

## PLANTILLA DE FIRMAS ELECTRÓNICAS

Firma Colegiado 1.

Firma Colegiado 2.

Firma Colegio o Institución 1.

Firma Colegio o Institución 2.

Este documento contiene campos de firma electrónica. Si estos campos están firmados se aconseja validar las firmas para comprobar su autenticidad. Tenga en cuenta que la última firma aplicada al documento (firma del Colegio o Institución) debe GARANTIZAR QUE EL DOCUMENTO NO HA SIDO MODIFICADO DESDE QUE SE FIRMÓ.

El Colegio garantiza y declara que la firma electrónica aplicada en este documento es totalmente válida a la fecha en la que se aplicó, que no está revocada ni anulada. En caso contrario el Colegio NO ASUMIRÁ ninguna responsabilidad sobre el Visado aplicado en el documento, quedando ANULADO a todos los efectos.

 COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA213449 <a href="http://cogitaragon.es/visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFHGR7LZXUMUD">http://cogitaragon.es/visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFHGR7LZXUMUD</a>	17/6 2021	Habilitación Coleg: 5470 Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS
---	--------------	---

# AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA

**DE EXPLOTACIÓN PARA GANADO PORCINO DE  
CEBO EN CORERA EJECUTADO EN TRES FASES  
PARTIENDO DE 2478 PLAZAS Y FASE 1 DE 1238  
PLAZAS, FASE 2 DE 1239 PLAZAS Y FASE 3 DE  
1045 PLAZAS HACIENDO UN TOTAL DE 6000  
PLAZAS**

**PROMOTOR:** HERMANOS RUIZ CASTILLO S.C. (J26545574)

**DIRECCIÓN:** C/ SOLANO 89

**POBLACIÓN:** AUSEJO (LA RIOJA)

**CODIGO POSTAL:** 26513

**PROVINCIA:** LA RIOJA

**DIRECCIÓN DE LA OBRA:** POL. 2 PARCELA 89, 91, 151, 153, 155  
DE CORERA C.P. 26144 (LA RIOJA)

**REDACTOR DEL PROYECTO:**

**NOMBRE:** D. JUAN CARLOS LLORENTE VEA

**DIRECCIÓN:** AVDA. PRINCIPE FELIPE, 85 LOCAL 3

**POBLACIÓN/C.P.:** RINCÓN DE SOTO / 26550

**PROVINCIA:** LA RIOJA

**TELÉFONO Y FAX:** 941160254

**E-MAIL:** [juancarlos.vea@gmail.com](mailto:juancarlos.vea@gmail.com).



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragon.es/visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg. 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

# INDICE

MEMORIA

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

ANEXO I, DOCUMENTO URBANÍSTICO DE IDONEIDAD EMITIDO POR EL  
AYTO DE CORERA.

ANEXO II, SOLICITUD DE LICENCIA DE OBRAS.

ANEXO III, LIBRO DE GESTIÓN DE ESTIERCOL.

JUSTIFICACIÓN MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES PARA APLICAR EN LA  
EXPLOTACIÓN PORCINA.

PRESUPUESTO

PLANOS



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragon.es/visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

# MEMORIA



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragon.es/Visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

# MEMORIA

## ANTECEDENTES.

El presente proyecto es un encargo de HERMANOS RUIZ CASTILLO S.C. con NIF: J26545574 y domicilio en la C/ SOLANO 89 en la población de AUSEJO provincia de La Rioja a D. Juan Carlos Llorente Vea con el título profesional de Ingeniero Técnico Industrial colegiado con el nº 5470 por el Colegio de Ingeniero Técnico Industriales de Aragón y domicilio profesional en Avda. Príncipe Felipe, 85 Bajo 3 en Rincón de Soto provincia de La Rioja.

El presente documento servirá para la obtención de la autorización ambiental integrada según lo establecido en la Ley 6/2017 de protección del medio ambiente de La Rioja y el Decreto 29/2018 de 20 de septiembre por el que se aprueba el reglamento de desarrollo del título I “intervención administrativa” de la ley 6/2017 de protección del medio ambiente de La Rioja.

La explotación descrita en este documento consiste en la construcción de una ampliación de una explotación porcina destinada al cebo en tres fases, partiendo de 2478 plazas, fase 1 de 1238 plazas, fase 2 1239 plazas y fase 3 1025 plazas haciendo un total de 6000 plazas, sin incluir las destinadas a lazareto.

El presente documento describirá la totalidad de las instalaciones existentes en la explotación porcina.

## OBJETO DEL PROYECTO.

El presente documento tiene por objeto describir las afecciones medioambientales de la explotación para ganado porcino de cebo de 6000 plazas a construir en tres fases, distribuidos de la siguiente forma:

Capacidad edificio construido: 2478 plazas + 21 plazas destinadas a Lazareto.

Fase 1: 1238 plazas +11 de lazareto

Fase 2: 1239 plazas+10 de lazareto.

Fase 3 1045 plazas+40 de lazareto.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://colitiaraagon.es/visado.nsf/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

CAPACIDAD TOTAL DE LA EXPLOTACIÓN: 6000 CERDOS+61 PLAZAS DESTINADAS A LAZARETO.

## SITUACIÓN DE LA INSTALACIÓN

### EMPLAZAMIENTO.

La localización de la nueva explotación se sitúa en el polígono 2 parcela 89, 91, 151, 153, 155 en el Término municipal de Corera.

El contorno del conjunto de parcelas se encuentra georreferenciado, con el siguiente listado de coordenadas UTM ETRS 89 USO 30

1, X=564856.4230 Y=4691596.2050	18, X=565051.6360 Y=4691619.3115
2, X=564905.7335 Y=4691569.5145	19, X=565045.4160 Y=4691618.4215
3, X=564928.0335 Y=4691556.8140	20, X=565038.6460 Y=4691622.4610
4, X=564949.8640 Y=4691544.7435	21, X=565024.9660 Y=4691628.6415
5, X=564971.4740 Y=4691525.9235	22, X=565003.2960 Y=4691635.3720
6, X=564998.0240 Y=4691501.1325	23, X=564986.1955 Y=4691632.9725
7, X=565032.4540 Y=4691476.0125	24, X=564973.1950 Y=4691633.8525
8, X=565058.8750 Y=4691499.3915	25, X=564964.0450 Y=4691637.6230
9, X=565077.0155 Y=4691514.8415	26, X=564947.3350 Y=4691660.5030
10, X=565091.5960 Y=4691566.6799	27, X=564930.3650 Y=4691658.9435
11, X=565057.3004 Y=4691583.5208	28, X=564912.6850 Y=4691659.1440
12, X=565058.7160 Y=4691589.4010	29, X=564903.0145 Y=4691660.1640
13, X=565057.3560 Y=4691597.1410	30, X=564895.5445 Y=4691657.9240
14, X=565053.4360 Y=4691606.4915	31, X=564890.0640 Y=4691647.0745
15, X=565055.0460 Y=4691610.5915	32, X=564883.3440 Y=4691637.2245
16, X=565058.6860 Y=4691614.1915	33, X=564877.5740 Y=4691627.3945
17, X=565057.2360 Y=4691619.0015	34, X=564856.4230 Y=4691596.2050

La explotación ganadera se encuentra a una distancia aproximada de 2870 m del casco urbano de la población más cercana.

En la zona ocupada por la explotación no existen viviendas aisladas de ningún tipo en un radio de 2870 m.





La zona donde se sitúa esta explotación está autorizada la instalación de explotaciones ganaderas por el plan general municipal de Corera, se adjunta el documento acreditativo en un anexo.

La carretera más próxima a la explotación es la carretera LR260 y se sitúa a una distancia aproximada de 300 m en línea perpendicular al eje de la misma.

En las proximidades de la explotación NO existen otras explotaciones ganaderas conocidas por este técnico situadas a menos de 2000 m.

La distancia al Río Ebro que es el cauce público más cercano es superior a los 1000 metros.

En las proximidades de la explotación no existen vertederos de ningún tipo, ni bienes naturales susceptibles de ser contaminados por la actividad descrita.

## DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

La actividad a desarrollar en la explotación es el engorde de 6000 cerdos, que se alojarán en los tres edificios de nueva construcción ejecutados en tres fases y el existente. Estos edificios se construirán en tres fases hasta alcanzar las 6000 plazas.

En los planos adjuntos se detalla la totalidad de la explotación ganadera consistente en un edificio existente de 2060 m<sup>2</sup>, una fase 1 de 1030 m<sup>2</sup>, una

fase dos de 1030 m2 y una fase 3 de 881 m2, destinados a albergar a los animales y una zona de vestuarios de unos 21 m2.

El conjunto de parcelas donde se sitúa la explotación posee una superficie total de 22569 m2.

A continuación se muestran los datos catastrales de las parcelas donde se sitúa la explotación ganadera.

**CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE**  
Referencia catastral: 26050400000000000000

**DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE**

Localización:  
Polígono 2 Parcela 69  
C/ EL VERA, CORREA (JA RÍOJA)

Clase: RUSTICO  
Uso principal: Agrario  
Superficie construida:  
Año construcción:

Cultivo:

Subsuelo	Cultivo/ aprovechamiento	Intensidad Productiva	Superficie m <sup>2</sup>
1	C- Cultivo (Arroz de secano)	04	6.777

**PARCELA:**  
Superficie gráfica: 6.777 m<sup>2</sup>  
Participación del inmueble: 100,00 %  
Tipo:

**CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE**  
Referencia catastral: 26050400000000000000

**DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE**

Localización:  
Polígono 2 Parcela 91  
C/ EL VERA, CORREA (JA RÍOJA)

Clase: RUSTICO  
Uso principal: Agrario  
Superficie construida:  
Año construcción:

Cultivo:

Subsuelo	Cultivo/ aprovechamiento	Intensidad Productiva	Superficie m <sup>2</sup>
1	C- Cultivo (Arroz de secano)	04	3.449

**PARCELA:**  
Superficie gráfica: 3.449 m<sup>2</sup>  
Participación del inmueble: 100,00 %  
Tipo:

**COORDINACIÓN GRÁFICA CON EL REGISTRO DE LA PROPIEDAD**

### CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

Referencia catastral: 500334020010300000

**DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE**

**Localización:**  
 Polígono 3 Parcela 101  
 OL ELVIRA, CORENA (LA RIOJA)

**Clase:** RÚSTICO  
**Uso principal:** Agrario  
**Superficie construida:**  
**Alto construcción:**

**Cultivo**

Subparcela	Cultivo/Aprovechamiento	Intensidad Productiva	Superficie en m <sup>2</sup>
0	00 Labor o terreno regado	02	4.048



### CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

Referencia catastral: 500334020010300001

**DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE**

**Localización:**  
 Polígono 3 Parcela 102  
 OL ELVIRA, CORENA (LA RIOJA)

**Clase:** RÚSTICO  
**Uso principal:** Agrario  
**Superficie construida:**  
**Alto construcción:**

**Cultivo**

Subparcela	Cultivo/Aprovechamiento	Intensidad Productiva	Superficie en m <sup>2</sup>
0	00 Inactivo/estéril	00	3.076





Los animales son llevados a las instalaciones con un peso variable entre 20-25 Kg de peso vivo, y se repueblan las naves intentando no mezclar camadas de cría con el fin de limitar el riesgo de propagación de enfermedades.

Se instalará una previsión de suelo radiante para dotar de calefacción los pabellones para que estén a la temperatura adecuada, para que los cerdos tengan la temperatura ideal en los meses de invierno.

Los animales permanecerán en la granja hasta alcanzar los 95-100 Kg de peso, la duración media del cebo hasta alcanzar este incremento de unos 150 días (19 a 20 semanas).

Las instalaciones descritas permiten alojar 6000 cerdos en unas condiciones muy holgadas.

La producción anual estimada para una tasa de mortandad del 1% y para 2.2 ciclos de engorde al año será de:

6000 menos el 1% de mortandad obtenemos una producción 5940 animales por ciclo de cría.

$5940 \times 2.2 = 12408$  cerdos al año.

**Capacidad de producción anual estimada 12408 cerdos año.**

Para la alimentación de los animales se emplearán piensos compuestos y agua, empleados mediante sistemas que permiten la dosificación (sistemas automáticos de alimentación y bebederos de chupete o con boya de nivel). Por tanto no se producirá un desperdicio significativo ni de los piensos ni del agua.

La limpieza se realizará con agua con la ayuda de pistolas a presión que proporcionan una adecuada limpieza con un uso mínimo de agua, estos restos de la limpieza se evacúan por el saneamiento convencional hasta la balsa de purines donde mezclará con el resto de deyecciones.

Con respecto a la superficie destinada a los animales según estipula la reglamentación para un peso del animal comprendido entre los 85 y 110 Kg que es el tamaño más grande que se encuentra en las instalaciones la superficie destinada a cada animal ha de ser superior a 0.65 m<sup>2</sup>.

Las instalaciones poseen celdas de varios tamaños para capacidad de 15 plazas (3.23x3.07 m) de 16 plazas (3.55 x 3.07 m) de 11 plazas (2.44 x 3.07 m) de 10 plazas (3.07 x 2.17 m), menos la zona ocupada por el comedero supone una superficie ocupada por cerdo superior o igual a los 0.65 m<sup>2</sup> destinada exclusivamente a alojamiento de cerdos.

En los planos se detallan los diferentes tipos de corrales, marcados dentro del edificio y detallando sus dimensiones y capacidad.

La tolva se instalará en el interior del recinto y será del tipo rotecna, se muestra una imagen a continuación:



Se ha estimado para los cálculos que la zona ocupada por la tolva y que ha sido descontada para el cálculo de la ocupación es de 0.12 m<sup>2</sup>.

También existen cochineras destinadas a lazareto con una ocupación total destinadas a ese uso de 61 plazas distribuidas por los distintos edificios, con el fin de separar los cerdos enfermos o heridos y que no sean atacados por el resto.

El emparrillado será de hormigón prefabricado con unas aberturas no inferiores a 16 mm para cerdos de producción como es el caso ya que llegan a las instalaciones con un peso aproximadamente de entre 20-25 Kg.

En todo momento se seguirá las exigencias referentes al bien estar animal.

### **Necesidad de uso y aprovechamiento del suelo.**

La actividad en cuestión es susceptible no producir olores, por lo tanto la no compatibilidad con los usos industriales ni ningún otro, obliga a instalarlas lejos del casco urbano y de polígonos.

Es por este motivo por lo que es necesario instalarlo en suelos no urbanos, que dentro del planeamiento municipal tengan autorizado este uso.

En el caso que nos ocupa la parcela donde se ubica en la antigüedad se desarrollaban actividades ganaderas, continuando por ello con el uso del terreno.

La parcela tiene una superficie de 22569 m<sup>2</sup>.

La construcción propuesto supone una ocupación de: 5022 m<sup>2</sup>.

Supone una ocupación del terreno del 22.2 %

### **Requerimientos de la instalación respecto a los servicios públicos esenciales.**

La actividad objeto de esta documentación se enmarca dentro del sector de la ganadería intensiva, sector imprescindible para la generación de alimentos para la población.

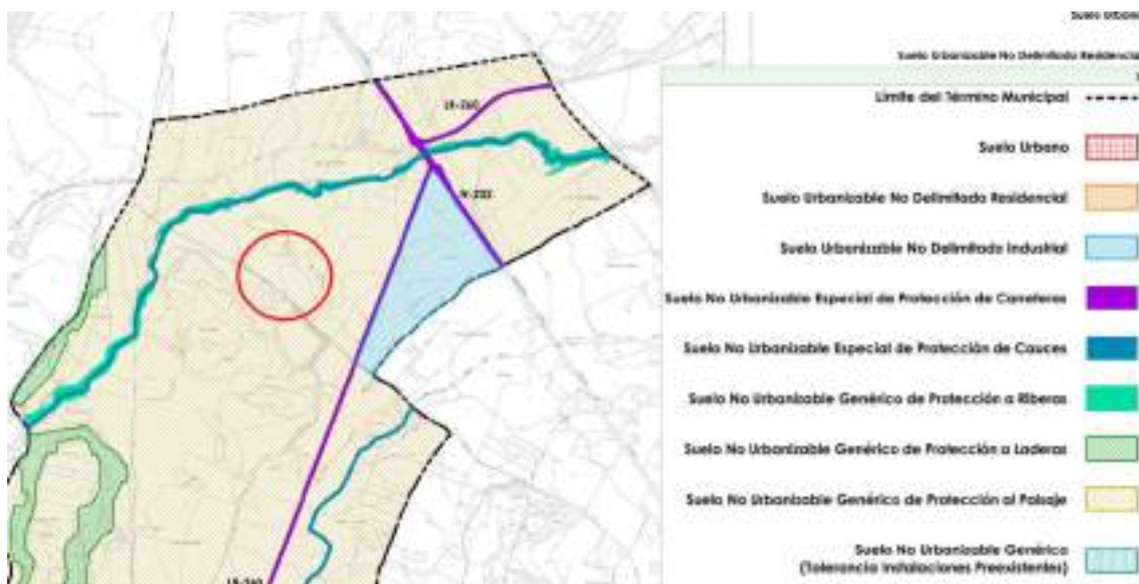
En la actualidad existe una gran demanda de alimentos para la población y en concreto el sector porcino, se encuentra en un claro crecimiento.

Es por este motivo que se ha decidido la construcción de este tipo de actividad en un suelo alejado de poblaciones.

## Planeamiento al que está sujeta la parcela.

En la actualidad en el municipio de Corera se encuentra vigente el plan general municipal aprobado de manera provisional en Marzo del 2013.

Se adjunta la situación de la parcela sobre el planeamiento general municipal, marcada con un círculo rojo.



## Clasificación y calificación urbanística del suelo.

La explotación propuesta se sitúa en un suelo NO URBANIZABLE GENÉRICO DE PROTECCIÓN AL PAISAJE.

Su uso está regulado en el PGM de Corera y está admitido el uso de establos, residencias y criaderos de animales.

Se adjunta el informe de idoneidad municipal.



## INFORME DE LOS SERVICIOS TÉCNICOS MUNICIPALES

**ASUNTO: INFORME URBANÍSTICO DE PROYECTO BÁSICO AMPLIACIÓN DE GRANJA DE CEBO DE PORCINO , EN EL TERMINO MUNICIPAL DE CORERA, POLÍGONO Nº 2 , PARCELAS 89,91,151,152 Y 155.**

Calificación Urbanística de la parcelas según el Plan General de Corera: Suelo No Urbanizable Genérico de Protección al Paisaje, por lo que se cumplirá lo dispuesto en la Directriz de Protección del Suelo No Urbanizable de La Rioja, en cuanto a la autorización del uso y las condiciones de edificación.

Instalaciones industriales ligadas a recursos agropecuarios, según artículo 26 punto c.(DPSNU) Condiciones de edificación, lo dispuesto en el artículo 86 de la Directriz de Protección de Suelo No Urbanizable y lo regulado en las N.U.R

Según la documentación obrante en este Ayuntamiento en relación al Proyecto Básico para la solicitud de la autorización ambiental integrada de ampliación de Granja de cebo de porcino redactado por el ingeniero agrónomo D. José Domingo Reinares Ruiz y cuyo promotor es Hnos Ruiz Castillo ,S.C, se informa:

**FAVORABLEMENTE** urbanísticamente, siendo necesario obtener la autorización ambiental integrada y la autorización de uso por parte de la Comisión de Ordenación del Territorio y Urbanismo de La Rioja, así como cuantos informes sectoriales sean necesarios.

Junto a la solicitud de licencia se deberá presentar un estudio básico de Integración paisajística según se establece en el artículo 19 de la Directriz de Protección del Suelo No Urbanizable de La Rioja.

Para que conste y surta los efectos oportunos, expido el presente en Corera, a 22 de Diciembre de 2020

IBÁÑEZ  
MARTINEZ  
ALDAMA  
MARIA  
ANUNCIACION  
- 72784534E

Firmado digitalmente por  
IBÁÑEZ  
MARTINEZ  
ALDAMA MARIA  
ANUNCIACION -  
72784534E

Anunciación Ibáñez Martínez-Aldama  
Arquitecta Municipal

La parcela indicada se encuentra incluida en la directriz de suelo no urbanizable de la Rioja.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cofitaragon.es/visado.nsf/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFHGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

Al tratarse de una explotación ganadera de más de 2400 m2 su reglamentación se enmarcar dentro del artículo 86 de las SNUG.

Las condiciones a cumplir son las siguientes:

*Artículo 86. Instalaciones industriales ligadas a recursos agropecuarios.*

*1. Las edificaciones de este uso tendrán las siguientes condiciones:*

<i>Parcela mínima.....</i>	<i>10.000 m2</i>
<i>Edificabilidad máxima.....</i>	<i>0,25 m2/ m2</i>
<i>Superficie máxima ocupada.....</i>	<i>25 %</i>
<i>Número máximo de plantas.....</i>	<i>DOS</i>
<i>Altura máxima de la edificación .....</i>	<i>10,00 m</i>
<i>Altura máxima de cumbre.....</i>	<i>13,00 m</i>
<i>Retranqueo mínimo a linderos.....</i>	<i>20,00 m</i>
<i>Retranqueo mínimo a caminos.....</i>	<i>20,00 m</i>

*2. Las construcciones e instalaciones se separarán al menos cincuenta (50) metros de cualquier otra edificación existente y una distancia mínima de cien (100) metros con respecto al límite del Suelo Urbano, o en su caso del suelo clasificado como urbanizable delimitado.*

**Usos urbanísticos admitidos y limitaciones.**

Según se extrae del informe municipal se puede comprobar como el uso admitido es:

**ESTABLOS, RESIDENCIAS Y CRIADEROS DE ANIMALES.**

Existe una limitación en cuanto a la ocupación de la parcela, que queda limitada al 25 % de la misma, la edificación propuesto ocupa un 22.2% inferior al límite requerido.

En cuanto a la edificabilidad el límite se encuentra en el 0.25 m2/m2, obteniendo un valor de 0.22 m2/m2, encontrándose dentro de lo permitido.

La edificación se encuentra proyectada en planta baja, por lo tanto cumple con lo requerido (menos de dos plantas).

La altura de la edificación proyectada es de menos de 6 metros, por lo tanto es inferior a los 13 metros máximos admisibles.

La altura de la edificación es inferior a los 10 m máximos admisibles.

Se proyectan las nuevas edificaciones con unas distancias a linderos y caminos de 20 metros.



Con respecto a la distancia a otras edificaciones no existente en las proximidades edificios de otra titularidad.

Se ha justificado que la distancia al casco urbano es superior a 2000 metros.

### **Modificaciones del planeamiento.**

Este técnico no tiene conocimiento de que existe alguna modificación en marcha del plan general municipal que afecte a la parcela objeto de este documento.

Así mismo en el informe municipal no se ha indicado nada al respecto.

### **Descripción de la totalidad de los edificios**

Todos los edificios proyectados poseen la misma tipología, están contruidos con una estructura de hormigón prefabricado compuesto por pilares, pórticos y correas.

La cimentación está resuelta mediante una cimentación superficial de zapatas de hormigón armado in situ.

La cubierta será construida a dos aguas de agro panel de 40 mm para dotar al establecimiento del aislamiento térmico necesario.

Los cerramientos son de panel prefabricado de hormigón de 16 cm de espesor en la totalidad de los edificios proyectados.

Los edificios poseen un doble suelo, el inferior de hormigón armado se encarga de recoger las deyecciones de los animales y canalizarlas hasta el saneamiento y posteriormente almacenarlas en la balsa de purines.

Todas las zonas donde se almacena purín se encuentran impermeabilizadas mediante hormigón o cualquier otro elemento.

El suelo superior está formado por losas de hormigón prefabricado con rejillas, para que las deyecciones de los animales pasen por éstas y bajen al piso inferior.

De esta manera la zona ocupada por los animales se mantiene lo más limpia posible, dotando al establecimiento de las mejores condiciones higiénico sanitarias posibles.

La ventilación se realiza mediante ventanas situadas en fachada y unas chimeneas en el techo, de tal manera que las renovaciones de aire sean



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://colitiaraigon.es/visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg. 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

adecuadas y obligando a que el aire viciado y más caliente salga por la parte alta de la cumbre (chimeneas) al exterior.

El control de estas ventanas se realiza de manera automática, mediante un termostato para mantener lo más constante posible la temperatura y garantizar la temperatura de bien estar de los animales.

Además el accionamiento de estos sistemas de ventilación son accionables manualmente con el fin de garantizar que en caso de avería se pueden abrir y cerrar por el ganadero.

La explotación se dotará de depósitos de piensos para almacenar y posteriormente dosificar el alimento de los animales, de esta manera se garantiza una autonomía alimentaria de la explotación.

La carga y descarga de pienso se realizará desde el exterior de la explotación ganadera.

La explotación se dotará de un depósito de agua de capacidad suficiente con el fin de dotar de una autonomía en caso de avería en el sistema de abastecimiento de agua, que se abastecen mediante captación de aguas subterráneas, esta agua será tratada antes del consumo animal con cloro, mediante dosificador o cualquier otro sistema válido para este fin.

Las labores de abastecimiento de pienso, agua, carga y descarga de los animales se realizan desde el exterior del vallado sanitario, estando prohibido el acceso al interior del pabellón ganadero con cualquier tipo de vehículo, así pues ningún vehículo pasará este límite con el fin de no propagar epidemias y garantizar la salud de los animales, disminuyendo lo más posible el porcentaje de bajas.

Los animales engordados en estas instalaciones serán enviados por una empresa integradora denominada PIENSOS COSTA (o cualquiera legalmente establecida para el ejercicio de este tipo de actividad), la cual dota a la misma de los servicios sanitarios pertinentes (visita veterinarios, etc), siendo ésta la encargada de la gestión de los residuos veterinarios generados.

Así mismo también se encarga de abastecer de pienso para cubrir las necesidades de los animales en el proceso de engorde.

## INFRAESTRUCTURAS

## ACCESOS



La citada parcela tiene acceso directo desde caminos rurales, se puede comprobar dicho camino en el plano de situación.

## AGUA

El agua para el abastecimiento de los 6000 animales, es de origen municipal y almacenada en un depósito de una capacidad de aproximadamente a 40 m<sup>3</sup>, que se clora y da una autonomía aproximada variable según la edad de los cerdos pero que se estima en 1 días, y únicamente está en previsión de que exista una posible avería en los sistemas de abastecimiento del agua de la explotación.

Este depósito siempre estará lleno y se van rellenando a medida que se usa.

El consumo de agua de los animales necesario para la realización de la actividad a razón de 6 litros por cerdo y día será:

6000 animalesx6 litros/animal=36000 litros para la totalidad de la explotación.

Para la limpieza de las instalaciones se establece un gasto estimado diario de 0.5 l/m<sup>2</sup>.

La explotación de 6000 plazas posee una superficie de 5022 m<sup>2</sup> obtenemos un total de:

$5022 \times 0.5 = 2511$  l por ciclo de cría (5.5 m<sup>3</sup>/año, 15 l/día).

Por lo tanto según se desprende de lo anterior el consumo total de agua al día sería de  $36000 + 15 = 36015$  l/día.

El consumo de pienso estimado será de 2 Kg/día/cerdo obteniendo un consumo aproximado al día de  $6000 \times 2 = 12000$  Kg/ día.

Ya que se prevé 2.2 crías al año, los consumos anuales serán los siguientes:

**Agua: 13.145.475 litros al año.**

**Pienso: 4.380.000 Kg/año.**

## ENERGÍA

No se dispone de suministro eléctrico.

No se precisa para el desarrollo de la actividad un suministro eléctrico continuo, existe un pequeño generador eléctrico que se activa para las labores de llenado de comederos.



## ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Los residuos a eliminar consisten en las heces de los animales. Para ello se proyecta que todas las soleras donde se alojan los animales tendrán una pendiente del 6% hacia los “slats” prefabricados de tipo rejilla de forma que las deyecciones caen a un canal de deyecciones o fosa de purín, que se construye inmediatamente debajo. Periódicamente el purín almacenado en este canal formado por las deyecciones y el agua de limpieza es conducido mediante una tubería enterrada al depósito de purines que se encuentra en el exterior de la edificación.

El destino final de estos efluentes almacenados en el depósito de purín es servir de fertilizante para las tierras de cultivo mediante su extracción del depósito con una bomba y una cuba de purín.

El purín que generarán los 6000 cerdos se almacenará en una fosa de purín capaz de albergar  $6000 \times 0.68 \text{ m}^3/\text{cerdo} \times 150 \text{ días} = 4080 \text{ m}^3/150 \text{ días}$ .

El purín generado se almacena en una balsa de purín y para evitar escorrentías o desbordamiento se respetará un volumen de resguardo de 10% de la capacidad de la balsa de almacenamiento. A efectos del almacenamiento también se considerarán las fosas interiores (slats).

A continuación se calculará la capacidad mínima del sistema para los 150 días de actividad que dura el proceso de engorde.

$6000 \times 0.68 \text{ m}^3/\text{cerdo} \times 150 \text{ días} = 4080 \text{ m}^3/150 \text{ días}$ .

La balsa existente garantiza una capacidad de 6720 m<sup>3</sup> (aumentada por la capacidad de los Slats).

### **Producción de Purín anual: 9928 m<sup>3</sup> año.**

Para la eliminación de purines se realizará el abonado de fincas de cultivo, siguiendo las estipulaciones legales y llevando el correspondiente PLAN DE PRODUCCIÓN Y GESTIÓN DE ESTIERCOL, según D. 34/2013 de 11 de Octubre que se adjuntara en un anexo.

## ALMACENAMIENTO DE CADÁVERES

Según el Reglamento 1069/2009 del parlamento europeo establece las normas sanitarias aplicables a subproductos animales no destinados a consumo, como es el caso de los animales muertos en las explotaciones ganaderas, obliga al cumplimiento de la normativa de gestión de cadáveres. Esto se traduce en la instalación de un contenedor estanco a los líquidos, con tapa hermética de



bisagras y con un mecanismo adecuado para recoger con grúa, donde se depositan los cadáveres. Una empresa gestora autorizada se encargará de la recogida de los cadáveres.

En el caso de que por fuerza mayor del sistema de recogida de cadáveres no pudiera realizarse de forma periódica (huelga de transportes, epizootias, etc) se construirá una fosa impermeable mediante muro y solera de hormigón y tapada con una capacidad de  $6000 \times 1\% = 60$  cerdos a razón de 5 cerdos por cada m<sup>3</sup> la fosa tendrá un volumen de 12 m<sup>3</sup> (3.5 x 3.5 x 1.5 m).

Como se realizan 2.2 ciclos de cría al año el número de cadáveres estimado será de 132 cerdos al año.

### **Producción de cadáveres al año es de 132 cerdos.**

Esta gestión se contratará a la empresa GRASAS INDUSTRIALES SA NIF: A-26010876 Ctra. de Soria KM, 4 26140 Lardero (La Rioja).

Junto con la documentación final de obras se presentará el contrato para la recogida de los restos animales.

## **NORMAS HIGIÉNICO SANITARIAS**

Las actividades a desarrollar exigen el cumplimiento de la normativa sanitaria siguiente:

RD 324/2000 del 3 de marzo por el que se establecen normas básicas de ordenación de explotaciones porcinas.

RD 1135/2002 de 31 de Octubre, relativo a las normas mínimas para la protección de cerdos.

D 34/2013 de 11 de Octubre, por el que se regula la utilización de estiércoles como enmienda de actividad agraria y forestal.

Ley 5/2002 de 8 de octubre de protección del medio ambiente de La Rioja.

Decreto 62/2006 de 10 Noviembre por el que se aprueba el desarrollo del título I "Intervención administrativa" de la ley 5/2002.

Las soleras de las naves serán totalmente impermeables con el fin de evitar la percoloración.

En la actualidad existe una valla perimetral que impide el acceso de todo tipo de animales y en la puerta de entrada un vado con desinfectante de paso obligatorio para todos los vehículos.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://colitiaraigon.es/visado.nsf/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

Las ventanas estarán protegidas con mallas que impidan la entrada de pájaros e insectos.

Se procurará que la actividad no afecte ni directa ni indirectamente a la salud humana, INSALUBRE.

Mediante un manejo racional del purín, no afectará a la riqueza agrícola, forestal, etc NOCIVA.

Para evitar al máximo la emisión de malos olores, se ha tenido en cuenta la dirección de los vientos dominantes, no encontrándose la población en su trayectoria.

La explotación contará con un programa sanitario básico, donde se expresarán las medidas de limpieza, desinfección, desinsectación, desratización y programa de profilaxis que se realizarán de forma periódica.

***Tecnologías previstas para prevenir y evitar las emisiones de la instalación, indicando cuales de ellas se consideran mejores técnicas disponibles de acuerdo con los documentos de referencia sobre mejores técnicas disponibles para las instalaciones o con la guía de mejores técnicas disponibles en España para el sector porcino.***

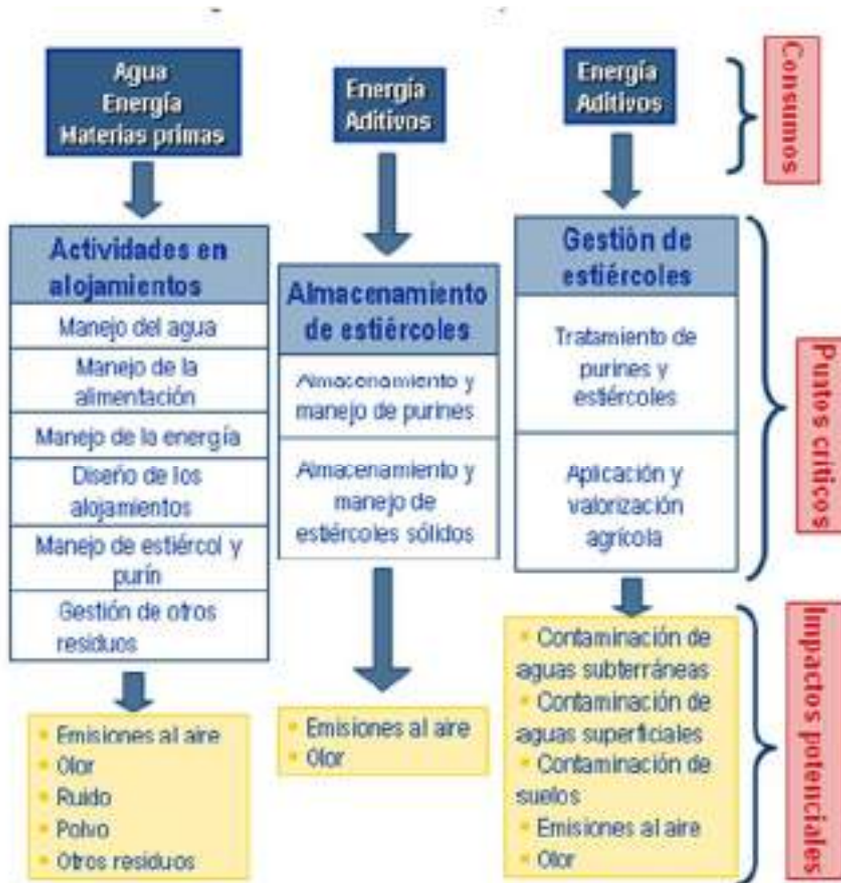
Se tendrá en cuenta lo establecido en la guía de mejores técnicas disponibles en España para el sector porcino, en concreto lo indicado en el capítulo III sobre control de las emisiones de la instalación.

La principal fuente de emisiones de sustancias potencialmente contaminantes es el purín generado por la explotación de ganado porcino intensivo, por lo tanto las acciones correctoras irán encaminadas a la actuación sobre los siguientes aspectos de proceso de cebo:

- a) Actividades desarrolladas en los alojamientos.
- b) Almacenamiento de purines y estiércoles.
- c) Gestión de purines y estiércoles.

Ciclo de consumos y emisiones





Principales emisiones de la actividad:

Metano (CH<sub>4</sub>).

Amoniaco (NH<sub>3</sub>).

Óxido nitroso (N<sub>2</sub>O).

Nitrógeno (N<sub>2</sub>).

Dióxido de carbono.

Polvo

Olor

A continuación se relacionan las mejores técnicas disponibles a adoptar:

- 1- Seleccionar de forma adecuada el lugar de ubicación de la actividad, se ha situado en una zona alejada de la población, teniendo en cuenta los vientos dominantes, de esta forma no afecta a la población los olores. La densidad ganadera de la zona es escasa, no se prevé un desarrollo futuro de la población hacia la explotación ganadera.

- 2- Establecer programas de formación para el personal de la granja. El operario deberá estar familiarizado y entrenado con los sistemas de producción para llevar a cabo sus tareas de forma responsable.
- 3- Registrar los consumos de agua, energía y pienso, se llevará un control de dichos consumos mediante las facturas de los proveedores.
- 4- Se establecerá un programa de mantenimiento y limpieza, para asegurar el buen estado y que las instalaciones están limpias.
- 5- Programar la entrega y recogida de residuos así como llevar registros de su gestión, los residuos se gestionarán por procedimientos de acuerdo a su categorización legal según tabla adjunta.
- 6- Programar adecuadamente el almacenamiento y la gestión final de los purines y estiércoles producidos, teniendo en cuenta lo establecido en los códigos de buenas prácticas agrarias cuando su destino sea de aplicación agrícola.

#### TECNICAS NUTRICIONALES A CARGO DE LA INTEGRADORA.

La composición del pienso, su contenido de nutrientes y el sistema de aplicación es un pilar fundamental dentro de la estrategia medioambiental de una granja.

Mejores técnicas disponibles a adoptar:

- 1- Ajustar al máximo los aportes y requerimientos de nutrientes de los animales, a cargo de la integradora que facilita el pienso.
- 2- Ajustar al máximo el equilibrio de nutrientes, en particular la proteína bruta, evitando el aporte en exceso, a cargo de la integradora.
- 3- Mejorar la absorción de nutrientes, utilizando materias primas de alta digestibilidad, incluyendo enzimas o aditivos capaces de mejorar la digestibilidad, a cargo de la integradora.
- 4- Diseño de comederos, evitando pérdidas.

## TÉCNICAS DE MEJORA DE DISEÑO Y MANEJO DE LOS ALOJAMIENTOS.



El principal objetivo es prevenir y reducir las emisiones de amoniaco.

Mejores técnicas disponibles a adoptar.

- 1- Disminuir superficies del suelo enrejillado y aumentar su profundidad, de esta forma se disminuye la superficie de intercambio y emisión.
- 2- Utilización de materiales lisos y no porosos para las rejillas, facilitan la limpieza.
- 3- Retirada frecuente de purines, se disminuye la emisión en los alojamientos.

### **JUSTIFICACIÓN RD 9/2005 DE 14 ENERO POR EL QUE SE ESTABLECE LA RELACIÓN DE ACTIVIDADES POTENCIALMENTE CONTAMINANTES DEL SUELO Y LOS CRITERIOS ESTÁNDARES PARA LA DECLARACIÓN DE SUELOS CONTAMIANDOS.**

La actividad objeto de esta documentación no figura en el Anexo I del citado reglamento como potencialmente contaminante del suelo.

Para el desarrollo de la actividad no es preciso la instalación de ningún tipo de depósito de combustible y no se prevé ningún tipo de contaminación durante de desarrollo de la actividad, ya que se ha tenido en cuenta la impermeabilización de todos los elementos que contiene purín.

Por ello no procede la presentación del informe base de contaminación del suelo.

### **JUSTIFICACIÓN RD 100/2011 POR EL QUE SE ACTULIZA EL CATÁLOGO DE ACTIVIDADES POTENCIALMENTE CONTAMINANTE DE LA ATMÓSFERA Y LEY ORGÁNICA 34/2007 DE 15 DE NOVIEMBRE DE CALIDAD DEL AIRE Y PROTECCIÓN DE LA ATMÓSFERA.**



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragon.es/visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFHGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

La actividad se encuentra incluida dentro del grupo B con código 10040401.

Análisis de las emisiones esperadas en la explotación de ganado porcino para el cebo.

Múltiples son las fuentes de contaminación en la explotación porcina, destacando el volumen de purines, la excreción mineral y la volatilización del amoníaco. La ingesta de minerales en el ganado porcino es mayor que la retención por parte del animal. El 60-80 % de la ingesta de N y P es excretada. Las posibilidades para reducir la excreción de N y P son: elección correcta del alimento, aumentar su digestibilidad, administrar la cantidad de alimento necesaria y realizar un manejo adecuado por parte del ganadero.

Aportando aminoácidos puede disminuirse la cantidad de proteína bruta necesaria para alimentar los cerdos, reduciéndose así la cantidad de N excretado, y la adición de enzimas (fitasa) al pienso permite una mejor utilización del P, lográndose una reducción del 33 % de la materia seca de las heces.

El P y el N de las heces contamina las aguas, y el amoníaco afecta a la salud de las personas y animales (rinitis) y a la productividad. Para disminuir la contaminación se puede conseguir variando los alimentos utilizados, añadiendo determinados enzimas, utilizando promotores y variando la genética de los animales.

Se volatiliza amoníaco desde los alojamientos de los animales, en el almacenamiento de los purines y desde la tierra cuando se abona con estiércol. El amoníaco se volatiliza principalmente de la orina después de la descomposición de la urea.

Limpiar el estiércol de las jaulas de los cerdos dos veces al día disminuye la emisión de amoníaco en un 60-70 %. Además, raspar los suelos lisos que se encuentran debajo de las rejillas en los fosos de alcantarillado puede disminuir hasta un 80 % la emisión de alcantarillado.

La función de la ventilación de una nave de cerdos es la renovación permanente del aire, efectuar una correcta evacuación de los gases nocivos, de los malos olores y del polvo y controlar la temperatura ambiente y la humedad.

Dentro de los gases nocivos están el CO<sub>2</sub> procedente de la respiración, el amoníaco que se volatiliza desde los alojamientos de los animales. El amoníaco se volatiliza principalmente de la orina después de la descomposición de la urea. En cuanto al polvo, los métodos para eliminarlo son: filtros, ventilación, barrido del suelo, rociado con agua y rociado con aceite. Pero todos estos métodos son antieconómicos. El polvo afecta a la salud de los cuidadores y de los animales. Los alimentos son la mayor fuente de polvo, por ello se puede disminuir la cantidad del mismo cambiando la composición de los piensos o paletizándolos. Otras fuentes de polvo son: la resuspensión debido a la ventilación o el movimiento de los animales. La humedad relativa alta perjudica especialmente a los animales cuando va asociada a temperaturas muy bajas o muy elevadas. La humedad relativa alta unida a baja temperatura crean un ambiente frío y penetrante. Una alta humedad unida a una alta temperatura, hacen que la pérdida de calor por parte



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://colitiaragon.es/visado.nsf/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

del animal sean menores, llegando a producir postración y en casos extremos la muerte por asfixia.

La velocidad del aire juega un papel fundamental en la climatización de los locales: cuando la velocidad del aire es de 0,2 m/seg. un aumento de 0,1 m/seg produce un efecto de una reducción de la temperatura de 1° C

El calor emitido por los animales hace que se genere un movimiento de aire ascendente debido a que el aire más frío que ingresa tiende a descender y el aire caliente a ascender generando corrientes de aire variable. La ventilación favorece la eliminación de concentraciones no deseables en el interior de las explotaciones.

El manejo de las deyecciones tiene gran importancia por la cantidad de mano de obra que requiere y por ser una tarea muy desagradable, a lo que hay que añadir el aspecto higiénico que entraña. Es conveniente que los alojamientos dispongan de pasillos de defecación con pisos emparrillados, bajo los cuales se consigue una mayor higiene para los alojamientos y ganado, reducción al mínimo de la cama, menores necesidades de mano de obra y su dignificación profesional al no tener que manipular tales materias.

La presión de las patas de los animales hacen pasar las heces a través de los listones de los emparrillados y la orina y el agua de limpieza arrastran el resto del material hacia abajo. Es conveniente que debajo de emparrillado exista un canal o un foso con una pendiente mínima del 1% (en el caso de que se trate de un canal, debe tener una anchura mínima de 90 cm y una profundidad mínima de 60 cm). En los cebaderos modernos se llega incluso a construir todo el suelo emparrillado con fosas menos profundas (40 cm).

Los purines son una mezcla de heces y orina, junto con agua procedente de la limpieza de porquerizas, fugas de bebederos, lluvias, etc., y restos de alimentos y los propios animales. químicamente está constituido por hidratos de carbono, lípidos, compuestos azufrados, aminoácidos, proteínas y urea, principalmente. Según la cantidad de agua que contenga, los purines pueden ser estiércol fluido (con un 14-18% de materia seca), estiércol líquido (9-12 % de MS) y estiércol líquido (estiércol líquido en un 50 % de agua). Se puede prever un paso de corriente de agua para la limpieza del foso, de 2 a 4 veces por día, en forma manual o accionada por un comando eléctrico. Todos los elementos residuales deberán desembocar en una cámara de deyecciones.

Una hectárea puede absorber las deyecciones de entre 10 y 20 animales, por lo tanto los purines serán usados para abonar cultivos dentro de los límites legales.

Por otra parte está absolutamente prohibido descargar las deyecciones en cursos de agua.

Las lagunas anaeróbicas es en este momento el sistema más adecuado para la eliminación de grandes cantidades de excretas. Se basa en la descomposición de las heces realizada por bacterias anaeróbicas, en dos etapas.

Primeramente por acción bacteriana se producen ácidos de cadena corta, amoníaco y dióxido de carbono por la descomposición parcial de la celulosa,



hemicelulosa, proteínas y lípidos. En segundo término estos productos son convertidos a elementos más simples, proceso llevado a cabo por las bacterias metanógenas, con la formación de metano y agua.

## DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES

Las instalaciones consisten en tres pabellones agrícolas y edificios auxiliares de una superficie aproximada de 5022 m<sup>2</sup> en total de la construcción, con una altura de alero de aproximadamente 3.7 m, altura a cumbre de unos 6 m y un volumen de edificación de aproximadamente 19041 m<sup>3</sup>.

La explotación se sitúa en una parcela de 22569 m<sup>2</sup>.

Las dimensiones de los pabellones serán:

Pabellón existente de: 139 x 14.80 m.

Nuevo edificio construido en dos fases de 139 x 14.80 m. (fase 1 y 2)

Nuevo edificio construido 59.7 x 14.8 m (fase 3).

En los planos se aprecia la situación de los mismos dentro de la parcela.

La explotación estará equipada con un vestuario, para el ganadero.

La balsa de purín ya se encuentra construida con una capacidad de 6720 m<sup>3</sup> más la capacidad de los slats alcanza un total de capacidad de almacenamiento estimada de  $575 \text{ m}^3 + 6720 \text{ m}^3 = 7295 \text{ m}^3$

Existe una fosa para cadáveres adecuada ya descrita.

Existe un vado de desinfección de hormigón y sistema a presión para la desinfección de vehículos. Pediluvios a la entrada cada local.

Se instalará un vallado perimetral de la explotación, diseñado para evitar la entrada en el recinto de vehículos de abastecimiento de piensos, carga y descarga de animales y retirada de purines.

## ALTERNATIVAS ESTUDIADAS.

Para el desarrollo de la implantación de la instalación de cebo de cerdos, se giró consulta al técnico municipal del Ayuntamiento de Corera para solicitar su



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cofitaragon.es/visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

autorización y su conformidad con el PGM , o caso contrario buscar alguna otra ubicación más idónea.

El Ayuntamiento indicó que el lugar adecuado es el existente y urbanísticamente este uso se encuentra contemplado en el PGM para esta zona.

Por lo tanto la ubicación de la ampliación es la más idónea para el desarrollo de la actividad de instalación de granja de cebo para 6000 cerdos.

### **INFORME MUNICIPAL DE ADECUACIÓN URBANÍSTICA.**

Se adjunta en un anexo el informe emitido por la autoridad urbanística municipal, indicando la idoneidad de la explotación en la zona indicada.

### **VERTIDOS A CAUCES PÚBLICOS.**

La instalación descrita no vierte ningún tipo de vertido al cauce público, por lo tanto no precisa ningún tipo de autorización.

Los aseos existentes vierten a la balsa de purines, por lo tanto no existen fosa séptica no se realiza ningún tipo de vertido a cauce público.

### **DATOS CONFIDENCIALES.**

No se hace ninguna mención especial a los datos que han de ser confidenciales.

### **CONCLUSIONES**

Con lo expuesto en esta memoria y el resto de documentos que forma este documento de autorización ambiental integrada, este técnico considera descrita la actividad y cumplidos con los requisitos documentales que figuran en el capítulo III del D 29/2018 del 20 de Septiembre quedando el mismo para su aprobación por la autoridad competente y para la concesión de la correspondiente autorización ambiental integrada necesaria para el desarrollo de la actividad y obtención de la correspondiente licencia de obras.

En Rincón de Soto a 7 de Junio del 2021

D. Juan Carlos Llorente Vea

Col. 5470 COITIAR



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://coitiaragon.es/visado.nsf/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

# ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragon.es/Visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

# ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

## 1. IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS.

Se establecen las relaciones de causalidad entre las acciones y sus efectos sobre el medio. Por un lado las diferentes fases y acciones de las que consta el proyecto de construcción, funcionamiento y cese de actividad de la explotación ganadera y por otro lado los factores ambientales, sociales o económicos. Las interacciones entre las acciones del proyecto y los valores a preservar representan los posibles riesgos de afección.

Los potenciales impactos que se producen en las distintas fases del proyecto (construcción, funcionamiento y cese de actividad) son sobre el medio inerte o abiótico y sobre el medio biótico.

## 2. CARACTERIZACIÓN Y VALORACIÓN DE LOS IMPACTOS.

Se procede a la descripción de cada uno de los posibles impactos y su valoración.

### 2.1 IMPACTOS SOBRE EL MEDIO INERTE O ABIÓTICO

#### 2.1.1 IMPACTOS SOBRE LA CLIMATOLOGÍA Y CALIDAD DEL AIRE

Dadas las características del proyecto, los elementos que lo componen no inducen ninguna perturbación en las condiciones climáticas del terreno, ni siquiera produciendo una variación micro climática concreta significativa producida por el incremento de gases a la atmósfera. El clima de la zona no se verá afectado representativamente por la construcción y explotación de las nuevas instalaciones.

La valoración que se realiza de este impacto es **NO SIGNIFICATIVO**, puesto que no se provoca ninguna perturbación en la climatología de la zona.

Hay que considerar que la maquinaria empleada para la realización de las obras emitirá gases contaminantes que son fuentes potenciales de



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragon.es/visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

incremento del efecto invernadero total. Sin embargo, dicha cantidad no representa una cifra lo suficientemente importante como para que pudiera causar daño a la atmósfera.

El tráfico de vehículos pesados a la zona de obras, va a incidir en el medio, durante la fase de construcción, produciendo un incremento en el nivel de partículas en suspensión por la presencia de vehículos pesados, aunque tampoco se considera relevante.

Aunque se pueden producir emisiones de gases a la atmósfera, estos lo hacen dentro de los parámetros que marca la legislación vigente. La afección localizada en el tránsito de camiones por el municipio de Aldeanueva de Ebro y carreteras de la zona en sí mismos, se centrará en la fase de obra, y también en la fase de explotación de la granja. De todos modos no se producirán alteraciones en la calidad atmosférica.

El impacto producido por la explotación ganadera en la alteración de la calidad del aire la acción tiene una incidencia inmediata; el efecto se manifiesta en un solo componente ambiental; la duración de este es no permanente en el tiempo; la presencia del mismo es intermitente y continua en el tiempo; el efecto que produce es asimilable por el entorno de forma medible a medio plazo debido a los procesos naturales de sucesión ecológica y de cicatrización del medio; el efecto puede eliminarse por la acción de la acción natural, o bien por la acción humana, además de ser reemplazable; el impacto se considera negativo con respecto el estado previo de la actuación.

Por todo ello se considera que el impacto es COMPATIBLE ya que la recuperación es inmediata y no precisa medidas protectoras o correctoras.

### 2.1.2 IMPACTOS SOBRE LA GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA.

La construcción de cualquier edificación y/o instalaciones puede entrañar riesgos de inestabilidad de los elementos geológicos sobre los que se apoya. El nivel de estos riesgos está relacionado con las estimaciones de cálculo, capacidad resistente real y la estabilidad de toda la estructura natural.

Sin embargo, en previsión de la posible aparición de alguna formación que pueda presentar problemas para la cimentación, se tendrá en cuenta la correcta aplicación del CTE en lo relativo a cimentaciones y la realización de reconocimientos geotécnicos específicos.

Por todo ello se considera que el impacto es COMPATIBLE ya que la recuperación es inmediata y no precisa medidas protectoras o correctoras.

Teniendo en cuenta la necesidad de disponer de superficie nivelada donde se instalará las diferentes infraestructuras de la explotación ganadera, la



ejecución del proyecto no requiere la modificación del terreno de forma importante.

La zona de ubicación del proyecto no presenta unos relieves importantes, siendo una extensión llana en la que los movimientos de tierra aunque inexistentes, no supondrán afección a grandes volúmenes de tierra, ni repercutirán en gran medida a la morfología del terreno.

Por todo ello se considera que el impacto es COMPATIBLE ya que la recuperación es inmediata y no precisa medidas protectoras o correctoras.

Hay que tener en cuenta que por el tipo de obra no se requiere la presencia de un parque de maquinaria permanente, que supondría un aumento considerable de la superficie de terreno ocupado, Durante la fase de construcción la fase de ocupación es mayor para dotar de espacio a la maquinaria encargada de la instalación, que es la que finalmente quedaría ocupada con carácter permanente en la fase de explotación.

Por todo ello se considera que el impacto es MODERADO ya que la recuperación no precisa de prácticas protectoras o correctoras intensivas, y en el que la consecución de las condiciones ambientales iniciales requiera cierto tiempo.

La superficie de las parcelas soportará temporalmente el movimiento de maquinaria pesada, que incide sobre el terreno sufriendo éste la compactación que implica la alteración de la estructura del mismo y la modificación de su permeabilidad y aireación, así como la destrucción de horizontes superficiales.

Por todo ello se considera que el impacto es MODERADO ya que la recuperación no precisa de prácticas protectoras o correctoras intensivas, y en el que la consecución de las condiciones ambientales iniciales requiere cierto tiempo.

Los procesos de erosión que están especialmente asociados a los trabajos auxiliares durante la fase de construcción, pueden controlarse minimizando en gran medida las afecciones negativas que éstos suponen para el medio receptor, estableciéndose acciones preventivas sobre las zonas afectadas de la parcela.

Por todo ello se considera que el impacto es COMPATIBLE ya que la recuperación es inmediata y no precisa medidas protectoras o correctoras.

En la fase de construcción de las edificaciones y funcionamiento de la explotación ganadera. Producirán una serie de residuos que necesitarán de una gestión adecuada para que el impacto que ocasionen sea mínimo. Esta gestión deberá basarse en la recogida selectiva, reutilización o gestión en los sistemas municipales de las comunidades de servicios o de la Comunidad



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragon.es/visado.nsf/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFHGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

Autónoma. La correcta gestión de estos residuos conseguirá que el impacto se minimice.

Por todo ello se considera que el impacto es COMPATIBLE ya que su recuperación es inmediata tras el cese de la actividad y no precisa prácticas protectoras o correctoras.

### 2.1.3 IMPACTOS SOBRE LA VEGETACIÓN.

La necesidad de nivelar la parcela, de realizar la construcción de los distintos edificios e instalaciones que tiene la explotación ganadera, así como la apertura de zanjas para la colocación de distintas redes para las instalaciones, implican el desbroce o lo que es lo mismo, la destrucción de una cierta cantidad de vegetación, con lo que esto conlleva de afección en sí misma (desaparición de cultivos) e, indirectamente, el aumento de la erosión.

La intensidad del impacto sobre la vegetación por causa del desbroce depende en buena medida de la abundancia y calidad de la misma en la parcela.

La pérdida de vegetación es permanente en las superficies ocupadas por las edificaciones y las instalaciones anexas. En cambio, la pérdida se puede considerar temporal en las zonas de acopio y vertederos de excedentes de excavación localizados en la misma parcela. Todas estas superficies pueden ser revegetadas una vez se ha terminado la obra.

Por todo ello se considera que el impacto es COMPATIBLE ya que su recuperación es inmediata tras el cese de la actividad y no precisa prácticas protectoras o correctoras.

El tráfico de vehículos generado por las acciones del proyecto afecta a la vegetación de la parcela (cultivo) desde varios puntos de vista. Las incidencias que puedan ocasionarse por efecto de las rodadas, como la erosión que imposibilita la regeneración del cultivo o los aplastamientos accidentales fuera de las zonas acondicionadas. Y por otro, por efecto del polvo levantado que cubre las hojas de las plantas afectando a los intercambios biológicos.

La intensidad de estas afecciones se restringe al tiempo que duren las obras y estarán mediatizadas por las actuaciones de vigilancia y medidas correctoras que se lleven a cabo.

Por todo ello se considera que el impacto es COMPATIBLE ya que su recuperación es inmediata tras el cese de la actividad y no precisa prácticas protectoras o correctoras.



## 2.1.4 IMPACTOS SOBRE LA FAUNA.

Las mayores molestias a la fauna del entorno surgirán durante la fase de obras de instalación, así como en su fase de explotación debida a la presencia de personas, maquinaria y demás vehículos que no son habituales en estos entornos. Dichas presencias afectan tanto en si mismas por el efecto ahuyentador que suponen, como por lo que suponen de emisión de ruidos, humo de motores, polvo levantado por el tránsito de vehículos o por las excavaciones de acondicionamiento de terreno.

Por todo ello se considera que el impacto es MODERADO ya que su recuperación no precisa de prácticas protectoras o correctoras intensivas, y en el que la consecución de las condiciones ambientales iniciales requiere cierto tiempo.

## 2.1.5 IMPACTOS SOBRE EL PAISAJE

Durante la fase de construcción de la explotación ganadera, prácticamente todas las acciones tienen un impacto sobre el paisaje en mayor o menor medida.

Durante la fase de funcionamiento, pueden mantener impactos remanentes por sus características lineales, por sus colores, cuando éstos son muy contrastados con los colores del paisaje, o por su efecto de conjunto (permanencia de sus características cromáticas), aún habiendo realizado las medidas correctoras. Otros impactos remanentes se producirían por las obras de infraestructura creadas con posterioridad a la introducción de medidas correctoras. La línea de horizonte serán modificada por ser paisajes panorámicos y llanos, pero en el cual ya existen infraestructuras similares (infraestructuras antrópicas) en el que la explotación ganadera será un elemento más que se percibirá en el horizonte y el fondo escénico. El color y la textura se percibirán como intrusiones cuando se sitúan en percepciones próximas al observador.

En la fase de construcción se producirán modificaciones importantes en el aspecto externo de la superficie del suelo debido sobre todo a la eliminación de la vegetación en la parcela, la nivelación de parcela producirá cambios en la topografía de la misma de la zona y en la cromaticidad del suelo.

La susceptibilidad hace referencia a la introducción del observador en el paisaje, siendo el impacto producido de mayor cuantía cuanto más se favorezca la accesibilidad a la zona de mayor número de observadores, es decir, todos aquellos elementos y acciones del proyecto que favorezcan un mayor número de observadores potenciales aumentan el impacto ambiental.



Dentro de la fragilidad del paisaje se puede distinguir:

*Fragilidad intrínseca del paisaje* derivada de las características que configuran el paisaje en cada punto (altura, densidad, cromaticidad, variedad de vegetación, etc). La eliminación de vegetación aumenta la fragilidad, al disminuir la capacidad de enmascaramiento del paisaje sobre las actuaciones humanas. Las plantaciones de cultivos de elevado porte disminuyen la fragilidad del paisaje, aumentando la capacidad de éste de absorción visual de las intrusiones artificiales y actuaciones humanas.

*Fragilidad heredada o debida a los factores históricos culturales* que han configurado el paisaje en su historia. Durante la fase de construcción los elementos más discordantes son el uso tradicional del suelo y técnicas de riego, la red de caminos y los edificios agrarios. Estos elementos que aumentan la fragilidad visual heredada se corregirán con la implantación de las mencionadas pantallas vegetales; sin embargo, durante la fase de funcionamiento la inclusión de nuevas infraestructuras originará un aumento de la fragilidad visual.

*Fragilidad adquirida derivada de la accesibilidad a la zona y de la potencial observación.* La fragilidad visual adquirida aumenta con el grado de accesibilidad por la proximidad de pueblos y carreteras, y por la exposición visual, o intervisibilidad desde otros puntos de observación distintos a los de la cuenca visual. La fragilidad visual aumentará con la construcción de los edificios de la explotación ganadera, al aumentar la accesibilidad y el número potencial de observadores. La colocación de una estructura de gran volumen aumentará la exposición visual y por tanto la fragilidad, siendo incluso posible amplias panorámicas desde núcleos de población con un elevado número de observadores. La existencia de una gran infraestructura viaria que harán aumentar el número de observadores potenciales.

Por todo ello se considera que el impacto es MODERADO ya que su recuperación no precisa prácticas protectoras o correctoras intensivas, y en el que la consecución de las condiciones ambientales iniciales requiere cierto tiempo.

### 2.1.6 IMPACTOS SOBRE EL MEDIO HUMANO

La construcción de la explotación ganadera da lugar a dos efectos que inciden directamente en las expectativas de evolución demográfica: aumento de rentabilidad de las personas vinculadas; tanto de forma directa (personas necesarios para el funcionamiento de la explotación); como de forma indirecta con las personas que forman parte de industrias auxiliares (empresas de



construcción, proveedores de material y servicios, etc). Esto da lugar a un aumento global de las necesidades de mano de obra; y por tanto en segundo lugar se produce un aumento de nivel de renta.

En cuanto a la aceptación social de esta explotación ganadera no se ha recogido ninguna opinión en contra de la misma. Hay que tener en cuenta que la zona es eminentemente agrícola y ganadera, y existen algunas explotaciones ganaderas semejantes a la que nos ocupa. Además los beneficios que esta explotación ganadera puede suponer para la población garantiza su aceptabilidad. Además tiene un efecto multiplicador sobre la actividad económica de la zona. Se considera favorable cualquier incremento positivo de las necesidades de mano de obra de las explotaciones por intensificación de las producciones, en relación al potencial de trabajo actual.

La construcción de la explotación ganadera y de sus instalaciones anexas requerirá el empleo de mano de obra durante la ejecución de las mismas. La mano de obra procedente del municipio o municipios adyacentes aumentará el número de empleados en él, lo que representaría un impacto positivo cuyo valor depende de las condiciones de empleo de la zona, del carácter temporal de la contratación y del tipo de empleo ofertado. Este tipo de mano de obra se empleará en la ejecución de las obras, el acondicionamiento del terreno y demás actuaciones necesarias. Durante la fase de explotación se necesitará personal para realizar las labores de mantenimiento y funcionamiento de las instalaciones.

El impacto producido por la explotación ganadera sobre la alteración de la población activa es POSITIVO, puesto que crea puestos de trabajo, tanto en la fase de construcción como en la fase de funcionamiento.

Entre las posibles molestias a la población de la zona objeto de estudio generadas por las acciones del proyecto se pueden distinguir las posibles molestias provocadas tanto por los ruidos procedentes de las obras como por olores producidos por la existencia de animales; y por tanto, la alteración de la calidad de aire.

El impacto de molestias a la población en la fase de obras dependerá de la intensidad y de su duración, que determina el nivel de ruidos y la alteración de la calidad del aire, pero también depende de la proximidad de la población residente.

Durante las obras, las molestias serán provocadas por los camiones y maquinaria para acceder o salir de la obra. Las distintas labores supondrán un aumento de los niveles de partículas de polvo en suspensión.



Por todo ello se considera que el impacto es COMPATIBLE ya que recuperación es inmediata tras el cese de la actividad y no precisa prácticas protectoras o correctoras.

Entre las posibles molestias a la población generadas por el funcionamiento de la actividad se pueden encontrar ruidos procedentes de la explotación y olores debido a la existencia de ganado.

Dada la orientación de las naves, la distancia a los núcleos de población cercanos; y finalmente, la dirección y frecuencia de los vientos dominantes de la zona se produce la dilución de las partículas en el aire, que provoca olores importantes para la población.

Por todo ello se considera que el impacto es COMPATIBLE ya que su recuperación es inmediata tras el cese de la actividad y no precisa prácticas protectoras o correctoras.

El movimiento de vehículos se producirá principalmente por la maquinaria y camiones utilizados en la obra que provoca, además de ruidos y polvo, una alteración de la densidad circulatoria normal de la zona.

Este movimiento de camiones no afectará al tráfico de la zona, ya que estos vehículos son los que habitualmente circulan para el transporte de mercancías. Estos serán permanentes y continuados, tanto para el transporte en la ejecución de obras, como el posterior transporte durante el funcionamiento de la explotación. En esta fase aunque importante en intensidad, no es significativo.

Por todo se considera que el impacto es COMPATIBLE ya que su recuperación es inmediata tras el cese de la actividad y no precisa de prácticas protectoras o correctoras.

### **2.1.7 IMPACTOS SOBRE EL PATRIMONIO HISTÓRICO-ARTÍSTICO.**

Todos los elementos del patrimonio histórico y cultural de interés, descritos en el apartado correspondiente se encuentra muy alejados de la zona de intervención por lo que no serán afectados.

Las vías pecuarias son elementos del territorio de especial protección y no son susceptible, en principio, de ser ocupadas o acondicionadas para el tráfico ni para la instalación de la explotación ganadera.

Actualmente se considera a las vías pecuarias como auténticos corredores ecológicos. Además atendiendo a la demanda social creciente, las vías pecuarias pueden constituir un instrumento de contacto entre el hombre y su



entorno natural. También hay que tener en cuenta que en muchas vías pecuarias existe un número importante de elementos culturales, como son calzadas romanas, yacimientos arqueo-paleontológicos, chozos de pastores, etc.

Dada la importancia que tienen estos elementos históricos, no se puede ocupar su territorio ni modificar su trazado, pudiendo hacerse sólo en ocasiones justificadas y contando con los correspondientes permisos.

La valoración que se realiza en este impacto es NO SIGNIFICATIVO, puesto que no se provoca ninguna perturbación del Patrimonio histórico y artístico.

### 3 MEDIDAS PREVENTIVAS Y CORRECTORAS

Pretende describir las medidas protectoras y correctoras recomendadas para el proyecto de explotación ganado porcino de cebo con el fin de alcanzar los objetivos de prevención y reducción de impactos.

Se indicarán las medidas previstas para reducir, eliminar o compensar los efectos ambientales negativos significativos, así como las posibles alternativas existentes a las condiciones inicialmente previstas en la actuación.

Las medidas que impliquen acciones constructivas se desarrollan durante el proyecto de construcción. Las medidas vinculadas al proceso de gestión se comenzarán a implantar en detalle durante el inicio de las obras y continuarán durante todo el plazo de la concesión de la explotación. El responsable medioambiental de la instalación serán el encargado de verificar su puesta en marcha, aplicación y efectividad.

#### 3.1 MEDIDAS PREVENTIVAS

Una vez iniciadas las obras se adoptan medidas que poseen carácter preventivo, actividades cautelares desarrolladas durante la ejecución de los trabajos, cuyo fin es reducir los efectos sobre el medio o corregir aquellos daños directamente imputables a la forma de realizar la obra, como señalizaciones, balizamientos, vertidos accidentales, etc.

##### 3.1.1 PROGRAMACIÓN DE TRABAJOS.



En el plan de obra de la ejecución del proyecto se detallarán los lugares previstos para la localización de instalaciones y, si fuese necesario, para la ubicación de escombreras, vertederos y zonas de préstamo de materiales y canteras o lugares de extracción.

Se redactará un plan específico de gestión medioambiental para la obra que establecerá las prácticas medioambientales de implantación en las obras, los controles a efectuar (indicando su periodicidad), las responsabilidades del personal de la obra en el cumplimiento de los mismos, así como el sistema de documentación de las actividades de protección del medio ambiente realizadas.

Estas actividades quedarán debidamente documentadas incluyendo la definición en los planos y en el plan de obra, de la localización, el momento de ejecución y la duración de las medidas preventivas o correctoras a realizar.

### 3.1.2 REALIZACIÓN DE ACCESOS

Se aprovechará lo más posible la red de accesos existente hasta la parcela, o bien su acondicionamiento para el paso de la maquinaria hasta la parcela.

De manera general se tendrán en cuenta los siguientes criterios para diseño y mejora de acceso:

- Aprovechamiento máximo de la red de caminos existentes, con objeto de realizar el menor número de accesos nuevos en la zona.
- Se evitará la apertura de accesos en aquellas zonas en las que haya indicios de presencia de yacimientos de interés, con el fin de evitar su deterioro o destrucción.

Previamente a los movimientos de tierra se procederá a retirar y acopiar la tierra vegetal, para posteriormente utilizarla en los trabajos de restauración.

Si se necesitara realizar la restauración de algún talud, ésta deberá realizarse siempre que la época lo permita, de forma simultánea a las obras.

Una vez finalizadas las obras, se clausurarán, cerrarán o restaurarán según los casos, los caminos y pistas que no se consideren necesarios para el adecuado mantenimiento, con el fin de impedir el acceso a zonas de interés ecológico y paisajístico, restringiendo su uso a los lugares que la propiedad de la zona o la autoridad medioambiental crea oportunos.

La restauración de los caminos se realizará mediante una restitución topográfica del suelo, intentando que los perfiles edáficos queden



reestructurados de la forma más idónea, procediendo posteriormente a la revegetación de las superficies resultantes. Para ello se utilizarán especies propias de la zona, esencialmente árboles de mayor interés en aquellas zonas que presenten este tipo de cobertura vegetal.

### 3.1.3 MOVIMIENTO DE MAQUINARIA Y TRANSPORTE

Se establecerán rutas de acceso para los transportes de materiales para que discurran por zonas que eviten las molestias a la población cercana, utilizando carreteras existentes y sin atravesar cascos urbanos.

Se realizará la correcta gestión de los aceites e hidrocarburos combustibles de los motores de la maquinaria de la obra, sin que se produzcan vertidos indiscriminados que pudieran incidir en los suelos y los acuíferos. Se realizará un adecuado mantenimiento de la maquinaria y los vehículos de transporte implicados en las obras del proyecto de modo que se reduzcan lo más posible las emisiones de contaminantes a la atmósfera y la producción de ruidos molestos para las poblaciones vecinas y la fauna del entorno. De igual modo, las máquinas herramientas y los equipos susceptibles de producir ruidos serán instalados y usados con las medidas de aislamiento que garanticen una reducción de las emisiones sonoras.

Los parques de maquinaria se ubicarán en lugares de mínimo impacto visual. La limpieza de la maquinaria no se realizará en ningún caso en zonas que pudieran implicar la contaminación del medio físico o biológico.

En el caso de requerirse la evacuación de materiales sobrantes de excavación se recomienda el uso de camiones con caja cubierta mediante una lona, y de alta capacidad, en función de la que permita la red viaria existente, a fin de limitar el número de trayectos.

Se tratará de aprovechar (si su calidad lo permite) los materiales procedentes de la excavación en tareas como la explanación de la parcela que permita la compensación de volúmenes. En ningún caso se permitirá que los materiales de excavación que tengan que destinarse a vertido supongan la interrupción del drenaje natural de los cauces y ocupen zonas de vegetación.

### 3.1.4 MEDIDAS PREVENTIVAS FRENTE AL RUIDO Y EMISIÓN DE PARTÍCULAS.

Para los ruidos y molestias ocasionados por los camiones y maquinaria de la obra, se debería establecer un plan de circulación que minimice esta



incidencia, utilizando rutas alternativas y evitando pasar en la medida de lo posible por los núcleos urbanos.

En caso de no poder evitarse el paso por las proximidades de edificios habitados, se intentará que los vehículos circulen a una velocidad lo más reducida posible para evitar accidentes, molestias y la emisión de partículas a la atmósfera.

Se regará de vez en cuando las superficies, sobre todo si la construcción se realiza en los meses calurosos (mayo-septiembre), aconsejándose un riego diario o más si fuese necesario. En todo caso regar lo suficiente para que no se levante polvo o partículas en suspensión.

Finalmente toda la actividad de la fase de construcción debe realizarse en horario laborable: evitar trabajos nocturnos, o antes de las 8:00 y después de las 21:00 h.

La ubicación elegida favorece la frecuente renovación de aire de la nave consiguiendo un olor menos intenso. También se controla la temperatura en el interior de la nave, puesto que a mayor temperatura microbiana, aumentará la intensidad de emisiones. Finalmente se intentará mantener los animales lo más secos posibles.

### **3.1.5 EVITAR DESTRUIR INNECESARIAMENTE LA VEGETACIÓN NATURAL.**

Se balizará toda la zona de actuación y los vales de acceso, a fin de lograr que los efectos negativos sobre la vegetación afecten sólo al territorio estrictamente necesario y minimizar la afección a la fauna del medio receptor.

Con el fin de evitar que se elimine innecesariamente la vegetación natural, especialmente los ejemplares arbóreos más o meneos sobresalientes, se extremarán los cuidados en la realización de las obras de la explotación ganadera y en el almacenamiento de los materiales empleados.

Durante el tiempo que duren las obras, el titular deberá solicitar autorización expresa para la corta, arranque e inutilización de especies arbóreas y arbustivas, y para la realización del resto de actuaciones que pueden originar procesos erosivos.

Se restringirán las zonas donde se permita fumar para evitar los riesgos de posibles incendios.



### 3.1.6 MEDIDAS QUE EVITEN LA MOLESTIA A LA FAUNA

El desbroce de los terrenos se realizará de forma gradual a fin de facilitar la huida de los animales con capacidad de desplazamiento. Se tendrá en cuenta el calendario de cortejo y cría de las especies en general, para intentar paliar los efectos negativos sobre la misma, en la mayor medida posible (sobre todo el referido a la emisión de ruidos de alto volumen o exceso de movimientos por la zona), cuando se puedan establecer, vía los muestreos del programa de vigilancia, la presencia de zonas de nidificación y cría.

### 3.1.7 MEDIDAS QUE EVITEN LA AFECCIÓN DEL PATRIMONIO HISTÓRICO Y ARTÍSTICO Y CULTURAL.

Durante la ejecución de las obras, la jefatura de obra supervisará que no existe patrimonio cultural. En caso de que durante la construcción se produjese algún hallazgo de restos arqueológicos, se paralizarán las obras inmediatamente y se comunicará el hecho a la Dirección General de Promoción Cultural y Patrimonio Artístico de la consejería de cultura, educación y ciencia de acuerdo con la Ley 16/1985 del patrimonio histórico español.

En el caso de que las vías pecuarias tuvieran que ser utilizadas temporalmente debido a la circulación por ellas de vehículos de las obras, se gestionará el correspondiente permiso mediante la solicitud del mismo a la Comunidad Autónoma de La Rioja, comunidad en la que se sitúan las vías afectadas.

### 3.1.8 GESTIÓN DE RESIDUOS.

Los trabajos y actividades realizadas provocan la generación de una serie de residuos que es obligatorio gestionar adecuadamente.

Durante la construcción de las instalaciones necesarias para la explotación ganadera, existirá un control documental riguroso de todos los residuos que se generen, control que abarcará su producción, almacenamiento provisional y su reutilización o eliminación. En cualquier caso, se cumplirán los preceptos técnicos y administrativos recogidos en la Ley 10/1998 de 21 de abril de residuos y para el caso de sustancias lubricantes, lo establecido en la Orden de 28 de Febrero de 1989 por la que se regula la Gestión de Aceites usados.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cotitaraigon.es/visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFHGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

Los gerentes promotores del proyecto deben asegurar la definición de ubicaciones concretas a cada tipo de residuo, los procedimientos de gestión y evacuación propios para cada municipio o Comunidad autónoma, y la disponibilidad permanente de recipientes adecuados para contener y evacuar los distintos tipos de residuos, garantizando que, en la manipulación de estos productos, no se producen ninguna afección al entorno medioambiental.

En líneas generales se distinguen cuatro tipos fundamentales de residuos:

- *Asimilables a urbanos*: los que pueden ser recogidos y tratados junto con el resto de residuos sólidos urbanos y cuya gestión suele corresponder a los Ayuntamientos (papel, cartón, vidrio, metales féreos y no féreos, plásticos materia orgánica, cabezas, maderas, etc) con tratamientos diferenciados según el residuo. Los residuos generados de este tipo serán acumulados en contenedores adecuados para su eliminación.

- *Inertes*: los sólidos que, una vez depositados en un vertedero, no experimentan transformaciones físico-químicas o biológicas significativas y no son considerados peligrosos (escombros o porcelanas, entre otros); son gestionados también por los Ayuntamientos mediante vertido controlado o reciclaje. En ningún caso se crearán escombreras o vertederos incontrolados.

- *Forestales*: procedentes de actividades de aclareo, talas, podas y desbroces de montes, aplicable en el caso que nos ocupa a los trabajos de limpieza de vegetación. Podrán ser eliminados a través de un centro de aprovechamiento o mediante el vertido controlado en una instalación autorizada.

- *Peligrosos*: Los sólidos, pastosos o líquidos, y los gaseosos en recipientes que, siendo producto de la actividad industrial, no tienen utilidad para el productor y contienen en su composición sustancias y materias clasificadas en cantidades que supongan un riesgo para la salud humana o el medioambiente (aceites, grasas, pinturas, baterías, disolventes, etc).

Los aceites procedentes del uso normal de la maquinaria que interviene en la explotación, no se verterán al medio, sino que serán recogidos y entregados a una empresa autorizada tal y como prevé la normativa. En este sentido, se cumplirá la reglamentación relativa a productores de residuos peligrosos (categoría en la que se incluyen los aceites procedentes del mantenimiento).

En este sentido, y dado que la legislación permite el almacenamiento (hasta su gestión autorizada) hasta un tiempo máximo de seis meses, se recomienda la disposición de una zona de almacenamiento temporal que se



localice dentro del perímetro vallado. Las características de esta zona de almacenamiento deben ser las de un área con forma de cubeta de depresión, dotada de una solera de material impermeable y resguardada de la acción de la precipitación procedente de las aguas de lluvia. Hasta esta cubeta se transportarán los envases en los que se retiren los aceites y otros compuestos resultado de los procesos de mantenimiento, almacenándose hasta el momento de su retirada por un gestor autorizado.

El vertido accidental de cualquier tipo de sustancia que pudiera ocasionar una contaminación al suelo o a las aguas superficiales o subterráneas, será inmediatamente retirado adecuadamente junto con el suelo contaminado y serán almacenado en una zona impermeabilizada hasta la retirada por un gestor autorizado.

En general en el momento de explotación de la granja la medida a tomar es disminuir la dimensión física del problema de la gestión de los residuos ganaderos, al mismo tiempo enriquecer el purín y reducir los gastos de manejo, esto es, producir menos y mejores purines reduciendo su volumen, tomando las siguientes medidas:

- Utilización de abrevaderos de cazoleta y/o tetina situados en el sitio donde comen los animales y no sobre los slats o rejillas.
- Utilización de grupos de presión para limpiar las instalaciones.
- Impedir la entrada de las aguas de lluvia procedente de los desagües y canales de la granja, a las fosas de purín.
- Aplicar la dosis adecuada de acuerdo con la composición de los purines. Disponer de datos promedio de la composición de la explotación o al menos de la zona.
- Controlar los contenidos de Cu y Zn, que podrían suponer una pérdida de fertilidad del cultivo.
- Ajustar las extracciones de los cultivos a las aportaciones: se realizarán las aportaciones tomando como criterio el N. El contenido de Nitrógeno de un fertilizante es factor clave para que el agricultor decida qué cantidad debe ser aplicar, ya que una carencia de N afecta directamente al rendimiento y un exceso puede penalizar al cultivo (encarnado, retraso en la madurez, sensibilidad a enfermedades criptogámicas, etc). Los excesos son igualmente peligrosos para el medio ambiente, ya que pueden ser origen de una polución del agua por nitratos. Independientemente de las extracciones de los cultivos, no se aportarán más de 210 Kg de N por Hectárea y año.



- Verter dosis que no lleguen a colmatar o alcanzar el punto de saturación en humedad de los suelos, es decir su capacidad de retención de agua.
- No realizar el vertido sobre suelos, es decir su capacidad de retención de agua.
- No realizar el vertido sobre suelos con nieve, encharcados o helados.
- Atención preferente debe ser el estudio de la pendiente de los suelos sobre los que se apliquen los purines.
- No realizar el vertido cerca de masas superficiales de agua.
- Evitar los vertidos de grandes volúmenes y realizados de una sola vez, sobre todo en aquellos suelos con fisuras o conductos naturales.
- Queda prohibido la aplicación de purines sobre rodo tipo de suelos en los que se realicen extracciones de agua para consumo humano o en el que existan corrientes de agua en las que por sus características de caudal, afloramiento posterior, etc puedan servir para consumo y que por lo tanto sean fuente de contaminación indirecta.
- Enterrado de los residuos en un período máximo de 24 h después de su aplicación (siempre que el estado del cultivo lo permita): además de evitar los malos olores, incrementa la eficiencia de los elementos nutritivos aportados, evitando su pérdida y los peligros por contaminación.

Aplicar los purines con condiciones meteorológicas favorables.

- Las precipitaciones reducen las emisiones de amoniaco y reducen la volatilización de compuestos aromáticos.
- Evitar los días ventosos, ya que el viento aumenta la volatilización de gases y los arrastra a grandes distancias.
- Evitar los días calurosos.

Se prohíbe la aplicación en suelos agrícolas de deyecciones líquidas:

-A menos de 2 m del borde de la calzada de carreteras nacionales, autonómicas y locales.

-A menos de 100 m de edificios, salvo granjas o almacenes agrícolas. Si se entierra antes de 12 horas, puede aplicarse hasta 50 m de distancia. Cuando el purín haya tenido un tratamiento desodorizante, puede



aplicarse hasta 50 m de distancia y enterrándolo antes de 24 horas. Todo ello siempre y cuando el estado del cultivo lo permita.

- A menos de 100 m de captaciones de agua destinadas al consumo público.

- A menos de 10 m de cauces de agua naturales, lechos de lagos y embalses.

- A menos de 100 m de zonas de baño reconocidas.

- A menos de 50 % de las distancias entre granjas, siempre que el purín proceda de toras explotaciones ganaderas.

#### 4. MEDIDAS CORRECTORAS.

Una vez terminadas las labores de construcción, se han de aplicar una serie de medidas correctoras de forma que los posibles impactos que existan se reduzcan a límites admisibles.

Entre las medidas correctoras a aplicar cabe destacar las referentes a la vegetación, la restauración vegetal está íntimamente relacionada con los demás elementos, e incluso repercute en el medio socioeconómico.

##### 4.1 SOBRE EL SUELO.

La ocupación de suelo implica un cambio de uso que no admite medidas correctoras hasta el cierre y clausura de la actividad. Sin embargo, en el caso de afecciones por acceso abiertos que no se van a mantener, superficies afectadas por explanación, compactación y depósito de materiales, se requieren diversos tratamientos para la restauración de las superficies. Por ello se restituirá el relieve inicial siempre que sea posible, se retirarán las tierras procedentes de excavación o extendido de estos materiales, si el volumen es pequeño, acomodándolos a la superficie del terreno o, se procederá a la limpieza y retirada de aterramientos que se produzcan.

##### 4.2 SOBRE EL AGUA.

No se cambiará el aceite de la maquinaria ni se reparará ésta en las zonas no autorizadas, estableciendo un sistema de recogida de residuos tóxicos que serán entregados a un gestor autorizado.



Si se produjese un vertido accidental de cualquier sustancia contaminante, se procederá a la inmediata limpieza y adecuación del área afectada.

### 4.3 SOBRE LA VEGETACIÓN.

Una vez finalizados los trabajos, es preciso restaurar todas aquellas zonas que hayan sufrido alteraciones importantes en la vegetación por las distintas acciones del proyecto.

En las explanaciones que se creen, en el caso de que no se aprecie una regeneración natural, se restaurarán las zonas afectadas mediante la adecuación del terreno para asegurar la recolonización de la zona por las especies circundantes de forma que recupere la cubierta vegetal.

Otra medida a tomar es la revegetación de taludes en los accesos de nueva creación y en los caminos existentes que se vayan a acondicionar para permitir la entrada de maquinaria.

Una vez finalizada la construcción de la explotación ganadera se acometerá la restauración de la cubierta vegetal de todas las superficies de vegetación natural removidas o alteradas durante la construcción y que no van a ser ocupadas permanentemente.

Se obrará de la siguiente forma:

Acondicionamiento del terreno que de un relieve final adecuado para la posterior revegetación. Se deberán eliminar los áridos y estériles.

La tierra vegetal obtenida en las labores de desbroce se deberá acopiar en montones inferiores a 2 m de altura. Posteriormente se utilizará en las labores de restauración del suelo extendiéndose por las zonas a revegetar, en una capa de al menos de 20 cm. En Su caso las necesidades de este tipo de tierras se suplirán de préstamos.

Todos los suelos alterados y no ocupados superficialmente por elementos de la obra deberán ser revegetados por medio de una siembra de una mezcla de gramíneas y leguminosas y una plantación posterior con matas y arbustos de especies propias de las etapas seriales características de la zona.

### 4.4 SOBRE LA FAUNA.

Se determinan las posibles alteraciones en el comportamiento de las diferentes especies susceptibles de sufrir molestias una vez iniciadas las



acciones del proyecto, en cuanto a los usos de hábitat, impactos sobre zonas de alimentación, reproducción o dormideros de las aves reproductoras.

## 4.5 SOBRE EL PAISAJE

Para minimizar el impacto que origina como disminución de la calidad visual del paisaje durante la construcción de las distintas infraestructuras, por almacenamiento de materiales y utilización de maquinaria, se procurarán realizar los acopios en zonas más abrigadas de vistas.

Todas las superficies nuevas o alteradas por la ejecución de las obras del proyecto y de las que queden sin uso tras la finalización de las obras de construcción, serán perfiladas o adaptadas a la topografía del terreno circundante y se someterán a restauración vegetal.

Una vez terminadas las instalaciones se procederá a la retirada de todas las instalaciones provisionales y de todos los residuos, desechos y restos de material empleados o generados durante la ejecución de las obras.

### 4.5.1 RESTARUACIÓN DE LOS ESPACIOS AFECTADOS.

En este apartado se definirán los criterios y prescripciones a seguir en la restauración de los espacios afectados por las obras de puesta en regadío.

Los criterios generales que rigen la restauración diseñada son los siguientes:

- Integración paisajística: donde se tiene en cuenta el valor estético, de gran importancia, ya que se da una continuidad con el entorno y mejora de la calidad visual.
- Protección del suelo: protección contra la erosión y para la retención de agua evitando la escorrentía, estabilización de taludes.
- Mantenimiento de las comunidades de regantes: de gran valor en sí mismos y como soporte de fauna.

Y criterios de selección de especies:

- Adecuación funcional: como es la función estabilizadora de los suelos, rápido crecimiento y buena abertura vegetal, buen grado de apantallamiento visual.
- Adecuación paisajística: para conseguir la integración paisajística que supone la continuidad del medio, nos apoyamos en la utilización



de especies autóctonas que permiten esa continuidad en textura, cromatismo, forma y frondosidad.

- Adecuación ecológica: Vegetación acorde con la naturaleza del substrato, adaptada a la climatología de la zona. Puntualmente, adaptaciones a las mismas orientaciones y al contenido hídrico (utilización de vegetación autóctona).

#### 4.6 INTEGRACIÓN VISUAL CON EL ENTORNO.

Para que la instalación ganadera se integre lo más posible con el entorno se utilizarán colores en pintura exterior compatibles con el paisaje en que se encuentran, utilizándose colores térreos en su pintura exterior, así como plantarán setos y pantallas vegetales en todo el perímetro de la misma con especies adaptadas a las condiciones de la zona; en número y especies adecuadas según marque la Autoridad ambiental a este respecto.

#### 4.7 SOBRE LA ECONOMÍA

La mayoría de los efectos en el medio socioeconómicos se derivarán de las alteraciones provocadas sobre los otros componentes del medio: suelo, vegetación y paisaje, entre otros, y por ello las medidas correctoras desarrolladas en éstos, van a mitigar también los efectos causados en los distintos emplazamientos.

#### 4.8 SOBRE LA SOCIECONOMÍA.

La mayoría de los efectos en el medio socioeconómico se derivan de las alteraciones provocadas sobre los otros componentes del medio: suelo, vegetación y paisaje, entre otros, y por ello las medias correctoras desarrolladas en éstos, van a mitigar también los efectos causados en los distintos emplazamientos.



#### 4.9 INTEGRACIÓN DE CAMINOS.

Una vez finalizada la construcción, se clausurarán, aislarán o restaurarán, según los casos, los caminos y pistas que no se consideren necesarios para el adecuado mantenimiento, con el fin de impedir el acceso a zonas de interés ecológico y paisajístico, restringiendo su uso a las zonas en las que la propiedad o la autoridad medioambiental crea oportunos.

Los caminos de nueva creación que se vayan a mantener, y aquellos previamente existentes que se hayan ampliado, serán reducidos a una anchura máxima de 3.5 m, excepto en el caso de los caminos previamente existentes que tuvieran en origen una anchura superior, a la que se deberán ajustar.

La restauración de los caminos se realizará mediante una restitución topográfica del suelo, intentando que los perfiles edáficos queden reestructurados de la forma más idónea, procediéndose posteriormente a la revegetación de las superficies resultantes.

Para ello se utilizarán especies propias de la zona, esencialmente arbustos y se introducirán pies dispersos de las especies de árboles de mayor interés en aquellas zonas en las que éstos estén presentes.

#### 4.10 SEGURIDAD Y SALUD DE LOS EMPLEADOS Y PERSONAL AJENO AL PROYECTO.

Se deberá garantizar la reglamentación vigente sobre seguridad laboral. La gestión de las instalaciones debería incluir un protocolo de seguridad y salud que ha de ser observado por todos los empleados de la planta.

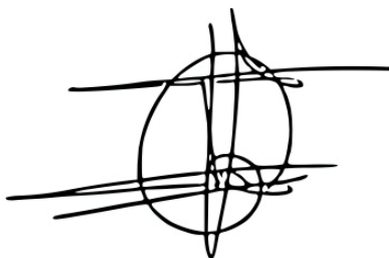
En él se señalan la forma de realizar las tareas y controles que reducen los riesgos de infecciones y salud. Además se incluye un control médico periódico e individualizado de la salud de los empleados.

En Rincón de Soto a 7 de Junio del 2021

Juan Carlos Llorente Veá

Ingeniero Técnico Industrial

Col. 5470 COITIAAR



# ANEXO I

## DOCUMENTO URBANÍSTICO DE AYTO DE CORERA.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragon.es/visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS



## INFORME DE LOS SERVICIOS TÉCNICOS MUNICIPALES

**ASUNTO: INFORME URBANÍSTICO DE PROYECTO BÁSICO AMPLIACIÓN DE GRANJA DE CEBO DE PORCINO , EN EL TERMINO MUNICIPAL DE CORERA, POLÍGONO Nº 2 , PARCELAS 89,91,151,152 Y 155.**

Calificación Urbanística de la parcelas según el Plan General de Corera: Suelo No Urbanizable Genérico de Protección al Paisaje, por lo que se cumplirá lo dispuesto en la Directriz de Protección del Suelo No Urbanizable de La Rioja, en cuanto a la autorización del uso y las condiciones de edificación.

Instalaciones industriales ligadas a recursos agropecuarios, según artículo 26 punto c.(DPSNU) Condiciones de edificación, lo dispuesto en el artículo 86 de la Directriz de Protección de Suelo No Urbanizable y lo regulado en las N.U.R

Según la documentación obrante en este Ayuntamiento en relación al Proyecto Básico para la solicitud de la autorización ambiental integrada de ampliación de Granja de cebo de porcino redactado por el ingeniero agrónomo D. José Domingo Reinares Ruiz y cuyo promotor es Hnos Ruiz Castillo ,S.C, se informa:

**FAVORABLEMENTE** urbanísticamente, siendo necesario obtener la autorización ambiental integrada y la autorización de uso por parte de la Comisión de Ordenación del Territorio y Urbanismo de La Rioja, así como cuantos informes sectoriales sean necesarios.

Junto a la solicitud de licencia se deberá presentar un estudio básico de Integración paisajística según se establece en el artículo 19 de la Directriz de Protección del Suelo No Urbanizable de La Rioja.

Para que conste y surta los efectos oportunos, expido el presente en Corera, a 22 de Diciembre de 2020

IBAÑEZ  
MARTINEZ  
ALDAMA  
MARIA  
ANUNCIACION  
- 72784534E

Firmado digitalmente por  
IBAÑEZ  
MARTINEZ  
ALDAMA MARIA  
ANUNCIACION -  
72784534E

Anunciación Ibáñez Martínez-Aldama  
Arquitecta Municipal



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cotitaraigon.a-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFHGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

# ANEXO II

## LICENCIA DE OBRAS

### SOLICITADA



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragon.es/visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

Ayuntamiento de Corera

Solicitud - Instancia general

Registro :

Nº Registro: 2021 - 13 06/06/2021



RECIBO DE PRESENTACIÓN

A la fecha 06/06/2021, a las 20:51 horas, se ha presentado telemáticamente, el apunte que sigue en el LIBRO GENERAL DE REGISTRO DE ENTRADA de esta entidad.

Datos Generales

Nº Anotación Registral: 2021 - 13
Fecha y Hora de Registro de Entrada: 06/06/2021 20:51:00
Nº Solicitud: 21/2021

Titular o interesado

Formulario de datos personales: Nombre y Apellidos o Razón Social (JUAN CARLOS LLORENTE VEA), DNI/NIF (16663581Q), País (ESPAÑA), Provincia (LA RIOJA), Municipio (Rincón de Soto), Código Postal (26550), Tipo Via (C/), Cas Domicilio en (PRINCIPE FELIPE), Nº Bloque (85), Portal, Escal., Planta, Pta., Telef./Fax (605925425), Correo Electrónico (juancarlos.vea@gmail.com)

Extracto

Asunto: Solicitud - Instancia general
Expone: QUE SE SOLICITA LICENCIAS DE OBRAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA AMPLIACIÓN DE GRANJA DESTINADA A GANADO PORCINO
Solicita:

Documentos Adjuntados

- C3plano.pdf - AE620835986B5F295428B5AFF52CE681745A8DDA
• Solicitud - Instancia.pdf - 115F5C2613F7CE442456FAC86DFBC527ED0A88BB

(1) Fecha y hora exacta de la Sede Electrónica de la Entidad, por la que se dirige el Servidor del Registro Telemático a efectos de cómputo de los plazos inaplazables tanto al interesado como a la Administración, por el art. 34 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Se expide el presente recibo de acreditación de la fecha de presentación de la solicitud, según constancia de conformidad con el art. 46.3 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.



Nº de registro: 2021-13-06/06/2021

COGITEAR
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO: VIZA213449
http://cogitearagon.a-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO: VIZA213449
http://cogitearagon.a-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD

17/6
2021
Habilitación Coleg: 5470
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

# ANEXO III

## LIBRO DE GESTIÓN DE ESTIERCOL



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragon.es/visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

# PLAN DE PRODUCCIÓN Y GESTIÓN DE ESTIÉRCOL

(Decreto 34/2013, de 11 de octubre)

## EXPLOTACIÓN GANADERA:

TITULAR EXPLOTACIÓN: HERMANOS RUIZ CASTILLO SC	NIF/CIF: J26545574
DIRECCIÓN: C/ SOLANO 89 AUSEJO	C. POSTAL:26513 MUNICIPIO: AUSEJO
CÓDIGO REGA: S/N	MUNICIPIO EXPLOTACIÓN: CORERA

## SUBEXPLOTACIÓN GANADERA / ESPECIE:

## INFORMACIÓN GENERAL

1. Localización/dirección de la subexplotación: POLÍGONO 2 PARCELA 89, 91, 151, 153, 155
2. Régimen: <input type="checkbox"/> Extensivo/semiextensivo <input checked="" type="checkbox"/> Intensivo
3. Clasificación zootécnica: <b>porcino de cebo</b>
4. Censo. Por tipo de animal según Anexo VI del Decreto 34/2013:
- Tipo de animal: <b>cerdos de 20 a 100 Kg (13)</b> Censo: <b>6000 cerdos</b>
5. Plazas en alojamientos. Por tipo de animal según Anexo VI del Decreto 34/2013:
- Tipo de animal: <b>cerdos de 20 a 100 Kg (13)</b> Plazas: <b>6000</b>
6. Zona vulnerable: <input type="checkbox"/> SÍ <input checked="" type="checkbox"/> NO

## GESTIÓN DEL ESTIÉRCOL

1. Modelo/s de gestión del estiércol:
<input checked="" type="checkbox"/> Enmienda actividad agraria o forestal
<input type="checkbox"/> Fincas propias
<input checked="" type="checkbox"/> Fincas concertadas
<input type="checkbox"/> Cesión a centros de distribución de estiércol
<input type="checkbox"/> Entrega a gestores de residuos
2. Producción anual de estiércol por tipo de animal dentro de la especie correspondiente. Según Anexo VI del Decreto 34/2013:
- Tipo de animal: <b>cerdos de 20 a 100 Kg (13)</b> Producción anual: <b>9928 m<sup>3</sup></b>
Producción anual total: <b>9928 m<sup>3</sup></b>
3. Estimación de la superficie agrícola mínima necesaria para la correcta gestión del estiércol producido en la subexplotación ganadera que vaya a utilizarse como fertilizante. Según Anexo VI del Decreto 34/2013:
- Tipo de animal: <b>cerdos de 20 a 100 Kg (13)</b> Hectáreas necesarias: <b>257 ha</b>
Hectáreas totales necesarias: <b>257 ha</b>
4. Sistema de recogida del estiércol o purín previamente a su almacenamiento o gestión. Breve descripción: las deyecciones de los animales se depositan en las fosas interiores SLATS ( 575 m3), y posteriormente en una balsa principal de almacenamiento.
5. Instalaciones de almacenamiento:

<input checked="" type="checkbox"/> Sí (Especificar a continuación)		
<input type="checkbox"/> Estercolero:		
<input checked="" type="checkbox"/> Balsa de purines:		
- Número: <b>1</b>		
- Capacidad (metros cúbicos): <b>7295 m<sup>3</sup></b>		
- Pantalla protección visual hacia núcleos urbanos < 1000 m	<input checked="" type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> NO
- Distancia a autopistas, autovías, carreteras o vías de ferrocarril: <b>300 m</b>		
- Pantalla protección visual hacia autopistas, autovías, carreteras o vías de ferrocarril	<input checked="" type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> NO
- Cubierta	<input type="checkbox"/> Sí	<input checked="" type="checkbox"/> NO
- Interior o exterior (especificar): <b>exterior</b>		
- Justificación condiciones de impermeabilización y estabilidad mecánica	<input checked="" type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> NO
- Elementos de seguridad <input checked="" type="checkbox"/> Sí Citar: vallado escalas cuerdas		<input type="checkbox"/> NO
<input checked="" type="checkbox"/> Fosas interiores:		
- Número: <b>24</b>		
- Capacidad (metros cúbicos): <b>575 m<sup>3</sup></b>		
<input type="checkbox"/> Otros. Descripción y capacidad:		
<input type="checkbox"/> NO Justificar:		
6. Capacidad de almacenamiento total (expresada en meses de actividad): <b>7295 m<sup>3</sup> // 8.9 meses</b>		
7. Depósito sistemático de estiércol:		
<input type="checkbox"/> Sí		



NO

8. Destino del estiércol:

→ Porcentaje destinado directamente a su empleo como enmienda en la actividad agraria o forestal: **100%**

→ Porcentaje entregado a centros de distribución de estiércol (gestores de estiércol): **0%**

→ Porcentaje entregado a gestores de residuos: **0%**

## INFORMACIÓN ADICIONAL

OTROS DATOS DE INTERÉS NO CONTEMPLADOS EN APARTADOS ANTERIORES DEL PLAN:

En AUSEJO , a 7 de JUNIO de 2021

Fdo.: HERMANOS RUIZ CASTILLO SC



COLEGIO OFICIAL  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
VISAÑO : VIZA213449  
<http://cogitaragon.es/visado/validarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

Número Solicitud **747895** Campaña **2020** Número de expediente histórico **17001742**  
 CIF/NIF **16567886C** Nombre / Razón Social **FALSTO** Primer Apellido **MANGADO** Segundo Apellido **GALLEA**

**DATOS DE RECINTOS**

Cód. Población	Municipio	Recinto	Agua	Zona	Cód. Población	Cód. Recinto	C. Población	Parte del Centro	Urb. D. Pobl.	Superficie Superf.	Región	S.D. Dec. Agrícola	Superficie Cedada	Superficie Cedada	Cap. Destinado	Superficie (Ha)	Urbano (Pobl.)	Proyecto	Censal D.T.	Actividad Agraria	Clase de Producción	Superficie	Superficie N	Superficie P	Superficie de Cereales	Código de Producto	Tipo de Suelo 2º	Etapa de Ancho 2º	CONV. Pobl.		
26	CORERA	LOS CARAMANES	0	0	6	55	1	<input type="checkbox"/>	T	0,16	0401	0,16	0,16	0,16	0,16	42	42	BARBECHO AL	<input type="checkbox"/>	2	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	CORERA	LOS CARAMANES	0	0	6	56	2	<input type="checkbox"/>	T	0,02	0303	0,02	0,02	0,02	0,02	42	42	BARBECHO AL	<input type="checkbox"/>	2	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	CORERA	LOS CARAMANES	0	0	6	56	3	<input type="checkbox"/>	T	0,62	0401	0,62	0,62	0,62	0,62	42	42	BARBECHO AL	<input type="checkbox"/>	2	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	CORERA	LOS BARRANCO S	0	0	6	66	1	<input type="checkbox"/>	V	0,28	0102	0,28	0,28	0,28	0,28	74	74	VINIFICACIÓN	<input type="checkbox"/>	1	6S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	CORERA	LOS BARRANCO S	0	0	6	70	1	<input type="checkbox"/>	O	0,05	0102	0,05	0,05	0,05	0,05	72	72	OLIVAR	<input type="checkbox"/>	1	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	CORERA	LOS BARRANCO S	0	0	6	70	5	<input type="checkbox"/>	T	2,48	0102	0,04	0,04	0,04	0,04	18	18	CEBADA	<input type="checkbox"/>	1	2S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	CORERA	LOS BARRANCO S	0	0	6	70	5	<input type="checkbox"/>	T	2,49	0102	2,28	2,28	2,28	2,28	74	74	VINIFICACIÓN	<input type="checkbox"/>	1	6S	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
26	CORERA	LOS BARRANCO S	0	0	6	70	5	<input type="checkbox"/>	T	2,49	0102	0,15	0,15	0,15	0,15	18	18	CEBADA	<input type="checkbox"/>	1	2S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	CORERA	LOS BARRANCO S	0	0	6	70	6	<input type="checkbox"/>	T	0,04	0303	0,04	0,04	0,04	0,04	18	18	CEBADA	<input type="checkbox"/>	1	2S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	CORERA	LOS BARRANCO S	0	0	6	75	1	<input type="checkbox"/>	T	0,04	0102	0,04	0,04	0,04	0,04	18	18	CEBADA	<input type="checkbox"/>	1	2S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	CORERA	LOS BARRANCO S	0	0	6	143	1	<input type="checkbox"/>	V	0,09	0102	0,06	0,09	0,09	0,09	74	74	VINIFICACIÓN	<input type="checkbox"/>	1	6S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	CORERA	LOS BARRANCO S	0	0	6	146	1	<input type="checkbox"/>	V	0,35	0102	0,35	0,35	0,35	0,35	74	74	VINIFICACIÓN	<input type="checkbox"/>	1	6S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Número Solicitud **74789** Campaña **2020** Número de expediente histórico  
 CIF/NIF **16567886C** Nombre / Razón Social **FAUSTO MANGADO** Segundo Apellido **GALILEA**

Cód. Provisor	Municipio	Venta	Agroto	Zona	Cat. Provisor	Cat. Fincas	Cat. Parcela	Superficie Parcela (m <sup>2</sup> )	Hectáreas Parcela	Superficie Neta de Parcela (m <sup>2</sup> )	Superficie Parcela (m <sup>2</sup> )	Hectáreas Parcela	Superficie Parcela (m <sup>2</sup> )	Superficie Neta de Parcela (m <sup>2</sup> )	Cat. Parcela	Superficie Parcela (m <sup>2</sup> )	Hectáreas Parcela	Superficie Parcela (m <sup>2</sup> )	Superficie Neta de Parcela (m <sup>2</sup> )	Superficie Parcela (m <sup>2</sup> )	Hectáreas Parcela	Superficie Parcela (m <sup>2</sup> )	Hectáreas Parcela	Superficie Parcela (m <sup>2</sup> )	Hectáreas Parcela	Superficie Parcela (m <sup>2</sup> )	Hectáreas Parcela	Superficie Parcela (m <sup>2</sup> )	Hectáreas Parcela	
26	CORERA <i>Chuchi</i>	CUESTA DE SAN MARTIN	0	6	210	4	A	0,070401	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
26	CORERA <i>Chuchi</i>	CUESTA DE SAN MARTIN	0	6	210	7	O	0,190102	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
26	GALILEA <i>Panatal</i>	PERRILO EL RIO	0	6	20	1	C	0,070102	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
26	GALILEA <i>Ramos</i>	EL RIO REAL	0	6	20	1	T	0,100401	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
26	GALILEA <i>Ramos</i>	EL RIO REAL	0	6	20	2	T	0,080801	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
26	GALILEA <i>Real</i>	EL RIO REAL	0	6	94	1	T	0,210401	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
26	GALILEA <i>Ayunt hermanosa</i>	CUESTA DE SAN MARTIN	0	6	168	1	P	0,430303	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
26	GALILEA <i>Line</i>	CUESTA DE SAN MARTIN	0	6	178	1	T	0,370401	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
26	GALILEA <i>Alvaro 2 Hiler</i>	CUESTA DE SAN MARTIN	0	6	188	1	O	0,040102	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
26	GALILEA <i>Alvaro 2 Hiler</i>	CUESTA DE SAN MARTIN	0	6	188	2	F	0,040102	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
26	GALILEA <i>Alvaro 2 Hiler</i>	CUESTA DE SAN MARTIN	0	6	198	1	O	0,100102	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
26	GALILEA <i>Alvaro 2 Hiler</i>	CUESTA DE SAN MARTIN	0	6	198	2	T	0,080102	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
26	GALILEA <i>Felix</i>	CUESTA DE SAN MARTIN	0	6	202	1	T	0,150401	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
26	GALILEA <i>Benitez</i>	CUESTA DE SAN MARTIN	0	6	7	2	T	0,240401	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24



Número Solicitud  Campaña  Número de expediente histórico   
 CIF/NIF  Nombre / Razón Social  Primer Apellido  Segundo Apellido

Dist. Poblada	Municipio	Finca	Agua	Zona	Cód. Parcela	Cód. Parcela	Cód. Parcela	Superficie Superficie	Región	Sup. Dec. Agraria	Superficie Parcelada	Superficie Parcelada	CAP Declarado	Superficie Neta de Superficie	Número Parcela	Producto	Código SIF	Actividad Agraria	Distrito de Producción	Sexos / Registro	Indicador de Producción																		
24 GALILEA	<i>Barbecho</i>			0	0	7	132	1			0,42	0,42			32	CEBADA		1	2S																				
25 GALILEA	<i>Barbecho</i>			0	0	7	139	1			0,13	0,13			52	TRADICION AL		2	S																				
26 GALILEA	<i>Barbecho</i>	EL RIO		0	0	7	153	1			0,14	0,14			42	TRADICION AL		2	S																				
26 GALILEA	<i>Barbecho</i>	EL RIO		0	0	7	154	2			0,01	0,01			42	TRADICION AL		2	S																				
25 GALILEA	<i>Barbecho</i>	LOS HABA RES		0	0	7	193	1			0,80	0,80			16	CEBADA		1	2R																				
26 GALILEA	<i>Barbecho</i>	PRADO		0	0	7	291	1			0,27	0,27			34	CEBADA		1	2S																				
26 GALILEA	<i>Barbecho</i>	LABAD ESCA		0	0	7	293	2			0,03	0,03			24	CEBADA		1	2S																				
26 GALILEA	<i>Barbecho</i>	PRADO		0	0	7	302	1			0,06	0,06			48	OLIVAR		1	S																				
26 GALILEA	<i>Barbecho</i>	EL CERRADO		0	0	7	311	1			0,63	0,63			27	CEBADA		1	2S																				
26 GALILEA	<i>Barbecho</i>	LOS HABA RES		0	0	7	339	1			0,05	0,05			69	OLIVAR		1	S																				
26 GALILEA	<i>Barbecho</i>	LOS HABA RES		0	0	7	432	1			0,74	0,74			28	CEBADA		1	2S																				
26 GALILEA	<i>Barbecho</i>	LOS HABA RES		0	0	6	45	1			0,38	0,38			66	OLIVAR		1	S																				
26 GALILEA	<i>Barbecho</i>	LOS HABA RES		0	0	6	63	1			0,19	0,19			44	TRADICION AL		2	S																				
26 GALILEA	<i>Barbecho</i>	LOS HABA RES		0	0	6	64	1			0,11	0,11			44	TRADICION AL		2	S																				
26 GALILEA	<i>Barbecho</i>	LOS HABA RES		0	0	6	128	1			0,10	0,10			64	OLIVAR		1	R																				
26 GALILEA	<i>Barbecho</i>	LOS HABA RES		0	0	6	128	2			0,10	0,10			51	TRADICION AL		2	S																				

Número Solicitud 747899 Campaña 2020 Número de expediente histórico 17001742  
 CUF/NIF 16567896C Nombre / Razón Social FAUSTO Segundo Apellido GALILEA  
 Primer Apellido MANGADO

Cód. Parcela	Municipio	Parcela	Agropecuario	Superficie	Superficie Decimada	Superficie Utilizada	Código Catastral	Superficie Parcela	Superficie Parcela (Ha)	Superficie Parcela (m²)	Valor Parcela	Proyecto	Comunidad	Actividad Agraria	Destino de Producción	Sistema Regadio	Regimen de Arrendamiento	Clasificación de Cosecha	Cod. Parcela de Titular	Superficie con aprovechamiento forestal	Superficie con aprovechamiento cinegético	Superficie de Arboles de Plántula	Superficie de Arboles Avanzados	Núm. de Arboles Noval	Núm. de Arboles Fines de Arboles Avanzados	Código de Proyecto	Forma de Gestión	Forma de Gestión	Forma de Gestión									
1	GALILEA	PARCELAS DE HABITACIÓN		1,00	1,00	1,00	1.00 0401	31	1,00	1,00	1,00	CEBADA		1	2,6		2,6		1																			
2	GALILEA	LOS PALACIOS		0,57	0,57	0,57	0,57 0501	38	0,57	0,57	0,57	BARBECHO AL		2					2																			
3	GALILEA	AGUA ZALES		0,48	0,48	0,48	0,48 0501	39	0,48	0,48	0,48	BARBECHO AL		2					2																			
4	GALILEA	SANTA ANA		0,08	0,08	0,08	0,08 0501	40	0,08	0,08	0,08	BARBECHO AL		2					2																			
5	GALILEA	SANTA ANA		0,11	0,11	0,11	0,11 0501	40	0,11	0,11	0,11	BARBECHO AL		2					2																			
6	GALILEA	SANTA ANA		0,25	0,25	0,25	0,25 0501	40	0,25	0,25	0,25	BARBECHO AL		2					2																			
7	GALILEA	LOS AGUA ZALES		0,61	0,61	0,61	0,61 0501	39	0,61	0,61	0,61	BARBECHO AL		2					2																			
8	GALILEA	AGUA ZALES		0,45	0,45	0,45	0,45 0501	41	0,45	0,45	0,45	BARBECHO AL		2					2																			
9	GALILEA	CORRAL DE CAPO N		0,26	0,26	0,26	0,26 0303	62	0,00	0,00	0,26	PASTOS PERMANENTES DE 5 O MAS AÑOS		1				1																				
10	GALILEA	AGUA ZALES		0,30	0,30	0,30	0,30 0401	45	0,30	0,30	0,30	BARBECHO AL		2					2																			
11	GALILEA	AGUA ZALES		0,30	0,30	0,30	0,30 0401	45	0,30	0,30	0,30	BARBECHO AL		2					2																			
12	GALILEA	LAS ERAS		0,08	0,08	0,08	0,08 0303	59	0,08	0,08	0,08	PASTOS PERMANENTES DE 6 O MAS AÑOS		1				1																				
13	GALILEA	MATIL LA		0,12	0,12	0,12	0,12 0401	48	0,12	0,12	0,12	BARBECHO AL		2					2																			
14	GALILEA	MATIL LA		0,29	0,29	0,29	0,29 0401	48	0,29	0,29	0,29	BARBECHO AL		2					2																			
15	GALILEA	MATIL LA		0,28	0,28	0,28	0,28 0401	47	0,28	0,28	0,28	BARBECHO AL		2					2																			
16	GALILEA	COSTERA		0,13	0,13	0,13	0,13 0401	28	0,13	0,13	0,13	CEBADA		1				1																				

COGIAR

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS

Mundo Rural, Agricultura, Ganadería, Pesca, Silvicultura y Acuicultura

Habilitación Profesional 1982/1983

COLEGIADO: 5470

COLEGIO: LLORENTE YEA, JUAN CARLOS

VIZAYA 13429

VIZAYA 13429

VIZAYA 13429







Número Solcitud 74789 Campaña 2020 Número de expediente histórico 17001742  
 CIF/NIF Nombre / Razón Social Primer Apellido Segundo Apellido  
 1866785C FALISTO MANGADO GALILEA

Com. Porción	Municipio	Finca	Agresión	Zona	Cdd. Finquera	Por. Finquera	Con. Finquero	Banque Siglas	Reg. Fin.	Superficie Declarada	Superficie Declarada	Superficie Declarada	Superficie Declarada	Con. Declarada	Superficie Finca	Número Parcelas	Estado Parcela	Forma Parcela	Complet. Sig.	Acabar Agreste	Datos de Parcelas	Sacros. Parcelas	Parcelas al. Parcelas	Parcelas al. Parcelas	Con. Finquero de Parcelas																		
26	SANTA ENGRACIA DEL AZACI	0 502 51 327	0	0	052 51 327	1	0	0,26 0102	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	79	ALMENDROS	79	S	ALMENDROS	0	1	0,26	0	0	0	0	1	61																
26	JUBERA DEL ALEJO	0 503 157	0	0	053 157	1	0	2,77 0401	2,77	2,77	2,77	2,77	12	TRIGO BLANCO	12	A	TRIGO BLANCO	0	1	2,77	0	0	0	0	23878	Cebada																	
26	JUBERA DEL ALES	0 503 162	0	0	053 162	1	0	3,31 0401	3,31	3,31	3,31	3,31	12	TRIGO BLANCO	12	A	TRIGO BLANCO	0	1	3,31	0	0	0	0	1	Cebada																	
26	JUBERA DEL ALES	0 503 193	0	0	053 193	1	0	1,04 0401	1,04	1,04	1,04	1,04	11	TRIGO BLANCO	11	A	TRIGO BLANCO	0	1	1,04	0	0	0	0	1	Cebada																	
26	JUBERA DEL ALES	0 503 217	0	0	053 217	1	0	2,35 0401	2,35	2,35	2,35	2,35	6	TRIGO BLANCO	6	A	TRIGO BLANCO	0	1	2,35	0	0	0	0	1	Cebada																	
26	JUBERA DEL ALES	0 504 252	0	0	054 252	1	0	1,81 0401	1,81	1,81	1,81	1,81	7	TRIGO BLANCO	7	A	TRIGO BLANCO	0	2	1,81	0	0	0	0	2	Cebada																	
26	JUBERA DEL ALES	0 504 262	0	0	054 262	1	0	1,03 0401	1,03	1,03	1,03	1,03	8	TRIGO BLANCO	8	A	TRIGO BLANCO	0	1	1,03	0	0	0	0	1	Cebada																	
26	JUBERA DEL ALES	0 504 269	0	0	054 269	1	0	0,86 0401	0,86	0,86	0,86	0,86	9	TRIGO BLANCO	9	A	TRIGO BLANCO	0	1	0,86	0	0	0	0	2	Cebada																	
26	JUBERA DEL ALES	0 505 295	0	0	055 295	1	0	2,72 0401	2,72	2,72	2,72	2,72	56	BARBECHO	56	A	BARBECHO	0	2	2,72	0	0	0	0	1552	Trigo																	
26	JUBERA DEL ALES	0 505 307	0	0	055 307	1	0	1,86 0401	1,86	1,86	1,86	1,86	55	BARBECHO	55	A	BARBECHO	0	2	1,86	0	0	0	0	1538	Trigo																	
26	JUBERA DEL ALES	0 505 315	0	0	055 315	1	0	1,55 0401	1,55	1,55	1,55	1,55	54	BARBECHO	54	A	BARBECHO	0	2	1,55	0	0	0	0	22181	Trigo																	
26	JUBERA DEL ALES	0 505 318	0	0	055 318	1	0	1,45 0102	1,45	1,45	1,45	1,45	78	VINEDO	78	V	VINEDO	0	1	1,45	0	0	0	0	1	Trigo																	

COGIAR

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS

Mundo Rural, Ganadería y Robla

VISADO : VIZA213449

Habilitación Coleg. 5470  
 Profesional Agrícola, Ganadero y Robla  
 LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

<http://cotlita.ragona.v-lasido.naf/valida/csv.asp?x7csvg=rsvfgkgrtzlzlxumud>



Número Solicitud **7478B** Campaña **2020** Número de expediente histórico **17001742**  
 CIFI/NIF **16567886C** Nombre / Razón Social **FAUSTO MANGADO** Primer Apellido **GALILEA**  
 Segundo Apellido **GALILEA**

**DATOS DE LINEAS DE AYUDA / RECINTOS**

Cod. Provincia	Cod. Municipio	Agrupada	Zona	Cod. Polígono	Cod. Parcela	Cod. Recinto	Numero Parcela Agrícola	Codigo Producto	Variedad / Especie / Tipo	Superficie Decimales	Sexo / Estado	Codigo de Producto 2º	Producto Eco.	Codigo Variedad 2º	Variedad 2º	Linea de Ayuda		8160143
26	53	0	0	0	55	1	42	20	901	0,165							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	55	2	42	20	901	0,025							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	56	3	42	20	901	0,625							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	58	1	74	102	0	0,285							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	70	1	74	101	0	0,035							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	70	5	18	5	0	0,045							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	70	5	74	102	0	2,285							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	70	5	18	5	0	0,135							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	70	5	18	5	0	0,025							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	70	6	18	5	0	0,045							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	75	1	18	5	0	0,045							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	145	1	74	102	0	0,095							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	145	1	74	102	0	6,355							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	153	1	18	5	0	0,085							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	154	1	55	101	0	0,005							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	154	2	18	5	0	0,035							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	155	2	18	5	0	0,135							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	163	2	34	5	0	0,345							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	168	1	35	5	0	0,025							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	168	2	34	5	0	0,025							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	171	2	18	5	0	0,015							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	171	2	18	5	0	0,015							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	171	2	18	5	0	0,025							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	171	2	18	5	0	0,015							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	174	4	74	102	0	0,015							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	176	1	18	5	0	0,165							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	176	2	34	5	0	0,055							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	210	2	18	5	0	0							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	0	210	2	18	5	0	0,275							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
 VISADO : VIZATA13429  
 http://cogitaragona-visado.net/validarCSV.aspx?XCSV=RSVFKRGRTLZXUMUD

Habilitación Coleg. 5470  
 Profesional LLORENTE VEA-JUAN CARLOS  
 Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca  
 19/06/2021

Fausto Mangado Galilea 16567886C

Poligono Parcela Superficie

6	55	0'16
6	55	0'22
6	56	0'62
6	70	0'04
6	70	0'35
6	70	0'02
6	70	0'04
6	75	0'04
6	153	0'08
6	154	0'03
6	155	0'13
6	167	0'34
6	168	0'02
6	168	0'02
6	171	0'01
6	171	0'02
6	171	0'01
6	176	0'05
6	210	0'12
6	210	0'27
6	210	0'07
6	176	0'16
6	28	0'10
6	28	0'08
6	94	0'21
6	170	0'37
6	196	0'08
6	202	0'15
7	2	0'26
7	29	0'01
7	30	0'02



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO: VIZA213449  
<http://cofitearagon4.vtsado.net/validar/sv.asp?rcsv=ra&rkgr712xumud>

17/6  
2021

Habilitación Profesional

Coleg. 5470  
LORENTE VEA, JUAN CARLOS

Polegono	Parcela	Superficie
4	123	0'40
4	125	0'56
4	126	0'38
4	128	0'83
4	130	0'21
4	134	0'23
4	135	0'24
4	140	0'07
4	173	0'32
4	187	0'31
4	189	0'38
4	210	0'28
4	213	0'07
4	215	1'58
5	37	0'27
5	83	1'21
5	83	0'30
5	84	1'12
6	184	0'05
11	181	0'54
11	191	0'43
1	22	0'23
1	24	0'04
1	25	0'10
13	17	0'65



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragon.es/validador/validadorSV.aspx?CSV=45VFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Profesional

Coleg. 5470  
LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

Poligono	parcela	superficie
16	3	0'63
16	10	2'41
23	162	1'67
23	174	0'17
23	314	0'20
23	9007	0'20
2	25	2'45
2	76	0'20
2	77	0'49
2	80	0'73
2	88	0'37
2	92	0'25
2	93	0'26
2	152	0'06
2	156	0'29
2	157	0'13
2	158	0'19
3	3	0'38
3	7	0'31
3	8	0'13
3	301	1'95
3	309	0'30
3	320	0'41
3	321	0'34
3	324	0'32
3	334	0'11
4	7	0'81
4	13	0'31
4	14	1'15
4	93	0'35
4	101	0'34
4	109	0'27



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO: VIZA213449  
<http://cogitaragon.es/visado/valida/csv.asp?CSV=AR5VFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

Javier Gutierrez Lopez 1656044A

Poligono parcela Superficie

3	319	0'55
3	325	0'23
4	34	0'48
4	37	0'18
4	64	0'36
4	79	0'48
4	81	0'22
4	104	0'70
4	179	0'30
4	200	0'20
4	201	0'84
4	216	0'03
4	216	0'04
4	216	0'04
4	216	0'03
4	241	0'45
5	10	0'70
5	19	0'62
5	21	0'28
5	104	0'32
5	166	0'53
6	19	0'39
6	51	0'10
6	51	0'14
6	52	0'14
6	53	0'12
6	54	0'15
6	81	0'51
6	144	0'06

COGITAR



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO VIZA213449  
<http://cotitara.gna.es/sado/real/validar/sv.aspx?dsv=rsvfkgr7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg. 5470  
Profesional LORENTE VEA, JUAN CARLOS

Javier Gutierrez Lopez 1656041A

Poligono Parcela Superficie

6	168	0'02
5	168	0'02
6	176	0'16
6	176	0'05
6	184	0'82
6	198	0'29
6	217	0'93
7	84	0'08
7	142	0'05
7	144	0'08
7	147	0'07
7	208	1'03
7	216	0'04
7	218	0'21
7	218	0'19
7	224	0'08
7	226	0'61
7	251	0'39
7	411	0'13
7	428	0'17
7	423	0'10
7	428	0'4
7	429	0'15
7	448	0'05
8	18	0'35
8	19	0'02
8	23	0'11
8	25	0'13
8	28	0'05
8	29	0'08



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO: VIZA213449  
<http://cotit@aragon-e-visado.net/validar/sv.aspx?csv=rsvfkgr7llzxumud>

17/6  
2021

Habilitación Coleg. 5470  
 Profesional LORENTE VEA, JUAN CARLOS

Cesax Cordon Lopez 16583543 Z

Poligono	Parcela	Superficie
3	332	0'38
3	333	0'36
4	23	0'32
4	23	0'28
4	131	0'39
4	135	0'47
4	136	0'32
4	137	0'04
4	138	0'22
4	139	0'18
4	243	0'47
5	162	0'77
3	37	0'06
3	38	0'15
3	39	0'12
3	40	0'12
3	293	0'09
3	293	0'03
3	293	0'04
3	295	0'14
3	297	1'71
3	298	0'22
3	323	0'32
17	19	0'36
17	24	0'23
17	25	0'70
17	26	0'21



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
V/SADO: VIZA213449  
<http://cogitaragon.es/v/sado.html?valida=CSV.aspx?CSV=RFVFKGR7LZLXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Profesional  
Coleg. 5470  
LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

Cesar Cordón Lopez 165835432

Polígono	Parcela	Superficie
7	264	1'41
7	269	0'42
9	2	0'02
9	3	0'19
9	150	0'06
9	151	0'28
9	151	0'28
9	245	0'13
9	283	0'12
9	297	0'30
1	68	0'18
1	119	0'40
1	120	0'44
1	123	0'09
6	16	0'16
6	17	0'30
6	128	0'49
7	28	0'33
7	70	0'30
7	200	0'20
7	201	0'18
7	204	0'03
7	206	0'43
7	207	0'59
7	209	0'41
7	243	0'20
7	252	0'14
3	327	0'20
3	329	0'62
3	330	0'23



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 V/SADO : VIZA213449  
<http://cogitaragon.es/vtsado.html?validaCSV.asp?rCSV=REVVKGR7LZLXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Profesional  
 Coleg. 5470  
 LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

Cesar Cordon Lopez 165835432

Poligono	Parcela	Superficie
101	391	0'31
101	392	0'22
101	393	0'12
101	394	0'12
101	395	0'16
103	242	0'41
103	243	0'08
103	244	0'08
106	180	0'13
106	181	0'31
106	444	2'65
106	445	0'33
106	465	0'42
107	562	0'36
107	573	0'63
107	576	0'28
107	577	0'42
17	86	0'42
17	214	0'43
17	332	0'21
33	572	0'89
1	58	0'24
1	76	0'18
2	49	1'14
2	102	0'68
3	1	0'66
3	20	0'16
3	21	0'27
1	68	0'18
1	119	0'40



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO: VIZA213449  
<http://cogitaragon.es/validador/validadorSV.aspx?XCSV=45VFKGR7LZJXUMUD>

17/6  
2021  
Habilitación Profesional  
LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

LAGUNA

S.C.

326232462

Poligono

Parcela

Superficie

1	878	0'24
1	899	0'61
1	936	0'37
1	9000	7'33
1	9000	2'25
1	9000	9'00
1	9000	6'62
1	9000	7'02
13	149	0'30
13	228	1'38
13	235	0'39
13	655	1'39
13	657	0'41
13	661	0'86
13	668	1'72
13	929	0'76
13	972	0'64
1	795	0'21



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO: VIZA213449  
<http://cogitaragon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=#5VFKGR7LZXXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación  
Profesional

Coleg. 5470  
LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

Poligono	Parcela	superficie
101	396	0'03
101	407	0'40
101	410	2'06
101	416	0'15
101	420	0'12
101	421	0'13
101	660	0'04
101	661	0'02
101	663	0'05
101	664	0'02
101	665	0'22
101	683	0'01
101	686	0'01
101	687	0'02
101	688	0'01
101	689	0'01
101	690	0'03
101	692	0'01
101	693	0'01
101	694	0'02
101	697	0'05
101	698	0'01
1	124	0'13
1	142	0'14
5	5	0'42
1	93	0'35
1	97	0'23
1	98	0'19
101	335	0'09
101	336	0'01
101	337	0'01
101	338	0'13



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragon.es/visado/validador/validador.aspx?XCSV=4E5VFKGR7JLZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
 Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

FAUSTO

MANGADO

GALILEA

16567886C

Poligono	Parcela	Superficie
13	107	1'20
501	10	1'72
501	16	0'62
502	97	5'62
502	119	0'51
502	120	0'95
502	121	1'00
502	122	2'45
502	123	0'71
503	157	2'77
503	162	3'31
503	193	1'04
503	217	2'35
504	232	1'81
504	252	1'03
504	269	0'86
505	299	2'72
505	307	1'86
505	315	1'89
505	350	0'47
505	352	1'83
506	378	2'40
507	392	1'54
603	170	1'81
603	172	1'66
604	208	1'13

COGITAR



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragona-vizado.net/valida/csv.asp?x7c5v=rfvFKGR7LZLXUMUD>

17/6  
2021Habilitación  
ProfesionalColeg. 5470  
LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

FAUSTO

MANGADO GALILEA 16567886 C

Poligono	Parcela	Superficie
7	31	0'04
7	32	0'04
7	33	0'03
7	35	0'22
7	36	0'07
7	37	0'15
7	40	0'19
7	88	0'53
7	89	0'30
7	132	0'42
7	139	0'18
7	153	0'14
7	154	0'01
7	193	0'80
7	291	0'27
7	293	0'03
7	311	0'63
7	432	0'74
8	63	0'19
8	64	0'11
8	128	0'10
8	181	1'00
9	21	0'57
9	48	0'48
9	146	0'08
9	243	0'11
9	244	0'25
9	252	0'61
9	254	0'45
11	22	0'30



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cogitararagon.e-visado.net/valida/csv.asp?x7c5v=rfvVfKGR7LZLXUWU0>

17/6  
2021

Habilitación  
Profesional

Coleg. 5470  
LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

FAUSTO MANGADO GALILEA 16567886 C

Poligono	Parcela	superficie
11	23	0'30
11	61	0'52
11	62	0'29
11	63	0'28
12	3	0'13
501	26	0'88
501	27	0'37
501	31	0'25
501	32	0'44
501	33	0'22
501	34	2'75
501	34	1'18
501	40	2'98
501	40	0'27
501	51	2'32
504	273	7'19
504	274	1'38
504	280	2'03
504	281	1'06
504	281	0'06
504	10279	0'73
508	438	4'68
101	1.056	0'22
101	1.057	0'28
101	1.058	0'05
101	1.059	0'07
101	1.060	0'06
101	1260	0'08
101	1261	0'02
101	1262	0'01
101	1263	0'03



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO: VIZA213449  
<http://cogitaragon.es/visado/red/validar/sv.asp?CSV=ARVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
 2021  
 Habilitación Profesional  
 Coleg. 5470  
 LORENTE VEA, JUAN CARLOS

Javier Gutierrez Lopez 16560543A

Poligono

Parcela

Superficie

1	21	0'52
1	23	0'40
1	48	0'49
1	246	0'32
504	226	0'32
504	227	2'64
504	260	1'71
505	309	8.27
505	335	3'40
507	399	5'06
507	399	0'11

Benjamin Fernandez Ruiz 16518906  
 Pedro Jose Fernandez Ruiz 16535193

Poligono	Parcela	Superficie
504	242	4'74
509	471	0'59
509	472	0'40

Ricardo Ruiz Lopez 72777927A

Poligono	Parcela	Superficie
13	23	1.81
13	22	0.53
8	69	0'58
9	168	0'16



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO: VIZA213449  
<http://cogitaragon.es/visado/red/validacion/sv.asp?rCSV=ARVFKRG7LZXUMUD>

176  
 2021  
 Habilitación Profesional  
 Coleg. 5470  
 LORENTE VEA, JUAN CARLOS

Poligono	parcela	Superficie
8	47	0'31
8	48	0'23
8	181	0'22
8	185	0'43
8	250	0'39
8	9.013	0'03
9	139	0'56
10	31	0'74
10	118	0'35
10	121	0'24
10	276	0'28
10	9.016	0'04
10	9.020	0'03
1	7	0'35
1	8	0'31
1	9	0'31
1	13	0'18
1	60	0'52
1	90	0'42
6	96	0'49
6	104	0'19
6	105	0'22
6	264	0'16
7	129	0'04
7	130	0'08
7	130	0'09
7	131	0'09
7	132	0'03
7	133	0'05
7	134	0'04
7	236	0'56



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cotit1aragona.vtsado.net/validar/csv.aspx?csv=rsv/KRGTJLZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg. 5470  
Profesional LORENTE VEA, JUAN CARLOS

# Javier Gutierrez Lopez

Poligono Parcela Superficie

7	312	0'20
7	313	0'08
7	314	0'06
7	315	0'04
509	491	0'28
509	492	0'98
1	138	0'15
1	139	0'23
1	148	0'57
2	54	0'02
2	93	0'04
2	110	0'30
2	112	0'06
2	113	0'07
2	115	0'09
2	250	0'33
2	774	0'13
2	774	0'02
101	47	0'84
101	48	0'29
101	89	0'26
101	91	0'21
103	46	0'51
13	19	0'46
13	21	0'14
13	36	0'20
13	37	0'73
13	1022	0'45
13	9036	0'12
1	10	0'24
1	11	0'15



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 V/SADO : VIZA213449  
<http://cogitaragon.vtsado.ard/valida/csv.asp?xcsv=ARVPHKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Profesional  
 Coleg. 5470  
 LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

Javier Gutierrez Lopez 16560141A

Poligono	parcela	Superficie
23	155	0'66
23	156	0'23
23	164	0'03
23	165	0'71
23	172	0'47
23	174	0'07
23	9.008	0'04
23	9.010	0'09
28	170	0'69
1	4	0'13
1	29	0'48
1	9.011	0'13
1	9.012	0'08
2	24	0'46
2	28	0'08
2	41	0'41
2	47	0'33
2	52	0'13
2	53	0'23
2	60	0'40
2	108	0'21
2	149	0'63
2	160	0'29
2	175	0'21
2	182	0'42
2	182	0'18
3	314	0'09
3	315	0'74
3	317	0'39



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragona-vizado.net/validadorCSV.aspx?CSV=RFVFKRGTLLZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Profesional  
 Coleg. 5470  
 LLORENTE VEA, JUAN CARLOS





DATOS DE RECINTOS



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
V. BUENDIA CAMARÁ 3249  
N.º 2020  
Municipio de Personeros

7/6  
021

Habilitación Coleg.: 5470  
Número de Inscripción en el Registro: VEA. JUAN CARLOS 17002356  
Primer Apellido

Segundo Apellido  
CORDEON  
LOPEZ

18583543Z

CESTAR

CORDEON

LOPEZ

Cod. Provincia	Municipio	Paraje	Agregado	Zona	Cod. Poligono	Cod. Parcela	Cod. Recinto	C. Parcelaria	Parcelas en Comon	Uso Agrícola	Superficie SigPac	Región	Sup. Dec. Anterior	Superficie Declarada	Superficie Declarada L. 3160	CANT. Declarado	Superficie Neta de Parcela (H-5)	Número Parcelas	Producto	Compart. SIG	Actividad Agraria	Centro de Producción	Sistema de Riego	Requer. Adhesivos al Insumo de Campo	Uso Agrícola de Tenencia	CIPIME Autorizado / Comite Autorizado	Número de Adhesivos Agrícolas	Recintos con Aprobación de Tenencia	Zona Desemboscada	Producción Ecológica	Cert. Ecológico	Código de Producto	Código Variedad 2º	Tipo de Variedad 2º	Unidad de Área 2º														
26	ALCAMAND RE	EL PLANT	0	0	17	86	1			T	0.420401	0.42	0.42	0.42					BARBECHO 33 TRADICION AL		2	S				1	TRIGO																						
26	ALCAMAND RE	LA PLANA	0	0	17	119	1			V	0.230102	0.21	0.23	0.23					VINEDO 60 VITIFICACION N		1	SS				2																							
26	ALCAMAND RE	LA PLANA	0	0	17	120	1			V	0.170102	0.17	0.17	0.17					VINEDO 60 VITIFICACION N		1	SS				2																							
26	ALCAMAND RE	LA PLANA	0	0	17	214	2			V	0.430401	0.43	0.43	0.43					BARBECHO 33 TRADICION AL		2	S				2	TRIGO																						
26	ALCAMAND RE	LA PLANA	0	0	17	223	1			V	0.430102	0.43	0.43	0.43					VINEDO 60 VITIFICACION N		1	SS				2																							
26	ALCAMAND RE	LA PLANA	0	0	17	243	1			V	0.480102	0.48	0.48	0.48					VINEDO 60 VITIFICACION N		1	SS				2																							
26	ALCAMAND RE	LA PLANA	0	0	17	332	2			V	0.210401	0.21	0.21	0.21					BARBECHO 33 TRADICION AL		2	S				1	TRIGO																						
26	ALCAMAND RE	HERA	0	0	39	572	1			T	0.890401	0.89	0.89	0.89					VINEDO 18 CEBADA		1	2R				2	BARBECHO																						
26	ALCAMAND RE	LOCS AREN ALES	0	0	1	58	1			T	0.340401	0.34	0.34	0.34					BARBECHO 34 TRADICION AL		2	S				2	BARBECHO																						
26	ALCAMAND RE	LA VENTA	0	0	1	76	1			T	0.180401	0.18	0.18	0.18					BARBECHO 34 TRADICION AL		2	S				2	BARBECHO																						
26	ALCAMAND RE	CASO AJOS	0	0	2	48	1			T	1.140401	1.14	1.14	1.14					TRIGO 10 BLANCO AL		1	2S				2	CEBADA																						
26	ALCAMAND RE	EL V. R	0	0	2	81	1			V	0.180102	0.18	0.18	0.18					50 OLIVAR		1	R				2																							
26	ALCAMAND RE	EL S. R	0	0	2	192	2			T	0.780401	0.65	0.65	0.65					TRIGO 7 BLANCO		1	2S				2	CEBADA																						
26	ALCAMAND RE	EL ESTAN CON	0	0	3	1	1			T	0.660401	0.65	0.65	0.65					BARBECHO 35 TRADICION AL		2	S				2	TRIGO																						
26	ALCAMAND RE	EL ESTAN CON	0	0	3	20	1			T	0.350401	0.18	0.18	0.18					BARBECHO 36 TRADICION AL		2	S				2	TRIGO																						
26	ALCAMAND RE	EL ESTAN CON	0	0	3	21	1			T	0.280401	0.27	0.27	0.27					BARBECHO 36 TRADICION AL		2	S				2	TRIGO																						

17/6  
2021
**Habilitación Coleg. 5470**  
**Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS**

ID	Origen	% Det. PB	Zona Reg	Valor Nominal	Valor Real	Salida	Tipo de Derecho
DPB000254546	Asignación Inicial	100,00	0401	57,19	57,19	<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000254546	Asignación Inicial	100,00	0401	57,19	57,19	<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000254546	Asignación Inicial	100,00	0401	57,19	57,19	<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000254546	Asignación Inicial	100,00	0401	57,19	57,19	<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000254546	Asignación Inicial	100,00	0401	57,19	57,19	<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000254546	Asignación Inicial	100,00	0401	57,19	57,19	<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000254546	Asignación Inicial	100,00	0401	57,19	57,19	<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000254546	Asignación Inicial	100,00	0401	57,19	57,19	<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000254546	Asignación Inicial	100,00	0401	57,19	57,19	<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000254546	Asignación Inicial	100,00	0401	57,19	57,19	<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000254546	Asignación Inicial	100,00	0401	57,19	57,19	<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000254546	Asignación Inicial	100,00	0401	57,19	57,19	<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000254546	Asignación Inicial	100,00	0401	57,19	57,19	<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000254546	Asignación Inicial	100,00	0401	57,19	57,19	<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000254546	Asignación Inicial	100,00	0401	57,19	57,19	<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000254546	Asignación Inicial	100,00	0401	57,19	57,19	<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000254546	Asignación Inicial	100,00	0401	57,19	57,19	<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000254546	Asignación Inicial	100,00	0401	57,19	57,19	<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000254546	Asignación Inicial	100,00	0401	57,19	57,19	<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000254546	Asignación Inicial	100,00	0401	57,19	57,19	<input checked="" type="checkbox"/>	G

Número Solicitud 69452 Campaña 2020 Número de expediente histórico 17002305  
CIF/NIF CESAR GORDON LÓPEZ  
Nombre / Razón Social Primer Apellido Segundo Apellido



Número Solicitud: 09452 Campaña: 2020 Número de expediente histórico: 17002356  
 CIF/NIF: 16583543Z Nombre / Razón Social: CESAR Primer Apellido: CORDON Segundo Apellido: LOPEZ

**DATOS DE LINEAS DE AYUDA / RECINTOS**

Cod. Provincia	Cod. Municipio	Agrupado	Zona	Cod. Polígono	Cod. Parcela	Cod. Recinto	Número Parcela Agrícola	Cuadro Parcela	Superficie Parcela (m²)	Superficie Parcela (ha)	Superficie Parcela (m²)	Código Parcela	Producto Parcela	Código Parcela	Valor Parcela (€)	Línea de Ayuda		
26	53	0	0	17	86	33	20	901	0,425								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	17	119	69	102	0	0,235								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	17	120	69	102	0	0,175								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	17	214	33	20	901	0,435								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	17	223	68	102	0	0,435								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	17	241	68	102	0	0,035								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	17	243	67	102	0	0,495								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	17	302	33	20	901	0,235								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	33	572	18	8	0	0,89R								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	1	80	34	20	901	0,345								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	1	78	34	20	901	0,195								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	2	48	10	1	0	1,145								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	2	81	50	101	0	0,10R								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	2	102	7	1	0	0,015								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	3	1	35	20	901	0,685								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	3	20	36	20	901	0,165								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	3	21	36	20	901	0,275								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	3	37	37	20	901	0,065								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	3	38	37	20	901	0,165								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	3	39	37	20	901	0,125								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	3	40	37	20	901	0,125								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	3	53	66	102	0	1,315								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	3	53	66	102	0	0,015								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	3	53	66	102	0	0,015								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	3	71	65	102	0	1,275								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	3	80	65	102	0	0,035								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	3	203	18	8	0	0,015								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	3	203	18	8	0	0,015								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
**Mundo Rural (Tecnología y Población)**  
<http://cotitaragona-v-lasido.net/validarCSV.asp?X7C5V-AR5VRKGR7ALZUXUMUD>

Habilitación Coleg. 5470  
 Consejo de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación  
 7/6 2021













**SOLICITA:**

- Todos los derechos de los que sea titular en la campaña y tenga superficie admisible  
 Solo los derechos marcados y si procede los provenientes de cesiones y de la reserva nacional

**DATOS DE DERECHOS DE PAGO BÁSICO**

Id	Origen	% Der. PB	Zona Reg.	Valor Nominal	Valor Real	Solicita	Tipo de Derecho
DPB000032109479	Asignación Inicial	100,00	0102	184,50		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109480	Asignación Inicial	100,00	0102	184,50		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109481	Asignación Inicial	100,00	0102	184,50		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109482	Asignación Inicial	100,00	0102	184,50		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109483	Asignación Inicial	100,00	0102	184,50		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109484	Asignación Inicial	100,00	0102	184,50		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109485	Asignación Inicial	100,00	0102	184,50		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109486	Asignación Inicial	100,00	0102	184,50		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109487	Asignación Inicial	100,00	0102	184,50		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109488	Asignación Inicial	100,00	0102	184,50		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109489	Asignación Inicial	100,00	0102	184,50		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109490	Asignación Inicial	100,00	0102	184,50		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109491	Asignación Inicial	81,00	0102	184,50		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109492	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109493	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109494	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109495	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109496	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109497	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109498	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109499	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109500	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109501	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109502	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109503	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109504	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109505	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109506	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109507	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109508	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109509	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109510	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109511	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109512	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109513	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000032109513	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G



INDUSTRIALES DE ARRAÓN  
 V. SADO : VIZA213449  
 http://coitaragon.es/visado\_nad/validacion.asp?ICSV=RSVFKRSTLXLXUMUP  
 17/6 2021  
 Habilitación Coleg. 5470  
 Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

Id	Origen	% Der. PB	Zona Reg.	Valor Nominal	Valor Real	Solicita	Tipo de Derecho
14							
DPB0000321095 15	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000321095 16	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000321095 17	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000321095 18	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000321095 19	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000321095 20	Asignación Inicial	100,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000321095 21	Asignación Inicial	20,00	0401	122,60		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000321095 22	Asignación Inicial	100,00	0901	352,06		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000321095 23	Asignación Inicial	100,00	0901	352,06		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000321095 24	Asignación Inicial	56,00	0901	352,06		<input checked="" type="checkbox"/>	G



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 V/SADO : VIZA213449  
<http://cotit/araگون-v/validar.asp?x7cSV=RSVFKRGTJLZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg. 5470  
 Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

**Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente**



Número Solicitud 58317 Campaña 2019 Número de expediente histórico 17003525  
 CIF/NIF 72770180C Nombre / Razón Social MARIA PAZ LÓPEZ Segundo Apellido GUTIERREZ

Cód. Provincia	Municipio	Parte	Agrupado	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recinto	C. Parcelas	Padre en Común	Uso Agrar	Superficie Sigra	Región	Sup. Dec. Anterior	Superficie Dada	Superficie Dada	Superficie Dada	Superficie Nueva de Parcela	Número Parcela	Producto	Compañía S.L.	Actividad Agraria	Destino de Producción	Sistema / Regadío	Superficie Albergue	Intención de Crecer	Cód. Régimen de Tenencia	GRAP. Amudadero / Cadenas Agrarias	Número de Arboles / Alameda	Número de Arboles / Noce	Número de Arboles / Alameda	Número de Arboles / Proteccion	Número de Arboles / Cadenas	Reserva de Fomento	Zona Desterrada	Producción Ecológica	Código de Proyecto	Código Variedad	Tipo de Semilla	Línea de Ayuda						
26	CORERA	EL ESTAN CON	0	0	3	6	1	1	<input type="checkbox"/>	T	0,13 (0401)	0,13 (0401)	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	17	TRIGO BLANDO		1	2S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
26	CORERA	CAMIN CERRI ILO	0	0	3	263	1	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,39 (0102)	0,39 (0102)	0,39	0,39	0,39	0,39	18	VIÑEDO VINIFICACIÓN		1	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
26	CORERA	CAMIN CERRI ILO	0	0	3	263	2	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,13 (0102)	0,13 (0102)	0,13	0,13	0,13	0,13	19	VIÑEDO VINIFICACIÓN		1	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
26	CORERA	CAMIN CERRI ILO	0	0	3	266	1	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,35 (0102)	0,35 (0102)	0,35	0,35	0,35	0,35	20	VIÑEDO VINIFICACIÓN		1	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
26	CORERA	EL CERR OJO	0	0	3	361	1	1	<input type="checkbox"/>	T	1,95 (0401)	1,95 (0401)	1,95	1,95	1,95	21	TRIGO BLANDO		1		2S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
26	CORERA	EL CERR OJO	0	0	3	369	1	1	<input type="checkbox"/>	T	0,34 (0401)	0,34 (0401)	0,30	0,30	0,30	0,30	22	TRIGO BLANDO		1		2S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
26	CORERA	EL CERR OJO	0	0	3	320	1	1	<input type="checkbox"/>	T	0,41 (0401)	0,41 (0401)	0,41	0,41	0,41	0,41	23	TRIGO BLANDO		1		2S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
26	CORERA	EL CERR OJO	0	0	3	321	1	1	<input type="checkbox"/>	T	0,36 (0401)	0,36 (0401)	0,34	0,34	0,34	0,34	23	TRIGO BLANDO		1		2S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
26	CORERA	EL CERR OJO	0	0	3	334	2	2	<input type="checkbox"/>	T	0,32 (0401)	0,32 (0401)	0,32	0,32	0,32	0,32	24	TRIGO BLANDO		1		2S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
26	CORERA	EL ESTAN CON	0	0	3	334	1	1	<input type="checkbox"/>	T	0,11 (0401)	0,11 (0401)	0,11	0,11	0,11	0,11	25	TRIGO BLANDO		1		2S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
26	CORERA	HOYA MALA	0	0	4	7	2	2	<input type="checkbox"/>	T	0,89 (0401)	0,81 (0401)	0,81	0,81	0,81	0,81	26	CEBADA		1		2S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
26	CORERA	HOYA MALA	0	0	4	13	1	1	<input type="checkbox"/>	T	0,31 (0401)	0,31 (0401)	0,31	0,31	0,31	0,31	27	CEBADA		1		2S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
26	CORERA	HOYA MALA	0	0	4	14	2	2	<input type="checkbox"/>	T	1,15 (0401)	1,15 (0401)	1,15	1,15	1,15	1,15	28	CEBADA		1		2S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
26	CORERA	CAMIN O REAL	0	0	4	93	1	1	<input type="checkbox"/>	T	0,35 (0401)	0,35 (0401)	0,35	0,35	0,35	0,35	30	CEBADA		1		2R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
26	CORERA	LAS NAVAS	0	0	4	101	1	1	<input type="checkbox"/>	T	0,46 (0401)	0,41 (0401)	0,41	0,41	0,41	0,41	31	BARBECHO TRADICION AL		2		8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
26	CORERA	LOS CORRALLES	0	0	4	109	2	2	<input type="checkbox"/>	T	0,27 (0401)	0,27 (0401)	0,27	0,27	0,27	0,27	32	TRIGO BLANDO		1		2S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
26	CORERA	LOS CORRALLES	0	0	4	123	1	1	<input type="checkbox"/>	T	0,40 (0401)	0,40 (0401)	0,40	0,40	0,40	0,40	33	TRIGO BLANDO		1		2S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TECNICO AGRI...  
 INDUSTRIALES DE ARAUCO  
 VISADO Y VALIDADO  
 http://cofiaraucos.cl/validador.aspx?x=CSV-RSVKRGKRLZLXUMUD

Esta es una copia impresa del documento electrónico (Firma Electrónica) generado con el código de verificación puede compararse la veracidad de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporcional...  
 REGISTRO - Número: 20190224196 Fecha: 08/04/2019 10:50:25





Cód. Provincia	Municipio	Ferrea	Agropecu	Zona	Cód. Poblado	Cód. Poblac	Cód. Rincón	C. Parroquia	Pasos en Corriente	Uso Siglac	Superficie Siglac	Región	Sup. Dac Anterior	Superficie Declarada	Superficie Declarada Gónc	Cat. Declarado	Superficie Nota de Superficie (Ha)	Número Parcela	Producto	Compañ. SEI	Actividad Agraria	Destino de Producción	Sistema / Regadio	Requerido	Requisitos de Información de Croquis	Odd Respuestas de	CIF/NIF Anterior / Cedente Apoyado	Número de Asientos	Nombres de Asientos	Número de Asientos	Nombres de Asientos	Relaciones con Créditos	Requisitos con Fomento	Zona Destinada	Productor	Código de Producto	Código Verdad 2º	Tipo de Senda 2º	Línea de Ayuda 2º
26	CORERA	PAJAR DE GUERRA	0	0	8	66	4	<input type="checkbox"/>	VI	0,11/0102	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	60	VINIFICACIÓN	VINO			R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>								
26	CORERA	PAJAR DE GUERRA	0	0	8	67	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,17/0102	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	61	VINIFICACIÓN	VINO			R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>								
26	CORERA	PAJAR DE GUERRA	0	0	8	68	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,24/0102	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	62	VINIFICACIÓN	VINO			R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>								
26	CORERA	PAJAR DE GUERRA	0	0	8	147	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,05/0102	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	63	VINIFICACIÓN	VINO			R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>								
26	CORERA	PAJAR DE GUERRA	0	0	8	147	4	<input type="checkbox"/>	VI	0,03/0102	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	64	VINIFICACIÓN	VINO			R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>								
26	CORERA	PAJAR DE GUERRA	0	0	8	148	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,21/0102	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	65	VINIFICACIÓN	VINO			R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>								
26	CORERA	PAJAR DE GUERRA	0	0	8	148	2	<input type="checkbox"/>	VI	0,63/0102	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	66	VINIFICACIÓN	VINO			R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>								
26	CORERA	PAJAR DE GUERRA	0	0	8	149	3	<input type="checkbox"/>	VI	0,49/0102	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	67	VINIFICACIÓN	VINO			R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>								
26	CORERA	PAJAR DE GUERRA	0	0	8	149	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,03/0102	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	68	VINIFICACIÓN	VINO			R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>								
26	CORERA	PAJAR DE GUERRA	0	0	8	149	2	<input type="checkbox"/>	VI	0,10/0102	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	69	VINIFICACIÓN	VINO			R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>								
26	CORERA	PAJAR DE GUERRA	0	0	8	219	4	<input type="checkbox"/>	VI	0,16/0102	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	70	VINIFICACIÓN	VINO			R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>								
26	CORERA	PAJAR DE GUERRA	0	0	8	220	4	<input type="checkbox"/>	VI	0,17/0102	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	71	VINIFICACIÓN	VINO			S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>								
26	CORERA	PAJAR DE GUERRA	0	0	8	220	5	<input type="checkbox"/>	VI	0,01/0102	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	62	VINIFICACIÓN	VINO			S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>								



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS DE LAS INDUSTRIAS DE ARAGÓN  
**VISADO**  
 INDUSTRIAS DE ARAGÓN

Conselleria de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente  
 76/21  
 JUAN CARLOS

Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref:CFI048W4RM856CUE) generada con la aplicación Visado. El código de verificación puede compararse con el que aparece en la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web: que se proporcionará en un momento posterior.  
 REGISTRO - Número: 20190034198 Fecha: 2019/04/25 08:34:55Z



Cód. Provincia	Municipio	Paraje	Agosto	Zona	Cód. Polígono	Cód. Paraje	Cód. Receno	C. Parcela	Países en Conexión	Uso Signific.	Superficie SigPac	Región	Súp. Det. Astener	Superficie Declarada	Superficie Cofre	Car. Declarado	Superficie Neto de Plagas (Ha)	Número Parcela	Producto	Completo SIG	Actividad Agraria	Destino de Producción	Secano / Riego	Requerir el Análisis de Arborescencia	Intención de Creación	Cod. Muestra de Cultivos	Grupos Arborescencia / Destino Agrario	Número de Arbores Nuevos	Número de Arbores Plantados	Número de Arbores Cortados	Recitas con Fertilizantes	Reserva de Fertilizantes	Zona Desembocada	Producción Biológica	Código de Producto	Código Variedad	Tipo de Semilla	Línea de Ayuda	
26	CORERA	LA CRUCI JADAS	0	0	9	156	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,16/0501	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	VI		51/2N	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1		R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
26	CORERA	LA CRUCI JADAS	0	0	9	117	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,21/0501	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	VI		61/1N	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1		R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
26	CORERA	LA CRUCI JADAS	0	0	9	118	2	<input type="checkbox"/>	VI	0,12/0401	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	VI		61/0N	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1		R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
26	CORERA	LA CRUCI JADAS	0	0	9	116	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,17/0501	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	VI		60/6N	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1		R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
26	CORERA	LA CRUCI JADAS	0	0	9	110	2	<input type="checkbox"/>	VI	0,01/0501	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	VI		62/8N	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1		S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
26	CORERA	LA CRUCI JADAS	0	0	9	120	11	<input type="checkbox"/>	VI	0,21/0102	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	VI		62/4N	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1		R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
26	CORERA	LA CRUCI JADAS	0	0	9	120	13	<input type="checkbox"/>	VI	0,01/0102	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	VI		62/7N	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1		R	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
26	CORERA	LA CRUCI JADAS	0	0	9	120	14	<input type="checkbox"/>	VI	0,01/0102	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	VI		62/7N	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1		R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
26	CORERA	LA CRUCI JADAS	0	0	9	123	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,10/0102	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	VI		64/N	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1		R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
26	CORERA	LA CRUCI JADAS	0	0	9	124	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,03/0102	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	VI		65/N	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1		S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
26	CORERA	LA CRUCI JADAS	0	0	9	125	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,05/0501	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	VI		66/N	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1		R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
26	CORERA	LA CRUCI JADAS	0	0	9	125	2	<input type="checkbox"/>	VI	0,03/0102	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	VI		67/N	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1		R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
26	CORERA	LA CRUCI JADAS	0	0	9	197	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,14/0401	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	VI		62/0N	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1		S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
26	CORERA	LA CRUCI JADAS	0	0	9	197	2	<input type="checkbox"/>	VI	0,03/0401	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	VI		66/N	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1		S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
26	CORERA	LA CRUCI JADAS	0	0	9	221	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,18/0401	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	VI		63/N	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1		R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
26	CORERA	LA CRUCI JADAS	0	0	9	222	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,14/0401	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	VI		62/1N	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1		R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
26	CORERA	LA CRUCI JADAS	0	0	9	222	2	<input type="checkbox"/>	VI	0,09/0401	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	VI		63/N	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1		R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			

Número de expediente histórico **2019** **58317** Campaña **2019** **17003626**  
 CIF/NIF **72770180C** Nombre / Razón Social **MARIA PAZ LOPEZ** Segundo Apellido **GUTIERREZ**

Cód. Provincia	Municipio	Parcela	Apoyado	Zona	Cód. Parcela	Cód. Parcela	Cód. Parcela	Superficie Siglo	Región	Sup. Dec. Anterior	Superficie Pédicel	Superficie Crítica	CAR - Desvalor	Superficie Neta de Pisos (ha)	Módulo Parcela	Tratamiento	Computa SIE	Actividad Agraria	Destino de Producción	Decano / Registro	Partes	Absorción de Gastos	Cód. Regimen de Fincas	CRMF - Anudador / Ciudadano Apoyado	Número de Arboles Alameda	Número de Arboles Nopal	Número de Arboles Nuevos	Número de Arboles Platanos	Número de Arboles Castaños	Tratamiento con Fungicidas	Zona Desvalorada	Producción Ilícitas	Código de Producto 2º	Código Variedad 2º	Tipo de Semilla 2º	Línea de Ayuda 2º			
26	CORERA		0	0	5	223	1	VI	0,05/0401	0,05	0,05	0,59		81	VIÑEDO N	VIÑEDIFICACIÓN	<input type="checkbox"/>	1	R																				
26	CORERA	PARTE LA GUAR DIA	0	0	5	253	1	VI	0,26/0102	0,26	0,26	0,26		89	VIÑEDO N	VIÑEDIFICACIÓN	<input type="checkbox"/>	1	R																				
26	CORERA	PARTE LA GUAR DIA	0	0	9	253	2	VI	0,04/0102	0,04	0,04	0,04		90	VIÑEDO N	VIÑEDIFICACIÓN	<input type="checkbox"/>	1	R																				
26	CORERA	PARTE LA GUAR DIA	0	0	9	255	1	VI	0,11/0102	0,11	0,11	0,11		91	VIÑEDO N	VIÑEDIFICACIÓN	<input type="checkbox"/>	1	R																				
26	CORERA	PARTE LA GUAR DIA	0	0	9	256	1	VI	0,23/0102	0,23	0,23	0,23		92	VIÑEDO N	VIÑEDIFICACIÓN	<input type="checkbox"/>	1	R																				
25	CORERA	PARTE LA GUAR DIA	0	0	8	257	1	VI	0,27/0102	0,27	0,27	0,27		93	VIÑEDO N	VIÑEDIFICACIÓN	<input type="checkbox"/>	1	R																				
26	CORERA		0	0	9	269	1	VI	0,16/0401	0,16	0,16	0,16		91	VIÑEDO N	VIÑEDIFICACIÓN	<input type="checkbox"/>	1	R																				
26	CORERA		0	0	9	289	2	VI	0,09/0401	0,09	0,09	0,09		91	VIÑEDO N	VIÑEDIFICACIÓN	<input type="checkbox"/>	1	R																				
26	CORERA	LAS CRUCI JADAS	0	0	9	300	1	VI	0,11/0102	0,11	0,11	0,11		94	VIÑEDO N	VIÑEDIFICACIÓN	<input type="checkbox"/>	1	R																				
26	CORERA	HOVA DE SANTIAGO	0	0	11	161	1	T A	0,54/0401	0,50	0,50	0,50		86	TRIGO BLANDO		<input type="checkbox"/>	1	2S																				
26	CORERA		0	0	11	161	1	T A	0,43/0401	0,43	0,43	0,43		60	CEBADA		<input type="checkbox"/>	1	2S																				
26	GALILEA	CARACERZO HONRA LILLA	0	0	1	22	1	T A	0,23/0401	0,23	0,23	0,23		97	CEBADA		<input type="checkbox"/>	1	2S																				
26	GALILEA	EL HOYO DE LA TEJA	0	0	1	24	3	T A	0,04/0401	0,04	0,04	0,04		98	TRIGO BLANDO		<input type="checkbox"/>	1	2S																				
26	GALILEA	EL HOYO DE LA TEJA	0	0	1	25	1	T A	0,11/0401	0,11	0,10	0,10		99	CEBADA		<input type="checkbox"/>	1	2S																				





Número Solicitud 58317 Campaña 2019 Número de expediente histórico 17003628  
 CIF/MIF 72770180C Nombre / Razón Social MARIA PAZ Primer Apellido LOPEZ Segundo Apellido GUTIERREZ

**DATOS DE LINEAS DE AYUDA / RECINTOS**

Cód. Provincia	Cód. Municipio	Agrupada	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recinto	Número Parcela Agrícola	Código Producto	Varietal / Especie / Tipo	Superficie Declarada	Secado Regadio	Código de Producto 2º	Producto Seco	Código Varietal 2º	Varietal 2º	Linea de Ayuda	
25	7	0	0	16	3	1	1	20	901	0,836						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	7	0	0	16	10	1	2	20	901	2,415						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	7	0	0	23	162	2	0	20	901	1,673						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	7	0	0	23	174	4	7	20	901	0,175						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	7	0	0	23	314	1	8	20	901	0,205						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	7	0	0	23	9,007	1	9	20	901	0,205						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	25	1	10	5	0	2,455						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	76	1	11	1	0	0,209						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	77	1	11	1	0	0,459						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	80	1	12	1	0	0,739						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	88	1	13	1	0	0,373						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	92	1	14	5	0	0,258						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	93	1	14	5	0	0,255						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	152	5	622	5	0	0,065						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	156	1	15	5	0	0,299						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	157	1	15	5	0	0,139						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	158	1	15	5	0	0,159						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	3	3	1	16	1	0	0,305						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	3	7	1	17	1	0	0,315						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	3	8	1	17	1	0	0,145						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	3	283	1	18	102	0	0,309						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	3	283	2	19	102	0	0,139						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	3	285	1	20	102	0	0,349						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	3	301	1	21	1	0	1,565						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	3	308	1	22	1	0	0,305						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	3	320	1	23	1	0	0,415						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	3	321	1	23	1	0	0,345						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	3	324	1	24	1	0	0,325						<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	3	334	1	26	1	0	0,115						<input checked="" type="checkbox"/>	



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS DE AGRICULTURA Y MEDICINA VETERINARIA DE ARAGON  
 INDUSTRIALES DE ARAGON  
 VISADO  
<http://cotitaragona-visado.net/validarCSV.asp?x7C5V-R5VFKRGTZLZXUMUD>

Conselleria de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente  
 CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y MEDICINA VETERINARIA DE ARAGON  
 JUAN CARLOS

Este es una copia impresa del documento electrónico (Ref:CMFCM18R0055026E) generada con la aplicación informática Copia con Validación por Documento Electrónico. Fecha: 2011/02/24 10:54:26. Fecha: 03/04/2016 10:04:33

Número Solicitud 58317 Campaña 2019 Número de expediente histórico 17003626  
 CIF/MIF 72770180C Nombre / Razón Social MARIA PAZ LÓPEZ Segundo Apellido GUTIERREZ

Cod. Provincia	Cod. Municipio	Agregado	Zona	Cod. Polígono	Cod. Parcela	Cod. Recinto	Número Parcela Agrícola	Código Producto	Varietal / Especie / Tipo	Superficie Declarada	Sacano / Regadio	Código en Producto 2º	Producto Dec.	Varietal 2º	Linea de Ayuda	1
26	53	0	0	4	7	2	28	5	0	0,815					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	4	13	1	27	5	0	0,318					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	4	14	2	623	5	0	1,158					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	4	95	1	30	5	0	0,398					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	4	101	1	31	20	90	0,345					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	4	106	2	32	1	0	0,275					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	4	123	1	33	1	0	0,405					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	4	125	1	34	5	0	0,655					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	4	126	1	34	5	0	0,388					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	4	128	1	34	5	0	0,330					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	4	130	1	34	5	0	0,215					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	4	134	1	35	5	0	0,238					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	4	135	1	519	5	0	0,245					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	4	140	6	36	5	0	0,075					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	4	173	2	37	5	0	0,325					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	4	187	1	38	5	0	0,318					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	4	189	1	38	5	0	0,365					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	4	210	1	40	1	0	0,285					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	4	213	1	41	5	0	0,075					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	4	215	1	42	5	0	1,588					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	5	37	2	43	150	0	0,275					<input type="checkbox"/>	
26	53	0	0	5	83	1	44	1	0	1,215					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	5	83	2	45	1	0	0,300					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	5	84	2	46	1	0	1,125					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	6	25	10	47	102	0	0,805					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	6	26	11	48	102	0	0,015					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	6	107	1	49	102	0	0,215					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	6	108	4	50	68	0	0,685					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	6	109	5	51	102	0	0,425					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	6	184	3	529	20	00	0,035					<input checked="" type="checkbox"/>	

Número Solicitud  Campaña  Número de expedientes histórico   
 CIF/NIF  Nombre / Razón Social  Primer Apellido  Segundo Apellido

Cod. Provincia	Cod. Municipio	Agrupada	Zona	Cod. Polígono	Cod. Parcela	Cod. Recinto	Numero Parcela Agrícola	Código Producto	Varietal / Tipo	Superficie Declarada	Secano / Regado	Código de Producto 2º	Producto Desc.	Varietal 2º	Varietal 2º	Línea de Ayuda	1
26	53	0	0	7	40	1	52	102	0	0,860	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	7	40	2	53	102	0	0,035	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	7	242	1	54	102	0	0,308	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	7	262	1	55	102	0	0,618	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	7	261	1	56	102	0	0,118	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	7	266	1	57	102	0	0,268	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	7	267	1	58	102	0	0,168	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	7	268	2	625	102	0	0,018	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	66	1	59	102	0	0,018	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	66	4	60	102	0	0,118	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	67	1	61	102	0	0,178	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	68	1	62	102	0	0,248	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	147	1	63	102	0	0,068	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	147	4	64	102	0	0,038	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	148	1	65	102	0	0,218	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	148	2	66	102	0	0,038	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	146	3	67	102	0	0,438	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	148	1	68	102	0	0,038	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	148	2	69	102	0	0,168	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	218	4	70	102	0	0,168	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	220	4	71	102	0	0,175	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	220	6	628	102	0	0,018	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	221	2	72	102	0	0,118	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	221	3	73	102	0	0,028	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	222	2	74	102	0	0,268	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	222	3	75	102	0	0,168	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	226	1	76	102	0	0,165	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	41	1	601	102	0	0,618	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	43	2	618	102	0	0,178	0						<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	44	2	77	102	0	0,038	0						<input checked="" type="checkbox"/>



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS EN AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE  
 INDUSTRIALES DE ARAÓN  
 VISADO  
 http://cotitaragona-v-lsado.net/validacion.asp?x7c5v-r5vfkgr7lzlxumud

Profesional  
 Consejo de Agricultura  
 Juan Carlos

Este es una copia impresa del documento electrónico (Firma Electrónica NÚMERO) generado con la aplicación informática (Firma Electrónica NÚMERO) emitida por el Colegio de Peritos e Ingenieros en Agricultura y Medio Ambiente de Aragón. La fecha de emisión del documento es: 2019/06/21. El código de verificación puede compararse con el código de verificación de los documentos firmados en la dirección web que le proporcione el entidad. NE0581ND - Número: 20190254196 Fecha: 06/04/2019 04:50:25

Número Solicitud **58317** Campaña **2019** Número de expediente histórico **17003626**  
 CIF/NIF **72770180C** Nombre / Razón Social **MARIA PAZ LOPEZ** Primer Apellido **LOPEZ** Segundo Apellido **GUTIERREZ**

Cód. Provincia	Cód. Municipio	Agregado	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recinto	Numero Parcela Agrícola	Código Producto	Varietal / Especie / Tipo	Superficie Decadida	Secado / Repelido	Código de Producto 2º	Producto Dec.	Varietal 2º	Código de Ayuda	1
26	53	0	0	9	45	2	78	102	0	0,218					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	60	1	616	102	0	0,218					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	112	2	617	102	0	0,848					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	112	3	80	102	0	0,468					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	112	6	61	102	0	0,071					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	112	10	82	102	0	0,068					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	112	1	83	102	0	0,388					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	115	1	612	102	0	0,158					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	117	1	611	102	0	0,208					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	115	2	610	102	0	0,138					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	115	1	606	102	0	0,178					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	115	2	526	102	0	0,013					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	120	11	624	102	0	0,218					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	120	13	627	102	0	0,018					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	120	14	627	102	0	0,018					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	120	1	84	102	0	0,108					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	124	1	65	102	0	0,025					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	124	1	66	102	0	0,038					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	125	2	67	102	0	0,038					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	197	1	620	102	0	0,148					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	197	2	88	102	0	0,035					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	221	1	63	102	0	0,168					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	225	1	621	102	0	0,148					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	222	2	63	102	0	0,068					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	223	1	618	102	0	0,068					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	253	1	69	102	0	0,268					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	253	2	90	102	0	0,048					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	255	1	91	102	0	0,118					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	266	1	92	102	0	0,238					<input checked="" type="checkbox"/>	
26	53	0	0	9	267	1	93	102	0	0,278					<input checked="" type="checkbox"/>	

Número Solicitud **58317** Campaña **2019** Número de expediente histórico **17003628**  
 CIF/NIF **72770180C** Nombre / Razón Social **MARIA PAZ LOPEZ** Primer Apellido **LOPEZ** Segundo Apellido **GUTIERREZ**

Cód. Provincia	Cód. Municipio	Agrupado	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recibo	Número Parcela Agrícola	Código Producto	Varietal / Tipo	Superficie Declarada	Secano / Registro	Código de Producto 2º	Producto Sra.	Código Varietal 2º	Varietal 2º	Línea de Ayuda 2º	
26	53	0	0	9	289	1	614	102	0	0,188							<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	9	209	2	614	102	0	0,098							<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	9	309	1	94	102	0	0,118							<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	11	181	1	98	1	0	0,508							<input checked="" type="checkbox"/>
26	53	0	0	11	181	1	608	5	0	0,438							<input checked="" type="checkbox"/>
26	66	0	0	1	22	1	97	5	0	0,238							<input checked="" type="checkbox"/>
26	66	0	0	1	24	3	98	1	0	0,048							<input checked="" type="checkbox"/>
26	66	0	0	1	25	1	94	5	0	0,108							<input checked="" type="checkbox"/>
26	66	0	0	5	4	1	100	102	0	0,288							<input checked="" type="checkbox"/>
26	100	0	0	13	117	1	102	20	801	0,858							<input checked="" type="checkbox"/>
26	100	0	0	13	68	2	103	102	0	1,088							<input checked="" type="checkbox"/>
26	100	0	0	13	70	4	104	102	0	0,708							<input checked="" type="checkbox"/>



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS DE ARAUCO  
 INDUSTRIALES DE ARAUCO  
 VISADO EN ARAUCO  
 http://cogitaragona-visado.net/validacionSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD

Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente  
 Profesional  
 Juan Carlos  
 Coleg. 5470

Este es una copia impresa del documento electrónico (Ref:CAF-D44BWDN6SC0E), generada con la aplicación informática del Registro de Documentos. Puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que se indica en la copia impresa.  
 REGISTRO - Número: 201902234165 Fecha: 08/04/2019 09:57:28

### Declaración Responsable (Agricultor Activo)

- Realiza alguna actividad de las contempladas en el Anexo III del R.D: NO
- Quiere ser Considerado Agricultor Activo
  - Agricultor Activo por 5 % de Pagos directos  
Ingresos totales no agrarios del período impositivo más reciente disponible
  - Agricultor Activo de actividad agraria de 20% o más
    - Ingresos totales agrarios del período impositivo más reciente (se considerarán los siguiente valores):
      - \* Para Personas jurídicas o Personas físicas que marquen "Deniego el acceso a datos de la AEAT/Agencia Tributaria Autónoma" se tomará el dato de "Ingresos Agrarios Ejercicio Reciente" y en su caso el dato de "Ingresos Agrarios Integradora Ejercicio Reciente" que se hayan declarado en la unidad de información de Datos Fiscales.
      - \* Para Personas Físicas que marquen "Autorizo el acceso a datos de la AEAT/Agencia Tributaria Autónoma" se tomará el dato de los ingresos agrarios del ejercicio reciente que el O.P. recabe de la AEAT/Agencia Tributaria Autónoma y en su caso el dato de "Ingresos Agrarios Integradora Ejercicio Reciente" declarado en la unidad de información de Datos Fiscales.
  - Aporta otra documentación
  - Agricultor Activo con Estatutos con actividad agraria como principal objetivo social o dado de alta en la SS dentro del Sistema Especial para Trabajadores por cuenta propia Agrarios (SETA)
    - Aporta los estatutos
    - Autoriza el acceso a los datos de la S.S
    - Aporta los datos de la S.S.
  - Que se revise de oficio mi situación, bajo las mismas circunstancias indicadas en la campaña previa correspondiente, ya que dicha situación no ha cambiado con respecto a la misma y toda la documentación necesaria ya obra en poder de la Administración
- Tiene Entidades Asociadas definidas según R.D.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO : VIZA213449  
<http://cotitaraqona-vizado.net/validacion.aspx?XCSV=RSVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg. 5470  
 Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

### RESULTADO CARACTERIZACIÓN PAGO VERDE

Cultivo principal

Prácticas

- 1 - Diversificación de cultivos - Cumple con esta práctica  
207 - (10<=TC<=30 has) - Tiene dos cultivos diferentes, y el cultivo principal no ocupa ms del 75% de la TC
- 2 - Mantenimiento de pastos permanentes existentes - No se evalúa esta práctica  
60 - Expediente con pastos permanentes no medioambientalmente sensibles.
- 3 - Contar con superficies de interés ecológico en la explotación - Cumple con esta práctica  
23 - (TC>15 has) - SIE requerida <= SIE a computar

Cód. Agrupación	Agrupación	Cód. Cultivo	Cultivo	Cód. Ciclo Cultivo	Ciclo de cultivo	Superficie (ha)	Cultivo prioritario	Prácticas	
5	Tierra de cultivo	51	Hordeum			12,19	1	<input checked="" type="checkbox"/>	 COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAÇÓN Nº 13449 IESPXTCSV-ARVFKRGTJLZXUMUD
5	Tierra de cultivo	105	Triticum			10,16	2	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Tierra de cultivo	12	Barbecho			6,32	3	<input checked="" type="checkbox"/>	
10	Cultivos permanentes					16,95		<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Barbecho	12	Barbecho			6,32		<input checked="" type="checkbox"/>	
21	Barbechos SIE	12	Barbecho			2,41		<input type="checkbox"/>	
1	Pastos permanentes					0,00		<input checked="" type="checkbox"/>	

17/6  
2021

Habilitación Coleg. 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

**RESUMEN SUPERFICIES**

Líneas de Ayuda	S. Dec.	S. Neta	S. PDR	S. Corr.	Producto	S. Dec.	S. Neta	S. PDR	S. Corr.	Variiedad	S. Dec.	S. Neta	S. PDR	S. Corr.
Pago Básico	46,30				TRIGO BLANDO	10,16				SIN VARIEDAD	10,16			
					PASTO ARBUSTIVO DE 5 O MAS AÑOS	0,68				SIN VARIEDAD	0,68			
					BARBECHO TRADICIONAL	6,32				SIN CUBIERTA VEGETAL	6,32			
					CEBADA	12,19				SIN VARIEDAD	12,19			
					VIÑEDO VINIFICACIÓN	16,95				SIN VARIEDAD	16,95			
Sin Líneas de Ayuda Solicitadas	0,27				Otras utilizaciones no agrarias ni forestales	0,27				OTRAS UTILIZACIONES NO AGRARIAS NI FORESTALES	0,27			

**RESUMEN DE DERECHOS DE PB**

Región	Derechos Pago Básico Asignados	Derechos Pago Básico Solicitados	Sup. Dec.
0102	12,81	12,81	12,99
0303	0,00	0,00	0,06
0401	29,20	29,20	29,23
0901	2,56	2,56	3,34
TOTAL	44,57	44,57	45,62



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragon.es/visado/validacionSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXMUMD>

17/6 2021

Habilitación Coleg. 5470  
 Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

En \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2019  
 Fco:

**Campaña 2019**  
**Solicitud Única**  
**Relación de documentos que acompañan a la  
solicitud**



5XyG8chb4LQDYMLpWOW3

Número Solicitud	58317	Campaña	2019	Número de expediente histórico	17003626
CIF/NIF	Nombre / Razón Social		Primer Apellido	Segundo Apellido	
72770180C	MARIA PAZ		LOPEZ	GUTIERREZ	

**Documentos Asociados Digitalmente**

AUTORIZACION a FUNCIONARIO Habilitado/ENTIDAD Colaboradora, para el acceso a los datos de sus solicitudes de la campaña anterior, y en su caso, para la firma y/o entrega en el Registro.

Nombre	CSV
AUTO_72770180C.pdf	G2UU1FZS0JQLY4E

COGITAR



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragona-vizado.net/validarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg. 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS



**Campaña 2019  
Solicitud Única**



**Leyenda de Líneas de Ayuda solicitadas en  
Recintos**

5XyGBchb4LQDYMLpWOW3

Número Solicitud	58317	Campaña	2019	Número de expediente histórico	17003628
CIF/NIF	Nombre / Razón Social		Primer Apellido		Segundo Apellido
72770180C	MARIA PAZ		LOPEZ		GUTIERREZ

Cód. Línea Ayuda	Líneas de Ayuda
1	Pago de la ayuda del Régimen de Pago Básico por todos los derechos que me sean asignados



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragona-vizado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFKRGTJLZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg. 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS



Número Solicitud	58317	Campaña	2019	Número de expediente histórico	17003626
CIF/NIF	72770180C	Nombre / Razón Social	MARIA PAZ	Primer Apellido	LOPEZ
				Segundo Apellido	GUTIERREZ

Código	Tipo	Descripción	Ejecución	Resultado
207		Verifica que el producto declarado en cada recinto sea compatible con el uso asignado en SIGPAC para ese recinto.		

-  Ejecución Online
-  Ejecución Diferida

COGITIAR



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragona-vizado.net/validarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg. 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

## DOCUMENTOS QUE ACOMPAÑAN A LA SOLICITUD

- AUTORIZACION a FUNCIONARIO Habilitado/ENTIDAD Colaboradora, para el acceso a los datos de sus solicitudes de la campaña anterior, y en su caso, para la firma y/o entrega en el Registro.
- 10.- REPRESENTANTE LEGAL/AUTORIZACION DE FIRMA: Acreditación del representante legal en el caso de sociedades / Documento de autorización en firma en el caso de personas físicas o jurídicas
- 20.- CAMBIO DE TITULARIDAD: Autorización a un solicitante para recuperar los datos (parcelas) de otro solicitante.
- 25.- SUBROGACIONES/CESIONES DE PDR DE AÑOS ANTERIORES: Autorización a un solicitante para recuperar los datos de la solicitud del mismo tipo de la campaña anterior de otro solicitante en caso de Subrogaciones/Cesiones de compromiso de PDR.
- 30.- CROQUIS: Croquis del recinto (en el caso de que se haya aportado en papel)
- 35.- CROQUIS CP: Croquis de parcela de Concentración parcelaria (confeccionado en papel)
- 45.- JOVEN AGRICULTOR EN SOCIEDAD: Documentación que permita verificar que los Jóvenes Agricultores forman parte de la junta rectora o del órgano de gobierno de la entidad a la que pertenecen
- 50.- CERTIFICADO PASTOS COMUNALES: Certificado de adjudicación de aprovechamiento de pastos en común
- 55.- OTRA DOCUMENTACIÓN: Otra documentación aportada por el solicitante
- 200.- Justificante de REGISTRO PRESENCIAL.
- (Doc Obsoleto) AUTORIZACIÓN DE FIRMA: No usar este tipo de documento a partir de 2018. Subir este documento al 10.- REPRESENTANTE.
- Ingresos Agrarios Sociedades
- Informe de obligaciones de condicionalidad
- Documento acreditativo de arrendamiento, aparcería o asignación de superficies
- Fotografías georreferenciadas



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragona-vizado.net/validarCSV.aspx?CSV=AR5VFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg. 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

**SOLICITA:**

- Todos los derechos de los que sea titular en la campaña y tenga superficie admisible
- Solo los derechos marcados y si procede los provenientes de cesiones y de la reserva nacional

**DATOS DE DERECHOS DE PAGO BÁSICO**

Id	Origen	% Der. PB	Zona Reg.	Valor Nominal	Valor Real	Solicita	Tipo de Derecho
DPB000025449150	Asignación Inicial	100,00	0102	89,98		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449151	Asignación Inicial	100,00	0102	89,98		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449152	Asignación Inicial	100,00	0102	89,98		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449153	Asignación Inicial	100,00	0102	89,98		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449154	Asignación Inicial	100,00	0102	89,98		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449155	Asignación Inicial	100,00	0102	89,98		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449156	Asignación Inicial	100,00	0102	89,98		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449157	Asignación Inicial	100,00	0102	89,98		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449158	Asignación Inicial	100,00	0102	89,98		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449159	Asignación Inicial	100,00	0102	89,98		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449160	Asignación Inicial	100,00	0102	89,98		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449162	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449163	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449164	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449165	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449166	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449167	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449168	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449169	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449170	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449171	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449172	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449173	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449174	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449175	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449176	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449177	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449178	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449179	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449180	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449181	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449182	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449183	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449184	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB000025449185	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254491	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G



INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISA DO : VIZA213449  
 https://collelrago.es/visa/collelrago/aidant/SV.aspx?CSV=RSVF/GR7LJZUMUD

17/6  
 2021  
 Habilitación Coleg. 5470  
 Profesional LLORENTE VEA JUAN CARLOS

Id	Origen	% Der. PB	Zona Reg.	Valor Nominal	Valor Real	Solicita	Tipo de Derecho
86							
DPB0000254491 87	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254491 88	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254491 89	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254491 90	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254491 91	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254491 92	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254491 93	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254491 94	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254491 95	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254491 96	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254491 97	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254491 98	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254491 99	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254492 00	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254492 01	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254492 02	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254492 03	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254492 04	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254492 05	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254492 06	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254492 07	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254492 08	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254492 09	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254492 10	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254492 11	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254492 12	Asignación Inicial	100,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254492 13	Asignación Inicial	88,00	0401	58,81		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254492 15	Asignación Inicial	100,00	0901	147,50		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254492 16	Asignación Inicial	100,00	0901	147,50		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254492 17	Asignación Inicial	100,00	0901	147,50		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254492 18	Asignación Inicial	100,00	0901	147,50		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254492 19	Asignación Inicial	100,00	0901	147,50		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254492 20	Asignación Inicial	100,00	0901	147,50		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000254492 21	Asignación Inicial	100,00	0901	147,50		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000390159 33	Asignación Inicial	54,00	0102	89,98		<input checked="" type="checkbox"/>	G
DPB0000390159 34	Asignación Inicial	26,00	0901	147,50		<input checked="" type="checkbox"/>	G



INDUSTRIALES DE ARAUCO  
 VISADO: VIZA213449  
<http://cofitef.ragnon-vissad.net/Validacion.aspx?CSV=45VFKRQ7LZKXUMUF>

17/6  
 2021  
 Habilitación Coleg. 5470  
 Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

**Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente**

Número Solicitud 59469 Campaña 2019 Número de expediente histórico 17003689  
 CIF/NIF 16580141A Nombre / Razón Social JAVIER Primer Apellido GUTIERREZ Segundo Apellido LOPEZ

**DATOS DE RECINTOS**

Cód. Población	Municipio	Barrio	Agrodo	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Parcela	Cód. Parcela	Parcela en Contorno	Lote Siglas	Superficie Siglas	Región	Sup. Dec. Anterior	Superficie Decidida	Superficie Cédula	Cap. Declarado	Superficie Pelt. de Peltos (m <sup>2</sup> )	Número Parcela	Producto	Compart. Sig.	Actividad Agraria	Districto de Producción	Seguro / Registro	Requisitos Asociados al Crédito	Información de Crédito	Cód. Registro de Crédito	GRAN Amortador / Cedente Amortador	Número de Arboles	Número de Arboles Nativos	Número de Arboles No Nativos	Número de Arboles Casuales	Requisitos con Casuales	Zona Catastrada	Postcosecha	Código de Producto	Código Unidad 2 <sup>a</sup>	Tipo de Bienes 2 <sup>a</sup>	Unidad 2 <sup>a</sup>						
26	ALCANADRE		0	0	23	155	1			T	0,66	0401	0,66	0,66	0,66	36	36	BARBECHO TRADICIONAL		2		5			1																			
26	ALCANADRE		0	0	23	156	2			T	0,23	0401	0,23	0,23	0,23	36	36	BARBECHO TRADICIONAL		2		5			1																			
26	ALCANADRE	CADEN HORQUILLA	0	0	23	164	6			T	0,03	0401	0,03	0,03	0,03			BARBECHO TRADICIONAL		2		5			1																			
26	ALCANADRE		0	0	23	166	1			T	0,71	0401	0,71	0,71	0,71	34	34	BARBECHO TRADICIONAL		2		5			1																			
26	ALCANADRE	CADEN HORQUILLA	0	0	23	172	1			T	0,47	0401	0,47	0,47	0,47			BARBECHO TRADICIONAL		2		5			1																			
26	ALCANADRE		0	0	23	174	5			T	0,07	0401	0,07	0,07	0,07			BARBECHO TRADICIONAL		2		5			1																			
26	ALCANADRE		0	0	23	9.008	2			T	0,04	0401	0,04	0,04	0,04			BARBECHO TRADICIONAL		2		5			1																			
26	ALCANADRE	ENTRANTE DE GALILEA	0	0	23	9.010	1			T	0,09	0401	0,09	0,09	0,09			BARBECHO TRADICIONAL		2		5			1																			
26	AUSEJO		0	0	28	170	1			T	0,69	0401	0,69	0,69	0,69			36	36	CERADA		1	26			1																		
26	CORERA		0	0	1	4	1			T	0,13	0401	0,13	0,13	0,13			34	34	CERADA		1	26			1																		
26	CORERA	LA VENTA	0	0	1	15	1			T	0,47	0102	0,47	0,47	0,47			4	4	VINEDO		1	5			1																		
26	CORERA		0	0	1	29	1			T	0,48	0401	0,48	0,48	0,48			20	20	BARBECHO TRADICIONAL		2	5			1																		
26	CORERA		0	0	1	9.011	1			T	0,18	0401	0,18	0,18	0,18			36	36	BARBECHO TRADICIONAL		2	5			1																		
26	CORERA	ENTRANTE DE ALCANADRE	0	0	1	9.012	1			T	0,08	0401	0,08	0,08	0,08			5	5	BARBECHO TRADICIONAL		2	5			1																		
26	CORERA	CASCAJOS	0	0	2	1	1			T	0,22	0102	0,22	0,22	0,22			6	6	SOLIVAR		1	5			1																		
26	CORERA	CASCAJOS	0	0	2	18	1			T	0,27	0102	0,27	0,27	0,27			7	7	SOLIVAR		1	5			1																		
26	CORERA		0	0	2	24	1			T	0,14	0102	0,14	0,14	0,14			35	35	SALMENDRO		1	5			1																		



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS DE AGRICULTURA Y GANADERIA Y MEDIO AMBIENTE INDUSTRIALES DE ARAGON  
 VISADO COGIAR  
 http://cogitaragon.es/visado/validacion/CSV.aspx?XCSV=RSVKGRTZLZXUMUD

Este es un sistema de documento electrónico (PDF) generado automáticamente por el sistema de gestión documental de COGIAR. Para verificar la validez de los datos, consulte el sistema de validación de documentos firmado por COGIAR. Fecha: 09/04/2019 09:58:58





Número Solicitud: 56468 **pania** 2019 Número de expediente histórico: 17003689  
 C/FINIF: 16580141A **JAVIER** Nombre / Razón Social: **GUTIERREZ** Segundo Apellido: **LOPEZ**

Cód. Provincia	Municipio	Partido	Agropec	Zona	Cúl. Rastrojo	Cód. Parcela	Cód. Rastrojo	C/P. Parcela	Paso en Común	Uso Espec	Superficie Síntac	Región	Sup. Dec. Anterior	Superficie Parcela	Superficie Decision Judicial	CAP Dedicado	Superficie Nivel de	Número Parcela	Producto	Compañ. DC	Actividad Agraria	Destino de Producto	Securo / Legado	Requerir Almacenar	Información de Crecer	Cód. Régimen de Tenencia	C/R. Arrendatario / Cederario / Arrendador	Número de Arboles Almacén	Número de Arboles Nivel	Número de Arboles Avícola	Número de Arboles Forestal	Zona Destinataria	Productos Especiales	Código de Muestra	Código Muestra 2º	Tipo de Muestra 2º	Nivel de Muestra 2º
26	CORERA	LOS CORRALES	0	0	4	201	1	A	<input type="checkbox"/>	T	0,84	0401	0,84	0,84	0,84			32	CEBADA	<input type="checkbox"/>	1	1S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1						<input type="checkbox"/>					
26	CORERA	LOS CORRALES	0	0	4	216	1	A	<input type="checkbox"/>	T	0,23	0303	0,23	0,03	0,03			32	CEBADA	<input type="checkbox"/>	1	2S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1						<input type="checkbox"/>					
26	CORERA	LOS CORRALES	0	0	4	216	2	A	<input type="checkbox"/>	T	0,34	0303	0,34	0,04	0,04			33	CEBADA	<input type="checkbox"/>	1	2S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1						<input type="checkbox"/>					
26	CORERA	LOS CORRALES	0	0	4	216	4	A	<input type="checkbox"/>	T	0,34	0303	0,34	0,04	0,04			34	CEBADA	<input type="checkbox"/>	1	2S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1						<input type="checkbox"/>					
26	CORERA	LOS CORRALES	0	0	4	216	6	A	<input type="checkbox"/>	T	0,23	0303	0,23	0,03	0,03			35	CEBADA	<input type="checkbox"/>	1	2S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1						<input type="checkbox"/>					
26	CORERA	CAMINO REAL	0	0	4	241	1	A	<input type="checkbox"/>	T	0,45	0301	0,45	0,45	0,45			36	CEBADA	<input type="checkbox"/>	1	2R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1						<input type="checkbox"/>					
26	CORERA	BARRA NCO	0	0	5	10	1	A	<input type="checkbox"/>	T	0,70	0401	0,70	0,70	0,70			37	CEBADA	<input type="checkbox"/>	1	2S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1						<input type="checkbox"/>					
26	CORERA	CUESTA DEL INFIERNO	0	0	5	19	1	A	<input type="checkbox"/>	T	0,64	0301	0,62	0,62	0,62			38	CEBADA	<input type="checkbox"/>	1	3R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1						<input type="checkbox"/>					
26	CORERA	CUESTA DEL INFIERNO	0	0	5	21	2	A	<input type="checkbox"/>	T	0,28	0301	0,28	0,28	0,28			39	CEBADA	<input type="checkbox"/>	1	2R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1						<input type="checkbox"/>					
26	CORERA	RIO GALILEA	0	0	5	50	1	P	<input type="checkbox"/>	R	0,28	0401	0,28	0,08	0,08	0	0,00	40	PASTOS PERMANENTES DE 5 O MAS AÑOS	<input type="checkbox"/>		R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1						<input type="checkbox"/>						
26	CORERA	CABEZUELO BLANCO	0	0	5	76	1	P	<input type="checkbox"/>	R	0,55	0303	0,55	0,65	0,65	0	0,00	41	PASTOS PERMANENTES DE 5 O MAS AÑOS	<input type="checkbox"/>		S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1						<input type="checkbox"/>						
26	CORERA	CUESTA DEL INFIERNO	0	0	5	104	1	A	<input type="checkbox"/>	T	0,34	0401	0,32	0,32	0,32			43	TRIGO BLANCO	<input type="checkbox"/>	1	2S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1						<input type="checkbox"/>					
26	CORERA	CABEZUELO BLANCO	0	0	5	165	1	V	<input type="checkbox"/>	O	0,28	0102	0,28	0,20	0,20			44	OLIVAR	<input type="checkbox"/>	1	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1						<input type="checkbox"/>					
26	CORERA	CABEZUELO BLANCO	0	0	5	166	1	A	<input type="checkbox"/>	T	0,53	0102	0,53	0,53	0,53			46	BARBECHO TRADICIONAL	<input type="checkbox"/>	2	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1						<input type="checkbox"/>					
26	CORERA	CABEZUELO BLANCO	0	0	5	208	1	V	<input type="checkbox"/>	O	0,33	0102	0,33	0,33	0,33			45	OLIVAR	<input type="checkbox"/>	1	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1						<input type="checkbox"/>					



Número Solicitud 59489 pania 2019 Número de expediente histórico 17003689  
 C/INIF Nombre / Razón Social Primer Apellido Segundo Apellido  
 16580147A JAVIER GUTIERREZ LOPEZ

Cst. Poblada	Municipio	Paraje	Agrodo	Zona	Col. Poligono	Col. Parcela	Cst. Parcela	C/ Parcela	Parcela en Cultivo	Uso Espec.	Superficie Espec.	Región	Sup. Dec. Agraria	Superficie Parcela	Superficie Dedicada Gráfica	CAP Dedicado	Superficie Para de	Número Parcela	Producto	Comun. Or.	Activdad Agraria	Distrib. de Producción	Secado / Fregado	Reserva Almacenamiento	Reserva de Cereales	Reserva Almacenamiento Cereales	Reserva con Fomento	Com. Dedicada	Producción Espec.	Código de Producto	Código Unidad 2ª	Tipo de Cereales	Unidad de Ayuda 2ª
26	CORERA	LOS BARRANCOS	0	0	6	217	1	<input type="checkbox"/>	T	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93		57	TRIGO BLANCO	<input type="checkbox"/>	1	2S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
26	CORERA	PASADERO	0	0	7	68	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33		58	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
26	CORERA	ERD	0	0	7	81	1	<input type="checkbox"/>	P	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08		37	BARBECHO	<input type="checkbox"/>	2	S	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
26	CORERA	LOS HUERTOS	0	0	7	142	1	<input type="checkbox"/>	T	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		30	BARBECHO	<input type="checkbox"/>	2	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
26	CORERA	LOS HUERTOS	0	0	7	144	1	<input type="checkbox"/>	T	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08		30	BARBECHO	<input type="checkbox"/>	2	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
26	CORERA	LOS HUERTOS	0	0	7	147	1	<input type="checkbox"/>	T	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07		30	BARBECHO	<input type="checkbox"/>	2	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
26	CORERA	ULAGA	0	0	7	189	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41		59	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
26	CORERA	ULAGA	0	0	7	185	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07		59	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
26	CORERA	ULAGA	0	0	7	191	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22		59	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
26	CORERA	ULAGA	0	0	7	193	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		59	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
26	CORERA	ULAGA	0	0	7	194	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10		59	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
26	CORERA	ULAGA	0	0	7	197	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11		59	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
26	CORERA	ULAGA	0	0	7	198	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13		59	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
26	CORERA	TEJER	0	0	7	206	1	<input type="checkbox"/>	T	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98		60	TRIGO	<input type="checkbox"/>	1	2R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
26	CORERA	LA FUENTE	0	0	7	215	1	<input type="checkbox"/>	T	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04		33	BARBECHO	<input type="checkbox"/>	2	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
26	CORERA	LA FUENTE	0	0	7	218	1	<input type="checkbox"/>	T	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21		37	TRIGO	<input type="checkbox"/>	1	2R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
26	CORERA	LA FUENTE	0	0	7	216	2	<input type="checkbox"/>	T	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19		37	BARBECHO	<input type="checkbox"/>	2	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
26	CORERA	LA FUENTE	0	0	7	219	1	<input type="checkbox"/>	VI	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08		61	VINEDO	<input type="checkbox"/>	1	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS EN AGRICULTURA INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO COGIAR  
<http://cogiar.org.ar>

Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente  
 Juan Carlos

Este es una copia impresa del documento electrónico (REF: 11-D01485101/01/17) generada con la aplicación COGIAR. Para la verificación de la autenticidad de la copia impresa, puede consultar la página de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporcionamos en la notificación de recepción de la copia impresa.  
 REGISTRO - Número: 20190234611 Fecha: 03/04/2019 10:44:56

Número Solicitud 59463 Campaña 2019 Número de expedientes histórico 17003689  
 CUF/NIF 16580141A Nombre / Razón Social JAVIER Gutierrez Primer Apellido Segundo Apellido LOPEZ

Cod. Provincia	Municipio	Parcela	Agroclavo	Zona	Cód. Poligono	Cód. Parcela	Cód. Rústico	Uso Suelo	Postos en Constr.	Superficie Sig.Pac	Región	Sup. Dec. Autoriz.	Superficie Parcelada	Superficie Parcela	Cap. Declarado	Superficie Tercera de Poses (1/3)	Número Parcela	Producto	Compra 2/3	Actividad Agraria	Dato de Producción	Secore / Registro	Reservas	Asignación de Censos	Cód. Regimen de Tierras	CRMF Agrario / Cedente Agrario	Número de Arboles	Número de Arboles Nogal	Número de Arboles Platanos	Número de Arboles Castaños	Plantaciones con Furguro	Zona Destinada	Productiva Ecológica	Código de Producto 2º	Código Variedad 2º	Tipo de Semilla 2º	Unidad de Ayuda 2º						
26	CORERA	LA FUENTE	0	0	7	219	2	VI	<input type="checkbox"/>	0,010102	0,01	0,01	0,01	62	VINIFICACIÓN N	<input type="checkbox"/>	1	1	1	1	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1																		
26	CORERA	LA FUENTE	0	0	7	220	1	VI	<input type="checkbox"/>	0,160102	0,16	0,16	0,16	63	VINIFICACIÓN N	<input type="checkbox"/>	1	1	1	1	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1																		
26	CORERA	LA FUENTE	0	0	7	220	2	VI	<input type="checkbox"/>	0,010102	0,01	0,01	0,01	64	VINIFICACIÓN N	<input type="checkbox"/>	1	1	1	1	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1																		
26	CORERA	LA FUENTE	0	0	7	224	1	T	<input type="checkbox"/>	0,060401	0,06	0,06	0,06	33	BARBECHO AL	<input type="checkbox"/>	2	2	2	2	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1																		
26	CORERA	LA FUENTE	0	0	7	226	1	T	<input type="checkbox"/>	0,610401	0,61	0,61	0,61	32	BARBECHO AL	<input type="checkbox"/>	2	2	2	2	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1																		
26	CORERA	LA FUENTE	0	0	7	251	1	T	<input type="checkbox"/>	0,390102	0,39	0,39	0,39	21	TRIGO BLANDO	<input type="checkbox"/>	1	1	1	1	2R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1																		
26	CORERA	LAGA	0	0	7	362	1	T	<input type="checkbox"/>	0,170601	0,17	0,17	0,17	65	Utilizaciones no agrarias ni forestales	<input type="checkbox"/>	2	2	2	2	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1																		
26	CORERA	LOS HUERTOS	0	0	7	411	1	T	<input type="checkbox"/>	0,130901	0,13	0,13	0,13	21	TRIGO BLANDO	<input type="checkbox"/>	1	1	1	1	2R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1																		
26	CORERA	LOS HUERTOS	0	0	7	421	1	T	<input type="checkbox"/>	0,170901	0,17	0,17	0,17	66	TRIGO BLANDO	<input type="checkbox"/>	1	1	1	1	2R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1																		
26	CORERA	LOS HUERTOS	0	0	7	423	1	T	<input type="checkbox"/>	0,100901	0,10	0,10	0,10	67	TRIGO BLANDO	<input type="checkbox"/>	1	1	1	1	2R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1																		
26	CORERA	LOS HUERTOS	0	0	7	428	1	T	<input type="checkbox"/>	0,040901	0,04	0,04	0,04	68	TRIGO BLANDO	<input type="checkbox"/>	1	1	1	1	2R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1																		
26	CORERA	LOS HUERTOS	0	0	7	429	1	T	<input type="checkbox"/>	0,150901	0,15	0,15	0,15	69	TRIGO BLANDO	<input type="checkbox"/>	1	1	1	1	2R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1																		
26	CORERA	TEJER	0	0	7	446	1	VI	<input type="checkbox"/>	0,130901	0,13	0,13	0,13	70	VINIFICACIÓN N	<input type="checkbox"/>	1	1	1	1	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1																		
26	CORERA	TEJER	0	0	7	447	1	VI	<input type="checkbox"/>	0,140901	0,14	0,14	0,14	71	VINIFICACIÓN N	<input type="checkbox"/>	1	1	1	1	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1																		
26	CORERA	TEJER	0	0	7	448	1	T	<input type="checkbox"/>	0,050401	0,05	0,05	0,05	21	BARBECHO AL	<input type="checkbox"/>	2	2	2	2	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1																		
26	CORERA	LA BALSA	0	0	8	15	3	T	<input type="checkbox"/>	0,150901	0,15	0,15	0,15	72	TRIGO BLANDO	<input type="checkbox"/>	1	1	1	1	2R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1																		
26	CORERA	LA BALSA	0	0	8	15	1	T	<input type="checkbox"/>	0,020501	0,02	0,02	0,02	73	TRIGO BLANDO	<input type="checkbox"/>	1	1	1	1	2R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1																		
26	CORERA	LA BALSA	0	0	8	23	1	T	<input type="checkbox"/>	0,110901	0,11	0,11	0,11	74	TRIGO BLANDO	<input type="checkbox"/>	1	1	1	1	2R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1																		
26	CORERA	LA BALSA	0	0	8	23	1	T	<input type="checkbox"/>	0,130401	0,13	0,13	0,13	75	TRIGO BLANDO	<input type="checkbox"/>	1	1	1	1	2R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1																		



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO COGIAR  
 http://cogiararagona-visado.net/validacionCSV.asp?X7CSV=RSVFKGRZTLZXUMUD

INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 Ganadería y Medio Ambiente  
 27/6/21  
 PLANTILLA 0056  
 Coleg. 59470  
 Juan Carlos

Este es una copia impresa del documento electrónico (Ref:YHCWYIM483V3C3S18U7) generada con la aplicación de validación punto com para el sistema de la firma electrónica de los documentos firmados.  
 REGISTRO - Número: 201902034511 Fecha: 09/04/2019 07:03:26

Municipio	Parcela	Superficie Síspric	Región	Sup. Dec. Agraria	Superficie Decretada	Superficie Decretada	Superficie Neta de Cultivo	Nombre Parcela	Proyecto	Compañía de	Actividad Agraria	Destino de Producción	Sistema Riego	Riesgos fito-sanitarios	Instituciones de Cultivo	Cost. Régimen de Riego	CRAR Autorizado / Código Agrario	Municipio	Número de Añales	Código Variedad 2º	Tipo de Ganadería 2º	Título de Ganadería 2º										
26 CORERA	LA Balsa	0 0 8	0,35 0801	0,35	0,05	0,26	76 BLANCO	TRIGO		1	2R					1																
26 CORERA	LA Balsa	0 0 8	0,38 0801	0,38	0,08	0,28	77 BLANCO	TRIGO		1	2R					1																
26 CORERA	LA Balsa	0 0 8	0,31 0401	0,31	0,31	0,23	78 BLANCO	TRIGO		1	2R					1																
26 CORERA	LA Balsa	0 0 8	0,23 0801	0,23	0,23	0,28	79 BLANCO	TRIGO		1	2R					1																
26 CORERA	LA Balsa	0 0 8	0,26 0401	0,26	0,26	0,26	81 VINIFICACIÓ	VINEDO		1	R					1																
26 CORERA	LA Balsa	0 0 8	0,22 0801	0,22	0,22	0,22	21 TRIGO	TRIGO		1	2R					1																
26 CORERA	LA Balsa	0 0 8	0,43 0801	0,43	0,43	0,43	21 TRIGO	TRIGO		1	2R					1																
26 CORERA	LA Balsa	0 0 8	0,19 0801	0,19	0,19	0,19	89 BLANCO	TRIGO		1	2R					1																
26 CORERA	LA Balsa	0 0 8	0,03 0401	0,03	0,03	0,03	21 TRIGO	TRIGO		1	2S					1																
26 CORERA	LA Balsa	0 0 5	0,35 0102	0,35	0,35	0,35	30 VINIFICACIÓ	VINEDO		1	R					1																
26 CORERA	LA Balsa	0 0 5	0,35 0102	0,35	0,35	0,35	21 VINIFICACIÓ	VINEDO		1	R					1																
26 CORERA	LA Balsa	0 0 5	0,74 0801	0,74	0,74	0,74	90 VINIFICACIÓ	VINEDO		1	R					1																
26 CORERA	LA Balsa	0 0 5	0,56 0102	0,56	0,56	0,56	94 TRADICION AL	BARBECHO		2	S					1																
26 CORERA	LA Balsa	0 0 10	0,75 0801	0,74	0,74	0,74	34 TRADICION AL	BARBECHO		2	R					1																
26 CORERA	LA Balsa	0 0 10	0,19 0102	0,15	0,15	0,15	89 TRADICION AL	BARBECHO		2	S					1																
26 CORERA	LA Balsa	0 0 10	0,25 0401	0,24	0,24	0,24	10 TRADICION AL	BARBECHO		2	S					1																
26 CORERA	LA Balsa	0 0 10	0,31 0102	0,28	0,28	0,28	10 TRADICION AL	BARBECHO		2	S					1																

Número Solicitud 59469 Campaña 2018 Número de expediente histórico 17003689  
 CIF/NIF 16560141A Nombre / Razón Social JAVIER Primer Apellido Segundo Apellido LOPEZ

Municipio	Cód. Provincia	País	Agrupado	Zona	Ord. Póliz	Cód. Póliz	Cód. Factura	C. Proforma	País en Contar	Us. Sigpac	Superficie Sigpac	Región	Sup. Dec. Anterior	Superficie	Cap. Pedáneo	Superficie Neta de Parcela	Producto	Carpas dte	Actividad Agraria	Destino de Producción	Sacado / Regado	Parcelas Alisadas e	Información de Censos	Cód. Régimen de Transacción	GRUPO Amortador (Código Amortador)	Número de Árboles (Número de Árboles)	Reales con Fomento	Zona Destinada	Producción Ecológica	Código de recurso 2º	Código Variedad 2º	Tipo de Variedad 2º	Línea de Ayuda 2º								
26	CORERA	ENTRA NTE DE COCOM	0	0	10	9.018	1			T	0,04(0401)	0,04	0,04	0,04		10 TRADICION 2 AL	BARBECHO 2 AL		2	2	2			1																	
26	CORERA	GALILEA A.A. PIPAONA	0	0	10	9.020	1			T	0,01(0401)	0,01	0,01	0,01		10 TRADICION 3 AL	BARBECHO 3 AL		2	2	2			1																	
26	GALILEA	CARAC ERZO HORQ ULLA	0	0	1	7	1			T	0,35(0401)	0,35	0,35	0,35		10 TRIGO 4 BLANDO	10 TRIGO 4 BLANDO		1	1	1			1																	
26	GALILEA	CARAC ERZO HORQ ULLA	0	0	1	8	1			T	0,11(0401)	0,11	0,11	0,11		10 TRIGO 4 BLANDO	10 TRIGO 4 BLANDO		1	1	1			1																	
26	GALILEA	CARAC ERZO HORQ ULLA	0	0	1	0	2			T	0,11(0401)	0,11	0,11	0,11		10 TRIGO 4 BLANDO	10 TRIGO 4 BLANDO		1	1	1			1																	
26	GALILEA	CARAC ERZO HORQ ULLA	0	0	1	13	1			T	0,18(0401)	0,18	0,18	0,18		10 TRADICION 6 AL	BARBECHO 6 AL		2	2	2			1																	
26	GALILEA	TRES ESQUI MAS	0	0	1	60	1			VI	0,57(0102)	0,57	0,57	0,57		10 VINIFICACION 6 N	VINEDO 6 N		1	1	1			1																	
26	GALILEA		0	0	1	60	2			T	0,52(0401)	0,52	0,52	0,52		22 TRIGO 0 BLANDO	22 TRIGO 0 BLANDO		1	1	1			1																	
26	GALILEA		0	0	1	60	3			VI	0,03(0401)	0,03	0,03	0,03		82 VINIFICACION 6 N	VINEDO 6 N		1	1	1			1																	
26	GALILEA	EL HOYO DEL CUEMAO	0	0	1	50	1			T	0,42(0401)	0,42	0,42	0,42		15 CEBADA 7	15 CEBADA 7		1	1	1			1																	
26	GALILEA	CARAC ERZO HORQ ULLA	0	0	1	109	2			P	0,23(0303)	0,23	0,23	0,23	0	10 PASTOS PERMANENTES DE 5 O MAS ANOS	PASTOS PERMANENTES DE 5 O MAS ANOS		1	1	1			1																	
26	GALILEA		0	0	6	96	1			T	0,49(0401)	0,49	0,49	0,49		31 CEBADA 5	31 CEBADA 5		1	1	1			1																	
26	GALILEA		0	0	6	104	1			T	0,19(0401)	0,19	0,19	0,19		32 CEBADA 0	32 CEBADA 0		1	1	1			1																	
26	GALILEA		0	0	6	105	1			T	0,22(0102)		0,22	0,22		37 TRIGO 8 BLANDO	37 TRIGO 8 BLANDO		1	1	1			1																	
26	GALILEA		0	0	6	264	1			T	0,16(0102)		0,16	0,16		37 TRIGO 8 BLANDO	37 TRIGO 8 BLANDO		1	1	1			1																	
26	GALILEA		0	0	7	129	1			T	0,04(0102)	0,04	0,04	0,04		30 CEBADA 7	30 CEBADA 7		1	1	1			1																	

**COGIAR**  
 COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGON  
 INDUSTRIALES DE ARAGON  
 VISADO  
 INGENIERO EN AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE  
 JUAN CARLOS TORRENTE  
 COSEJERO EN JEFE  
 CONSEJERIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y MEDIO AMBIENTE  
 C/ABATE OBERGUE, 59-70  
 50009 ZARAGOZA  
 T. 976 36 10 00  
 F. 976 36 10 00  
 E. coger@cofiar.es  
 www.cofiaragon.es







Número Solicitud **59469** Campaña **2019** Número de expediente histórico **17003889**  
 CIF/NIF **16560141A** Nombre / Razón Social **JAVIER GUTIERREZ** Segundo Apellido **LOPEZ**

**DATOS DE LINEAS DE AYUDA / RECINTOS**

Cód. Provincia	Cód. Municipio	Agrupación	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recmo	Numero Parcela Agricola	Código Producto	Variedad / Especie / Tipo	Superficie Declarada	Secano / Regado	Código de Producto 2º	Producto Seco	Código Variedad 2º	Variedad 2º	Linea de Ayuda	1	9160018	9160019	9160018
26	7	0	0	23	155	1	368	20	901	0,665						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	7	0	0	23	156	2	364	20	901	0,235						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	7	0	0	23	166	6	1	20	901	0,026						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	7	0	0	23	165	1	342	20	901	0,715						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	7	0	0	23	172	1	2	20	901	0,478						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	7	0	0	23	174	5	341	20	901	0,078						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	7	0	0	23	9 008	2	345	20	901	0,045						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	7	0	0	23	8 010	1	3	20	901	0,095						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	30	0	0	28	170	1	387	5	0	0,065						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	53	0	0	1	4	1	344	5	0	0,135						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	53	0	0	1	15	1	4	102	0	0,478						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	53	0	0	1	29	1	200	20	901	0,485						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	53	0	0	1	9 011	1	367	20	901	0,135						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	53	0	0	1	9 012	1	5	20	901	0,065						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	1	1	6	101	0	0,228						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	18	1	7	101	0	0,275						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	24	1	355	104	0	0,145						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	24	2	9	5	0	0,485						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	28	1	10	102	0	1,275						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	26	2	8	102	0	0,085						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	28	1	11	20	901	0,065						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	34	1	12	104	0	0,228						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	36	1	13	104	0	0,485						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	41	1	14	5	0	0,475						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	42	1	15	102	0	0,155						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	43	1	16	102	0	0,145						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	43	2	355	102	0	0,085						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	43	4	17	102	0	0,155						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	53	0	0	2	45	1	355	102	0	0,065						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS FISIICOS DE ARAON  
 INDUSTRIALES DE ARAON  
 VISADO  
 http://cogitaragona-visado.net/validacionSV.aspx?XCSV=RSVFKRGTZLZXUMUD

Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente  
 27/6/2019  
 Juan Carlos

Esta es una copia impresa del documento electrónico (Pág: 1/1) emitido en el sistema de gestión de documentos electrónicos del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, cuya validez se garantiza por la firma electrónica de los documentos firmados. Para verificar la autenticidad de los documentos firmados en formato electrónico, debe dirigirse a la sede electrónica del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, donde podrá verificar la autenticidad de los documentos firmados.  
 REGISTRO - Número: 20190230511 Fecha: 06/04/2019 09:46:26

Número Solicitud  Compañía  Número de expediente    
 CIF/NIF  Nombre / Razón Social  Primer Apellido  Segundo Apellido

Cód. Provincia	Cód. Municipio	Agregado	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recinto	Número Parcela Agrícola	Código Producto	Varietal / Especie / Tipo	Superficie Declarada	Secano / Regado	Código de Producto 2º	Producto Seco	Código Variedad 2º	Variedad 2º	Línea de Ayuda 2º	1	9160018	9160019	9160138
53	53	0	0	2	47	1	333	5	0	0,336							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	2	48	3	335	101	0	0,215							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	2	52	1	334	5	0	0,136							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	2	53	1	343	1	0	0,236							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	2	55	3	18	102	0	0,708							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	2	56	1	18	102	0	0,805							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	2	57	1	26	102	0	0,545							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	2	60	1	303	20	901	0,105							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	2	108	1	21	104	0	0,018							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	2	108	2	21	5	0	0,215							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	2	149	1	24	1	0	0,638							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	2	160	1	25	3	0	0,258							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	2	175	1	340	5	0	0,215							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	2	182	1	28	5	0	0,425							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	2	182	3	27	5	0	0,185							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	2	204	1	28	102	0	0,175							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	2	205	2	956	102	0	0,022							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	3	314	1	358	1	0	0,095							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	3	315	1	360	1	0	0,745							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	3	317	1	363	1	0	0,385							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	3	318	1	361	1	0	0,555							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	3	324	1	338	101	0	0,195							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	3	325	1	367	1	0	0,235							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	4	34	1	366	1	0	0,438							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	4	37	1	362	1	0	0,188							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	4	64	1	335	1	0	0,358							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	4	79	1	30	1	0	0,498							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	4	81	1	365	1	0	0,228							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	4	104	1	388	5	0	0,705							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	53	0	0	4	176	1	31	5	0	0,335							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS AGRICOLAS DE ARAGON  
 INDUSTRIALES DE ARAGON  
**VISADO Ambiental y Medio Ambiente**  
 http://cogiaragona-visado.net/validacionSV.asp?XTCSV=RSVFGRKRTALZXUMUD

Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente  
 Juan Carlos

Este es una copia impresa de documento electrónico (Ref: YH0WJ44830V4L8L7) generada con la aplicación COGIAR VISADO. El código de verificación sirve para comprobar la veracidad de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.  
 REGISTRO - Número: 2019033451 Fecha: 05/04/2019 07:49:26

Número Solicitud  Campaña  Número de expediente histórico   
 CIF/NIF  Nombre / Razón Social  Segundo Apellido

Cód. Provincia	Cód. Municipio	Agregado	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recinto	Número Parcela Agrícola	Código Producto	Varietal / Especie / Tipo	Superficie Declarada	Sistema Regado	Código de Producto 2º	Producto Sac.	Código Variedad 2º	Varietal 2º	Línea de Ayuda 2º	5160018	5160019	5160138
26	53	0	0	4	200	1	328	5	0	0,205							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	4	201	1	328	5	0	0,845							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	4	210	1	33	5	0	0,035							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	4	216	2	33	5	0	0,045							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	4	216	4	34	5	0	0,045							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	4	216	5	35	5	0	0,035							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	4	241	1	35	5	0	0,451							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	5	10	1	37	5	0	0,705							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	5	18	1	38	5	0	0,651							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	5	21	2	39	5	0	0,281							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	5	50	1	40	52	0	0,081							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	5	76	1	41	52	0	0,655							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	5	104	1	43	1	0	0,325							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	5	165	1	44	161	0	0,285							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	5	165	1	389	30	501	0,535							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	5	208	1	45	161	0	0,335							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	6	18	2	46	1	0	0,385							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	6	51	3	371	1	0	0,105							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	6	51	4	380	1	0	0,145							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	6	52	1	381	1	0	0,145							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	6	53	1	377	1	0	0,125							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	6	54	2	202	1	0	0,155							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	6	61	1	47	102	0	0,615							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	6	61	4	48	1	0	0,515							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	6	122	1	49	62	0	0,075							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	6	122	2	50	62	0	0,075							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	6	144	1	51	20	501	0,055							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	6	158	1	52	1	0	0,025							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	6	168	2	53	1	0	0,025							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	6	170	1	54	1	0	0,165							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE ARAGÓN  
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
**VISADO**  
 http://cogiaragona-vlsado.net/validarCSV.aspx?XCSV=RSVFKRGTALZXUMUD

Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente  
 MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN  
 Juan Carlos  
 Fecha: 09/04/2019 10:35:26



Número Solicitud 59465 Campaña 2019 Número de expediente histórico 17003680  
 CIF/NIF 16560141A Nombre / Razón Social JAVIER Primer Apellido GUTIERREZ Segundo Apellido LOPEZ

Cod. Provincia	Cod. Municipio	Agrado	Zona	Cod. Poligono	Cod. Parcela	Cod. Rectro	Numero Parcela Agricola	Codigo Producto	Varietal / Tipo	Superficie Declarada	Secano / Regadio	Código de Producto 2º	Producto Sec.	Código Varietal 2º	Varietal 2º	Linea de Ayuda 2º	1	9160018	9160019	9160020
26	53	0	0	7	421	1	65	1	0	0	0,17R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	7	423	1	67	1	0	0	0,10R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	7	428	1	83	1	0	0	0,04R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	7	428	1	63	1	0	0	0,15R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	7	465	1	70	102	0	0	0,13R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	7	447	1	71	102	0	0	0,14R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	7	448	1	211	20	801	0	0,05R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	18	3	72	1	0	0	0,18R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	19	1	73	1	0	0	0,02R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	23	1	74	1	0	0	0,11R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	25	1	75	1	0	0	0,13R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	28	1	76	1	0	0	0,05R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	28	1	77	1	0	0	0,08R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	47	1	78	1	0	0	0,31R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	48	1	79	1	0	0	0,23R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	58	3	81	102	0	0	0,20R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	181	1	214	1	0	0	0,22R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	185	1	213	1	0	0	0,43R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	250	1	82	1	0	0	0,19R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	8	8,013	2	215	1	0	0	0,03S						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	9	41	1	302	102	0	0	0,95R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	9	43	1	217	102	0	0	0,30R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	9	57	1	92	102	0	0	0,74R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	9	138	1	94	20	901	0	0,58S						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	10	31	1	348	20	901	0	0,74R						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	10	118	2	98	20	901	0	0,18S						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	10	121	2	100	20	901	0	0,24S						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	10	278	1	101	20	901	0	0,28S						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	10	8,016	1	102	20	901	0	0,04S						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	53	0	0	10	9,020	1	103	20	901	0	0,01S						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES DE ARAON  
 VISADO  
 http://cogitaragona-visado.net/validarCSV.aspx?XCSV=RSVFKRGTJLZXUMUD

INDUSTRIAS DE ARAON  
 Canaderia y Medio Ambiente  
 26/6/21  
 Profesional  
 Consjería de Agricultura y Pesca  
 HORRENTE VEREN JUAN CARLOS

Este es una copia impresa del documento electrónico (Ref:11404144M-02014171) generada en el momento de verificación para comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos y no constituye un documento original.  
 REGISTRO - Número: 261802024011 Fecha: 09/04/2019 10:20:28

Número Solicitud  Compañía  Número de expediente   
 CIF/NIF  Nombre / Razón Social  Primer Apellido  Segundo Apellido

Cód. Provincia	Cód. Municipio	Agregado	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Redmo	Número Parcela Agrícola	Código Producto	Varietal / Tipo	Superficie Declarada	Secar / Resaca	Código de Producto 2º	Producto Sec.	Código Varietal 2º	Varietal 2º	Linea de Ayuda	1	9160013	9160019	9160138
26	66	0	0	1	7	1	104	1	0	0,356							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	1	8	1	104	1	0	0,115							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	1	9	2	104	1	0	0,115							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	1	13	4	105	20	90%	0,185							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	1	60	1	106	102	0	0,576							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	1	60	2	220	1	0	0,526							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	1	60	3	83	102	0	0,035							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	1	90	1	107	5	0	0,426							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	1	109	2	108	62	0	0,236							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	6	98	1	313	5	0	0,486							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	6	104	4	329	5	0	0,196							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	6	105	1	374	1	0	0,226							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	6	264	1	379	1	0	0,166							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	7	129	1	307	5	0	0,046							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	7	130	1	321	5	0	0,086							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	7	130	2	318	5	0	0,096							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	7	131	1	314	5	0	0,096							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	7	132	2	309	5	0	0,036							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	7	133	1	305	5	0	0,036							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	7	134	1	311	5	0	0,046							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	7	236	1	308	5	0	0,566							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	7	312	1	313	5	0	0,206							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	7	313	1	313	5	0	0,096							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	7	314	1	314	5	0	0,086							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	0	7	315	1	317	5	0	0,046							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	1	508	493	2	113	102	0	0,656							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	1	509	491	2	113	5	0	0,286							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	66	0	1	509	492	1	113	5	0	0,986							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	97	0	0	1	138	1	121	20	90%	0,156							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	97	0	0	1	139	2	122	30	90%	0,236							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS DE AGRICULTURA Y GANADERIA DE ARAGÓN  
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
**VISADO**  
 Ganadería y Medio Ambiente

http://cogiaragona-visado.net/validacionSV.aspx?XTCSV=RSVFKRGTILZXUMUD  
 Juan Carlos

Esta es una copia impresa de documento electrónico (Ref:VH04M14810V01BL07) generada con la aplicación COGIAR para la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que se proporciona en esta copia de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que se proporciona en esta copia de verificación. Número: 2019033431 Fecha: 00/04/2019 07:02:36

Número de expediente histórico **17003689**  
 Número de expediente histórico **2019**  
 Campaña **59469**  
 Número de expediente histórico **2019**  
 Primer Apellido **GUTIERREZ**  
 Segundo Apellido **LOPEZ**

Número Solicitud **16560141A**  
 Nombres / Razón Social **JAVIER**

Cód. Provincia	Cód. Municipio	Agregado	Zona	Cód. Paisano	Cód. Parcela	Cód. Parcela	Cód. Parcela	Número Parcela Agrícola	Código Producto	Varietal / Especie / Tipo	Superficie Dedicada	Secado / Riego	Código de Producto 2º	Producto Seco	Código 2º Variedad 2º	Variedad 2º	Línea de Ayuda 2º	1	9160018	9160019	9160138
26	97	0	0	1	148	1	128	1	20	901	0,578							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	97	0	0	2	54	2	128	2	20	901	0,018							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	97	0	0	2	53	1	128	1	20	901	0,045							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	97	0	0	2	110	1	127	1	20	901	0,305							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	97	0	0	2	112	3	127	3	20	901	0,085							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	97	0	0	2	113	1	128	1	20	901	0,075							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	97	0	0	2	115	2	128	2	20	901	0,085							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	97	0	0	2	250	1	348	1	20	901	0,335							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	97	0	0	2	774	16	133	16	20	901	0,135							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	97	0	0	2	774	18	134	18	20	901	0,025							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	97	0	0	101	47	2	383	2	5	0	0,345							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	97	0	0	101	48	2	382	2	5	0	0,285							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	97	0	0	101	89	1	385	1	5	0	0,285							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	97	0	0	101	91	3	384	3	5	0	0,215							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	97	0	0	103	48	1	383	1	5	0	0,515							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	100	0	0	13	16	1	114	1	02	0	0,415							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	100	0	0	13	16	2	115	2	20	901	0,245							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	100	0	0	13	18	1	115	1	20	901	0,485							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	100	0	0	13	21	1	117	1	20	901	0,145							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	100	0	0	13	36	1	118	1	20	901	0,205							<input checked="" type="checkbox"/>			
25	100	0	0	13	37	2	116	2	20	901	0,735							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	100	0	0	13	1022	2	119	2	20	901	0,455							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	100	0	0	13	9036	1	120	1	20	901	0,125							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	123	0	0	1	10	1	142	1	5	0	0,245							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	123	0	0	1	11	1	142	1	5	0	0,155							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	123	0	0	1	21	1	143	1	5	0	0,525							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	123	0	0	1	23	1	143	1	5	0	0,405							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	123	0	0	1	48	1	144	1	5	0	0,495							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	123	0	0	1	246	1	145	1	5	0	0,325							<input checked="" type="checkbox"/>			
26	123	0	0	4	178	2	146	2	104	0	0,375							<input checked="" type="checkbox"/>			



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE ARAGÓN  
 VISADO  
 http://cogitar.gva.es/validador/validador.asp?x=CSV-RSVKRGRTLZXUMUD

INDUSTRIALES DE ARAÓN  
 Ganadería y Medio Ambiente  
 20/6/21  
 Profesional  
 Consjería de Agricultura  
 Juan Carlos

Este es una copia impresa del documento electrónico (Pág: 1/4) emitido por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón. El código de verificación puede consultarse en la dirección web: http://www.cogitar.gva.es/validador/validador.asp?x=CSV-RSVKRGRTLZXUMUD. Fecha: 20/06/2019 07:03:25

Número Solicitud  Compañía  Número de expediente /   
 CIF/NIF  Nombre / Razón Social  Segundo Apellido

Cód. Provincia	Cód. Municipio	Agregado	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recinto	Número Parcela Agrícola	Código Producto	Varietal / Tipo	Superficie Declarada	Secano / Regadio	Código de Producto 2º	Producto Sec.	Código Varietal 2º	Varietal 2º	Línea de Ayuda	1	9160018	9160018	9160018	9160018	9160018	9160018
26	133	0	0	504	226	1	147	0	0	0,326							<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
26	133	0	0	504	227	1	147	0	0	2,646							<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
26	133	0	0	504	260	1	322	5	0	1,716							<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
26	133	0	0	505	306	1	148	6	0	8,276							<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
26	133	0	0	505	335	1	148	3	0	3,435							<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
26	133	0	0	507	396	1	150	6	0	5,066							<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
26	133	0	0	507	395	2	300	60	0	0,136							<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
26	133	0	0	507	399	3	83	5	0	0,116							<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					

**Datos Adicionales**

Cód. Provincia	Cód. Municipio	Agregado	Zona	Cód. Polígono	Cód. Parcela	Cód. Recinto	Paraje	Número Parcela	Código Producto	Producto	Varietal / Especie / Tipo	Varietal	Var. gen. modif. Gen.	Secano / Regadío	Cod. Sistema de Cultivo	Sistema de Cultivo	Año de Plantación	Número de Árboles	Superficie Siglac	Superficie Declarada	Código de Producto 2º	Producto Des.	Código Varietal 2º	Varietal 2º	Var. gen. modif. Gen.
26	53	0	0	2	34	1	CASC AJOS	12	104	ALME NDR OS	SIN VARI EDAD		6				1.979		0,22	0,22					
26	53	0	0	2	36	1	CASC AJOS	13	104	ALME NDR OS	SIN VARI EDAD		6				1.979		0,48	0,48					
26	53	0	0	2	108	1	EL SEQUERO	22	104	ALME NDR OS	SIN VARI EDAD		6				1.979		0,01	0,01					
26	123	0	0	4	178	2	CERRILLO	146	104	ALME NDR OS	SIN VARI EDAD		6				2.014		0,37	0,37					
26	53	0	0	2	24	1		358	104	ALME NDR OS	SIN VARI EDAD		6				1.979		0,14	0,14					



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO : VIZA213449  
<http://cotitai.legona-vizado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFKRGTJLZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg. 5470  
 Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

**Declaración Responsable(Agricultor Activo)**

- Realiza alguna actividad de las contempladas en el Anexo III del R.D: NO
- Quiere ser Considerado Agricultor Activo
  - Agricultor Activo por 5 % de Pagos directos  
Ingresos totales no agrarios del periodo impositivo más reciente disponible
  - Agricultor Activo de actividad agraria de 20% o más
    - Ingresos totales agrarios del periodo impositivo más reciente (se considerarán los siguiente valores):
      - \* Para Personas jurídicas o Personas físicas que marquen "Deriego el acceso a datos de la AEAT/Agencia Tributaria Autónoma" se tomará el dato de "Ingresos Agrarios Ejercicio Reciente" y en su caso el dato de "Ingresos Agrarios Integradora Ejercicio Reciente" que se hayan declarado en la unidad de información de Datos Fiscales.
      - \* Para Personas Físicas que marquen "Autorizo el acceso a datos de la AEAT/Agencia Tributaria Autónoma" se tomará el dato de Ingresos agrarios del ejercicio reciente que el O.P. recabe de la AEAT/Agencia Tributaria Autónoma y en su caso el dato de "Ingresos Agrarios Integradora Ejercicio Reciente" declarado en la unidad de información de Datos Fiscales.
  - Aporta otra documentación
  - Agricultor Activo con Estatutos con actividad agraria como principal objetivo social o dado de alta en la SS dentro del Sistema Especial para Trabajadores por cuenta propia Agrarios (SETA)
    - Aporta los estatutos
    - Autoriza el acceso a los datos de la S.S
    - Aporta los datos de la S.S.
  - Que se revise de oficio mi situación, bajo las mismas circunstancias indicadas en la campaña previa correspondiente, ya que mi situación no ha cambiado con respecto a la misma y toda la documentación necesaria ya obra en poder de la Administración
- Tiene Entidades Asociadas definidas según R.D.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO : VIZA213449  
<http://cotitaraqon.vizado.net/validacion/>  
 http://cotitaraqon.vizado.net/validacion/

17/6  
2021

Habilitación Coleg. 5470  
 Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

Número Solicitud  Campaña  Número de expediente histórico   
 CIF/NIF  Nombre / Razón Social  Primer Apellido  Segundo Apellido

### ENTIDADES DE ASESORAMIENTO

Mantenimiento de biodiversidad en olivar. Convocatoria 2015 (La Rioja)

CIF	Razón Social	Código Entidad
G26027920	UAGR-COAG	EA05

Mantenimiento de biodiversidad en viñedo. Convocatoria 2015 (La Rioja)

CIF	Razón Social	Código Entidad
G26027920	UAGR-COAG	EA05



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragona.vizado.net/validacionSV.aspx?XCSV=RSVFKGR7LZUXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg. 5470  
 Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

### RESULTADO CARACTERIZACIÓN PAGO VERDE

Cultivo principal

Prácticas

- 1 - Diversificación de cultivos - Cumple con esta práctica  
 307 - (TC>30 has) - Tiene tres tipos de cultivos diferentes, y el cultivo principal no ocupa ms del 75% de la TC, y los dos cultivos principales no cubren ms del 95% de la TC
- 2 - Mantenimiento de pastos permanentes existentes - No se evalúa esta práctica  
 60 - Expediente con pastos permanentes no medioambientalmente sensibles.
- 3 - Contar con superficies de interés ecológico en la explotación - Cumple con esta práctica  
 23 - (TC>15 has) - SIE requerida <= SIE a computar

Cód. Agrupación	Agrupación	Cód. Cultivo	Cultivo	Cód. Ciclo Cultivo	Ciclo de cultivo	Superficie (Ha)	Cultivo prioritario	Práctica
	Tierra de cultivo	51	Hordeum			36,39	1	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tierra de cultivo	165	Triticum			13,48	2	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tierra de cultivo	12	Barbecho			12,66	3	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Cultivos permanentes					13,43		<input checked="" type="checkbox"/>
2	Barbecho	12	Barbecho			12,66		<input checked="" type="checkbox"/>
2	Barbechos SIE	12	Barbecho			3,23		<input type="checkbox"/>
	Pastos permanentes					0,00		<input checked="" type="checkbox"/>



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 Nº 3449  
 ICSV-ARVFKRGTJLZXUMUD

17/6  
2021

Habilitación Coleg. 5470  
 Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

**RESUMEN SUPERFICIES**

Líneas de Ayuda	S. Dec.	S. Neta	S. PDR	S. Corr.	Producto	S. Dec.	S. Neta	S. PDR	S. Corr.	Variedad	S. Dec.	S. Neta	S. PDR	S. Corr.
Pago Básico	77,93				TRIGO BLANDO	13,48				SIN VARIEDAD	13,48			
					BARBECHO TRADICIONAL	12,66				SIN CUBIERTA VEGETAL	12,66			
					CEBADA	36,39				SIN VARIEDAD	36,39			
					OLIVAR	1,50				SIN VARIEDAD	1,50			
					VIÑEDO VINIFICACION	10,71				SIN VARIEDAD	10,71			
					ALMENDROS	1,22				SIN VARIEDAD	1,22			
					PASTOS PERMANENTES DE 5 O MAS AÑOS	1,97				SIN VARIEDAD	1,97			
Mantenimiento de biodiversidad en viñedo. Convocatoria 2015	0,27		0,27		VIÑEDO VINIFICACION	0,27		0,27		SIN VARIEDAD	0,27		0,27	
Mantenimiento de biodiversidad en olivar. Convocatoria 2015	0,22		0,22		OLIVAR	0,22		0,22		SIN VARIEDAD	0,22		0,22	
Indemnización compensatoria en zonas de montaña. Convocatoria 2019	21,51		21,51		CEBADA	21,51		21,51		SIN VARIEDAD	21,51		21,51	
Sin Líneas de Ayuda Solicitadas	0,17				Otras utilizaciones no agrarias ni forestales	0,17				OTRAS UTILIZACIONES NO AGRARIAS NI FORESTALES	0,17			



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO : VIZA213449  
 https://cofizaragon.es/estado/estado.html?idcertifca=SVASAPX2C5V-R5V8K6R7LZXUMUD  
 17/6 2021  
 Habilitación Coleg. 5470  
 Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

**RESUMEN DE DERECHOS DE PB**

Región	Derechos Pago Básico Asignados	Derechos Pago Básico Solicitados	Sup. Dec.
0102	11,54	11,54	15,15
0303	0,00	0,00	0,40
0401	51,88	51,88	52,17
0901	7,26	7,26	8,24
TOTAL	70,68	70,68	75,96

En \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2019  
 Fdo:

**Campaña 2019**  
**Solicitud Única**  
**Relación de documentos que acompañan a la**  
**solicitud**



Bk1SDdcZBVv19PMmNec

Número Solicitud	59489	Campaña	2019	Número de expediente histórico	17603689
CIF/NIF	Nombre / Razón Social	Primer Apellido	Segundo Apellido		
16560141A	JAVIER	GUTIERREZ	LOPEZ		

**Documentos Asociados Digitalmente**

AUTORIZACION a FUNCIONARIO Habilitado/ENTIDAD Colaboradora, para el acceso a los datos de sus solicitudes de la campaña anterior, y en su caso, para la firma y/o entrega en el Registro.

Nombre	CSV
AUTO_16560141A.pdf	4KNVB9KSIM1XY0U

COGITAR



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragona-vizado.net/validarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg. 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

## Campaña 2019 Solicitud Única Leyenda de Líneas de Ayuda solicitadas en Recintos



Bk1SDdoZBVVtSPMmNec

Número Solicitud	59469	Campaña	2019	Número de expediente histórico	17003689
CIF/NIF	Nombre / Razón Social		Primer Apellido		Segundo Apellido
16560141A	JAVIER		GUTIERREZ		LOPEZ

Cód. Línea Ayuda	Líneas de Ayuda	
1	Pago de la ayuda del Régimen de Pago Básico por todos los derechos que me sean asignados	
9160318	(La Rioja). Mantenimiento de biodiversidad en viñedo.	<a href="http://coigitarragona.vizado.net/validacionSV.aspx?CSV=RSVFKRGTJLZXUMUD">http://coigitarragona.vizado.net/validacionSV.aspx?CSV=RSVFKRGTJLZXUMUD</a> <b>VISADO : VIZA213449</b>
9160319	(La Rioja). Mantenimiento de biodiversidad en olivar.	
9160138	(La Rioja). Indemnización compensatoria en zonas de montaña. Convocatoria 2019	



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO : VIZA213449  
<http://coigitarragona.vizado.net/validacionSV.aspx?CSV=RSVFKRGTJLZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg. 5470  
 Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS



Número Solicitud	59489	Campaña	2019	Número de expediente histórico	17003689
CIF/NIF	Nombre / Razón Social	Primer Apellido	Segundo Apellido		
16560141A	JAVIER	GUTIERREZ	LOPEZ		

Código	Tipo	Descripción	Ejecución	Resultado
207		Verifica que el producto declarado en cada recinto sea compatible con el uso asignado en SIGPAC para ese recinto.		X
218		La superficie de cruces total sobre un mismo recinto en el conjunto de las solicitudes, no puede superar la superficie total que el SIGPAC establece para ese recinto.		X
228		Recinto abandonado según SIGPAC por el que solicita alguna ayuda.		X
4012		Verifica que las líneas de declaración de una solicitud no tengan solapes de superficie gráfica con líneas de declaración de otras solicitudes		X

-  Ejecución Online
-  Ejecución Diferida



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAÓN  
VIZADO : VIZA213449  
<http://cotitaraon.e-visado.net/validarCSV.aspx?XCSV=RSVFKGR7LZLXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg. 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragona-vizado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZUXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg. 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

# JUSTIFICACIÓN DE LAS MEJORES TÉCNICAS PARA APLICAR EN LA EXPLOTACIÓN PORCINA



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragon.es/visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

## 1- MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES PARA APLICAR EN LA EXPLOTACIÓN PORCINA.

A continuación se detallan las técnicas a aplicar según la Decisión 2017/302 y su codificación según las fichas existentes:

### MDT 2.

	Técnica	Aplicabilidad
a	<p>Ubicación adecuada de la nave/explotación y disposición espacial de las actividades, con el fin de</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— reducir el transporte de animales y materiales (incluido el estiércol),</li> <li>— garantizar la suficiente distancia respecto a los receptores sensibles que requieren protección,</li> <li>— tener en cuenta las condiciones climáticas predominantes (p. ej. viento y precipitaciones),</li> <li>— considerar la capacidad potencial de desarrollo futuro de la explotación,</li> <li>— evitar la contaminación del agua.</li> </ul>	Puede no ser aplicable con carácter general a las naves y explotaciones existentes.
b	<p>Editar y formar al personal, en particular en relación con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— la normativa aplicable, la producción animal, la sanidad y el bienestar animal, la gestión del estiércol y la seguridad de los trabajadores,</li> <li>— el transporte y aplicación al campo de estiércol,</li> <li>— la planificación de las actividades,</li> <li>— la planificación y gestión de las situaciones de emergencia,</li> <li>— la reparación y el mantenimiento del equipamiento.</li> </ul>	Aplicable con carácter general.

	Técnica	Aplicabilidad
c	<p>Establecer un plan de emergencia para hacer frente a emisiones e incidentes imprevistos, como la contaminación de masas de agua. Esta técnica podrá incluir lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un plano de la explotación que muestre los sistemas de drenaje y las fuentes de agua y efluentes,</li> <li>— planes de acción para reaccionar ante ciertos sucesos imprevistos (p. ej. incendios, fugas o colapsos de depósitos de purines, ecorientas (inconsolidadas de los estercoleros, vertidos de combustible),</li> <li>— disponibilidad de equipación para hacer frente a un incidente de contaminación (p. ej. equipos para desatascar la contaminación de conductos de drenaje o la obstrucción de los desagües, fosos de embalse, barreras de contención para evitar la fuga de combustible, etc.)</li> </ul>	Aplicable con carácter general.
d	<p>Comprobar periódicamente, reparar y mantener equipos y estructuras, en particular:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— los depósitos de purines para detectar cualquier signo de daño, degradación o fuga,</li> <li>— las bombas, separadores, mezcladores e irrigadores de purines,</li> <li>— los sistemas de suministro de agua y pienso,</li> <li>— los sistemas de ventilación y los sensores de temperatura,</li> <li>— los cables y equipos de transporte (p. ej. válvulas, tuberías),</li> <li>— los sistemas de limpieza del aire (p. ej. mediante inspecciones periódicas).</li> </ul> <p>En estas actuaciones se puede incluir la higiene de la explotación y la gestión de plagas.</p>	Aplicable con carácter general.
e	<p>Almacenar los animales muertos de forma que se eviten o reduzcan las emisiones.</p>	Aplicable con carácter general.

### MTD 3 y MDT 4



Estos requisitos han de ser llevados a cabo por la empresa integradora que suministra el alimento a la explotación porcina.

El ganadero no tiene control sobre los alimentos suministrados a los animales.

#### MDT 5

	Técnica	Aplicabilidad
a	Mantener un registro del uso del agua.	Aplicable con carácter general.
b	Detectar y reparar las fugas de agua.	Aplicable con carácter general.
c	Utilizar sistemas de limpieza de a alta presión para la limpieza de los alojamientos de animales y los equipos.	No aplicable a las naves avícolas que utilizan sistemas de limpieza en seco.
d	Seleccionar y utilizar equipos adecuados (por ejemplo, bebederos de cazoleta, bebederos circulares, abrevaderos) para la categoría específica de animales, garantizando la disponibilidad de agua (ad libitum).	Aplicable con carácter general.
e	Comprobar y, en caso necesario, ajustar periódicamente la calibración del equipo de agua para beber.	Aplicable con carácter general.
f	Reutilizar las aguas de lluvia no contaminadas como agua de lavado.	Puede no ser aplicable a las explotaciones existentes, debido a los elevados costes. La aplicabilidad de esta técnica puede verse limitada por riesgos de bioseguridad.

El apartado f no se puede cumplir debido al riesgo de contagio entre las diferentes criadas.

#### MDT 6

	Técnica (1)	Aplicabilidad
a	Mantener las superficies sucias del patio lo más reducidas posible	Aplicable con carácter general.
b	Minimizar el uso de agua.	Aplicable con carácter general.
c	Separar las aguas de lluvia no contaminadas de los flujos de aguas residuales que requieren tratamiento.	Esta técnica puede no ser aplicable en las explotaciones existentes.

(1) Estas técnicas se describen en la sección 4.1.

#### MDT 7



	Técnica (1)	Aplicabilidad
a	Drenar las aguas residuales hacia un contenedor especial o al depósito de purines.	Aplicable con carácter general.
b	Tratar las aguas residuales.	Aplicable con carácter general.
c	Aplicar las aguas residuales por terreno, p. e. mediante un sistema de riego tal como un aspersor, un irrigador móvil, una cisterna o un inyector.	La aplicabilidad de esta técnica puede ser limitada por la escasez de terrenos adecuados disponibles que sean adyacentes a la explotación. Aplicable solo a las aguas residuales con un bajo nivel demostrado de contaminación.

(1) Estas técnicas se describen en la sección 4.1.

EL apartado F no es aplicable, ya que el terreno no es fértil para el cultivo.

#### MDT 8

	Técnica (1)	Aplicabilidad
a	Sistemas de calefacción/refrigeración y ventilación de alta eficiencia.	Puede no ser aplicable a las naves existentes.
b	Optimización de los sistemas de ventilación y de calefacción/refrigeración y su gestión, en particular cuando se utilizan sistemas de limpieza de aire.	Aplicable con carácter general.
c	Aislamiento de los muros, suelos y/o techos del alojamiento para animales.	Puede no ser aplicable a las naves que utilicen ventilación natural. El aislamiento puede no ser aplicable a las naves existentes debido a limitaciones estructurales.
d	Uso de sistemas de alumbrado de bajo consumo.	Aplicable con carácter general.

SÓLO DE APLICACIÓN LA C Y D YA QUE LA EXPLOTACION TIENE VENTILACIÓN NATURAL AL EXTERIOR Y NO TIENE CALEFACCIÓN.

#### MDT 13

	Técnica (1)	Aplicabilidad
a	Velar por que haya una distancia adecuada entre la nave/explotación y los receptores sensibles.	Esta técnica puede no ser aplicable con carácter general a las naves y explotaciones existentes.
	3. Reducir al mínimo la agitación del purín.	Aplicable con carácter general.

#### MDT 16

	Técnica (3)	Aplicabilidad
a	Efectuar un diseño y una gestión adecuados de los depósitos de purines, utilizando una combinación de las técnicas siguientes:	

	Técnica (4)	Aplicabilidad
	1. Reducir el coeficiente entre la superficie de emisión y el volumen del depósito de purines.	Puede no ser aplicable con carácter general a los depósitos existentes. Puede no ser aplicable si se trata de depósitos de purines demasiado altos, debido al incremento de los costes y a los riesgos para la seguridad.
	2. Reducir la velocidad del viento y el intercambio de aire sobre la superficie del purín, disminuyendo nivel de llenado del depósito.	Puede no ser aplicable con carácter general a los depósitos existentes.
	3. Reducir al mínimo la agitación del purín.	Aplicable con carácter general.

#### MTD 20

MTD 20. Para evitar o, cuando ello no sea posible, reducir las emisiones al suelo al agua y la atmósfera de nitrógeno, fósforo y microorganismos patógenos generadas por la aplicación al campo del estiércol, la MTD consiste en utilizar todas las técnicas que se indican a continuación.

	Técnica
a	<p>Analizar el terreno donde va a esparcirse el estiércol para determinar los riesgos de escorrentía, teniendo en cuenta</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— el tipo y las condiciones del suelo y la pendiente del terreno,</li> <li>— las condiciones climáticas,</li> <li>— el riego y el drenaje del terreno,</li> <li>— la rotación de cultivos,</li> <li>— los recursos hídricos y las zonas de aguas protegidas.</li> </ul>



Técnica	
b	Mantener una distancia suficiente entre los terrenos donde se esparce el estiércol (dejando una franja de tierra sin tratar) y: 1. las zonas en las que exista el riesgo de escorrentía hacia cursos de agua, manantiales, pozos, etc., 2. las fincas adyacentes (setos incluidos).
c	No esparcir el estiércol cuando pueda haber un riesgo significativo de escorrentía. En particular, no se aplica estiércol cuando: 1. el terreno está inundado, helado o cubierto de nieve, 2. las condiciones del suelo (p. ej. saturación de agua o compactación), en combinación con la pendiente del terreno y/o su drenaje, sean tales que el riesgo de escorrentía o de drenaje sea alto, 3. sea previsible que se produzca escorrentía por la posibilidad de lluvia.
d	Adaptar la dosis de abonado teniendo en cuenta el contenido de nitrógeno y de fósforo del estiércol y las características del suelo (p. ej. contenido de nutrientes), los requisitos de los cultivos de temporada y las condiciones meteorológicas o del terreno que pudieran provocar escorrentías.
e	Sincronizar la aplicación al campo del estiércol en función de la demanda de nutrientes de los cultivos.
f	Revisar las zonas diseminadas a intervalos regulares para comprobar que no haya signos de escorrentía y responder de forma adecuada cuando sea necesario.
g	Asegurarse de que haya un acceso adecuado al estercolero y que la carga del estiércol pueda hacerse de forma eficaz, sin derrames.
h	Comprobar que la maquinaria utilizada para la aplicación al campo del estiércol está en buen estado de funcionamiento y ajustada para la aplicación de la dosis adecuada.

#### MTD 29

	Parámetro	Descripción	Aplicabilidad
a	Consumo de agua.	Registro mediante, p. ej. contadores adecuados o facturas. Los principales procesos que consumen agua en los alojamientos para animales (limpieza, alimentación, etc.) pueden supervisarse por separado.	La supervisión por separado de los principales procesos que consumen agua puede no ser aplicable en las explotaciones existentes, dependiendo de la configuración de la red de suministro de agua.



	Parámetro	Descripción	Aplicabilidad
b	Consumo de energía eléctrica.	Registro mediante, p. ej. contadores adecuados o facturas. El consumo de electricidad de los alojamientos para animales se supervisa de forma separada de las demás naves. Los principales procesos que consumen energía en los alojamientos para animales (calefacción, ventilación, alumbrado, etc.) pueden supervisarse por separado.	La supervisión por separado de los principales procesos que consumen energía puede no ser aplicable en las explotaciones existentes, dependiendo de la configuración de la red de suministro de electricidad.
c	Consumo de combustible	Registro mediante, p. ej. contadores adecuados o facturas.	Aplicable con carácter general.
d	Número de entradas y salidas de animales, incluidos los nacimientos y muertes, cuando proceda.	Registro utilizando, p. ej. los registros existentes.	
e	Consumo de pienso.	Registro utilizando, p. ej. facturas o los registros existentes.	
f	Generación de estiércol.	Registro utilizando, p. ej. los registros existentes.	



17/6  
2021

Habilitación Coleg. 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

# PRESUPUESTO



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragon.es/Visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

La ejecución de las instalaciones ni los edificios no es objeto de este documento, ya que se redactan proyectos constructivos independientes para la ejecución de los mismos, no obstante según los costes económicos realizados estimamos que el importe de la misma:

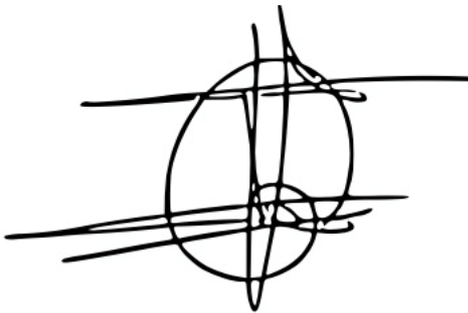
Suministro y construcción de 3 pabellones ganaderos formado por estructura de hormigón prefabricado, cerramientos de panel prefabricado de 16 cm de espesor con aislamiento interior, correas tubulares de hormigón, respiradero o chimeneas en cubierta, incluido equipamiento de separadores de hormigón prefabricado, rejillas, saneamiento, arquetas, pozos. Cubierta de Agrotherm, pantalla vegetal, balsa para almacenar purines, depósito de agua. Totalmente instalado y en perfecto estado de uso. Dimensiones y características según planos.

**360.000 €**

(trescientos sesenta mil euros)

En Rincón de Soto a 7 de Junio del 2021

Juan Carlos Llorente Veá  
Ingeniero Técnico Industrial  
Col.5470 Coiti Aragón .



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://coitiaragon.es/visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

# PLANOS

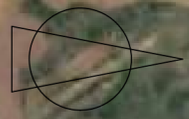


COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA213449  
<http://cogitaragon.es/visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=RSVFKGR7LZXUMUD>

17/6  
2021

Habilitación Coleg: 5470  
Profesional LLORENTE VEA, JUAN CARLOS

Norte



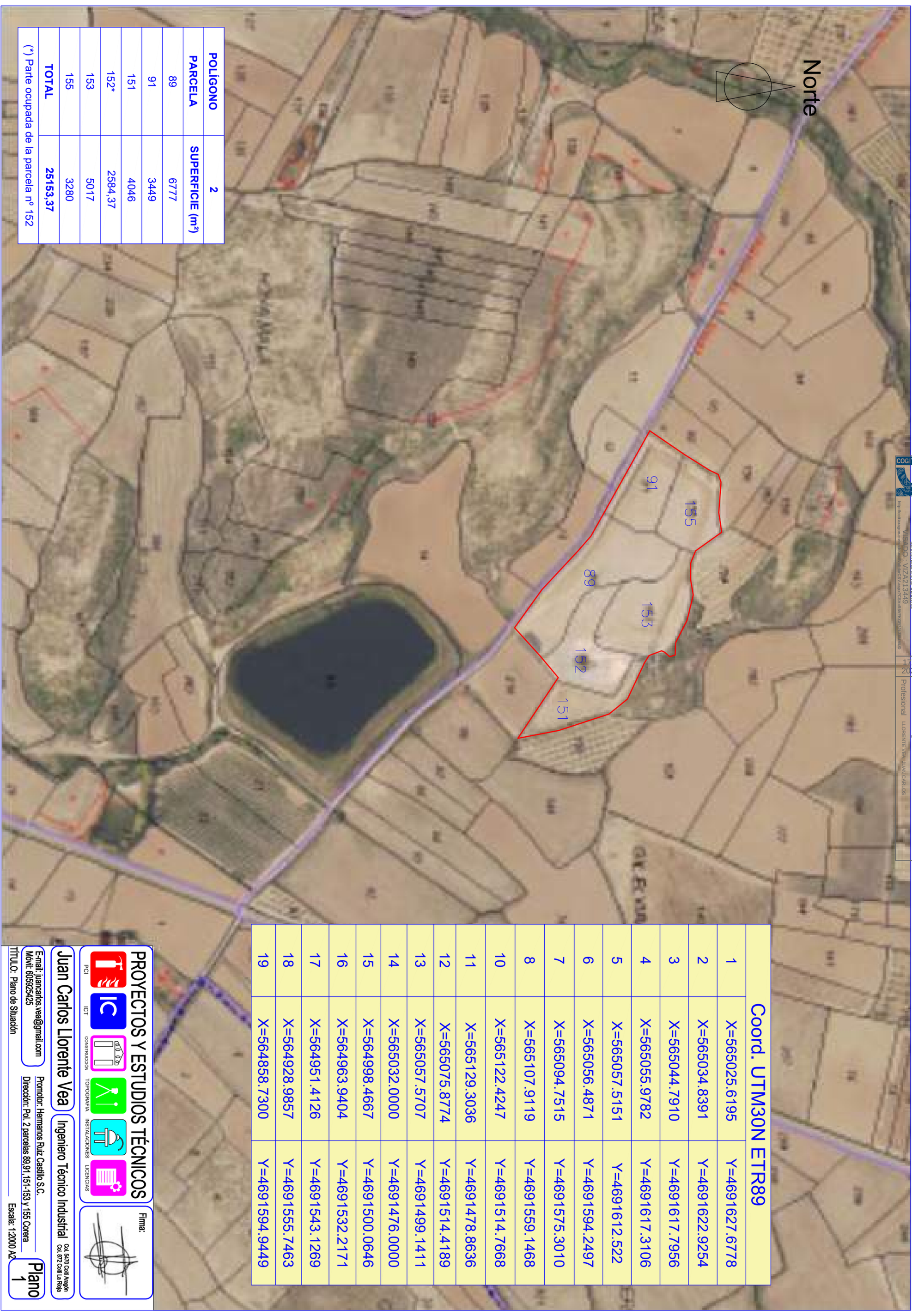
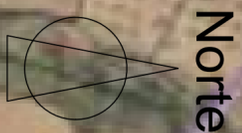
**PROYECTOS Y ESTUDIOS TÉCNICOS**

PCI	ICT	CONSTRUCCIÓN	TOPOGRAFÍA	INSTALACIONES	LICENCIAS	Firma:

**Juan Carlos Lorente Vea** Ingeniero Técnico Industrial  
C/ 4770 C/ de la Rioja  
C/ 572 C/ de la Rioja

E-mail: juancarlo.vea@gmail.com  
Móvil: 605925425  
Promotor: Hermanos Ruiz Castillo S.C.  
Dirección: Pol. 2 parcelas 89,91, 151-153 y 155 Corera  
TÍTULO: Plano de distancia a casco urbano más cercano  
Escala: 1:10.000 AZ

**Plano 2**



Coord. UTM30N ETR89	
1	X=565025.6195 Y=4691627.6778
2	X=565034.8391 Y=4691622.9254
3	X=565044.7910 Y=4691617.7956
4	X=565055.9782 Y=4691617.3106
5	X=565057.5151 Y=4691612.522
6	X=565056.4871 Y=4691594.2497
7	X=565094.7515 Y=4691575.3010
8	X=565107.9119 Y=4691559.1468
10	X=565122.4247 Y=4691514.7668
11	X=565129.3036 Y=4691478.8636
12	X=565075.8774 Y=4691514.4189
13	X=565057.5707 Y=4691499.1411
14	X=565032.0000 Y=4691476.0000
15	X=564998.4667 Y=4691500.0646
16	X=564963.9404 Y=4691532.2171
17	X=564951.4126 Y=4691543.1269
18	X=564928.9857 Y=4691555.7463
19	X=564858.7300 Y=4691594.9449

POLIGONO	2
PARCELA	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )
89	6777
91	3449
151	4046
152*	2584,37
153	5017
155	3280
<b>TOTAL</b>	<b>25153,37</b>

(\*) Parte ocupada de la parcela n° 152

**PROYECTOS Y ESTUDIOS TÉCNICOS**

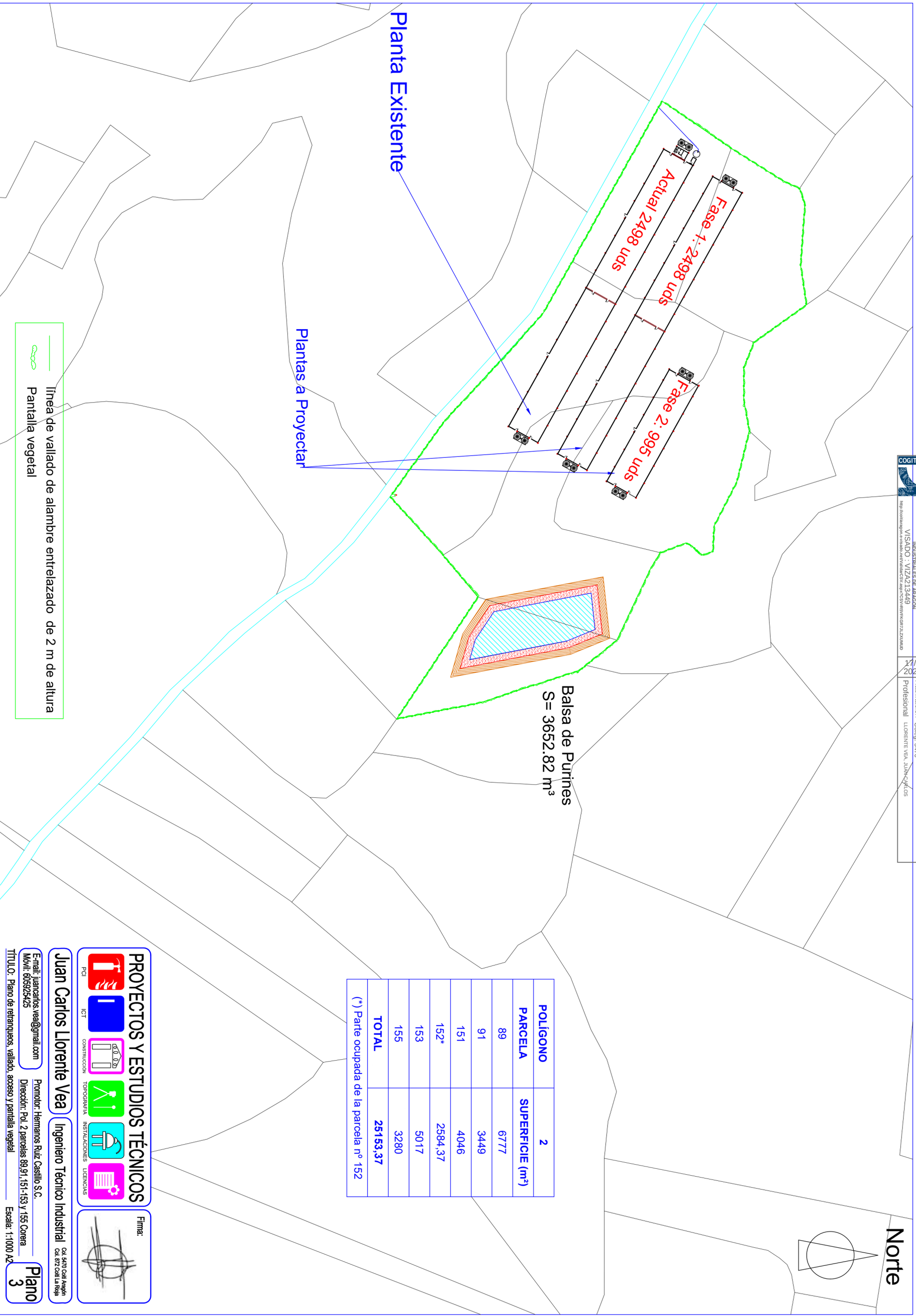
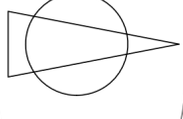
**Juan Carlos Lorente Vea** Ingeniero Técnico Industrial

E-mail: juancarlos\_vea@gmail.com  
 Móvil: 605925425  
 Promotor: Hermanos Ruiz Castillo S.C.  
 Dirección: Pol. 2 parcelas 89,91, 151-153 y 155 Coreia  
 Escala: 1:2000 AZ

TÍTULO: Plano de Situación **Plano 1**

Firma:

Norte



POLÍGONO	2
PARCELA	6777
89	6777
91	3449
151	4046
152*	2584,37
153	5017
155	3280
<b>TOTAL</b>	<b>25153,37</b>

(\*) Parte ocupada de la parcela nº 152

**PROYECTOS Y ESTUDIOS TÉCNICOS**

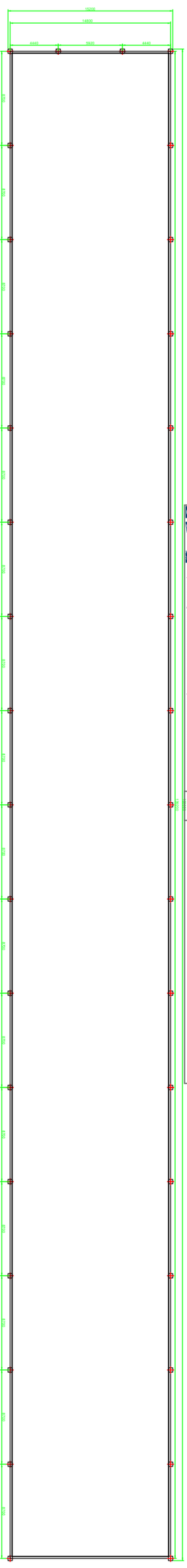
PCI  
 ICT  
 CONSTRUCCIÓN  
 TOPOGRAFÍA  
 INSTALACIONES  
 LICENCIAS

Firma:

**Juan Carlos Lorente Vea** Ingeniero Técnico Industrial

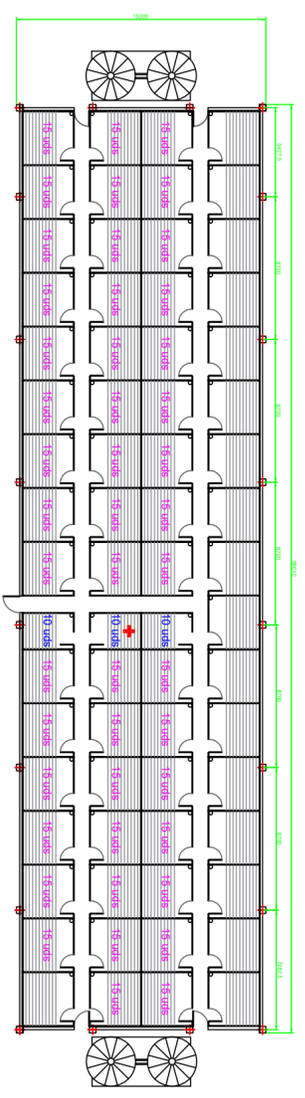
E-mail: [juancarlos\\_vea@gmail.com](mailto:juancarlos_vea@gmail.com)  
 Móvil: 605925425  
 Promotor: Hermanos Ruiz Castillo S.C.  
 Dirección: Pol. 2 parcelas 89,91, 151-153 y 155 Coreira  
 Cal 4270 Coll. Aragón  
 Col. 572 Coll. La 1989

TÍTULO: Plano de retranqueos, vallado, acceso y pantalla vegetal  
 Escala: 1:1000 AZ  
**Plano 3**

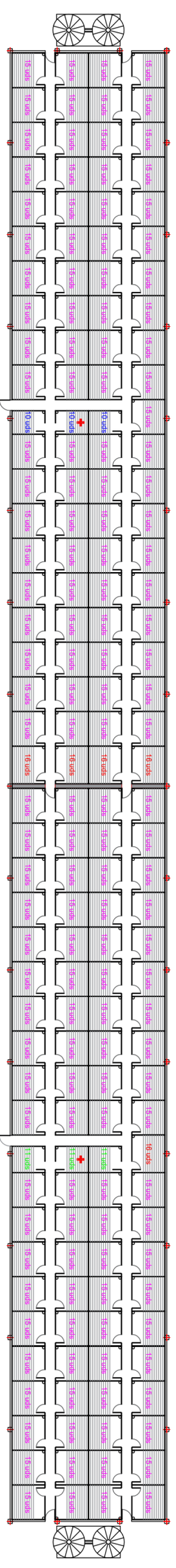


**SUPERFICIE CONSTRUIDA**

Superficie construida EXISTENTE: 2.121,92 m<sup>2</sup>  
Superficie construida FASE 1: 2.121,92 m<sup>2</sup>  
Superficie construida FASE 2: 860,72 m<sup>2</sup>  
**SUPERFICIE TOTAL : 5.104,312 m<sup>2</sup>**



**LEYENDA OCUPACIÓN FASE 2**  
COCHINERAS 15 UDS.  
Nº TOTAL COCHINERAS DE 15 UDS: 65  
OCUPACIÓN TOTAL DE COCHINERAS DE 15 UDS: 975 UDS  
COCHINERAS 10 UDS.  
Nº TOTAL COCHINERAS DE 10 UDS: 2  
OCUPACIÓN TOTAL DE COCHINERAS DE 10 UDS: 20 UDS



**LEYENDA OCUPACIÓN FASE 1**

**COCHINERA 15 UDS.**  
Dimensiones interiores (m): 3,23 x 3,07  
Superficie bruta cochintera = 9,91 m<sup>2</sup>. Superficie comedero: 0,16 m<sup>2</sup>  
Superficie neta cochintera = 9,75 m<sup>2</sup>  
Densidad de ocupación cerda de cebo: 0,65 uds/m<sup>2</sup>  
Justificación de ocupación: 9,75 m<sup>2</sup>/0,65 uds/m<sup>2</sup> = 15 uds  
Nº TOTAL COCHINERAS DE 15 UDS: 157  
OCUPACIÓN TOTAL DE COCHINERAS DE 15 UDS: 2.355 UDS

**COCHINERAS 16 UDS.**  
Dimensiones interiores (m): 3,50 x 3,07  
Superficie bruta cochintera = 10,745 m<sup>2</sup>. Superficie comedero: 0,16 m<sup>2</sup>  
Superficie neta cochintera = 10,585 m<sup>2</sup>  
Densidad de ocupación cerda de cebo: 0,65 uds/m<sup>2</sup>  
Justificación de ocupación: 10,585 m<sup>2</sup>/0,65 uds/m<sup>2</sup> = 16 uds  
Nº TOTAL COCHINERAS DE 16 UDS: 5  
OCUPACIÓN TOTAL DE COCHINERAS DE 16 UDS: 80 UDS

**COCHINERAS 10 UDS.**  
Dimensiones interiores (m): 2,17 x 3,07  
Superficie bruta cochintera = 6,66 m<sup>2</sup>. Superficie comedero: 0,16 m<sup>2</sup>  
Superficie neta cochintera = 6,50 m<sup>2</sup>  
Densidad de ocupación cerda de cebo: 0,65 uds/m<sup>2</sup>  
Justificación de ocupación: 6,50 m<sup>2</sup>/0,65 uds/m<sup>2</sup> = 10 uds  
Nº TOTAL COCHINERAS DE 10 UDS: 3  
OCUPACIÓN TOTAL DE COCHINERAS DE 10 UDS: 30 UDS

**COCHINERA 11 UDS.**  
Dimensiones interiores (m): 2,44 x 3,07  
Superficie bruta cochintera = 7,49 m<sup>2</sup>. Superficie comedero: 0,16 m<sup>2</sup>  
Superficie neta cochintera = 7,33 m<sup>2</sup>  
Densidad de ocupación cerda de cebo: 0,65 uds/m<sup>2</sup>  
Justificación de ocupación: 7,33 m<sup>2</sup>/0,65 uds/m<sup>2</sup> = 11 uds  
Nº TOTAL COCHINERAS DE 11 UDS: 3  
OCUPACIÓN TOTAL DE COCHINERAS DE 11 UDS: 33 UDS

**OCUPACIÓN TOTAL**

COCHINERAS DE 15 UDS: 2.355 UDS  
COCHINERAS DE 16 UDS: 80 UDS  
COCHINERAS DE 10 UDS: 30 UDS  
COCHINERAS DE 11 UDS: 33 UDS  
TOTAL OCUPACIÓN TOTAL EXISTENTE: 2.498 UDS  
TOTAL OCUPACIÓN TOTAL FASE 2: 2.498 UDS  
TOTAL OCUPACIÓN TOTAL FASE 3: 995 UDS  
TOTAL OCUPACIÓN TOTAL FASE 1: 5.991 UDS

**PROYECTOS Y ESTUDIOS TÉCNICOS**

PCI  
ICT  
CONSTRUCCIÓN  
TOPOGRAFÍA  
INSTALACIONES  
LICENCIAS

**Juan Carlos Lorente Vea** Ingeniero Técnico Industrial  
Cal. 4701 Coll. Aragón  
Col. 572 Coll. La Rioja

E-mail: [juancarlos.vea@gmail.com](mailto:juancarlos.vea@gmail.com)  
Móvil: 605925423  
Promotor: Hermanos Ruiz Castillo S.C.  
Dirección: Pol. 2 parcelas 89,91, 151-153 y 155 Coreia

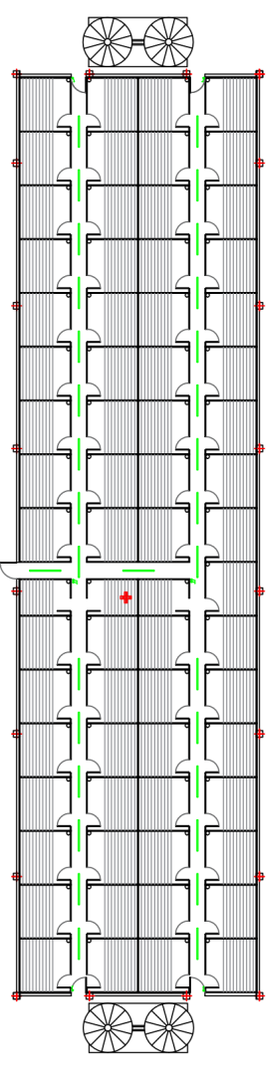
TÍTULO: Plano de superficies "Planta Tipo" y colas  
Escala: 1:300 A2  
**Plano 4**

Firma:

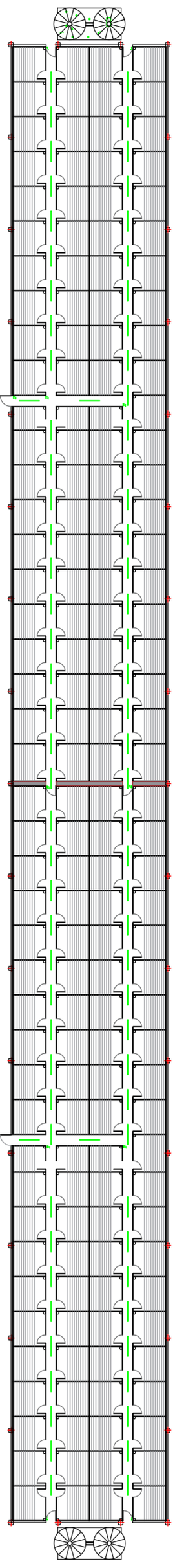
PLANO INSTALACION ELECTRICA

- Pantalla Estanca IP66 de 35w LED
- Interruptor 10 A 230 V

Fase 2

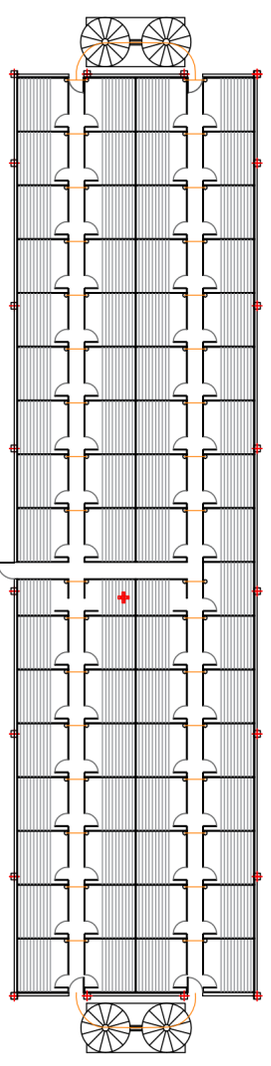


Fase 1

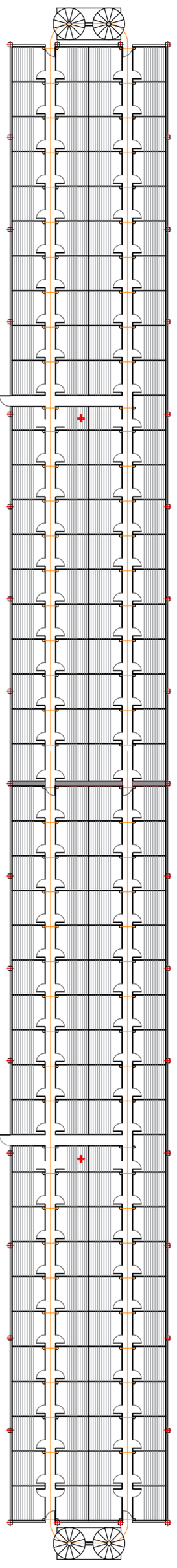


PLANO DE INSTALACION DE ALIMENTADOR DE TOLVAS AUTOMATICO

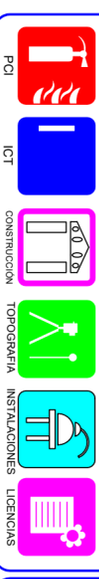
Fase 2



Fase 1



PROYECTOS Y ESTUDIOS TÉCNICOS

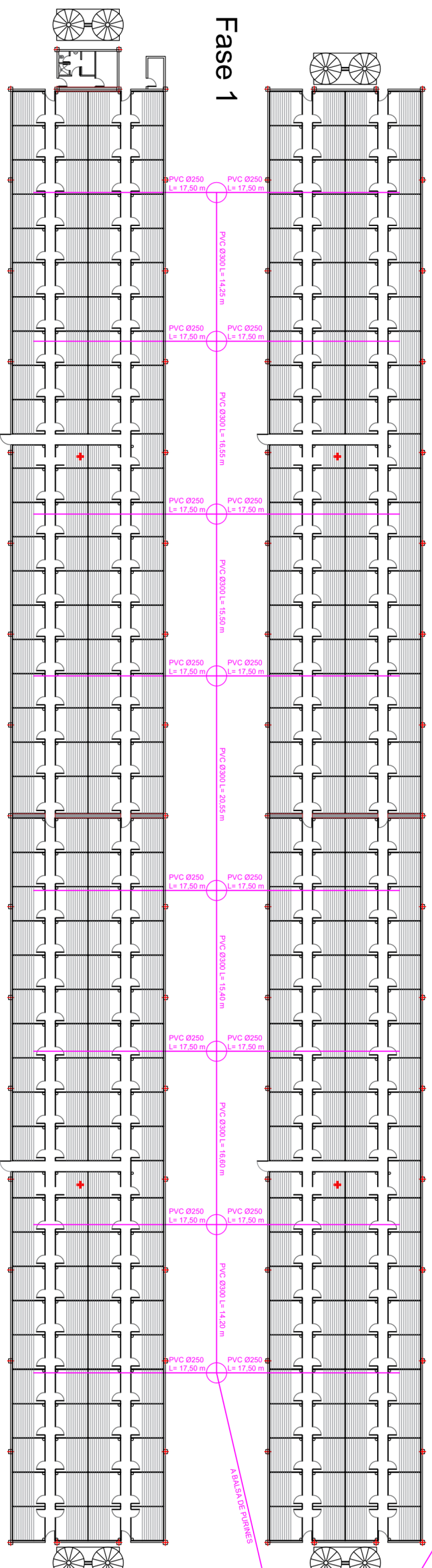
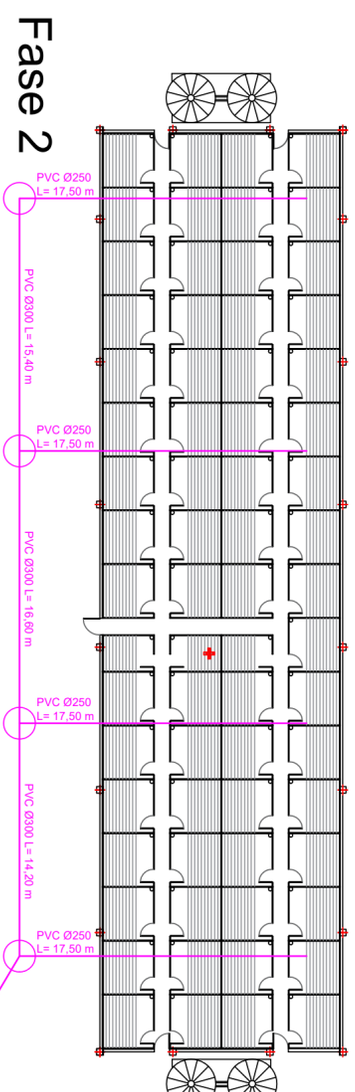


**Juan Carlos Lorente Vea** Ingeniero Técnico Industrial

Promotor: Hermanos Ruiz Castillo S.C.  
 Dirección: Pol. 2 parcelas 89,91, 151-153 y 155 Coreira

TTULO: Plano de Instalación Eléctrica e Instalación de Alimentación

Firma:



Fase Construida

Fase 1

Fase 2

**PROYECTOS Y ESTUDIOS TÉCNICOS**

PCI  
 ICT  
 CONSTRUCCIÓN  
 TOPOGRAFÍA  
 INSTALACIONES  
 LICENCIAS

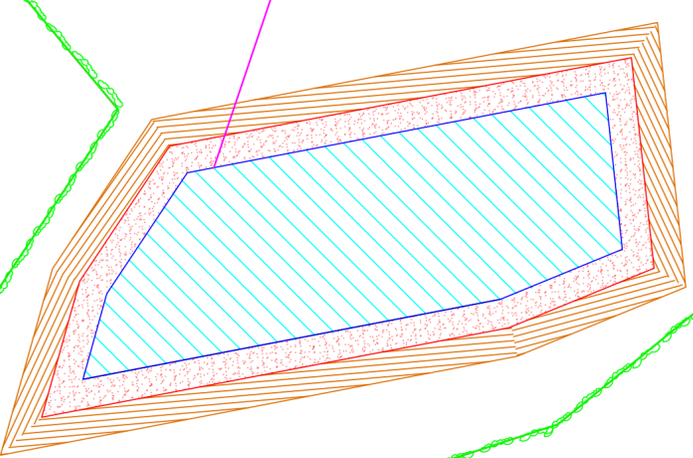
Firma:

**Juan Carlos Lorente Vea** Ingeniero Técnico Industrial  
 Cal. 5470 Coll. Aragón  
 Col. 572 Coll. La 1999

Promotor: Hermanos Ruiz Castillo S.C.  
 Dirección: Pol. 2 parcelas 89,91, 151-153 y 155 Coreira

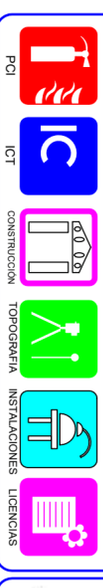
E-mail: [luancarlos\\_vea@gmail.com](mailto:luancarlos_vea@gmail.com)  
 Móvil: 605925423  
 TÍTULO: Plano de Instalación de Saneamiento  
 Escala: 1:300 A2

**Plano 7**



**Balsa de Purines**  
**S= 3652.82 m<sup>3</sup>**

**PROYECTOS Y ESTUDIOS TÉCNICOS**



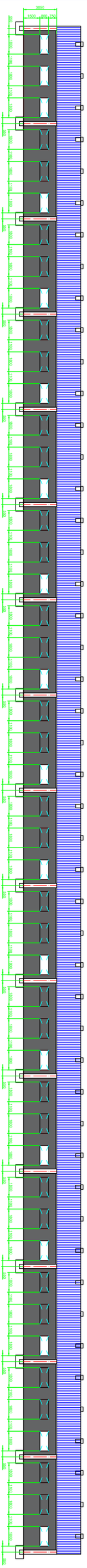
**Juan Carlos Lorente Vea** Ingeniero Técnico Industrial

Firma:

E-mail: [luancarlos\\_vea@gmail.com](mailto:luancarlos_vea@gmail.com)  
Móvil: 605925425  
Promotor: Hermanos Ruiz Castillo S.C.  
Dirección: Pol. 2 parcelas 89,91, 151-153 y 155 Corena  
TÍTULO: Plano General de Instalación de Saneamiento

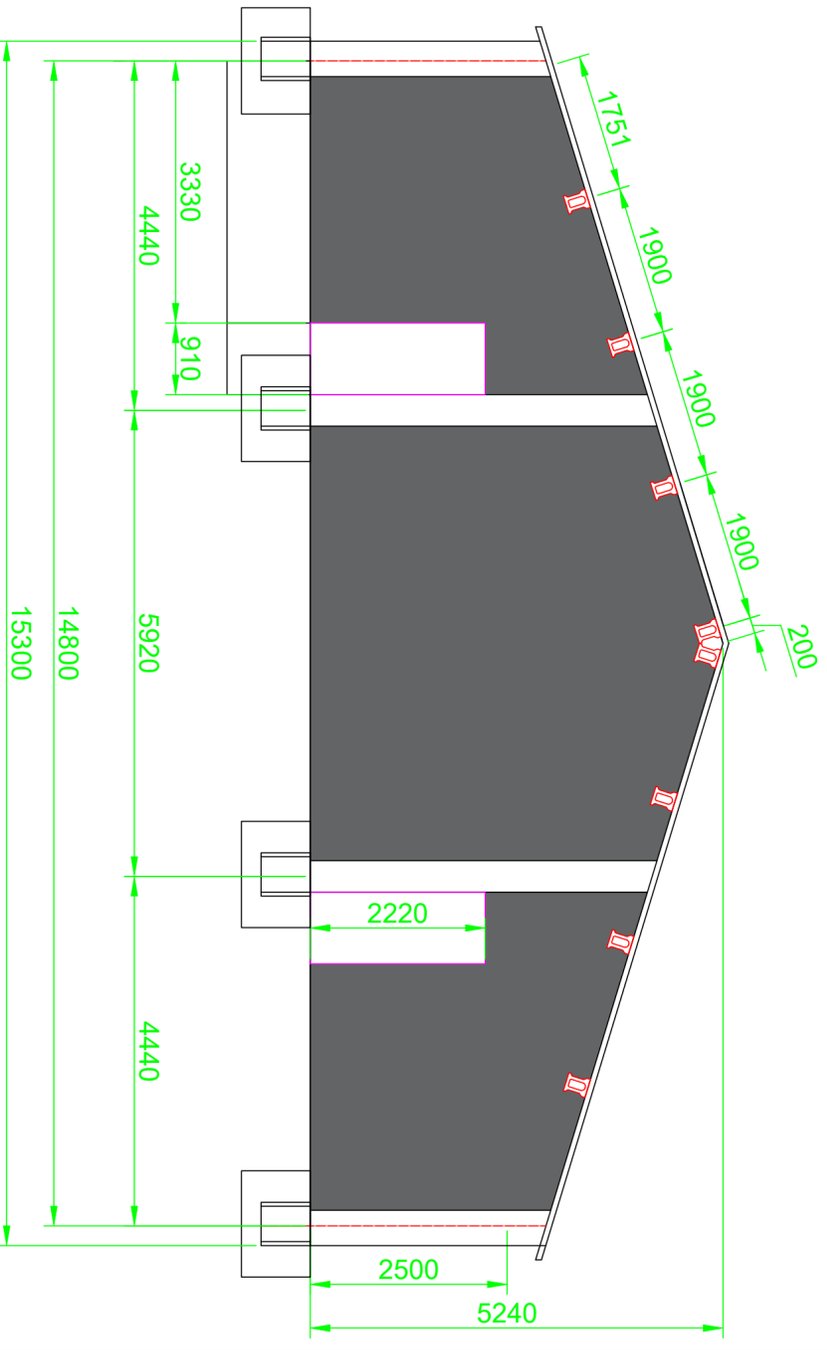
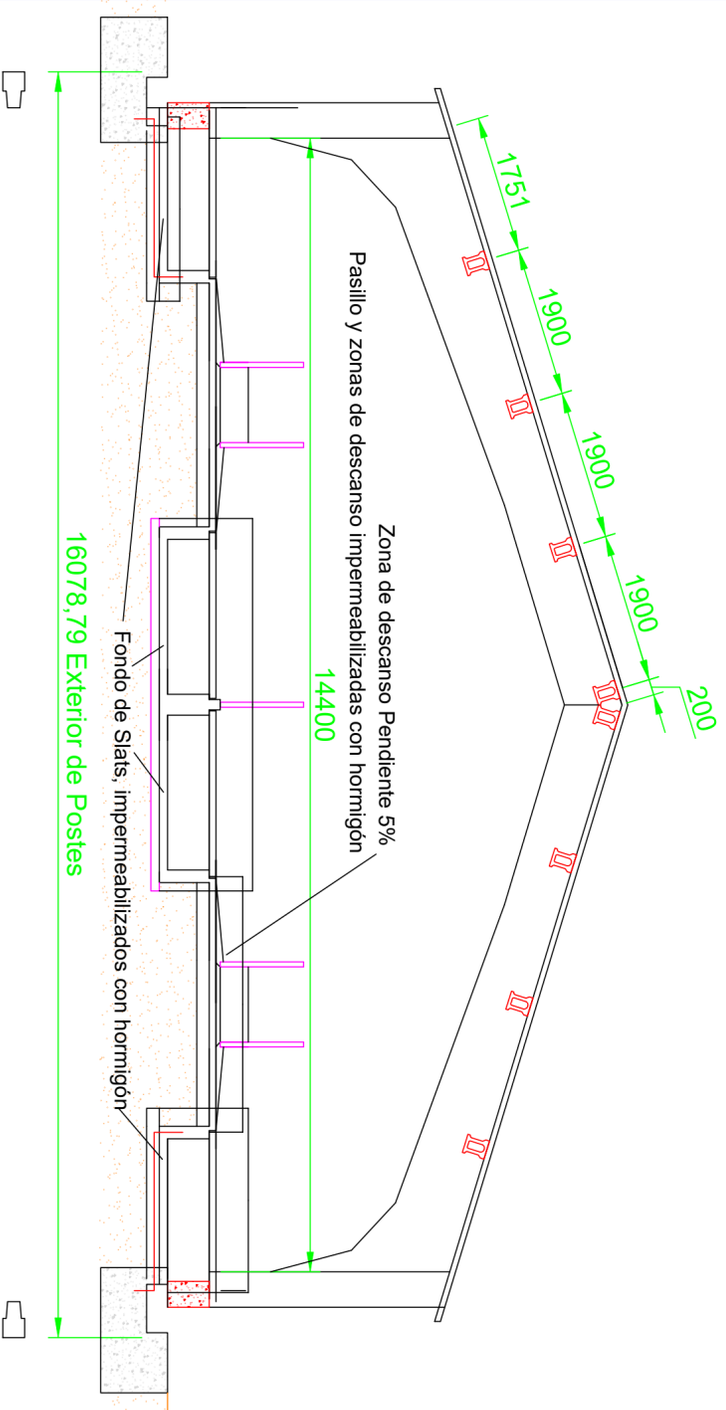
**Plano**  
**8**

Escala: 1:500 A2



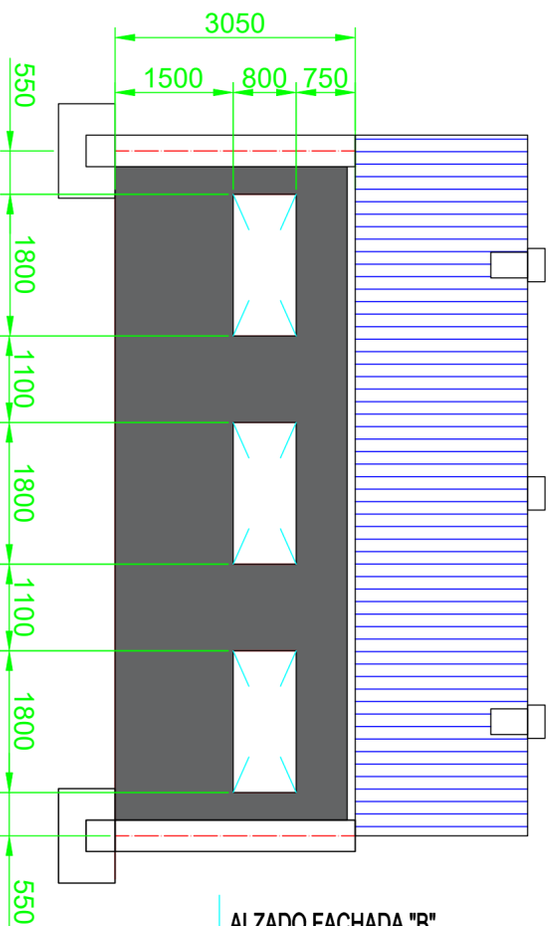
Escala: 1:250

ALZADO FACHADA "A"

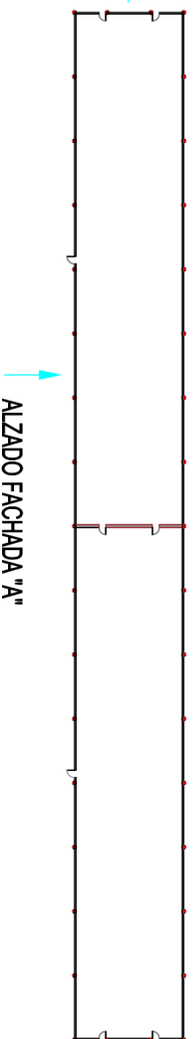


ALZADO FACHADA "B"

Escala: 1:100



ALZADO FACHADA "B"



ALZADO FACHADA "A"

**PROYECTOS Y ESTUDIOS TÉCNICOS**

PCI CONSTRUCCIÓN TOPOGRAFÍA INSTALACIONES LICENCIAS

**Juan Carlos Lorente Vea** Ingeniero Técnico Industrial

E-mail: [juancarlos\\_vea@gmail.com](mailto:juancarlos_vea@gmail.com)  
Móvil: 605925425

Promotor: Hermanos Ruiz Castillo S.C.  
Dirección: Pol. 2 parcelas 89.91, 151-153 y 156 Coreia

Firma: