## **RESUMEN NO TECNICO**

### INFORMACION DEL PROYECTO

## 1.-Promotor y órgano sustantivo

El presente estudio tiene por objeto describir las obras a realizar para la instalación de una explotación porcina llamada "Explotación porcina La Florida" para albergar 1000 cerdos de cebo cuyo promotor es D. Marcelo Sanchez Cuellarcon D.N.I. 80001214 S y con domicilio a efectos de notificación en Calle Virgen de Guadalupe de Badajoz, como promotor de este proyecto situado en la finca "La Florida", enclavada en el término municipal de Badajoz, Polígono 92-parcelas 1con un total de 79.34 hectáreas.

## 2.-Objetivo y justificación

El presente estudio tiene por objeto describir las obras a realizar para la instalación de una explotación porcina llamada "Explotación porcina Florida" para albergar 1000 cerdos de cebo

### 3.-Localización



La "explotación porcina La Florida" se encuentra situada en el término municipal de Badajoz, y está compuesta por la siguiente parcela, según se indica en el Plano de Situación y Emplazamiento (Plano nº 1):

Pol	Par	Sup
		ha
92	1	79.34
total		79.34

La superficie total de la finca es de 79.34 hectáreas Las instalaciones están en el polígono 92 parcela 1

Se accede a la explotación por la carretera que une Badajoz con La Albuera N-432 en el kilometro 19 , a la izquierda dirección La Albuera

# .

## 4.-Descripción del proyecto

Se proyecta la construcción de 1050 m² de naves para el secuestro del número de animales solicitados dividida en sectores como se detallará, de un vado sanitario a la entrada de la finca, pediluvios, embarcadero, de una fosa de purines para la nave de usos múltiples, y un estercolero. Todas estas construcciones son necesarias para cumplir con los requisitos del citado Decreto.

Por lo que para llevar a cabo la instalación de la explotación porcina que se pretende solicitar se proyecta la realización de diversas obras, cuyas dimensiones son:

NAVE:

Longitud: 75 m Anchura: 14 m

Altura cumbrera: 4.5 m Altura laterales: 3.5 m Superficie: 1050 m2

El censo previsto en la explotación será de: 1000 cerdos de cebo, los cuales se manejarán en las instalaciones proyectadas, nave y corrales anexos a la nave

### Fosas de purines proyectada

Se construirá una fosa subterránea de 40 metros de longitud, 20 m. de anchura y 2m de profundidad, con capacidad de 837.75 m³ para recoger mediante un sistema de evacuación por tuberías estancas, las deyecciones líquidas de los cerdos y una vez aquí extraerlas mediante cuba con bomba y esparcirlos por el terreno de cultivo. A su vez recogerá los efluentes procedentes del estercolero

#### Pediluvios

Está a la entrada de la nave y está construido de tal forma que se pueda realizar correctamente la acción para la cual están destinados.

## Estercolero de nueva construcción

Está diseñado para almacenar estiércol sólido producido por el ganado porcino. Una vez almacenado el estiércol se utilizará para el abandono de la finca y la mejora de pastos. Se construirá un estercolero construido con solera de hormigón armado de 15 cm, y con unas dimensiones de 10 m x 10 m x,1m con un desagüe al final y dos muros laterales de bloques de hormigón enfoscados, hasta una altura de 1 m y por tanto con una capacidad de 100m<sup>3</sup>.

Estará conectado a las fosas de purines, mediante tuberías de P.V.C. para recoger la fase líquida que estos depositen

#### Vado sanitario

El vado sanitario tiene como función desinfectar las ruedas de los vehículos que entren o salgan de la explotación.

Estará situado a la entrada de la explotación, teniendo 5 metros de largo y 3 metros de ancho x 0,40 m de profundidad para asegurar que la disolución del desinfectante con el agua riegue convenientemente la circunferencia de cualquier rueda. El vado está construido a base de hormigón armado y bloques de hormigón.

#### Embarcadero

El embarcadero se realizó mediante corral de embarque, con una solera de hormigón armado. Los muros de contención se han realizado de fábrica de hormigón. Estará a la entrada de la explotación.

En Alburquerque a 20 de Diciembre de 2017 El ingeniero agrónomo FRANCISCO JAVIER PIMIENTA GIL