,00	1.074,06	0,00	1.074,22

Clase 5.2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	0,00	0,00		57,18
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	57,18	0,00	57,18

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00		1,42
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,24	0,00	0,00	0,00	1,24
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	3,60	0,00	3,60
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,96	0,00	0,96
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,20	0,00	0,20	0,00	0,40
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	2,47	0,00	2,46	0,00	4,93
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2,00	0,00	1,40	0,00	3,40
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	3,88	0,00	3,88
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	5,80	0,00	6,30
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	29,72	0,00	29,72
	<b>Total:</b>	10,41	0,00	188,64	0,00	199,05

Clase 6.2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	3291	RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	0,00	0,00		56,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00

Clase 8	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	440,53	0,00	17,37	0,00	457,90
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,32	0,00	0,32
2031	ÁCIDO NÍTRICO	193,00	0,00	0,00	0,00	193,00
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	1.294,11	0,00	0,00	0,00	1.294,11
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	100,78	0,00	0,00	0,00	100,78
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	96,38	0,00	0,00	0,00	96,38
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	360,00	0,00	0,00	0,00	360,00
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
2582	CLOURURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	435,00	0,00	0,00	0,00	435,00
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	17,54	0,00	0,00	0,00	17,54
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,35	0,00	2,35
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	969,72	0,00	2.606,32	0,00	3.576,04
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,40	0,00	2,68	0,00	3,08
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	1.308,82	0,00	44,59	0,00	1.353,41
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.137,80	0,00	1.137,80
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	37,67	0,00	38,42
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	30,00	0,00	988,50	0,00	1.018,50
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	2,33	0,00	10,50	0,00	12,83
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	3,28	0,00	0,00	0,00	3,28
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1.419,32	0,00	0,00	0,00	1.419,32
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	6,94	0,00	6,94
	<b>Total:</b>	<b>6.676,45</b>	<b>0,00</b>	<b>4.855,65</b>	<b>0,00</b>	<b>11.532,10</b>

Clase 9	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
2315	DIFENILOS POLICLORADOS	0,00	0,00	5,73	0,00	5,73
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,24	0,00	0,00	0,00	0,24
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	4.900,00	0,00	1.812,42	0,00	6.712,42
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	20,52	0,00	128,15	0,00	148,67
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	341,59	0,00	509,14	0,00	850,73
	<b>Total:</b>	<b>5.262,35</b>	<b>0,00</b>	<b>2.455,43</b>	<b>0,00</b>	<b>7.717,78</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>183.358,66</b>	<b>0,00</b>	<b>14.099,83</b>	<b>0,00</b>	<b>197.458,49</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>197.458,49</b>

### Tramo 3 : AP-68 Salida 10/N-232 - AP-68 Salida 11/LR-137

Clase 2	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R134a)	2,25	0,00	0,00	0,00	2,25
1001	ACETILENO DISUELTO	14,94	0,00	0,11	0,00	15,05
1950	AEROSOL	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	38,50	0,00	0,13	0,00	38,63
1037	CLOURURO DE ETILO	0,00	0,00	1,38	0,00	1,38
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	3,40	0,00	3,40
1013	DIOXIDO DE CARBONO	43,20	0,00	0,00	0,00	43,20

1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	60,43	0,00	8,10	0,00	68,53
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	7,92	0,00	0,00	0,00	7,92
1046	HELIO COMPRIMIDO	4,74	0,00	0,00	0,00	4,74
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	75,05	0,00	0,00	0,00	75,05
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	190,50	0,00	0,50	0,00	191,00
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	229,20	0,00	0,00	0,00	229,20
1978	PROPANO	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
	<b>Total:</b>	<b>678,82</b>	<b>0,00</b>	<b>14,51</b>	<b>0,00</b>	<b>693,33</b>

**Clase 3**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	31,68	0,00	31,68
1173	ACETATO DE ETILO	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
1231	ACETATO DE METILO	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,00	1,66	0,00	1,66
1090	ACETONA	0,20	0,00	2,33	0,00	2,53
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
1133	ADHESIVOS	7,00	0,00	2,60	0,00	9,60
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00
1120	BUTANOL	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
1915	CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	34,50	0,00	0,00	0,00	34,50
3272	ESTERES, N.E.P.	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
1170	ETANOL	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	9,00	0,00	0,17	0,00	9,17
1202	GASÓLEO	120.094,29	0,00	102,59	0,00	120.196,88
1203	GASOLINA	36.791,42	0,00	6,60	0,00	36.798,02
1206	HEPTANOS	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,34	0,00	3,70	0,00	4,05
1219	ISOPROPANOL	19,00	0,00	3,44	0,00	22,44
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	6,37	0,00	62,80	0,00	69,17
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	2,66	0,00	2,66
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	548,45	0,00	2.911,01	0,00	3.459,46
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	174,00	0,00	20,92	0,00	194,92
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	6,00	0,00	6,46	0,00	12,46
1294	TOLUENO	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,30	0,00	2,64	0,00	2,94
	<b>Total:</b>	<b>157.771,88</b>	<b>0,00</b>	<b>3.171,19</b>	<b>0,00</b>	<b>160.943,07</b>

**Clase 4.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3242	AZODICARBONAMIDA	5,82	0,00	0,00	0,00	5,82
1350	AZUFRE	176,83	0,00	271,00	0,00	447,83
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	5,72	0,00	5,72
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	0,00	0,00	12,72	0,00	12,72
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	1,00	0,00	0,72	0,00	1,72
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	9,44	0,00	9,44
	<b>Total:</b>	<b>183,65</b>	<b>0,00</b>	<b>299,60</b>	<b>0,00</b>	<b>483,25</b>

**Clase 5.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50

1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1486	NITRATO POTÁSICO	0,00	0,00	2,40	0,00	2,40
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	368,90	0,00	368,90
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	700,14	0,00	700,14
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,16	0,00	0,16	0,00	0,32
<b>Total:</b>		0,16	0,00	1.074,08	0,00	1.074,24

**Clase 5.2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	0,00	0,00	57,18	0,00	57,18
<b>Total:</b>		0,00	0,00	57,18	0,00	57,18

**Clase 6.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,42	0,00	1,42
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,24	0,00	7,90	0,00	9,14
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	3,60	0,00	3,60
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,96	0,00	0,96
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,20	0,00	0,20	0,00	0,40
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	2,47	0,00	2,46	0,00	4,93
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2,00	0,00	1,40	0,00	3,40
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	3,88	0,00	3,88
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	7,60	0,00	8,10
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	29,72	0,00	29,72
<b>Total:</b>		10,41	0,00	198,54	0,00	208,95

**Clase 6.2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3291	RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
<b>Total:</b>		0,00	0,00	56,00	0,00	56,00

**Clase 8**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,18	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	440,53	0,00	18,85	0,00	459,38
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,32	0,00	0,32
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
2031	ÁCIDO NÍTRICO	0,00	0,00	174,00	0,00	174,00
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	1.294,11	0,00	53,96	0,00	1.348,07

2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	88,78	0,00	0,22	0,00	89,00
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	96,38	0,00	0,00	0,00	96,38
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	361,22	0,00	0,00	0,00	361,22
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	3,00	0,00	25,47	0,00	28,47
2215	ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	435,00	0,00	0,00	0,00	435,00
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,98	0,00	0,98
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	17,54	0,00	0,00	0,00	17,54
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,35	0,00	2,35
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	968,12	0,00	2.614,32	0,00	3.582,44
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,40	0,00	2,80	0,00	3,20
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	1.308,82	0,00	54,65	0,00	1.363,47
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.142,00	0,00	1.142,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	38,35	0,00	38,35
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	30,00	0,00	988,50	0,00	1.018,50
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	2,18	0,00	11,80	0,00	13,98
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	3,28	0,00	0,30	0,00	3,58
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	44,32	0,00	0,00	0,00	44,32
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	105,64	0,00	105,64
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	7,77	0,00	7,77
	<b>Total:</b>	<b>5.099,17</b>	<b>0,00</b>	<b>5.249,36</b>	<b>0,00</b>	<b>10.348,54</b>

Clase 9		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2315	DIFENILOS POLICLORADOS	0,00	0,00	5,73	0,00	5,73
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	4.900,00	0,00	1.812,42	0,00	6.712,42
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	20,52	0,00	129,35	0,00	149,87
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	341,59	0,00	521,74	0,00	863,33
	<b>Total:</b>	<b>5.262,33</b>	<b>0,00</b>	<b>2.469,23</b>	<b>0,00</b>	<b>7.731,56</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>169.006,42</b>	<b>0,00</b>	<b>12.589,70</b>	<b>0,00</b>	<b>181.596,12</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>181.596,12</b>

#### Tramo 4 : AP-68 Salida 11/LR-137 - AP-68 Salida 12/N-111

Clase 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R134a)	2,25	0,00	0,00	0,00	2,25
1001	ACETILENO DISUELTO	14,94	0,00	0,11	0,00	15,05
1950	AEROSOL	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	38,50	0,00	0,13	0,00	38,63
1037	CLORURO DE ETILO	0,00	0,00	1,38	0,00	1,38
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	1,10	0,00	1,50	0,00	2,60
1013	DIOXIDO DE CARBONO	43,20	0,00	24,00	0,00	67,20

1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	60,43	0,00	8,10	0,00	68,53
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	7,92	0,00	0,00	0,00	7,92
1046	HELIO COMPRIMIDO	4,74	0,00	0,00	0,00	4,74
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	75,05	0,00	0,00	0,00	75,05
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	118,50	0,00	0,50	0,00	119,00
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	229,20	0,00	0,00	0,00	229,20
1978	PROPANO	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
	<b>Total:</b>	<b>607,92</b>	<b>0,00</b>	<b>36,61</b>	<b>0,00</b>	<b>644,53</b>

**Clase 3**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	31,68	0,00	31,68
1173	ACETATO DE ETILO	0,00	0,00	22,19	0,00	22,19
1231	ACETATO DE METILO	0,00	0,00	21,11	0,00	21,11
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,00	1,66	0,00	1,66
1090	ACETONA	0,20	0,00	628,01	0,00	628,21
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
1133	ADHESIVOS	7,00	0,00	2,60	0,00	9,60
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00
1120	BUTANOL	0,00	0,00	1,93	0,00	1,93
1915	CICLOHEXANONA	1,00	0,00	1,00	0,00	2,00
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	34,50	0,00	0,00	0,00	34,50
3272	ESTERES, N.E.P.	0,00	0,00	22,08	0,00	22,08
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	15,12	0,00	15,12
1170	ETANOL	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	9,00	0,00	0,17	0,00	9,17
1202	GASÓLEO	116.019,89	0,00	451,01	0,00	116.470,90
1203	GASOLINA	35.916,42	0,00	6,60	0,00	35.923,02
1206	HEPTANOS	0,00	0,00	5,07	0,00	5,07
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,63	0,00	3,70	0,00	4,34
1212	ISOBUTANOL	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1219	ISOPROPANOL	19,00	0,00	3,44	0,00	22,44
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	6,37	0,00	62,80	0,00	69,17
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1230	METANOL	0,00	0,00	34,76	0,00	34,76
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	2,66	0,00	2,66
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	923,62	0,00	2.915,21	0,00	3.838,83
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	384,12	0,00	384,12
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	6,00	0,00	6,46	0,00	12,46
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
1294	TOLUENO	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,00	0,00	2,94	0,00	2,94
	<b>Total:</b>	<b>153.003,64</b>	<b>0,00</b>	<b>4.635,19</b>	<b>0,00</b>	<b>157.638,83</b>

**Clase 4.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3242	AZODICARBONAMIDA	5,82	0,00	0,00	0,00	5,82
1350	AZUFRE	101,83	0,00	271,00	0,00	372,83
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	5,72	0,00	5,72
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	0,00	0,00	24,72	0,00	24,72
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	1,00	0,00	0,72	0,00	1,72
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	16,44	0,00	16,44
	<b>Total:</b>	<b>108,65</b>	<b>0,00</b>	<b>318,60</b>	<b>0,00</b>	<b>427,25</b>



Clase 4.2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1384	DITIONITO SÓDICO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
<b>Total:</b>		0,12	0,00	0,50	0,00	0,62

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	2,20	0,00	2,20
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1486	NITRATO POTÁSICO	0,00	0,00	2,40	0,00	2,40
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	1,04	0,00	1,04
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	368,90	0,00	368,90
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	700,14	0,00	700,14
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,16	0,00	0,16	0,00	0,32
<b>Total:</b>		0,16	0,00	1.077,32	0,00	1.077,48

Clase 5.2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	0,00	0,00	57,18	0,00	57,18
<b>Total:</b>		0,00	0,00	57,18	0,00	57,18

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,42	0,00	1,42
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	2,62	0,00	2,62
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,24	0,00	7,90	0,00	9,14
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	3,60	0,00	3,60
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,96	0,00	0,96
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,20	0,00	0,20	0,00	0,40
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	2,47	0,00	2,46	0,00	4,93
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2,00	0,00	1,40	0,00	3,40
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	3,88	0,00	3,88
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	7,60	0,00	8,10
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	29,72	0,00	29,72
<b>Total:</b>		10,41	0,00	201,16	0,00	211,57

Clase 6.2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		3291 RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	0,00	0,00	56,00	
<b>Total:</b>		0,00	0,00	56,00	0,00	56,00

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		2051 2-DIMETILAMINOETANOL	0,00	0,00	1,50	
2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,42	0,00	2,42	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	440,53	0,00	20,44	0,00	460,97	
1779 ÁCIDO FÓRMICO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28	
1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,28	0,00	2,28	
2531 ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50	
2031 ÁCIDO NÍTRICO	0,00	0,00	174,00	0,00	174,00	
1830 ÁCIDO SÚLFURICO	1.294,11	0,00	53,96	0,00	1.348,07	
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	88,78	0,00	0,48	0,00	89,26	
2586 ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	96,38	0,00	0,00	0,00	96,38	
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	361,22	0,00	0,00	0,00	361,22	
2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20	
2672 AMONIACO EN SOLUCIÓN	3,00	0,00	30,76	0,00	33,76	
2215 ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10	
2698 ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	
2582 CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	435,00	0,00	0,00	0,00	435,00	
1903 DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	
2209 FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,98	0,00	0,98	
2693 HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	17,54	0,00	0,00	0,00	17,54	
1814 HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,35	0,00	2,35	
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	968,12	0,00	2.617,70	0,00	3.585,82	
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,40	0,00	3,65	0,00	4,05	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	1.308,82	0,00	72,91	0,00	1.381,73	
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.144,10	0,00	1.144,10	
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	38,35	0,00	38,35	
2922 LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60	
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	30,00	0,00	988,50	0,00	1.018,50	
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	2,18	0,00	12,70	0,00	14,88	
3265 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	3,28	0,00	0,30	0,00	3,58	
3267 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	44,32	0,00	1,45	0,00	45,77	
1799 NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	105,92	0,00	105,92	
3066 PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00	
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	7,77	0,00	7,77	
<b>Total:</b>		5.099,17	0,00	5.288,69	0,00	10.387,87

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		2315 DIFENILOS POLICLORADOS	0,00	0,00	5,73	
3316 ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22	
3257 LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	4.900,00	0,00	1.812,42	0,00	6.712,42	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	20,52	0,00	129,35	0,00	149,87	

3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	341,59	0,00	535,18	0,00	876,77
<b>Total:</b>		<b>5.262,33</b>	<b>0,00</b>	<b>2.482,67</b>	<b>0,00</b>	<b>7.745,00</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>164.092,40</b>	<b>0,00</b>	<b>14.153,93</b>	<b>0,00</b>	<b>178.246,33</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>						<b>178.246,33</b>

### Tramo 5 : AP-68 Salida 12/N-111 (Autovía)/N-111 - AP-68 Salida 13/N-232 (Agoncillo)

Clase 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11
1950	AEROSOLES	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	1,31	0,00	0,00	0,00	1,31
1013	DIOXIDO DE CARBONO	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	229,20	0,00	0,00	0,00	229,20
1978	PROPANO	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
<b>Total:</b>		<b>242,69</b>	<b>0,00</b>	<b>26,93</b>	<b>0,00</b>	<b>269,63</b>

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	37,47	0,00	37,47
1173	ACETATO DE ETILO	39,60	0,00	432,65	0,00	472,24
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1231	ACETATO DE METILO	0,00	0,00	28,14	0,00	28,14
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,05	0,00	2,54	0,00	2,59
1090	ACETONA	0,20	0,00	630,16	0,00	630,36
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	36,36	0,00	36,36
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	0,00	0,00	0,76	0,00	0,76
1120	BUTANOLES	0,00	0,00	1,93	0,00	1,93
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	4,70	0,00	4,70
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	34,50	0,00	0,00	0,00	34,50
1147	DECAHIDRONAFTALENO	0,00	0,00	10,65	0,00	10,65
1148	DIACETONA-ALCOHOL	0,00	0,00	11,90	0,00	11,90
3272	ESTERES, N.E.P.	0,00	0,00	33,98	0,00	33,98
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	15,52	0,00	15,52
1170	ETANOL	38,00	0,00	49,00	0,00	87,00
1193	ETILMETILCETONA	9,00	0,00	51,92	0,00	60,92
1202	GASÓLEO	18.503,53	0,00	1.836,59	0,00	20.340,12
1203	GASOLINA	4.453,76	0,00	6,60	0,00	4.460,36
1206	HEPTANOS	0,00	0,00	139,55	0,00	139,55
1208	HEXANOS	0,00	0,00	3,80	0,00	3,80
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	82,27	0,00	28,02	0,00	110,29
1212	ISOBUTANOL	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1219	ISOPROPANOL	0,05	0,00	83,26	0,00	83,31
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	10.136,90	0,00	72,76	0,00	10.209,66
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	18,47	0,00	18,47
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1230	METANOL	0,00	0,00	40,25	0,00	40,25
1245	METILISOBUTILCETONA	0,00	0,00	14,79	0,00	14,79

2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	3,61	0,00	3,61
2247	n-DECANO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	9.859,24	0,00	949,81	0,00	10.809,05
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	1,10	0,00	451,77	0,00	452,87
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	6,00	0,00	6,30	0,00	12,30
2056	TETRAHIDROFURANO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2412	TETRAHIDROTIOFENO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	7,56	0,00	41,20	0,00	48,76
1294	TOLUENO	0,00	0,00	33,99	0,00	33,99
1299	TREMENTINA	0,00	0,00	1,96	0,00	1,96
1307	XILENOS	0,00	0,00	52,27	0,00	52,27
<b>Total:</b>		43.171,77	0,00	5.144,63	0,00	48.316,40

**Clase 4.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
3242	AZODICARBONAMIDA	5,82	0,00	0,00	0,00	5,82
1350	AZUFRE	76,83	0,00	271,03	0,00	347,85
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	6,84	0,00	6,84
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	0,30	0,00	28,92	0,00	29,22
3089	POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,71	0,00	1,71
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	27,00	0,00	70,13	0,00	97,13
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	29,36	0,00	13,08	0,00	42,44
<b>Total:</b>		139,31	0,00	391,92	0,00	531,23

**Clase 4.2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1384	DITIONITO SÓDICO	0,00	0,00	5,30	0,00	5,30
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	7.344,35	0,00	0,00	0,00	7.344,35
<b>Total:</b>		7.344,35	0,00	5,30	0,00	7.349,65

**Clase 5.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	1,23	0,00	1,23
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	4,93	0,00	4,93
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	5,70	0,00	5,70
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
1498	NITRATO DE SODIO	0,00	0,00	8,60	0,00	8,60
1486	NITRATO POTÁSICO	0,00	0,00	20,00	0,00	20,00
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
1500	NITRITO DE SODIO	0,00	0,00	12,10	0,00	12,10
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	10,20	0,00	10,20
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	6,11	0,00	6,11
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	9,70	0,00	184,80	0,00	194,50
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	120,38	0,00	0,00	0,00	120,38
1444	PERSULFATO AMÓNICO	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
<b>Total:</b>		166,08	0,00	254,65	0,00	420,73

Clase 5.2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	2,44	0,00	
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,72	0,00	0,94	0,00	1,67
<b>Total:</b>		3,16	0,00	0,94	0,00	4,11

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1689	CIANURO DE SODIO, SÓLIDO	0,00	0,00	
3143	COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
2291	COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	1,09	0,00	0,00	0,00	1,09
1593	DICLOROMETANO	0,72	0,00	4,66	0,00	5,38
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	13,00	0,00	13,00
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	31,54	0,00	97,40	0,00	128,94
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	5,60	0,00	5,60
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,96	0,00	0,96
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,16	0,00	0,33
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	1,40	0,00	1,40
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	3,88	0,00	3,88
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	7,60	0,00	7,60
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	12.899,30	0,00	6,20	0,00	12.905,50
2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	29,72	0,00	29,72
1710	TRICLOROETILENO	0,00	0,00	7,59	0,00	7,59
<b>Total:</b>		12.932,83	0,00	331,89	0,00	13.264,72

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		2051	2-DIMETILAMINOETANOL	0,00	0,00	
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	30,64	0,00	30,64
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,28	0,00	5,28
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	316,30	0,00	609,89	0,00	926,19
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13
1775	ÁCIDO FLUOBÓRICO	0,00	0,00	5,50	0,00	5,50
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO	0,00	0,00	8,10	0,00	8,10
1779	ÁCIDO FÓRMICO	0,00	0,00	7,71	0,00	7,71
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	22,52	0,00	22,52
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
2031	ÁCIDO NÍTRICO	0,00	0,00	203,57	0,00	203,57
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	1.080,72	0,00	63,66	0,00	1.144,38
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	48,00	0,00	15,18	0,00	63,18

2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	0,00	0,00	111,28	0,00	111,28
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	686,23	0,00	0,00	0,00	686,23
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	3,00	0,00	31,83	0,00	34,83
2215	ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3320	BOROHIDRURO SÓDICO E HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36
1908	CLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	435,00	0,00	3,09	0,00	438,09
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,97	0,00	2,97
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	0,00	0,00	41,90	0,00	41,90
1813	HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	0,00	0,00	0,95	0,00	0,95
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	4,35	0,00	4,35
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1.109,47	0,00	1.108,50	0,00	2.217,97
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,40	0,00	54,84	0,00	55,24
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	1.322,82	0,00	141,02	0,00	1.463,84
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	29,12	0,00	617,33	0,00	646,45
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	6,10	0,00	14,53	0,00	20,63
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	40,50	0,00	40,50
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	7.608,11	0,00	541,16	0,00	8.149,27
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	47,18	0,00	34,16	0,00	81,34
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	34,38	0,00	13,95	0,00	48,33
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,22	0,00	105,05	0,00	105,27
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	110,95	0,00	110,95
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	13,17	0,00	13,17
2865	SULFATO NEUTRO DE HIDROXILAMINA	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
	<b>Total:</b>	<b>12.730,18</b>	<b>0,00</b>	<b>3.978,13</b>	<b>0,00</b>	<b>16.708,31</b>

**Clase 9**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2212	AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1990	BENZALDEHIDO	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	0,00	0,00	1.812,42	0,00	1.812,42
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3.318,43	0,00	111,18	0,00	3.429,60
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	488,08	0,00	999,14	0,00	1.487,22
2211	POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
	<b>Total:</b>	<b>3.806,55</b>	<b>0,00</b>	<b>2.926,84</b>	<b>0,00</b>	<b>6.733,39</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>80.536,93</b>	<b>0,00</b>	<b>13.061,22</b>	<b>0,00</b>	<b>93.598,16</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>93.598,16</b>

**Tramo 6 : AP-68 Salida 13/N-232 (Agoncillo) - AP-68 Salida 14/NA-123****Clase 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11
1950	AEROSOLES	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,91	0,00	0,00	0,00	0,91
1013	DIOXIDO DE CARBONO	0,00	0,00	25,80	0,00	25,80

1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	5,30	0,00	5,30
1049	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	204,20	0,00	0,00	0,00	204,20
1978	PROPANO	12,00	0,00	16,90	0,00	28,90
	<b>Total:</b>	<b>217,66</b>	<b>0,00</b>	<b>56,73</b>	<b>0,00</b>	<b>274,40</b>

**Clase 3**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	37,47	0,00	37,47
1173	ACETATO DE ETILO	71,22	0,00	432,65	0,00	503,86
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1231	ACETATO DE METILO	0,00	0,00	28,14	0,00	28,14
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,05	0,00	2,54	0,00	2,59
1090	ACETONA	0,20	0,00	628,16	0,00	628,36
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	33,76	0,00	33,76
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	0,00	0,00	0,76	0,00	0,76
1120	BUTANOL	0,00	0,00	1,93	0,00	1,93
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	4,70	0,00	4,70
1147	DECAHIDRONAFTALENO	0,00	0,00	10,65	0,00	10,65
1148	DIACETONA-ALCOHOL	0,00	0,00	11,90	0,00	11,90
3272	ESTERES, N.E.P.	0,00	0,00	33,98	0,00	33,98
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	15,52	0,00	15,52
1170	ETANOL	38,00	0,00	149,64	0,00	187,64
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	54,38	0,00	54,38
1202	GASÓLEO	14.445,27	0,00	1.459,78	0,00	15.905,05
1203	GASOLINA	3.880,76	0,00	6,60	0,00	3.887,36
1206	HEPTANOS	60,48	0,00	79,07	0,00	139,55
1208	HEXANOS	0,00	0,00	3,80	0,00	3,80
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	82,78	0,00	30,54	0,00	113,32
1212	ISOBUTANOL	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1219	ISOPROPANOL	0,05	0,00	85,98	0,00	86,03
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	10.118,56	0,00	44,02	0,00	10.162,58
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	18,47	0,00	18,47
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1230	METANOL	0,00	0,00	41,12	0,00	41,12
1234	METILAL	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80
1245	METILISOBUTILCETONA	0,00	0,00	14,79	0,00	14,79
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	3,61	0,00	3,61
2247	n-DECANO	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	9.469,89	0,00	2.432,04	0,00	11.901,92
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	1,10	0,00	549,43	0,00	550,53
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
2056	TETRAHIDROFURANO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2412	TETRAHIDROTIOFENO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	0,21	0,00	41,20	0,00	41,41
1294	TOLUENO	0,00	0,00	34,53	0,00	34,53
1299	TREMENTINA	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
1307	XILENOS	0,00	0,00	52,27	0,00	52,27
	<b>Total:</b>	<b>38.170,54</b>	<b>0,00</b>	<b>6.359,38</b>	<b>0,00</b>	<b>44.529,92</b>

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1309 ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	0,00	0,00	0,22	
3242 AZODICARBONAMIDA	4,15	0,00	0,00	0,00	4,15
1350 AZUFRE	76,83	0,00	271,03	0,00	347,85
1328 HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	6,84	0,00	6,84
2556 NITROCELULOSA CON ALCOHOL	0,60	0,00	9,90	0,00	10,50
3089 POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,71	0,00	1,71
3226 SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	26,00	0,00	69,40	0,00	95,40
1325 SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	29,36	0,00	14,66	0,00	44,02
<b>Total:</b>	<b>136,94</b>	<b>0,00</b>	<b>373,75</b>	<b>0,00</b>	<b>510,69</b>

Clase 4.2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1384 DITIONITO SÓDICO	0,00	0,00	5,30	
1373 FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	9.731,00	0,00	0,00	0,00	9.731,00
<b>Total:</b>	<b>9.731,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,30</b>	<b>0,00</b>	<b>9.736,30</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	1,23	
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	4,93	0,00	4,93
1748 HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18
3099 LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	5,70	0,00	5,70
1498 NITRATO DE SODIO	0,00	0,00	8,60	0,00	8,60
1486 NITRATO POTÁSICO	0,00	0,00	20,00	0,00	20,00
1477 NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
1500 NITRITO DE SODIO	0,00	0,00	12,10	0,00	12,10
1490 PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	10,70	0,00	10,70
2014 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	30,25	0,00	30,25
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	19,40	0,00	0,20	0,00	19,60
1483 PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	120,38	0,00	0,00	0,00	120,38
1444 PERSULFATO AMÓNICO	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1479 SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,00	0,00	2,97	0,00	2,97
1463 TRIÓXIDO DE CROMO ANHIDRO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>	<b>145,78</b>	<b>0,00</b>	<b>97,85</b>	<b>0,00</b>	<b>243,64</b>

Clase 5.2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	3104 PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	2,44	0,00	0,00	
3105 PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,65	0,00	0,94	0,00	1,59
3106 PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
<b>Total:</b>	<b>3,41</b>	<b>0,00</b>	<b>0,94</b>	<b>0,00</b>	<b>4,36</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1689 CIANURO DE SODIO, SÓLIDO	0,00	0,00	12,60	
3143 COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
2291 COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
3142 DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	1,09	0,00	0,00	0,00	1,09



1593	DICLOROMETANO	0,57	0,00	4,66	0,00	5,23
2674	FLUOSILICATO SÓDICO	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
3080	ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	0,00	0,00	0,42	0,00	0,42
3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	13,00	0,00	13,00
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	32,20	0,00	97,40	0,00	129,60
3315	MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	5,60	0,00	5,60
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,96	0,00	0,96
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,16	0,00	0,33
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	1,40	0,00	1,40
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	3,88	0,00	3,88
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	7,60	0,00	7,60
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	38.519,30	0,00	6,20	0,00	38.525,50
2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	29,72	0,00	29,72
1710	TRICLOROETILENO	0,00	0,00	27,62	0,00	27,62
	<b>Total:</b>	<b>38.553,35</b>	<b>0,00</b>	<b>370,55</b>	<b>0,00</b>	<b>38.923,90</b>

**Clase 8**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2051	2-DIMETILAMINOETANOL	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	32,33	0,00	32,33
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	22,37	0,00	22,37
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	780,00	0,00	780,00
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	19,13	0,00	0,00	0,00	19,13
1775	ÁCIDO FLUOBÓRICO	0,00	0,00	5,50	0,00	5,50
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO	0,00	0,00	8,10	0,00	8,10
1779	ÁCIDO FÓRMICO	0,00	0,00	7,71	0,00	7,71
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,12	0,00	24,12
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
2031	ÁCIDO NÍTRICO	0,00	0,00	213,47	0,00	213,47
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	0,00	0,00	73,46	0,00	73,46
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	48,00	0,00	19,21	0,00	67,21
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	0,00	0,00	111,28	0,00	111,28
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	686,23	0,00	0,00	0,00	686,23
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	32,72	0,00	32,72
2215	ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3320	BOROHIDRURO SÓDICO E HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36
1908	CLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00

2582	CLOURUO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,09	0,00	5,09
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,10	0,00	2,10
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,97	0,00	2,97
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	0,00	0,00	41,90	0,00	41,90
1813	HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	0,00	0,00	2,15	0,00	2,15
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	4,35	0,00	4,35
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	856,05	0,00	869,17	0,00	1.725,22
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,20	0,00	70,76	0,00	70,96
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	919,82	0,00	141,02	0,00	1.060,84
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	58,24	0,00	63,92	0,00	122,17
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	65,65	0,00	10,80	0,00	76,45
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	40,50	0,00	40,50
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	7.634,01	0,00	86,75	0,00	7.720,77
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	45,11	0,00	26,76	0,00	71,86
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	34,38	0,00	13,95	0,00	48,33
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,22	0,00	105,05	0,00	105,27
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	110,95	0,00	110,95
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	13,17	0,00	13,17
2865	SULFATO NEUTRO DE HIDROXILAMINA	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
<b>Total:</b>		<b>10.368,03</b>	<b>0,00</b>	<b>2.955,10</b>	<b>0,00</b>	<b>13.323,13</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2212	AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1990	BENZALDEHIDO	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	0,00	0,00	1.812,42	0,00	1.812,42
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	38.808,83	0,00	169,42	0,00	38.978,24
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2.381,02	0,00	699,44	0,00	3.080,46
2211	POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
<b>Total:</b>		<b>41.189,88</b>	<b>0,00</b>	<b>2.685,38</b>	<b>0,00</b>	<b>43.875,26</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>138.516,60</b>	<b>0,00</b>	<b>12.904,99</b>	<b>0,00</b>	<b>151.421,59</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>151.421,59</b>

### Tramo 7 : AP-68 Salida 14/NA-123 - AP-68 Salida 15/LR-134

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11
1950	AEROSOLES	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,91	0,00	0,00	0,00	0,91
1013	DIOXIDO DE CARBONO	0,00	0,00	25,80	0,00	25,80
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	5,30	0,00	5,30
1049	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	204,20	0,00	0,00	0,00	204,20
1978	PROPANO	12,00	0,00	16,90	0,00	28,90
<b>Total:</b>		<b>217,66</b>	<b>0,00</b>	<b>56,73</b>	<b>0,00</b>	<b>274,40</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	
1173	ACETATO DE ETILO	71,22	0,00	432,65	0,00	503,86
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1231	ACETATO DE METILO	0,00	0,00	28,14	0,00	28,14
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,05	0,00	2,54	0,00	2,59
1090	ACETONA	0,20	0,00	628,16	0,00	628,36
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	33,76	0,00	33,76
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	0,00	0,00	0,76	0,00	0,76
1120	BUTANOL	0,00	0,00	1,93	0,00	1,93
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	4,70	0,00	4,70
1147	DECAHIDRONAFTALENO	0,00	0,00	10,65	0,00	10,65
1148	DIACETONA-ALCOHOL	0,00	0,00	11,90	0,00	11,90
3272	ESTERES, N.E.P.	0,00	0,00	33,98	0,00	33,98
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	15,52	0,00	15,52
1170	ETANOL	38,00	0,00	149,64	0,00	187,64
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	54,38	0,00	54,38
1202	GASÓLEO	14.445,27	0,00	1.459,78	0,00	15.905,05
1203	GASOLINA	3.880,76	0,00	6,60	0,00	3.887,36
1206	HEPTANOS	0,00	0,00	139,55	0,00	139,55
1208	HEXANOS	0,00	0,00	3,80	0,00	3,80
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	82,78	0,00	30,54	0,00	113,32
1212	ISOBUTANOL	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1219	ISOPROPANOL	0,05	0,00	85,98	0,00	86,03
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	10.118,56	0,00	44,02	0,00	10.162,58
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	18,47	0,00	18,47
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1230	METANOL	0,00	0,00	41,12	0,00	41,12
1234	METILAL	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80
1245	METILISOBUTILCETONA	0,00	0,00	14,79	0,00	14,79
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	3,61	0,00	3,61
2247	n-DECANO	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	9.469,89	0,00	2.432,04	0,00	11.901,92
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	1,10	0,00	549,43	0,00	550,53
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
2056	TETRAHIDROFURANO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2412	TETRAHIDROTIOFENO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	0,21	0,00	41,20	0,00	41,41
1294	TOLUENO	0,00	0,00	34,53	0,00	34,53
1299	TREMENTINA	0,00	0,00	1,96	0,00	1,96
1307	XILENOS	0,00	0,00	52,27	0,00	52,27
	<b>Total:</b>	<b>38.108,09</b>	<b>0,00</b>	<b>6.421,83</b>	<b>0,00</b>	<b>44.529,92</b>

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	0,00	0,00	
3242	AZODICARBONAMIDA	4,15	0,00	0,77	0,00	4,93
1350	AZUFRE	76,83	0,00	271,03	0,00	347,85
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	6,84	0,00	6,84
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	0,60	0,00	9,90	0,00	10,50
3089	POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,71	0,00	1,71

3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	26,00	0,00	69,40	0,00	95,40
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	29,36	0,00	14,66	0,00	44,02
	<b>Total:</b>	136,94	0,00	374,53	0,00	511,46

**Clase 4.2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1384	DITIONITO SÓDICO	0,00	0,00	5,30	0,00	5,30
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	9.731,00	0,00	0,00	0,00	9.731,00
	<b>Total:</b>	9.731,00	0,00	5,30	0,00	9.736,30

**Clase 5.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	1,23	0,00	1,23
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	5,63	0,00	5,63
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	5,70	0,00	5,70
1498	NITRATO DE SODIO	0,00	0,00	8,60	0,00	8,60
1486	NITRATO POTÁSICO	0,00	0,00	20,00	0,00	20,00
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
1500	NITRITO DE SODIO	0,00	0,00	12,10	0,00	12,10
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	10,70	0,00	10,70
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	30,25	0,00	30,25
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	19,40	0,00	0,20	0,00	19,60
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	120,38	0,00	0,00	0,00	120,38
1444	PERSULFATO AMÓNICO	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,00	0,00	2,97	0,00	2,97
1463	TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	145,78	0,00	98,55	0,00	244,34

**Clase 5.2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,65	0,00	0,94	0,00	1,59
3106	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
	<b>Total:</b>	3,41	0,00	0,94	0,00	4,36

**Clase 6.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1689	CIANURO DE SODIO, SÓLIDO	0,00	0,00	12,60	0,00	12,60
3143	COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
2291	COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	1,09	0,00	0,00	0,00	1,09
1593	DICLOROMETANO	0,57	0,00	4,66	0,00	5,23
2674	FLUOSILICATO SÓDICO	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
3080	ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	0,00	0,00	0,42	0,00	0,42
3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	13,00	0,00	13,00
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	32,20	0,00	97,40	0,00	129,60
3315	MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01

2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	5,60	0,00	5,60
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,96	0,00	0,96
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,16	0,00	0,33
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	1,40	0,00	1,40
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	3,88	0,00	3,88
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	7,60	0,00	7,60
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	38.519,30	0,00	6,20	0,00	38.525,50
2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	29,72	0,00	29,72
1710	TRICLOROETILENO	0,00	0,00	27,62	0,00	27,62
	<b>Total:</b>	<b>38.553,35</b>	<b>0,00</b>	<b>370,55</b>	<b>0,00</b>	<b>38.923,90</b>

**Clase 8**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2051 2-DIMETILAMINOETANOL	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	32,33	0,00	32,33
2789 ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	22,37	0,00	22,37
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	780,00	0,00	780,00
1755 ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	19,13	0,00	0,00	0,00	19,13
1775 ÁCIDO FLUOBÓRICO	0,00	0,00	5,50	0,00	5,50
1790 ÁCIDO FLUORHÍDRICO	0,00	0,00	8,10	0,00	8,10
1779 ÁCIDO FÓRMICO	0,00	0,00	7,71	0,00	7,71
1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,12	0,00	24,12
2531 ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
2031 ÁCIDO NÍTRICO	0,00	0,00	213,47	0,00	213,47
1830 ÁCIDO SÚLFURICO	0,00	0,00	73,46	0,00	73,46
2796 ÁCIDO SÚLFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	48,00	0,00	19,21	0,00	67,21
2586 ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	0,00	0,00	111,28	0,00	111,28
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	686,23	0,00	0,00	0,00	686,23
2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2672 AMONIACO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	32,72	0,00	32,72
2215 ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2698 ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3320 BOROHIDRURO SÓDICO E HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36
1908 CLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
2582 CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,09	0,00	5,09
1903 DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
2491 ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,10	0,00	2,10
2209 FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,97	0,00	2,97
2693 HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	0,00	0,00	41,90	0,00	41,90
1813 HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	0,00	0,00	2,15	0,00	2,15
1814 HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	4,35	0,00	4,35
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	856,05	0,00	869,17	0,00	1.725,22
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,20	0,00	75,26	0,00	75,46

1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	919,82	0,00	143,82	0,00	1.063,64
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	58,24	0,00	63,92	0,00	122,17
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	65,65	0,00	10,80	0,00	76,45
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	40,50	0,00	40,50
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	7.634,01	0,00	86,75	0,00	7.720,77
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	45,11	0,00	26,76	0,00	71,86
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	34,38	0,00	13,95	0,00	48,33
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,22	0,00	105,05	0,00	105,27
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	110,95	0,00	110,95
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	13,17	0,00	13,17
2865	SULFATO NEUTRO DE HIDROXILAMINA	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
<b>Total:</b>		<b>10.368,03</b>	<b>0,00</b>	<b>2.962,40</b>	<b>0,00</b>	<b>13.330,43</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2212	AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1990	BENZALDEHIDO	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	0,00	0,00	1.812,42	0,00	1.812,42
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	38.808,83	0,00	171,02	0,00	38.979,84
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2.381,02	0,00	699,44	0,00	3.080,46
2211	POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
<b>Total:</b>		<b>41.189,88</b>	<b>0,00</b>	<b>2.686,98</b>	<b>0,00</b>	<b>43.876,86</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>138.454,16</b>	<b>0,00</b>	<b>12.977,81</b>	<b>0,00</b>	<b>151.431,97</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>151.431,97</b>

### Tramo 8 : AP-68 Salida 15/LR-134 - Lím. Prov. Navarra

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11
1950	AEROSOLES	4,09	0,00	0,00	0,00	4,09
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1085	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
1013	DIOXIDO DE CARBONO	0,00	0,00	25,80	0,00	25,80
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	5,30	0,00	5,30
1049	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1978	PROPANO	0,00	0,00	16,90	0,00	16,90
<b>Total:</b>		<b>4,09</b>	<b>0,00</b>	<b>60,73</b>	<b>0,00</b>	<b>64,82</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	37,47	0,00	37,47
1173	ACETATO DE ETILO	71,22	0,00	432,65	0,00	503,86
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1231	ACETATO DE METILO	0,00	0,00	28,14	0,00	28,14
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,05	0,00	2,54	0,00	2,59
1090	ACETONA	0,00	0,00	628,33	0,00	628,33
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
1133	ADHESIVOS	11,75	0,00	33,76	0,00	45,51

1987	ALCOHOLES, N.E.P.	0,00	0,00	0,76	0,00	0,76
1120	BUTANOLES	0,00	0,00	1,93	0,00	1,93
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	4,70	0,00	4,70
1147	DECAHIDRONAFTALENO	0,00	0,00	10,65	0,00	10,65
1148	DIACETONA-ALCOHOL	0,00	0,00	11,90	0,00	11,90
2047	DICLOROPROPENOS	0,00	0,00	15,10	0,00	15,10
3272	ESTERES, N.E.P.	0,00	0,00	33,98	0,00	33,98
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	15,52	0,00	15,52
1170	ETANOL	38,00	0,00	151,64	0,00	189,64
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	55,31	0,00	55,31
1202	GASÓLEO	1.887,13	0,00	4.255,29	0,00	6.142,42
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.223,21	0,00	1.223,21
1206	HEPTANOS	0,00	0,00	139,98	0,00	139,98
1208	HEXANOS	0,00	0,00	5,34	0,00	5,34
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	84,33	0,00	34,69	0,00	119,03
1212	ISOBUTANOL	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1219	ISOPROPANOL	0,05	0,00	86,10	0,00	86,15
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	10.113,82	0,00	19,57	0,00	10.133,39
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	18,47	0,00	18,47
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1230	METANOL	0,00	0,00	41,15	0,00	41,15
1234	METILAL	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80
1245	METILISOBUTILCETONA	0,00	0,00	14,79	0,00	14,79
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	4,73	0,00	4,73
2247	n-DECANO	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	9.327,71	0,00	2.381,50	0,00	11.709,21
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	1,10	0,00	550,77	0,00	551,87
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
2056	TETRAHIDROFURANO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2412	TETRAHIDROTIOFENO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	0,21	0,00	41,78	0,00	41,99
1294	TOLUENO	0,00	0,00	37,27	0,00	37,27
1299	TREMENTINA	0,00	0,00	1,96	0,00	1,96
1307	XILENOS	0,00	0,00	49,94	0,00	49,94
	<b>Total:</b>	<b>21.535,38</b>	<b>0,00</b>	<b>10.386,87</b>	<b>0,00</b>	<b>31.922,24</b>

**Clase 4.1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
3242	AZODICARBONAMIDA	6,23	0,00	0,00	0,00	6,23
1350	AZUFRE	0,00	0,00	305,03	0,00	305,03
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	5,48	0,00	0,00	0,00	5,48
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	0,60	0,00	9,90	0,00	10,50
3089	POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,71	0,00	1,71
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	48,85	0,00	0,00	0,00	48,85
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	29,36	0,00	14,58	0,00	43,94
3175	SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	14,55	0,00	0,00	0,00	14,55
	<b>Total:</b>	<b>105,07</b>	<b>0,00</b>	<b>331,44</b>	<b>0,00</b>	<b>436,50</b>

**Clase 4.2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1384	DITIONITO SÓDICO	0,00	0,00	5,30	0,00	5,30
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	9.714,44	0,00	0,00	0,00	9.714,44

3088	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
<b>Total:</b>		<b>9.714,44</b>	<b>0,00</b>	<b>5,34</b>	<b>0,00</b>	<b>9.719,78</b>

**Clase 5.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	480,00	0,00	0,00	0,00	480,00
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	8,17	0,00	286,40	0,00	294,57
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	32,50	0,00	399,82	0,00	432,32
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	5,70	0,00	5,70
1498	NITRATO DE SODIO	0,00	0,00	8,60	0,00	8,60
1486	NITRATO POTÁSICO	0,00	0,00	43,55	0,00	43,55
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
1500	NITRITO DE SODIO	0,00	0,00	12,10	0,00	12,10
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	12,50	0,00	12,50
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	73,15	0,00	73,15
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	19,40	0,00	0,20	0,00	19,60
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	120,38	0,00	0,00	0,00	120,38
1444	PERSULFATO AMÓNICO	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,00	0,00	2,97	0,00	2,97
1463	TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		<b>666,46</b>	<b>0,00</b>	<b>846,17</b>	<b>0,00</b>	<b>1.512,63</b>

**Clase 5.2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,32	0,00	0,94	0,00	1,27
3106	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
<b>Total:</b>		<b>3,09</b>	<b>0,00</b>	<b>0,94</b>	<b>0,00</b>	<b>4,03</b>

**Clase 6.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1689	CIANURO DE SODIO, SÓLIDO	0,00	0,00	12,60	0,00	12,60
3143	COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
2291	COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	1,09	0,00	0,00	0,00	1,09
1593	DICLOROMETANO	0,32	0,00	4,66	0,00	4,98
2674	FLUOSILICATO SÓDICO	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	2,83	0,00	129,10	0,00	131,93
3080	ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	0,00	0,00	0,42	0,00	0,42
3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	13,00	0,00	13,00
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	7,60	0,00	97,40	0,00	105,00
3315	MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	5,60	0,00	5,60
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,96	0,00	0,96
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,79	0,00	0,79
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60



2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,16	0,00	0,16
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	1,40	0,00	1,40
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	4,48	0,00	4,48
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	8,46	0,00	8,46
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	38.541,80	0,00	14,34	0,00	38.556,14
1710	TRICLOROETILENO	0,00	0,00	28,03	0,00	28,03
<b>Total:</b>		<b>38.553,65</b>	<b>0,00</b>	<b>353,02</b>	<b>0,00</b>	<b>38.906,68</b>

**Clase 8**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2051 2-DIMETILAMINOETANOL	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	38,93	0,00	38,93
2789 ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	22,37	0,00	22,37
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	38,04	0,00	1.554,24	0,00	1.592,28
1755 ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13
1775 ÁCIDO FLUOBÓRICO	0,00	0,00	5,50	0,00	5,50
1790 ÁCIDO FLUORHÍDRICO	0,00	0,00	8,10	0,00	8,10
1779 ÁCIDO FÓRMICO	0,00	0,00	7,71	0,00	7,71
1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,68	0,00	24,68
2531 ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
2031 ÁCIDO NÍTRICO	0,00	0,00	213,47	0,00	213,47
1830 ÁCIDO SÚLFURICO	0,00	0,00	73,46	0,00	73,46
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	57,52	0,00	23,21	0,00	80,73
2586 ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	0,00	0,00	111,28	0,00	111,28
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	394,85	0,00	0,00	0,00	394,85
2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2672 AMONIACO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	32,72	0,00	32,72
2215 ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2698 ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3320 BOROHI DRURO SÓDICO E HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36
1908 CLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
2582 CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,09	0,00	5,09
2491 ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,13	0,00	2,13
2209 FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	15,00	0,00	99,98	0,00	114,98
2693 HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	0,00	0,00	41,90	0,00	41,90
1813 HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	0,00	0,00	2,15	0,00	2,15
1814 HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	494,13	0,00	1.150,54	0,00	1.644,68
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	17,79	0,00	194,90	0,00	212,69
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	383,65	0,00	620,10	0,00	1.003,75
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	94,82	0,00	133,42	0,00	228,24
2920 LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	5,87	0,00	10,63	0,00	16,50
2922 LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	42,07	0,00	42,07
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	7.604,01	0,00	86,75	0,00	7.690,77
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	3,18	0,00	32,48	0,00	35,66
3265 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	33,93	0,00	15,04	0,00	48,97
3267 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	4,03	0,00	107,85	0,00	111,88

1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	110,95	0,00	110,95
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	8,05	0,00	24,83	0,00	32,88
2865	SULFATO NEUTRO DE HIDROXILAMINA	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
<b>Total:</b>		<b>9.156,99</b>	<b>0,00</b>	<b>4.811,15</b>	<b>0,00</b>	<b>13.968,14</b>

Clase 9		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2212	AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,58	0,00	0,00	0,00	0,58
1990	BENZALDEHIDO	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	0,00	0,00	1.812,42	0,00	1.812,42
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	38.648,23	0,00	196,87	0,00	38.845,10
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2.723,17	0,00	467,25	0,00	3.190,42
2211	POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
<b>Total:</b>		<b>41.371,98</b>	<b>0,00</b>	<b>2.480,64</b>	<b>0,00</b>	<b>43.852,62</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>121.111,14</b>	<b>0,00</b>	<b>19.276,30</b>	<b>0,00</b>	<b>140.387,44</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>140.387,44</b>

## Ruta LO-20 : Circunvalación sur de Logroño

### Tramo 1 : A-12/LO-20/N-120 - LO-20 (Logroño)/LR-541 (Logroño)

Clase 1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
0065	MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
<b>Total:</b>		<b>39,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>39,05</b>

Clase 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,85	0,00	0,00	0,85
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	31,25	0,00	31,25
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,85</b>	<b>33,29</b>	<b>0,00</b>	<b>34,13</b>

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1090	ACETONA	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	5,70	0,00	5,70
1202	GASÓLEO	79,10	0,00	325,08	0,00	404,18
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	42,00	0,00	42,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	126,83	0,00	302,06	0,00	428,89
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	190,00	0,00	190,00
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
<b>Total:</b>		<b>205,93</b>	<b>0,00</b>	<b>875,94</b>	<b>0,00</b>	<b>1.081,87</b>

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
<b>Clase 5.1</b>						
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
<b>Clase 6.1</b>						
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	6,94	0,00	87,00	0,00	93,94
	<b>Total:</b>	6,94	0,00	87,00	0,00	93,94
<b>Clase 8</b>						
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	22,30	0,00	22,30
1833	ÁCIDO SULFUROSO	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	9,00	0,00	9,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	11,80	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	16,70	0,00	16,70
	<b>Total:</b>	0,00	0,15	61,60	0,00	61,75
<b>Clase 9</b>						
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	12,15	0,00	55,13	0,00	67,28
	<b>Total:</b>	12,15	0,00	55,93	0,00	68,08
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>264,07</b>	<b>1,00</b>	<b>1.114,55</b>	<b>0,00</b>	<b>1.379,62</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>1.378,62</b>

### Tramo 2 : LO-20 (Logroño)/LR-541 (Logroño) - LO-20 (Logroño)/N-111 (Autovía) (Logroño)

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
<b>Clase 1</b>						
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
0065	MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
	<b>Total:</b>	39,05	0,00	0,00	0,00	39,05
<b>Clase 2</b>						
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,85	0,00	0,00	0,85
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	31,25	0,00	31,25
	<b>Total:</b>	0,00	0,85	33,29	0,00	34,13
<b>Clase 3</b>						
1090	ACETONA	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	5,70	0,00	5,70

1202	GASÓLEO	79,10	0,00	325,08	0,00	404,18
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	42,00	0,00	42,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	126,83	0,00	302,06	0,00	428,89
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	190,00	0,00	190,00
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
	<b>Total:</b>	<b>205,93</b>	<b>0,00</b>	<b>875,94</b>	<b>0,00</b>	<b>1.081,87</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,80</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	6,94	0,00	87,00	0,00	93,94
	<b>Total:</b>	<b>6,94</b>	<b>0,00</b>	<b>87,00</b>	<b>0,00</b>	<b>93,94</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	22,30	0,00	22,30
1833	ÁCIDO SULFUROSO	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	9,00	0,00	9,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	11,80	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	16,70	0,00	16,70
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,15</b>	<b>61,60</b>	<b>0,00</b>	<b>61,75</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	12,15	0,00	55,13	0,00	67,28
	<b>Total:</b>	<b>12,15</b>	<b>0,00</b>	<b>55,93</b>	<b>0,00</b>	<b>68,08</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>264,07</b>	<b>1,00</b>	<b>1.114,55</b>	<b>0,00</b>	<b>1.379,62</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>1.378,62</b>

### Tramo 3 : LO-20 (Logroño)/N-111 (Autovía) (Logroño) - LO-20 (Logroño)/Travesía de Lardero (Logroño)

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
0065	MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
	<b>Total:</b>	<b>39,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>39,05</b>

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R134a)	2,25	0,00	0,00	0,00	2,25
1001	ACETILENO DISUELTO	14,94	0,00	0,04	0,00	14,97

1950	AEROSOLES	0,12	0,00	0,19	0,00	0,31
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	38,50	0,00	0,00	0,00	38,50
1037	CLORURO DE ETILO	0,00	0,00	1,38	0,00	1,38
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,85	1,71	0,00	2,56
1013	DIOXIDO DE CARBONO	43,20	0,00	0,00	0,00	43,20
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	60,43	0,00	8,80	0,00	69,23
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	7,92	0,00	0,00	0,00	7,92
1046	HELIO COMPRIMIDO	4,74	0,00	0,00	0,00	4,74
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	75,05	0,00	0,00	0,00	75,05
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	118,50	0,00	31,25	0,00	149,75
	<b>Total:</b>	<b>365,65</b>	<b>0,85</b>	<b>43,36</b>	<b>0,00</b>	<b>409,86</b>

**Clase 3**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	5,79	0,00	0,00	0,00	5,79
1173	ACETATO DE ETILO	410,46	0,00	39,60	0,00	450,05
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
1231	ACETATO DE METILO	7,03	0,00	0,00	0,00	7,03
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,88	0,00	0,05	0,00	0,93
1090	ACETONA	2,15	0,00	4,50	0,00	6,65
1133	ADHESIVOS	40,76	0,00	5,70	0,00	46,46
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00
1915	CICLOHEXANONA	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
1147	DECAHIDRONAFTALENO	10,65	0,00	0,00	0,00	10,65
1170	ETANOL	48,20	0,00	38,00	0,00	86,20
1193	ETILMETILCETONA	51,76	0,00	0,00	0,00	51,76
1202	GASÓLEO	75.202,77	0,00	458,40	0,00	75.661,17
1203	GASOLINA	30.548,80	0,00	1,14	0,00	30.549,94
1206	HEPTANOS	134,48	0,00	0,00	0,00	134,48
1208	HEXANOS	3,80	0,00	0,00	0,00	3,80
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	24,06	0,00	84,94	0,00	109,00
1219	ISOPROPANOL	86,93	0,00	0,65	0,00	87,58
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	5,10	0,00	10.157,53	0,00	10.162,64
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
1230	METANOL	1,09	0,00	0,00	0,00	1,09
1245	METILISOBUTILCETONA	2,89	0,00	0,00	0,00	2,89
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
2247	n-DECANO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1.320,92	0,00	11.661,09	0,00	12.982,02
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	46,40	0,00	193,84	0,00	240,24
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	2,56	0,00	2,56
2056	TETRAHIDROFURANO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	40,00	0,00	7,56	0,00	47,56
1294	TOLUENO	33,81	0,00	0,00	0,00	33,81
1299	TREMENTINA	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
1307	XILENOS	49,33	0,00	0,00	0,00	49,33
	<b>Total:</b>	<b>108.166,85</b>	<b>0,00</b>	<b>22.655,56</b>	<b>0,00</b>	<b>130.822,41</b>

**Clase 4.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
1350	AZUFRE	25,03	0,00	0,00	0,00	25,03
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	1,12	0,00	0,00	0,00	1,12
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	7,50	0,00	0,00	0,00	7,50

3089	POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	1,71	0,00	0,00	0,00	1,71
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	69,40	0,00	26,00	0,00	95,40
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	32,72	0,00	32,72
	<b>Total:</b>	104,98	0,00	58,72	0,00	163,69

**Clase 4.2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,00	0,00	7.344,00	0,00	7.344,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	7.344,00	0,00	7.344,00

**Clase 5.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,28	0,00	0,00	0,00	1,28
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
1498	NITRATO DE SODIO	2,60	0,00	0,00	0,00	2,60
1486	NITRATO POTÁSICO	20,00	0,00	2,40	0,00	22,40
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
1500	NITRITO DE SODIO	12,10	0,00	0,00	0,00	12,10
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	1,43	0,00	0,00	0,00	1,43
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,20	0,00	0,80	0,00	1,00
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	820,52	0,00	820,52
1444	PERSULFATO AMÓNICO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
	<b>Total:</b>	46,93	0,00	859,72	0,00	906,66

**Clase 5.2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	0,00	0,00	59,62	0,00	59,62
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,74	0,00	0,72	0,00	1,47
	<b>Total:</b>	0,74	0,00	60,34	0,00	61,09

**Clase 6.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1689	CIANURO DE SODIO, SÓLIDO	12,60	0,00	0,00	0,00	12,60
2291	COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,51	0,00	2,51
1593	DICLOROMETANO	1,48	0,00	0,72	0,00	2,20
3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	13,00	0,00	0,00	0,00	13,00
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	3,00	0,00	24,37	0,00	27,37
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	6,00	0,00	12.899,30	0,00	12.905,30
1710	TRICLOROETILENO	7,59	0,00	0,00	0,00	7,59
	<b>Total:</b>	54,07	0,00	12.926,91	0,00	12.980,97

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	4,13	0,00	0,00	0,00	4,13
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	710,65	0,00	22,30	0,00	732,95
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,13	0,00	2,13
1775	ÁCIDO FLUOBÓRICO	5,50	0,00	0,00	0,00	5,50
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO	8,10	0,00	0,00	0,00	8,10
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	20,24	0,00	0,00	0,00	20,24
2031	ÁCIDO NÍTRICO	29,57	0,00	0,00	0,00	29,57
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	223,09	0,00	0,00	0,00	223,09
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	49,88	0,00	0,00	0,00	49,88
1833	ÁCIDO SULFUROSO	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	207,66	0,00	0,00	0,00	207,66
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	1,22	0,00	325,55	0,00	326,77
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	3,09	0,00	0,00	0,00	3,09
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	1,99	0,00	0,00	0,00	1,99
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	56,87	0,00	0,00	0,00	56,87
1813	HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	854,16	0,00	2.210,27	0,00	3.064,43
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	51,15	0,15	0,00	0,00	51,30
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	58,91	0,00	14,00	0,00	72,91
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	23,62	0,00	0,00	0,00	23,62
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	5,53	0,00	38,81	0,00	44,33
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	39,90	0,00	0,00	0,00	39,90
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	44,25	0,00	7.564,01	0,00	7.608,27
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	6,30	0,00	61,71	0,00	68,01
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	13,99	0,00	31,10	0,00	45,09
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	147,70	0,00	0,00	0,00	147,70
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	2,80	0,00	0,00	0,00	2,80
	<b>Total:</b>	<b>2.580,36</b>	<b>0,15</b>	<b>10.269,97</b>	<b>0,00</b>	<b>12.850,48</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1990	BENZALDEHIDO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
2315	DIFENILOS POLICLORADOS	0,00	0,00	5,73	0,00	5,73
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	4.900,00	0,00	0,00	0,00	4.900,00
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,42	0,00	3.414,96	0,00	3.515,38
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	590,22	0,00	312,69	0,00	902,91
2211	POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS	3,10	0,00	0,00	0,00	3,10
	<b>Total:</b>	<b>5.594,96</b>	<b>0,00</b>	<b>3.733,38</b>	<b>0,00</b>	<b>9.328,34</b>

Toneladas Totales del Subtramo : 116.953,59 1,00 57.951,96 0,00 174.906,55

Toneladas Específicas del Subtramo : 174.905,55

**Tramo 4 : LO-20 (Logroño)/Travesía de Lardero (Logroño) - A-13 (Logroño)/LO-20 (Logroño)/LR-250 (Logroño)**

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
0065	MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
	<b>Total:</b>	<b>39,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>39,05</b>

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R134a)	2,25	0,00	0,00	0,00	2,25
1001	ACETILENO DISUELTO	14,94	0,00	0,06	0,00	15,00
1950	AEROSOLES	0,12	0,00	0,19	0,00	0,31
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	38,50	0,00	0,00	0,00	38,50
1037	CLORURO DE ETILO	0,00	0,00	1,38	0,00	1,38
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,85	1,71	0,00	2,56
1013	DIOXIDO DE CARBONO	43,20	0,00	0,00	0,00	43,20
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	60,43	0,00	8,80	0,00	69,23
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	7,92	0,00	0,00	0,00	7,92
1046	HELIO COMPRIMIDO	4,74	0,00	0,00	0,00	4,74
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	75,05	0,00	0,00	0,00	75,05
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	118,50	0,00	31,25	0,00	149,75
	<b>Total:</b>	<b>365,65</b>	<b>0,85</b>	<b>43,39</b>	<b>0,00</b>	<b>409,89</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	5,79	0,00	0,00	0,00	5,79
1173	ACETATO DE ETILO	410,46	0,00	39,60	0,00	450,05
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
1231	ACETATO DE METILO	7,03	0,00	0,00	0,00	7,03
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,88	0,00	0,05	0,00	0,93
1090	ACETONA	2,15	0,00	4,50	0,00	6,65
1133	ADHESIVOS	40,76	0,00	5,70	0,00	46,46
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00
1915	CICLOHEXANONA	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
1147	DECAHIDRONAFTALENO	10,65	0,00	0,00	0,00	10,65
1170	ETANOL	48,20	0,00	38,00	0,00	86,20
1193	ETILMETILCETONA	51,76	0,00	0,00	0,00	51,76
1202	GASÓLEO	75.193,75	0,00	458,40	0,00	75.652,15
1203	GASOLINA	30.548,80	0,00	1,14	0,00	30.549,94
1206	HEPTANOS	134,48	0,00	0,00	0,00	134,48
1208	HEXANOS	3,80	0,00	0,00	0,00	3,80
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	24,06	0,00	84,94	0,00	109,00
1219	ISOPROPANOL	86,93	0,00	0,65	0,00	87,58
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	5,10	0,00	10.157,53	0,00	10.162,64
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
1230	METANOL	1,09	0,00	0,00	0,00	1,09
1245	METILISOBUTILCETONA	2,89	0,00	0,00	0,00	2,89



2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
2247	n-DECANO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1.320,92	0,00	11.661,33	0,00	12.982,25
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	46,40	0,00	193,84	0,00	240,24
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	2,56	0,00	2,56
2056	TETRAHIDROFURANO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	40,00	0,00	7,56	0,00	47,56
1294	TOLUENO	33,81	0,00	0,00	0,00	33,81
1299	TREMENTINA	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
1307	XILENOS	49,33	0,00	0,00	0,00	49,33
<b>Total:</b>		108.157,83	0,00	22.655,80	0,00	130.813,63

**Clase 4.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
1350	AZUFRE	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	1,12	0,00	0,00	0,00	1,12
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	7,50	0,00	0,00	0,00	7,50
3089	POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	1,71	0,00	0,00	0,00	1,71
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	69,40	0,00	26,00	0,00	95,40
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	32,72	0,00	32,72
<b>Total:</b>		79,98	0,00	58,72	0,00	138,69

**Clase 4.2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,00	0,00	7.344,00	0,00	7.344,00
<b>Total:</b>		0,00	0,00	7.344,00	0,00	7.344,00

**Clase 5.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,28	0,00	0,00	0,00	1,28
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
1498	NITRATO DE SODIO	2,60	0,00	0,00	0,00	2,60
1486	NITRATO POTÁSICO	20,00	0,00	2,40	0,00	22,40
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
1500	NITRITO DE SODIO	12,10	0,00	0,00	0,00	12,10
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	1,43	0,00	0,00	0,00	1,43
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,20	0,00	0,80	0,00	1,00
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	820,52	0,00	820,52
1444	PERSULFATO AMÓNICO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
<b>Total:</b>		46,93	0,00	859,72	0,00	906,66

**Clase 5.2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	0,00	0,00	59,62	0,00	59,62
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,74	0,00	0,72	0,00	1,47
<b>Total:</b>		0,74	0,00	60,34	0,00	61,09

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1689	CIANURO DE SODIO, SÓLIDO	12,60	0,00	
2291	COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,51	0,00	2,51
1593	DICLOROMETANO	1,48	0,00	0,72	0,00	2,20
3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	13,00	0,00	0,00	0,00	13,00
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	3,00	0,00	24,37	0,00	27,37
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	6,00	0,00	12.899,30	0,00	12.905,30
1710	TRICLOROETILENO	7,59	0,00	0,00	0,00	7,59
	<b>Total:</b>	<b>54,07</b>	<b>0,00</b>	<b>12.926,91</b>	<b>0,00</b>	<b>12.980,97</b>

Clase 6.2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		3291	RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	0,00	0,00	
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11,50</b>	<b>0,00</b>	<b>11,50</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	4,13	0,00	
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	710,65	0,00	22,30	0,00	732,95
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,13	0,00	2,13
1775	ÁCIDO FLUOBÓRICO	5,50	0,00	0,00	0,00	5,50
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO	8,10	0,00	0,00	0,00	8,10
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	20,24	0,00	0,00	0,00	20,24
2031	ÁCIDO NÍTRICO	29,57	0,00	0,00	0,00	29,57
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	223,09	0,00	0,00	0,00	223,09
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	49,88	0,00	0,00	0,00	49,88
1833	ÁCIDO SULFUROSO	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	207,66	0,00	0,00	0,00	207,66
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	1,22	0,00	325,55	0,00	326,77
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	3,09	0,00	0,00	0,00	3,09
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	1,99	0,00	0,00	0,00	1,99
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	56,87	0,00	0,00	0,00	56,87
1813	HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	854,16	0,00	2.210,27	0,00	3.064,43
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	51,15	0,15	0,00	0,00	51,30
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	58,91	0,00	14,00	0,00	72,91
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	23,62	0,00	0,00	0,00	23,62

1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	5,53	0,00	38,81	0,00	44,33
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	39,90	0,00	0,00	0,00	39,90
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	44,25	0,00	7.564,01	0,00	7.608,27
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	6,30	0,00	61,71	0,00	68,01
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	13,99	0,00	31,10	0,00	45,09
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	147,70	0,00	0,00	0,00	147,70
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	2,80	0,00	0,00	0,00	2,80
	<b>Total:</b>	<b>2.580,36</b>	<b>0,15</b>	<b>10.269,97</b>	<b>0,00</b>	<b>12.850,48</b>

Clase 9		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1990	BENZALDEHIDO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
2315	DIFENILOS POLICLORADOS	0,00	0,00	5,73	0,00	5,73
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	4.900,00	0,00	0,00	0,00	4.900,00
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,42	0,00	3.414,96	0,00	3.515,38
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	590,22	0,00	312,69	0,00	902,91
2211	POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS	3,10	0,00	0,00	0,00	3,10
	<b>Total:</b>	<b>5.594,96</b>	<b>0,00</b>	<b>3.733,38</b>	<b>0,00</b>	<b>9.328,34</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>116.919,57</b>	<b>1,00</b>	<b>57.963,72</b>	<b>0,00</b>	<b>174.884,29</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>174.883,29</b>

#### Tramo 5 : A-13 (Logroño)/LO-20 (Logroño)/LR-250 (Logroño) - LO-20 (Logroño)/N-232 (Logroño)

Clase 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,85	0,00	0,00	0,85
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,85</b>
Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	0,40	0,00	148,00	0,00	148,40
	<b>Total:</b>	<b>0,40</b>	<b>0,00</b>	<b>148,00</b>	<b>0,00</b>	<b>148,40</b>
Clase 8		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,15</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,40</b>	<b>1,00</b>	<b>148,00</b>	<b>0,00</b>	<b>149,40</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>148,40</b>

### Ruta LR-111 : De Lim. Prov. Burgos a N-124

#### Tramo 4 : LR-111 (Ezcaray)/LR-415 (Ezcaray) - Ojacastro

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	429,91	0,00	429,91
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50

1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	6,83	0,00	0,00	0,00	6,83
	<b>Total:</b>	<b>6,83</b>	<b>0,00</b>	<b>431,41</b>	<b>0,00</b>	<b>438,24</b>

**Clase 6.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
	<b>Total:</b>	<b>1,20</b>	<b>0,00</b>	<b>129,10</b>	<b>0,00</b>	<b>130,30</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>8,03</b>	<b>0,00</b>	<b>560,51</b>	<b>0,00</b>	<b>568,54</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>568,54</b>

**Tramo 5 : Ojacastro - LR-111/LR-414****Clase 3**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	429,91	0,00	429,91
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	6,83	0,00	0,00	0,00	6,83
	<b>Total:</b>	<b>6,83</b>	<b>0,00</b>	<b>431,41</b>	<b>0,00</b>	<b>438,24</b>

**Clase 6.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
	<b>Total:</b>	<b>1,20</b>	<b>0,00</b>	<b>129,10</b>	<b>0,00</b>	<b>130,30</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>8,03</b>	<b>0,00</b>	<b>560,51</b>	<b>0,00</b>	<b>568,54</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>568,54</b>

**Tramo 6 : LR-111/LR-414 - LR-111/LR-413****Clase 3**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	429,91	0,00	429,91
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	9,69	0,00	0,00	0,00	9,69
	<b>Total:</b>	<b>9,69</b>	<b>0,00</b>	<b>431,41</b>	<b>0,00</b>	<b>441,10</b>

**Clase 6.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
	<b>Total:</b>	<b>1,20</b>	<b>0,00</b>	<b>129,10</b>	<b>0,00</b>	<b>130,30</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>10,89</b>	<b>0,00</b>	<b>560,51</b>	<b>0,00</b>	<b>571,40</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>571,40</b>

**Tramo 7 : LR-111/LR-413 - LR-111 (Sto. Domingo de la Calzada)/LR-325 (Sto. Domingo de la Calzada)****Clase 3**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	429,91	0,00	429,91
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	9,69	0,00	0,00	0,00	9,69

<b>Total:</b>	9,69	0,00	431,41	0,00	441,10
---------------	------	------	--------	------	--------

**Clase 6.1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2206 ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
<b>Total:</b>	<b>1,20</b>	<b>0,00</b>	<b>129,10</b>	<b>0,00</b>	<b>130,30</b>

**Clase 8**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,42	0,00	0,42
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,42</b>	<b>0,00</b>	<b>0,42</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 10,89 0,00 560,93 0,00 571,82**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 571,82**

**Tramo 8 : LR-111 (Sto. Domingo de la Calzada)/LR-325 (Sto. Domingo de la Calzada) - N-120a (Sto. Domingo de****Clase 3**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	429,91	0,00	429,91
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	9,69	0,00	0,00	0,00	9,69
<b>Total:</b>	<b>9,69</b>	<b>0,00</b>	<b>431,41</b>	<b>0,00</b>	<b>441,10</b>

**Clase 6.1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2206 ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
<b>Total:</b>	<b>1,20</b>	<b>0,00</b>	<b>129,10</b>	<b>0,00</b>	<b>130,30</b>

**Clase 8**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,42	0,00	0,42
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,42</b>	<b>0,00</b>	<b>0,42</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 10,89 0,00 560,93 0,00 571,82**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 571,82**

**Tramo 9 : N-120a (Sto. Domingo de la Calzada)/LR-111 (Sto. Domingo de la Calzada) [2] - LR-111 (Sto. Doming****Clase 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11
1005 AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,90</b>	<b>0,00</b>	<b>2,90</b>

**Clase 3**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	2.578,00	0,00	11.762,41	0,00	14.340,41
1203 GASOLINA	0,00	0,00	224,50	0,00	224,50

3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,90	0,00	1,90
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	11,17	0,00	8,80	0,00	19,97
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
	<b>Total:</b>	<b>2.589,17</b>	<b>0,00</b>	<b>12.004,11</b>	<b>0,00</b>	<b>14.593,28</b>

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	32,00	0,00	32,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>32,00</b>	<b>0,00</b>	<b>32,00</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	122,00	0,00	122,00
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	1,75	0,00	1,75
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>124,11</b>	<b>0,00</b>	<b>124,11</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90
	<b>Total:</b>	<b>1,38</b>	<b>0,00</b>	<b>141,10</b>	<b>0,00</b>	<b>142,48</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	2,62	0,00	2,62
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	28,11	0,00	28,11
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,31	0,00	1,10	0,00	1,41
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63
	<b>Total:</b>	<b>0,31</b>	<b>0,00</b>	<b>61,01</b>	<b>0,00</b>	<b>61,32</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,00	0,00	13,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	50,64	0,00	50,64

<b>Total:</b>	0,00	0,00	63,64	0,00	63,64
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>2.590,86</b>	<b>0,00</b>	<b>12.428,86</b>	<b>0,00</b>	<b>15.019,73</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>15.019,73</b>

### Tramo 10 : LR-111 (Sto. Domingo de la Calzada)/LR-203 (Sto. Domingo de la Calzada) - N-120/LR-111

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11
1005 AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,90</b>	<b>0,00</b>	<b>2,90</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	2.578,00	0,00	11.965,70	0,00	14.543,70
1203 GASOLINA	0,00	0,00	224,50	0,00	224,50
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	1,90	0,00	1,90
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	11,17	0,00	8,80	0,00	19,97
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
<b>Total:</b>	<b>2.589,17</b>	<b>0,00</b>	<b>12.207,40</b>	<b>0,00</b>	<b>14.796,57</b>

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	0,00	0,00	32,00	0,00	32,00
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>32,00</b>	<b>0,00</b>	<b>32,00</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067 ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	122,00	0,00	122,00
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	1,75	0,00	1,75
1748 HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>124,11</b>	<b>0,00</b>	<b>124,11</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2206 ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
2992 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
2991 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2903 PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80
2902 PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2995 PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2783 PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3017 PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90
<b>Total:</b>	<b>1,38</b>	<b>0,00</b>	<b>141,10</b>	<b>0,00</b>	<b>142,48</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	2,62	0,00	2,62
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	28,11	0,00	28,11
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,31	0,00	1,10	0,00	1,41
2922 LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63
<b>Total:</b>	<b>0,31</b>	<b>0,00</b>	<b>61,01</b>	<b>0,00</b>	<b>61,32</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,00	0,00	13,00
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	50,64	0,00	50,64
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>63,64</b>	<b>0,00</b>	<b>63,64</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>2.590,86</b>	<b>0,00</b>	<b>12.632,15</b>	<b>0,00</b>	<b>15.223,02</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>15.223,02</b>

### Tramo 11 : N-120/LR-111 - LR-111/LR-308

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0029 DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11
1005 AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,90</b>	<b>0,00</b>	<b>2,90</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	2.578,00	0,00	11.968,15	0,00	14.546,15
1203 GASOLINA	0,00	0,00	224,50	0,00	224,50
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	1,90	0,00	2,30
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	11,17	0,00	8,80	0,00	19,97
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
<b>Total:</b>	<b>2.589,57</b>	<b>0,00</b>	<b>12.209,85</b>	<b>0,00</b>	<b>14.799,42</b>

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	0,00	0,00	32,00	0,00	32,00
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>32,00</b>	<b>0,00</b>	<b>32,00</b>



Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	122,00	0,00	122,00
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCIO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>122,86</b>	<b>0,00</b>	<b>122,86</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90
<b>Total:</b>		<b>1,38</b>	<b>0,00</b>	<b>141,10</b>	<b>0,00</b>	<b>142,48</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	2,62	0,00	2,62
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	28,11	0,00	28,11
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,31	0,00	1,10	0,00	1,41
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63
<b>Total:</b>		<b>0,31</b>	<b>0,00</b>	<b>60,51</b>	<b>0,00</b>	<b>60,82</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,00	0,00	13,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,50	0,00	38,50	0,00	40,00
<b>Total:</b>		<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>51,50</b>	<b>0,00</b>	<b>53,00</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>2.592,76</b>	<b>0,00</b>	<b>12.655,46</b>	<b>0,00</b>	<b>15.248,23</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>15.248,23</b>

### Tramo 12 : LR-111/LR-308 - LR-111/LR-309

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1001 ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,11	
1005 AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87	
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	
<b>Total:</b>	0,00	0,00	2,90	0,00	2,90	

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1202 GASÓLEO	2.578,00	0,00	12.665,14	
1203 GASOLINA	0,00	0,00	224,50	0,00	224,50	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10	
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	1,90	0,00	2,30	
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	11,17	0,00	8,80	0,00	19,97	
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40	
<b>Total:</b>	2.589,57	0,00	12.906,84	0,00	15.496,41	

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1350 AZUFRE	0,00	0,00	32,00	
<b>Total:</b>	0,00	0,00	32,00	0,00	32,00	

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		2067 ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	122,00	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33	
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	
1748 HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	
<b>Total:</b>	0,00	0,00	122,86	0,00	122,86	

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		2206 ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20	
2992 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20	
2991 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80	
2903 PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80	
2902 PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17	
2995 PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80	
2783 PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50	
3017 PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90	
<b>Total:</b>	1,38	0,00	141,10	0,00	142,48	

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	2,62	

1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	28,11	0,00	28,11
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,31	0,00	1,10	0,00	1,41
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63
	<b>Total:</b>	0,31	0,00	60,51	0,00	60,82

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,00	0,00	13,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,50	0,00	38,50	0,00	40,00
	<b>Total:</b>	1,50	0,00	51,50	0,00	53,00
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>2.592,76</b>	<b>0,00</b>	<b>13.352,45</b>	<b>0,00</b>	<b>15.945,21</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>15.945,21</b>

### Tramo 13 : LR-111/LR-309 - LR-111 (Castañares de Rioja)/LR-408 (Castañares de Rioja)

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	34,75	0,00	34,75

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	2,90	0,00	2,90

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	2.578,00	0,00	12.665,14	0,00	15.243,14
1203	GASOLINA	0,00	0,00	224,50	0,00	224,50
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	1,90	0,00	2,30
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	11,17	0,00	8,80	0,00	19,97
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
	<b>Total:</b>	2.589,57	0,00	12.906,84	0,00	15.496,41

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	32,00	0,00	32,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	32,00	0,00	32,00

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	122,00	0,00	122,00

2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
<b>Total:</b>		0,00	0,00	122,86	0,00	122,86

**Clase 6.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90
<b>Total:</b>		1,38	0,00	141,10	0,00	142,48

**Clase 8**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	2,62	0,00	2,62
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	28,11	0,00	28,11
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,31	0,00	1,10	0,00	1,41
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63
<b>Total:</b>		0,31	0,00	60,51	0,00	60,82

**Clase 9**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,00	0,00	13,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,50	0,00	38,50	0,00	40,00
<b>Total:</b>		1,50	0,00	51,50	0,00	53,00

**Toneladas Totales del Subtramo :** 2.592,76      **0,00**      **13.352,45**      **0,00**      **15.945,21**

**Toneladas Específicas del Subtramo :** 15.945,21

### Tramo 14 : LR-111 (Castañares de Rioja)/LR-408 (Castañares de Rioja) - LR-111 (Castañares de Rioja)/LR-502 (

**Clase 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
<b>Total:</b>		0,00	0,00	34,75	0,00	34,75

**Clase 2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11

# La Rioja

SOS-Rioja

# GUIAR

Grupo Universitario de Investigación Analítica de Riesgos

1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
<b>Total:</b>		0,00	0,00	2,90	0,00	2,90

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	2.153,00	0,00	12.665,14	0,00	14.818,14
1203	GASOLINA	0,00	0,00	224,50	0,00	224,50
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	1,90	0,00	2,30
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	11,17	0,00	8,80	0,00	19,97
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
<b>Total:</b>		2.164,57	0,00	12.906,84	0,00	15.071,41

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	32,00	0,00	32,00
<b>Total:</b>		0,00	0,00	32,00	0,00	32,00

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	122,00	0,00	122,00
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
<b>Total:</b>		0,00	0,00	122,86	0,00	122,86

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90
<b>Total:</b>		1,38	0,00	141,10	0,00	142,48

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	2,62	0,00	2,62
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	28,11	0,00	28,11
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,31	0,00	1,10	0,00	1,41

3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63
	<b>Total:</b>	<b>0,31</b>	<b>0,00</b>	<b>60,51</b>	<b>0,00</b>	<b>60,82</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,00	0,00	13,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,50	0,00	38,50	0,00	40,00
	<b>Total:</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>51,50</b>	<b>0,00</b>	<b>53,00</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>2.167,76</b>	<b>0,00</b>	<b>13.352,45</b>	<b>0,00</b>	<b>15.520,21</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>15.520,21</b>

### Tramo 15 : LR-111 (Castañares de Rioja)/LR-502 (Castañares de Rioja) - N-126/LR-111/LR-503

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,90</b>	<b>0,00</b>	<b>2,90</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	2.153,00	0,00	12.665,14	0,00	14.818,14
1203	GASOLINA	0,00	0,00	224,50	0,00	224,50
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	1,90	0,00	2,30
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	12,87	0,00	8,80	0,00	21,67
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,40	0,00	6,40
	<b>Total:</b>	<b>2.166,27</b>	<b>0,00</b>	<b>12.906,84</b>	<b>0,00</b>	<b>15.073,11</b>

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	32,00	0,00	32,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>32,00</b>	<b>0,00</b>	<b>32,00</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	122,00	0,00	122,00
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>122,86</b>	<b>0,00</b>	<b>122,86</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90
	<b>Total:</b>	<b>1,38</b>	<b>0,00</b>	<b>141,10</b>	<b>0,00</b>	<b>142,48</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	28,11	0,00	28,11
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,31	0,00	1,10	0,00	1,41
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63
	<b>Total:</b>	<b>0,31</b>	<b>0,00</b>	<b>60,51</b>	<b>0,00</b>	<b>60,82</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,50	0,00	38,50	0,00	40,00
	<b>Total:</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>51,50</b>	<b>0,00</b>	<b>53,00</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>2.169,46</b>	<b>0,00</b>	<b>13.352,45</b>	<b>0,00</b>	<b>15.521,91</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>15.521,91</b>

### Tramo 16 : N-126/LR-111 - AP-68 salida 9/LR-111

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,90</b>	<b>0,00</b>	<b>2,90</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1915 CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1202 GASÓLEO	429,60	0,00	20.207,64	0,00	20.637,24
1203 GASOLINA	0,00	0,00	1.960,50	0,00	1.960,50
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	2,70	0,00	2,70
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	12,87	0,00	8,80	0,00	21,67
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	9,14	0,00	9,14
<b>Total:</b>	<b>443,47</b>	<b>0,00</b>	<b>22.188,88</b>	<b>0,00</b>	<b>22.632,35</b>

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	3,00	0,00	182,00	0,00	185,00
<b>Total:</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>182,00</b>	<b>0,00</b>	<b>185,00</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067 ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	158,00	0,00	158,00
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1748 HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
<b>Total:</b>	<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	<b>158,36</b>	<b>0,00</b>	<b>158,86</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2206 ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	0,00	129,10	0,00	129,10
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
2992 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
2991 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
2757 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
3010 PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
2903 PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80
2902 PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2995 PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,20	0,00	0,80	0,00	1,00
2783 PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50
3017 PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	5,70	0,00	5,70
<b>Total:</b>	<b>5,61</b>	<b>0,00</b>	<b>143,30</b>	<b>0,00</b>	<b>148,91</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	2,62	0,00	2,62
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	40,01	0,00	40,01
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52



3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	72,41	0,00	72,41

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	24,90	0,00	20,70	0,00	45,60
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	34,50	0,00	62,60	0,00	97,10
	<b>Total:</b>	59,40	0,00	83,30	0,00	142,70
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>511,98</b>	<b>0,00</b>	<b>22.865,89</b>	<b>0,00</b>	<b>23.377,87</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>23.377,87</b>

### Tramo 17 : AP-68 salida 9/LR-111 - LR-111 (Haro)/LR-203 (Haro)

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	34,75	0,00	34,75

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	2,01	0,00	0,00	0,00	2,01
1002	AIRE COMPRIMIDO	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	5,85	0,00	0,00	0,00	5,85
1951	ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	19,33	0,00	0,00	0,00	19,33
1049	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	16,93	0,00	0,00	0,00	16,93
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	33,51	0,00	0,00	0,00	33,51
	<b>Total:</b>	80,37	0,00	0,00	0,00	80,37

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2752	1,2-EPOXI 3-ETOXIPROPANO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
1915	CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
2047	DICLOROPROPENOS	28,86	0,00	0,00	0,00	28,86
1202	GASÓLEO	2.785,00	0,00	242,40	0,00	3.027,40
1206	HEPTANOS	1,30	0,00	0,00	0,00	1,30
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,32	0,00	0,34	0,00	0,67
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	15,73	0,00	0,00	0,00	15,73
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1307	XILENOS	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
	<b>Total:</b>	2.834,97	0,00	242,74	0,00	3.077,71

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	580,10	0,00	0,00	0,00	580,10
	<b>Total:</b>	580,10	0,00	0,00	0,00	580,10

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1486	NITRATO POTÁSICO	2,40	0,00	
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
<b>Total:</b>		<b>4,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,00</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	5,11	0,00	0,00	0,00	5,11
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,16	0,00	0,00	0,00	0,16
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,23	0,00	0,00	0,00	0,23
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	3,60	0,00	0,00	0,00	3,60
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,16	0,00	0,00	0,00	0,16
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	3,88	0,00	0,00	0,00	3,88
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
<b>Total:</b>		<b>19,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>19,40</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,80	0,00	
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	5,72	0,00	0,00	0,00	5,72
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	1,97	0,00	0,40	0,00	2,37
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,25	0,00	0,75	0,00	1,00
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,35	0,00	0,00	0,00	1,35
<b>Total:</b>		<b>17,61</b>	<b>0,00</b>	<b>1,15</b>	<b>0,00</b>	<b>18,76</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,16	0,00	
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	1.812,42	0,00	0,00	0,00	1.812,42
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	42,93	0,00	1,37	0,00	44,30
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	149,11	0,00	0,29	0,00	149,40
<b>Total:</b>		<b>2.004,62</b>	<b>0,00</b>	<b>1,66</b>	<b>0,00</b>	<b>2.006,28</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>5.541,07</b>	<b>0,00</b>	<b>280,30</b>	<b>0,00</b>	<b>5.821,37</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>5.821,37</b>

**Tramo 18 : LR-111 (Haro)/LR-203 (Haro) - LR-111 (Haro)/LR-202 (Haro)**

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0029 DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	2,01	0,00	0,00	0,00	2,01
1002 AIRE COMPRIMIDO	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	5,85	0,00	0,00	0,00	5,85
1951 ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	19,33	0,00	0,00	0,00	19,33
1049 HIDRÓGENO COMPRIMIDO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1066 NITRÓGENO COMPRIMIDO	16,93	0,00	0,00	0,00	16,93
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	33,51	0,00	0,00	0,00	33,51
<b>Total:</b>	<b>80,37</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>80,37</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2752 1,2-EPOXI 3-ETOXIPROPANO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
1915 CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
2047 DICLOROPROPENOS	28,86	0,00	0,00	0,00	28,86
1202 GASÓLEO	2.785,00	0,00	242,40	0,00	3.027,40
1206 HEPTANOS	1,30	0,00	0,00	0,00	1,30
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,32	0,00	0,34	0,00	0,67
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	15,73	0,00	0,17	0,00	15,91
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1307 XILENOS	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
<b>Total:</b>	<b>2.834,97</b>	<b>0,00</b>	<b>242,92</b>	<b>0,00</b>	<b>3.077,89</b>

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	580,10	0,00	3,35	0,00	583,45
<b>Total:</b>	<b>580,10</b>	<b>0,00</b>	<b>3,35</b>	<b>0,00</b>	<b>583,45</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1486 NITRATO POTÁSICO	2,40	0,00	0,00	0,00	2,40
1490 PERMANGANATO POTÁSICO	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
<b>Total:</b>	<b>4,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,00</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2992 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	5,11	0,00	0,32	0,00	5,43
2991 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,16	0,00	0,00	0,00	0,16
2757 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,23	0,00	0,00	0,00	0,23

3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOL SUSTITUIDO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	3,60	0,00	0,00	0,00	3,60
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,16	0,00	0,00	0,00	0,16
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	3,88	0,00	0,00	0,00	3,88
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
<b>Total:</b>		<b>19,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,32</b>	<b>0,00</b>	<b>19,72</b>

**Clase 8**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	5,72	0,00	0,00	0,00	5,72
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	1,97	0,00	0,63	0,00	2,59
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,25	0,00	0,75	0,00	1,00
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,35	0,00	0,00	0,00	1,35
<b>Total:</b>		<b>17,61</b>	<b>0,00</b>	<b>1,38</b>	<b>0,00</b>	<b>18,99</b>

**Clase 9**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,16	0,00	0,00	0,00	0,16
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	1.812,42	0,00	0,00	0,00	1.812,42
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	42,93	0,00	2,11	0,00	45,03
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	149,11	0,00	2,20	0,00	151,31
<b>Total:</b>		<b>2.004,62</b>	<b>0,00</b>	<b>4,31</b>	<b>0,00</b>	<b>2.008,93</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>5.541,07</b>	<b>0,00</b>	<b>287,02</b>	<b>0,00</b>	<b>5.828,09</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>5.828,09</b>

**Tramo 19 : LR-111 (Haro)/LR-202 (Haro) - LR-111 (Haro)/LR-306 (Haro)****Clase 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30,00</b>

**Clase 3**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	39,70	0,00	0,00	0,00	39,70
<b>Total:</b>		<b>39,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>39,70</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>39,70</b>	<b>0,00</b>	<b>30,00</b>	<b>0,00</b>	<b>69,70</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>69,70</b>

**Tramo 20 : LR-111 (Haro)/LR-306 (Haro) - LR-111 (Haro)/LR-212 (Haro) [1]**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30,00</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	25,70	0,00	0,00	0,00	25,70
	<b>Total:</b>	<b>25,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>25,70</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>25,70</b>	<b>0,00</b>	<b>30,00</b>	<b>0,00</b>	<b>55,70</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>55,70</b>

**Ruta LR-113 : Lím. Prov. De Burgos a Cenicero****Tramo 9 : LR-113/LR-332 - LR-113/LR-435**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14,10</b>	<b>0,00</b>	<b>14,10</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14,10</b>	<b>0,00</b>	<b>14,10</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>14,10</b>

**Tramo 10 : LR-113/LR-435 - Las Cuevas**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14,10</b>	<b>0,00</b>	<b>14,10</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14,10</b>	<b>0,00</b>	<b>14,10</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>14,10</b>

**Tramo 11 : Las Cuevas - Anguiano**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14,10</b>	<b>0,00</b>	<b>14,10</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14,10</b>	<b>0,00</b>	<b>14,10</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>14,10</b>

**Tramo 12 : Anguiano - LR-113/LR-434**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14,10</b>	<b>0,00</b>	<b>14,10</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,90	0,00	1,90
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,90</b>	<b>0,00</b>	<b>1,90</b>

Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	16,00	0,00	16,00
			Toneladas Específicas del Subtramo :		16,00

**Tramo 13 : LR-113/LR-434 - LR-113/LR-433**

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
<b>Total:</b>	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,90	0,00	1,90
<b>Total:</b>	0,00	0,00	1,90	0,00	1,90
	Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,00	16,00
			Toneladas Específicas del Subtramo :		16,00

**Tramo 14 : LR-113/LR-433- LR-113/LR-331**

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
<b>Total:</b>	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,90	0,00	1,90
<b>Total:</b>	0,00	0,00	1,90	0,00	1,90
	Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,00	16,00
			Toneladas Específicas del Subtramo :		16,00

**Tramo 15 : LR-113/LR-331 - Bobadilla**

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2055 ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	15,12	0,00	15,12
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
<b>Total:</b>	0,00	0,00	29,22	0,00	29,22
Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,35	0,00	2,35
<b>Total:</b>	0,00	0,00	2,35	0,00	2,35
	Toneladas Totales del Subtramo :		0,00	0,00	31,57
			Toneladas Específicas del Subtramo :		31,57

**Tramo 16 : Bobadilla - Baños de Río Tobía**

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
<b>Total:</b>	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,35	0,00	2,35
<b>Total:</b>		0,00	0,00	2,35	0,00	2,35
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>16,45</b>	<b>0,00</b>	<b>16,45</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>16,45</b>

**Tramo 17 : Baños de Río Tobía - LR-113/LR-207**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
<b>Total:</b>		0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	986,75	0,00	986,75
1203	GASOLINA	0,00	0,00	301,24	0,00	301,24
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
<b>Total:</b>		0,00	0,00	1.302,09	0,00	1.302,09

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,55	0,00	3,55
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
<b>Total:</b>		0,00	0,00	1.378,55	0,00	1.378,55

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
<b>Total:</b>		3,00	0,00	0,00	0,00	3,00

**Toneladas Totales del Subtramo : 3,00 0,00 4.205,24 0,00 4.208,24**  
**Toneladas Específicas del Subtramo : 4.208,24**

**Tramo 18 : LR-113/LR-207 - LR-113/LR-205**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
<b>Total:</b>		0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	986,75	0,00	986,75
1203	GASOLINA	0,00	0,00	301,24	0,00	301,24
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
<b>Total:</b>		0,00	0,00	1.302,09	0,00	1.302,09

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,55	0,00	3,55
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.378,55</b>	<b>0,00</b>	<b>1.378,55</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
<b>Total:</b>		<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.205,24</b>	<b>0,00</b>	<b>4.208,24</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>4.208,24</b>

**Tramo 19 : LR-113/LR-205 - LR-113/LR-431**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.524,60</b>	<b>0,00</b>	<b>1.524,60</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	986,75	0,00	986,75
1203	GASOLINA	0,00	0,00	301,24	0,00	301,24
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.302,09</b>	<b>0,00</b>	<b>1.302,09</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,00	0,26	0,00	0,26
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,26	0,00	0,26
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,55	0,00	3,55
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.379,07</b>	<b>0,00</b>	<b>1.379,07</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
<b>Total:</b>		<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.205,76</b>	<b>0,00</b>	<b>4.208,76</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>4.208,76</b>

**Tramo 20 : LR-113/LR-431 - LR-113/LR-430**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.524,60</b>	<b>0,00</b>	<b>1.524,60</b>



Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	986,75	0,00	986,75
1203	GASOLINA	0,00	0,00	301,24	0,00	301,24
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
<b>Total:</b>		0,00	0,00	1.302,09	0,00	1.302,09

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,00	0,26	0,00	0,26
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,26	0,00	0,26
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,55	0,00	3,55
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
<b>Total:</b>		0,00	0,00	1.379,07	0,00	1.379,07

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
<b>Total:</b>		3,00	0,00	0,00	0,00	3,00

**Toneladas Totales del Subtramo :** 3,00 0,00 4.205,76 0,00 4.208,76

**Toneladas Específicas del Subtramo :** 4.208,76

### Tramo 21 : LR-113/LR-430 - LR-113/LR-136

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
<b>Total:</b>		0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	986,75	0,00	986,75
1203	GASOLINA	0,00	0,00	301,24	0,00	301,24
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
<b>Total:</b>		0,00	0,00	1.302,09	0,00	1.302,09

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,00	0,26	0,00	0,26
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,26	0,00	0,26
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,55	0,00	3,55
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
<b>Total:</b>		0,00	0,00	1.379,07	0,00	1.379,07

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
<b>Total:</b>		3,00	0,00	0,00	0,00	3,00

<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.205,76</b>	<b>0,00</b>	<b>4.208,76</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>4.208,76</b>

**Tramo 22 : LR-113/LR-136 - LR-113/LR-429**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
Clase 3						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	906,95	0,00	906,95
1203	GASOLINA	0,00	0,00	301,24	0,00	301,24
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	1.222,29	0,00	1.222,29
Clase 4.1						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
Clase 8						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.171,89</b>	<b>0,00</b>	<b>4.171,89</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>4.171,89</b>

**Tramo 23 : LR-113/LR-429 - Enlace con N-120 (Nájera)/LR-113 (Nájera) [1]**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	16,42	0,00	16,42
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	1.541,02	0,00	1.541,02
Clase 3						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	5.552,45	0,00	5.552,45
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.644,24	0,00	1.644,24
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	7.210,79	0,00	7.210,79
Clase 4.1						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
Clase 8						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00

<b>Total:</b>	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.176,81</b>	<b>0,00</b>	<b>10.176,81</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>10.176,81</b>

### Tramo 24 : Enlace con N-120 (Nájera)/LR-113 (Nájera) [1] - Enlace con N-120 (Nájera)/LR-113 (Nájera) [2]

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	16,42	0,00	16,42
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	1.541,02	0,00	1.541,02

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	5.552,45	0,00	5.552,45
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.644,24	0,00	1.644,24
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	14,10	0,00	14,10
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	7.210,79	0,00	7.210,79

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.176,81</b>	<b>0,00</b>	<b>10.176,81</b>

**Toneladas Específicas del Subtramo : 10.176,81**

### Tramo 25 : Enlace con N-120 (Nájera)/LR-113 (Nájera) [2] - LR-113 (Nájera)/LR-321 (Nájera)

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	16,42	0,00	16,42
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	1.541,12	0,00	1.541,12

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1090	ACETONA	0,00	0,00	585,12	0,00	585,12
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
1120	BUTANOL	0,00	0,00	1,93	0,00	1,93
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	0,00	0,00	32,12	0,00	32,12
3272	ESTERES, N.E.P.	0,00	0,00	1,08	0,00	1,08
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	6.079,43	0,00	6.079,43
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.644,24	0,00	1.644,24
1206	HEPTANOS	0,00	0,00	3,48	0,00	3,48

3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,01	0,00	0,35	0,00	0,36
1212	ISOBUTANOL	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	147,11	0,00	138,47	0,00	285,58
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,90	0,00	2,90
	<b>Total:</b>	<b>147,26</b>	<b>0,00</b>	<b>8.497,25</b>	<b>0,00</b>	<b>8.644,51</b>

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>53,50</b>	<b>0,00</b>	<b>53,50</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,75</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	3,09	0,00	3,09
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	6,96	0,00	94,90	0,00	101,86
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	<b>6,96</b>	<b>0,00</b>	<b>98,19</b>	<b>0,00</b>	<b>105,16</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,96	0,00	1,96
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,29	0,00	5,29
2215	ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	8,01	0,00	8,01
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	4,20	0,00	4,20
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,64	0,00	0,15	0,00	0,79
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,75	0,00	1,75
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,82	0,00	0,82
	<b>Total:</b>	<b>4,64</b>	<b>0,00</b>	<b>1.404,20</b>	<b>0,00</b>	<b>1.408,84</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50

3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,60	0,00	7,60
<b>Total:</b>		0,00	0,00	8,12	0,00	8,12
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>158,87</b>	<b>0,00</b>	<b>11.603,13</b>	<b>0,00</b>	<b>11.762,00</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>11.762,00</b>

**Tramo 26 : LR-113 (Nájera)/LR-321 (Nájera) - N-120/LR-113**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	16,42	0,00	16,42
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
<b>Total:</b>		0,00	0,00	1.541,12	0,00	1.541,12

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1090	ACETONA	0,00	0,00	585,12	0,00	585,12
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
1120	BUTANOL	0,00	0,00	1,93	0,00	1,93
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	0,00	0,00	32,12	0,00	32,12
3272	ESTERES, N.E.P.	0,00	0,00	1,08	0,00	1,08
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	15,12	0,00	15,12
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	6.079,43	0,00	6.079,43
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.644,24	0,00	1.644,24
1206	HEPTANOS	0,00	0,00	3,48	0,00	3,48
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,01	0,00	0,35	0,00	0,36
1212	ISOBUTANOL	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	95,73	0,00	124,37	0,00	220,10
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,90	0,00	2,90
<b>Total:</b>		95,88	0,00	8.498,27	0,00	8.594,15

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
<b>Total:</b>		0,00	0,00	53,50	0,00	53,50

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
<b>Total:</b>		0,00	0,00	0,75	0,00	0,75

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	3,09	0,00	3,09
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	6,96	0,00	94,90	0,00	101,86

3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	<b>6,96</b>	<b>0,00</b>	<b>98,19</b>	<b>0,00</b>	<b>105,16</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,96	0,00	1,96
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,29	0,00	5,29
2215	ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	8,01	0,00	8,01
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	4,20	0,00	4,20
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,64	0,00	0,15	0,00	0,79
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,75	0,00	1,75
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,82	0,00	0,82
	<b>Total:</b>	<b>4,64</b>	<b>0,00</b>	<b>1.404,20</b>	<b>0,00</b>	<b>1.408,84</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,60	0,00	7,60
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,12</b>	<b>0,00</b>	<b>8,12</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>107,49</b>	<b>0,00</b>	<b>11.604,15</b>	<b>0,00</b>	<b>11.711,64</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>11.711,64</b>

### Tramo 27 : N-120/LR-113 - LR-113/LR-514 [1]

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	16,42	0,00	16,42
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	1.683,00	0,00	1.683,00
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.224,02</b>	<b>0,00</b>	<b>3.224,02</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	10,90	0,00	10,90
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,00	61,40	0,00	61,40
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
1120	BUTANOL	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	0,00	0,00	21,62	0,00	21,62
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	60,00	0,00	60,00
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	7.015,34	0,00	7.015,34

1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.644,24	0,00	1.644,24
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,35	0,00	0,35
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	40,00	0,00	40,00
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	742,37	0,00	0,70	0,00	743,07
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,90	0,00	2,90
1294	TOLUENO	0,00	0,00	191,00	0,00	191,00
1307	XILENOS	0,00	0,00	55,00	0,00	55,00
	<b>Total:</b>	<b>742,37</b>	<b>0,00</b>	<b>9.113,55</b>	<b>0,00</b>	<b>9.855,92</b>

**Clase 4.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>53,50</b>	<b>0,00</b>	<b>53,50</b>

**Clase 6.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	7,90	0,00	7,90
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,10</b>	<b>0,00</b>	<b>8,10</b>

**Clase 8**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2215	ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,07	0,00	0,07
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,40	0,00	0,45	0,00	2,85
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	4,20	0,00	4,20
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,82	0,00	0,82
	<b>Total:</b>	<b>6,70</b>	<b>0,00</b>	<b>1.387,14</b>	<b>0,00</b>	<b>1.393,84</b>

**Clase 9**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,60	0,00	7,60
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,12</b>	<b>0,00</b>	<b>8,12</b>

**Toneladas Totales del Subtramo :**      **749,07**      **0,00**      **13.794,44**      **0,00**      **14.543,51**

**Toneladas Específicas del Subtramo :**      **14.543,51**

**Tramo 28 : LR-113/LR-514 [1] - LR-113/LR-322**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	16,42	0,00	16,42
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	1.683,00	0,00	1.683,00
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
<b>Total:</b>		0,00	0,00	3.224,02	0,00	3.224,02

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	10,90	0,00	10,90
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,00	61,40	0,00	61,40
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
1120	BUTANOL	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	0,00	0,00	21,62	0,00	21,62
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	60,00	0,00	60,00
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	7.015,34	0,00	7.015,34
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.644,24	0,00	1.644,24
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,35	0,00	0,35
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	40,00	0,00	40,00
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	742,37	0,00	0,70	0,00	743,07
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,90	0,00	2,90
1294	TOLUENO	0,00	0,00	191,00	0,00	191,00
1307	XILENOS	0,00	0,00	55,00	0,00	55,00
<b>Total:</b>		742,37	0,00	9.113,55	0,00	9.855,92

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
<b>Total:</b>		0,00	0,00	53,50	0,00	53,50

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	7,90	0,00	7,90
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		0,00	0,00	8,10	0,00	8,10

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2215	ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,07	0,00	0,07
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,40	0,00	0,45	0,00	2,85
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	4,20	0,00	4,20
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15



3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,82	0,00	0,82
<b>Total:</b>		<b>6,70</b>	<b>0,00</b>	<b>1.387,14</b>	<b>0,00</b>	<b>1.393,84</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,60	0,00	7,60
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,12</b>	<b>0,00</b>	<b>8,12</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>749,07</b>	<b>0,00</b>	<b>13.794,44</b>	<b>0,00</b>	<b>14.543,51</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>14.543,51</b>

**Tramo 29 : LR-113/LR-322 - LR-113/LR-514 [2]**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	16,42	0,00	16,42
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	1.683,00	0,00	1.683,00
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.224,02</b>	<b>0,00</b>	<b>3.224,02</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	10,90	0,00	10,90
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,00	61,40	0,00	61,40
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
1120	BUTANOL	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	0,00	0,00	21,62	0,00	21,62
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	60,00	0,00	60,00
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	8.541,10	0,00	8.541,10
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.644,24	0,00	1.644,24
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,35	0,00	0,35
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	40,00	0,00	40,00
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	742,37	0,00	0,70	0,00	743,07
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,90	0,00	2,90
1294	TOLUENO	0,00	0,00	191,00	0,00	191,00
1307	XILENOS	0,00	0,00	55,00	0,00	55,00
<b>Total:</b>		<b>742,37</b>	<b>0,00</b>	<b>10.639,31</b>	<b>0,00</b>	<b>11.381,68</b>

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>53,50</b>	<b>0,00</b>	<b>53,50</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	7,90	0,00	7,90
3288 SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,10</b>	<b>0,00</b>	<b>8,10</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2531 ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2215 ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2698 ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,07	0,00	0,07
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	4,20	0,00	4,20
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
3265 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
3267 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
3066 PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,82	0,00	0,82
<b>Total:</b>	<b>4,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.387,14</b>	<b>0,00</b>	<b>1.391,14</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3316 ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,60	0,00	7,60
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,12</b>	<b>0,00</b>	<b>8,12</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>746,37</b>	<b>0,00</b>	<b>15.320,20</b>	<b>0,00</b>	<b>16.066,57</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>16.066,57</b>

### Tramo 30 : LR-113/LR-514 [2] - N-232 (Cenicero)/LR-113 (Cenicero)

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	16,42	0,00	16,42
1965 HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	1.683,00	0,00	1.683,00
1971 METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	0,00	0,00	1.524,60	0,00	1.524,60
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.224,02</b>	<b>0,00</b>	<b>3.224,02</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092 1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	10,90	0,00	10,90
1123 ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,00	61,40	0,00	61,40
2348 ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	0,00	0,00	5,20	0,00	5,20
1120 BUTANOLES	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
1268 DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	0,00	0,00	21,62	0,00	21,62
2055 ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00

1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	60,00	0,00	60,00
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	8.541,10	0,00	8.541,10
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.644,24	0,00	1.644,24
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,35	0,00	0,35
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	40,00	0,00	40,00
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	742,37	0,00	0,70	0,00	743,07
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,90	0,00	2,90
1294	TOLUENO	0,00	0,00	191,00	0,00	191,00
1307	XILENOS	0,00	0,00	55,00	0,00	55,00
<b>Total:</b>		<b>742,37</b>	<b>0,00</b>	<b>10.639,31</b>	<b>0,00</b>	<b>11.381,68</b>

**Clase 4.1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1350	AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>53,50</b>	<b>0,00</b>	<b>53,50</b>

**Clase 6.1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	7,90	0,00	7,90
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,10</b>	<b>0,00</b>	<b>8,10</b>

**Clase 8**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2215	ANHÍDRIDO MALEICO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,07	0,00	0,07
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	4,20	0,00	4,20
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1.375,00	0,00	1.375,00
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,82	0,00	0,82
<b>Total:</b>		<b>4,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.387,14</b>	<b>0,00</b>	<b>1.391,14</b>

**Clase 9**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,60	0,00	7,60
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,12</b>	<b>0,00</b>	<b>8,12</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 746,37 0,00 15.320,20 0,00 16.066,57**  
**Toneladas Específicas del Subtramo : 16.066,57**

## Ruta LR-115 : De Lím. Prov. Soria a Lim. Prov. Navarra

### Tramo 6 : Arnedillo - LR-115/LR-382

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1978 PROPANO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00	
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12,00</b>	
Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	251,33	0,00	251,33	
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>251,33</b>	<b>0,00</b>	<b>251,33</b>	
Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45	
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,75</b>	
Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	22,06	0,00	22,06	
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>24,36</b>	<b>0,00</b>	<b>24,36</b>	
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>288,44</b>	<b>0,00</b>	<b>288,44</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>288,44</b>		<b>288,44</b>

### Tramo 7 : LR-115/LR-382 - LR-115 (Santa Eulalia Bajera)/LR-380

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1978 PROPANO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12,00</b>
Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	251,33	0,00	251,33
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>251,33</b>	<b>0,00</b>	<b>251,33</b>
Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,75</b>
Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	22,06	0,00	22,06
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>24,36</b>	<b>0,00</b>	<b>24,36</b>

<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>288,44</b>	<b>0,00</b>	<b>288,44</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>288,44</b>

**Tramo 8 : LR-115 (Santa Eulalia Bajera)/LR-380 - Herce**

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1978 PROPANO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12,00</b>
Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	251,33	0,00	251,33
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>251,33</b>	<b>0,00</b>	<b>251,33</b>
Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,75</b>
Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	22,06	0,00	22,06
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>24,36</b>	<b>0,00</b>	<b>24,36</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>288,44</b>	<b>0,00</b>	<b>288,44</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>288,44</b>

**Tramo 9 : Herce - LR-115 (Arnedo)/LR-123 (Arnedo)**

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1978 PROPANO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12,00</b>
Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	251,33	0,00	251,33
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>251,33</b>	<b>0,00</b>	<b>251,33</b>
Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,75</b>
Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	22,06	0,00	22,06
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>24,36</b>	<b>0,00</b>	<b>24,36</b>

Toneladas Totales del Subtramo : 0,00 0,00 288,44 0,00 288,44  
 Toneladas Específicas del Subtramo : 288,44

**Tramo 10 : LR-115 (Arnedo)/LR-123 (Arnedo) - LR-115 (Arnedo)/LR-584 (Arnedo)**

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950 AEROSOLES	3,72	0,00	0,00	0,00	3,72
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,46	0,00	0,46
1978 PROPANO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
<b>Total:</b>	3,72	0,00	12,46	0,00	16,18

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133 ADHESIVOS	11,75	0,00	0,00	0,00	11,75
1170 ETANOL	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
1193 ETILMETILCETONA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	339,42	0,00	339,42
1206 HEPTANOS	0,00	0,00	0,44	0,00	0,44
1208 HEXANOS	0,00	0,00	1,54	0,00	1,54
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2,22	0,00	0,00	0,00	2,22
1230 METANOL	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
2265 N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	37,53	0,00	1,49	0,00	39,02
1294 TOLUENO	0,00	0,00	2,74	0,00	2,74
1307 XILENOS	0,00	0,00	0,72	0,00	0,72
<b>Total:</b>	51,50	0,00	350,47	0,00	401,97

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3242 AZODICARBONAMIDA	0,00	0,00	4,65	0,00	4,65
1350 AZUFRE	0,00	0,00	30,40	0,00	30,40
1328 HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	1,58	0,00	1,58
3175 SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	14,55	0,00	1,03	0,00	15,58
<b>Total:</b>	14,55	0,00	37,66	0,00	52,21

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,66	0,00	0,66
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	2,95	0,00	2,95
1487 MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
<b>Total:</b>	0,00	0,00	33,61	0,00	33,61

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2206 ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	2,83	0,00	0,00	0,00	2,83
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
3288 SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	22,50	0,00	8,14	0,00	30,64
<b>Total:</b>	25,33	0,00	8,37	0,00	33,70

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	4,28	0,00	4,28
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	68,62	0,00	0,00	0,00	68,62
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	57,21	0,00	112,51	0,00	169,72
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
3267 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,23	0,00	0,00	0,00	1,23
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
<b>Total:</b>	<b>127,06</b>	<b>0,00</b>	<b>122,95</b>	<b>0,00</b>	<b>250,01</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2212 AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,70	0,00	13,70
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	42,83	0,00	206,45	0,00	249,28
<b>Total:</b>	<b>43,37</b>	<b>0,00</b>	<b>220,15</b>	<b>0,00</b>	<b>263,52</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>265,53</b>	<b>0,00</b>	<b>785,68</b>	<b>0,00</b>	<b>1.051,20</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>1.051,20</b>

### Tramo 11 : LR-115 (Arnedo)/LR-584 (Arnedo) - LR-115/LR-123/Variante de Arnedo

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950 AEROSOLES	3,72	0,00	0,00	0,00	3,72
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,46	0,00	0,46
1978 PROPANO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
<b>Total:</b>	<b>3,72</b>	<b>0,00</b>	<b>12,46</b>	<b>0,00</b>	<b>16,18</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133 ADHESIVOS	11,75	0,00	0,00	0,00	11,75
1170 ETANOL	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
1193 ETILMETILCETONA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	339,42	0,00	339,42
1206 HEPTANOS	0,00	0,00	0,44	0,00	0,44
1208 HEXANOS	0,00	0,00	1,54	0,00	1,54
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2,22	0,00	0,00	0,00	2,22
1230 METANOL	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
2265 N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	37,53	0,00	1,49	0,00	39,02
1294 TOLUENO	0,00	0,00	2,74	0,00	2,74
1307 XILENOS	0,00	0,00	0,72	0,00	0,72
<b>Total:</b>	<b>51,50</b>	<b>0,00</b>	<b>350,47</b>	<b>0,00</b>	<b>401,97</b>

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3242 AZODICARBONAMIDA	0,00	0,00	4,65	0,00	4,65

1350	AZUFRE	0,00	0,00	30,40	0,00	30,40
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	1,58	0,00	1,58
3175	SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	14,55	0,00	1,03	0,00	15,58
	<b>Total:</b>	14,55	0,00	37,66	0,00	52,21

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,66	0,00	0,66
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	2,95	0,00	2,95
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	33,61	0,00	33,61

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	2,83	0,00	0,00	0,00	2,83
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	22,50	0,00	8,14	0,00	30,64
	<b>Total:</b>	25,33	0,00	8,37	0,00	33,70

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	4,28	0,00	4,28
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	68,62	0,00	0,00	0,00	68,62
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,63	0,00	0,63
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	57,21	0,00	112,51	0,00	169,72
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,23	0,00	0,00	0,00	1,23
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
	<b>Total:</b>	127,06	0,00	122,95	0,00	250,01

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2212	AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,70	0,00	13,70
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	42,83	0,00	206,45	0,00	249,28
	<b>Total:</b>	43,37	0,00	220,15	0,00	263,52
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>265,53</b>	<b>0,00</b>	<b>785,68</b>	<b>0,00</b>	<b>1.051,20</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>1.051,20</b>

### Tramo 12 : LR-115/LR-123/Variante de Arnedo - LR-115 (Quel)/LR-281 (Quel)

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	1,49	0,00	1,49
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	1,49	0,00	1,49



Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3175	SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	0,00	0,00	1,03	0,00	1,03
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	1,03	0,00	1,03
<b>Clase 5.1</b>						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
	<b>Total:</b>	0,47	0,00	0,00	0,00	0,47
<b>Clase 8</b>						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	2,15	0,00	0,00	0,00	2,15
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	4,50	0,00	0,33	0,00	4,83
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	8,00	0,00	0,06	0,00	8,06
	<b>Total:</b>	15,45	0,00	0,39	0,00	15,84
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>15,92</b>	<b>0,00</b>	<b>2,91</b>	<b>0,00</b>	<b>18,83</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>18,83</b>

**Tramo 13 : LR-115 (Quel)/LR-281 (Quel) - Quel**

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	1,49	0,00	1,49
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	1,49	0,00	1,49
<b>Clase 4.1</b>						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3175	SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	0,00	0,00	1,03	0,00	1,03
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	1,03	0,00	1,03
<b>Clase 5.1</b>						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
	<b>Total:</b>	0,47	0,00	0,00	0,00	0,47
<b>Clase 8</b>						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	2,15	0,00	0,00	0,00	2,15
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	4,50	0,00	0,33	0,00	4,83
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	8,00	0,00	0,06	0,00	8,06
	<b>Total:</b>	15,45	0,00	0,39	0,00	15,84
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>15,92</b>	<b>0,00</b>	<b>2,91</b>	<b>0,00</b>	<b>18,83</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>18,83</b>

**Tramo 14 : Quel - LR-115 (Autol)/LR-282 (Autol)**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	1,49	0,00	1,49
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,49</b>	<b>0,00</b>	<b>1,49</b>
Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3175	SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	0,00	0,00	1,03	0,00	1,03
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,03</b>	<b>0,00</b>	<b>1,03</b>
Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,00	1,15	0,00	1,15
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,06	0,00	0,06
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,54</b>	<b>0,00</b>	<b>1,54</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,06</b>	<b>0,00</b>	<b>4,06</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>						<b>4,06</b>

**Tramo 15 : LR-115 (Autol)/LR-282 (Autol) - LR-115 (Aldeanueva de Ebro)/LR-384 (Aldeanueva de Ebro)**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,12	0,00	0,12
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,12</b>	<b>0,00</b>	<b>1,12</b>
Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	3,01	0,00	3,01
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,01</b>	<b>0,00</b>	<b>3,01</b>
Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3175	SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	0,00	0,00	1,03	0,00	1,03
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,03</b>	<b>0,00</b>	<b>1,03</b>
Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,00	1,15	0,00	1,15
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,06	0,00	0,06
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,54</b>	<b>0,00</b>	<b>1,54</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6,70</b>	<b>0,00</b>	<b>6,70</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>						<b>6,70</b>

**Tramo 16 : LR-115 (Aldeanueva de Ebro)/LR-384 (Aldeanueva de Ebro) - N-232 (Rincón de Soto)/LR-115 (Rincó**

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1001 ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,12	0,00	0,12	
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04	
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60	
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36	
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,12</b>	<b>0,00</b>	<b>1,12</b>	
Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	1.455,00	0,00	1.455,00	
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	3,01	0,00	3,01	
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.458,01</b>	<b>0,00</b>	<b>1.458,01</b>	
Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
3175 SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	0,00	0,00	1,03	0,00	1,03	
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,03</b>	<b>0,00</b>	<b>1,03</b>	
Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,00	1,34	0,00	1,34	
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,12	0,00	0,12	
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,83</b>	<b>0,00</b>	<b>1,83</b>	
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.461,99</b>	<b>0,00</b>	<b>1.461,99</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>1.461,99</b>

**Tramo 18 : LR-115/LR-285 - LR-115/LR-495**

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	1,52	0,00	1,52	
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,52</b>	<b>0,00</b>	<b>1,52</b>	
Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06	
<b>Total:</b>	<b>1,06</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,06</b>	
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1,06</b>	<b>0,00</b>	<b>1,52</b>	<b>0,00</b>	<b>2,58</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>2,58</b>

**Tramo 19 : LR-115/LR-495 - LR-495/Lím. Prov. Navarra**

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	1,52	0,00	1,52
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,52</b>	<b>0,00</b>	<b>1,52</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
<b>Total:</b>		1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1,06</b>	<b>0,00</b>	<b>1,52</b>	<b>0,00</b>	<b>2,58</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>2,58</b>

## Ruta LR-123 : N-113 en Valverde a Lím. Prov. Navarra

### Tramo 1 : N-113 (Valverde)/LR-123 (Valverde) - LR-123 (Cabretón)/LR-594 (Cabretón)

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	520,00	0,00	0,00	0,00	520,00
<b>Total:</b>		520,00	0,00	0,00	0,00	520,00
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>520,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>520,00</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>520,00</b>

### Tramo 2 : LR-123 (Cabretón)/LR-594 (Cabretón) - LR-123/LR-492

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	520,00	0,00	0,00	0,00	520,00
<b>Total:</b>		520,00	0,00	0,00	0,00	520,00
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>520,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>520,00</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>520,00</b>

### Tramo 3 : LR-123/LR-492 - LR-123 (Cervera de Río Alhama)/LR-284 (Cervera de Río Alhama)

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	520,00	0,00	0,00	0,00	520,00
<b>Total:</b>		520,00	0,00	0,00	0,00	520,00
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>520,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>520,00</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>520,00</b>

### Tramo 4 : LR-123 (Cervera de Río Alhama)/LR-284 (Cervera de Río Alhama) - LR-123/LR-593

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	667,96	0,00	667,96
1203	GASOLINA	0,00	0,00	276,76	0,00	276,76
<b>Total:</b>		0,00	0,00	944,72	0,00	944,72

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
<b>Total:</b>		0,00	0,00	4,05	0,00	4,05

Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	948,77	0,00	948,77
			Toneladas Específicas del Subtramo :		948,77

**Tramo 5 : LR-123/LR-593 - LR-123/LR-285**

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	667,96	0,00	667,96
1203 GASOLINA	0,00	0,00	276,76	0,00	276,76
<b>Total:</b>	0,00	0,00	944,72	0,00	944,72

  

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
<b>Total:</b>	0,00	0,00	4,05	0,00	4,05

  

Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	948,77	0,00	948,77
			Toneladas Específicas del Subtramo :		948,77

**Tramo 6 : LR-123/LR-285 - LR-123/LR-283 [1]**

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	660,00	0,00	0,00	0,00	660,00
1203 GASOLINA	132,00	0,00	0,00	0,00	132,00
<b>Total:</b>	792,00	0,00	0,00	0,00	792,00

  

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
<b>Total:</b>	0,00	0,00	4,05	0,00	4,05

  

Toneladas Totales del Subtramo :	792,00	0,00	4,05	0,00	796,05
			Toneladas Específicas del Subtramo :		796,05

**Tramo 7 : LR-123/LR-283 [1] - LR-123/LR-387**

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1203 GASOLINA	132,00	0,00	0,00	0,00	132,00
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	133,19	0,00	133,19
<b>Total:</b>	132,00	0,00	133,19	0,00	265,19

  

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
<b>Total:</b>	0,00	0,00	4,05	0,00	4,05

  

Toneladas Totales del Subtramo :	132,00	0,00	137,24	0,00	269,24
			Toneladas Específicas del Subtramo :		269,24

**Tramo 8 : LR-123/LR-387 - LR-123 (Grávalos)/LR-385 (Grávalos)**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1203	GASOLINA	132,00	0,00	0,00	0,00	132,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	133,19	0,00	133,19
<b>Total:</b>		<b>132,00</b>	<b>0,00</b>	<b>133,19</b>	<b>0,00</b>	<b>265,19</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,05</b>	<b>0,00</b>	<b>4,05</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 132,00 0,00 137,24 0,00 269,24**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 269,24**

**Tramo 9 : LR-123 (Grávalos)/LR-385 (Grávalos) - LR-123/LR-283 [2]**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	96,90	0,00	0,00	0,00	96,90
1203	GASOLINA	132,00	0,00	0,00	0,00	132,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	133,19	0,00	133,19
<b>Total:</b>		<b>228,90</b>	<b>0,00</b>	<b>133,19</b>	<b>0,00</b>	<b>362,09</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,05</b>	<b>0,00</b>	<b>4,05</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 228,90 0,00 137,24 0,00 366,14**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 366,14**

**Tramo 10 : LR-123/LR-283 [2] - LR-123/LR-487/LR-488**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	96,90	0,00	0,00	0,00	96,90
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	133,19	0,00	133,19
<b>Total:</b>		<b>96,90</b>	<b>0,00</b>	<b>133,19</b>	<b>0,00</b>	<b>230,09</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,05</b>	<b>0,00</b>	<b>4,05</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 96,90 0,00 137,24 0,00 234,14**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 234,14**

**Tramo 11 : LR-123/LR-487/LR-488 - Turruncún**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	96,90	0,00	0,00	0,00	96,90

1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	133,19	0,00	133,19
	<b>Total:</b>	<b>96,90</b>	<b>0,00</b>	<b>133,19</b>	<b>0,00</b>	<b>230,99</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,05</b>	<b>0,00</b>	<b>4,05</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>96,90</b>	<b>0,00</b>	<b>137,24</b>	<b>0,00</b>	<b>234,14</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>234,14</b>

### Tramo 12 : Turruncún - Variante de Arnedo

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	96,90	0,00	0,00	0,00	96,90
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	133,19	0,00	133,19
	<b>Total:</b>	<b>96,90</b>	<b>0,00</b>	<b>133,19</b>	<b>0,00</b>	<b>230,99</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,05</b>	<b>0,00</b>	<b>4,05</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>96,90</b>	<b>0,00</b>	<b>137,24</b>	<b>0,00</b>	<b>234,14</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>234,14</b>

### Tramo 13 : Variante de Arnedo - LR-123/LR-382

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	96,90	0,00	0,00	0,00	96,90
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	133,19	0,00	133,19
	<b>Total:</b>	<b>96,90</b>	<b>0,00</b>	<b>133,19</b>	<b>0,00</b>	<b>230,99</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,05</b>	<b>0,00</b>	<b>4,05</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>96,90</b>	<b>0,00</b>	<b>137,24</b>	<b>0,00</b>	<b>234,14</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>234,14</b>

### Tramo 14 : LR-123/LR-382 - LR-115 (Arnedo)/LR-123 (Arnedo)

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	96,90	0,00	0,00	0,00	96,90
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	133,19	0,00	133,19
	<b>Total:</b>	<b>96,90</b>	<b>0,00</b>	<b>133,19</b>	<b>0,00</b>	<b>230,99</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30

1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,75	0,00	3,75
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	4,05	0,00	4,05
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>96,90</b>	<b>0,00</b>	<b>137,24</b>	<b>0,00</b>	<b>234,14</b>
						<b>Toneladas Específicas del Subtramo : 234,14</b>

**Tramo 15 : LR-115/LR-123/Variante de Arnedo - LR-123/LR-585**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	3,72	0,00	0,00	0,00	3,72
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,46	0,00	0,46
1978	PROPANO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
	<b>Total:</b>	3,72	0,00	12,46	0,00	16,18

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133	ADHESIVOS	11,75	0,00	0,00	0,00	11,75
1170	ETANOL	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
1202	GASÓLEO	96,90	0,00	8.527,42	0,00	8.624,32
1203	GASOLINA	0,00	0,00	2.509,00	0,00	2.509,00
1206	HEPTANOS	0,00	0,00	0,44	0,00	0,44
1208	HEXANOS	0,00	0,00	1,54	0,00	1,54
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2,22	0,00	0,00	0,00	2,22
1230	METANOL	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	37,53	0,00	133,19	0,00	170,72
1294	TOLUENO	0,00	0,00	2,74	0,00	2,74
1307	XILENOS	0,00	0,00	0,72	0,00	0,72
	<b>Total:</b>	148,40	0,00	11.179,17	0,00	11.327,57

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3242	AZODICARBONAMIDA	0,00	0,00	4,65	0,00	4,65
1350	AZUFRE	0,00	0,00	30,40	0,00	30,40
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	1,58	0,00	1,58
3175	SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	14,55	0,00	0,00	0,00	14,55
	<b>Total:</b>	14,55	0,00	36,63	0,00	51,18

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	3,32	0,00	3,32
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	34,08	0,00	34,08

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	2,83	0,00	0,00	0,00	2,83
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	22,50	0,00	8,14	0,00	30,64
	<b>Total:</b>	25,33	0,00	8,37	0,00	33,70



Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	6,73	0,00	6,73
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	68,62	0,00	0,00	0,00	68,62
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	1,43	0,00	1,43
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	57,21	0,00	124,20	0,00	181,41
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
3267 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,23	0,00	0,00	0,00	1,23
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
<b>Total:</b>	<b>127,06</b>	<b>0,00</b>	<b>142,06</b>	<b>0,00</b>	<b>269,12</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2212 AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,70	0,00	13,70
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	42,83	0,00	206,45	0,00	249,28
<b>Total:</b>	<b>43,37</b>	<b>0,00</b>	<b>220,15</b>	<b>0,00</b>	<b>263,52</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>362,43</b>	<b>0,00</b>	<b>11.632,92</b>	<b>0,00</b>	<b>11.995,35</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>11.995,35</b>

### Tramo 16 : LR-123/LR-585 - LR-123/LR-134

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950 AEROSOLES	3,72	0,00	0,00	0,00	3,72
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,46	0,00	0,46
1978 PROPANO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
<b>Total:</b>	<b>3,72</b>	<b>0,00</b>	<b>12,46</b>	<b>0,00</b>	<b>16,18</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133 ADHESIVOS	11,75	0,00	0,00	0,00	11,75
1170 ETANOL	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
1193 ETILMETILCETONA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
1202 GASÓLEO	96,90	0,00	8.527,42	0,00	8.624,32
1203 GASOLINA	0,00	0,00	2.509,00	0,00	2.509,00
1206 HEPTANOS	0,00	0,00	0,44	0,00	0,44
1208 HEXANOS	0,00	0,00	1,54	0,00	1,54
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2,22	0,00	0,00	0,00	2,22
1230 METANOL	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
2265 N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	37,53	0,00	133,19	0,00	170,72
1294 TOLUENO	0,00	0,00	2,74	0,00	2,74
1307 XILENOS	0,00	0,00	0,72	0,00	0,72
<b>Total:</b>	<b>148,40</b>	<b>0,00</b>	<b>11.179,17</b>	<b>0,00</b>	<b>11.327,57</b>

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3242 AZODICARBONAMIDA	0,00	0,00	4,65	0,00	4,65
1350 AZUFRE	0,00	0,00	30,40	0,00	30,40
1328 HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	1,58	0,00	1,58
3175 SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	14,55	0,00	0,00	0,00	14,55
<b>Total:</b>	<b>14,55</b>	<b>0,00</b>	<b>36,63</b>	<b>0,00</b>	<b>51,18</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	3,32	0,00	3,32
1487 MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>34,08</b>	<b>0,00</b>	<b>34,08</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2206 ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	2,83	0,00	0,00	0,00	2,83
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
3288 SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	22,50	0,00	8,14	0,00	30,64
<b>Total:</b>	<b>25,33</b>	<b>0,00</b>	<b>8,37</b>	<b>0,00</b>	<b>33,70</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	6,73	0,00	6,73
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	68,62	0,00	0,00	0,00	68,62
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	1,43	0,00	1,43
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	57,21	0,00	124,20	0,00	181,41
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
3267 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,23	0,00	0,00	0,00	1,23
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
<b>Total:</b>	<b>127,06</b>	<b>0,00</b>	<b>142,06</b>	<b>0,00</b>	<b>269,12</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2212 AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,70	0,00	13,70
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	42,83	0,00	206,45	0,00	249,28
<b>Total:</b>	<b>43,37</b>	<b>0,00</b>	<b>220,15</b>	<b>0,00</b>	<b>263,52</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>362,43</b>	<b>0,00</b>	<b>11.632,92</b>	<b>0,00</b>	<b>11.995,35</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>11.995,35</b>

### Tramo 17 : LR-123/LR-134 - LR-123/LR-483

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	96,90	0,00	26,54	0,00	123,44

		<b>Total:</b>						
		96,90	0,00	26,54	0,00			123,44
<b>Clase 4.1</b>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>				<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>			
1350	AZUFRE	0,00	0,00	10,00	0,00			10,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	10,00	0,00			10,00
<b>Clase 5.1</b>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>				<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>			
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00			30,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	30,00	0,00			30,00
<b>Clase 9</b>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>				<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>			
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	180,00	0,00			180,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	180,00	0,00			180,00
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>96,90</b>	<b>0,00</b>	<b>246,54</b>	<b>0,00</b>			<b>343,44</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>						<b>343,44</b>

**Tramo 18 : LR-123/LR-483 - LR-123/LR-381**

<b>Clase 3</b>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>				<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>			
1202	GASÓLEO	96,90	0,00	26,54	0,00			123,44
	<b>Total:</b>	96,90	0,00	26,54	0,00			123,44
<b>Clase 4.1</b>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>				<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>			
1350	AZUFRE	0,00	0,00	10,00	0,00			10,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	10,00	0,00			10,00
<b>Clase 5.1</b>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>				<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>			
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00			30,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	30,00	0,00			30,00
<b>Clase 9</b>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>				<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>			
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	180,00	0,00			180,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	180,00	0,00			180,00
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>96,90</b>	<b>0,00</b>	<b>246,54</b>	<b>0,00</b>			<b>343,44</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>						<b>343,44</b>

**Tramo 19 : LR-123/LR-381 - LR-123/LR-481**

<b>Clase 2</b>		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>				<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>			
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,00	0,00	0,13	0,00			0,13
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00			0,30
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,43	0,00			0,43

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
Clase 3						
1202	GASÓLEO	96,90	0,00	73,52	0,00	170,42
	<b>Total:</b>	<b>96,90</b>	<b>0,00</b>	<b>73,52</b>	<b>0,00</b>	<b>170,42</b>
Clase 4.1						
1350	AZUFRE	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10,00</b>
Clase 5.1						
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30,00</b>
Clase 9						
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	180,00	0,00	180,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>180,00</b>	<b>0,00</b>	<b>180,00</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>96,90</b>	<b>0,00</b>	<b>293,95</b>	<b>0,00</b>	<b>390,85</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>390,85</b>

### Tramo 20 : LR-123/LR-481 - N-232 (El Villar de Arnedo)/LR-123 (El Villar de Arnedo)

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
Clase 2						
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,43</b>
Clase 3						
1202	GASÓLEO	96,90	0,00	73,52	0,00	170,42
	<b>Total:</b>	<b>96,90</b>	<b>0,00</b>	<b>73,52</b>	<b>0,00</b>	<b>170,42</b>
Clase 4.1						
1350	AZUFRE	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10,00</b>
Clase 5.1						
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30,00</b>
Clase 9						
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	180,00	0,00	180,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>180,00</b>	<b>0,00</b>	<b>180,00</b>

Toneladas Totales del Subtramo : 96,90 0,00 293,95 0,00 390,85  
 Toneladas Específicas del Subtramo : 390,85

**Tramo 21 : N-232 (El Villar de Arnedo)/LR-123 (El Villar de Arnedo) - LR-123 (El Villar de Arnedo)/LR-589 (El Vill**

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	2.541,10	0,00	45,48	0,00	2.586,58
	<b>Total:</b>	2.541,10	0,00	45,48	0,00	2.586,58
<b>Clase 4.1</b>						
1350	AZUFRE	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
<b>Clase 8</b>						
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
	<b>Total:</b>	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
<b>Clase 9</b>						
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	180,00	0,00	180,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	180,00	0,00	180,00
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>2.541,50</b>	<b>0,00</b>	<b>235,48</b>	<b>0,00</b>	<b>2.776,98</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>2.776,98</b>

**Tramo 22 : LR-123 (El Villar de Arnedo)/LR-589 (El Villar de Arnedo) - LR-123/LR-280**

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	2.541,10	0,00	0,00	0,00	2.541,10
	<b>Total:</b>	2.541,10	0,00	0,00	0,00	2.541,10
<b>Clase 4.1</b>						
1350	AZUFRE	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00
<b>Clase 9</b>						
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	180,00	0,00	180,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	180,00	0,00	180,00
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>2.541,10</b>	<b>0,00</b>	<b>190,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.731,10</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>2.731,10</b>

**Tramo 23 : LR-123/LR-280 - Lím. Prov. Navarra**

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	176,89	0,00	0,00	0,00	176,89
	<b>Total:</b>	176,89	0,00	0,00	0,00	176,89

Toneladas Totales del Subtramo : 176,89 0,00 0,00 0,00 176,89  
 Toneladas Específicas del Subtramo : 176,89

## Ruta LR-131 : Del Puente de Piedra a LR-23

### Tramo 1 : N-111a (Logroño)/N-232a (Logroño)/LR-131 (Logroño) - LR-131 (Autovía) (Logroño)/LR-131 (Logroño)

Clase 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
<b>Total:</b>		0,00	0,00	1,80	0,00	1,80

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	150,00	0,00	150,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,36	0,00	8,36
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1.182,00	0,00	13,53	0,00	1.195,53
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	10,30	0,00	10,30
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		1.182,00	0,00	184,40	0,00	1.366,40

Clase 5.1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		0,00	0,00	0,20	0,00	0,20

Clase 8		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	3,20	0,00	3,20
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,40	0,00	2,40
<b>Total:</b>		0,00	0,00	8,60	0,00	8,60

Clase 9		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		0,00	0,00	0,20	0,00	0,20

Toneladas Totales del Subtramo : 1.182,00 0,00 195,20 0,00 1.377,20  
 Toneladas Específicas del Subtramo : 1.377,20

## Ruta LR-131 (Au :

**Tramo 1 : LR-131 (Autovía) (Logroño)/LR-131 (Logroño) - A-13 (Logroño)/LR-131 (Autovía) (Logroño)**

Clase 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,80</b>	<b>0,00</b>	<b>1,80</b>

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	150,00	0,00	150,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,36	0,00	8,36
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1.182,00	0,00	11,40	0,00	1.193,40
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	10,30	0,00	10,30
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		<b>1.182,00</b>	<b>0,00</b>	<b>182,26</b>	<b>0,00</b>	<b>1.364,26</b>

Clase 5.1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,20</b>

Clase 8		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	3,20	0,00	3,20
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,40	0,00	2,40
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,60</b>	<b>0,00</b>	<b>8,60</b>

Clase 9		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,20</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 1.182,00 0,00 193,06 0,00 1.375,06**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 1.375,06**

**Tramo 2 : A-13 (Logroño)/LR-131 (Autovía) (Logroño) - Lím. Prov. Navarra**

Clase 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,65	0,00	0,65
1002	AIRE COMPRIMIDO	0,00	0,00	26,80	0,00	26,80
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	16,44	0,00	16,44
1013	DIOXIDO DE CARBONO	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
1954	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	4,90	0,00	4,90
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	68,00	0,00	68,00
1046	HELIO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85

1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	14,45	0,00	14,45
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	77,00	0,00	77,00
1070	PROTOXIDO DE NITRÓGENO	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	212,14	0,00	212,14

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	1,80	0,00	4,34	0,00	6,14
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	13,80	0,00	0,00	0,00	13,80
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	0,00	0,00	7,35	0,00	7,35
	<b>Total:</b>	15,60	0,00	23,69	0,00	39,29

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	3,80	0,00	0,00	0,00	3,80
	<b>Total:</b>	5,30	0,00	0,00	0,00	5,30

Clase 4.2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	24,89	0,00	0,00	0,00	24,89
	<b>Total:</b>	24,89	0,00	0,00	0,00	24,89

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	1,40	0,00	0,00	0,00	1,40
	<b>Total:</b>	1,40	0,00	0,00	0,00	1,40

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
	<b>Total:</b>	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3320	BOROHIDRURO SÓDICO E HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	15,34	0,00	0,00	0,00	15,34
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8,00	0,00	2,56	0,00	10,56
	<b>Total:</b>	23,34	0,00	2,56	0,00	25,90

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	16,24	0,00	0,00	0,00	16,24
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	5,59	0,00	0,00	0,00	5,59
	<b>Total:</b>	21,82	0,00	0,00	0,00	21,82
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>93,15</b>	<b>0,00</b>	<b>238,38</b>	<b>0,00</b>	<b>331,54</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>331,54</b>



## Ruta LR-134 : De LR-123 a Lím. Prov. Navarra por Calahorra

### Tramo 1 : LR-123/LR-134 - LR-134/LR-281

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950 AEROSOLES	3,72	0,00	0,00	0,00	3,72
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,46	0,00	0,46
1978 PROPANO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
<b>Total:</b>	<b>3,72</b>	<b>0,00</b>	<b>12,46</b>	<b>0,00</b>	<b>16,18</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133 ADHESIVOS	11,75	0,00	0,00	0,00	11,75
1170 ETANOL	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
1193 ETILMETILCETONA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
1202 GASÓLEO	15,18	0,00	8.516,06	0,00	8.531,24
1203 GASOLINA	0,00	0,00	2.509,00	0,00	2.509,00
1206 HEPTANOS	0,00	0,00	0,44	0,00	0,44
1208 HEXANOS	0,00	0,00	1,54	0,00	1,54
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2,22	0,00	0,00	0,00	2,22
1230 METANOL	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
2265 N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	35,38	2,15	133,19	0,00	170,72
1294 TOLUENO	0,00	0,00	2,74	0,00	2,74
1307 XILENOS	0,00	0,00	0,72	0,00	0,72
<b>Total:</b>	<b>64,53</b>	<b>2,15</b>	<b>11.167,81</b>	<b>0,00</b>	<b>11.234,49</b>

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3242 AZODICARBONAMIDA	0,00	0,00	4,65	0,00	4,65
1350 AZUFRE	0,00	0,00	20,40	0,00	20,40
1328 HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	1,58	0,00	1,58
3175 SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	14,55	0,00	0,00	0,00	14,55
<b>Total:</b>	<b>14,55</b>	<b>0,00</b>	<b>26,63</b>	<b>0,00</b>	<b>41,18</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	3,32	0,00	3,32
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,08</b>	<b>0,00</b>	<b>4,08</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2206 ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	2,83	0,00	0,00	0,00	2,83
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
3288 SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	22,50	0,00	8,14	0,00	30,64
<b>Total:</b>	<b>25,33</b>	<b>0,00</b>	<b>8,37</b>	<b>0,00</b>	<b>33,70</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	6,73	0,00	6,73
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	68,62	0,00	0,00	0,00	68,62
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	4,50	0,00	4,50
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	1,43	0,00	1,43
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	57,21	0,00	124,20	0,00	181,41
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,90	0,00	3,90
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
3267 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,23	0,00	0,00	0,00	1,23
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
<b>Total:</b>	<b>127,06</b>	<b>0,00</b>	<b>142,06</b>	<b>0,00</b>	<b>269,12</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2212 AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,70	0,00	13,70
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	42,83	0,00	26,45	0,00	69,28
<b>Total:</b>	<b>43,37</b>	<b>0,00</b>	<b>40,15</b>	<b>0,00</b>	<b>83,52</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>278,56</b>	<b>2,15</b>	<b>11.401,56</b>	<b>0,00</b>	<b>11.682,27</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>11.680,12</b>

### Tramo 2 : LR-134/LR-281 - LR-134/LR-282

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950 AEROSOLES	3,72	0,00	0,00	0,00	3,72
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,46	0,00	0,46
1978 PROPANO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
<b>Total:</b>	<b>3,72</b>	<b>0,00</b>	<b>12,46</b>	<b>0,00</b>	<b>16,18</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1133 ADHESIVOS	11,75	0,00	0,00	0,00	11,75
1170 ETANOL	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
1193 ETILMETILCETONA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
1202 GASÓLEO	15,18	0,00	8.615,06	0,00	8.630,24
1203 GASOLINA	0,00	0,00	2.509,00	0,00	2.509,00
1206 HEPTANOS	0,00	0,00	0,44	0,00	0,44
1208 HEXANOS	0,00	0,00	1,54	0,00	1,54
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2,22	0,00	0,00	0,00	2,22
1230 METANOL	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
2265 N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	1,12	0,00	1,12
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	35,38	2,15	133,19	0,00	170,72
1294 TOLUENO	0,00	0,00	2,74	0,00	2,74
1307 XILENOS	0,00	0,00	0,72	0,00	0,72
<b>Total:</b>	<b>64,53</b>	<b>2,15</b>	<b>11.267,75</b>	<b>0,00</b>	<b>11.334,43</b>

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3242 AZODICARBONAMIDA	0,00	0,00	4,65	0,00	4,65
1350 AZUFRE	0,00	0,00	20,40	0,00	20,40
1328 HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	1,58	0,00	1,58
3175 SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	14,55	0,00	0,00	0,00	14,55
<b>Total:</b>	<b>14,55</b>	<b>0,00</b>	<b>26,63</b>	<b>0,00</b>	<b>41,18</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	3,32	0,00	3,32
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,08</b>	<b>0,00</b>	<b>4,08</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2206 ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	2,83	0,00	0,00	0,00	2,83
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
3288 SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	22,50	0,00	8,14	0,00	30,64
<b>Total:</b>	<b>25,33</b>	<b>0,00</b>	<b>8,37</b>	<b>0,00</b>	<b>33,70</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	8,53	0,00	8,53
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	68,62	0,00	0,00	0,00	68,62
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	4,50	0,00	2,80	0,00	7,30
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	1,92	0,00	1,92
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	54,73	0,00	124,60	0,00	179,33
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	6,65	0,00	6,65
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,65	0,00	0,65
3267 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,23	0,00	0,00	0,00	1,23
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,03	0,00	1,03
<b>Total:</b>	<b>129,08</b>	<b>0,00</b>	<b>146,45</b>	<b>0,00</b>	<b>275,53</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2212 AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,70	0,00	13,70
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	42,83	0,00	26,45	0,00	69,28
<b>Total:</b>	<b>43,37</b>	<b>0,00</b>	<b>40,15</b>	<b>0,00</b>	<b>83,52</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>280,58</b>	<b>2,15</b>	<b>11.505,89</b>	<b>0,00</b>	<b>11.788,62</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>11.786,47</b>

### Tramo 3 : LR-134/LR-282 - AP-68 salida 15/LR-134

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950 AEROSOLES	3,72	0,00	0,00	0,00	3,72
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,46	0,00	0,46

1978	PROPANO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
	<b>Total:</b>	3,72	0,00	12,46	0,00	16,18
<b>Clase 3</b>						
		<b>Ida</b>		<b>Vuelta</b>		
		<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Total</b>
1133	ADHESIVOS	11,75	0,00	0,00	0,00	11,75
1170	ETANOL	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	0,93	0,00	0,93
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	8.651,06	0,00	8.651,06
1203	GASOLINA	0,00	0,00	2.509,00	0,00	2.509,00
1206	HEPTANOS	0,00	0,00	0,44	0,00	0,44
1208	HEXANOS	0,00	0,00	1,54	0,00	1,54
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2,22	0,00	0,00	0,00	2,22
1230	METANOL	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	1,12	0,00	1,12
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	41,63	2,15	136,52	0,00	180,30
1294	TOLUENO	0,00	0,00	2,74	0,00	2,74
1307	XILENOS	0,00	0,00	0,72	0,00	0,72
	<b>Total:</b>	55,60	2,15	11.307,58	0,00	11.365,33
<b>Clase 4.1</b>						
		<b>Ida</b>		<b>Vuelta</b>		
		<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Total</b>
3242	AZODICARBONAMIDA	0,00	0,00	4,65	0,00	4,65
1350	AZUFRE	0,00	0,00	20,40	0,00	20,40
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	1,58	0,00	1,58
3175	SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	14,55	0,00	0,00	0,00	14,55
	<b>Total:</b>	14,55	0,00	26,63	0,00	41,18
<b>Clase 5.1</b>						
		<b>Ida</b>		<b>Vuelta</b>		
		<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Total</b>
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	3,93	0,00	3,93
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	4,83	0,00	4,83
<b>Clase 5.2</b>						
		<b>Ida</b>		<b>Vuelta</b>		
		<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Total</b>
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
<b>Clase 6.1</b>						
		<b>Ida</b>		<b>Vuelta</b>		
		<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Total</b>
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	2,83	0,00	0,00	0,00	2,83
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	22,50	0,00	8,14	0,00	30,64
	<b>Total:</b>	25,33	0,00	8,37	0,00	33,70
<b>Clase 8</b>						
		<b>Ida</b>		<b>Vuelta</b>		
		<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Total</b>
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	12,48	0,00	12,48
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	68,62	0,00	0,00	0,00	68,62
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00

2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	25,00	0,00	25,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	11,65	0,00	11,65
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	2,95	0,00	2,95
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	47,78	0,00	184,60	0,00	232,38
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	9,65	0,00	9,65
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,75	0,00	1,75
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,95	0,00	0,95
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,23	0,00	0,00	0,00	1,23
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,43	0,00	1,43
	<b>Total:</b>	117,63	0,00	251,46	0,00	369,09

Clase 9		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2212	AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	14,50	0,00	14,50
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	42,83	0,00	26,45	0,00	69,28
	<b>Total:</b>	43,37	0,00	40,95	0,00	84,32
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>260,20</b>	<b>2,15</b>	<b>11.652,50</b>	<b>0,00</b>	<b>11.914,85</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>11.912,70</b>

#### Tramo 4 : AP-68 salida 15/LR-134 - LR-134/LR-583

Clase 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1950	AEROSOLES	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1085	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	204,20	0,00	0,00	0,00	204,20
	<b>Total:</b>	208,83	0,00	0,00	0,00	208,83

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1090	ACETONA	0,37	0,00	0,00	0,00	0,37
1133	ADHESIVOS	3,76	0,00	3,76	0,00	7,52
2047	DICLOROPROPENOS	15,10	0,00	0,00	0,00	15,10
1202	GASÓLEO	8.411,59	0,00	1.709,00	0,00	10.120,59
1203	GASOLINA	2.594,97	0,00	6,60	0,00	2.601,57
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	6,61	0,00	5,50	0,00	12,12
1219	ISOPROPANOL	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	8,92	0,00	26,40	0,00	35,32
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	103,79	2,15	107,05	0,00	212,99
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	4,64	0,00	3,30	0,00	7,94
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	1,78	0,00	1,20	0,00	2,98
1307	XILENOS	0,00	0,00	3,05	0,00	3,05
	<b>Total:</b>	11.151,64	2,15	1.865,86	0,00	13.019,66

Clase 4.1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3242	AZODICARBONAMIDA	0,00	0,00	7,50	0,00	7,50
1350	AZUFRE	110,83	0,00	20,40	0,00	131,23
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	13,90	0,00	13,90
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	17,00	0,00	109,25	0,00	126,25
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08

**Total:** 127,83 0,00 151,13 0,00 278,95

**Clase 4.2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	16,65	0,00	0,09	0,00	16,74
3088	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>Total:</b>		16,69	0,00	0,09	0,00	16,78

**Clase 5.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	480,00	0,00	480,00
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	286,40	0,00	10,31	0,00	296,70
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	399,80	0,00	42,02	0,00	441,82
1486	NITRATO POTÁSICO	23,55	0,00	0,00	0,00	23,55
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	42,90	0,00	0,00	0,00	42,90
<b>Total:</b>		754,45	0,00	532,33	0,00	1.286,78

**Clase 5.2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
<b>Total:</b>		0,10	0,00	0,00	0,00	0,10

**Clase 6.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	24,37	0,00	0,00	0,00	24,37
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,79	0,00	0,20	0,00	0,99
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,86	0,00	0,00	0,00	0,86
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	29,72	0,00	29,72
1710	TRICLOROETILENO	0,41	0,00	0,00	0,00	0,41
<b>Total:</b>		29,05	0,00	29,92	0,00	58,97

**Clase 8**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	6,60	0,00	0,00	0,00	6,60
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	797,57	0,00	73,85	0,00	871,42
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	17,00	0,00	0,00	0,00	17,00
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	52,00	0,00	57,52	0,00	109,52
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	360,00	0,00	0,00	0,00	360,00
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	97,01	0,00	40,00	0,00	137,01
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,35	0,00	3,35
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	918,86	0,00	287,22	0,00	1.206,08
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	126,43	0,00	27,33	0,00	153,76
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	1.458,05	0,00	582,42	0,00	2.040,48

1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	120,32	0,00	97,05	0,00	217,37
2920	LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	68,21	0,00	10,34	0,00	78,55
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	1,58	0,00	0,00	0,00	1,58
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	60,02	0,00	13,32	0,00	73,35
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	4,82	0,00	3,28	0,00	8,09
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	4,47	0,00	4,25	0,00	8,72
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	24,83	0,00	22,64	0,00	47,47
	<b>Total:</b>	<b>4.148,55</b>	<b>0,00</b>	<b>1.222,58</b>	<b>0,00</b>	<b>5.371,13</b>

Clase 9		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	177,39	0,00	5,44	0,00	182,83
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	250,92	0,00	808,89	0,00	1.059,80
	<b>Total:</b>	<b>428,31</b>	<b>0,00</b>	<b>814,33</b>	<b>0,00</b>	<b>1.242,64</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>16.865,46</b>	<b>2,15</b>	<b>4.616,24</b>	<b>0,00</b>	<b>21.483,84</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>21.481,69</b>

### Tramo 5 : N-232/LR-134 - LR-134/LR-581

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,48	0,00	0,00	0,00	0,48
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	10,20	2,15	0,00	0,00	12,35
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	4,64	0,00	0,00	0,00	4,64
	<b>Total:</b>	<b>15,32</b>	<b>2,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>17,47</b>

Clase 4.2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,24	0,00	0,00	0,00	0,24
	<b>Total:</b>	<b>0,24</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,24</b>

Clase 5.1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	2,92	0,00	0,00	0,00	2,92
	<b>Total:</b>	<b>7,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7,43</b>

Clase 5.2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06
	<b>Total:</b>	<b>0,06</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,06</b>

Clase 8		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	6,60	0,00	0,00	0,00	6,60
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	53,77	0,00	0,00	0,00	53,77
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	10,32	0,00	0,00	0,00	10,32
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	547,23	0,00	0,00	0,00	547,23
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	18,99	0,00	0,00	0,00	18,99

1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	81,18	0,00	0,00	0,00	81,18
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	9,50	0,00	0,00	0,00	9,50
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	62,31	0,00	0,00	0,00	62,31
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,75	0,00	0,00	0,00	1,75
	<b>Total:</b>	792,32	0,00	0,00	0,00	792,32
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>815,37</b>	<b>2,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>817,52</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>815,37</b>

**Tramo 6 : LR-134/LR-581 - LR-134/LR-482/LR-580**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,48	0,00	0,00	0,00	0,48
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	10,20	2,15	0,00	0,00	12,35
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	4,64	0,00	0,00	0,00	4,64
	<b>Total:</b>	15,32	2,15	0,00	0,00	17,47

Clase 4.2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,24	0,00	0,00	0,00	0,24
	<b>Total:</b>	0,24	0,00	0,00	0,00	0,24

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	2,92	0,00	0,00	0,00	2,92
	<b>Total:</b>	7,43	0,00	0,00	0,00	7,43

Clase 5.2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06
	<b>Total:</b>	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	6,60	0,00	0,00	0,00	6,60
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	53,77	0,00	0,00	0,00	53,77
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	10,32	0,00	0,00	0,00	10,32
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	547,23	0,00	0,00	0,00	547,23
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	18,99	0,00	0,00	0,00	18,99
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	81,18	0,00	0,00	0,00	81,18
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	9,50	0,00	0,00	0,00	9,50
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	62,31	0,00	0,00	0,00	62,31
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,75	0,00	0,00	0,00	1,75
	<b>Total:</b>	792,32	0,00	0,00	0,00	792,32
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>815,37</b>	<b>2,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>817,52</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>815,37</b>



**Tramo 7 : LR-134/LR-482/LR-580 - LR-134/LR-582**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,48	0,00	0,00	0,00	0,48
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	10,20	2,15	0,00	0,00	12,35
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	4,64	0,00	0,00	0,00	4,64
	<b>Total:</b>	<b>15,32</b>	<b>2,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>17,47</b>

Clase 4.2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,24	0,00	0,00	0,00	0,24
	<b>Total:</b>	<b>0,24</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,24</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	2,92	0,00	0,00	0,00	2,92
	<b>Total:</b>	<b>7,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7,43</b>

Clase 5.2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06
	<b>Total:</b>	<b>0,06</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,06</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	6,60	0,00	0,00	0,00	6,60
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	53,77	0,00	0,00	0,00	53,77
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	10,32	0,00	0,00	0,00	10,32
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	547,23	0,00	0,00	0,00	547,23
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	18,99	0,00	0,00	0,00	18,99
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	81,18	0,00	0,00	0,00	81,18
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	9,50	0,00	0,00	0,00	9,50
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	62,31	0,00	0,00	0,00	62,31
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,75	0,00	0,00	0,00	1,75
	<b>Total:</b>	<b>792,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>792,32</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>815,37</b>	<b>2,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>817,52</b>

**Toneladas Específicas del Subtramo : 815,37**

**Tramo 8 : LR-134/LR-582 - Lím. Prov. Navarra**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,48	0,00	0,00	0,00	0,48
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	10,20	2,15	0,00	0,00	12,35
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	4,64	0,00	0,00	0,00	4,64
	<b>Total:</b>	<b>15,32</b>	<b>2,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>17,47</b>

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
<b>Clase 4.2</b>						
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,24	0,00	0,00	0,00	0,24
	<b>Total:</b>	0,24	0,00	0,00	0,00	0,24
<b>Clase 5.1</b>						
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	2,92	0,00	0,00	0,00	2,92
	<b>Total:</b>	7,43	0,00	0,00	0,00	7,43
<b>Clase 5.2</b>						
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06
	<b>Total:</b>	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06
<b>Clase 8</b>						
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	6,60	0,00	0,00	0,00	6,60
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	53,77	0,00	0,00	0,00	53,77
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	10,32	0,00	0,00	0,00	10,32
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	547,23	0,00	0,00	0,00	547,23
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	18,99	0,00	0,00	0,00	18,99
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	81,18	0,00	0,00	0,00	81,18
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	9,50	0,00	0,00	0,00	9,50
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	62,31	0,00	0,00	0,00	62,31
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,75	0,00	0,00	0,00	1,75
	<b>Total:</b>	792,32	0,00	0,00	0,00	792,32
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>815,37</b>	<b>2,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>817,52</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>815,37</b>

## Ruta LR-136 : De N-120 a LR-113 por Variante de Tricio

### Tramo 1 : N-120/LR-136 - LR-136/LR-426/LR-513

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
<b>Clase 2</b>						
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	1.683,00	0,00	0,00	0,00	1.683,00
	<b>Total:</b>	1.683,00	0,00	0,00	0,00	1.683,00
<b>Clase 3</b>						
1202	GASÓLEO	0,00	79,80	0,00	0,00	79,80
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1,79	0,00	0,00	0,00	1,79
	<b>Total:</b>	1,79	79,80	0,00	0,00	81,59

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,26	0,00	0,00	0,26
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,26	0,00	0,00	0,26
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	3,55	0,00	0,00	3,55
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>4,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,07</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 1.684,79 83,87 0,00 3,00 1.771,66**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 1.684,79**

### Tramo 2 : LR-136/LR-426/LR-513 - LR-136/LR-430

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	79,80	0,00	0,00	79,80
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>79,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>79,80</b>

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>50,00</b>	<b>0,00</b>	<b>50,00</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,26	0,00	0,00	0,26
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,26	0,00	0,00	0,26
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	3,55	0,00	0,00	3,55
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>4,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,07</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 0,00 83,87 50,00 3,00 136,87**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 50,00**

### Tramo 3 : LR-136/LR-430 - LR-113/LR-136

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	79,80	0,00	0,00	79,80
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>79,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>79,80</b>

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00

<b>Total:</b>	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
---------------	------	------	-------	------	-------

**Clase 8**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,26	0,00	0,00	0,26
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,26	0,00	0,00	0,26
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	3,55	0,00	0,00	3,55
<b>Total:</b>	0,00	4,07	0,00	0,00	4,07

**Clase 9**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00

<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>83,87</b>	<b>50,00</b>	<b>3,00</b>	<b>136,87</b>
---	-------------	--------------	--------------	-------------	---------------

<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>	<b>50,00</b>
---	--------------

## Ruta LR-137 : De la N-111 a al N-232 en Fuenmayor por Entrena y Navarrete

### Tramo 1 : N-111/LR-137 - LR-137/LR-341

**Clase 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
<b>Total:</b>	0,00	0,00	18,76	0,00	18,76

**Clase 6.1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
<b>Total:</b>	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38

**Clase 8**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
<b>Total:</b>	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38

<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,76</b>	<b>0,00</b>	<b>18,76</b>	<b>0,00</b>	<b>19,51</b>
---	-------------	-------------	--------------	-------------	--------------

<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>	<b>19,51</b>
---	--------------

### Tramo 2 : LR-137/LR-341 - LR-137 (Entrena)/LR-445 (Entrena)

**Clase 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
<b>Total:</b>	0,00	0,00	18,76	0,00	18,76

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
<b>Total:</b>	<b>0,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,38</b>	<b>0,00</b>	<b>18,76</b>	<b>0,00</b>	<b>19,14</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>19,14</b>

### Tramo 3 : LR-137 (Entrena)/LR-445 (Entrena) - LR-137 (Entrena)/LR-254 (Entrena)

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>18,76</b>	<b>0,00</b>	<b>18,76</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29
<b>Total:</b>	<b>0,29</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,29</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
<b>Total:</b>	<b>0,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,67</b>	<b>0,00</b>	<b>18,76</b>	<b>0,00</b>	<b>19,43</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>19,43</b>

### Tramo 4 : LR-137 (Entrena)/LR-254 (Entrena) - LR-137/LR-444

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>18,76</b>	<b>0,00</b>	<b>18,76</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	4,43	0,00	4,43
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29
<b>Total:</b>	<b>0,29</b>	<b>0,00</b>	<b>4,43</b>	<b>0,00</b>	<b>4,72</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
<b>Total:</b>	<b>0,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
<b>Total:</b>		0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,67</b>	<b>0,00</b>	<b>23,58</b>	<b>0,00</b>	<b>24,26</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>24,26</b>

### Tramo 5 : LR-137/LR-444 - LR-137 (Navarrete)/LR-544 (Navarrete)

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
<b>Total:</b>		0,00	0,00	18,76	0,00	18,76

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	4,43	0,00	4,43
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29
<b>Total:</b>		0,29	0,00	4,43	0,00	4,72

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
<b>Total:</b>		0,38	0,00	0,00	0,00	0,38

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
<b>Total:</b>		0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,67</b>	<b>0,00</b>	<b>23,58</b>	<b>0,00</b>	<b>24,26</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>24,26</b>

### Tramo 6 : LR-137 (Navarrete)/LR-544 (Navarrete) - LR-137 (Navarrete)/LR-545 (Navarrete)

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
<b>Total:</b>		0,00	0,00	18,76	0,00	18,76

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	5,85	0,00	0,00	0,00	5,85
1013	DIOXIDO DE CARBONO	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	72,00	0,00	72,00
<b>Total:</b>		5,85	0,00	96,00	0,00	101,85

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090 ACETONA	0,00	0,00	5,76	0,00	5,76
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	2.461,29	0,00	2.461,29
1203 GASOLINA	0,00	0,00	468,00	0,00	468,00
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29
1992 LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
1230 METANOL	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	49,83	0,00	49,83	0,00	99,66
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	197,00	0,00	197,00
<b>Total:</b>	<b>50,12</b>	<b>0,00</b>	<b>3.183,75</b>	<b>0,00</b>	<b>3.233,87</b>

Clase 4.2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1384 DITIONITO SÓDICO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1373 FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
<b>Total:</b>	<b>0,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,62</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2014 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	1,04	0,00	1,04
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,04</b>	<b>0,00</b>	<b>1,04</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	1,50	0,00	1,88
<b>Total:</b>	<b>0,38</b>	<b>0,00</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>1,88</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2051 2-DIMETILAMINOETANOL	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,24	0,00	1,24
1779 ÁCIDO FÓRMICO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,85	0,00	0,80	0,00	1,65
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,85	0,00	2,85
1799 NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
<b>Total:</b>	<b>0,85</b>	<b>0,00</b>	<b>6,95</b>	<b>0,00</b>	<b>7,80</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9,15	0,00	1,30	0,00	10,45
<b>Total:</b>	<b>9,15</b>	<b>0,00</b>	<b>1,30</b>	<b>0,00</b>	<b>10,45</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 66,47 0,00 3.309,80 0,00 3.376,27**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 3.376,27**

### Tramo 7 : LR-137 (Navarrete)/LR-545 (Navarrete) - N-120 (Navarrete)/LR-137 (Navarrete)

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00

0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	18,76	0,00	18,76

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1079 DIOXIDO DE AZUFRE	5,85	0,00	0,00	0,00	5,85
	1013 DIOXIDO DE CARBONO	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
	1072 OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	72,00	0,00	72,00
	<b>Total:</b>	5,85	0,00	96,00	0,00	101,85

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1090 ACETONA	0,00	0,00	5,76	0,00	5,76
	1202 GASÓLEO	0,00	0,00	2.461,29	0,00	2.461,29
	1203 GASOLINA	0,00	0,00	468,00	0,00	468,00
	3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29
	1992 LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
	1230 METANOL	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
	1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	49,83	0,00	49,83	0,00	99,66
	1866 RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	197,00	0,00	197,00
	<b>Total:</b>	50,12	0,00	3.183,75	0,00	3.233,87

Clase 4.2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1384 DITIONITO SÓDICO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
	1373 FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
	<b>Total:</b>	0,12	0,00	0,50	0,00	0,62

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	2014 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	1,04	0,00	1,04
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	1,04	0,00	1,04

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	1,50	0,00	1,88
	<b>Total:</b>	0,38	0,00	1,50	0,00	1,88

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	2051 2-DIMETILAMINOETANOL	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
	2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,24	0,00	1,24
	1779 ÁCIDO FÓRMICO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
	1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,85	0,00	0,80	0,00	1,65
	1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,85	0,00	2,85
	1799 NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
	<b>Total:</b>	0,85	0,00	6,95	0,00	7,80

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
	3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9,15	0,00	1,30	0,00	10,45



<b>Total:</b>	9,15	0,00	1,30	0,00	10,45
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>66,47</b>	<b>0,00</b>	<b>3.309,80</b>	<b>0,00</b>	<b>3.376,27</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>3.376,27</b>

**Tramo 8 : N-120 (Navarrete)/LR-137 (Navarrete) - A-12/LR-137**

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>18,76</b>	<b>0,00</b>	<b>18,76</b>

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	5,50	0,00	0,00	0,00	5,50
1013 DIOXIDO DE CARBONO	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	72,00	0,00	72,00
<b>Total:</b>	<b>5,50</b>	<b>0,00</b>	<b>96,00</b>	<b>0,00</b>	<b>101,50</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090 ACETONA	0,00	0,00	5,76	0,00	5,76
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	2.461,29	0,00	2.461,29
1203 GASOLINA	0,00	0,00	468,00	0,00	468,00
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29
1992 LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
1230 METANOL	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	49,83	0,00	49,83
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	197,00	0,00	197,00
<b>Total:</b>	<b>0,29</b>	<b>0,00</b>	<b>3.183,75</b>	<b>0,00</b>	<b>3.184,04</b>

Clase 4.2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1384 DITIONITO SÓDICO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1373 FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
<b>Total:</b>	<b>0,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,62</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2014 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	1,04	0,00	1,04
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,04</b>	<b>0,00</b>	<b>1,04</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	1,50	0,00	1,88
<b>Total:</b>	<b>0,38</b>	<b>0,00</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>1,88</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2051 2-DIMETILAMINOETANOL	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,24	0,00	1,24

1779	ÁCIDO FÓRMICO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,85	0,00	0,80	0,00	1,65
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,85	0,00	2,85
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
	<b>Total:</b>	<b>0,85</b>	<b>0,00</b>	<b>6,95</b>	<b>0,00</b>	<b>7,80</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9,15	0,00	1,30	0,00	10,45
	<b>Total:</b>	<b>9,15</b>	<b>0,00</b>	<b>1,30</b>	<b>0,00</b>	<b>10,45</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>16,29</b>	<b>0,00</b>	<b>3.309,80</b>	<b>0,00</b>	<b>3.326,09</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>3.326,09</b>

**Tramo 9 : A-12/LR-137 - AP-68 Salida 11/LR-137**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	4,90	0,00	0,00	0,00	4,90
1013	DIOXIDO DE CARBONO	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	72,00	0,00	72,00
	<b>Total:</b>	<b>4,90</b>	<b>0,00</b>	<b>96,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,90</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1173	ACETATO DE ETILO	0,00	0,00	22,00	0,00	22,00
1231	ACETATO DE METILO	0,00	0,00	20,73	0,00	20,73
1090	ACETONA	0,00	0,00	625,68	0,00	625,68
1120	BUTANOL	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
3272	ESTERES, N.E.P.	0,00	0,00	42,08	0,00	42,08
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	15,12	0,00	15,12
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	2.461,29	0,00	2.461,29
1203	GASOLINA	0,00	0,00	468,00	0,00	468,00
1206	HEPTANOS	0,00	0,00	3,77	0,00	3,77
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29
1212	ISOBUTANOL	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
1230	METANOL	0,00	0,00	34,76	0,00	34,76
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	425,00	0,00	54,03	0,00	479,03
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	537,20	0,00	537,20
	<b>Total:</b>	<b>425,29</b>	<b>0,00</b>	<b>4.287,19</b>	<b>0,00</b>	<b>4.712,48</b>

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	7,00	0,00	7,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>19,00</b>	<b>0,00</b>	<b>19,00</b>

Clase 4.2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1384	DITIONITO SÓDICO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
	<b>Total:</b>	<b>0,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,62</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70
1490 PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
2014 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	1,04	0,00	1,04
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,24</b>	<b>0,00</b>	<b>3,24</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,00	0,00	2,62	0,00	2,62
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,62</b>	<b>0,00</b>	<b>2,62</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2051 2-DIMETILAMINOETANOL	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,24	0,00	1,24
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
1779 ÁCIDO FÓRMICO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,96	0,00	1,96
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,00	0,26	0,00	0,26
2672 AMONIACO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,29	0,00	5,29
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,62	0,00	2,62
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,60	0,00	1,25	0,00	1,85
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	18,26	0,00	18,26
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1799 NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
<b>Total:</b>	<b>0,60</b>	<b>0,00</b>	<b>35,43</b>	<b>0,00</b>	<b>36,03</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	13,44	0,00	13,44
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13,44</b>	<b>0,00</b>	<b>13,44</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 430,91 0,00 4.457,42 0,00 4.888,33**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 4.888,33**

### Tramo 10 : AP-68 Salida 11/LR-137 - N-232 (Fuenmayor)/LR-137 (Fuenmayor)/LR-542 (Fuenmayor)

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	1,90	0,00	0,00	0,00	1,90
<b>Total:</b>	<b>1,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,90</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	1.961,53	0,00	0,00	0,00	1.961,53
1203 GASOLINA	407,00	0,00	0,00	0,00	407,00
1210 TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
<b>Total:</b>	<b>2.369,73</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.369,73</b>

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	75,00	0,00	0,00	0,00	75,00
<b>Total:</b>	<b>75,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>75,00</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
3267 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,45	0,00	0,00	0,00	1,45
<b>Total:</b>	<b>4,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,50</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>2.451,13</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.451,13</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>	<b>2.451,13</b>				

## Ruta LR-201 : De N-120a a N-232a en Tirgo

### Tramo 1 : N-120a/LR-201 - N-120/LR-201

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	340,00	0,00	0,00	0,00	340,00
<b>Total:</b>	<b>340,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>340,00</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>340,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>340,00</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>	<b>340,00</b>				<b>340,00</b>

### Tramo 2 : N-120/LR-201 - LR-201/LR-308

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	340,00	0,00	0,00	0,00	340,00
<b>Total:</b>	<b>340,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>340,00</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>340,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>340,00</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>	<b>340,00</b>				<b>340,00</b>

### Tramo 3 : LR-201/LR-308 - LR-200 (Herramélluri)/LR-201 (Herramélluri)

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	340,00	0,00	0,00	0,00	340,00
<b>Total:</b>	<b>340,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>340,00</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>340,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>340,00</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>	<b>340,00</b>				<b>340,00</b>

## Ruta LR-203 : De Haro a la LR-111

### Tramo 1 : LR-111 (Haro)/LR-203 (Haro) - N-232/LR-203

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
<b>Total:</b>	<b>0,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,17</b>

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
Clase 4.1						
1350	AZUFRE	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35
	<b>Total:</b>	<b>3,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,35</b>
Clase 6.1						
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
	<b>Total:</b>	<b>0,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,32</b>
Clase 8						
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
	<b>Total:</b>	<b>0,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,22</b>
Clase 9						
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,91	0,00	0,00	0,00	1,91
	<b>Total:</b>	<b>2,65</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,65</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>6,72</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6,72</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>6,72</b>

### Tramo 3 : LR-203 (Zarratón)/LR-311 (Zarratón) [1] - LR-203 (Zarratón)/LR-311 (Zarratón) [2]

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
Clase 9						
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	<b>Total:</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>1,00</b>

### Tramo 8 : LR-203 (Bañares)/LR-309 (Bañares) - N-120/LR-203

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
Clase 3						
1202	GASÓLEO	21,21	0,00	0,00	0,00	21,21
	<b>Total:</b>	<b>21,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21,21</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>21,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21,21</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>21,21</b>

### Tramo 9 : N-120/LR-203 - LR-111 (Sto. Domingo de la Calzada)/LR-203 (Sto. Domingo de la Calzada)

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
Clase 3						
1202	GASÓLEO	21,21	0,00	0,00	0,00	21,21
	<b>Total:</b>	<b>21,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21,21</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>21,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21,21</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>21,21</b>

## Ruta LR-204 : De Santo Domingo de la Calzada a Badarán

### Tramo 1 : N-120a (Sto. Domingo de la Calzada)/LR-204 (Sto. Domingo de la Calzada) - LR-204/LR-326/LR-409

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	6.685,50	0,00	0,00	0,00	6.685,50
1203 GASOLINA	224,50	0,00	0,00	0,00	224,50
<b>Total:</b>	<b>6.910,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.910,00</b>
Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	8,00	0,00	0,00	0,00	8,00
<b>Total:</b>	<b>8,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,00</b>
Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067 ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
<b>Total:</b>	<b>12,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12,00</b>
Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2903 PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
3017 PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
<b>Total:</b>	<b>0,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,90</b>
Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2922 LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
<b>Total:</b>	<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>
Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
<b>Total:</b>	<b>9,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,00</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>					<b>6.940,40</b>
					<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>
					<b>6.940,40</b>

### Tramo 2 : LR-204/LR-326/LR-409 - LR-204/LR-409

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	6.687,95	0,00	0,00	0,00	6.687,95
1203 GASOLINA	224,50	0,00	0,00	0,00	224,50
<b>Total:</b>	<b>6.912,45</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.912,45</b>
Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	8,00	0,00	0,00	0,00	8,00
<b>Total:</b>	<b>8,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,00</b>

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	12,00	0,00	
	<b>Total:</b>	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
<b>Clase 6.1</b>						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
	<b>Total:</b>	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
<b>Clase 8</b>						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
	<b>Total:</b>	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
<b>Clase 9</b>						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
	<b>Total:</b>	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>6.942,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.942,85</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>6.942,85</b>

**Tramo 3 : LR-204/LR-409 - Cirueña**

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1202	GASÓLEO	6.687,95	0,00	
1203	GASOLINA	224,50	0,00	0,00	0,00	224,50
	<b>Total:</b>	6.912,45	0,00	0,00	0,00	6.912,45
<b>Clase 4.1</b>						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	8,00	0,00	0,00	0,00	8,00
	<b>Total:</b>	8,00	0,00	0,00	0,00	8,00
<b>Clase 5.1</b>						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
	<b>Total:</b>	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
<b>Clase 6.1</b>						
		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
	<b>Total:</b>	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
<b>Total:</b>		<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>
Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00
<b>Total:</b>		<b>8,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,00</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>6.941,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.941,85</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>6.941,85</b>

**Tramo 4 : Cirueña - LR-204/LR-325**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	734,50	0,00	0,00	0,00	734,50
1203	GASOLINA	224,50	0,00	0,00	0,00	224,50
<b>Total:</b>		<b>959,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>959,00</b>
Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	8,00	0,00	0,00	0,00	8,00
<b>Total:</b>		<b>8,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,00</b>
Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
<b>Total:</b>		<b>12,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12,00</b>
Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
<b>Total:</b>		<b>0,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,90</b>
Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
<b>Total:</b>		<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>
Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
<b>Total:</b>		<b>9,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,00</b>



<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>989,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>989,40</b>
					<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>
					<b>989,40</b>

**Tramo 5 : LR-204/LR-325 - LR-204/LR-327**

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	734,50	0,00	0,00	0,00	734,50
1203 GASOLINA	224,50	0,00	0,00	0,00	224,50
<b>Total:</b>	<b>959,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>959,00</b>
Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	8,00	0,00	0,00	0,00	8,00
<b>Total:</b>	<b>8,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,00</b>
Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067 ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
<b>Total:</b>	<b>12,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12,00</b>
Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2903 PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
3017 PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
<b>Total:</b>	<b>0,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,90</b>
Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2922 LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
<b>Total:</b>	<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>
Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
<b>Total:</b>	<b>9,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,00</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>989,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>989,40</b>
					<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>
					<b>989,40</b>

**Tramo 6 : LR-204/LR-327 - LR-204/LR-420**

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	734,50	0,00	0,00	0,00	734,50
1203 GASOLINA	224,50	0,00	0,00	0,00	224,50
<b>Total:</b>	<b>959,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>959,00</b>
Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	8,00	0,00	0,00	0,00	8,00

		<b>Total:</b>	8,00	0,00	0,00	0,00	8,00
<b>Clase 5.1</b>							
			<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		<u>Total</u>
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	12,00	0,00	0,00	0,00		12,00
	<b>Total:</b>	12,00	0,00	0,00	0,00		12,00
<b>Clase 6.1</b>							
			<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		<u>Total</u>
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	0,00	0,00		0,40
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00		0,50
	<b>Total:</b>	0,90	0,00	0,00	0,00		0,90
<b>Clase 8</b>							
			<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		<u>Total</u>
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00		0,50
	<b>Total:</b>	0,50	0,00	0,00	0,00		0,50
<b>Clase 9</b>							
			<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		<u>Total</u>
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00		3,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	6,00	0,00	0,00	0,00		6,00
	<b>Total:</b>	9,00	0,00	0,00	0,00		9,00
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>989,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>989,40</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>989,40</b>

**Tramo 7 : LR-204/LR-420 - Villar de Torre**

<b>Clase 3</b>							
			<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		<u>Total</u>
1202	GASÓLEO	734,50	0,00	0,00	0,00		734,50
1203	GASOLINA	224,50	0,00	0,00	0,00		224,50
	<b>Total:</b>	959,00	0,00	0,00	0,00		959,00
<b>Clase 4.1</b>							
			<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		<u>Total</u>
1350	AZUFRE	8,00	0,00	0,00	0,00		8,00
	<b>Total:</b>	8,00	0,00	0,00	0,00		8,00
<b>Clase 5.1</b>							
			<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		<u>Total</u>
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	12,00	0,00	0,00	0,00		12,00
	<b>Total:</b>	12,00	0,00	0,00	0,00		12,00
<b>Clase 6.1</b>							
			<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		<u>Total</u>
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	0,00	0,00		0,40
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00		0,50
	<b>Total:</b>	0,90	0,00	0,00	0,00		0,90

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
<b>Total:</b>		<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>
Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
<b>Total:</b>		<b>9,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,00</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>989,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>989,40</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>989,40</b>

## Ruta LR-205 : De LR-113 a Berceo

### Tramo 1 : LR-113/LR-205 - Cárdenas

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
<b>Total:</b>		<b>0,52</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,52</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,52</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,52</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>0,52</b>

### Tramo 2 : Cárdenas - LR-205/LR-207

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
<b>Total:</b>		<b>0,52</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,52</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,52</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,52</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>0,52</b>

### Tramo 3 : LR-205/LR-207 - LR-204 (Badarán)/LR-205 (Badarán)

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
<b>Total:</b>		<b>0,52</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,52</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,52</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,52</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>0,52</b>

## Ruta LR-206 : De N-120 a San Millán por Azofra y Berceo

**Tramo 1 : N-120/LR-206/LR-315 - Azofra**

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0029 DETONADORES ELÉCTRICOS	17,38	0,00	0,00	0,00	17,38
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	17,38	0,00	1,35	0,00	18,73
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
<b>Total:</b>	<b>34,75</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>	<b>0,00</b>	<b>92,56</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1173 ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
<b>Total:</b>	<b>0,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,19</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>34,94</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>	<b>0,00</b>	<b>92,75</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>92,75</b>

**Tramo 2 : LR-206/LR-504 - LR-206 (Alesanco)/LR-207 (Alesanco)**

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0029 DETONADORES ELÉCTRICOS	17,38	0,00	0,00	0,00	17,38
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	17,38	0,00	1,35	0,00	18,73
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
<b>Total:</b>	<b>34,75</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>	<b>0,00</b>	<b>92,56</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1173 ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
<b>Total:</b>	<b>0,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,19</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>34,94</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>	<b>0,00</b>	<b>92,75</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>92,75</b>

**Ruta LR-207 : De N-232 a Baños de Río Tobía por Rodezno, Alesanco y Badarán****Tramo 1 : N-232/LR-207 - LR-207(Ollauri)/LR-313 (Ollauri)**

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
<b>Total:</b>	<b>0,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,17</b>

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	3,35	0,00	3,00	0,00	6,35
<b>Total:</b>	<b>3,35</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6,35</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	1,59	0,00	0,00	0,00	1,59

2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
<b>Total:</b>		<b>1,91</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,91</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,64	0,00	0,64
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,64</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,91	0,00	0,00	0,00	1,91
<b>Total:</b>		<b>2,65</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,65</b>

**Toneladas Totales del Subtramo :** **8,08**      **0,00**      **3,64**      **0,00**      **11,72**

**Toneladas Específicas del Subtramo :** **11,72**

### Tramo 2 : LR-207(Ollauri)/LR-313 (Ollauri) - Rodezno

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
<b>Total:</b>		<b>0,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,17</b>

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	3,35	0,00	3,00	0,00	6,35
<b>Total:</b>		<b>3,35</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6,35</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	1,59	0,00	0,00	0,00	1,59
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
<b>Total:</b>		<b>1,91</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,91</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,91	0,00	0,00	0,00	1,91
<b>Total:</b>		<b>2,65</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,65</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>8,08</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11,08</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>11,08</b>

### Tramo 3 : Rodezno - LR-207/LR-311

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
<b>Total:</b>		<b>0,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,17</b>

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
<b>Clase 4.1</b>						
1350	AZUFRE	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35
	<b>Total:</b>	<b>3,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,35</b>
<b>Clase 6.1</b>						
1593	DICLOROMETANO	1,59	0,00	0,00	0,00	1,59
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
	<b>Total:</b>	<b>1,91</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,91</b>
<b>Clase 9</b>						
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,91	0,00	0,00	0,00	1,91
	<b>Total:</b>	<b>2,65</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,65</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>8,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,08</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>8,08</b>

**Tramo 4 : LR-207/LR-311 - LR-207/LR-428**

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
<b>Clase 3</b>						
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
	<b>Total:</b>	<b>0,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,17</b>
<b>Clase 4.1</b>						
1350	AZUFRE	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35
	<b>Total:</b>	<b>3,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,35</b>
<b>Clase 6.1</b>						
1593	DICLOROMETANO	1,59	0,00	0,00	0,00	1,59
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
	<b>Total:</b>	<b>1,91</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,91</b>
<b>Clase 9</b>						
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,91	0,00	0,00	0,00	1,91
	<b>Total:</b>	<b>2,65</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,65</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>8,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,08</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>8,08</b>

**Tramo 5 : LR-207/LR-428 - N-120/LR-207**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
	<b>Total:</b>	<b>0,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,17</b>
Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35
	<b>Total:</b>	<b>3,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,35</b>
Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	1,59	0,00	0,00	0,00	1,59
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
	<b>Total:</b>	<b>1,91</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,91</b>
Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,91	0,00	0,00	0,00	1,91
	<b>Total:</b>	<b>2,65</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,65</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>8,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,08</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>8,08</b>

**Tramo 6 : N-120/LR-207 - LR-206 (Alesanco)/LR-207 (Alesanco) [1]**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	2,89	0,00	0,00	0,00	2,89
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
	<b>Total:</b>	<b>3,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,07</b>
Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35
	<b>Total:</b>	<b>3,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,35</b>
Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
	<b>Total:</b>	<b>0,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,32</b>
Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,91	0,00	0,00	0,00	1,91
	<b>Total:</b>	<b>2,65</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,65</b>

<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>9,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,38</b>
					<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>
					<b>9,38</b>

### Tramo 7 : LR-206 (Alesanco)/LR-207 (Alesanco) [2]/LR-419 (Alesanco) - Cordovín

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	2,89	0,00	0,00	0,00	2,89
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
	<b>Total:</b>	<b>3,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,07</b>
<b>Clase 4.1</b>						
1350	AZUFRE	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35
	<b>Total:</b>	<b>3,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,35</b>
<b>Clase 6.1</b>						
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
	<b>Total:</b>	<b>0,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,32</b>
<b>Clase 9</b>						
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,91	0,00	0,00	0,00	1,91
	<b>Total:</b>	<b>2,65</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,65</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>9,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,38</b>
						<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>
						<b>9,38</b>

### Ruta LR-208 : De N-120 a N-232 por San Asensio

#### Tramo 3 : LR-208/LR-515

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	3.933,85	0,00	3.933,85
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.164,00	0,00	1.164,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.097,85</b>	<b>0,00</b>	<b>5.097,85</b>
<b>Clase 4.1</b>						
1350	AZUFRE	0,00	0,00	80,00	0,00	80,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>80,00</b>	<b>0,00</b>	<b>80,00</b>
<b>Clase 8</b>						
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
1833	ÁCIDO SULFUROSO	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22



1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,13	0,00	1,13
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,40</b>	<b>0,00</b>	<b>4,40</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.182,25</b>	<b>0,00</b>	<b>5.182,25</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>5.182,25</b>

## Ruta LR-209 : De N-232a en Tirgo a Lím. Prov. De Burgos por Sajazarra

### Tramo 2 : N-232/LR-209 - LR-202/LR-209

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>4,60</b>

### Tramo 3 : LR-202/LR-209 - Sajazarra

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>4,60</b>

### Tramo 4 : Sajazarra - LR-209/LR-406

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>4,60</b>

### Tramo 5 : LR-209/LR-406 - LR-209/LR-302

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>4,60</b>

### Tramo 6 : LR-209/LR-302 - LR-209/LR-403

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>4,60</b>

**Tramo 7 : LR-209/LR-403 - LR-209/LR-312**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>4,60</b>

**Tramo 8 : LR-209/LR-312 - LR-209/LR-402**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>4,60</b>

**Tramo 9 : LR-209/LR-402 - LR-209/LR-404**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>4,60</b>

**Ruta LR-210 : De N-232 a N-232a****Tramo 1 : N-232 (Briones)/LR-210 (Briones)/LR-314 (Briones) - LR-210 (San Vicente de la Sonsierra)/LR-318 (Sa**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	1.165,00	0,00	0,00	0,00	1.165,00
1203	GASOLINA	321,00	0,00	0,00	0,00	321,00
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	6,00	3,50	0,00	0,00	9,50
	<b>Total:</b>	1.492,00	3,50	0,00	0,00	1.495,50

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	18,00	0,00	0,00	0,00	18,00
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
	<b>Total:</b>	18,03	0,00	0,00	0,00	18,03
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>1.510,03</b>	<b>3,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.513,53</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>1.510,03</b>

**Tramo 2 : LR-210 (San Vicente de la Sonsierra)/LR-318 (San Vicente de la Sonsierra) - N-232a/LR-210/LR-317**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	0,00	3,50	0,00	0,00	3,50
	<b>Total:</b>	0,00	3,50	0,00	0,00	3,50

Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	3,50	0,00	0,00	3,50
Toneladas Específicas del Subtramo :					0,00

## Ruta LR-211 : De N-232 a Lím. Prov. Álava en Cenicero

### Tramo 1 : N-232/LR-211 - LR-211 (Cenicero)/LR-512 (Cenicero)

Clase 5.2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3109	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, LÍQUIDO	0,00	0,00	0,00	0,69	0,69
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,00	0,69	0,69
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,69</b>	<b>0,69</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>0,00</b>

### Tramo 2 : LR-211 (Cenicero)/LR-512 (Cenicero) - Lím. Prov. Álava

Clase 5.2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3109	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, LÍQUIDO	0,00	0,00	0,00	0,69	0,69
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,00	0,69	0,69
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,69</b>	<b>0,69</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>0,00</b>

## Ruta LR-212 : De Haro a Lím. Prov. Álava

### Tramo 1 : LR-111 (Haro)/LR-212 (Haro) [1] - N-124 (Haro)/LR-212 (bifurcación)

Clase 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	25,70	0,00	0,00	0,00	25,70
	<b>Total:</b>	25,70	0,00	0,00	0,00	25,70
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>25,70</b>	<b>0,00</b>	<b>30,00</b>	<b>0,00</b>	<b>55,70</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>55,70</b>

### Tramo 3 : N-124 (Haro)/LR-212 (bifurcación) - Lím. Prov. Álava

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	6,50	0,00	0,00	0,00	6,50
	<b>Total:</b>	6,50	0,00	0,00	0,00	6,50
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>6,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6,50</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>6,50</b>

## Ruta LR-232 :

**Tramo 1 : N-111 (Villanueva de Cameros)/LR-232 (Villanueva de Cameros) - LR-232/LR-253 [1]**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,10	0,00	14,73	0,00	14,83
	<b>Total:</b>	0,10	0,00	14,73	0,00	14,83
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>14,73</b>	<b>0,00</b>	<b>14,83</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>14,83</b>

**Tramo 2 : LR-232/LR-253 [2] - LR-232/LR-452**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,10	0,00	14,73	0,00	14,83
	<b>Total:</b>	0,10	0,00	14,73	0,00	14,83
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>14,73</b>	<b>0,00</b>	<b>14,83</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>14,83</b>

**Tramo 3 : LR-232/LR-452 - LR-232 (Ortigosa de Cameros)/LR-332 (Ortigosa de Cameros)**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,10	0,00	14,73	0,00	14,83
	<b>Total:</b>	0,10	0,00	14,73	0,00	14,83
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>14,73</b>	<b>0,00</b>	<b>14,83</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>14,83</b>

**Ruta LR-250 : De circunvalación este de Logroño (N-232) a N-111****Tramo 1 : A-13 (Logroño)/LO-20 (Logroño)/LR-250 (Logroño) - LR-250 (Villamediana de Iregua)/LR-551 (Villame**

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
0065	MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
	<b>Total:</b>	39,05	0,00	0,00	0,00	39,05

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	<b>Total:</b>	1,01	0,00	0,00	0,00	1,01

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	1.009,73	0,00	104,30	0,00	1.114,03
1203	GASOLINA	213,78	0,00	0,00	0,00	213,78
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	<b>Total:</b>	1.223,96	0,00	104,30	0,00	1.328,26

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	<b>Total:</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 1.265,02 0,00 105,30 0,00 1.370,32**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 1.370,32**

### Tramo 2 : LR-250 (Villamediana de Iregua)/LR-551 (Villamediana de Iregua) - LR-250 (Villamediana de Iregua)/L

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
0065	MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
	<b>Total:</b>	<b>39,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>39,05</b>

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	<b>Total:</b>	<b>1,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,01</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	1.009,73	0,00	104,30	0,00	1.114,03
1203	GASOLINA	213,78	0,00	0,00	0,00	213,78
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	<b>Total:</b>	<b>1.223,96</b>	<b>0,00</b>	<b>104,30</b>	<b>0,00</b>	<b>1.328,26</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	<b>Total:</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 1.265,02 0,00 105,30 0,00 1.370,32**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 1.370,32**

**Tramo 3 : LR-250 (Villamediana de Iregua)/LR-255 (Villamediana de Iregua)/LR-552 (Villamediana de Iregua) - L**

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
0065 MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
<b>Total:</b>	<b>39,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>39,05</b>

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
<b>Total:</b>	<b>1,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,01</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	1.005,73	0,00	104,30	0,00	1.110,03
1203 GASOLINA	213,78	0,00	0,00	0,00	213,78
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
<b>Total:</b>	<b>1.219,96</b>	<b>0,00</b>	<b>104,30</b>	<b>0,00</b>	<b>1.324,26</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
<b>Total:</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 1.261,02 0,00 105,30 0,00 1.366,32**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 1.366,32**

**Tramo 4 : LR-250 (Villamediana de Iregua)/LR-259 (Villamediana de Iregua)/LR-551 (Villamediana de Iregua) - L**

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
0065 MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
<b>Total:</b>	<b>39,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>39,05</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	198,00	0,00	104,30	0,00	302,30
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
<b>Total:</b>	<b>198,45</b>	<b>0,00</b>	<b>104,30</b>	<b>0,00</b>	<b>302,75</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>237,50</b>	<b>0,00</b>	<b>105,30</b>	<b>0,00</b>	<b>342,80</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>342,80</b>

**Tramo 5 : LR-250/LR-345 - LR-250/LR-344**

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
0065	MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
	<b>Total:</b>	39,05	0,00	0,00	0,00	39,05

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	198,00	0,00	104,30	0,00	302,30
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	<b>Total:</b>	198,45	0,00	104,30	0,00	302,75

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>237,50</b>	<b>0,00</b>	<b>105,30</b>	<b>0,00</b>	<b>342,80</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>342,80</b>

**Tramo 6 : LR-250/LR-344 - LR-250/LR-346**

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
0065	MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
	<b>Total:</b>	39,05	0,00	0,00	0,00	39,05

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	198,00	0,00	104,30	0,00	302,30
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	<b>Total:</b>	198,45	0,00	104,30	0,00	302,75

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00

<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>237,50</b>	<b>0,00</b>	<b>105,30</b>	<b>0,00</b>	<b>342,80</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>342,80</b>

**Tramo 7 : LR-250/LR-346 - Ribafrecha**

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
0065 MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
<b>Total:</b>	<b>39,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>39,05</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	198,00	0,00	104,30	0,00	302,30
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
<b>Total:</b>	<b>198,45</b>	<b>0,00</b>	<b>104,30</b>	<b>0,00</b>	<b>302,75</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>

<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>237,50</b>	<b>0,00</b>	<b>105,30</b>	<b>0,00</b>	<b>342,80</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>342,80</b>

**Tramo 8 : Ribafrecha - LR-250/LR-460**

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	38,00	0,00	0,00	0,00	38,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
0065 MECHA DETONANTE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
<b>Total:</b>	<b>39,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>39,05</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	198,00	0,00	104,30	0,00	302,30
<b>Total:</b>	<b>198,00</b>	<b>0,00</b>	<b>104,30</b>	<b>0,00</b>	<b>302,30</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>

<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>237,05</b>	<b>0,00</b>	<b>105,30</b>	<b>0,00</b>	<b>342,35</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>342,35</b>



**Tramo 9 : LR-250/LR-460 - LR-250/LR-462**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	104,30	0,00	104,30
<b>Total:</b>		0,00	0,00	104,30	0,00	104,30
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>104,30</b>	<b>0,00</b>	<b>104,30</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>104,30</b>

**Tramo 10 : LR-250/LR-462 - Soto en Cameros**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	104,30	0,00	104,30
<b>Total:</b>		0,00	0,00	104,30	0,00	104,30
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>104,30</b>	<b>0,00</b>	<b>104,30</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>104,30</b>

**Ruta LR-251 : De N-232 en Fuentemayor a Lím. Prov. Álava****Tramo 1 : N-232/LR-251 - LR-251 (Fuenmayor)/LR-543 (Fuenmayor)**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
<b>Total:</b>		0,14	0,00	0,00	0,00	0,14

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	2.150,65	3,88	0,00	0,00	2.154,53
1203	GASOLINA	407,00	0,00	0,00	0,00	407,00
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	0,00	1,20	0,00	0,00	1,20
<b>Total:</b>		2.557,65	5,08	0,00	0,00	2.562,73

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	75,00	0,00	0,00	0,00	75,00
<b>Total:</b>		75,00	0,00	0,00	0,00	75,00

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,75	0,00	0,00	0,75
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	2,10	0,00	0,00	2,10
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	1,45	0,00	0,00	1,45
<b>Total:</b>		0,20	4,30	0,00	0,00	4,50
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>2.632,98</b>	<b>9,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.642,36</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>2.632,98</b>

**Tramo 2 : LR-251 (Fuenmayor)/LR-543 (Fuenmayor) - Lím. Prov. Álava**

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	0,00	3,88	0,00	0,00	3,88
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	0,00	1,20	0,00	0,00	1,20
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>5,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,08</b>
Clase 8		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,75	0,00	0,00	0,75
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	2,10	0,00	0,00	2,10
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	1,45	0,00	0,00	1,45
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>4,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,30</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>9,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,38</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>0,00</b>

**Ruta LR-252 : De N-111 a Lím. Prov. Álava****Tramo 1 : N-111a/LR-252 - Lím. Prov. Álava**

Clase 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>1,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,80</b>
Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	0,00	150,00	0,00	0,00	150,00
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	2,16	0,00	0,00	2,16
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	10,30	0,00	0,00	10,30
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>162,46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>162,46</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>164,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>164,26</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>0,00</b>

**Ruta LR-253 : De N-111 a villanueva de Cameros por el Rasillo****Tramo 1 : N-111/LR-253 - LR-253/LR-450**

Clase 1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	18,00	0,00	0,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55
0065	MECHA DETONANTE	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
<b>Total:</b>		<b>18,76</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>18,76</b>
Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	62,00	0,00	3,00	0,00	65,00
<b>Total:</b>		<b>62,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>65,00</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>80,76</b>	<b>0,00</b>	<b>3,80</b>	<b>0,00</b>	<b>84,56</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>84,56</b>

### Tramo 2 : LR-253/LR-450 - LR-253/LR-451

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>3,00</b>

### Tramo 3 : LR-253/LR-451 - El Rasillo de Cameros

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>3,00</b>

### Tramo 6 : LR-232/LR-253 [2] - LR-232/LR-253 [1]

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,63	0,00	0,10	0,00	0,73
	<b>Total:</b>	0,63	0,00	0,10	0,00	0,73
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,63</b>	<b>0,00</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,73</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>0,73</b>

## Ruta LR-254 : De LR-137 en Entrena a LR-255 en Alberite por Lardero

### Tramo 1 : LR-137 (Entrena)/LR-254 (Entrena) - N-111/LR-254

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	150,00	0,00	150,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	150,00	0,00	150,00

  

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,05	0,00	1,05
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	4,48	0,00	4,48
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,36	0,00	6,36
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	11,88	0,00	11,88
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>161,88</b>	<b>0,00</b>	<b>161,88</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>161,88</b>

**Tramo 2 : N-111/LR-254 - LR-254 (Lardero)/LR-546 (Lardero)**

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1915 CICLOHEXANONA	3,10	0,00	0,00	0,00	3,10
1148 DIACETONA-ALCOHOL	11,90	0,00	0,00	0,00	11,90
3272 ESTERES, N.E.P.	11,90	0,00	0,00	0,00	11,90
2055 ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
1202 GASÓLEO	312,30	0,00	0,00	0,00	312,30
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,70	0,00	0,70
1219 ISOPROPANOL	11,90	0,00	0,00	0,00	11,90
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	6,00	0,00	0,10	0,00	6,10
1230 METANOL	4,40	0,00	0,00	0,00	4,40
1245 METILISOBUTILCETONA	11,90	0,00	0,00	0,00	11,90
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	15,60	0,00	720,65	0,00	736,25
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	24,00	0,00	0,00	0,00	24,00
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
2412 TETRAHIDROTIOFENO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
<b>Total:</b>	<b>414,00</b>	<b>0,00</b>	<b>721,45</b>	<b>0,00</b>	<b>1.135,45</b>

  

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2556 NITROCELULOSA CON ALCOHOL	2,40	0,00	6,00	0,00	8,40
<b>Total:</b>	<b>2,40</b>	<b>0,00</b>	<b>6,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,40</b>

  

Clase 4.2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1384 DITIONITO SÓDICO	4,80	0,00	0,00	0,00	4,80
1373 FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18
<b>Total:</b>	<b>4,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,18</b>	<b>0,00</b>	<b>4,98</b>

  

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1498 NITRATO DE SODIO	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
1490 PERMANGANATO POTÁSICO	6,30	0,00	0,00	0,00	6,30
2014 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	3,64	0,00	0,00	0,00	3,64
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	194,00	0,00	194,00
1479 SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,16	0,00	0,16	0,00	0,32
<b>Total:</b>	<b>16,10</b>	<b>0,00</b>	<b>194,16</b>	<b>0,00</b>	<b>210,26</b>

  

Clase 5.2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3105 PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
<b>Total:</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,20</b>

  

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3143 COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1593 DICLOROMETANO	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
2902 PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	2,30	0,00	2,30	0,00	4,60

		<b>Total:</b>	3,38	0,00	2,30	0,00	5,68
<b>Clase 6.2</b>							
			<b>Ida</b>		<b>Vuelta</b>		
			<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Total</b>
3291	RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.		0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
	<b>Total:</b>		0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
<b>Clase 8</b>							
			<b>Ida</b>		<b>Vuelta</b>		
			<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Total</b>
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN		23,05	0,00	0,00	0,00	23,05
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO		2,41	0,00	0,00	0,00	2,41
1779	ÁCIDO FÓRMICO		7,43	0,00	0,00	0,00	7,43
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES		5,60	0,00	0,00	0,00	5,60
3320	BOROHIDRURO SÓDICO E HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN		0,36	0,00	0,00	0,00	0,36
1908	CLORITO EN SOLUCIÓN		6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.		1,50	0,00	1,00	0,00	2,50
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.		2,57	0,00	0,00	0,00	2,57
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN		27,36	0,00	323,50	0,00	350,86
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN		0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.		0,00	0,00	582,52	0,00	582,52
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.		0,18	0,00	5,54	0,00	5,72
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.		0,00	0,00	517,50	0,00	517,50
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.		14,71	0,00	0,00	0,00	14,71
1799	NONILTRICLOROSILANO		4,93	0,00	0,00	0,00	4,93
2865	SULFATO NEUTRO DE HIDROXILAMINA		0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
	<b>Total:</b>		96,70	0,00	1.430,06	0,00	1.526,76
<b>Clase 9</b>							
			<b>Ida</b>		<b>Vuelta</b>		
			<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Total</b>
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.		5,10	0,00	5,00	0,00	10,10
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.		2,35	0,00	5,38	0,00	7,73
	<b>Total:</b>		7,44	0,00	10,38	0,00	17,82
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>545,03</b>	<b>0,00</b>	<b>2.420,53</b>	<b>0,00</b>	<b>2.965,56</b>
					<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>2.965,56</b>

### Tramo 3 : LR-254 (Lardero)/LR-546 (Lardero) - Travesía de Lardero (Lardero)/LR-254 (Lardero)

<b>Clase 3</b>			<b>Ida</b>		<b>Vuelta</b>		
			<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Total</b>
1202	GASÓLEO		150,30	0,00	9,02	0,00	159,32
	<b>Total:</b>		150,30	0,00	9,02	0,00	159,32
<b>Clase 6.2</b>							
			<b>Ida</b>		<b>Vuelta</b>		
			<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Total</b>
3291	RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.		0,00	0,00	11,50	0,00	11,50
	<b>Total:</b>		0,00	0,00	11,50	0,00	11,50

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	2,41	0,00	0,00	0,00	2,41
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	24,34	0,00	0,00	0,00	24,34
<b>Total:</b>	<b>26,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>26,75</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>177,05</b>	<b>0,00</b>	<b>23,52</b>	<b>0,00</b>	<b>200,57</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>200,57</b>

#### Tramo 4 : Travesía de Lardero (Lardero)/LR-254 (Lardero) - LR-254 (Alberite)/LR-255 (Alberite)

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	150,30	0,00	0,00	0,00	150,30
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
<b>Total:</b>	<b>150,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>150,43</b>

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	25,00	0,00	0,00	0,00	25,00
<b>Total:</b>	<b>25,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>25,00</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	2,41	0,00	0,00	0,00	2,41
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	24,34	0,00	0,00	0,00	24,34
<b>Total:</b>	<b>26,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>26,75</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>202,18</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>205,18</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>205,18</b>

### Ruta LR-255 : De Villamediana de Iregua a la N-111 por Nalda

#### Tramo 1 : LR-250 (Villamediana de Iregua)/LR-255 (Villamediana de Iregua)/LR-552 (Villamediana de Iregua) - L

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
<b>Total:</b>	<b>4,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,00</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>4,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,00</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>4,00</b>

**Tramo 5 : LR-255/LR-440 - N-111/LR-255**

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	62,00	0,00	2.636,16	0,00	2.698,16
1203 GASOLINA	0,00	0,00	816,00	0,00	816,00
<b>Total:</b>	<b>62,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.452,16</b>	<b>0,00</b>	<b>3.514,16</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>62,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.452,16</b>	<b>0,00</b>	<b>3.514,16</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>3.514,16</b>

**Ruta LR-256 : De N-111 a Albelda de Iregua****Tramo 1 : N-111/LR-256 - LR-255 (Albelda de Iregua)/LR-256 (Albelda de Iregua)**

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	20.489,16	0,00	0,03	20.489,19
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>20.489,16</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>	<b>20.489,19</b>

Clase 4.2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1373 FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	1,45	0,00	0,00	1,45
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>1,45</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,45</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	1,22	0,00	0,00	1,22
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,68	0,00	0,00	0,68
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>1,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,68</b>	<b>2,58</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2212 AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 0,00 20.492,54 0,00 0,80 20.493,33**  
**Toneladas Específicas del Subtramo : 0,00**

**Ruta LR-259 : De intersección LR-250 a N-232 por Murillo de Río Leza y el Redal**

**Tramo 1 : LR-250 (Villamediana de Iregua)/LR-259 (Villamediana de Iregua)/LR-551 (Villamediana de Iregua) - L**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	5,88	0,00	5,88
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	5,88	0,00	5,88
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,88</b>	<b>0,00</b>	<b>5,88</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>5,88</b>

**Tramo 2 : LR-259 (Murillo de Río Leza)/LR-261 (Murillo de Río Leza) [1] - LR-259 (Murillo de Río Leza)/LR-261 (**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	5,88	0,00	5,88
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	5,88	0,00	5,88
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,88</b>	<b>0,00</b>	<b>5,88</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>5,88</b>

**Tramo 4 : Galilea - LR-259/LR-471**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	35,14	0,00	35,14
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	35,14	0,00	35,14
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>35,14</b>	<b>0,00</b>	<b>35,14</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>35,14</b>

**Tramo 5 : LR-259/LR-471 - LR-259 (Corera)/LR-347 (Corera)**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	35,14	0,00	35,14
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	35,14	0,00	35,14
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>35,14</b>	<b>0,00</b>	<b>35,14</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>35,14</b>

**Tramo 6 : LR-259 (Corera)/LR-347 (Corera) - LR-259 (EI Redal)/LR-472 (EI Redal)**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
	<b>Total:</b>	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	55,48	0,00	55,48
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	55,48	0,00	55,48

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
	<b>Total:</b>	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30



Toneladas Totales del Subtramo :	0,80	0,00	55,48	0,00	56,28
Toneladas Específicas del Subtramo :					56,28

### Tramo 7 : LR-259 (El Redal)/LR-472 (El Redal) - N-232/LR-259

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	320,04	0,00	320,04
<b>Total:</b>	0,00	0,00	320,04	0,00	320,04
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>320,04</b>	<b>0,00</b>	<b>320,04</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>			<b>320,04</b>		<b>320,04</b>

## Ruta LR-260 : De N-232 a Lím. Prov. De Navarra por Alcanadre

### Tramo 1 : N-232/LR-260 - LR-260/LR-348

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
<b>Total:</b>	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
<b>Total:</b>	3,20	0,00	0,00	0,00	3,20
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>3,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,30</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>			<b>0,00</b>		<b>3,30</b>

### Tramo 2 : LR-260/LR-348 - LR-260 (Alcanadre)/LR-553 (Alcanadre)

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	204,29	0,00	0,00	0,00	204,29
<b>Total:</b>	204,29	0,00	0,00	0,00	204,29

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
<b>Total:</b>	3,20	0,00	0,00	0,00	3,20
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>207,49</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>207,49</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>			<b>0,00</b>		<b>207,49</b>

## Ruta LR-261 : De N-232 en Agoncillo a LR-115 por Murillo de Río Leza y Robres

### Tramo 1 : N-232 (Agoncillo)/LR-261 (Agoncillo) - LR-259 (Murillo de Río Leza)/LR-261 (Murillo de Río Leza) [1]

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1073 OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	25,00	0,00	0,00	0,00	25,00
<b>Total:</b>	25,00	0,00	0,00	0,00	25,00

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	50,98	0,00	0,00	0,00	50,98
<b>Total:</b>		<b>50,98</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>50,98</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,27	0,00	0,00	0,00	0,27
<b>Total:</b>		<b>0,27</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,27</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>76,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>76,25</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>76,25</b>

### Tramo 2 : LR-259 (Murillo de Río Leza)/LR-261 (Murillo de Río Leza) [2] - LR-261/LR-346

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	7,93	0,00	0,00	0,00	7,93
<b>Total:</b>		<b>7,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7,93</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>7,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7,93</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>7,93</b>

### Tramo 3 : LR-261/LR-346 - LR-261 (Ventas Blancas)/LR-468 (Ventas Blancas)

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	7,93	0,00	0,00	0,00	7,93
<b>Total:</b>		<b>7,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7,93</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>7,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7,93</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>7,93</b>

## Ruta LR-280 : De N-232 a LR-123 por Pradejón

### Tramo 1 : N-232/LR-280 - Pradejón

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	2.394,08	0,00	0,00	0,00	2.394,08
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
<b>Total:</b>		<b>2.396,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.396,04</b>

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	42,00	0,00	42,00
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	17,00	0,00	24,00	0,00	41,00
<b>Total:</b>		<b>17,64</b>	<b>0,00</b>	<b>66,00</b>	<b>0,00</b>	<b>83,64</b>

Clase 4.2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,09	0,00	0,09
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,09</b>	<b>0,00</b>	<b>0,09</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
1490 PERMANGANATO POTÁSICO	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
<b>Total:</b>	<b>2,09</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,09</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
2209 FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	35,00	0,00	0,00	0,00	35,00
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	41,55	0,00	0,00	0,00	41,55
<b>Total:</b>	<b>78,81</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>78,81</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	62,71	0,00	158,00	0,00	220,71
<b>Total:</b>	<b>62,71</b>	<b>0,00</b>	<b>158,00</b>	<b>0,00</b>	<b>220,71</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>2.557,30</b>	<b>0,00</b>	<b>224,09</b>	<b>0,00</b>	<b>2.781,39</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>2.781,39</b>

## Tramo 2 : Pradejón - LR-123/LR-280

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00
<b>Total:</b>	<b>10,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10,00</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	180,00	0,00	0,00	0,00	180,00
<b>Total:</b>	<b>180,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>180,00</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>190,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>190,00</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>190,00</b>

## Ruta LR-281 : De LR-115 en Quel a LR-134

### Tramo 1 : LR-115 (Quel)/LR-281 (Quel) - LR-134/LR-281

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	0,00	99,00	99,00
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
2265 N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>99,94</b>	<b>99,94</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80

1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,00	0,49	0,49
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,00	2,88	2,88
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	2,75	2,75
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,00	11,37	11,37
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>111,31</b>	<b>111,31</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>0,00</b>	

## Ruta LR-282 : De LR-115 en Autol a LR-134

### Tramo 1 : LR-115 (Autol)/LR-282 (Autol) - LR-134/LR282

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	0,00	51,18	51,18
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	6,25	0,00	3,33	9,58
	<b>Total:</b>	0,00	6,25	0,00	55,01	61,26

Clase 5.1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75

Clase 5.2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22

Clase 8		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,00	3,95	3,95
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,00	25,00	25,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,00	4,35	4,35
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,00	66,94	66,94
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	1,47	1,47
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,40	0,40
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,00	107,45	107,45

Clase 9		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>6,25</b>	<b>0,00</b>	<b>164,23</b>	<b>170,48</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>0,00</b>	

## Ruta LR-283 : De LR-123 a LR-123 por Cornago, Igea y Rincón de Olivedo

### Tramo 1 : LR-123/LR-283 [1] - LR-283/LR-286

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	133,19	0,00	0,00	0,00	133,19
	<b>Total:</b>	133,19	0,00	0,00	0,00	133,19
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>133,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>133,19</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>133,19</b>

### Tramo 2 : LR-283/LR-286 - LR-283/LR-489

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	133,19	0,00	0,00	0,00	133,19
	<b>Total:</b>	133,19	0,00	0,00	0,00	133,19
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>133,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>133,19</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>133,19</b>

### Tramo 3 : LR-283/LR-489 - LR-283/LR-590

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	133,19	0,00	0,00	0,00	133,19
	<b>Total:</b>	133,19	0,00	0,00	0,00	133,19
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>133,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>133,19</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>133,19</b>

### Tramo 4 : LR-283/LR-590 - LR-283 (Igea)/LR-387 (Igea)

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	133,19	0,00	0,00	0,00	133,19
	<b>Total:</b>	133,19	0,00	0,00	0,00	133,19
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>133,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>133,19</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>133,19</b>

### Tramo 6 : Rincón de Olivedo - LR-123/LR-283 [2]

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	660,00	0,00	660,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	132,00	0,00	132,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	792,00	0,00	792,00
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>792,00</b>	<b>0,00</b>	<b>792,00</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>792,00</b>

## Ruta LR-285 : De N-232 en Rincón de Soto a LR-123 por Ventas de Baño

**Tramo 1 : LR-115/LR-285 - N-232/LR-285**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1,52	0,00	0,00	0,00	1,52
<b>Total:</b>		<b>1,52</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,52</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,06	0,00	1,06
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,06</b>	<b>0,00</b>	<b>1,06</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1,52</b>	<b>0,00</b>	<b>1,06</b>	<b>0,00</b>	<b>2,58</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>2,58</b>

**Tramo 4 : Lím. Prov. Navarra - LR-285 (Ventas del Baño)/LR-386 (Ventas del Baño)**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	1.327,96	0,00	0,00	0,00	1.327,96
1203	GASOLINA	408,76	0,00	0,00	0,00	408,76
<b>Total:</b>		<b>1.736,72</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.736,72</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1.736,72</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.736,72</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>1.736,72</b>

**Tramo 5 : LR-285 (Ventas del Baño)/LR-386 (Ventas del Baño) - LR-123/LR-285**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	1.327,96	0,00	0,00	0,00	1.327,96
1203	GASOLINA	408,76	0,00	0,00	0,00	408,76
<b>Total:</b>		<b>1.736,72</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.736,72</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1.736,72</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.736,72</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>1.736,72</b>

**Ruta LR-287 : De N-232 en Alfaro al Lím. Prov. De Navarra****Tramo 1 : Travesía de Alfaro (N-232)/LR-287 - LR-287/LR-385**

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,57	0,00	0,00	0,00	0,57
<b>Total:</b>		<b>0,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,69</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	9,45	0,00	0,00	0,00	9,45
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	15,00	0,00	0,00	0,00	15,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	32,00	0,00	0,00	0,00	32,00
<b>Total:</b>		<b>56,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>56,95</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>57,64</b>	<b>0,00</b>	<b>1,80</b>	<b>0,00</b>	<b>59,44</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>59,44</b>

**Tramo 2 : LR-287/LR-385 - N-232/LR-287**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,12	0,00	0,10	0,00	0,22
1950	AEROSOLES	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1049	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,36	0,00	0,00	0,00	0,36
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	0,00	0,00	204,20	0,00	204,20
	<b>Total:</b>	1,12	0,00	205,65	0,00	206,77

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	60,08	0,00	60,08
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	3.082,11	0,00	3.082,11
1203	GASOLINA	6,60	0,00	252,14	0,00	258,74
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	1,05	0,00	1,05
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	183,22	0,00	0,19	0,00	183,41
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	24,81	0,00	1,44	0,00	26,25
	<b>Total:</b>	214,63	0,00	3.397,29	0,00	3.611,92

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	14,04	0,00	14,04
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	14,09	0,00	14,09

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	14,40	0,00	14,40
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,64	0,00	0,64
2031	ÁCIDO NÍTRICO	0,00	0,00	9,38	0,00	9,38
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	2,59	0,00	122,39	0,00	124,99
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	439,00	0,00	360,00	0,00	799,00
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,78	0,00	0,78
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	3,43	0,00	13,50	0,00	16,93
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	139,67	0,00	139,67
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,12	0,00	161,48	0,00	161,60
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50

1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,03	0,00	3,08	0,00	3,11
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
3253	TRIOXOSILICATO DE DISODIO	0,00	0,00	0,17	0,00	0,17
	<b>Total:</b>	<b>445,18</b>	<b>0,00</b>	<b>830,59</b>	<b>0,00</b>	<b>1.275,77</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1.186,00	0,00	33,49	0,00	1.219,49
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
	<b>Total:</b>	<b>1.186,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33,71</b>	<b>0,00</b>	<b>1.219,71</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1.846,93</b>	<b>0,00</b>	<b>4.481,34</b>	<b>0,00</b>	<b>6.328,27</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>6.328,27</b>

**Tramo 3 : N-232/LR-287**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1049	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,01</b>	<b>0,00</b>	<b>1,01</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	60,08	0,00	60,08
1133	ADHESIVOS	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06
3272	ESTERES, N.E.P.	0,00	0,00	3,40	0,00	3,40
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	1.692,00	0,00	1.692,00
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	2,05	0,00	2,05
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	161,72	0,00	4,80	0,00	166,52
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	5,81	0,00	5,56	0,00	11,37
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,60	0,00	5,60
1307	XILENOS	0,00	0,00	5,14	0,00	5,14
	<b>Total:</b>	<b>168,59</b>	<b>0,00</b>	<b>1.778,63</b>	<b>0,00</b>	<b>1.947,22</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	14,04	0,00	14,04
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14,09</b>	<b>0,00</b>	<b>14,09</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	10,02	0,00	10,02
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,64	0,00	0,64
2031	ÁCIDO NÍTRICO	0,00	0,00	9,38	0,00	9,38
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	1,25	0,00	122,39	0,00	123,64
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	439,00	0,00	0,00	0,00	439,00
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,78	0,00	0,78
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,00	0,00	5,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,89	0,00	8,10	0,00	8,99



1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	136,44	0,00	136,44
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	73,15	0,00	73,15
3253	TRIOXOSILICATO DE DISODIO	0,00	0,00	0,17	0,00	0,17
	<b>Total:</b>	<b>441,14</b>	<b>0,00</b>	<b>366,38</b>	<b>0,00</b>	<b>807,52</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1.186,00	0,00	48,06	0,00	1.234,06
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,40	0,00	0,22	0,00	0,63
	<b>Total:</b>	<b>1.186,40</b>	<b>0,00</b>	<b>48,28</b>	<b>0,00</b>	<b>1.234,68</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1.796,13</b>	<b>0,00</b>	<b>2.208,40</b>	<b>0,00</b>	<b>4.004,53</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>4.004,53</b>

## Ruta LR-288 : De N-232 en Alfaro a N-113 en Castellón

### Tramo 1 : Travesía de Alfaro (N-232) (Alfaro)/LR-288 (Alfaro) - LR-288 (Alfaro)/LR-587 (Alfaro)

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,69</b>	<b>0,69</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,00	9,45	9,45
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,00	15,00	15,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,00	32,00	32,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>56,95</b>	<b>56,95</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>57,64</b>	<b>57,64</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>

### Tramo 2 : LR-288 (Alfaro)/LR-587

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,69</b>	<b>0,69</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,00	9,45	9,45
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,00	15,00	15,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,00	32,00	32,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>56,95</b>	<b>56,95</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>57,64</b>	<b>57,64</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>

## Ruta LR-306 : De LR-111 en Haro a Lím. Prov. Álava por San Felices

### Tramo 1 : LR-111 (Haro)/LR-306 (Haro) - LR-306/LR-401

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	14,00	0,00	0,00	0,00	14,00
	<b>Total:</b>	14,00	0,00	0,00	0,00	14,00
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>14,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14,00</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>14,00</b>

## Ruta LR-307 : De N-232 a LR-201 por Cuzcurrita del Río Tirón

### Tramo 1 : N-232/LR-307 - Cuzcurrita de Río Tirón

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	960,50	0,00	0,00	0,00	960,50
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
	<b>Total:</b>	961,10	0,00	0,00	0,00	961,10
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>961,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>961,10</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>961,10</b>

  

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	102,00	0,00	0,00	0,00	102,00
	<b>Total:</b>	102,00	0,00	0,00	0,00	102,00
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>102,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>102,00</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>102,00</b>

  

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	24,00	0,00	0,00	0,00	24,00
	<b>Total:</b>	24,00	0,00	0,00	0,00	24,00
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>24,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>24,00</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>24,00</b>

  

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
	<b>Total:</b>	2,80	0,00	0,00	0,00	2,80
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>2,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,80</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>2,80</b>

  

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	8,70	0,00	0,00	0,00	8,70
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	15,30	0,00	0,00	0,00	15,30
	<b>Total:</b>	24,00	0,00	0,00	0,00	24,00
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>1.113,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.113,90</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>1.113,90</b>

## Ruta LR-308 : De N-120 a LR-111 or Villalobar de Rioja

**Tramo 3 : Villalobar de Rioja - LR-111/LR-308**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	696,98	0,00	696,98
<b>Total:</b>		0,00	0,00	696,98	0,00	696,98
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>696,98</b>	<b>0,00</b>	<b>696,98</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>696,98</b>

**Ruta LR-311 : De N-232 en Casalarreina a LR-312 por Zarratón****Tramo 1 : N-232a (Casalarreina)/LR-311 (Casalarreina) - N-126/LR-311**

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
<b>Total:</b>		0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>50,00</b>	<b>0,00</b>	<b>50,00</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>50,00</b>

**Ruta LR-313 : De N-120 a Ollauri por Hormilla y Altos de Valpierre****Tramo 1 : N-120/LR-313 - LR-313 (Hormilla)/LR-423 (Hormilla)**

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,64	0,00	0,00	0,64
<b>Total:</b>		0,00	0,64	0,00	0,00	0,64
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,64</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>0,00</b>

**Tramo 2 : LR-313 (Hormilla)/LR-423 (Hormilla) - LR-313/LR-315**

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,64	0,00	0,00	0,64
<b>Total:</b>		0,00	0,64	0,00	0,00	0,64
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,64</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>0,00</b>

**Tramo 3 : LR-313/LR-315 - LR-313/LR-314**

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,64	0,00	0,00	0,64
<b>Total:</b>		0,00	0,64	0,00	0,00	0,64
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,64</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>0,00</b>

**Tramo 4 : LR-313/LR-314 - LR-207(Ollauri)/LR-313 (Ollauri)**

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,64	0,00	0,00	0,64

<b>Total:</b>	0,00	0,64	0,00	0,00	0,64
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,64</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>

## Ruta LR-318 : De N-232 a San Vicente de la Sonsierra por Baños de Ebro

### Tramo 1 : N-232/LR-318 - Lím. Prov. Álava [1]

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	3,70	0,00	0,00	0,00	3,70
	<b>Total:</b>	<b>3,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,70</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>3,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,70</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>3,70</b>

## Ruta LR-321 : De N-120 (Variante de Nájera) a Cenicero por Huércanos

### Tramo 1 : LR-113 (Nájera)/LR-321 (Nájera) - N-120/LR-321

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	128,38	0,00	0,00	0,00	128,38
	<b>Total:</b>	<b>128,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>128,38</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>128,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>128,38</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>128,38</b>

### Tramo 2 : N-120/LR-321 - LR-321 (Huércanos)/LR-427 (Huércanos)

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	128,38	0,00	0,00	0,00	128,38
	<b>Total:</b>	<b>128,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>128,38</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>128,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>128,38</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>128,38</b>

### Tramo 3 : LR-321 (Huércanos)/LR-427 (Huércanos) - LR-321 (Huércanos)/LR-322 (Huércanos) [1]

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	128,38	0,00	0,00	0,00	128,38
	<b>Total:</b>	<b>128,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>128,38</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>128,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>128,38</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>128,38</b>

### Tramo 4 : LR-321 (Huércanos)/LR-322 (Huércanos) [1] - LR-321 (Huércanos)/LR-322 (Huércanos) [2]

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	128,38	0,00	0,00	0,00	128,38
	<b>Total:</b>	<b>128,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>128,38</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>128,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>128,38</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>128,38</b>

**Tramo 5 : LR-321 (Huércanos)/LR-322 (Huércanos) [2] - N-232/LR-321**

Clase 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	3,46	0,00	3,46
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	28,80	0,00	28,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	25,90	0,00	25,90
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>59,06</b>	<b>0,00</b>	<b>59,06</b>

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	30,78	0,00	30,78
1173	ACETATO DE ETILO	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
1231	ACETATO DE METILO	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,00	1,26	0,00	1,26
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1170	ETANOL	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	0,17	0,00	0,17
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	3,13	0,00	3,13
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	2,66	0,00	2,66
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	128,38	0,00	0,00	0,00	128,38
1294	TOLUENO	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,00	0,00	0,54	0,00	0,54
<b>Total:</b>		<b>128,38</b>	<b>0,00</b>	<b>40,42</b>	<b>0,00</b>	<b>168,80</b>

Clase 5.1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>

Clase 8		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,18	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	0,00	0,00	35,96	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	1,22	0,00	0,00	0,00	1,22
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	25,47	0,00	25,47
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,98	0,00	0,98
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,96	0,00	0,96
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	105,64	0,00	105,64
<b>Total:</b>		<b>1,22</b>	<b>0,00</b>	<b>178,55</b>	<b>0,00</b>	<b>179,77</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>129,60</b>	<b>0,00</b>	<b>278,05</b>	<b>0,00</b>	<b>407,65</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>407,65</b>

**Ruta LR-322 : De N-120 a LR-113 en Uruñuela por Huércanos**

**Tramo 1 : N-120/LR-322 - A-12/LR-322**

Clase 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	3,46	0,00	3,46
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	28,80	0,00	28,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	25,90	0,00	25,90
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	59,06	0,00	59,06

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	30,78	0,00	30,78
1173	ACETATO DE ETILO	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
1231	ACETATO DE METILO	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,00	1,26	0,00	1,26
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1170	ETANOL	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	0,17	0,00	0,17
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	3,13	0,00	3,13
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	2,66	0,00	2,66
1294	TOLUENO	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,00	0,00	0,54	0,00	0,54
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	40,42	0,00	40,42

Clase 5.1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,78	0,00	0,78

Clase 6.1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38

Clase 8		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,18	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	1,18	0,00	1,18
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	0,00	0,00	35,96	0,00	35,96
2796	ÁCIDO SÚLFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,00	0,26	0,00	0,26
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	1,22	0,00	0,00	0,00	1,22
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	25,47	0,00	25,47
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,98	0,00	0,98
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	8,26	0,00	8,26
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,35	0,00	0,35
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	8,46	0,00	8,46
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	105,64	0,00	105,64
	<b>Total:</b>	1,22	0,00	187,77	0,00	188,99

<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>1,22</b>	<b>0,00</b>	<b>288,40</b>	<b>0,00</b>	<b>289,62</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>289,62</b>

**Tramo 2 : A-12/LR-322 -LR-321 (Huércanos)/LR-322 (Huércanos) [1]**

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	3,46	0,00	3,46
1005 AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	28,80	0,00	28,80
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	25,90	0,00	25,90
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>59,06</b>	<b>0,00</b>	<b>59,06</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092 1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	0,00	30,78	0,00	30,78
1173 ACETATO DE ETILO	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
1231 ACETATO DE METILO	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38
1123 ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,00	1,26	0,00	1,26
1090 ACETONA	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1170 ETANOL	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1193 ETILMETILCETONA	0,00	0,00	0,17	0,00	0,17
1219 ISOPROPANOL	0,00	0,00	3,13	0,00	3,13
2265 N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,00	2,66	0,00	2,66
1294 TOLUENO	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18
1307 XILENOS	0,00	0,00	0,54	0,00	0,54
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>40,42</b>	<b>0,00</b>	<b>40,42</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1748 HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,18	0,00	1,18
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	0,28	0,00	0,28
1830 ÁCIDO SÚLFURICO	0,00	0,00	35,96	0,00	35,96
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	1,22	0,00	0,00	0,00	1,22
2672 AMONIACO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	25,47	0,00	25,47
2209 FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,98	0,00	0,98
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,10	0,00	0,05	0,00	0,15
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,96	0,00	0,96
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1799 NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	105,64	0,00	105,64
<b>Total:</b>	<b>1,32</b>	<b>0,00</b>	<b>178,55</b>	<b>0,00</b>	<b>179,87</b>

<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>1,32</b>	<b>0,00</b>	<b>278,05</b>	<b>0,00</b>	<b>279,37</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>279,37</b>

**Tramo 3 : LR-321 (Huércanos)/LR-322 (Huércanos) [2] - LR-113/LR-322**

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
<b>Total:</b>		0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,10</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>0,10</b>

**Tramo 4 : LR-113/LR-322 - LR-322 (Uruñuela)/LR-514 (Uruñuela)**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	1.525,76	0,00	0,00	0,00	1.525,76
<b>Total:</b>		1.525,76	0,00	0,00	0,00	1.525,76
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1.525,76</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.525,76</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>1.525,76</b>

  

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,40	0,00	0,00	0,00	2,40
<b>Total:</b>		2,80	0,00	0,00	0,00	2,80
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1.528,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.528,56</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>1.528,56</b>

**Ruta LR-323 : De N-120 a N-120 por corporales y Grañón****Tramo 5 : LR-323 (Grañón)/LR-411 (Grañón) [2] - LR-323/LR-411 [3]**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	447,10	0,00	447,10
<b>Total:</b>		0,00	0,00	447,10	0,00	447,10
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>447,10</b>	<b>0,00</b>	<b>447,10</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>447,10</b>

**Tramo 6 : LR-323/LR-411 [3] - N-120/LR-308/LR-323**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	447,10	0,00	447,10
<b>Total:</b>		0,00	0,00	447,10	0,00	447,10
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>447,10</b>	<b>0,00</b>	<b>447,10</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>447,10</b>

**Ruta LR-326 : De LR-204 a LR-309 en Hervías****Tramo 1 : LR-204/LR-326/LR-409 - N-120/LR-326**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	2,45	0,00	2,45
<b>Total:</b>		0,00	0,00	2,45	0,00	2,45



Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	0,00	2,45	0,00	2,45
Toneladas Específicas del Subtramo :					2,45

## Ruta LR-331 : De LR-113 a LR-205 en San Millán de la Cogolla por Villaverde de

### Tramo 1 : LR-113/LR-331 - LR-331/LR-432

Clase 8		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	<b>Total:</b>	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,45

### Tramo 2 : LR-331/LR-432 - Villaverde de Rioja

Clase 8		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	<b>Total:</b>	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,45

### Tramo 3 : Villaverde de Rioja - Estollo

Clase 8		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	<b>Total:</b>	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,45

## Ruta LR-332 : De LR-113 a LR-253 por Brieva y Ortigosa de Cameros

### Tramo 1 : LR-113/LR-332 - Brieva de Cameros

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	14,10	0,00	0,00	14,10
	<b>Total:</b>	0,00	14,10	0,00	0,00	14,10
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	14,10	0,00	0,00	14,10
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,00

### Tramo 2 : Brieva de Cameros - LR-232 (Brieva de Cameros)/LR-332 (Brieva de Cameros)

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	14,10	0,00	0,00	14,10
	<b>Total:</b>	0,00	14,10	0,00	0,00	14,10
	Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	14,10	0,00	0,00	14,10
	Toneladas Específicas del Subtramo :					0,00

**Tramo 3 : LR-232/LR-332 - LR-232 (Ortigosa de Cameros)/LR-332 (Ortigosa de Cameros)**

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	14,10	0,00	0,00	14,10
<b>Total:</b>		0,00	14,10	0,00	0,00	14,10
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>14,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14,10</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>0,00</b>

**Ruta LR-340 :****Tramo 1 : N-120/LR-340 - Alesón**

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00
1173	ACETATO DE ETILO	22,00	0,00	0,00	0,00	22,00
1231	ACETATO DE METILO	20,73	0,00	0,00	0,00	20,73
1123	ACETATOS DE BUTILO	61,00	0,00	0,00	0,00	61,00
1090	ACETONA	35,00	0,00	0,00	0,00	35,00
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	0,00	0,00	10,50	0,00	10,50
3272	ESTERES, N.E.P.	41,00	0,00	0,00	0,00	41,00
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
1193	ETILMETILCETONA	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00
1202	GASÓLEO	1.460,00	0,00	0,00	0,00	1.460,00
1206	HEPTANOS	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	40,00	0,00	0,00	0,00	40,00
1230	METANOL	33,76	0,00	0,00	0,00	33,76
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	191,70	0,20	1.261,65	0,00	1.453,55
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	530,00	0,20	0,00	0,00	530,20
1294	TOLUENO	191,00	0,00	0,00	0,00	191,00
1307	XILENOS	55,00	0,00	0,00	0,00	55,00
<b>Total:</b>		<b>2.754,48</b>	<b>0,40</b>	<b>1.272,15</b>	<b>0,00</b>	<b>4.027,03</b>

Clase 4.1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	7,00	0,00	0,00	0,00	7,00
<b>Total:</b>		<b>19,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>19,00</b>

Clase 5.1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,20</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>2.773,48</b>	<b>0,60</b>	<b>1.272,15</b>	<b>0,00</b>	<b>4.046,23</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>4.045,63</b>

**Tramo 2 : Alesón - Manjarrés**

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,40</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,60</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>0,00</b>

### Tramo 3 : Manjarrés - LR-340/Variante de Santa Coloma [1]

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	0,00	0,40	0,00	0,00	0,40

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,60</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>0,00</b>

### Tramo 4 : LR-340/Variante de Santa Coloma [1] - Santa Coloma

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	0,00	0,40	0,00	0,00	0,40

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,60</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>0,00</b>

### Tramo 5 : Santa Coloma - LR-340/Variante de Santa Coloma [2]

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	0,00	0,40	0,00	0,00	0,40

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,60</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>0,00</b>

**Tramo 6 : LR-340/Variante de Santa Coloma [2] - Castroviejo**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,40</b>
Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,20</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,60</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>0,00</b>

**Ruta LR-341 : De N-120 a LR-137 por Sotés, Daroca y Sorzano****Tramo 8 : Sorzano - LR-137/LR-341**

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>0,38</b>

**Ruta LR-347 : De N-232 a LR-259 en Corera****Tramo 1 : N-232/LR-347 - LR-259 (Corera)/LR-347 (Corera)**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>
Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,30</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,80</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>0,00</b>

**Ruta LR-348 : De N-232 a LR-260****Tramo 1 : N-232a/LR-259/LR-348 - LR-260/LR-348**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	204,19	0,00	0,00	204,19
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>204,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>204,19</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>204,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>204,19</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>0,00</b>

## Ruta LR-381 : De N-232 a LR-123 por Tudelilla

### Tramo 3 : LR-381 (Tudelilla)/LR-481 (Tudelilla) - LR-381 (Tudelilla)/LR-480 (Tudelilla)

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,43</b>
Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	46,98	0,00	46,98
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>46,98</b>	<b>0,00</b>	<b>46,98</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>47,41</b>	<b>0,00</b>	<b>47,41</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>47,41</b>

### Tramo 4 : LR-381 (Tudelilla)/LR-480 (Tudelilla) - LR-123/LR-381

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,43</b>
Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	46,98	0,00	46,98
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>46,98</b>	<b>0,00</b>	<b>46,98</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>47,41</b>	<b>0,00</b>	<b>47,41</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>47,41</b>

## Ruta LR-384 : De N-232 a Aldeanueva de Ebro

### Tramo 1 : N-232/LR-384 - LR-115 (Aldeanueva de Ebro)/LR-384 (Aldeanueva de Ebro)

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>
Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3272	ESTERES, N.E.P.	0,00	3,40	0,00	0,00	3,40
1202	GASÓLEO	0,00	74,16	0,00	0,00	74,16
1219	ISOPROPANOL	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	6,00	0,00	0,00	6,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	12,30	0,00	50,12	62,42
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>96,86</b>	<b>0,00</b>	<b>50,12</b>	<b>146,98</b>

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	50,00	0,00	0,00	50,00
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>50,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>50,00</b>

Clase 4.2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,00	16,41	0,00	0,00	16,41
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>16,41</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>16,41</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,40</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	24,37	0,00	0,00	24,37
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>24,37</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>24,37</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	4,40	0,00	0,00	4,40
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	0,00	17,00	0,00	0,00	17,00
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	22,00	0,00	0,00	22,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	30,00	0,00	0,00	30,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	1,35	0,00	0,00	1,35
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	40,60	0,00	0,00	40,60
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,40	0,00	0,00	0,40
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	45,00	0,00	0,00	45,00
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>160,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>160,75</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	137,30	0,00	0,00	137,30
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	197,63	0,00	0,00	197,63
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>334,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>334,93</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>684,22</b>	<b>0,00</b>	<b>50,12</b>	<b>734,34</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>

## Ruta LR-401 : De LR-306 en Haro a Villalba de Rioja

### Tramo 1 : LR-306/LR-401 - Villalba de Rioja

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	0,00	14,00	0,00	0,00	14,00
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>14,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14,00</b>

Toneladas Totales del Subtramo :	0,00	14,00	0,00	0,00	14,00
Toneladas Específicas del Subtramo :					0,00

## Ruta LR-404 : De LR-209 a Cellorigo

### Tramo 1 : LR-209/LR-404 - Cellorigo

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>	<b>4,60</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>0,00</b>

## Ruta LR-413 : De LR-111 a Pozuengos por Santurdejo

### Tramo 1 : LR-111/LR-413 - LR-413/LR-414

Clase 8		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,42	0,00	0,00	0,00	0,42
	<b>Total:</b>	0,42	0,00	0,00	0,00	0,42
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,42</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,42</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>0,42</b>

### Tramo 2 : LR-413/LR-414 - Santurdejo

Clase 8		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,42	0,00	0,00	0,00	0,42
	<b>Total:</b>	0,42	0,00	0,00	0,00	0,42
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,42</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,42</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>0,42</b>

## Ruta LR-414 : De Santurde a LR-413

### Tramo 1 : Santurde de Rioja - LR-111/LR-414

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
	<b>Total:</b>	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>2,86</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,86</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>2,86</b>

## Ruta LR-426 : De LR-136 a Bezares por Arenzana de Arriba

### Tramo 1 : LR-136/LR-426/LR-513 - Arenzana de Arriba

Clase 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	16,42	0,00	0,00	0,00	16,42
	<b>Total:</b>	16,42	0,00	0,00	0,00	16,42

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	42,50	0,00	0,00	0,00	42,50
<b>Total:</b>		42,50	0,00	0,00	0,00	42,50
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>58,92</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>58,92</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>58,92</b>

## Ruta LR-429 : De LR-113 a Bezares por Tricio

### Tramo 1 : LR-113/LR-429 - LR-429 (Tricio)/LR-513 (Tricio)

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	16,42	0,00	0,00	16,42
<b>Total:</b>		0,00	16,42	0,00	0,00	16,42

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	4.645,50	0,00	0,00	4.645,50
1203	GASOLINA	0,00	1.343,00	0,00	0,00	1.343,00
<b>Total:</b>		0,00	5.988,50	0,00	0,00	5.988,50
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>6.004,92</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.004,92</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>0,00</b>

## Ruta LR-440 :

### Tramo 1 : LR-255/LR-440 - Nalda

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	2.635,00	0,00	62,00	2.697,00
1203	GASOLINA	0,00	816,00	0,00	0,00	816,00
<b>Total:</b>		0,00	3.451,00	0,00	62,00	3.513,00
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>3.451,00</b>	<b>0,00</b>	<b>62,00</b>	<b>3.513,00</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>0,00</b>

## Ruta LR-450 : De LR-253 a Nieva de Cameros

### Tramo 1 : LR-253/LR-450 - Nieva de Cameros

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,08	0,00	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	18,00	0,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,55	0,00	0,00	0,55
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,13	0,00	0,00	0,13
<b>Total:</b>		0,00	18,76	0,00	0,00	18,76

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	62,00	0,00	0,00	62,00
<b>Total:</b>		0,00	62,00	0,00	0,00	62,00



Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>80,76</b>	<b>0,00</b>	<b>0,80</b>	<b>81,56</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>

## Ruta LR-460 : De LR-250 a Leza de Río Leza

### Tramo 1 : LR-250/LR-460 - Leza de Río Leza

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	38,00	0,00	0,00	38,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10
	<b>Total:</b>	0,00	39,05	0,00	0,00	39,05

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	198,00	0,00	0,00	198,00
	<b>Total:</b>	0,00	198,00	0,00	0,00	198,00

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>237,05</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>238,05</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>

## Ruta LR-472 : De Ocón a El Redal por Los Molinos de Ocón

### Tramo 1 : Ocón - LR-472/LR-494

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	0,00	14,17	14,17
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,00	14,17	14,17
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14,17</b>	<b>14,17</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>

### Tramo 2 : LR-472/LR-494 - LR-472/LR-474 [1]

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	0,00	14,17	14,17
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,00	14,17	14,17
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14,17</b>	<b>14,17</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>

**Tramo 3 : LR-472/LR-474 [1] - LR-472/LR-475**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	0,00	14,17	14,17
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,00	14,17	14,17
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14,17</b>	<b>14,17</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>0,00</b>

**Tramo 4 : LR-472/LR-475 - LR-472/LR-474 [2]**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	0,00	14,17	14,17
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,00	14,17	14,17
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14,17</b>	<b>14,17</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>0,00</b>

**Tramo 5 : LR-472/LR-474 [2] - LR-472/Molinos de Ocón**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	9,53	14,17	23,70
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	9,53	14,17	23,70
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,53</b>	<b>14,17</b>	<b>23,70</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>9,53</b>

**Tramo 6 : LR-472/Molinos de Ocón - LR-472/LR-473**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	38,69	14,17	52,86
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	38,69	14,17	52,86
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>38,69</b>	<b>14,17</b>	<b>52,86</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>38,69</b>

**Tramo 7 : LR-472/LR-473 - LR-259 (El Redal)/LR-472 (El Redal)**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	54,64	14,17	68,81
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	54,64	14,17	68,81
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>54,64</b>	<b>14,17</b>	<b>68,81</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>54,64</b>

**Ruta LR-473 : De LR-472 a Aldealobos****Tramo 1 : LR-472/LR-473 - Aldealobos**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	15,95	0,00	0,00	15,95
	<b>Total:</b>	0,00	15,95	0,00	0,00	15,95

<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>15,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15,95</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>

## Ruta LR-513 : De LR-136 a LR-508

### Tramo 1 : LR-136/LR-426/LR-513 - LR-429 (Tricio)/LR-513 (Tricio)

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	16,42	16,42
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>16,42</b>	<b>16,42</b>
Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	0,00	42,50	42,50
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	1,79	0,00	0,00	1,79
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>1,79</b>	<b>0,00</b>	<b>42,50</b>	<b>44,29</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>1,79</b>	<b>0,00</b>	<b>58,92</b>	<b>60,71</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>

## Ruta LR-583 : De LR-134 a N-232a (Arnedo)

### Tramo 1 : LR-134/LR-583 - N-232/LR-583

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1085	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	204,20	0,00	0,00	0,00	204,20
	<b>Total:</b>	<b>208,83</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>208,83</b>
Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,37	0,00	0,00	0,00	0,37
1133	ADHESIVOS	3,76	0,00	3,76	0,00	7,52
2047	DICLOROPROPENOS	15,10	0,00	0,00	0,00	15,10
1202	GASÓLEO	8.411,59	0,00	1.709,00	0,00	10.120,59
1203	GASOLINA	2.594,97	0,00	6,60	0,00	2.601,57
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	6,61	0,00	5,50	0,00	12,12
1219	ISOPROPANOL	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	8,92	0,00	26,40	0,00	35,32
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	105,94	0,00	107,05	0,00	212,99
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	4,64	0,00	3,30	0,00	7,94
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	1,78	0,00	1,20	0,00	2,98
1307	XILENOS	0,00	0,00	3,05	0,00	3,05
	<b>Total:</b>	<b>11.153,79</b>	<b>0,00</b>	<b>1.865,86</b>	<b>0,00</b>	<b>13.019,66</b>
Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3242	AZODICARBONAMIDA	0,00	0,00	7,50	0,00	7,50
1350	AZUFRE	110,83	0,00	20,40	0,00	131,23
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	0,00	13,90	0,00	13,90
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	17,00	0,00	109,25	0,00	126,25

1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
	<b>Total:</b>	127,83	0,00	151,13	0,00	278,95
<b>Clase 4.2</b>						
		<b>Ida</b>		<b>Vuelta</b>		
		<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Total</b>
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	16,65	0,00	0,09	0,00	16,74
3088	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
	<b>Total:</b>	16,69	0,00	0,09	0,00	16,78
<b>Clase 5.1</b>						
		<b>Ida</b>		<b>Vuelta</b>		
		<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Total</b>
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	480,00	0,00	480,00
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	286,40	0,00	10,31	0,00	296,70
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	399,80	0,00	42,02	0,00	441,82
1486	NITRATO POTÁSICO	23,55	0,00	0,00	0,00	23,55
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	42,90	0,00	0,00	0,00	42,90
	<b>Total:</b>	754,45	0,00	532,33	0,00	1.286,78
<b>Clase 5.2</b>						
		<b>Ida</b>		<b>Vuelta</b>		
		<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Total</b>
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
	<b>Total:</b>	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
<b>Clase 6.1</b>						
		<b>Ida</b>		<b>Vuelta</b>		
		<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Total</b>
1593	DICLOROMETANO	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	24,37	0,00	0,00	0,00	24,37
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,79	0,00	0,20	0,00	0,99
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,86	0,00	0,00	0,00	0,86
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	29,72	0,00	29,72
1710	TRICLOROETILENO	0,41	0,00	0,00	0,00	0,41
	<b>Total:</b>	29,05	0,00	29,92	0,00	58,97
<b>Clase 8</b>						
		<b>Ida</b>		<b>Vuelta</b>		
		<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Específicas</b>	<b>Comunes</b>	<b>Total</b>
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	6,60	0,00	0,00	0,00	6,60
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	797,57	0,00	73,85	0,00	871,42
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	17,00	0,00	0,00	0,00	17,00
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	52,00	0,00	57,52	0,00	109,52
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	360,00	0,00	0,00	0,00	360,00
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	97,01	0,00	40,00	0,00	137,01
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,35	0,00	3,35
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	918,86	0,00	287,22	0,00	1.206,08
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	126,43	0,00	27,33	0,00	153,76

1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	1.459,95	0,00	580,52	0,00	2.040,48
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	120,32	0,00	97,05	0,00	217,37
2920	LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	68,21	0,00	10,34	0,00	78,55
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	1,58	0,00	0,00	0,00	1,58
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	60,02	0,00	13,32	0,00	73,35
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	4,82	0,00	3,28	0,00	8,09
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	4,47	0,00	4,25	0,00	8,72
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	24,83	0,00	22,64	0,00	47,47
	<b>Total:</b>	<b>4.150,45</b>	<b>0,00</b>	<b>1.220,68</b>	<b>0,00</b>	<b>5.371,13</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	177,39	0,00	5,44	0,00	182,83
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	250,92	0,00	808,89	0,00	1.059,80
	<b>Total:</b>	<b>428,31</b>	<b>0,00</b>	<b>814,33</b>	<b>0,00</b>	<b>1.242,64</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>16.869,51</b>	<b>0,00</b>	<b>4.614,34</b>	<b>0,00</b>	<b>21.483,84</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>21.483,84</b>

### Tramo 2 : N-232/LR-583 - LR-581 (Calahorra)/LR-582 (Calahorra)/LR-583 (Calahorra)

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	35,22	0,00	0,00	0,00	35,22
	<b>Total:</b>	<b>35,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>35,22</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>35,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>35,22</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>35,22</b>

## Ruta N-111 : Madrid a Pamplona y San Sebastián

### Tramo 1 : Lím. Prov. De Soria - N-111/LR-250

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
	<b>Total:</b>	<b>0,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,20	0,00	164,90	0,00	346,10
	<b>Total:</b>	<b>197,24</b>	<b>0,00</b>	<b>165,15</b>	<b>0,00</b>	<b>362,39</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
	<b>Total:</b>	<b>0,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04

1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
	<b>Total:</b>	<b>1,13</b>	<b>0,00</b>	<b>8,06</b>	<b>0,00</b>	<b>9,19</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,64	0,00	0,00	0,00	1,64
	<b>Total:</b>	<b>1,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,64</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>200,43</b>	<b>0,00</b>	<b>173,22</b>	<b>0,00</b>	<b>373,65</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>373,65</b>

## Tramo 2 : N-111/LR-250 - San Andrés

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
	<b>Total:</b>	<b>0,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,20	0,00	164,90	0,00	346,10
	<b>Total:</b>	<b>197,24</b>	<b>0,00</b>	<b>165,15</b>	<b>0,00</b>	<b>362,39</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
	<b>Total:</b>	<b>0,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
	<b>Total:</b>	<b>1,13</b>	<b>0,00</b>	<b>8,06</b>	<b>0,00</b>	<b>9,19</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,64	0,00	0,00	0,00	1,64
	<b>Total:</b>	<b>1,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,64</b>

<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>200,43</b>	<b>0,00</b>	<b>173,22</b>	<b>0,00</b>	<b>373,65</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>373,65</b>

**Tramo 3 : San Andrés - N-111/LR-456**

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950 AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>Total:</b>	<b>0,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,20	0,00	164,90	0,00	346,10
<b>Total:</b>	<b>197,24</b>	<b>0,00</b>	<b>165,15</b>	<b>0,00</b>	<b>362,39</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
<b>Total:</b>	<b>0,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903 DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
<b>Total:</b>	<b>1,13</b>	<b>0,00</b>	<b>8,06</b>	<b>0,00</b>	<b>9,19</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,64	0,00	0,00	0,00	1,64
<b>Total:</b>	<b>1,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,64</b>

<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>200,43</b>	<b>0,00</b>	<b>173,22</b>	<b>0,00</b>	<b>373,65</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>373,65</b>

**Tramo 4 : N-111/LR-456 - N-111/LR-333**

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950 AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>Total:</b>	<b>0,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,20	0,00	164,90	0,00	346,10

<b>Total:</b>	197,24	0,00	165,15	0,00	362,39
---------------	--------	------	--------	------	--------

**Clase 6.1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
<b>Total:</b>	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38

**Clase 8**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903 DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
<b>Total:</b>	1,13	0,00	8,06	0,00	9,19

**Clase 9**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,64	0,00	0,00	0,00	1,64
<b>Total:</b>	1,64	0,00	0,00	0,00	1,64

**Toneladas Totales del Subtramo :**      **200,43**      **0,00**      **173,22**      **0,00**      **373,65**

**Toneladas Específicas del Subtramo :**      **373,65**

**Tramo 5 : N-111/LR-333 - N-111/LR-455****Clase 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950 AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>Total:</b>	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04

**Clase 3**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,20	0,00	164,90	0,00	346,10
<b>Total:</b>	197,24	0,00	165,15	0,00	362,39

**Clase 6.1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
<b>Total:</b>	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38

**Clase 8**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903 DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45



3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
	<b>Total:</b>	<b>1,13</b>	<b>0,00</b>	<b>8,06</b>	<b>0,00</b>	<b>9,19</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,64	0,00	0,00	0,00	1,64
	<b>Total:</b>	<b>1,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,64</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>200,43</b>	<b>0,00</b>	<b>173,22</b>	<b>0,00</b>	<b>373,65</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>373,65</b>

### Tramo 6 : N-111/LR-455 - N-111 (Villanueva de Cameros)/LR-232 (Villanueva de Cameros)

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
	<b>Total:</b>	<b>0,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
	<b>Total:</b>	<b>197,87</b>	<b>0,00</b>	<b>151,15</b>	<b>0,00</b>	<b>349,02</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
	<b>Total:</b>	<b>0,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
	<b>Total:</b>	<b>1,13</b>	<b>0,00</b>	<b>8,06</b>	<b>0,00</b>	<b>9,19</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,64	0,00	0,00	0,00	1,64
	<b>Total:</b>	<b>1,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,64</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>201,06</b>	<b>0,00</b>	<b>159,22</b>	<b>0,00</b>	<b>360,28</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>360,28</b>

**Tramo 7 : N-111 (Villanueva de Cameros)/LR-232 (Villanueva de Cameros) - Villanueva de Cameros**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>Total:</b>		<b>0,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	327,00	0,00	327,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
<b>Total:</b>		<b>197,87</b>	<b>0,00</b>	<b>577,15</b>	<b>0,00</b>	<b>775,02</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
<b>Total:</b>		<b>0,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
<b>Total:</b>		<b>1,13</b>	<b>0,00</b>	<b>8,06</b>	<b>0,00</b>	<b>9,19</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,64	0,00	0,00	0,00	1,64
<b>Total:</b>		<b>1,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,64</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>201,06</b>	<b>0,00</b>	<b>585,22</b>	<b>0,00</b>	<b>786,28</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>786,28</b>

**Tramo 8 : Villanueva de Cameros - N-111 (Pradillo)/LR-454 (Pradillo)**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>Total:</b>		<b>0,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	327,00	0,00	327,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04

1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
	<b>Total:</b>	197,87	0,00	577,15	0,00	775,02

**Clase 6.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
	<b>Total:</b>	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38

**Clase 8**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
	<b>Total:</b>	1,13	0,00	8,06	0,00	9,19

**Clase 9**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,64	0,00	0,00	0,00	1,64
	<b>Total:</b>	1,64	0,00	0,00	0,00	1,64
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>201,06</b>	<b>0,00</b>	<b>585,22</b>	<b>0,00</b>	<b>786,28</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>786,28</b>

**Tramo 9 : N-111 (Pradillo)/LR-454 (Pradillo) - N-111/LR-253****Clase 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	18,76	0,00	18,76

**Clase 2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
	<b>Total:</b>	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04

**Clase 3**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	3,00	0,00	389,00	0,00	392,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
	<b>Total:</b>	200,87	0,00	639,15	0,00	840,02

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
<b>Total:</b>	<b>0,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903 DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
<b>Total:</b>	<b>1,13</b>	<b>0,00</b>	<b>8,06</b>	<b>0,00</b>	<b>9,19</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
<b>Total:</b>	<b>2,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,44</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>204,86</b>	<b>0,00</b>	<b>665,97</b>	<b>0,00</b>	<b>870,83</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>870,83</b>

### Tramo 10 : N-111/LR-253 - N-111/LR-245

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>18,76</b>	<b>0,00</b>	<b>18,76</b>

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950 AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>Total:</b>	<b>0,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	3,00	0,00	389,00	0,00	392,00
1203 GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
<b>Total:</b>	<b>200,87</b>	<b>0,00</b>	<b>639,15</b>	<b>0,00</b>	<b>840,02</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
<b>Total:</b>	<b>0,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
<b>Total:</b>		<b>1,13</b>	<b>0,00</b>	<b>8,06</b>	<b>0,00</b>	<b>9,19</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
<b>Total:</b>		<b>2,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,44</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>204,86</b>	<b>0,00</b>	<b>665,97</b>	<b>0,00</b>	<b>870,83</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>870,83</b>

**Tramo 11 : N-111/LR-245 - N-111/LR-330 [1]**

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>18,76</b>	<b>0,00</b>	<b>18,76</b>

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>Total:</b>		<b>0,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	3,00	0,00	389,00	0,00	392,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
<b>Total:</b>		<b>200,87</b>	<b>0,00</b>	<b>639,15</b>	<b>0,00</b>	<b>840,02</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
<b>Total:</b>		<b>0,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04

1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
	<b>Total:</b>	<b>1,13</b>	<b>0,00</b>	<b>8,06</b>	<b>0,00</b>	<b>9,19</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
	<b>Total:</b>	<b>2,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,44</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>204,86</b>	<b>0,00</b>	<b>665,97</b>	<b>0,00</b>	<b>870,83</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>870,83</b>

### Tramo 12 : N-111/LR-330 [1] - N-111/LR-486

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>18,76</b>	<b>0,00</b>	<b>18,76</b>

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
	<b>Total:</b>	<b>0,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	3,00	0,00	389,00	0,00	392,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
	<b>Total:</b>	<b>200,87</b>	<b>0,00</b>	<b>639,15</b>	<b>0,00</b>	<b>840,02</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
	<b>Total:</b>	<b>0,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60

<b>Total:</b>	1,13	0,00	8,06	0,00	9,19
---------------	------	------	------	------	------

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
<b>Total:</b>		2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>204,86</b>	<b>0,00</b>	<b>665,97</b>	<b>0,00</b>	<b>870,83</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>870,83</b>

**Tramo 13 : N-111/LR-486 - N-111/LR-547**

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
<b>Total:</b>		0,00	0,00	18,76	0,00	18,76

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>Total:</b>		0,04	0,00	0,00	0,00	0,04

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	3,00	0,00	389,00	0,00	392,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
<b>Total:</b>		200,87	0,00	639,15	0,00	840,02

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
<b>Total:</b>		0,38	0,00	0,00	0,00	0,38

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
<b>Total:</b>		1,13	0,00	8,06	0,00	9,19

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
	<b>Total:</b>	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>204,86</b>	<b>0,00</b>	<b>665,97</b>	<b>0,00</b>	<b>870,83</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>870,83</b>

**Tramo 14 : N-111/LR-547 - N-111/LR-330 [2]**

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	18,76	0,00	18,76

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
	<b>Total:</b>	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	3,00	0,00	389,00	0,00	392,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
	<b>Total:</b>	200,87	0,00	639,15	0,00	840,02

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
	<b>Total:</b>	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
	<b>Total:</b>	1,13	0,00	8,06	0,00	9,19

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44



<b>Total:</b>	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>204,86</b>	<b>0,00</b>	<b>665,97</b>	<b>0,00</b>	<b>870,83</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>870,83</b>

**Tramo 15 : N-111/LR-330 [2] - N-111/LR-447**

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>18,76</b>	<b>0,00</b>	<b>18,76</b>

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950 AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>Total:</b>	<b>0,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	3,00	0,00	389,00	0,00	392,00
1203 GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
<b>Total:</b>	<b>200,87</b>	<b>0,00</b>	<b>639,15</b>	<b>0,00</b>	<b>840,02</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
<b>Total:</b>	<b>0,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903 DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
<b>Total:</b>	<b>1,13</b>	<b>0,00</b>	<b>8,06</b>	<b>0,00</b>	<b>9,19</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
<b>Total:</b>	<b>2,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,44</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>204,86</b>	<b>0,00</b>	<b>665,97</b>	<b>0,00</b>	<b>870,83</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>870,83</b>

**Tramo 16 : N-111/LR-447 - Panzares**

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>18,76</b>	<b>0,00</b>	<b>18,76</b>

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950 AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>Total:</b>	<b>0,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	3,00	0,00	389,00	0,00	392,00
1203 GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
<b>Total:</b>	<b>200,87</b>	<b>0,00</b>	<b>639,15</b>	<b>0,00</b>	<b>840,02</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
<b>Total:</b>	<b>0,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903 DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
<b>Total:</b>	<b>1,13</b>	<b>0,00</b>	<b>8,06</b>	<b>0,00</b>	<b>9,19</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
<b>Total:</b>	<b>2,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,44</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 204,86 0,00 665,97 0,00 870,83**  
**Toneladas Específicas del Subtramo : 870,83**

**Tramo 17 : Panzares - N-111/LR-446**

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08

0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	18,76	0,00	18,76

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
	<b>Total:</b>	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	3,00	0,00	389,00	0,00	392,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
	<b>Total:</b>	200,87	0,00	639,15	0,00	840,02

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
	<b>Total:</b>	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
	<b>Total:</b>	1,13	0,00	8,06	0,00	9,19

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
	<b>Total:</b>	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44

**Toneladas Totales del Subtramo : 204,86 0,00 665,97 0,00 870,83**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 870,83**

### Tramo 18 : N-111/LR-446 - Islallana

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	18,00	0,00	18,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	0,55	0,00	0,55
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	18,76	0,00	18,76

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>Total:</b>		<b>0,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	3,00	0,00	389,00	0,00	392,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
<b>Total:</b>		<b>200,87</b>	<b>0,00</b>	<b>639,15</b>	<b>0,00</b>	<b>840,02</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
<b>Total:</b>		<b>0,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
<b>Total:</b>		<b>1,13</b>	<b>0,00</b>	<b>8,06</b>	<b>0,00</b>	<b>9,19</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
<b>Total:</b>		<b>2,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,44</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>204,86</b>	<b>0,00</b>	<b>665,97</b>	<b>0,00</b>	<b>870,83</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>870,83</b>

### Tramo 19 : Islallana - N-111/LR-137

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>Total:</b>		<b>0,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	3,00	0,00	389,00	0,00	392,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	99,00	0,00	99,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73

<b>Total:</b>	200,87	0,00	639,15	0,00	840,02
---------------	--------	------	--------	------	--------

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,88	0,00	1,88
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
	<b>Total:</b>	1,13	0,00	8,44	0,00	9,57

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	
	<b>Total:</b>	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>204,48</b>	<b>0,00</b>	<b>647,59</b>	<b>0,00</b>	<b>852,07</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>852,07</b>

**Tramo 20 : N-111/LR-137 - N-111/LR-255**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1950	AEROSOLES	0,04	0,00	
	<b>Total:</b>	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1202	GASÓLEO	3,00	0,00	
1203	GASOLINA	0,00	0,00	915,00	0,00	915,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
	<b>Total:</b>	200,87	0,00	4.029,31	0,00	4.230,18

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,88	0,00	1,88
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
	<b>Total:</b>	1,13	0,00	8,44	0,00	9,57

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	
	<b>Total:</b>	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44

Toneladas Totales del Subtramo : 204,48 0,00 4.037,75 0,00 4.242,23  
 Toneladas Específicas del Subtramo : 4.242,23

### Tramo 21 : N-111/LR-255 - N-111/LR-256

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>Total:</b>		0,04	0,00	0,03	0,00	0,06

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	3,03	0,00	23.452,32	0,00	23.455,35
1203	GASOLINA	0,00	0,00	915,00	0,00	915,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	150,90	0,00	332,73
<b>Total:</b>		200,90	0,00	24.518,47	0,00	24.719,37

Clase 4.2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>Total:</b>		0,05	0,00	0,00	0,00	0,05

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	1,45	0,00	1,45
<b>Total:</b>		0,00	0,00	1,45	0,00	1,45

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,68	0,00	0,00	0,00	0,68
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,55	0,00	2,55
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
<b>Total:</b>		1,81	0,00	10,34	0,00	12,15

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2212	AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
<b>Total:</b>		2,48	0,00	0,00	0,00	2,48

Toneladas Totales del Subtramo : 205,28 0,00 24.530,29 0,00 24.735,56  
 Toneladas Específicas del Subtramo : 24.735,56

**Tramo 22 : N-111/LR-256 - N-111/Travesía de Lardero**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>Total:</b>		<b>0,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	3,03	0,00	23.452,32	0,00	23.455,35
1203	GASOLINA	0,00	0,00	915,00	0,00	915,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,04	0,00	0,00	0,00	16,04
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	181,83	0,00	147,20	0,00	329,03
<b>Total:</b>		<b>200,90</b>	<b>0,00</b>	<b>24.514,77</b>	<b>0,00</b>	<b>24.715,67</b>

Clase 4.2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>Total:</b>		<b>0,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,05</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	1,45	0,00	1,45
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,45</b>	<b>0,00</b>	<b>1,45</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,68	0,00	0,00	0,00	0,68
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,55	0,00	2,55
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,75	0,00	0,47	0,00	1,22
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
<b>Total:</b>		<b>1,81</b>	<b>0,00</b>	<b>10,34</b>	<b>0,00</b>	<b>12,15</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2212	AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2,44	0,00	0,00	0,00	2,44
<b>Total:</b>		<b>2,48</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,48</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 205,28 0,00 24.526,56 0,00 24.731,84**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 24.731,84**

**Tramo 23 : N-111/Travesía de Lardero - N-111/LR-254**

Clase 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1950	AEROSOLES	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>Total:</b>		0,04	0,00	0,00	0,00	0,04

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	3,10	0,00	3,10
1148	DIACETONA-ALCOHOL	0,00	0,00	11,90	0,00	11,90
3272	ESTERES, N.E.P.	0,00	0,00	11,90	0,00	11,90
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1202	GASÓLEO	3,03	0,00	23.914,62	0,00	23.917,65
1203	GASOLINA	0,00	0,00	915,00	0,00	915,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,70	0,00	0,25	0,00	0,95
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	11,90	0,00	11,90
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	16,14	0,00	6,00	0,00	22,14
1230	METANOL	0,00	0,00	4,40	0,00	4,40
1245	METILISOBUTILCETONA	0,00	0,00	11,90	0,00	11,90
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	758,88	0,00	19,20	0,00	778,08
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	24,00	0,00	24,00
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
2412	TETRAHIDROTIOFENO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		778,75	0,00	24.935,17	0,00	25.713,92

Clase 4.1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	6,00	0,00	2,40	0,00	8,40
<b>Total:</b>		6,00	0,00	2,40	0,00	8,40

Clase 4.2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1384	DITIONITO SÓDICO	0,00	0,00	4,80	0,00	4,80
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,23	0,00	0,00	0,00	0,23
<b>Total:</b>		0,23	0,00	4,80	0,00	5,03

Clase 5.1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	1,45	0,00	1,45
1498	NITRATO DE SODIO	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	6,30	0,00	6,30
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	3,64	0,00	3,64
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	194,00	0,00	0,00	0,00	194,00
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,16	0,00	0,16	0,00	0,32
<b>Total:</b>		194,16	0,00	17,55	0,00	211,71

Clase 5.2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		0,00	0,00	0,20	0,00	0,20



Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		3143	COLORANTE SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA SÓLIDA PARA COLORANTE, TÓXICA, N.E.P.	0,00	0,00	
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	0,56	0,00	0,56
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	2,30	0,00	2,30	0,00	4,60
	<b>Total:</b>	<b>2,30</b>	<b>0,00</b>	<b>3,38</b>	<b>0,00</b>	<b>5,68</b>

Clase 6.2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		3291	RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	56,00	0,00	
	<b>Total:</b>	<b>56,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>56,00</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	4,48	0,00	4,48
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	3,63	0,00	3,63
1779	ÁCIDO FÓRMICO	0,00	0,00	7,43	0,00	7,43
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	0,00	5,60	0,00	5,60
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,68	0,00	0,00	0,00	0,68
3320	BOROHIDRURO SÓDICO E HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36
1908	CLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1,04	0,00	1,50	0,00	2,54
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	0,00	0,00	2,57	0,00	2,57
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	323,50	0,00	27,36	0,00	350,86
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	9,21	0,00	9,21
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	582,52	0,00	3,00	0,00	585,52
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	6,29	0,00	0,66	0,00	6,95
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	517,50	0,00	0,00	0,00	517,50
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	15,16	0,00	15,16
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,00	4,93	0,00	4,93
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
2865	SULFATO NEUTRO DE HIDROXILAMINA	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
	<b>Total:</b>	<b>1.431,87</b>	<b>0,00</b>	<b>118,92</b>	<b>0,00</b>	<b>1.550,79</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		2212	AMIANTO AZUL o AMIANTO MARRÓN	0,04	0,00	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	7,44	0,00	5,10	0,00	12,54
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	5,38	0,00	2,35	0,00	7,73
	<b>Total:</b>	<b>12,86</b>	<b>0,00</b>	<b>7,44</b>	<b>0,00</b>	<b>20,30</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>2.482,21</b>	<b>0,00</b>	<b>25.089,87</b>	<b>0,00</b>	<b>27.572,08</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>27.572,08</b>

**Tramo 24 : N-111/LR-254 - AP-68 Salida 12/N-111**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1133	ADHESIVOS	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1219	ISOPROPANOL	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	6,20	0,00	0,00	0,00	6,20
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	11,40	0,00	1.100,00	0,00	1.111,40
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	<b>19,81</b>	<b>0,00</b>	<b>1.100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.119,81</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,20</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	3,20	0,00	0,00	0,00	3,20
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	2,40	0,00	0,00	0,00	2,40
	<b>Total:</b>	<b>8,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,60</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,20</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 28,81 0,00 1.100,00 0,00 1.128,81**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 1.128,81**

**Tramo 25 : N-111/N-111a - Lím. Prov. Navarra**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	1.100,00	0,00	1.100,00
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	190,00	0,00	190,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.290,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.290,00</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 0,00 0,00 1.290,00 0,00 1.290,00**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 1.290,00**

**Ruta N-111 (Aut : De N-111 a LO-20 (Logroño))****Tramo 1 : AP-68 Salida 12/N-111 (Autovía)/N-111 - LO-20 (Logroño)/N-111 (Autovía) (Logroño)**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R134a)	0,00	2,25	0,00	0,00	2,25
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	14,94	0,00	0,00	14,94

**La Rioja**

SOS-Rioja

**GUIAR**

Grupo Universitario de Investigación Analítica de Riesgos

1950	AEROSOLES	0,00	0,12	0,00	0,19	0,31
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	38,50	0,00	0,00	38,50
1037	CLORURO DE ETILO	0,00	0,00	0,00	1,38	1,38
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,00	1,71	1,71
1013	DIOXIDO DE CARBONO	0,00	43,20	0,00	0,00	43,20
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	60,43	0,00	6,80	67,23
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	0,00	7,92	0,00	0,00	7,92
1046	HELIO COMPRIMIDO	0,00	4,74	0,00	0,00	4,74
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	75,05	0,00	0,00	75,05
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	118,50	0,00	0,00	118,50
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>365,65</b>	<b>0,00</b>	<b>10,08</b>	<b>375,73</b>

**Clase 3**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	0,00	5,79	0,00	0,00	5,79
1173	ACETATO DE ETILO	0,00	410,46	0,00	39,60	450,05
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30
1231	ACETATO DE METILO	0,00	7,03	0,00	0,00	7,03
1123	ACETATOS DE BUTILO	0,00	0,88	0,00	0,05	0,93
1090	ACETONA	0,00	2,15	0,00	0,00	2,15
1133	ADHESIVOS	0,00	40,76	0,00	0,00	40,76
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	0,00	0,76	0,00	0,00	0,76
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS	0,00	60,00	0,00	0,00	60,00
1915	CICLOHEXANONA	0,00	1,60	0,00	0,00	1,60
1147	DECAHIDRONAFTALENO	0,00	10,65	0,00	0,00	10,65
1170	ETANOL	0,00	48,20	0,00	38,00	86,20
1193	ETILMETILCETONA	0,00	51,76	0,00	0,00	51,76
1202	GASÓLEO	0,00	75.273,67	0,00	283,32	75.556,99
1203	GASOLINA	0,00	30.548,80	0,00	1,14	30.549,94
1206	HEPTANOS	0,00	134,48	0,00	0,00	134,48
1208	HEXANOS	0,00	3,80	0,00	0,00	3,80
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	24,06	0,00	80,94	105,00
1219	ISOPROPANOL	0,00	86,93	0,00	0,05	86,98
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	5,10	0,00	10.115,53	10.120,64
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	0,00	4,50	0,00	0,00	4,50
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	17,60	0,00	0,00	17,60
1230	METANOL	0,00	1,09	0,00	0,00	1,09
1245	METILISOBUTILCETONA	0,00	2,89	0,00	0,00	2,89
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	0,00	0,95	0,00	0,00	0,95
2247	n-DECANO	0,00	0,90	0,00	0,00	0,90
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	1.384,79	0,00	11.546,13	12.930,93
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	46,40	0,00	3,84	50,24
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
2056	TETRAHIDROFURANO	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	0,00	40,00	0,00	7,56	47,56
1294	TOLUENO	0,00	33,81	0,00	0,00	33,81
1299	TREMENTINA	0,00	1,96	0,00	0,00	1,96
1307	XILENOS	0,00	49,33	0,00	0,00	49,33
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>108.301,62</b>	<b>0,00</b>	<b>22.116,73</b>	<b>130.418,35</b>

**Clase 4.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	0,00	0,22	0,00	0,00	0,22
1350	AZUFRE	0,00	25,03	0,00	0,00	25,03
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,00	1,12	0,00	0,00	1,12
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	0,00	7,50	0,00	0,00	7,50

3089	POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	1,71	0,00	0,00	1,71
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	0,00	69,40	0,00	26,00	95,40
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,00	0,00	0,00	32,72	32,72
<b>Total:</b>		0,00	104,98	0,00	58,72	163,69

**Clase 4.2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	7.344,00	7.344,00
<b>Total:</b>		0,00	0,00	0,00	7.344,00	7.344,00

**Clase 5.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,60	0,00	0,00	0,60
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	1,28	0,00	0,00	1,28
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,13	0,00	0,00	0,13
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	0,00	5,70	0,00	0,00	5,70
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	0,00	30,00	30,00
1498	NITRATO DE SODIO	0,00	2,60	0,00	0,00	2,60
1486	NITRATO POTÁSICO	0,00	20,00	0,00	2,40	22,40
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
1500	NITRITO DE SODIO	0,00	12,10	0,00	0,00	12,10
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	2,10	0,00	0,00	2,10
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	1,43	0,00	0,00	1,43
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	820,52	820,52
1444	PERSULFATO AMÓNICO	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80
<b>Total:</b>		0,00	46,93	0,00	858,92	905,86

**Clase 5.2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, SÓLIDO	0,00	0,00	0,00	59,62	59,62
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,00	0,74	0,00	0,72	1,47
<b>Total:</b>		0,00	0,74	0,00	60,34	61,09

**Clase 6.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1689	CIANURO DE SODIO, SÓLIDO	0,00	12,60	0,00	0,00	12,60
2291	COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	0,00	1,70	0,00	0,00	1,70
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	2,51	2,51
1593	DICLOROMETANO	0,00	1,48	0,00	0,72	2,20
3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	13,00	0,00	0,00	13,00
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	90,00	0,00	31,31	121,31
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	6,00	0,00	12.899,30	12.905,30
1710	TRICLOROETILENO	0,00	7,59	0,00	0,00	7,59
<b>Total:</b>		0,00	141,07	0,00	12.933,85	13.074,91

Clase 8	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	4,13	0,00	0,00	4,13
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	710,65	0,00	0,00	710,65
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13
1775	ÁCIDO FLUOBÓRICO	0,00	5,50	0,00	0,00	5,50
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO	0,00	8,10	0,00	0,00	8,10
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	20,24	0,00	0,00	20,24
2031	ÁCIDO NÍTRICO	0,00	29,57	0,00	0,00	29,57
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	0,00	223,09	0,00	0,00	223,09
2796	ÁCIDO SÚLFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,00	49,88	0,00	0,00	49,88
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	0,00	207,66	0,00	0,00	207,66
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	1,22	0,00	325,55	326,77
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	0,00	1,08	0,00	0,00	1,08
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	0,00	3,09	0,00	0,00	3,09
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,04	0,00	0,00	0,04
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	0,00	1,10	0,00	0,00	1,10
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	1,99	0,00	0,00	1,99
2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	0,00	56,87	0,00	0,00	56,87
1813	HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	0,00	0,95	0,00	0,00	0,95
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	854,16	0,00	2.208,57	3.062,73
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	51,15	0,00	0,00	51,15
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	58,91	0,00	14,00	72,91
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	23,62	0,00	0,00	23,62
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	5,53	0,00	29,81	35,33
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	39,90	0,00	0,00	39,90
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	44,25	0,00	7.552,21	7.596,47
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	6,30	0,00	45,00	51,31
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	13,99	0,00	31,10	45,09
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	147,70	0,00	0,00	147,70
1799	NONILTRICLOROSILANO	0,00	0,09	0,00	0,00	0,09
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	2,80	0,00	0,00	2,80
	<b>Total:</b>	0,00	2.580,36	0,00	10.208,37	12.788,73

Clase 9	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
1990	BENZALDEHIDO	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00
2315	DIFENILOS POLICLORADOS	0,00	0,00	0,00	5,73	5,73
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,00	0,22	0,00	0,00	0,22
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	0,00	4.900,00	0,00	0,00	4.900,00
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	100,42	0,00	3.414,16	3.514,58
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	587,22	0,00	266,71	853,93
2211	POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS	0,00	3,10	0,00	0,00	3,10
	<b>Total:</b>	0,00	5.591,96	0,00	3.686,60	9.278,56
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>117.133,31</b>	<b>0,00</b>	<b>57.277,60</b>	<b>174.410,91</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>

## Ruta N-111a : De N-232 (Logroño) a N-111 (Lím. Prov. Navarra)

### Tramo 1 : N-111a (Logroño)/N-232a (Logroño)/LR-131 (Logroño) - N-111a/LR-152

Clase 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	1,30	0,00	0,00	0,00	1,30
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
<b>Total:</b>		<b>1,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,80</b>

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1090	ACETONA	0,00	0,60	0,00	0,00	0,60
1133	ADHESIVOS	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80
1202	GASÓLEO	150,00	0,00	0,00	0,00	150,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,60	0,00	0,00	0,60
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2,16	6,20	0,00	0,00	8,36
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	11,40	0,00	1.100,00	1.111,40
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	10,30	0,00	0,00	0,00	10,30
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
<b>Total:</b>		<b>162,46</b>	<b>19,81</b>	<b>0,00</b>	<b>1.100,00</b>	<b>1.282,26</b>

Clase 5.1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,20</b>

Clase 8		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	3,20	0,00	0,00	3,20
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	1,20	0,00	0,00	1,20
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	1,60	0,00	0,00	1,60
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	2,40	0,00	0,00	2,40
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>8,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,60</b>

Clase 9		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,20</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 164,26      28,81      0,00      1.100,00      1.293,06**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 164,26**

### Tramo 2 : N-111a/LR-252 - N-111/N-111a

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1090	ACETONA	0,00	0,60	0,00	0,00	0,60
1133	ADHESIVOS	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,60	0,00	0,00	0,60
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	6,20	0,00	0,00	6,20

1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	11,40	0,00	1.100,00	1.111,40
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	0,00	19,81	0,00	1.100,00	1.119,81

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	3,20	0,00	0,00	3,20
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	1,20	0,00	0,00	1,20
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	1,60	0,00	0,00	1,60
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	2,40	0,00	0,00	2,40
	<b>Total:</b>	0,00	8,60	0,00	0,00	8,60

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20

**Toneladas Totales del Subtramo :** 0,00 28,81 0,00 1.100,00 1.128,81

**Toneladas Específicas del Subtramo :** 0,00

## Ruta N-113 : Soria a Pamplona

### Tramo 3 : N-113 (Valverde)/LR-123 (Valverde) - Lím. Prov. Zaragoza [3]

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	520,00	0,00	520,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	520,00	0,00	520,00

**Toneladas Totales del Subtramo :** 0,00 0,00 520,00 0,00 520,00

**Toneladas Específicas del Subtramo :** 520,00

## Ruta N-120 : Logroño a Vigo

### Tramo 1 : A-12/LO-20/N-120 - N-120 (Navarrete)/LR-544 (Navarrete)

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,35	0,00	0,35
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,35	0,00	0,35

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	35,30	0,00	0,00	0,00	35,30
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	49,83	0,00	49,83
	<b>Total:</b>	35,30	0,00	49,83	0,00	85,13

Toneladas Totales del Subtramo :	35,30	0,00	50,18	0,00	85,48
Toneladas Específicas del Subtramo :					85,48

### Tramo 2 : N-120 (Navarrete)/LR-544 (Navarrete) - N-120 (Navarrete)/LR-137 (Navarrete)

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,35	0,00	0,35
<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,35	0,00	0,35

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	35,30	0,00	0,00	0,00	35,30
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	49,83	0,00	49,83
<b>Total:</b>	35,30	0,00	49,83	0,00	85,13

Toneladas Totales del Subtramo :	35,30	0,00	50,18	0,00	85,48
Toneladas Específicas del Subtramo :					85,48

### Tramo 3 : N-120 (Navarrete)/LR-137 (Navarrete) - N-120 (Navarrete)/LR-545 (Navarrete)

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	35,30	0,00	0,00	0,00	35,30
<b>Total:</b>	35,30	0,00	0,00	0,00	35,30

Toneladas Totales del Subtramo :	35,30	0,00	0,00	0,00	35,30
Toneladas Específicas del Subtramo :					35,30

### Tramo 4 : N-120 (Navarrete)/LR-545 (Navarrete) - A-12/N-120/LR-342

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	35,30	0,00	0,00	0,00	35,30
<b>Total:</b>	35,30	0,00	0,00	0,00	35,30

Toneladas Totales del Subtramo :	35,30	0,00	0,00	0,00	35,30
Toneladas Específicas del Subtramo :					35,30

### Tramo 5 : A-12/N-120/LR-341 - N-120/LR-322

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
<b>Total:</b>	0,00	0,00	57,81	0,00	57,81

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
<b>Total:</b>	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35



Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1173 ACETATO DE ETILO	22,00	0,00	0,00	0,00	22,00
1231 ACETATO DE METILO	20,73	0,00	0,00	0,00	20,73
1090 ACETONA	624,42	0,00	0,00	0,00	624,42
1133 ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1120 BUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1915 CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3272 ESTERES, N.E.P.	42,08	0,00	0,00	0,00	42,08
2055 ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	15,12	0,00	0,00	0,00	15,12
1202 GASÓLEO	132,08	0,00	0,00	0,00	132,08
1206 HEPTANOS	3,77	0,00	0,00	0,00	3,77
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1212 ISOBUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1219 ISOPROPANOL	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
1230 METANOL	33,76	0,00	0,00	0,00	33,76
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	306,26	0,00	502,00	0,00	808,26
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	530,20	0,00	0,00	0,00	530,20
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
<b>Total:</b>	<b>1.786,38</b>	<b>0,00</b>	<b>502,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.288,38</b>

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2556 NITROCELULOSA CON ALCOHOL	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1325 SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	7,00	0,00	0,00	0,00	7,00
<b>Total:</b>	<b>19,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>19,00</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
1490 PERMANGANATO POTÁSICO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
<b>Total:</b>	<b>2,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,25</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	1,12	0,00	0,00	0,00	1,12
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	87,00	0,00	6,94	0,00	93,94
<b>Total:</b>	<b>88,12</b>	<b>0,00</b>	<b>6,94</b>	<b>0,00</b>	<b>95,06</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,99	0,00	0,00	0,00	22,99
1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
2672 AMONIACO EN SOLUCIÓN	5,29	0,00	0,00	0,00	5,29
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	4,06	0,00	0,00	0,00	4,06
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	7,91	0,00	0,00	0,00	7,91
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
<b>Total:</b>	<b>80,76</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>80,76</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	3,00	0,00	70,27
<b>Total:</b>		<b>68,07</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>71,07</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>2.047,93</b>	<b>0,00</b>	<b>569,75</b>	<b>0,00</b>	<b>2.617,67</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>2.617,67</b>

**Tramo 6 : N-120/LR-322 - N-120/LR-340**

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
<b>Total:</b>		<b>62,41</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>62,41</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1173	ACETATO DE ETILO	22,19	0,00	0,00	0,00	22,19
1231	ACETATO DE METILO	21,11	0,00	0,00	0,00	21,11
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
1090	ACETONA	624,75	0,00	0,00	0,00	624,75
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1120	BUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1915	CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3272	ESTERES, N.E.P.	42,08	0,00	0,00	0,00	42,08
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	15,12	0,00	0,00	0,00	15,12
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
1202	GASÓLEO	132,08	0,00	0,00	0,00	132,08
1206	HEPTANOS	3,77	0,00	0,00	0,00	3,77
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1212	ISOBUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1219	ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
1230	METANOL	33,76	0,00	0,00	0,00	33,76
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	306,26	0,00	502,00	0,00	808,26
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	530,20	0,00	0,00	0,00	530,20
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294	TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18

1307	XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
<b>Total:</b>		<b>1.826,80</b>	<b>0,00</b>	<b>502,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.328,80</b>

**Clase 4.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	7,00	0,00	0,00	0,00	7,00
<b>Total:</b>		<b>19,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>19,00</b>

**Clase 5.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
<b>Total:</b>		<b>3,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,03</b>

**Clase 6.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	87,00	0,00	6,94	0,00	93,94
<b>Total:</b>		<b>88,50</b>	<b>0,00</b>	<b>6,94</b>	<b>0,00</b>	<b>95,44</b>

**Clase 8**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	24,17	0,00	0,00	0,00	24,17
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	30,76	0,00	0,00	0,00	30,76
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,32	0,00	0,00	0,00	12,32
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	16,37	0,00	0,00	0,00	16,37
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
<b>Total:</b>		<b>268,53</b>	<b>0,00</b>	<b>1,22</b>	<b>0,00</b>	<b>269,75</b>

**Clase 9**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	3,00	0,00	70,27
<b>Total:</b>		<b>68,07</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>71,07</b>

**Toneladas Totales del Subtramo :** **2.336,33**      **0,00**      **570,97**      **0,00**      **2.907,30**

**Toneladas Específicas del Subtramo :** **2.907,30**

**Tramo 7 : N-120/LR-340 - N-120/LR-427**

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1005 AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
<b>Total:</b>	<b>62,41</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>62,41</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092 1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	10,00	0,00	40,78
1173 ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1231 ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123 ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	61,00	0,00	62,26
1090 ACETONA	589,75	0,00	0,00	0,00	589,75
1133 ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1120 BUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1915 CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1268 DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	10,50	0,00	0,00	0,00	10,50
3272 ESTERES, N.E.P.	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
2055 ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	15,12	0,00	3,00	0,00	18,12
1170 ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193 ETILMETILCETONA	0,17	0,00	60,00	0,00	60,17
1202 GASÓLEO	132,08	0,00	1.460,00	0,00	1.592,08
1206 HEPTANOS	3,48	0,00	0,00	0,00	3,48
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1212 ISOBUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1219 ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	40,00	0,00	82,00
2265 N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	951,01	0,00	77,00	0,00	1.028,01
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294 TOLUENO	0,18	0,00	191,00	0,00	191,18
1307 XILENOS	0,54	0,00	55,00	0,00	55,54
<b>Total:</b>	<b>1.799,07</b>	<b>0,00</b>	<b>1.957,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.756,07</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1748 HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80

<b>Total:</b>	2,83	0,00	0,00	0,00	2,83
---------------	------	------	------	------	------

**Clase 6.1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	87,00	0,00	6,94	0,00	93,94
<b>Total:</b>	88,50	0,00	6,94	0,00	95,44

**Clase 8**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	24,17	0,00	0,00	0,00	24,17
1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
1830 ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
2672 AMONIACO EN SOLUCIÓN	30,76	0,00	0,00	0,00	30,76
2209 FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,32	0,00	0,00	0,00	12,32
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	16,37	0,00	0,00	0,00	16,37
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
1799 NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
<b>Total:</b>	268,53	0,00	1,22	0,00	269,75

**Clase 9**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	3,00	0,00	70,27
<b>Total:</b>	68,07	0,00	3,00	0,00	71,07

<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>2.289,40</b>	<b>0,00</b>	<b>2.025,97</b>	<b>0,00</b>	<b>4.315,36</b>
---	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------

<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>	<b>4.315,36</b>
---	-----------------

**Tramo 8 : N-120/LR-427 - N-120/LR-136****Clase 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
<b>Total:</b>	0,00	0,00	57,81	0,00	57,81

**Clase 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1005 AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
<b>Total:</b>	62,41	0,00	0,00	0,00	62,41

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092 1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	10,00	0,00	40,78
1173 ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1231 ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123 ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	61,00	0,00	62,26
1090 ACETONA	589,75	0,00	0,00	0,00	589,75
1133 ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1120 BUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1915 CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1268 DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	10,50	0,00	0,00	0,00	10,50
3272 ESTERES, N.E.P.	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
2055 ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	15,12	0,00	3,00	0,00	18,12
1170 ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193 ETILMETILCETONA	0,17	0,00	60,00	0,00	60,17
1202 GASÓLEO	132,08	0,00	1.460,00	0,00	1.592,08
1206 HEPTANOS	3,48	0,00	0,00	0,00	3,48
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1212 ISOBUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1219 ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	40,00	0,00	82,00
2265 N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	951,01	0,00	77,00	0,00	1.028,01
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294 TOLUENO	0,18	0,00	191,00	0,00	191,18
1307 XILENOS	0,54	0,00	55,00	0,00	55,54
<b>Total:</b>	<b>1.799,07</b>	<b>0,00</b>	<b>1.957,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.756,07</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1748 HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
<b>Total:</b>	<b>2,83</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,83</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	87,00	0,00	6,94	0,00	93,94
<b>Total:</b>	<b>88,50</b>	<b>0,00</b>	<b>6,94</b>	<b>0,00</b>	<b>95,44</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	24,17	0,00	0,00	0,00	24,17
1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
1830 ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
2672 AMONIACO EN SOLUCIÓN	30,76	0,00	0,00	0,00	30,76
2209 FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98

1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,32	0,00	0,00	0,00	12,32
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	16,37	0,00	0,00	0,00	16,37
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
	<b>Total:</b>	<b>268,53</b>	<b>0,00</b>	<b>1,22</b>	<b>0,00</b>	<b>269,75</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	3,00	0,00	70,27
	<b>Total:</b>	<b>68,07</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>71,07</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>2.289,40</b>	<b>0,00</b>	<b>2.025,97</b>	<b>0,00</b>	<b>4.315,36</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>4.315,36</b>

### Tramo 9 : N-120/LR-136 - N-120 (Nájera)/Enlace con N-120 (Nájera) [1]

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	1.683,00	0,00	1.683,00
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
	<b>Total:</b>	<b>62,41</b>	<b>0,00</b>	<b>1.683,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.745,41</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	10,00	0,00	40,78
1173	ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1231	ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	61,00	0,00	62,26
1090	ACETONA	589,75	0,00	0,00	0,00	589,75
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1120	BUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1915	CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	10,50	0,00	0,00	0,00	10,50
3272	ESTERES, N.E.P.	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	15,12	0,00	3,00	0,00	18,12
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	60,00	0,00	60,17
1202	GASÓLEO	52,28	0,00	1.460,00	0,00	1.512,28

1206	HEPTANOS	3,48	0,00	0,00	0,00	3,48
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1212	ISOBUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1219	ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	40,00	0,00	82,00
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	949,22	0,00	77,00	0,00	1.026,22
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294	TOLUENO	0,18	0,00	191,00	0,00	191,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	55,00	0,00	55,54
<b>Total:</b>		<b>1.717,48</b>	<b>0,00</b>	<b>1.957,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.674,48</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
<b>Total:</b>		<b>2,83</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,83</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1593	DICLOROMETANO	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	87,00	0,00	6,94	0,00	93,94
<b>Total:</b>		<b>88,50</b>	<b>0,00</b>	<b>6,94</b>	<b>0,00</b>	<b>95,44</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	24,17	0,00	0,00	0,00	24,17
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	30,76	0,00	0,00	0,00	30,76
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	12,82	0,00	0,00	0,00	12,82
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
<b>Total:</b>		<b>264,46</b>	<b>0,00</b>	<b>1,22</b>	<b>0,00</b>	<b>265,68</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
<b>Total:</b>		<b>68,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>68,07</b>

**Toneladas Totales del Subtramo :**    **2.203,74**    **0,00**    **3.705,97**    **0,00**    **5.909,70**

**Toneladas Específicas del Subtramo :**    **5.909,70**



**Tramo 10 : N-120 (Nájera)/Enlace con N-120 (Nájera) [1] - N-120/LR-321**

Clase 1	Ida		Vuelta		Total
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>

Clase 2	Ida		Vuelta		Total
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1001 ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1005 AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1965 HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	1.683,00	0,00	1.683,00
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
<b>Total:</b>	<b>62,41</b>	<b>0,00</b>	<b>1.683,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.745,41</b>

Clase 3	Ida		Vuelta		Total
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3092 1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	10,00	0,00	40,78
1173 ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1231 ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123 ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	61,00	0,00	62,26
1090 ACETONA	589,75	0,00	0,00	0,00	589,75
1133 ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1120 BUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1915 CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1268 DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	10,50	0,00	0,00	0,00	10,50
3272 ESTERES, N.E.P.	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
2055 ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	15,12	0,00	3,00	0,00	18,12
1170 ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193 ETILMETILCETONA	0,17	0,00	60,00	0,00	60,17
1202 GASÓLEO	52,28	0,00	1.460,00	0,00	1.512,28
1206 HEPTANOS	3,48	0,00	0,00	0,00	3,48
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1212 ISOBUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1219 ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	40,00	0,00	82,00
2265 N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	949,22	0,00	77,00	0,00	1.026,22
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294 TOLUENO	0,18	0,00	191,00	0,00	191,18
1307 XILENOS	0,54	0,00	55,00	0,00	55,54
<b>Total:</b>	<b>1.717,48</b>	<b>0,00</b>	<b>1.957,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.674,48</b>

Clase 5.1	Ida		Vuelta		Total
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1748 HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03

3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
<b>Total:</b>		<b>2,83</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,83</b>

**Clase 6.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	87,00	0,00	6,94	0,00	93,94
<b>Total:</b>		<b>88,50</b>	<b>0,00</b>	<b>6,94</b>	<b>0,00</b>	<b>95,44</b>

**Clase 8**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	24,17	0,00	0,00	0,00	24,17
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	30,76	0,00	0,00	0,00	30,76
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	12,82	0,00	0,00	0,00	12,82
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
<b>Total:</b>		<b>264,46</b>	<b>0,00</b>	<b>1,22</b>	<b>0,00</b>	<b>265,68</b>

**Clase 9**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
<b>Total:</b>		<b>68,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>68,07</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 2.203,74 0,00 3.705,97 0,00 5.909,70**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 5.909,70**

**Tramo 11 : N-120/LR-321 - N-120/LR-113****Clase 1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>

**Clase 2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	1.683,00	0,00	1.683,00

1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
<b>Total:</b>		<b>62,41</b>	<b>0,00</b>	<b>1.683,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.745,41</b>

**Clase 3**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	10,00	0,00	40,78
1173	ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1231	ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	61,00	0,00	62,26
1090	ACETONA	589,75	0,00	0,00	0,00	589,75
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1120	BUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1915	CICLOHEXANONA	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	10,50	0,00	0,00	0,00	10,50
3272	ESTERES, N.E.P.	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	15,12	0,00	3,00	0,00	18,12
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	60,00	0,00	60,17
1202	GASÓLEO	52,28	0,00	1.460,00	0,00	1.512,28
1206	HEPTANOS	3,48	0,00	0,00	0,00	3,48
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1212	ISOBUTANOL	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1219	ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	40,00	0,00	82,00
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	949,22	0,00	77,00	0,00	1.026,22
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294	TOLUENO	0,18	0,00	191,00	0,00	191,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	55,00	0,00	55,54
<b>Total:</b>		<b>1.717,48</b>	<b>0,00</b>	<b>1.957,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.674,48</b>

**Clase 5.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
<b>Total:</b>		<b>2,83</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,83</b>

**Clase 6.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	87,00	0,00	6,94	0,00	93,94
<b>Total:</b>		<b>88,50</b>	<b>0,00</b>	<b>6,94</b>	<b>0,00</b>	<b>95,44</b>

**Clase 8**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	24,17	0,00	0,00	0,00	24,17
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	1,96	0,00	0,00	0,00	1,96
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	30,76	0,00	0,00	0,00	30,76

2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	12,82	0,00	0,00	0,00	12,82
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	17,60	0,00	0,00	0,00	17,60
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
	<b>Total:</b>	<b>264,46</b>	<b>0,00</b>	<b>1,22</b>	<b>0,00</b>	<b>265,68</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
	<b>Total:</b>	<b>68,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>68,07</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>2.203,74</b>	<b>0,00</b>	<b>3.705,97</b>	<b>0,00</b>	<b>5.909,70</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>5.909,70</b>

### Tramo 12 : N-120/LR-113 - N-120 (Nájera)/Enlace con N-120 (Nájera) [2]

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
	<b>Total:</b>	<b>62,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>62,31</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1173	ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1231	ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
1090	ACETONA	4,83	0,00	0,20	0,00	5,03
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
1202	GASÓLEO	38,19	0,00	510,00	0,00	548,19
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,01	0,00	0,00	0,00	4,01
1219	ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	101,91	0,00	0,00	0,00	101,91
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00

1294	TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
	<b>Total:</b>	<b>239,47</b>	<b>0,00</b>	<b>510,20</b>	<b>0,00</b>	<b>749,67</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
	<b>Total:</b>	<b>2,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,08</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
	<b>Total:</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>1,59</b>	<b>0,00</b>	<b>1,61</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,97	0,00	0,00	0,00	22,97
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,67	0,00	0,00	0,00	9,67
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
	<b>Total:</b>	<b>245,34</b>	<b>0,00</b>	<b>1,22</b>	<b>0,00</b>	<b>246,56</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
	<b>Total:</b>	<b>68,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>68,07</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 617,28 0,00 570,82 0,00 1.188,10**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 1.188,10**

### Tramo 13 : N-120 (Nájera)/Enlace con N-120 (Nájera) [2] - N-120/LR-208

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1005 AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
<b>Total:</b>	<b>62,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>62,31</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092 1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1173 ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1231 ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123 ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
1090 ACETONA	4,83	0,00	0,20	0,00	5,03
1133 ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1170 ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193 ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
1202 GASÓLEO	38,19	0,00	510,00	0,00	548,19
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,01	0,00	0,00	0,00	4,01
1219 ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
1992 LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
2265 N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	101,91	0,00	0,00	0,00	101,91
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294 TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
1307 XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
<b>Total:</b>	<b>239,47</b>	<b>0,00</b>	<b>510,20</b>	<b>0,00</b>	<b>749,67</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
1748 HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
<b>Total:</b>	<b>2,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,08</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>Total:</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>1,59</b>	<b>0,00</b>	<b>1,61</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,97	0,00	0,00	0,00	22,97
1830 ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
2672 AMONIACO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47
2209 FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06

1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,67	0,00	0,00	0,00	9,67
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
	<b>Total:</b>	<b>245,34</b>	<b>0,00</b>	<b>1,22</b>	<b>0,00</b>	<b>246,56</b>

Clase 9		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
	<b>Total:</b>	<b>68,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>68,07</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>617,28</b>	<b>0,00</b>	<b>570,82</b>	<b>0,00</b>	<b>1.188,10</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>1.188,10</b>

### Tramo 14 : N-120/LR-208 - N-120/LR-313

Clase 1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>

Clase 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
	<b>Total:</b>	<b>62,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>62,31</b>

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1173	ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1231	ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
1090	ACETONA	4,83	0,00	0,20	0,00	5,03
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
1202	GASÓLEO	38,19	0,00	510,00	0,00	548,19
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,01	0,00	0,00	0,00	4,01
1219	ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	101,91	0,00	0,00	0,00	101,91
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294	TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54

**Total:** 239,47 0,00 510,20 0,00 749,67

**Clase 5.1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
1748 HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
<b>Total:</b>	<b>2,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,08</b>

**Clase 6.1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>Total:</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>1,59</b>	<b>0,00</b>	<b>1,61</b>

**Clase 8**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,97	0,00	0,00	0,00	22,97
1830 ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
2672 AMONIACO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47
2209 FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,67	0,00	0,00	0,00	9,67
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
1799 NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
<b>Total:</b>	<b>245,34</b>	<b>0,00</b>	<b>1,22</b>	<b>0,00</b>	<b>246,56</b>

**Clase 9**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
<b>Total:</b>	<b>68,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>68,07</b>

**Toneladas Totales del Subtramo :** 617,28 0,00 570,82 0,00 1.188,10

**Toneladas Específicas del Subtramo :** 1.188,10

**Tramo 15 : N-120/LR-313 - N-120/LR-423****Clase 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0030 DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331 EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
0065 MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>



Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1005 AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
<b>Total:</b>	<b>62,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>62,31</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092 1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1173 ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1231 ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123 ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
1090 ACETONA	4,83	0,00	0,20	0,00	5,03
1133 ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1170 ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193 ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
1202 GASÓLEO	38,19	0,00	510,00	0,00	548,19
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,01	0,00	0,00	0,00	4,01
1219 ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
1992 LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
2265 N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	101,91	0,00	0,00	0,00	101,91
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294 TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
1307 XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
<b>Total:</b>	<b>239,47</b>	<b>0,00</b>	<b>510,20</b>	<b>0,00</b>	<b>749,67</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
1748 HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
<b>Total:</b>	<b>2,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,08</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>Total:</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>1,59</b>	<b>0,00</b>	<b>1,61</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,97	0,00	0,00	0,00	22,97
1830 ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
2672 AMONIACO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47
2209 FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06

1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
	<b>Total:</b>	<b>244,70</b>	<b>0,00</b>	<b>1,22</b>	<b>0,00</b>	<b>245,92</b>

Clase 9		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
	<b>Total:</b>	<b>68,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>68,07</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>616,64</b>	<b>0,00</b>	<b>570,82</b>	<b>0,00</b>	<b>1.187,46</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>1.187,46</b>

### Tramo 16 : N-120/LR-423 - N-120/LR-206/LR-315

Clase 1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
0030	DETONADORES NO ELÉCTRICOS	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
0331	EXPLOSIVOS DE MINA TIPO B	0,00	0,00	56,00	0,00	56,00
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	1,35	0,00	1,35
0065	MECHA DETONANTE	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>	<b>0,00</b>	<b>57,81</b>

Clase 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
	<b>Total:</b>	<b>62,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>62,31</b>

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1173	ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1231	ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
1090	ACETONA	4,83	0,00	0,20	0,00	5,03
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
1202	GASÓLEO	38,19	0,00	510,00	0,00	548,19
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,01	0,00	0,00	0,00	4,01
1219	ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	101,91	0,00	0,00	0,00	101,91
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294	TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54

**Total:** 239,47      0,00      510,20      0,00      749,67

**Clase 5.1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
1748 HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
<b>Total:</b>	<b>2,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,08</b>

**Clase 6.1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>Total:</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>1,59</b>	<b>0,00</b>	<b>1,61</b>

**Clase 8**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,97	0,00	0,00	0,00	22,97
1830 ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
2672 AMONIACO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47
2209 FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
1799 NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
<b>Total:</b>	<b>244,70</b>	<b>0,00</b>	<b>1,22</b>	<b>0,00</b>	<b>245,92</b>

**Clase 9**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
<b>Total:</b>	<b>68,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>68,07</b>

**Toneladas Totales del Subtramo :**      **616,64**      **0,00**      **570,82**      **0,00**      **1.187,46**

**Toneladas Específicas del Subtramo :**      **1.187,46**

**Tramo 17 : N-120/LR-206/LR-315 - N-120/LR-207****Clase 1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0029 DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>

**Clase 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1005 AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90

**La Rioja**

SOS-Rioja

**GUIAR**

Grupo Universitario de Investigación Analítica de Riesgos

1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
	<b>Total:</b>	<b>62,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>62,31</b>

**Clase 3**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1231	ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
1090	ACETONA	4,83	0,00	0,20	0,00	5,03
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
1202	GASÓLEO	38,19	0,00	510,00	0,00	548,19
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,01	0,00	0,00	0,00	4,01
1219	ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	101,91	0,00	0,00	0,00	101,91
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294	TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
	<b>Total:</b>	<b>239,28</b>	<b>0,00</b>	<b>510,20</b>	<b>0,00</b>	<b>749,48</b>

**Clase 5.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
	<b>Total:</b>	<b>2,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,08</b>

**Clase 6.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
	<b>Total:</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>1,59</b>	<b>0,00</b>	<b>1,61</b>

**Clase 8**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,97	0,00	0,00	0,00	22,97
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
	<b>Total:</b>	<b>244,70</b>	<b>0,00</b>	<b>1,22</b>	<b>0,00</b>	<b>245,92</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
<b>Total:</b>		<b>68,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>68,07</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>616,45</b>	<b>0,00</b>	<b>547,76</b>	<b>0,00</b>	<b>1.164,21</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>1.164,21</b>

**Tramo 18 : N-120/LR-207 - N-120/LR-309**

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
<b>Total:</b>		<b>62,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>62,31</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1231	ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
1090	ACETONA	4,83	0,00	0,20	0,00	5,03
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
1202	GASÓLEO	35,30	0,00	510,00	0,00	545,30
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,01	0,00	0,00	0,00	4,01
1219	ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	101,91	0,00	0,00	0,00	101,91
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294	TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
<b>Total:</b>		<b>236,39</b>	<b>0,00</b>	<b>510,20</b>	<b>0,00</b>	<b>746,59</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
<b>Total:</b>		<b>2,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,08</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>Total:</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,02</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,97	0,00	0,00	0,00	22,97
1830 ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
2672 AMONIACO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47
2209 FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
1799 NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
<b>Total:</b>	<b>244,70</b>	<b>0,00</b>	<b>1,22</b>	<b>0,00</b>	<b>245,92</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
<b>Total:</b>	<b>68,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>68,07</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>613,56</b>	<b>0,00</b>	<b>546,17</b>	<b>0,00</b>	<b>1.159,73</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>1.159,73</b>

### Tramo 19 : N-120/LR-309 - N-120/LR-326

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0029 DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1005 AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
<b>Total:</b>	<b>62,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>62,31</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092 1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1231 ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123 ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
1090 ACETONA	4,83	0,00	0,20	0,00	5,03

1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
1202	GASÓLEO	35,30	0,00	510,00	0,00	545,30
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,01	0,00	0,00	0,00	4,01
1219	ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	101,91	0,00	0,00	0,00	101,91
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294	TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
<b>Total:</b>		<b>236,39</b>	<b>0,00</b>	<b>510,20</b>	<b>0,00</b>	<b>746,59</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
<b>Total:</b>		<b>2,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,08</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>Total:</b>		<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,02</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,97	0,00	0,00	0,00	22,97
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
<b>Total:</b>		<b>244,70</b>	<b>0,00</b>	<b>1,22</b>	<b>0,00</b>	<b>245,92</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
<b>Total:</b>		<b>68,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>68,07</b>

**Toneladas Totales del Subtramo :**      **613,56**      **0,00**      **546,17**      **0,00**      **1.159,73**

**Toneladas Específicas del Subtramo :**      **1.159,73**

**Tramo 20 : N-120/LR-326 - N-120/N-120a [1]**

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0029 DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1005 AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
<b>Total:</b>	<b>62,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>62,31</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092 1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1231 ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123 ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
1090 ACETONA	4,83	0,00	0,20	0,00	5,03
1133 ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1170 ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193 ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
1202 GASÓLEO	35,30	0,00	512,45	0,00	547,75
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,01	0,00	0,00	0,00	4,01
1219 ISOPROPANOL	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
1992 LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
2265 N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	101,91	0,00	0,00	0,00	101,91
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1294 TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
1307 XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
<b>Total:</b>	<b>236,39</b>	<b>0,00</b>	<b>512,65</b>	<b>0,00</b>	<b>749,04</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
1748 HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
<b>Total:</b>	<b>2,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,08</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>Total:</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,02</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,97	0,00	0,00	0,00	22,97



1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	12,06	0,00	0,00	0,00	12,06
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,03	0,00	0,00	0,00	9,03
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
	<b>Total:</b>	<b>244,70</b>	<b>0,00</b>	<b>1,22</b>	<b>0,00</b>	<b>245,92</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
	<b>Total:</b>	<b>68,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>68,07</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>613,56</b>	<b>0,00</b>	<b>548,62</b>	<b>0,00</b>	<b>1.162,18</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>1.162,18</b>

### Tramo 21 : N-120/N-120a [1] - N-120/LR-203

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	4,50	0,00	0,20	0,00	4,70
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	2,45	0,00	2,45
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1219	ISOPROPANOL	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	80,42	0,00	0,00	0,00	80,42
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
	<b>Total:</b>	<b>139,22</b>	<b>0,00</b>	<b>2,65</b>	<b>0,00</b>	<b>141,87</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
	<b>Total:</b>	<b>2,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,05</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,30	0,00	0,00	0,00	22,30
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80

3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
	<b>Total:</b>	<b>61,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>61,50</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
	<b>Total:</b>	<b>68,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>68,07</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>270,84</b>	<b>0,00</b>	<b>37,40</b>	<b>0,00</b>	<b>308,24</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>308,24</b>

**Tramo 22 : N-120/LR-203 - N-120/LR-111**

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	0,00	17,38	0,00	17,38
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	4,50	0,00	0,20	0,00	4,70
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	2,45	0,00	2,45
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1219	ISOPROPANOL	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,00	0,00	42,00
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	80,42	0,00	0,00	0,00	80,42
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
	<b>Total:</b>	<b>139,22</b>	<b>0,00</b>	<b>2,65</b>	<b>0,00</b>	<b>141,87</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
	<b>Total:</b>	<b>2,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,05</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,30	0,00	0,00	0,00	22,30
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
	<b>Total:</b>	<b>61,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>61,50</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	67,27	0,00	0,00	0,00	67,27
	<b>Total:</b>	<b>68,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>68,07</b>

<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>270,84</b>	<b>0,00</b>	<b>37,40</b>	<b>0,00</b>	<b>308,24</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>308,24</b>

**Tramo 23 : N-120/LR-111 - N-120/LR-201**

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090 ACETONA	4,50	0,00	0,20	0,00	4,70
1133 ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1219 ISOPROPANOL	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,40	0,00	42,40
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	80,42	0,00	0,00	0,00	80,42
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
<b>Total:</b>	<b>139,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,60</b>	<b>0,00</b>	<b>139,82</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
<b>Total:</b>	<b>0,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,80</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,30	0,00	0,00	0,00	22,30
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00
2922 LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
<b>Total:</b>	<b>61,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	<b>62,00</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	55,13	0,00	1,50	0,00	56,63
<b>Total:</b>	<b>55,93</b>	<b>0,00</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>57,43</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>257,45</b>	<b>0,00</b>	<b>2,60</b>	<b>0,00</b>	<b>260,05</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>260,05</b>

**Tramo 24 : N-120/LR-201 - N-120/N-120a [2]**

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090 ACETONA	4,50	0,00	0,20	0,00	4,70
1133 ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1219 ISOPROPANOL	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,40	0,00	42,40
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	80,42	0,00	0,00	0,00	80,42
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
<b>Total:</b>	<b>139,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,60</b>	<b>0,00</b>	<b>139,82</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	
<b>Total:</b>		0,80	0,00	0,00	0,00	0,80

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,30	0,00	
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
<b>Total:</b>		61,50	0,00	0,50	0,00	62,00

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	55,13	0,00	1,50	0,00	56,63
<b>Total:</b>		55,93	0,00	1,50	0,00	57,43
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>257,45</b>	<b>0,00</b>	<b>2,60</b>	<b>0,00</b>	<b>260,05</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>260,05</b>

### Tramo 25 : N-120/N-120a [2] - N-120/LR-308/LR-323

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1090	ACETONA	4,50	0,00	
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
1202	GASÓLEO	447,10	0,00	0,00	0,00	447,10
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1219	ISOPROPANOL	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,70	0,00	42,70
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	80,42	0,00	0,00	0,00	80,42
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
<b>Total:</b>		586,32	0,00	0,90	0,00	587,22

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	
<b>Total:</b>		0,80	0,00	0,00	0,00	0,80

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,30	0,00	
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
<b>Total:</b>		61,50	0,00	1,20	0,00	62,70

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	18,50	0,00	19,30
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	55,13	0,00	4,50	0,00	59,63
<b>Total:</b>		<b>55,93</b>	<b>0,00</b>	<b>23,00</b>	<b>0,00</b>	<b>78,93</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>704,55</b>	<b>0,00</b>	<b>25,10</b>	<b>0,00</b>	<b>729,65</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>729,65</b>

### Tramo 26 : N-120/LR-308/LR-323 - Lím. Prov. Burgos

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	4,50	0,00	0,20	0,00	4,70
1133	ADHESIVOS	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00
1219	ISOPROPANOL	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	42,00	0,00	0,70	0,00	42,70
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	80,42	0,00	0,00	0,00	80,42
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
<b>Total:</b>		<b>139,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,90</b>	<b>0,00</b>	<b>140,12</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
<b>Total:</b>		<b>0,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,80</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	22,30	0,00	0,00	0,00	22,30
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	16,70	0,00	0,00	0,00	16,70
<b>Total:</b>		<b>61,50</b>	<b>0,00</b>	<b>1,20</b>	<b>0,00</b>	<b>62,70</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,80	0,00	18,50	0,00	19,30
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	55,13	0,00	4,50	0,00	59,63
<b>Total:</b>		<b>55,93</b>	<b>0,00</b>	<b>23,00</b>	<b>0,00</b>	<b>78,93</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>257,45</b>	<b>0,00</b>	<b>25,10</b>	<b>0,00</b>	<b>282,55</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>282,55</b>

### Ruta N-120a : Travesía Santo Domingo de la Calzada

**Tramo 1 : N-120/N-120a [1] - N-120a (Sto. Domingo de la Calzada)/LR-204 (Sto. Domingo de la Calzada)**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
	<b>Total:</b>	<b>62,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>62,31</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1231	ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
1090	ACETONA	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
1202	GASÓLEO	35,30	0,00	510,00	0,00	545,30
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
1219	ISOPROPANOL	3,13	0,00	0,00	0,00	3,13
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	21,49	0,00	0,00	0,00	21,49
1294	TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
	<b>Total:</b>	<b>97,17</b>	<b>0,00</b>	<b>510,00</b>	<b>0,00</b>	<b>607,17</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
	<b>Total:</b>	<b>0,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
	<b>Total:</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,02</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	10,36	0,00	0,00	0,00	10,36
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
	<b>Total:</b>	<b>183,20</b>	<b>0,00</b>	<b>1,22</b>	<b>0,00</b>	<b>184,42</b>

Toneladas Totales del Subtramo : 342,72 0,00 511,22 0,00 853,94  
 Toneladas Específicas del Subtramo : 853,94

**Tramo 2 : N-120a (Sto. Domingo de la Calzada)/LR-204 (Sto. Domingo de la Calzada) - N-120a (Sto. Domingo de**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	30,80	0,00	0,00	0,00	30,80
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	27,15	0,00	0,00	0,00	27,15
	<b>Total:</b>	<b>62,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>62,31</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	30,78	0,00	0,00	0,00	30,78
1231	ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123	ACETATOS DE BUTILO	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26
1090	ACETONA	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1170	ETANOL	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80
1193	ETILMETILCETONA	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
1202	GASÓLEO	35,30	0,00	7.195,50	0,00	7.230,80
1203	GASOLINA	0,00	0,00	224,50	0,00	224,50
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
1219	ISOPROPANOL	3,13	0,00	0,00	0,00	3,13
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	21,49	0,00	0,00	0,00	21,49
1294	TOLUENO	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18
1307	XILENOS	0,54	0,00	0,00	0,00	0,54
	<b>Total:</b>	<b>97,17</b>	<b>0,00</b>	<b>7.420,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7.517,17</b>

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	8,00	0,00	0,00	0,00	8,00
	<b>Total:</b>	<b>8,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,00</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
	<b>Total:</b>	<b>12,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12,03</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
	<b>Total:</b>	<b>0,92</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,92</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18

1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	35,96	0,00	0,00	0,00	35,96
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	10,36	0,00	0,00	0,00	10,36
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
	<b>Total:</b>	<b>183,70</b>	<b>0,00</b>	<b>1,22</b>	<b>0,00</b>	<b>184,92</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
	<b>Total:</b>	<b>9,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,00</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>373,12</b>	<b>0,00</b>	<b>7.421,22</b>	<b>0,00</b>	<b>7.794,34</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>7.794,34</b>

### Tramo 3 : N-120a (Sto. Domingo de la Calzada)/LR-111 (Sto. Domingo de la Calzada) [2] - N-120a (Sto. Domingo

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25
	<b>Total:</b>	<b>3,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,25</b>

  

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	1.127,10	0,00	0,00	0,00	1.127,10
	<b>Total:</b>	<b>1.127,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.127,10</b>

  

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,70	0,00	0,70
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,70</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1.130,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,70</b>	<b>0,00</b>	<b>1.131,05</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>1.131,05</b>

### Tramo 4 : N-120a (Sto. Domingo de la Calzada)/LR-111 (Sto. Domingo de la Calzada) [1] - N-120a/LR-201

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	787,10	0,00	0,00	0,00	787,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
	<b>Total:</b>	<b>787,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,30</b>	<b>0,00</b>	<b>787,40</b>

  

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,70	0,00	0,70
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,70</b>



Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	18,50	0,00	18,50
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
<b>Total:</b>		0,00	0,00	21,50	0,00	21,50
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>787,10</b>	<b>0,00</b>	<b>22,50</b>	<b>0,00</b>	<b>809,60</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>809,60</b>

**Tramo 5 : N-120a/LR-201 - N-120a/LR-323**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	447,10	0,00	0,00	0,00	447,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
<b>Total:</b>		447,10	0,00	0,30	0,00	447,40

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,70	0,00	0,70
<b>Total:</b>		0,00	0,00	0,70	0,00	0,70

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	18,50	0,00	18,50
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
<b>Total:</b>		0,00	0,00	21,50	0,00	21,50
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>447,10</b>	<b>0,00</b>	<b>22,50</b>	<b>0,00</b>	<b>469,60</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>469,60</b>

**Tramo 6 : N-120a/LR-323 - N-120/N-120a [2]**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	447,10	0,00	0,00	0,00	447,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
<b>Total:</b>		447,10	0,00	0,30	0,00	447,40

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,70	0,00	0,70
<b>Total:</b>		0,00	0,00	0,70	0,00	0,70

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	18,50	0,00	18,50
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00
<b>Total:</b>		0,00	0,00	21,50	0,00	21,50

Toneladas Totales del Subtramo : 447,10 0,00 22,50 0,00 469,60  
 Toneladas Específicas del Subtramo : 469,60

## Ruta N-124 : De Logroño a Vitoria

### Tramo 1 : N-124/N-232 [1] - N-124/N-232 [2]

Clase 2	Ida		Vuelta		Total
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
<b>Total:</b>	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00

Clase 3	Ida		Vuelta		Total
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	8.920,00	0,00	8.920,00
1203 GASOLINA	0,00	0,00	1.736,00	0,00	1.736,00
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
1305 VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	0,00	0,00	13,20	0,00	13,20
<b>Total:</b>	0,00	0,00	10.669,80	0,00	10.669,80

Clase 4.1	Ida		Vuelta		Total
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1350 AZUFRE	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00
<b>Total:</b>	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00

Clase 5.1	Ida		Vuelta		Total
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2067 ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
<b>Total:</b>	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00

Clase 8	Ida		Vuelta		Total
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22

Clase 9	Ida		Vuelta		Total
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,00	0,00	7,00
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	10,30	0,00	10,30
<b>Total:</b>	0,00	0,00	17,30	0,00	17,30

Toneladas Totales del Subtramo : 30,00 0,00 10.799,33 0,00 10.829,33

Toneladas Específicas del Subtramo : 10.829,33

### Tramo 2 : N-124/N-232 [2] - N-124 (Haro)/LR-212 (bifurcación)

Clase 2	Ida		Vuelta		Total
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
<b>Total:</b>	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	1.460,00	0,00	1.460,00
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	0,00	0,00	13,20	0,00	13,20
<b>Total:</b>		0,00	0,00	1.473,20	0,00	1.473,20
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>30,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.473,20</b>	<b>0,00</b>	<b>1.503,20</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>1.503,20</b>

### Tramo 3 : N-124 (Haro)/LR-212 (bifurcación) - N-124/N-232 [3]

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	1.460,00	0,00	1.460,00
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	6,00	0,00	0,00	0,00	6,00
<b>Total:</b>		6,00	0,00	1.460,00	0,00	1.466,00
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>6,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.460,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.466,00</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>1.466,00</b>

## Ruta N-126 : Acceso a la autopista AP-68

### Tramo 1 : N-126/LR-111 - N-126/N-232

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	17,38	0,00	0,00	17,38
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	17,38	0,00	0,00	17,38
<b>Total:</b>		0,00	34,75	0,00	0,00	34,75

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,87	0,00	0,00	0,87
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,13	0,00	0,00	0,13
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50
<b>Total:</b>		0,00	2,90	0,00	0,00	2,90

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1202	GASÓLEO	7.542,50	12.665,14	4,60	425,00	20.637,24
1203	GASOLINA	1.736,00	224,50	0,00	0,00	1.960,50
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,80	1,90	0,00	0,00	2,70
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	8,80	0,00	12,87	21,67
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	6,40	0,00	0,00	9,14
<b>Total:</b>		9.282,04	12.906,84	5,60	437,87	22.632,35

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	150,00	32,00	3,00	0,00	185,00
<b>Total:</b>		150,00	32,00	3,00	0,00	185,00

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	36,00	122,00	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,33	0,00	0,00	0,33
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03
<b>Total:</b>		<b>36,00</b>	<b>122,86</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>158,86</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	129,10	
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,40	1,20	0,00	0,00	1,60
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	2,80	0,00	0,00	2,80
2995	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,80	0,20	0,00	1,00
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	2,50	0,00	0,00	2,50
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	3,90	0,00	0,00	5,70
<b>Total:</b>		<b>2,20</b>	<b>141,10</b>	<b>4,23</b>	<b>1,20</b>	<b>148,73</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	2,62	
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	24,00	0,00	0,00	24,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,43	0,00	0,00	0,43
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	11,90	28,11	0,00	0,00	40,01
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	3,10	0,00	0,00	3,10
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	1,10	0,00	0,31	1,41
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,52	0,00	0,00	0,52
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,63	0,00	0,00	0,63
<b>Total:</b>		<b>11,90</b>	<b>60,51</b>	<b>0,00</b>	<b>0,31</b>	<b>72,73</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	7,70	13,00	
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	24,10	38,50	34,50	0,00	97,10
<b>Total:</b>		<b>31,80</b>	<b>51,50</b>	<b>59,40</b>	<b>0,00</b>	<b>142,70</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>9.513,94</b>	<b>13.352,45</b>	<b>72,23</b>	<b>439,39</b>	<b>23.378,01</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>9.586,17</b>

## Tramo 2 : N-126/N-232 - N-126/N-232a

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	17,38	

0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	17,38	0,00	0,00	17,38
	<b>Total:</b>	0,00	34,75	0,00	0,00	34,75

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11
1005	AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,87	0,00	0,00	0,87
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,13	0,00	0,00	0,13
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50
	<b>Total:</b>	0,00	2,90	0,00	0,00	2,90

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	12.665,14	1.728,00	425,00	14.818,14
1203	GASOLINA	0,00	224,50	0,00	0,00	224,50
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	1,90	0,40	0,00	2,30
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	8,80	0,00	12,87	21,67
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	6,40	0,00	0,00	6,40
	<b>Total:</b>	0,00	12.906,84	1.728,40	437,87	15.073,11

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	50,00	32,00	0,00	0,00	82,00
	<b>Total:</b>	50,00	32,00	0,00	0,00	82,00

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	122,00	0,00	0,00	122,00
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,33	0,00	0,00	0,33
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03
	<b>Total:</b>	0,00	122,86	0,00	0,00	122,86

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	129,10	0,00	0,00	129,10
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	1,20	0,00	0,00	1,20
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	2,80	0,00	0,00	2,80
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	2,50	0,00	0,00	2,50
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	3,90	0,00	0,00	3,90
	<b>Total:</b>	0,00	141,10	0,00	1,20	142,30

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	2,62	0,00	0,00	2,62
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	24,00	0,00	0,00	24,00
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,43	0,00	0,00	0,43
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	11,90	28,11	0,00	0,00	40,01
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	3,10	0,00	0,00	3,10
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	1,10	0,00	0,31	1,41
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,52	0,00	0,00	0,52
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,63	0,00	0,00	0,63
<b>Total:</b>	<b>11,90</b>	<b>60,51</b>	<b>0,00</b>	<b>0,31</b>	<b>72,73</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	13,00	0,00	0,00	13,00
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	38,50	1,50	0,00	40,00
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>51,50</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>53,00</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>61,90</b>	<b>13.352,45</b>	<b>1.729,90</b>	<b>439,39</b>	<b>15.583,64</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>1.791,80</b>

### Tramo 3 : N-126/N-232a - N-126/LR-311

Clase 1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
0029 DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	17,38	0,00	0,00	17,38
0081 EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	17,38	0,00	0,00	17,38
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>34,75</b>

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11
1005 AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,87	0,00	0,00	0,87
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,13	0,00	0,00	0,13
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>2,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,90</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	12.665,14	1.728,00	425,00	14.818,14
1203 GASOLINA	0,00	224,50	0,00	0,00	224,50
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	1,90	0,40	0,00	2,30
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	8,80	0,00	12,87	21,67
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	6,40	0,00	0,00	6,40
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>12.906,84</b>	<b>1.728,40</b>	<b>437,87</b>	<b>15.073,11</b>

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	50,00	32,00	0,00	0,00	82,00
<b>Total:</b>	<b>50,00</b>	<b>32,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>82,00</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	122,00	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,33	0,00	0,00	0,33
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03
<b>Total:</b>		0,00	122,86	0,00	0,00	122,86

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		2206	ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	129,10	
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	1,20	0,00	0,00	1,20
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	2,80	0,00	0,00	2,80
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	2,50	0,00	0,00	2,50
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	3,90	0,00	0,00	3,90
<b>Total:</b>		0,00	141,10	0,00	1,20	142,30

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	2,62	
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	24,00	0,00	0,00	24,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,43	0,00	0,00	0,43
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	28,11	0,00	0,00	28,11
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	3,10	0,00	0,00	3,10
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	1,10	0,00	0,31	1,41
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,52	0,00	0,00	0,52
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,63	0,00	0,00	0,63
<b>Total:</b>		0,00	60,51	0,00	0,31	60,82

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	13,00	
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	38,50	1,50	0,00	40,00
<b>Total:</b>		0,00	51,50	1,50	0,00	53,00
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>50,00</b>	<b>13.352,45</b>	<b>1.729,90</b>	<b>439,39</b>	<b>15.571,74</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>1.779,90</b>

#### Tramo 4 : N-126/LR-311 - N-126/LR-111/LR-503

Clase 1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		0029	DETONADORES ELÉCTRICOS	0,00	17,38	
0081	EXPLOSIVOS DE MINA, TIPO A	0,00	17,38	0,00	0,00	17,38
<b>Total:</b>		0,00	34,75	0,00	0,00	34,75

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11
1005 AMONIACO ANHIDRO	0,00	0,87	0,00	0,00	0,87
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,13	0,00	0,00	0,13
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>2,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,90</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	12.665,14	1.728,00	425,00	14.818,14
1203 GASOLINA	0,00	224,50	0,00	0,00	224,50
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	1,90	0,40	0,00	2,30
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	8,80	0,00	12,87	21,67
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	6,40	0,00	0,00	6,40
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>12.906,84</b>	<b>1.728,40</b>	<b>437,87</b>	<b>15.073,11</b>

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	0,00	32,00	0,00	0,00	32,00
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>32,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>32,00</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067 ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	122,00	0,00	0,00	122,00
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,33	0,00	0,00	0,33
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50
1748 HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>122,86</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>122,86</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2206 ISOCIANATOS TÓXICOS N.E.P. o ISOCIANATO TÓXICO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	0,00	129,10	0,00	0,00	129,10
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
2992 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	1,20	0,00	0,00	1,20
2991 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80
2903 PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	2,80	0,00	0,00	2,80
2995 PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80
2783 PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	2,50	0,00	0,00	2,50
3017 PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	3,90	0,00	0,00	3,90
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>141,10</b>	<b>0,00</b>	<b>1,20</b>	<b>142,30</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	2,62	0,00	0,00	2,62
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	24,00	0,00	0,00	24,00



1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,43	0,00	0,00	0,43
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	28,11	0,00	0,00	28,11
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	3,10	0,00	0,00	3,10
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	1,10	0,00	0,31	1,41
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,52	0,00	0,00	0,52
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,63	0,00	0,00	0,63
<b>Total:</b>		0,00	60,51	0,00	0,31	60,82

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	13,00	0,00	0,00	13,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	38,50	1,50	0,00	40,00
<b>Total:</b>		0,00	51,50	1,50	0,00	53,00
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>13.352,45</b>	<b>1.729,90</b>	<b>439,39</b>	<b>15.521,74</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>1.729,90</b>

## Ruta N-232 : Vinaroz a Santander

### Tramo 1 : Lím. Prov. Navarra - N-113/N-232

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
<b>Total:</b>		0,13	0,00	0,00	0,00	0,13

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
1202	GASÓLEO	1.116,00	0,00	0,00	0,00	1.116,00
1203	GASOLINA	251,00	0,00	0,00	0,00	251,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	9,90	0,00	9,90
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1,80	0,00	17,25	0,00	19,05
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1307	XILENOS	0,00	0,00	1,55	0,00	1,55
<b>Total:</b>		1.368,80	0,00	34,30	0,00	1.403,10

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		0,00	0,00	0,20	0,00	0,20

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	8,51	0,00	8,51
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,65	0,00	1,65
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	87,23	0,00	87,23
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,85	0,00	5,85
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80

3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	111,09	0,00	111,09

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,16	0,00	1,16
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	1,16	0,00	1,16
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1.368,93</b>	<b>0,00</b>	<b>146,75</b>	<b>0,00</b>	<b>1.515,68</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>1.515,68</b>

### Tramo 2 : N-113/N-232 - N-232/Travesía de Alfaro (N-232) [1]

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
	<b>Total:</b>	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
1202	GASÓLEO	1.116,00	0,00	0,00	0,00	1.116,00
1203	GASOLINA	251,00	0,00	0,00	0,00	251,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	9,90	0,00	9,90
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1,80	0,00	17,25	0,00	19,05
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1307	XILENOS	0,00	0,00	1,55	0,00	1,55
	<b>Total:</b>	1.368,80	0,00	34,30	0,00	1.403,10

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	8,51	0,00	8,51
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,65	0,00	1,65
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	87,23	0,00	87,23
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,85	0,00	5,85
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	111,09	0,00	111,09

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,16	0,00	1,16
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	1,16	0,00	1,16
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1.368,93</b>	<b>0,00</b>	<b>146,75</b>	<b>0,00</b>	<b>1.515,68</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>1.515,68</b>

### Tramo 3 : N-232/Travesía de Alfaro (N-232) [1] - N-232/LR-287

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
	<b>Total:</b>	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
1202	GASÓLEO	1.116,00	0,00	0,00	0,00	1.116,00
1203	GASOLINA	251,00	0,00	0,00	0,00	251,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	9,90	0,00	9,90
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	1,80	0,00	17,25	0,00	19,05
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1307	XILENOS	0,00	0,00	1,55	0,00	1,55
	<b>Total:</b>	1.368,80	0,00	34,30	0,00	1.403,10

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	8,51	0,00	8,51
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,65	0,00	1,65
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	87,23	0,00	87,23
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	5,85	0,00	5,85
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	111,09	0,00	111,09

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	1,16	0,00	1,16
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	1,16	0,00	1,16

Toneladas Totales del Subtramo : 1.368,93 0,00 146,75 0,00 1.515,68  
 Toneladas Específicas del Subtramo : 1.515,68

**Tramo 4 : N-232/LR-287 - N-232/Travesía de Alfaro (N-232) [2]**

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
1950 AEROSOL	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1044 EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	0,36	0,00	0,00	0,00	0,36
1073 OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	0,00	0,00	204,20	0,00	204,20
<b>Total:</b>	1,25	0,00	204,63	0,00	205,89

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090 ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1133 ADHESIVOS	0,00	0,00	2,16	0,00	2,16
3272 ESTERES, N.E.P.	3,40	0,00	0,00	0,00	3,40
1202 GASÓLEO	1.455,00	0,00	1.729,11	0,00	3.184,11
1203 GASOLINA	6,60	0,00	1,14	0,00	7,74
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	1,08	0,00	1,08
1219 ISOPROPANOL	1,00	0,00	0,10	0,00	1,10
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	26,30	0,00	10,09	0,00	36,39
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	31,61	0,00	23,94	0,00	55,55
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	5,60	0,00	2,30	0,00	7,90
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1307 XILENOS	5,14	0,00	1,55	0,00	6,69
<b>Total:</b>	1.534,65	0,00	1.772,77	0,00	3.307,42

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	10,02	0,00	22,91	0,00	32,93
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	1,34	0,00	0,00	0,00	1,34
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00
1814 HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	5,00	0,00	1,65	0,00	6,65
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2,41	0,00	92,50	0,00	94,91
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	3,68	0,00	3,68
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,12	0,00	94,17	0,00	94,30
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,03	0,00	4,88	0,00	4,91
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,60	0,00	3,60
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
<b>Total:</b>	18,93	0,00	590,19	0,00	609,12

Clase 9		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	33,57	0,00	21,96	0,00	55,53
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
<b>Total:</b>		<b>33,57</b>	<b>0,00</b>	<b>22,36</b>	<b>0,00</b>	<b>55,93</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1.588,40</b>	<b>0,00</b>	<b>2.590,15</b>	<b>0,00</b>	<b>4.178,55</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>4.178,55</b>

### Tramo 5 : N-232/Travesía de Alfaro (N-232) [2] - N-232/LR-285

Clase 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
1950	AEROSOLES	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,36	0,00	0,00	0,00	0,36
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	0,00	0,00	204,20	0,00	204,20
<b>Total:</b>		<b>1,25</b>	<b>0,00</b>	<b>204,63</b>	<b>0,00</b>	<b>205,89</b>

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	2,16	0,00	2,16
3272	ESTERES, N.E.P.	3,40	0,00	0,00	0,00	3,40
1202	GASÓLEO	1.455,00	0,00	1.729,11	0,00	3.184,11
1203	GASOLINA	6,60	0,00	1,14	0,00	7,74
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	1,08	0,00	1,08
1219	ISOPROPANOL	1,00	0,00	0,10	0,00	1,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	26,30	0,00	10,09	0,00	36,39
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	31,61	0,00	23,94	0,00	55,55
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	5,60	0,00	2,30	0,00	7,90
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1307	XILENOS	5,14	0,00	1,55	0,00	6,69
<b>Total:</b>		<b>1.534,65</b>	<b>0,00</b>	<b>1.772,77</b>	<b>0,00</b>	<b>3.307,42</b>

Clase 5.1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,20</b>

Clase 8		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	10,02	0,00	22,91	0,00	32,93
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	1,34	0,00	0,00	0,00	1,34
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	5,00	0,00	1,65	0,00	6,65
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2,41	0,00	92,50	0,00	94,91
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	3,68	0,00	3,68

1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,12	0,00	94,17	0,00	94,30
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,03	0,00	4,88	0,00	4,91
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,60	0,00	3,60
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
<b>Total:</b>		18,93	0,00	590,19	0,00	609,12

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	33,57	0,00	21,96	0,00	55,53
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
<b>Total:</b>		33,57	0,00	22,36	0,00	55,93
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1.588,40</b>	<b>0,00</b>	<b>2.590,15</b>	<b>0,00</b>	<b>4.178,55</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>4.178,55</b>

### Tramo 6 : N-232/LR-285 - N-232 (Rincón de Soto)/LR-588 (Rincón de Soto)

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
1950	AEROSOLES	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	0,36	0,00	0,00	0,00	0,36
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	0,00	0,00	204,20	0,00	204,20
<b>Total:</b>		1,25	0,00	204,63	0,00	205,89

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	2,16	0,00	2,16
3272	ESTERES, N.E.P.	3,40	0,00	0,00	0,00	3,40
1202	GASÓLEO	1.455,00	0,00	1.729,11	0,00	3.184,11
1203	GASOLINA	6,60	0,00	1,14	0,00	7,74
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	1,08	0,00	1,08
1219	ISOPROPANOL	1,00	0,00	0,10	0,00	1,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	26,30	0,00	10,09	0,00	36,39
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	33,13	0,00	23,94	0,00	57,07
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	5,60	0,00	2,30	0,00	7,90
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1307	XILENOS	5,14	0,00	1,55	0,00	6,69
<b>Total:</b>		1.536,17	0,00	1.772,77	0,00	3.308,94

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		0,00	0,00	0,20	0,00	0,20

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	10,02	0,00	22,91	0,00	32,93
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	1,34	0,00	0,00	0,00	1,34
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00
1814 HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	5,00	0,00	1,65	0,00	6,65
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,35	0,00	92,50	0,00	93,85
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	3,68	0,00	3,68
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,12	0,00	94,17	0,00	94,30
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,03	0,00	4,88	0,00	4,91
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,60	0,00	3,60
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
<b>Total:</b>	<b>17,87</b>	<b>0,00</b>	<b>590,19</b>	<b>0,00</b>	<b>608,06</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	33,57	0,00	21,96	0,00	55,53
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
<b>Total:</b>	<b>33,57</b>	<b>0,00</b>	<b>22,36</b>	<b>0,00</b>	<b>55,93</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>1.588,86</b>	<b>0,00</b>	<b>2.590,15</b>	<b>0,00</b>	<b>4.179,02</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>4.179,02</b>

### Tramo 7 : N-232 (Rincón de Soto)/LR-588 (Rincón de Soto) - N-232 (Rincón de Soto)/LR-115 (Rincón de Soto)

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
1950 AEROSOL	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1044 EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	0,36	0,00	0,00	0,00	0,36
1073 OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	0,00	0,00	204,20	0,00	204,20
<b>Total:</b>	<b>1,25</b>	<b>0,00</b>	<b>204,63</b>	<b>0,00</b>	<b>205,89</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090 ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1133 ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
3272 ESTERES, N.E.P.	3,40	0,00	0,00	0,00	3,40
1202 GASÓLEO	1.455,00	0,00	3.287,11	0,00	4.742,11
1203 GASOLINA	6,60	0,00	386,14	0,00	392,74
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
1219 ISOPROPANOL	1,00	0,00	0,10	0,00	1,10
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	24,80	0,00	8,59	0,00	33,39
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	33,64	0,00	32,04	0,00	65,68
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	3,30	0,00	0,00	0,00	3,30
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1307 XILENOS	3,05	0,00	0,00	0,00	3,05

**Total:** 1.530,79      0,00      3.717,59      0,00      5.248,37

**Clase 4.1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3175 SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	1,03	0,00	0,00	0,00	1,03
<b>Total:</b>	1,03	0,00	0,00	0,00	1,03

**Clase 5.1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067 ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	72,00	0,00	72,00
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>	0,00	0,00	72,79	0,00	72,79

**Clase 8**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	6,29	0,00	20,39	0,00	26,68
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	1,34	0,00	0,00	0,00	1,34
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00
1814 HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,35	0,00	92,50	0,00	93,85
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	4,85	0,00	4,85
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,06	0,00	118,62	0,00	118,69
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,03	0,00	5,50	0,00	5,53
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,60	0,00	3,60
3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,73	0,00	1,73
<b>Total:</b>	12,43	0,00	617,49	0,00	629,92

**Clase 9**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,04	0,00	21,30	0,00	24,34
<b>Total:</b>	3,04	0,00	21,30	0,00	24,34

**Toneladas Totales del Subtramo :** 1.548,54      0,00      4.633,79      0,00      6.182,33

**Toneladas Específicas del Subtramo :** 6.182,33

**Tramo 8 : N-232 (Rincón de Soto)/LR-115 (Rincón de Soto) - N-232/LR-384****Clase 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950 AEROSOLES	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
1044 EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
1073 OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	0,00	0,00	204,20	0,00	204,20
<b>Total:</b>	0,13	0,00	204,63	0,00	204,76

**Clase 3**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090 ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90



1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
3272	ESTERES, N.E.P.	3,40	0,00	0,00	0,00	3,40
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	3.287,11	0,00	3.287,11
1203	GASOLINA	6,60	0,00	386,14	0,00	392,74
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
1219	ISOPROPANOL	1,00	0,00	0,10	0,00	1,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	24,80	0,00	8,59	0,00	33,39
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	30,63	0,00	32,04	0,00	62,67
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	3,30	0,00	0,00	0,00	3,30
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1307	XILENOS	3,05	0,00	0,00	0,00	3,05
<b>Total:</b>		<b>72,78</b>	<b>0,00</b>	<b>3.717,59</b>	<b>0,00</b>	<b>3.790,37</b>

**Clase 5.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	72,00	0,00	72,00
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,36	0,00	0,36
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>72,79</b>	<b>0,00</b>	<b>72,79</b>

**Clase 8**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	6,29	0,00	20,39	0,00	26,68
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,99	0,00	92,50	0,00	93,49
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	4,85	0,00	4,85
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	118,62	0,00	118,62
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,03	0,00	5,50	0,00	5,53
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,60	0,00	3,60
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,73	0,00	1,73
<b>Total:</b>		<b>10,66</b>	<b>0,00</b>	<b>617,49</b>	<b>0,00</b>	<b>628,15</b>

**Clase 9**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,04	0,00	21,30	0,00	24,34
<b>Total:</b>		<b>3,04</b>	<b>0,00</b>	<b>21,30</b>	<b>0,00</b>	<b>24,34</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 86,61 0,00 4.633,79 0,00 4.720,40**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 4.720,40**

**Tramo 9 : N-232/LR-384 - vial Polígono Las Tejerías (Calahorra)****Clase 2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	0,00	0,00	204,20	0,00	204,20
<b>Total:</b>		<b>0,13</b>	<b>0,00</b>	<b>205,13</b>	<b>0,00</b>	<b>205,26</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090 ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1133 ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	3.361,27	0,00	3.361,27
1203 GASOLINA	6,60	0,00	386,14	0,00	392,74
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
1219 ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	24,80	0,00	14,59	0,00	39,39
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	80,75	0,00	44,34	0,00	125,09
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	3,30	0,00	0,00	0,00	3,30
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1307 XILENOS	3,05	0,00	0,00	0,00	3,05
<b>Total:</b>	<b>118,50</b>	<b>0,00</b>	<b>3.810,05</b>	<b>0,00</b>	<b>3.928,54</b>

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	0,00	0,00	50,00	0,00	50,00
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>50,00</b>	<b>0,00</b>	<b>50,00</b>

Clase 4.2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1373 FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,00	0,00	16,41	0,00	16,41
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>16,41</b>	<b>0,00</b>	<b>16,41</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067 ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	72,00	0,00	72,00
2465 ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,00	0,00	0,51	0,00	0,51
2468 ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,00	0,00	0,47	0,00	0,47
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>73,19</b>	<b>0,00</b>	<b>73,19</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2810 LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	24,37	0,00	24,37
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>24,37</b>	<b>0,00</b>	<b>24,37</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	6,29	0,00	24,79	0,00	31,08
1755 ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	17,00	0,00	17,00
2794 ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00
2209 FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	22,00	0,00	22,00
1814 HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,99	0,00	122,50	0,00	123,49
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	6,20	0,00	6,20
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	159,22	0,00	159,22
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,03	0,00	5,90	0,00	5,93
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30

3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	48,60	0,00	48,60
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,73	0,00	1,73
	<b>Total:</b>	10,66	0,00	778,24	0,00	788,90

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3,04	0,00	158,60	0,00	161,64
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	197,63	0,00	197,63
	<b>Total:</b>	3,04	0,00	356,23	0,00	359,27
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>132,33</b>	<b>0,00</b>	<b>5.313,62</b>	<b>0,00</b>	<b>5.445,94</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>5.445,94</b>

### Tramo 10 : vial Polígono Las Tejerías (Calahorra) - N-232/LR-583

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1085	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	0,00	0,00	204,20	0,00	204,20
	<b>Total:</b>	0,13	0,00	209,13	0,00	209,26

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	1,26	0,00	1,26
1133	ADHESIVOS	3,76	0,00	4,86	0,00	8,62
2047	DICLOROPROPENOS	0,00	0,00	15,10	0,00	15,10
1202	GASÓLEO	1.710,50	0,00	8.582,86	0,00	10.293,36
1203	GASOLINA	6,60	0,00	2.594,97	0,00	2.601,57
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	5,98	0,00	6,45	0,00	12,43
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	26,40	0,00	17,32	0,00	43,72
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	107,05	0,00	109,19	0,00	216,24
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	7,94	0,00	4,64	0,00	12,58
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	1,20	0,00	1,78	0,00	2,98
1307	XILENOS	3,05	0,00	0,00	0,00	3,05
	<b>Total:</b>	1.872,48	0,00	11.339,05	0,00	13.211,53

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3242	AZODICARBONAMIDA	7,50	0,00	0,00	0,00	7,50
1350	AZUFRE	20,40	0,00	152,83	0,00	173,23
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	14,54	0,00	0,00	0,00	14,54
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	85,25	0,00	0,00	0,00	85,25
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08
	<b>Total:</b>	127,77	0,00	152,83	0,00	280,59

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
<b>Clase 4.2</b>						
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,00	0,00	16,41	0,00	16,41
3088	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>16,45</b>	<b>0,00</b>	<b>16,45</b>
<b>Clase 5.1</b>						
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	480,00	0,00	0,00	0,00	480,00
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	15,08	0,00	286,40	0,00	301,47
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	45,87	0,00	399,80	0,00	445,67
1486	NITRATO POTÁSICO	0,00	0,00	23,55	0,00	23,55
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	0,00	0,00	42,90	0,00	42,90
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	<b>540,95</b>	<b>0,00</b>	<b>752,85</b>	<b>0,00</b>	<b>1.293,80</b>
<b>Clase 5.2</b>						
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>
<b>Clase 6.1</b>						
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	24,37	0,00	24,37
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,20	0,00	0,79	0,00	0,99
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,17	0,00	0,17
2783	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
3018	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,86	0,00	0,86
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	29,72	0,00	0,00	0,00	29,72
1710	TRICLOROETILENO	0,00	0,00	0,41	0,00	0,41
	<b>Total:</b>	<b>29,92</b>	<b>0,00</b>	<b>29,05</b>	<b>0,00</b>	<b>58,97</b>
<b>Clase 8</b>						
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	6,60	0,00	6,60	0,00	13,20
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	132,52	0,00	801,97	0,00	934,49
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	17,00	0,00	17,00
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	67,84	0,00	52,00	0,00	119,84
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	360,00	0,00	360,00
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	75,00	0,00	97,01	0,00	172,01
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	3,35	0,00	0,00	0,00	3,35
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	748,96	0,00	831,28	0,00	1.580,24
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	47,37	0,00	126,43	0,00	173,80
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	708,42	0,00	1.444,90	0,00	2.153,32
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	106,55	0,00	120,32	0,00	226,87

2920	LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	10,54	0,00	7,90	0,00	18,44
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,58	0,00	1,58
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	32,30	0,00	32,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	14,00	0,00	63,32	0,00	77,32
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	3,28	0,00	4,82	0,00	8,09
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	4,25	0,00	4,47	0,00	8,72
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	24,39	0,00	24,83	0,00	49,22
	<b>Total:</b>	<b>1.953,07</b>	<b>0,00</b>	<b>3.996,95</b>	<b>0,00</b>	<b>5.950,02</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	5,44	0,00	177,59	0,00	183,03
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	763,60	0,00	341,56	0,00	1.105,15
	<b>Total:</b>	<b>769,04</b>	<b>0,00</b>	<b>519,15</b>	<b>0,00</b>	<b>1.288,19</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>5.293,35</b>	<b>0,00</b>	<b>17.015,50</b>	<b>0,00</b>	<b>22.308,85</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>22.308,85</b>

**Tramo 11 : N-232/LR-583 - N-232/LR-134**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
	<b>Total:</b>	<b>0,13</b>	<b>0,00</b>	<b>0,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,43</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
1202	GASÓLEO	50,61	0,00	157,38	0,00	207,99
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	1,43	0,00	0,80	0,00	2,23
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	12,35	0,00	15,60	0,00	27,95
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	4,64	0,00	0,00	0,00	4,64
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
	<b>Total:</b>	<b>69,04</b>	<b>0,00</b>	<b>184,68</b>	<b>0,00</b>	<b>253,72</b>

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	42,00	0,00	42,00
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	17,00	0,00	24,00	0,00	41,00
	<b>Total:</b>	<b>17,64</b>	<b>0,00</b>	<b>66,00</b>	<b>0,00</b>	<b>83,64</b>

Clase 4.2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,24	0,00	0,09	0,00	0,33
	<b>Total:</b>	<b>0,24</b>	<b>0,00</b>	<b>0,09</b>	<b>0,00</b>	<b>0,33</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	4,77	0,00		0,00
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	3,85	0,00	0,00	0,00	3,85
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	10,42	0,00	0,20	0,00	10,62

Clase 5.2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,06	0,00		0,00
	<b>Total:</b>	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	6,60	0,00		0,00
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	58,67	0,00	4,40	0,00	63,07
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	10,32	0,00	0,00	0,00	10,32
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	35,00	0,00	0,00	0,00	35,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	549,62	0,00	0,30	0,00	549,92
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	20,04	0,00	0,00	0,00	20,04
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	139,15	0,00	0,00	0,00	139,15
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	9,50	0,00	0,00	0,00	9,50
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	62,31	0,00	1,80	0,00	64,11
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,67	0,00	3,30	0,00	3,97
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,75	0,00	0,00	0,00	1,75
	<b>Total:</b>	894,20	0,00	12,10	0,00	906,30

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00		0,20
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	62,71	0,00	198,64	0,00	261,35
	<b>Total:</b>	62,71	0,00	198,84	0,00	261,55
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1.054,44</b>	<b>0,00</b>	<b>462,21</b>	<b>0,00</b>	<b>1.516,64</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>1.516,64</b>

### Tramo 12 : N-232/LR-134 - N-232/LR-581

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00		0,30
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
	<b>Total:</b>	0,13	0,00	0,30	0,00	0,43

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
	1090	ACETONA	0,00	0,00		0,90
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10

1202	GASÓLEO	1,50	0,00	206,49	0,00	207,99
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,96	0,00	0,80	0,00	1,76
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	15,60	0,00	15,60
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
	<b>Total:</b>	<b>2,46</b>	<b>0,00</b>	<b>233,79</b>	<b>0,00</b>	<b>236,25</b>

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	42,00	0,00	42,00
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	17,00	0,00	24,00	0,00	41,00
	<b>Total:</b>	<b>17,64</b>	<b>0,00</b>	<b>66,00</b>	<b>0,00</b>	<b>83,64</b>

Clase 4.2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,09	0,00	0,09
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,09</b>	<b>0,00</b>	<b>0,09</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,27	0,00	0,00	0,00	0,27
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	<b>2,99</b>	<b>0,00</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	<b>3,19</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	4,90	0,00	4,40	0,00	9,30
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	35,00	0,00	0,00	0,00	35,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2,39	0,00	0,30	0,00	2,69
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	57,98	0,00	0,00	0,00	57,98
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
	<b>Total:</b>	<b>101,88</b>	<b>0,00</b>	<b>12,10</b>	<b>0,00</b>	<b>113,98</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	62,71	0,00	198,64	0,00	261,35
	<b>Total:</b>	<b>62,71</b>	<b>0,00</b>	<b>198,84</b>	<b>0,00</b>	<b>261,55</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>187,81</b>	<b>0,00</b>	<b>511,32</b>	<b>0,00</b>	<b>699,13</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>699,13</b>

**Tramo 13 : N-232/LR-581 - N-232/LR-280**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
	<b>Total:</b>	<b>0,13</b>	<b>0,00</b>	<b>0,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,43</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
1202	GASÓLEO	50,61	0,00	157,38	0,00	207,99
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,96	0,00	0,80	0,00	1,76
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	15,60	0,00	15,60
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
	<b>Total:</b>	<b>51,57</b>	<b>0,00</b>	<b>184,68</b>	<b>0,00</b>	<b>236,25</b>

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	42,00	0,00	42,00
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	17,00	0,00	24,00	0,00	41,00
	<b>Total:</b>	<b>17,64</b>	<b>0,00</b>	<b>66,00</b>	<b>0,00</b>	<b>83,64</b>

Clase 4.2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,09	0,00	0,09
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,09</b>	<b>0,00</b>	<b>0,09</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,27	0,00	0,00	0,00	0,27
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	<b>2,99</b>	<b>0,00</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	<b>3,19</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	4,90	0,00	4,40	0,00	9,30
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	35,00	0,00	0,00	0,00	35,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2,39	0,00	0,30	0,00	2,69
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	57,98	0,00	0,00	0,00	57,98
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
	<b>Total:</b>	<b>101,88</b>	<b>0,00</b>	<b>12,10</b>	<b>0,00</b>	<b>113,98</b>



Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	62,71	0,00	198,64	0,00	261,35
<b>Total:</b>		<b>62,71</b>	<b>0,00</b>	<b>198,84</b>	<b>0,00</b>	<b>261,55</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>236,92</b>	<b>0,00</b>	<b>462,21</b>	<b>0,00</b>	<b>699,13</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>699,13</b>

#### Tramo 14 : N-232/LR-280 - N-232 (El Villar de Arnedo)/LR-123 (El Villar de Arnedo)

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13
<b>Total:</b>		<b>0,13</b>	<b>0,00</b>	<b>0,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,43</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
1202	GASÓLEO	1,50	0,00	236,36	0,00	237,86
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	16,60	0,00	16,60
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
<b>Total:</b>		<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>264,66</b>	<b>0,00</b>	<b>266,16</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		<b>0,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	<b>1,10</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	4,00	0,00	4,40	0,00	8,40
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2,39	0,00	0,30	0,00	2,69
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	16,42	0,00	0,00	0,00	16,42
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
<b>Total:</b>		<b>23,06</b>	<b>0,00</b>	<b>12,10</b>	<b>0,00</b>	<b>35,16</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20

3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,00	0,00	140,64	0,00	240,64
	<b>Total:</b>	100,00	0,00	140,84	0,00	240,84
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>125,59</b>	<b>0,00</b>	<b>418,10</b>	<b>0,00</b>	<b>543,69</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>543,69</b>

### Tramo 15 : N-232 (El Villar de Arnedo)/LR-123 (El Villar de Arnedo) - N-232 (El Villar de Arnedo)/LR-589 (El Villa

Clase 2	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00

Clase 3	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
1202	GASÓLEO	2.207,10	0,00	206,49	0,00	2.413,59
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	16,68	0,00	16,68
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
	<b>Total:</b>	2.207,10	0,00	234,87	0,00	2.441,97

Clase 5.1	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	0,28	0,00	30,20	0,00	30,48

Clase 8	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	3,40	0,00	4,40	0,00	7,80
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,99	0,00	0,30	0,00	2,29
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,25	0,00	0,20	0,00	0,45
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	8,17	0,00	0,00	0,00	8,17
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
	<b>Total:</b>	13,82	0,00	12,30	0,00	26,12

Clase 9	Ida		Vuelta		Total	
	Específicas	Comunes	Específicas	Comunes		
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,00	0,00	140,64	0,00	240,64
	<b>Total:</b>	100,00	0,00	140,84	0,00	240,84

Toneladas Totales del Subtramo : 2.321,20 0,00 419,21 0,00 2.740,41

Toneladas Específicas del Subtramo : 2.740,41

**Tramo 16 : N-232 (El Villar de Arnedo)/LR-589 (El Villar de Arnedo) - N-232/N-232a [1]**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
1202	GASÓLEO	2.207,10	0,00	120,00	0,00	2.327,10
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	16,68	0,00	16,68
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
	<b>Total:</b>	2.207,10	0,00	148,38	0,00	2.355,48

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	0,28	0,00	30,20	0,00	30,48

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	3,40	0,00	4,40	0,00	7,80
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,99	0,00	0,30	0,00	2,29
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,25	0,00	0,20	0,00	0,45
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	8,17	0,00	0,00	0,00	8,17
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
	<b>Total:</b>	13,82	0,00	12,30	0,00	26,12

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,00	0,00	140,64	0,00	240,64
	<b>Total:</b>	100,00	0,00	140,84	0,00	240,84

Toneladas Totales del Subtramo : 2.321,20 0,00 332,71 0,00 2.653,92

Toneladas Específicas del Subtramo : 2.653,92

**Tramo 17 : N-232/N-232a [1] - N-232/LR-381**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,35</b>	<b>0,00</b>	<b>1,35</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
1202	GASÓLEO	1.560,46	0,00	120,00	0,00	1.680,46
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	16,68	0,00	16,68
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
<b>Total:</b>		<b>1.560,46</b>	<b>0,00</b>	<b>148,38</b>	<b>0,00</b>	<b>1.708,84</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30,20</b>	<b>0,00</b>	<b>30,20</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	1,10	0,00	4,40	0,00	5,50
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,59	0,00	0,30	0,00	0,89
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
<b>Total:</b>		<b>3,79</b>	<b>0,00</b>	<b>12,30</b>	<b>0,00</b>	<b>16,09</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,00	0,00	140,64	0,00	240,64
<b>Total:</b>		<b>100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>140,84</b>	<b>0,00</b>	<b>240,84</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1.664,25</b>	<b>0,00</b>	<b>333,06</b>	<b>0,00</b>	<b>1.997,32</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>1.997,32</b>

**Tramo 18 : N-232/LR-381 - N-232/LR-259**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75

1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
<b>Total:</b>		0,00	0,00	1,35	0,00	1,35

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1202	GASÓLEO	1.560,46	0,00	120,00	0,00	1.680,46
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	16,68	0,00	16,68
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
<b>Total:</b>		1.560,46	0,00	147,27	0,00	1.707,74

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		0,00	0,00	30,20	0,00	30,20

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	1,10	0,00	4,40	0,00	5,50
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,59	0,00	0,30	0,00	0,89
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
<b>Total:</b>		3,79	0,00	12,30	0,00	16,09

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,00	0,00	140,64	0,00	240,64
<b>Total:</b>		100,00	0,00	140,84	0,00	240,84
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1.664,25</b>	<b>0,00</b>	<b>331,96</b>	<b>0,00</b>	<b>1.996,22</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>1.996,22</b>

### Tramo 19 : N-232/LR-259 - N-232/N-232a [2]

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
<b>Total:</b>		0,00	0,00	1,35	0,00	1,35

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10

1202	GASÓLEO	1.391,72	0,00	271,30	0,00	1.663,02
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	16,68	0,00	16,68
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
<b>Total:</b>		<b>1.391,72</b>	<b>0,00</b>	<b>299,68</b>	<b>0,00</b>	<b>1.691,40</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30,20</b>	<b>0,00</b>	<b>30,20</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	1,10	0,00	4,40	0,00	5,50
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,59	0,00	0,30	0,00	0,89
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
<b>Total:</b>		<b>3,79</b>	<b>0,00</b>	<b>12,30</b>	<b>0,00</b>	<b>16,09</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,00	0,00	140,64	0,00	240,64
<b>Total:</b>		<b>100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>140,84</b>	<b>0,00</b>	<b>240,84</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1.495,51</b>	<b>0,00</b>	<b>484,36</b>	<b>0,00</b>	<b>1.979,88</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>1.979,88</b>

### Tramo 20 : N-232/N-232a [2] - N-232/LR-347

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,35</b>	<b>0,00</b>	<b>1,35</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
1202	GASÓLEO	1.187,53	0,00	271,30	0,00	1.458,83
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	16,68	0,00	16,68
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
<b>Total:</b>		<b>1.187,53</b>	<b>0,00</b>	<b>299,68</b>	<b>0,00</b>	<b>1.487,21</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		0,00	0,00	30,20	0,00	30,20

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	1,10	0,00	4,40	0,00	5,50
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,59	0,00	0,30	0,00	0,89
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
<b>Total:</b>		3,79	0,00	12,30	0,00	16,09

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,00	0,00	140,64	0,00	240,64
<b>Total:</b>		100,00	0,00	140,84	0,00	240,84
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1.291,32</b>	<b>0,00</b>	<b>484,36</b>	<b>0,00</b>	<b>1.775,69</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>1.775,69</b>

**Tramo 21 : N-232/LR-347 - N-232/LR-260**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
<b>Total:</b>		0,00	0,00	1,85	0,00	1,85

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
1202	GASÓLEO	1.187,53	0,00	271,30	0,00	1.458,83
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	16,68	0,00	16,68
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
<b>Total:</b>		1.187,53	0,00	299,68	0,00	1.487,21

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		0,00	0,00	30,20	0,00	30,20

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	1,10	0,00	4,40	0,00	5,50
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,59	0,00	0,30	0,00	0,89
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
<b>Total:</b>	<b>3,79</b>	<b>0,00</b>	<b>12,60</b>	<b>0,00</b>	<b>16,39</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,00	0,00	140,64	0,00	240,64
<b>Total:</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>140,84</b>	<b>0,00</b>	<b>240,84</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>1.291,32</b>	<b>0,00</b>	<b>485,16</b>	<b>0,00</b>	<b>1.776,49</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>1.776,49</b>

### Tramo 22 : N-232/LR-260 - N-232 (Agoncillo)/LR-459 (Agoncillo)

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
1066 NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,85</b>	<b>0,00</b>	<b>1,85</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090 ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1133 ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
1202 GASÓLEO	1.187,53	0,00	271,40	0,00	1.458,93
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1219 ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	8,40	0,00	8,40
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	16,68	0,00	16,68
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
<b>Total:</b>	<b>1.187,53</b>	<b>0,00</b>	<b>299,78</b>	<b>0,00</b>	<b>1.487,31</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1487 MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30,20</b>	<b>0,00</b>	<b>30,20</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	4,40	0,00	4,40
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,59	0,00	0,30	0,00	0,89
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50



1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
	<b>Total:</b>	0,59	0,00	12,60	0,00	13,19

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	100,00	0,00	140,64	0,00	240,64
	<b>Total:</b>	100,00	0,00	140,84	0,00	240,84
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>1.288,12</b>	<b>0,00</b>	<b>485,26</b>	<b>0,00</b>	<b>1.773,39</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>1.773,39</b>

### Tramo 23 : N-232 (Agoncillo)/LR-459 (Agoncillo) - AP-68 salida 13/N-232 (Agoncillo)

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1950	AEROSOLES	0,37	0,00	0,00	0,00	0,37
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	1,25	0,00	1,25
1013	DIOXIDO DE CARBONO	0,00	0,00	1,80	0,00	1,80
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	0,00	0,00	5,30	0,00	5,30
1049	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	4,80	0,00	4,80
	<b>Total:</b>	0,37	0,00	15,55	0,00	15,92

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10
1193	ETILMETILCETONA	0,00	0,00	0,33	0,00	0,33
1202	GASÓLEO	2.989,36	0,00	2.041,76	0,00	5.031,12
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,51	0,00	5,12	0,00	5,63
1219	ISOPROPANOL	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2,16	0,00	10,92	0,00	13,08
1230	METANOL	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
1234	METILAL	0,00	0,00	2,80	0,00	2,80
2247	n-DECANO	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	30,33	0,00	58,83	0,00	89,16
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	40,47	0,00	121,13	0,00	161,60
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40
1294	TOLUENO	0,00	0,00	0,54	0,00	0,54
	<b>Total:</b>	3.062,83	0,00	2.245,94	0,00	5.308,77

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3242	AZODICARBONAMIDA	4,15	0,00	5,82	0,00	9,97
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	13,32	0,00	0,00	0,00	13,32
3226	SÓLIDO AUTORREACTIVO DE TIPO D	0,72	0,00	1,00	0,00	1,72
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	2,50	0,00	4,08	0,00	6,58
	<b>Total:</b>	20,70	0,00	10,90	0,00	31,60

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
<b>Clase 4.2</b>						
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P.	2.370,24	0,00	0,00	0,00	2.370,24
	<b>Total:</b>	2.370,24	0,00	0,00	0,00	2.370,24
<b>Clase 5.1</b>						
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	0,00	0,00	30,00	0,00	30,00
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,00	0,00	2,97	0,00	2,97
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	33,67	0,00	33,67
<b>Clase 5.2</b>						
3106	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, SÓLIDO	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
	<b>Total:</b>	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32
<b>Clase 6.1</b>						
3080	ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	0,00	0,00	0,42	0,00	0,42
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,66	0,00	0,00	0,00	0,66
3315	MUESTRA QUÍMICA TÓXICA	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
2588	PLAGUICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1710	TRICLOROETILENO	0,00	0,00	7,56	0,00	7,56
	<b>Total:</b>	0,67	0,00	8,18	0,00	8,85
<b>Clase 8</b>						
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,00	0,00	139,52	0,00	139,52
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60
2031	ÁCIDO NÍTRICO	0,00	0,00	8,52	0,00	8,52
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	0,00	0,00	1.086,56	0,00	1.086,56
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	3,88	0,00	3,88
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	435,00	0,00	435,00
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	88,47	0,00	178,85	0,00	267,33
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	16,43	0,00	16,43
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	389,00	0,00	389,00
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	62,11	0,00	1,80	0,00	63,91
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	3,30	0,00	3,30
	<b>Total:</b>	150,58	0,00	2.266,76	0,00	2.417,34
<b>Clase 9</b>						
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	45,10	0,00	13,63	0,00	58,73
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2.317,79	0,00	336,64	0,00	2.654,42
	<b>Total:</b>	2.362,89	0,00	350,27	0,00	2.713,16

Toneladas Totales del Subtramo : 7.968,60 0,00 4.931,28 0,00 12.899,87  
 Toneladas Específicas del Subtramo : 12.899,87

**Tramo 24 : AP-68 salida 13/N-232 (Agoncillo) - N-232 (Agoncillo)/LR-458 (Agoncillo)**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	25,00	0,00	0,00	0,00	25,00
1978	PROPANO	16,90	0,00	0,00	0,00	16,90
	<b>Total:</b>	42,20	0,00	1,95	0,00	44,15

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1173	ACETATO DE ETILO	0,00	0,00	31,62	0,00	31,62
1090	ACETONA	0,00	0,00	2,90	0,00	2,90
1133	ADHESIVOS	0,00	0,00	3,70	0,00	3,70
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	34,50	0,00	0,00	0,00	34,50
1170	ETANOL	100,64	0,00	0,00	0,00	100,64
1193	ETILMETILCETONA	11,13	0,00	0,00	0,00	11,13
1202	GASÓLEO	4.749,45	0,00	120,40	0,00	4.869,85
1203	GASOLINA	573,00	0,00	0,00	0,00	573,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,00	0,00	2,60	0,00	2,60
1219	ISOPROPANOL	2,69	0,00	0,40	0,00	3,09
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	24,34	0,00	43,50	0,00	67,84
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	2.027,27	0,00	184,19	0,00	2.211,46
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	17,00	0,00	0,00	0,00	17,00
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	6,00	0,00	6,30	0,00	12,30
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	7,35	0,00	0,00	0,00	7,35
	<b>Total:</b>	7.553,37	0,00	395,61	0,00	7.948,98

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2556	NITROCELULOSA CON ALCOHOL	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00

Clase 4.2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P.	0,00	0,00	16,41	0,00	16,41
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	16,41	0,00	16,41

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	24,14	0,00	0,00	0,00	24,14
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	0,00	0,00	194,50	0,00	194,50
1463	TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	24,34	0,00	194,50	0,00	218,84

Clase 5.2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3105 PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	0,07	0,00	0,00	0,00	0,07
<b>Total:</b>	<b>0,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,07</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
2674 FLUOSILICATO SÓDICO	18,00	0,00	0,00	0,00	18,00
3288 SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,00	0,00	25.620,00	0,00	25.620,00
1710 TRICLOROETILENO	12,48	0,00	0,00	0,00	12,48
<b>Total:</b>	<b>30,63</b>	<b>0,00</b>	<b>25.620,00</b>	<b>0,00</b>	<b>25.650,63</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790 ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,68	0,00	0,00	0,00	1,68
2789 ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	17,09	0,00	0,00	0,00	17,09
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	360,59	0,00	14,30	0,00	374,89
1755 ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	17,00	0,00	17,00
2031 ÁCIDO NÍTRICO	1,39	0,00	0,00	0,00	1,39
1830 ÁCIDO SÚLFURICO	3,96	0,00	0,00	0,00	3,96
2796 ÁCIDO SÚLFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	4,03	0,00	0,00	0,00	4,03
2582 CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
2491 ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1813 HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	248,31	0,00	324,60	0,00	572,91
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	14,00	0,00	0,00	0,00	14,00
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	582,52	0,00	582,52
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	2,83	0,00	5,80	0,00	8,63
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	42,50	0,00	525,10	0,00	567,60
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	2,08	0,00	10,70	0,00	12,78
<b>Total:</b>	<b>702,66</b>	<b>0,00</b>	<b>1.480,32</b>	<b>0,00</b>	<b>2.182,98</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	45,21	0,00	35.445,90	0,00	35.491,11
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	53,00	0,00	264,49	0,00	317,49
<b>Total:</b>	<b>98,21</b>	<b>0,00</b>	<b>35.710,39</b>	<b>0,00</b>	<b>35.808,60</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>8.451,48</b>	<b>0,00</b>	<b>63.425,18</b>	<b>0,00</b>	<b>71.876,66</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>71.876,66</b>

### Tramo 25 : N-232 (Agoncillo)/LR-458 (Agoncillo) - N-232 (Agoncillo)/LR-261 (Agoncillo)

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1066 NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1073 OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	25,00	0,00	0,00	0,00	25,00

**Total:** 25,00 0,00 2,25 0,00 27,25

**Clase 3**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090 ACETONA	5,10	0,00	0,00	0,00	5,10
1133 ADHESIVOS	6,50	0,00	0,00	0,00	6,50
1202 GASÓLEO	4.325,38	0,00	0,40	0,00	4.325,78
1203 GASOLINA	573,00	0,00	0,00	0,00	573,00
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,60	0,00	0,00	0,00	4,60
1219 ISOPROPANOL	0,61	0,00	6,67	0,00	7,28
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	48,20	0,00	0,00	0,00	48,20
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	90,90	0,00	1,00	0,00	91,90
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
<b>Total:</b>	<b>5.056,49</b>	<b>0,00</b>	<b>8,07</b>	<b>0,00</b>	<b>5.064,56</b>

**Clase 5.1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
<b>Total:</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>

**Clase 8**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	25,50	0,00	0,00	0,00	25,50
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2,49	0,00	0,00	0,00	2,49
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	10,47	0,00	0,00	0,00	10,47
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	13,40	0,00	0,00	0,00	13,40
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	19,10	0,00	0,00	0,00	19,10
<b>Total:</b>	<b>70,96</b>	<b>0,00</b>	<b>0,30</b>	<b>0,00</b>	<b>71,26</b>

**Clase 9**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	140,64	0,00	140,64
<b>Total:</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>140,64</b>	<b>0,00</b>	<b>141,64</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 5.154,45 0,00 151,26 0,00 5.305,71**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 5.305,71**

**Tramo 26 : N-232 (Agoncillo)/LR-261 (Agoncillo) - N-232/Acceso Aeropuerto Agoncillo****Clase 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1066 NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
<b>Total:</b>	<b>0,30</b>	<b>0,00</b>	<b>1,95</b>	<b>0,00</b>	<b>2,25</b>

**Clase 3**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090 ACETONA	5,10	0,00	0,00	0,00	5,10
1133 ADHESIVOS	6,50	0,00	0,00	0,00	6,50

1202	GASÓLEO	4.274,40	0,00	0,40	0,00	4.274,80
1203	GASOLINA	573,00	0,00	0,00	0,00	573,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,60	0,00	0,00	0,00	4,60
1219	ISOPROPANOL	0,61	0,00	6,67	0,00	7,28
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	48,20	0,00	0,00	0,00	48,20
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	90,90	0,00	1,00	0,00	91,90
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
	<b>Total:</b>	<b>5.005,51</b>	<b>0,00</b>	<b>8,07</b>	<b>0,00</b>	<b>5.013,58</b>

**Clase 5.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	<b>Total:</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>

**Clase 8**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	25,50	0,00	0,00	0,00	25,50
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2,49	0,00	0,00	0,00	2,49
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	10,20	0,00	0,00	0,00	10,20
3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	13,40	0,00	0,00	0,00	13,40
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	19,10	0,00	0,00	0,00	19,10
	<b>Total:</b>	<b>70,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,30</b>	<b>0,00</b>	<b>70,99</b>

**Clase 9**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	140,64	0,00	140,64
	<b>Total:</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>140,64</b>	<b>0,00</b>	<b>141,64</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>5.078,50</b>	<b>0,00</b>	<b>150,96</b>	<b>0,00</b>	<b>5.229,46</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>5.229,46</b>

**Tramo 27 : N-232/ Acceso Aeropuerto Agoncillo - Recajo****Clase 2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,25</b>	<b>0,00</b>	<b>2,25</b>

**Clase 3**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090	ACETONA	5,10	0,00	0,00	0,00	5,10
1133	ADHESIVOS	6,50	0,00	0,00	0,00	6,50
1202	GASÓLEO	4.274,40	0,00	0,40	0,00	4.274,80
1203	GASOLINA	573,00	0,00	0,00	0,00	573,00
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,60	0,00	0,00	0,00	4,60
1219	ISOPROPANOL	0,61	0,00	6,67	0,00	7,28
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	48,20	0,00	0,00	0,00	48,20
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	90,90	0,00	1,00	0,00	91,90
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20

**Total:** 5.005,51 0,00 8,07 0,00 5.013,58

**Clase 5.1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
<b>Total:</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>

**Clase 8**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	25,50	0,00	0,00	0,00	25,50
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2,49	0,00	0,00	0,00	2,49
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	10,20	0,00	0,00	0,00	10,20
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	13,40	0,00	0,00	0,00	13,40
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	19,10	0,00	0,00	0,00	19,10
<b>Total:</b>	<b>70,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,30</b>	<b>0,00</b>	<b>70,99</b>

**Clase 9**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	140,64	0,00	140,64
<b>Total:</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>140,64</b>	<b>0,00</b>	<b>141,64</b>

**Toneladas Totales del Subtramo :** 5.078,20 0,00 151,26 0,00 5.229,46

**Toneladas Específicas del Subtramo :** 5.229,46

**Tramo 28 : Recajo - LO-20 (Logroño)/N-232 (Logroño)****Clase 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1066 NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,25</b>	<b>0,00</b>	<b>2,25</b>

**Clase 3**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090 ACETONA	5,10	0,00	0,00	0,00	5,10
1133 ADHESIVOS	6,50	0,00	0,00	0,00	6,50
1202 GASÓLEO	250,40	0,00	90,40	0,00	340,80
1203 GASOLINA	0,00	0,00	15,00	0,00	15,00
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,60	0,00	0,00	0,00	4,60
1219 ISOPROPANOL	0,61	0,00	6,67	0,00	7,28
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	48,20	0,00	0,00	0,00	48,20
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	90,90	0,00	1,00	0,00	91,90
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
<b>Total:</b>	<b>408,51</b>	<b>0,00</b>	<b>113,07</b>	<b>0,00</b>	<b>521,58</b>

**Clase 5.1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
<b>Total:</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	25,50	0,00	0,00	0,00	25,50
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2,49	0,00	0,00	0,00	2,49
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	10,20	0,00	0,00	0,00	10,20
3264 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	13,40	0,00	0,00	0,00	13,40
3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	19,10	0,00	0,00	0,00	19,10
<b>Total:</b>	<b>70,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,30</b>	<b>0,00</b>	<b>70,99</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	140,64	0,00	140,64
<b>Total:</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>140,64</b>	<b>0,00</b>	<b>141,64</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>481,20</b>	<b>0,00</b>	<b>256,26</b>	<b>0,00</b>	<b>737,46</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>737,46</b>

### Tramo 29 : LO-20 (Logroño)/N-232 (Logroño) - A-13 (Logroño)/N-232 (Logroño)

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1006 ARGÓN COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1066 NITRÓGENO COMPRIMIDO	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,40</b>	<b>0,00</b>	<b>1,40</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1090 ACETONA	5,10	0,00	0,00	0,00	5,10
1133 ADHESIVOS	6,50	0,00	0,00	0,00	6,50
1202 GASÓLEO	102,40	0,00	90,00	0,00	192,40
1203 GASOLINA	0,00	0,00	15,00	0,00	15,00
3295 HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	4,60	0,00	0,00	0,00	4,60
1219 ISOPROPANOL	0,61	0,00	6,67	0,00	7,28
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	48,20	0,00	0,00	0,00	48,20
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	90,90	0,00	1,00	0,00	91,90
1300 SUCEDANEO DE TREMENTINA	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20
<b>Total:</b>	<b>260,51</b>	<b>0,00</b>	<b>112,67</b>	<b>0,00</b>	<b>373,18</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3149 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA ESTABILIZADO	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
<b>Total:</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	25,50	0,00	0,00	0,00	25,50
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	2,49	0,00	0,00	0,00	2,49
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	10,20	0,00	0,00	0,00	10,20



3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	13,40	0,00	0,00	0,00	13,40
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	19,10	0,00	0,00	0,00	19,10
	<b>Total:</b>	<b>70,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,15</b>	<b>0,00</b>	<b>70,84</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	140,64	0,00	140,64
	<b>Total:</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>140,64</b>	<b>0,00</b>	<b>141,64</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>333,20</b>	<b>0,00</b>	<b>254,86</b>	<b>0,00</b>	<b>588,06</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>588,06</b>

**Tramo 30 : A-12/N-232 - N-232/LR-251**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
	<b>Total:</b>	<b>30,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30,04</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	193,00	0,00	79,10	0,00	272,10
	<b>Total:</b>	<b>193,00</b>	<b>0,00</b>	<b>79,10</b>	<b>0,00</b>	<b>272,10</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1833	ÁCIDO SULFUROSO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
	<b>Total:</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,10</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>223,14</b>	<b>0,00</b>	<b>79,10</b>	<b>0,00</b>	<b>302,23</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>					<b>302,23</b>

**Tramo 31 : N-232/LR-251 - N-232 (Fuenmayor)/LR-137 (Fuenmayor)/LR-542 (Fuenmayor)**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
	<b>Total:</b>	<b>30,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>30,10</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	2.040,63	0,00	2.040,63
1203	GASOLINA	0,00	0,00	407,00	0,00	407,00
1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.448,83</b>	<b>0,00</b>	<b>2.448,83</b>

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	75,00	0,00	75,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>75,00</b>	<b>0,00</b>	<b>75,00</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1833 ÁCIDO SULFUROSO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	0,00	0,00	0,75	0,00	0,75
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	0,00	0,00	2,10	0,00	2,10
3267 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,00	0,00	1,45	0,00	1,45
<b>Total:</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>4,50</b>	<b>0,00</b>	<b>4,60</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>30,10</b>	<b>0,00</b>	<b>2.528,43</b>	<b>0,00</b>	<b>2.558,53</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>2.558,53</b>

### Tramo 32 : N-232 (Fuenmayor)/LR-137 (Fuenmayor)/LR-542 (Fuenmayor) - N-232 (Fuenmayor)/LR-543 (Fuenma

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
<b>Total:</b>	<b>31,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>31,80</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	79,10	0,00	79,10
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>79,10</b>	<b>0,00</b>	<b>79,10</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1833 ÁCIDO SULFUROSO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
<b>Total:</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,10</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>31,90</b>	<b>0,00</b>	<b>79,10</b>	<b>0,00</b>	<b>111,00</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>111,00</b>

### Tramo 33 : N-232 (Fuenmayor)/LR-543 (Fuenmayor) - N-232/LR-211

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
<b>Total:</b>	<b>31,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>31,80</b>

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	79,10	0,00	79,10
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>79,10</b>	<b>0,00</b>	<b>79,10</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1833 ÁCIDO SULFUROSO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
<b>Total:</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,10</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>31,90</b>	<b>0,00</b>	<b>79,10</b>	<b>0,00</b>	<b>111,00</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>111,00</b>

**Tramo 34 : N-232/LR-211 - AP-68 salida 10/N-232**

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80	
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00	
<b>Total:</b>	<b>31,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>31,80</b>	
Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	79,10	0,00	79,10	
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>79,10</b>	<b>0,00</b>	<b>79,10</b>	
Clase 5.2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
3109 PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, LÍQUIDO	0,69	0,00	0,00	0,00	0,69	
<b>Total:</b>	<b>0,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,69</b>	
Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1833 ÁCIDO SULFUROSO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10	
<b>Total:</b>	<b>0,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,10</b>	
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>32,59</b>	<b>0,00</b>	<b>79,10</b>	<b>0,00</b>	<b>111,69</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>			<b>111,69</b>	

**Tramo 35 : AP-68 salida 10/N-232 - N-232/LR-321**

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	3,46	0,00	0,00	0,00	3,46
1005 AMONIACO ANHIDRO	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
1079 DIOXIDO DE AZUFRE	3,70	0,00	0,00	0,00	3,70
1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	45,22	0,00	0,00	0,00	45,22
1965 HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	1.683,00	0,00	0,00	0,00	1.683,00
1971 METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	1.524,60	0,00	0,00	0,00	1.524,60
1977 NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	108,18	0,00	0,00	0,00	108,18
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	55,91	0,00	0,00	0,00	55,91
<b>Total:</b>	<b>3.424,97</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.424,97</b>
Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3092 1-METOXI-2-PROPANOL	41,68	0,00	0,00	0,00	41,68
1173 ACETATO DE ETILO	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19
1231 ACETATO DE METILO	0,38	0,00	0,00	0,00	0,38
1123 ACETATOS DE BUTILO	62,66	0,00	0,00	0,00	62,66
1090 ACETONA	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
2348 ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	5,20	0,00	0,00	0,00	5,20
3065 BEBIDAS ALCOHÓLICAS	0,00	0,00	357,00	0,00	357,00
1120 BUTANOL	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
1268 DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	21,62	0,00	0,00	0,00	21,62
2055 ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
1170 ETANOL	181,80	0,00	940,41	0,00	1.122,21
1193 ETILMETILCETONA	60,17	0,00	0,00	0,00	60,17

1202	GASÓLEO	7.171,20	0,00	79,10	0,00	7.250,30
1203	GASOLINA	1.644,24	0,00	0,00	0,00	1.644,24
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35
1219	ISOPROPANOL	3,13	0,00	0,00	0,00	3,13
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	40,00	0,00	1,37	0,00	41,37
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	2,66	0,00	0,00	0,00	2,66
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,70	0,00	870,75	0,00	871,45
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	2,90	0,00	0,00	0,00	2,90
1294	TOLUENO	191,18	0,00	0,00	0,00	191,18
1307	XILENOS	55,54	0,00	0,00	0,00	55,54
<b>Total:</b>		<b>9.490,83</b>	<b>0,00</b>	<b>2.248,63</b>	<b>0,00</b>	<b>11.739,46</b>

**Clase 4.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	130,00	0,00	0,00	0,00	130,00
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	3,50	0,00	0,00	0,00	3,50
<b>Total:</b>		<b>133,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>133,50</b>

**Clase 5.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1748	HIPOCLORITO DE CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03
<b>Total:</b>		<b>0,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>

**Clase 5.2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3109	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, LÍQUIDO	0,69	0,00	0,00	0,00	0,69
<b>Total:</b>		<b>0,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,69</b>

**Clase 6.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	7,90	0,00	0,00	0,00	7,90
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
<b>Total:</b>		<b>9,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,90</b>

**Clase 8**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	1,48	0,00	0,00	0,00	1,48
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	3,50	0,00	0,00	0,00	3,50
2031	ÁCIDO NÍTRICO	367,00	0,00	0,00	0,00	367,00
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	53,96	0,00	0,00	0,00	53,96
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	12,22	0,00	0,00	0,00	12,22
1833	ÁCIDO SULFUROSO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
2794	ACUMULADORES DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	25,47	0,00	0,00	0,00	25,47
2215	ANHÍDRIDO MALEICO	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
2209	FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	0,98	0,00	0,00	0,00	0,98

1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	9,60	0,00	0,00	0,00	9,60
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	10,06	0,00	0,00	0,00	10,06
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	4,20	0,00	0,00	0,00	4,20
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1,43	0,00	0,00	0,00	1,43
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,45	0,00	0,00	0,00	1,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1.375,00	0,00	0,00	0,00	1.375,00
1799	NONILTRICLOROSILANO	105,64	0,00	0,00	0,00	105,64
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,82	0,00	0,00	0,00	0,82
<b>Total:</b>		<b>1.976,32</b>	<b>0,00</b>	<b>5,22</b>	<b>0,00</b>	<b>1.981,54</b>

Clase 9		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	12,60	0,00	0,00	0,00	12,60
<b>Total:</b>		<b>13,82</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13,82</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>15.050,05</b>	<b>0,00</b>	<b>2.253,85</b>	<b>0,00</b>	<b>17.303,90</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>17.303,90</b>

### Tramo 36 : N-232/LR-321 - N-232 (Cenicero)/LR-113 (Cenicero)

Clase 2		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	3,70	0,00	0,00	0,00	3,70
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	16,42	0,00	0,00	0,00	16,42
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	1.683,00	0,00	0,00	0,00	1.683,00
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO	1.524,60	0,00	0,00	0,00	1.524,60
1977	NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	108,18	0,00	0,00	0,00	108,18
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	30,01	0,00	0,00	0,00	30,01
<b>Total:</b>		<b>3.365,92</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.365,92</b>

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	10,90	0,00	0,00	0,00	10,90
1123	ACETATOS DE BUTILO	61,40	0,00	0,00	0,00	61,40
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	5,20	0,00	0,00	0,00	5,20
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS	0,00	0,00	357,00	0,00	357,00
1120	BUTANOL	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P.	21,62	0,00	0,00	0,00	21,62
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00
1170	ETANOL	181,00	0,00	940,41	0,00	1.121,41
1193	ETILMETILCETONA	60,00	0,00	0,00	0,00	60,00
1202	GASÓLEO	7.171,20	0,00	79,10	0,00	7.250,30
1203	GASOLINA	1.644,24	0,00	0,00	0,00	1.644,24
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	40,00	0,00	1,37	0,00	41,37
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,70	0,00	742,37	0,00	743,07

1866	RESINA EN SOLUCIÓN	2,90	0,00	0,00	0,00	2,90
1294	TOLUENO	191,00	0,00	0,00	0,00	191,00
1307	XILENOS	55,00	0,00	0,00	0,00	55,00
	<b>Total:</b>	<b>9.450,41</b>	<b>0,00</b>	<b>2.120,25</b>	<b>0,00</b>	<b>11.570,66</b>

**Clase 4.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	130,00	0,00	0,00	0,00	130,00
1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	3,50	0,00	0,00	0,00	3,50
	<b>Total:</b>	<b>133,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>133,50</b>

**Clase 5.2**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3109	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, LÍQUIDO	0,69	0,00	0,00	0,00	0,69
	<b>Total:</b>	<b>0,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,69</b>

**Clase 6.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	7,90	0,00	0,00	0,00	7,90
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
3288	SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
	<b>Total:</b>	<b>9,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,90</b>

**Clase 8**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	3,50	0,00	0,00	0,00	3,50
2031	ÁCIDO NÍTRICO	367,00	0,00	0,00	0,00	367,00
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	18,00	0,00	0,00	0,00	18,00
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	12,22	0,00	0,00	0,00	12,22
1833	ÁCIDO SULFUROSO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
2215	ANHÍDRIDO MALEICO	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,07	0,00	0,00	0,00	0,07
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	9,10	0,00	0,00	0,00	9,10
1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P.	4,20	0,00	0,00	0,00	4,20
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1,40	0,00	0,00	0,00	1,40
3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1,45	0,00	0,00	0,00	1,45
3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1.375,00	0,00	0,00	0,00	1.375,00
3066	PINTURA o PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
3262	SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	0,82	0,00	0,00	0,00	0,82
	<b>Total:</b>	<b>1.797,77</b>	<b>0,00</b>	<b>4,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.801,77</b>

**Clase 9**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3316	ESTUCHE DE QUÍMICA o MALETÍN DE PRIMEROS AUXILIOS	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20

3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	12,60	0,00	0,00	0,00	12,60
	<b>Total:</b>	13,82	0,00	0,00	0,00	13,82
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>14.772,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.124,25</b>	<b>0,00</b>	<b>16.896,25</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>16.896,25</b>

**Tramo 37 : N-232 (Cenicero)/LR-113 (Cenicero) - Torremontalbo**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
	<b>Total:</b>	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	1,85	0,00	1.460,00	0,00	1.461,85
	<b>Total:</b>	1,85	0,00	1.460,00	0,00	1.461,85

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	80,00	0,00	0,00	0,00	80,00
	<b>Total:</b>	80,00	0,00	0,00	0,00	80,00

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
	<b>Total:</b>	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	18,00	0,00	0,00	0,00	18,00
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
1833	ÁCIDO SULFUROSO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	8,65	0,00	0,00	0,00	8,65
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
	<b>Total:</b>	30,27	0,00	0,00	0,00	30,27

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00
	<b>Total:</b>	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>149,62</b>	<b>0,00</b>	<b>1.460,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.609,62</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>1.609,62</b>

**Tramo 38 : Torremontalbo - N-232/LR-318**

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00	
<b>Total:</b>	<b>30,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30,00</b>	
Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1202 GASÓLEO	1,85	0,00	1.460,00	0,00	1.461,85	
<b>Total:</b>	<b>1,85</b>	<b>0,00</b>	<b>1.460,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.461,85</b>	
Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1350 AZUFRE	80,00	0,00	0,00	0,00	80,00	
<b>Total:</b>	<b>80,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>80,00</b>	
Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
3017 PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80	
<b>Total:</b>	<b>1,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,80</b>	
Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20	
1830 ÁCIDO SÚLFURICO	18,00	0,00	0,00	0,00	18,00	
2796 ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22	
1833 ÁCIDO SULFUROSO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10	
1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60	
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	8,65	0,00	0,00	0,00	8,65	
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	
<b>Total:</b>	<b>30,27</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30,27</b>	
Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>	
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>		
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70	
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00	
<b>Total:</b>	<b>5,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,70</b>	
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>149,62</b>	<b>0,00</b>	<b>1.460,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.609,62</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>1.609,62</b>		

**Tramo 39 : N-232/LR-318 - N-232/LR-208**

Clase 2	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1072 OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
<b>Total:</b>	<b>30,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30,00</b>



Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	1,85	0,00	1.460,00	0,00	1.461,85
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,70	0,00	3,70
<b>Total:</b>		<b>1,85</b>	<b>0,00</b>	<b>1.463,70</b>	<b>0,00</b>	<b>1.465,55</b>

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	80,00	0,00	0,00	0,00	80,00
<b>Total:</b>		<b>80,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>80,00</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
<b>Total:</b>		<b>1,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,80</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	1,20	0,00	0,00	0,00	1,20
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	18,00	0,00	0,00	0,00	18,00
2796	ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
1833	ÁCIDO SULFUROSO	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,60	0,00	0,00	0,00	1,60
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	8,65	0,00	0,00	0,00	8,65
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
<b>Total:</b>		<b>30,27</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30,27</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00
<b>Total:</b>		<b>5,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,70</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 149,62 0,00 1.463,70 0,00 1.613,32**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 1.613,32**

#### Tramo 40 : N-232/LR-208 - N-232 (Briones)/LR-210 (Briones)/LR-314 (Briones)

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
<b>Total:</b>		<b>30,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30,00</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	5.392,00	0,00	5.392,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.164,00	0,00	1.164,00
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,70	0,00	3,70
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.559,70</b>	<b>0,00</b>	<b>6.559,70</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
	<b>Total:</b>	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
1830	ÁCIDO SÚLFURICO	18,00	0,00	0,00	0,00	18,00
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	7,53	0,00	0,00	0,00	7,53
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,27	0,00	0,00	0,00	0,27
	<b>Total:</b>	26,10	0,00	0,22	0,00	26,33

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00
	<b>Total:</b>	5,70	0,00	0,00	0,00	5,70
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>63,60</b>	<b>0,00</b>	<b>6.559,93</b>	<b>0,00</b>	<b>6.623,53</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>6.623,53</b>

#### Tramo 41 : N-232 (Briones)/LR-210 (Briones)/LR-314 (Briones) - N-232 (Briones)/LR-505 (Briones)

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
	<b>Total:</b>	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	9.770,00	0,00	9.770,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.736,00	0,00	1.736,00
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	0,00	0,00	13,20	0,00	13,20
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	11.519,80	0,00	11.519,80

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
<b>Clase 6.1</b>						
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
	<b>Total:</b>	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
<b>Clase 8</b>						
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
<b>Clase 9</b>						
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,70	0,00	7,00	0,00	7,70
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	5,00	0,00	10,30	0,00	15,30
	<b>Total:</b>	5,70	0,00	17,30	0,00	23,00
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>37,50</b>	<b>0,00</b>	<b>11.649,33</b>	<b>0,00</b>	<b>11.686,82</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>11.686,82</b>

**Tramo 42 : N-232 (Briones)/LR-505 (Briones) - N-232/LR-505**

Clase		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
<b>Clase 2</b>						
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
	<b>Total:</b>	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
<b>Clase 3</b>						
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	9.770,00	0,00	9.770,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.736,00	0,00	1.736,00
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	0,00	0,00	13,20	0,00	13,20
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	11.519,80	0,00	11.519,80
<b>Clase 4.1</b>						
1350	AZUFRE	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00
<b>Clase 5.1</b>						
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
<b>Clase 8</b>						
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
	<b>Total:</b>	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,00	0,00	7,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	10,30	0,00	10,30
<b>Total:</b>		0,00	0,00	17,30	0,00	17,30
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>30,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11.649,33</b>	<b>0,00</b>	<b>11.679,33</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>11.679,33</b>

**Tramo 43 : N-232/LR-505 - N-124/N-232 [1]**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
<b>Total:</b>		30,00	0,00	0,00	0,00	30,00

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	9.770,00	0,00	9.770,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.736,00	0,00	1.736,00
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	0,00	0,00	13,20	0,00	13,20
<b>Total:</b>		0,00	0,00	11.519,80	0,00	11.519,80

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00
<b>Total:</b>		0,00	0,00	100,00	0,00	100,00

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
<b>Total:</b>		0,00	0,00	12,00	0,00	12,00

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
<b>Total:</b>		0,00	0,00	0,22	0,00	0,22

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,00	0,00	7,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	10,30	0,00	10,30
<b>Total:</b>		0,00	0,00	17,30	0,00	17,30
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>30,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11.649,33</b>	<b>0,00</b>	<b>11.679,33</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>11.679,33</b>

**Tramo 44 : N-124/N-232 [2] - N-232/LR-207**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	8.310,00	0,00	8.310,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.736,00	0,00	1.736,00
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.046,60</b>	<b>0,00</b>	<b>10.046,60</b>
Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12,00</b>
Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,22</b>
Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,00	0,00	7,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	10,30	0,00	10,30
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>17,30</b>	<b>0,00</b>	<b>17,30</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.176,12</b>	<b>0,00</b>	<b>10.176,12</b>
	<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>			<b>10.176,12</b>		<b>10.176,12</b>

**Tramo 45 : N-232/LR-207 - N-232/LR-203**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	8.310,00	0,00	8.310,00
1203	GASOLINA	0,00	0,00	1.736,00	0,00	1.736,00
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,78	0,00	0,78
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.046,78</b>	<b>0,00</b>	<b>10.046,78</b>
Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	3,00	0,00	103,35	0,00	106,35
	<b>Total:</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>103,35</b>	<b>0,00</b>	<b>106,35</b>
Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12,00</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1593 DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	
2992 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,32	0,00	0,32	
<b>Total:</b>	0,00	0,00	1,91	0,00	1,91	

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,00	0,00	0,22	
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64	
<b>Total:</b>	0,64	0,00	0,22	0,00	0,86	

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,74	
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	12,21	0,00	12,21	
<b>Total:</b>	0,00	0,00	19,95	0,00	19,95	

**Toneladas Totales del Subtramo :** 3,64 0,00 10.184,21 0,00 10.187,85

**Toneladas Específicas del Subtramo :** 10.187,85

#### Tramo 46 : N-232/LR-203 - N-126/N-232

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1202 GASÓLEO	0,00	0,00	8.310,00	
1203 GASOLINA	0,00	0,00	1.736,00	0,00	1.736,00	
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60	
<b>Total:</b>	0,00	0,00	10.046,60	0,00	10.046,60	

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1350 AZUFRE	3,00	0,00	100,00	
<b>Total:</b>	3,00	0,00	100,00	0,00	103,00	

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		2067 ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	0,00	0,00	12,00	
<b>Total:</b>	0,00	0,00	12,00	0,00	12,00	

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1593 DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	
<b>Total:</b>	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59	

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
		1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,64	0,00	0,00	
<b>Total:</b>	0,64	0,00	0,00	0,00	0,64	

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	7,00	0,00	7,00
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	10,30	0,00	10,30
<b>Total:</b>		0,00	0,00	17,30	0,00	17,30
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>3,64</b>	<b>0,00</b>	<b>10.177,49</b>	<b>0,00</b>	<b>10.181,13</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>10.181,13</b>

**Tramo 47 : N-126/N-232 - N-232/LR-310**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1202	GASÓLEO	960,50	0,00	4,60	0,00	965,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
<b>Total:</b>		963,84	0,00	5,60	0,00	969,44

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	24,00	0,00	0,00	0,00	24,00
<b>Total:</b>		24,00	0,00	0,00	0,00	24,00

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
<b>Total:</b>		2,20	0,00	5,82	0,00	8,02

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
<b>Total:</b>		0,95	0,00	0,00	0,00	0,95

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,70	0,00	24,90	0,00	25,60
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	15,30	0,00	34,50	0,00	49,80
<b>Total:</b>		16,00	0,00	59,40	0,00	75,40
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1.006,99</b>	<b>0,00</b>	<b>70,82</b>	<b>0,00</b>	<b>1.077,81</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>1.077,81</b>

**Tramo 48 : N-232/LR-310 - N-232/N-232a [3]**

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1915 CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1202 GASÓLEO	960,50	0,00	4,60	0,00	965,10
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
<b>Total:</b>	<b>963,84</b>	<b>0,00</b>	<b>5,60</b>	<b>0,00</b>	<b>969,44</b>

Clase 5.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067 ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	24,00	0,00	0,00	0,00	24,00
<b>Total:</b>	<b>24,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>24,00</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
2992 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
2757 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3010 PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
2995 PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3017 PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
<b>Total:</b>	<b>2,20</b>	<b>0,00</b>	<b>5,82</b>	<b>0,00</b>	<b>8,02</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
<b>Total:</b>	<b>0,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,95</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,70	0,00	24,90	0,00	25,60
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	15,30	0,00	34,50	0,00	49,80
<b>Total:</b>	<b>16,00</b>	<b>0,00</b>	<b>59,40</b>	<b>0,00</b>	<b>75,40</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 1.006,99 0,00 70,82 0,00 1.077,81**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 1.077,81**

**Tramo 49 : N-232/N-232a [3] - N-232/N-232a [4]**

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1915 CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1202 GASÓLEO	960,50	0,00	4,60	0,00	965,10
1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
<b>Total:</b>	<b>963,84</b>	<b>0,00</b>	<b>5,60</b>	<b>0,00</b>	<b>969,44</b>



Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	24,00	0,00	0,00	0,00	24,00
<b>Total:</b>		<b>24,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>24,00</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
<b>Total:</b>		<b>2,20</b>	<b>0,00</b>	<b>5,82</b>	<b>0,00</b>	<b>8,02</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
<b>Total:</b>		<b>0,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,95</b>

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,70	0,00	24,90	0,00	25,60
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	15,30	0,00	34,50	0,00	49,80
<b>Total:</b>		<b>16,00</b>	<b>0,00</b>	<b>59,40</b>	<b>0,00</b>	<b>75,40</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1.006,99</b>	<b>0,00</b>	<b>70,82</b>	<b>0,00</b>	<b>1.077,81</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>1.077,81</b>

### Tramo 50 : N-232/N-232a [4] - N-232/LR-209

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1202	GASÓLEO	960,50	0,00	4,60	0,00	965,10
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
<b>Total:</b>		<b>963,84</b>	<b>0,00</b>	<b>5,60</b>	<b>0,00</b>	<b>969,44</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	24,00	0,00	0,00	0,00	24,00
<b>Total:</b>		<b>24,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>24,00</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40

2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
<b>Total:</b>		2,20	0,00	5,82	0,00	8,02

**Clase 8**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
<b>Total:</b>		0,95	0,00	0,00	0,00	0,95

**Clase 9**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,70	0,00	24,90	0,00	25,60
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	15,30	0,00	34,50	0,00	49,80
<b>Total:</b>		16,00	0,00	59,40	0,00	75,40

**Toneladas Totales del Subtramo :**    **1.006,99**    **0,00**    **70,82**    **0,00**    **1.077,81**

**Toneladas Específicas del Subtramo :**    **1.077,81**

**Tramo 51 : N-232/LR-209 - N-232/N-232a [5]****Clase 3**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1202	GASÓLEO	960,50	0,00	0,00	0,00	960,50
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
<b>Total:</b>		963,84	0,00	1,00	0,00	964,84

**Clase 5.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	24,00	0,00	0,00	0,00	24,00
<b>Total:</b>		24,00	0,00	0,00	0,00	24,00

**Clase 6.1**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
<b>Total:</b>		2,20	0,00	5,82	0,00	8,02

**Clase 8**

		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
<b>Total:</b>		0,95	0,00	0,00	0,00	0,95

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,70	0,00	24,90	0,00	25,60
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	15,30	0,00	34,50	0,00	49,80
<b>Total:</b>		16,00	0,00	59,40	0,00	75,40
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1.006,99</b>	<b>0,00</b>	<b>66,22</b>	<b>0,00</b>	<b>1.073,21</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>1.073,21</b>

**Tramo 52 : N-232/N-232a [5] - N-232/LR-307**

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1202	GASÓLEO	960,50	0,00	0,00	0,00	960,50
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
<b>Total:</b>		963,84	0,00	1,00	0,00	964,84

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	24,00	0,00	0,00	0,00	24,00
<b>Total:</b>		24,00	0,00	0,00	0,00	24,00

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	1,59	0,00	0,00	0,00	1,59
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO LÍQUIDO, TÓXICO	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,00	0,00	4,00
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCOLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80
<b>Total:</b>		3,79	0,00	4,23	0,00	8,02

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
<b>Total:</b>		0,95	0,00	0,00	0,00	0,95

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,70	0,00	24,90	0,00	25,60
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	15,30	0,00	34,50	0,00	49,80
<b>Total:</b>		16,00	0,00	59,40	0,00	75,40
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1.008,58</b>	<b>0,00</b>	<b>64,63</b>	<b>0,00</b>	<b>1.073,21</b>
		<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>				<b>1.073,21</b>

**Tramo 53 : N-232/LR-307 - N-232/LR-303**

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1915 CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
<b>Total:</b>	<b>2,74</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,74</b>

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	0,00	0,00	102,00	0,00	102,00
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>102,00</b>	<b>0,00</b>	<b>102,00</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
2757 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3010 PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
2995 PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6,42</b>	<b>0,00</b>	<b>6,42</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
<b>Total:</b>	<b>0,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,95</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	32,90	0,00	32,90
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	34,50	0,00	34,50
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>67,40</b>	<b>0,00</b>	<b>67,40</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 3,69      0,00      176,82      0,00      180,51**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 180,51**

**Tramo 54 : N-232/LR-303 - N-232/LR-202**

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1915 CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
<b>Total:</b>	<b>2,74</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,74</b>

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	0,00	0,00	102,00	0,00	102,00
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>102,00</b>	<b>0,00</b>	<b>102,00</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59

2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		0,00	0,00	6,42	0,00	6,42

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
<b>Total:</b>		0,95	0,00	0,00	0,00	0,95

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	32,90	0,00	32,90
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	34,50	0,00	34,50
<b>Total:</b>		0,00	0,00	67,40	0,00	67,40

**Toneladas Totales del Subtramo :** 3,69 0,00 176,82 0,00 180,51

**Toneladas Específicas del Subtramo :** 180,51

### Tramo 55 : N-232/LR-202 - N-232/LR-302

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1915	CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1866	RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
<b>Total:</b>		2,74	0,00	1,00	0,00	3,74

Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	102,00	0,00	102,00
<b>Total:</b>		0,00	0,00	102,00	0,00	102,00

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		0,00	0,00	6,42	0,00	6,42

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
<b>Total:</b>		0,95	0,00	0,00	0,00	0,95

Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	32,90	0,00	32,90
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	34,50	0,00	34,50

<b>Total:</b>	0,00	0,00	67,40	0,00	67,40
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>3,69</b>	<b>0,00</b>	<b>176,82</b>	<b>0,00</b>	<b>180,51</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>180,51</b>

**Tramo 56 : N-232/LR-302 - N-232/LR-304**

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1915 CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
<b>Total:</b>	<b>2,74</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,74</b>

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	0,00	0,00	102,00	0,00	102,00
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>102,00</b>	<b>0,00</b>	<b>102,00</b>

Clase 6.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593 DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
2757 PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3010 PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
2995 PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6,42</b>	<b>0,00</b>	<b>6,42</b>

Clase 8	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
<b>Total:</b>	<b>0,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,95</b>

Clase 9	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	32,90	0,00	32,90
3077 MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	34,50	0,00	34,50
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>67,40</b>	<b>0,00</b>	<b>67,40</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>3,69</b>	<b>0,00</b>	<b>176,82</b>	<b>0,00</b>	<b>180,51</b>
			<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>180,51</b>

**Tramo 57 : N-232/LR-304 - Lím. Prov. Burgos**

Clase 3	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1915 CICLOHEXANONA	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
1866 RESINA EN SOLUCIÓN	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
<b>Total:</b>	<b>2,74</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,74</b>

Clase 4.1	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	0,00	0,00	102,00	0,00	102,00
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>102,00</b>	<b>0,00</b>	<b>102,00</b>

Clase 6.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1593	DICLOROMETANO	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO SÓLIDO, TÓXICO	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LÍQUIDO TÓXICO	0,00	0,00	4,60	0,00	4,60
2995	PLAGUICIDA ÓRGANOCLORADO LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6,42</b>	<b>0,00</b>	<b>6,42</b>
Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	0,95	0,00	0,00	0,00	0,95
<b>Total:</b>		<b>0,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,95</b>
Clase 9		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	32,90	0,00	32,90
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	0,00	0,00	34,50	0,00	34,50
<b>Total:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>67,40</b>	<b>0,00</b>	<b>67,40</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>3,69</b>	<b>0,00</b>	<b>176,82</b>	<b>0,00</b>	<b>180,51</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>180,51</b>

### Tramo 58 : Lím. Prov. Álava - Briñas

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	1.460,00	0,00	0,00	0,00	1.460,00
<b>Total:</b>		<b>1.460,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.460,00</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1.460,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.460,00</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>1.460,00</b>

### Tramo 59 : Briñas - N-124/N-232 [3]

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	1.460,00	0,00	0,00	0,00	1.460,00
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	0,00	0,00	6,00	0,00	6,00
<b>Total:</b>		<b>1.460,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.466,00</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>1.460,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.466,00</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>1.466,00</b>

## Ruta N-232a :

### Tramo 1 : N-232/N-232a [1] - N-232a/LR-381

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35
<b>Total:</b>		<b>0,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,35</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	646,64	0,00	0,00	0,00	646,64
<b>Total:</b>		<b>646,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>646,64</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
<b>Total:</b>		<b>0,28</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,28</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	2,30	0,00	0,00	0,00	2,30
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,40	0,00	0,00	0,00	1,40
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	6,08	0,00	0,00	0,00	6,08
<b>Total:</b>		<b>10,02</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10,02</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 657,30 0,00 0,00 0,00 657,30**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 657,30**

## Tramo 2 : N-232a/LR-381 - Ausejo

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35
<b>Total:</b>		<b>0,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,35</b>

Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	646,64	0,00	0,00	0,00	646,64
<b>Total:</b>		<b>646,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>646,64</b>

Clase 5.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
<b>Total:</b>		<b>0,28</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,28</b>

Clase 8		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	2,30	0,00	0,00	0,00	2,30
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1,40	0,00	0,00	0,00	1,40
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	6,08	0,00	0,00	0,00	6,08
<b>Total:</b>		<b>10,02</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10,02</b>

**Toneladas Totales del Subtramo : 657,30 0,00 0,00 0,00 657,30**

**Toneladas Específicas del Subtramo : 657,30**



**Tramo 4 : N-232a/LR-259/LR-348 - N-232/N-232a [2]**

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	204,19	0,00	204,19
<b>Total:</b>		0,00	0,00	204,19	0,00	204,19
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>204,19</b>	<b>0,00</b>	<b>204,19</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>						<b>204,19</b>

**Tramo 5 : N-111a (Logroño)/N-232a (Logroño)/LR-131 (Logroño) - Lím. Prov. Álava [1]**

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	82,00	0,00	82,00
<b>Total:</b>		0,00	0,00	82,00	0,00	82,00
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>82,00</b>	<b>0,00</b>	<b>82,00</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>						<b>82,00</b>

**Tramo 7 : N-232a (Ábalos)/LR-319 (Ábalos) - N-232a/LR-424**

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
<b>Total:</b>		0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,50</b>	<b>0,00</b>	<b>3,50</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>						<b>3,50</b>

**Tramo 8 : N-232a/LR-424 - N-232a/LR-210/LR-317**

Clase 3		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
<b>Total:</b>		0,00	0,00	3,50	0,00	3,50
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,50</b>	<b>0,00</b>	<b>3,50</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>						<b>3,50</b>

**Tramo 10 : N-126/N-232a - N-232a (Casalarreina)/LR-311 (Casalarreina)**

Clase 8		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	11,90	0,00	0,00	0,00	11,90
<b>Total:</b>		11,90	0,00	0,00	0,00	11,90
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>		<b>11,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11,90</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>						<b>11,90</b>

**Ruta TRVALF232 : Travesía de Alfaro****Tramo 2 : Travesía de Alfaro (N-232) (Alfaro)/LR-288 (Alfaro) - Travesía de Alfaro (N-232)/LR-287**

Clase 5.1		Ida		Vuelta		Total
		Específicas	Comunes	Específicas	Comunes	
2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANURICO	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12
2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	0,57	0,00	0,00	0,00	0,57

<b>Total:</b>	0,69	0,00	0,00	0,00	0,69
---------------	------	------	------	------	------

**Clase 8**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO	9,45	0,00	0,00	0,00	9,45
2209 FORMALDEHÍDOS EN SOLUCIÓN	15,00	0,00	0,00	0,00	15,00
1823 HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
1791 HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	32,00	0,00	0,00	0,00	32,00
<b>Total:</b>	<b>56,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>56,95</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>57,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>57,64</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>	<b>57,64</b>				<b>57,64</b>

## Ruta Trv-Larder : De N-111 (Lardero) a la LO-20 (Logroño)

### Tramo 1 : N-111/Travesía de Lardero - Travesía de Lardero (Lardero)/LR-254 (Lardero)

**Clase 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>

**Clase 3**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,70</b>	<b>3,70</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,73</b>	<b>3,73</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

### Tramo 2 : Travesía de Lardero (Lardero)/LR-254 (Lardero) - Travesía de Lardero (Lardero)/LR-546 (Lardero)

**Clase 2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001 ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>

**Clase 3**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202 GASÓLEO	0,00	0,00	9,02	0,00	9,02
1263 PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	0,13	3,70	3,83
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,15</b>	<b>3,70</b>	<b>12,85</b>

**Clase 4.1**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350 AZUFRE	0,00	0,00	25,00	0,00	25,00
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>25,00</b>	<b>0,00</b>	<b>25,00</b>

**Clase 6.2**

	<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3291 RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	0,00	0,00	11,50	0,00	11,50
<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11,50</b>	<b>0,00</b>	<b>11,50</b>
<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>45,65</b>	<b>3,73</b>	<b>49,38</b>
<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>		<b>45,65</b>		<b>45,65</b>

**Tramo 3 : Travesía de Lardero (Lardero)/LR-546 (Lardero) - LO-20 (Logroño)/Travesía de Lardero (Logroño)**

Clase 2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1001	ACETILENO DISUELTO	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>
Clase 3		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1202	GASÓLEO	0,00	0,00	9,02	0,00	9,02
1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	0,00	0,00	0,13	3,70	3,83
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,15</b>	<b>3,70</b>	<b>12,85</b>
Clase 4.1		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
1350	AZUFRE	0,00	0,00	25,00	0,00	25,00
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>25,00</b>	<b>0,00</b>	<b>25,00</b>
Clase 6.2		<u>Ida</u>		<u>Vuelta</u>		<u>Total</u>
		<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	<u>Específicas</u>	<u>Comunes</u>	
3291	RESIDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESIDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESIDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	0,00	0,00	11,50	0,00	11,50
	<b>Total:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11,50</b>	<b>0,00</b>	<b>11,50</b>
	<b>Toneladas Totales del Subtramo :</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>45,65</b>	<b>3,73</b>	<b>49,38</b>
				<b>Toneladas Específicas del Subtramo :</b>		<b>45,65</b>