

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 1 con 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 cumbre : 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 100m³.

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