

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 Benavente" para albergar 1000 cerdos de cebo cuyo promotor es D . María Membrives Espinilla con D.N.I. 08817858 - A y con domicilio a efectos de notificación en Calle San Antón , 91 de Alburquerque provincia de Badajoz, como promotor de este proyecto situado en la finca "Benavente", enclavada en el término municipal de Badajoz , Polígono 78-parcelas 52 con un total de 123.19 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 "Benavente" para albergar 1000 cerdos de cebo

3.-Localización



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

Pol	Par	Sup ha
78	52	123.16
total		123.16

La superficie total de la finca es de 123.16 hectáreas

Las instalaciones están en el polígono 78 parcela 52

Se accede a la explotación por la carretera que une Albuquerque con La Codosera en el Km 10.5 , accediendo desde la carretera a la izquierda dirección La Codosera

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 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 1 de Agosto de 2018

El ingeniero agrónomo

FRANCISCO JAVIER PIMIENTA GIL