

DATOS ESTADÍSTICOS DE LAS INSPECCIONES PERIÓDICAS ITV DEL AÑO 2020

DEFECTOS		TIPO DE VEHICULO									TOTALES	
		MOTOC.	TURISMOS PART	RESTO TUR	MERC. MMA<3500	MERC. MMA>3500	AUTOBUS.	REMOLQ. Y SEMIRR.	AGRICOL.	OTROS		
		FRECUENCIA DE DEFECTOS										
CAPÍTULO 1	DL	125	13.214	393	4.465	525	7	384	1.318	62	20.493	
(IDENTIFICACIÓN)	DG	133	951	52	290	69	1	87	471	26	2.080	
CAPÍTULO 2	DL	196	15.005	638	9.602	2.182	33	1.264	2.102	167	31.189	
(ACOND EXT, CARROC, CHASIS)	DG	468	1.997	133	1.480	821	10	602	727	75	6.313	
CAPÍTULO 3	DL	8	103	10	85	5	0	0	2	0	213	
(ACONDICIONAMIENTO INTERIOR)	DG	31	1.085	55	478	20	17	0	1	4	1.691	
CAPÍTULO 4	DL	250	33.196	1.332	16.370	2.760	40	2.367	2.583	164	59.062	
(ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN)	DG	684	9.135	334	4.727	1.133	5	1.064	2.315	160	19.557	
CAPÍTULO 5	DL	0	465	24	39	663	193	0	0	0	1.384	
(EMISIONES CONTAMINANTES)	DG	486	10.788	304	2.509	277	17	0	0	4	14.385	
CAPÍTULO 6	DL	42	9.534	431	6.024	1.884	66	1.968	118	32	20.099	
(FRENOS)	DG	143	4.638	241	2.965	1.702	32	1.374	223	17	11.335	
CAPÍTULO 7	DL	13	1.634	126	1.243	159	0	0	247	24	3.446	
(DIRECCIÓN)	DG	14	1.440	116	900	280	4	2	118	15	2.889	
CAPÍTULO 8	DL	21	1.159	76	591	70	0	137	424	22	2.500	
(EJES, RUEDAS, NEUMÁT, SUSP)	DG	184	10.421	497	4.016	537	15	619	198	19	16.506	
CAPÍTULO 9	DL	47	18.649	788	9.999	1.596	9	0	192	34	31.314	
(MOTOR Y TRANSMISIÓN)	DG	73	1.626	89	842	104	0	0	25	2	2.761	
CAPÍTULO 10	DL	16	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
(OTROS)	DG	276	828	51	347	345	55	47	122	21	2.092	
TOTAL DEFECTOS		DL	718	92.959	3.818	48.418	9.844	348	6.120	6.986	505	169.716
		DG	2.492	42.909	1.872	18.554	5.288	156	3.795	4.200	343	79.609
VEHÍCULOS TOTALES	PRIMERA INSPECC	FAVORABLES	5.911	108.025	4.896	30.823	5.440	337	3.883	12.671	524	172.510
		RECHAZADOS	1.334	25.295	1.119	9.666	2.140	70	1.359	2.693	159	43.835
		% DE RECHAZO	18,41	18,97	18,60	23,87	28,23	17,20	25,93	17,53	23,28	20,26
	OTRAS INSPECC	FAVORABLES	1.214	23.862	1.064	9.139	1.988	69	1.266	2.592	151	41.345
		RECHAZADOS	104	2.341	69	901	213	8	144	22	5	3.807
		% DE RECHAZO	7,89	8,93	6,09	8,97	9,68	10,39	10,21	0,84	3,21	8,43