

RESUMEN NO TÉCNICO PARA LA INSTALACIÓN DE EXPLOTACIÓN PORCINA T.M. DE HIGUERA DE LLERENA (BADAJOZ)

PROMOTOR:

DON JOSE ANTONIO RÁNGEL BERMEJO

SITUACIÓN:

**Paraje: “LOS RUBIALES”
T. M. HIGUERA DE LLERENA (BADAJOZ).**

AUTOR:

AMPARO GUERRERO PRIETO
Ingeniero Técnico Agrícola
Colg. nº 1734



1 RESUMEN NO TÉCNICO

El objeto de este documento es la instalación de la explotación porcina intensiva de Grupo II para una capacidad de alojamiento de 1.200 animales de cebo.

La explotación porcina intensiva "Los Rubiales" se ubica en el término municipal de Higuera de Llerena (Badajoz), concretamente en la parcela 58 y 59 del polígono 4. La superficie total de la finca es de 6,3673 hectáreas.

En la siguiente tabla se exponen sus dimensiones, capacidades de alojamiento.

NAVES	DIMENSIONES (m).	SUPERFICIE UTIL DE SECUESTRO (m ²)	CAPACIDAD N° DE ANIMALES
A CEBO	Longitud: 100,00	1.200	1.200 animales de cebo
	Ancho: 12,00		

La nave dispondrá de ventanas de policarbonato con mallas antipajareras, puertas metálicas y saneamiento de recogida de deyecciones y aguas de limpieza conectadas mediante arquetas y tubos hasta la fosa de purines.

El plan de manejo propuesto mantendrá a los animales en las naves y en los patios de ejercicios.

La solera de los patios de ejercicio permanecerá en tierra y una zona de manejo con solera de hormigón. La superficie de cada uno de ellos son las siguientes:

PATIO DE EJERCICIOS	SUPERFICIE (m ²)
P1 CEBO	3.068
P2 CEBO	3.090
P3 CEBO	3.068
P4 CEBO	3.090
ZONA MANEJO	120

Fosa de purines D presentará un volumen total de 330 m³, de una fosa de purines con las dimensiones (100,00 x 3,00 x 1.10) m capacidad suficiente para albergar los purines generados por los animales de cebo.

Volumen mínimo de las fosas de purines.

	N° Animales	Lotes	Manejo	m ³
Cebo	1.200	4	Patios de ejercicio- naves de secuestro	240,00

Además de esta nave de secuestro y fosa de purines, la explotación porcina contará con las siguientes edificaciones e infraestructuras:

- Estercolero E: construido con hormigón, impermeable y con canal de lixiviación que vierte en la fosa de purines. Las dimensiones serán de 9,00 x 6,80x 1,80 m. resultando un volumen de 110,16 m³. El estercolero presentará una cubierta flexible (plástico) para impedir el acceso de pluviales con el estiércol.
- Lazareto B: nave de dimensiones de (5,00x 6,00) m. lo que resulta de 30,00 m², superficie útil suficiente para secuestro y observación de animales enfermos y/o sospechosos de estarlo. Está conectada a la fosa de purines D.
- Vestuario C: cuenta con una superficie útil de 10,80 m². El vestuario se destinará únicamente a las taquillas para el cambio de vestimenta, no siendo necesario red saneamiento ya que no existen sanitarios ni puntos de agua corriente.
- Fosas de retención F: presentará volumen de 260 m³ cada una de ellas, de dimensiones (80,00 x 2,50 x 1,30) m con capacidad suficiente para recoger las aguas pluviales procedentes de los patios de ejercicios.
- Vado de desinfección de vehículos G: Se ubica en el acceso a la explotación, para la desinfección de los vehículos que entran y salen de la misma. Se construirá en hormigón con una profundidad aproximada de 30 cm. y con ancho y largo tales que garanticen la desinfección completa de la rueda de un camión en su rodada.
- Muelle de carga y descarga H: adosado al cerramiento sanitario, q permita que los camiones puedan efectuar su cometido sin necesidad de acceder al interior del recinto destinado a las instalaciones.
- Cerramiento perimetral I realizado con malla de simple torsión de una altura máxima de 1,50 metros y no dispone de alambre de espino, ni visera o voladizo, además de no incorporar dispositivo alguno de electrificación.
- Almacenamiento de cadáveres previo a su gestión J. Dispondrá de solera estanca y de fácil limpieza. Se ubicará fuera del recinto de la instalación.
- Pediluvios a la entrada de cada local o nave.

En Azuaga, a Octubre de 2019.

Amparo Guerrero Prieto.
Ing. Téc. Agrícola, colg.nº 1734.