RESUMEN NO TÉCNICO

PROYECTO BÁSICO DE EXPLOTACIÓN PORCINA DE CEBO PARA 6000 PLAZA EN LA FINCA "CAMPO DE MARINA" EN EL T.M DE CAMPANARIO (BADAJOZ)

Promotor: Campos de Marina S.L.U

NIF: B06710420



AUTOR: LUCIANO BARRENA BLÁZQUEZ
INGENIERO AGRÓNOMO
COLEGIADO № 559

Badajoz, marzo de 2020

INDICE

1.	OBJETO	. 2
	AGENTES	
	LOCALIZACIÓN, ACCESO E IDENTIFICACIÓN	
	ACTIVIDAD	
	DESCRIPCIÓN DE LAS INTALCIONES.	
ь.	PRESUPUESTO	. ხ

PLANO PLANTA GENERAL



1. OBJETO

El objeto de dicho proyecto es la solicitar ante el servicio de protección ambiental de la Junta de Extremadura la autorización ambiental integrada para la instalación de una explotación porcina de cebo para 6000 plazas , que va consistir en la construcción de seis naves de secuestro de 1000 m² cada una y sus instalaciones auxiliares.

La finalidad es la de obtener la autorización ambiental integrada y así completar dicho expediente con el presente documento.

2. AGENTES

Se redacta el presente documento a petición de **AGROPECUARIA CAMPOS DE MARINA S.L.U** con C.I.F. B06710420 y domicilio en calle Vicente García Miranda 10 de Campanario (Badajoz), cuyo representante legal es D. Urbano Caballo Arroyo con DNI 09168029E.

Es redactado por el ingeniero agrónomo **D. Luciano Barrena Blázquez**, con NIF 76260611-V, gerente y técnico responsable de la consultora IDECO, Estudio Técnico S.L., con CIF B06636104 y domicilio en C/ Servando González Becerra, 5 oficinas G, 06011 Badajoz.

3. LOCALIZACIÓN, ACCESO E IDENTIFICACIÓN

Las instalaciones se proyectan en suelo rústico en el término municipal de Campanario (Badajoz), en el paraje denominado catastralmente Hojalero, el acceso más directo se realiza desde Campanario por la Vereda de Villanueva de la Serena a Cabeza del Buey hasta el camino que cruza de Cabeza del Buey a Campanario que da salida a donde se va ubicar la explotación. En la fotografía aérea se muestra la ubicación de las edificaciones existentes:



La referencia catastral de la parcela donde se proyectan las instalaciones es la siguiente:

Referencia catastral	Superficie (ha)
06028A008000080000AI	50,7377
Superficie total	50,7377

4. ACTIVIDAD

Debido a las características propias de la finca, el sistema de explotación elegido por la propiedad es intensivo (todo en nave). Para obtener la producción anual pretendida en la explotación, 6000 animales de 100/110 kg, se sigue el siguiente proceso:

- Entrada de cerdos en la nave con un peso aproximado de 30 Kg y 40 días de edad.
- Duración del animal en el cebadero aproximadamente unos nueve meses, 270 días.
- Ganancia media diaria de peso por animal de 0,6 kg/día.
- Terminación del periodo de cebado en montanera, donde se dividirá la finca en cercas.

El producto obtenido son cerdos cruzados al 50% (ibérico-Duroc jersey) con muy buena aptitud cárnica, con un peso vivo de 100-110 kg, con una edad aproximada de 12 meses.

5. DESCRIPCIÓN DE LAS INTALCIONES

Orientación productiva	NAVES DE CEBO				
Superficie útil	1000 m ²				
Longitud	100 m				
Luz	10 m				
Altura a cabeza de pilar	4,00 m				
Altura a cumbrera	4,50 m				
Cimentación y solera	Zapatas aislada de hormigón armado y solera hormigón y pendiente del 2% para la recojida de purines.				
Estructura	Metálica, mediante pórtico a un agua. (Perfiles IPE 200 en pilares y vigas el IPE 270 en correas CF140.2,5 distantes entre sí 1 m).				
Cerramiento	Placas alveolares solo en la cara norte y hastiales.				
Cubierta	Chapa lacada en verde, con sistema de recogida de aguas pluviales mediante canalones y bajantes.				
Distribución interior Diáfana					
Saneamiento	El saneamiento consiste en una solera de de hormigón con una pendiente de un 2 %				

Orientación productiva	NAVE LAZARETO- VESTUARIOS				
Superficie útil	150 m ²				
Longitud	20 m				
Luz	10 m				
Altura a cabeza de pilar	4,00 m				
Altura a cumbrera	4,50 m				
Cimentación y solera	Zapatas aislada de hormigón armado y solera hormigón y pendiente del 2% para la recojida de purines.				
Estructura	Metálica, mediante pórtico a un agua. (Perfiles IPE 200 en pilares y vigas el IPE 270 en correas CF140.2,5 distantes entre sí 1 m).				
Cerramiento	Placas alveolares solo en la cara norte y hastiales.				
Cubierta	Chapa lacada en verde, con sistema de recogida de aguas pluviales mediante canalones y bajantes.				
Distribución interior	Diáfana				
Saneamiento	El saneamiento consiste en una solera de de hormigón con una pendiente de un 2 %				

Además de las citadas edificaciones se van a proyectar las siguientes instalaciones auxiliares:

- **Patios de ejercicio:** son anexos a cada una de las naves de cebo, las dimensiones que tienen son el largo de la nave por 30 m de ancho, hormigonados y con cerramiento de placas de hormigón armado, abiertos a las naves de cebo.
- **Vestuarios**: al igual que el lazareto se van a ubicar a continuación de este, se va realizar un cerramiento con placas de hormigón con las mismas dimensiones, de 5 x 2,5 m.
- Vado de desinfección de vehículos: se va realizar en la entrada de la explotación, para desinfección de los vehículos que entran y salen de la misma. Se va realizar con hormigón con una profundidad aproximada de 20 cm y con ancho y largo tales que garanticen la desinfección completa de la rueda de un camión en su robada.
- **Pediluvios:** A la entrada de la nave.
- **Almacenamiento de cadáveres:** en la entrada de la explotación cuenta con una cubeta para el almacenamiento de cadáveres.
- **Cerramiento de la explotación:** las instalaciones ya cuentan con un cerramiento perimetral, este consiste en una valla formada mediante mallazo ganadero.

- Silos

Depósitos de agua

- **Estercolero**: se va a proyectar una solera hormigonada y estanca, con una pendiente para la recogida de lixiviados, con una capacidad para almacenar 3600 m³, con dimensiones 60 x 60 m. Se cubrirá mediante una cubierta flexible (plástico), impidiendo de este modo el acceso de pluviales al interior del cubeto, con sistema de recogida y conducción de lixiviados a una balsa.
- **Balsa** En la explotación se ejecutaran dos balsas de purines ubicada en la zona con menos elevación de la finca para que la recogida de purines sea por gravedad, para lo que previamente se ha llevado a cabo un estudio del terreno. Asimismo, las nuevas balsas se van a ejecutar bajo rasante.

Saneamiento

El saneamiento consiste en la canalización de los purines y agua de limpieza de cada una de las naves mediante la construcción de las soleras de cada nave con una pendiente del 2% en hacia los desagües colocados en los puntos bajos de cada nave y en cada patio, conectados cada uno de ellos a una red de conducciones que vierten a la balsa de almacenamiento.



6. PRESUPUESTO

RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAMPOS DE MARINA

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
01	MOVIMIENTOS DE TIERRAS	24.244,12	4,95
02	CIMENTACIÓN	77.485,70	15,83
03	SOLERA	99.256,50	20,27
04	SANEAMIENTO	11.889,69	2,43
05	ESTRCUTURA	107.650,34	21,99
06	CERRAMIENTO	85.461,30	17,45
07	CUBIERTA	79.298,00	16,20
08	CARPINTERIA METÁLICA	3.233,14	0,66
09	GESTIÓN DE RESIDUOS	800,00	0,16
010	SEGURIDAD Y SALUD	304.83	0.06

TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL

489.623,62

Badajoz, a marzo de 2020

El promotor

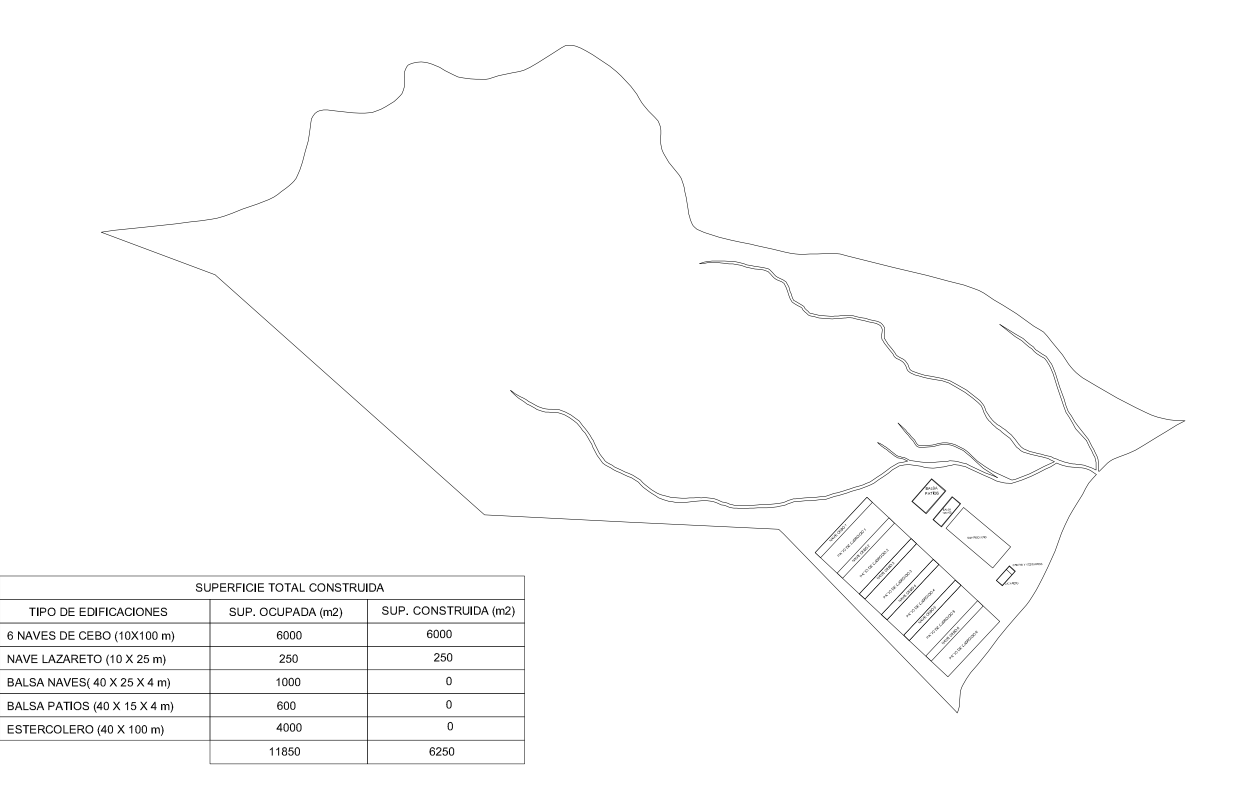
La dirección facultativa

Fdo. Campos de Marina S.L.U

Fdo. Luciano Barrena Blázquez







PROYECTO BÁSIC	PROYECTO BÁSICO DE EXPLOTACIÓN PORCINA DE CEBO PARA 6000 PLAZA EN LA FINCA "CAMPO DE MARINA" EN EL T.M DE CAMPANARIO (BADAJOZ)		CAMPOS DE MAR	INA S.L.U	
EMPRESA CONSULTORA:	TÉCNICOS:	PLANO:	FECHA:	ESCALA:	PLANO Nº
IDECO .		PLANTA GENERAL	MARZO 2020	1/5.000	4
• • •		Fdo.: LUCIANO BARRENA BLÁZQUEZ COL. 559			