

**RESUMEN NO TECNICO DE AMPLIACION DE EXPLOTACION
PORCINA SITUADA EN EL TM DE BADAJOZ.**

El Proyecto consiste en la instalación de una explotación porcina denominada "VALMOJADO" situada en el TM Badajoz para una capacidad de 90 madres; 10 verracos y 670 animales de cebo.

El titular de la Explotación es D^a. PILAR DELGADO BARNÉS con 00035342Zy domicilio Paseo del General Martínez Campos número 3,5° B, 28010 Madrid con domicilio de Notificación C/Arco Agüero 1ºB .06002 .Badajoz.

El representante y apoderado es D. Pedro Urbano Giménez Delgado, con NIF 30578404L y domicilio C/Arco Agüero 1ºB .06002 .Badajoz.

La finca comprende la siguiente parcela catastral del TM Badajoz:

HUSO 29 SISTEMA ERST89 T.M BADAJOZ		
POLIGONO	PARCELA	SUPERFICIE (m ²)
745	2	3.748.146

Las coordenadas catastrales de edificaciones e instalaciones serán las siguientes:

1	Edificación 1	Modulo 1	X=687121 Y=4315764
2	Edificación 1	Modulo 2	X=687112 Y=4315765
3	Edificación 2	Modulo 1	X=687132 Y=4315845
4	Edificación 2	Modulo 2	X=687135 Y=4315865
5	Edificación 2	Modulo 3	X=687130 Y=4315859
6	Embarcadero y zona de manejo		X=687136 Y=4315907
7	Estercolero		X=687136 Y=4315907
8	Fosa		X=687146 Y=4315918
9	Vestuario y almacén		X=687185 Y=4315833

Y tendrán las siguientes edificaciones e instalaciones

Edificación 1: Edificación formada por dos módulos:.

Modulo 1: Edificación a dos aguas de 24.00 m. x 12.00m. planta (288 m² interiores de planta) y 4.4. m. altura a pilares y 5.6 m a cumbrera.

Modulo 2: Edificación a un aguade 24.00m. x 6.00m. planta (144 m² interiores de planta) y 3.2 y 4.4. m. altura a pilares.

Edificación 2: Edificación formada por dos construcciones adosadas compartiendo pilares, una de ellas a dos aguas (modulo 1) y la otra a un agua (modulo 2 y 3).

Modulo 1: Edificación a dos aguas de 44.60 x 11.80 m. planta (526.28 m² interiores de planta) y 2.5. m. altura a pilares y 3.8 m a cumbrera.

Modulo 2 y 3: Edificación a un agua con una altura a pilares de 2.5 y 3.80 m. dividido el dos módulos independiente cerrado hasta arriba con las siguientes dimensiones cada uno.

Modulo 2: de 6.00m. x 4.80m. planta (28.80 m² interiores de planta)

Modulo 3: de 6.00m. x 10.000m. planta (60.00 m² interiores de planta).

Edificación 3: Edificación en forma de L con una superficie neta de 54 m² dividida en varias dependencias con un altura de pared de 2.5 m y a cumbre 3 m.

Fosa de purines: Fosa para purines de forma cúbica de base 10 x 11 m. y 2 m. de profundidad útil (220 m³)

Estercolero. Estercolero de 8 x 10 m. de planta y altura variable de 2 m en pared frontal y 0.75 m en las dos lateral hace una capacidad de 150 m³ superior a la que necesitamos (85.85 m³).

Vado

Pediluvio

Cerramiento perimetral

Sistema de eliminación de cadáveres

Aseos y vestuarios

Que cumplen con la justificación de superficies:

		Superf. m ³	Capacidad Secuestro	Superficie necesaria (m ²)
Edificación 1	modulo 1	526	526 cebo	526
	modulo 2	60	10 verracos	60
	modulo3	29	LAZARETO	
Edificación 2	modulo 1	288	96 MADRES	288
	modulo 2	144	144 CEBO	144
Edificación 3		0	aseos y vestuarios	
Embarcadero y zona de m.				
Fosa de Purines				
Estercolero				

La actividad genera al año un volumen de purín de 2.089,2276 m³ y 6.765,50 Kg de N.

Este purín será recogido por la fosa y estercolero de la explotación y será eliminado mediante dispersión de los mismos, empleando cisterna de 8.000 litros en la propia explotación y en fincas cercanas. Cumpliendo lo dispuesto en el Decreto 158/99, de las 374,81 has reducimos a 300 Ha. por lo tanto obtenemos un factor agroambiental de 22,55 Kg inferior a 80 kg / Ha que establece el Decreto 158/99 en terrenos de secano.

Badajoz Julio 2.018

El Ingeniero Agrónomo

Antonio Tarruella Moreno

Colegiado nº 319