

**RESÚMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO PARA
AMPLIACIÓN Y LEGALIZACIÓN DE REGISTRO PORCINO
INTENSIVO EN LA PARCELA 872 DEL POLÍGONO 16 EN
EL T.M. DE CAMPANARIO (BADAJOZ)**

**PROMOTOR:
D. MANUEL GALVEZ GALLARDO**



AVDA. SEVILLA nº 2, Despacho 3(Glorieta Cuatro Caminos)
06400.- DON BENITO (BADAJOZ)
Tfno. y Fax: 924 80 51 77
Móvil: 646715607 / 666886363
Email: info@innocampo.es
Web: www.innocampo.es

ANTONIO GUERRA CABANILLAS
Ingeniero Agrónomo
Colegiado Nº 531 del COIA de Extremadura

RESÚMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO PARA AMPLIACIÓN Y LEGALIZACIÓN DE REGISTRO PORCINO INTENSIVO EN LA PARCELA 872 DEL POLÍGONO 16 EN EL T.M. DE CAMPANARIO (BADAJOZ)

1. TITULAR DEL PROYECTO

Se redacta el presente documento a petición de **D. MANUEL GÁLVEZ GALLARDO**, con D.N.I.-76.214.332-Z y domicilio en C/ Parador, 15, de Campanario (Badajoz), actuando como propietario de la finca objeto del estudio.

2. ACTIVIDAD

La actividad a desarrollar es el engorde de cerdos ibéricos en un **régimen intensivo**.

Se pretende llevar a cabo la ampliación del registro porcino en **2 fases** con el fin de obtener un **REGISTRO PORCINO INTENSIVO DE 1.000 PLAZAS DE CEBO**.

Según el Decreto 324/2000 de 3 de Marzo por el que se establecen normas básicas de ordenación de las explotaciones porcinas, la Explotación objeto del presente proyecto queda encuadrada en la siguiente categoría, según su orientación:

- Por su orientación zootécnica: **CEBADERO**
- Por su capacidad: **EXPLOTACIÓN INDUSTRIAL GRUPO I.**
- Por el régimen de explotación: **INTENSIVA.**

La ubicación de las instalaciones queda reflejada en el plano de distribución de la explotación que se adjunta en este estudio. Las características constructivas de las mismas se indican en el apartado de Justificación de la Solución Adoptada.

En cuanto al **MANEJO DE LA GRANJA**, se expone lo siguiente:

Los animales permanecerán constantemente en las instalaciones destinadas a su alimentación, aunque algunas de las naves cuentan con patios de ejercicio anexos a las mismas.

Los animales de cebo, serán engordados en las naves de secuestro y en los patios de ejercicios dispuestos para tal fin. La superficie de patios disponible para los animales será de 10.740,45 m².

De manera general los animales de cebo (ibéricos al 50 o al 75 %) se destetarán siendo primales y se ubicarán en los patios de ejercicios, donde dispondrán de pienso y agua a libre disposición. Lo cerdos permanecerán en la finca hasta las 12-13 @ de peso, momento en el que irán al matadero.

Las instalaciones se limpian diariamente para evitar depósitos de heces en paredes y suelos y disminuir así el riesgo de contagio de determinadas enfermedades.

Se elabora una ración según peso de los lechones y se utiliza harina. Es principalmente a base de cebada, maíz, trigo y soja a la que se le adiciona entre un 3-10 % de correctores minero-vitamínicos.

Los animales enfermos se trasladan lo antes posible al Lazareto para evitar contagios.

Se procede, aparte de la retirada de heces y limpieza diaria, a la limpieza completa y desinfección de forma periódica entre cada lote. Se evita que entren en contacto los animales con distintas edades para evitar contagios por animales portadores.

Todo el material utilizado en cada lote se cambia regularmente y siempre se desinfecta a conciencia.

Cuando se detecta algún indicio de enfermedad infecto-contagiosa, el propietario recurrirá al Veterinario responsable de la explotación, que toma, en su caso, las medidas oportunas. Como medida de precaución se aísla del resto los animales enfermos en el lazareto.

En caso de enfermedad importante se procede al tratamiento adecuado, y a continuación a la limpieza y desinfección de las instalaciones.

La limpieza y desinfección de las instalaciones se realizara una vez que todos los animales han salido de la granja.

La limpieza se realiza mediante la retirada del estiércol con tractor con pala y cepillos. Tras la limpieza en seco se produce una limpieza con agua caliente a presión, donde se retiran todos los restos de materia orgánica y suciedad. Una vez limpio se procede a la desinfección de las instalaciones con biocidas de uso ganadero autorizados.

Los programas de limpieza y desinfección serán controlados por el veterinario de explotación (veterinario de la ADSG de Campanario).

El estiércol generado, una vez retirado de las instalaciones, es almacenado en un estercolero que existe en la explotación diseñado para tal fin y posteriormente será recogido por una empresa gestora de residuos.

3. UBICACIÓN

Finca: “Viñas Viejas”.
 Término Municipal: Campanario
 Polígono: 16
 Parcela: 872
 Superficie total: 1,334 ha

Localización coordenadas geográficas: 38° 50' 2.58" N 5° 37' 2.06W
 Localización coordenadas UTM (Datum ETRS89): Huso = 30; X = 272.823,23; Y = 4.301.616,19

Su acceso se realiza desde la carretera EX – 104 que une Campanario con Castuera. Tomando un camino (camino de Quintana de la Serena a Campanario) que se encuentra a la derecha en el punto kilométrico 23. Recorremos dicho camino unos 500 metros aproximadamente, y tomamos un camino que se encuentra a la derecha, a unos 30 metros de esta bifurcación, encontraremos la entrada a la explotación.

La parcela en cuestión SI se encuentra en zona Red Natura 2000 (en ZEPA-LIC)

ZECA. La Serena.

ZEPA. La Serena y Sierras Periféricas.

No existen explotaciones porcinas inscritas en el Registro de Explotaciones Porcinas de la Comunidad Autónoma de Extremadura con las que incumpla el régimen de distancias establecido en la normativa vigente en materia de ordenación zootécnico-sanitaria de explotaciones porcinas (Real Decreto 324/2000). La explotación cumple las siguientes distancias mínimas:

- Más de 2,5 km al núcleo urbano más cercano (Campanario).
- Más de 100 metros a cursos de aguas.
- Más de 150 metros a la carretera más cercana (EX - 104).

4. NAVES E INSTALACIONES

Para el diseño de la explotación no es viable ninguna otra alternativa que, en respeto del medio ambiente y cumplimiento de la normativa vigente, de una mejora de la optimización de los recursos, en cuento a manejo de los animales e índices productivos.

Para completar la información, las características constructivas de cada una de las instalaciones, serán las siguientes:

OBRAS EXISTENTES

- **Nave 1 de secuestro, de 150 m² útiles.**
- **Nave 2 de secuestro, de 75,00 m² útiles.**
- **Nave 3 de secuestro, de 56,70 m² útiles.**
- **Nave 4 de secuestro, de 40,80 m² útiles.**
- **Vestuario ubicado dentro de la Nave 4 de dimensiones 1,20 x 5,10 m.**
- **Nave 5 de secuestro, de 25,76 m² útiles.**

- Nave A existente (no vinculada a la explotación), de 12,96 m² útiles.
- Nave B existente (no vinculada a la explotación), de 9,36 m² útiles.
- Estercolero de 90,428 m³ de capacidad.
- Fosa séptica de 125,208 m³ de capacidad.
- Vado sanitario. Las dimensiones son de 6,00 x 3,00 x 0,30 metros.
- Pediluvio. Colocados en cada uno de los accesos reservados para el personal en las naves.
- Balsa de retención I de 232 m³ de capacidad, que recogerá las aguas de escorrentía y los purines generados en los patios de ejercicio.

OBRAS A REALIZAR EN LA PRIMERA FASE.

- Nave 6 de secuestro, de 100 m² útiles.
- Nave 7 de secuestro, de 150 m² útiles.
- Nave 8 de secuestro, de 150 m² útiles.
- Fosa de 35 m³ de capacidad.
- Patios de ejercicio, de 10.740,45 m² útiles.
- Balsa de retención II de 94 m³ de capacidad, que recogerá las aguas de escorrentía y los purines generados en los patios de ejercicio.

La superficie total construida una vez terminada la PRIMERA FASE será:

▪ 7 naves de secuestro =	781,3 m ²
▪ Nave 5 existente (Lazareto) =	30,00 m ²
▪ Vestuario =	8,80 m ²
▪ Estercolero=	69,56 m ²
▪ Fosa Séptica I=	69,56m ²
(Se encuentra debajo del estercolero)	
▪ Fosa Séptica II =	17,50 m ²
▪ Balsa de retención I=	154,67 m ²
▪ Balsa de retención II =	47 m ²

TOTAL = 1.108,83 m

Por tanto y según los datos anteriores, la superficie total afectada es de **1.108,83 m²**

CONCEPTO	DIMENSIONES EXTERIORES (m)		SUPERFICIE (m ²)	DIMENSIONES ÚTILES (m)		SUPERFICIE (m ²)
Nave 1	10,40	15,40	160,16	10,00	15,00	150,00
Nave 2	15,40	5,40	83,16	15,00	5,00	75,00
Nave 3	8,50	7,40	62,90	7,00	8,10	56,70
Nave 4	5,50	8,40	46,20	8,00	5,10	40,80
Nave 6	10,40	10,40	108,56	10	10	100,00
Nave 7	10,40	15,40	160,16	10,00	15,00	150,00
Nave 8	10,40	15,40	160,16	10,00	15,00	150,00
	TOTAL NAVES SECUESTRO		781,30	TOTAL ÚTILES NAVES		722,50

CONCEPTO	DIMENSIONES EXTERIORES (m)		SUPERFICIE (m ²)	DIMENSIONES ÚTILES (m)		SUPERFICIE (m ²)
				SECUESTRO		
Nave 5 Lazareto	6,00	5,00	30,00	5,60	4,60	25,76
Vestuario	5,50	1,60	8,80	5,10	1,20	6,12
	TOTAL CONSTRUCCIONES		820,10	TOTAL ÚTILES		754,38
Patios	TOTAL PATIOS		10.740,45	10.740,45		10.740,45
Estercolero	9,40 x 7,40	Superficie Construida (m²)	69,56	9,40 x 7,40 x 1,30	Capacidad (m³)	90,428
Balsa I	irregular		154,67	1,5 m profundidad		232
Balsa II	irregular		47	2 m profundidad		94
Fosa I	9,40 x 7,40		69,56	9,40 x 7,40 x 1,80		125,208
Fosa II	5,00 x 3,50		17,50	5,00 x 3,50 x 2,00		35

OBRAS A REALIZAR EN LA SEGUNDA FASE.

- **Nave 9 de secuestro, de 300 m² útiles.**
- **Ampliación de Fosa II, se pasará de 35 m³ (fase 1) a 95 m³ (fase 2).**

Para el diseño de la explotación no es viable ninguna otra alternativa que, en respeto del medio ambiente y cumplimiento de la normativa vigente, dé una mejora de la optimización de los recursos en cuanto a manejo de los animales e índices productivos.

Se describirán en el presente apartado las soluciones adoptadas en cuanto a las instalaciones con las que cuenta la explotación:

A).- NAVES 1 DE SECUESTRO EXISTENTE:

Se trata de una nave a un agua de 160,16 m² construidos (10,40 x 15,40 m) y 150 m² útiles (10 x 15 m), con una altura a cumbre de 5,00 m y altura a cornisa de 3,50 m.

TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL

Se trata de una estructura hiperestática con pórticos de estructura metálica biempotrados de nudos rígidos. Los pilares transmiten las cargas a la cimentación por las placas de anclaje empotradas en las zapatas.

DIMENSIONES

SUPERFICIE CONSTRUIDA ÚTIL	150 m ²
ALTURA CUMBRERA	5,0 m
ALTURA PILARES	3,5 m
SEPARACIÓN ENTRE PÓRTICOS	7,50

SEPARACIÓN CORREAS	1,20 m
PENDIENTE DE LA CUBIERTA	15 %

CIMENTACIONES

Tensión admisible terreno $< 3,0 \text{ kp/cm}^2$ Zapatas aisladas centradas para pilares, ejecutadas con hormigón armado HA- 25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20.

Zapata corrida de cimentación en hormigón armado HA-25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20 para cimiento de cerramiento.

CERRAMIENTOS

El cerramiento está compuesto por bloques de hormigón enfoscado hasta la altura de 4,00 metros y a continuación faldón de chapa metálica hasta la altura de cubierta.

CUBIERTA

Chapa de acero galvanizado 0,6 mm prelacada cara exterior en color verde y galvanizada interior.

SOLERA

Solera de hormigón armado HA-25/P/20/IIa con mallazo de diámetro 8/ 15x15 cm de 20 cm de espesor medio con una pendiente hacia la arqueta de salida del 2 % en toda la planta de la nave, con subbase de grava compactada 40/60 de 15/20 cm.

B).- NAVES 2 DE SECUESTRO EXISTENTE:

Se trata de una nave adosada a la Nave 1, construida a dos aguas, de 83,16 m² construidos (15,40 x 5,40 m) y 75 m² útiles (15,00 x 5,00 m), con una altura a cumbre de 3,00 m y altura a cornisa de 2,50 m.

TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL

Se trata de una estructura hiperestática con pórticos de estructura metálica biempotrados de nudos rígidos. Los pilares transmiten las cargas a la cimentación por las placas de anclaje empotradas en las zapatas.

DIMENSIONES

SUPERFICIE CONSTRUIDA ÚTIL	75,00 m ²
ALTURA CUMBRERA	3,00 m
ALTURA PILARES	2,50 m
SEPARACIÓN ENTRE PÓRTICOS	3,70 m
SEPARACIÓN CORREAS	1,20 m
PENDIENTE DE LA CUBIERTA	9,26 %

CIMENTACIONES

Tensión admisible terreno $< 3,0 \text{ kp/cm}^2$

Zapatas aisladas centradas para pilares, ejecutadas con hormigón armado HA- 25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20.

Zapata corrida de cimentación en hormigón armado HA-25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20 para cimiento de cerramiento.

CERRAMIENTOS

El cerramiento está compuesto por bloques de hormigón enfoscados.

CUBIERTA

Chapa de acero galvanizado 0,6 mm prelacada cara exterior en color verde y galvanizada interior.

SOLERA

Solera de hormigón armado HA-25/P/20/IIa con mallazo de diámetro 8/ 15x15 cm de 20 cm de espesor medio con una pendiente hacia la arqueta de salida del 2 % en toda la planta de la nave, con subbase de grava compactada 40/60 de 15/20 cm.

CERRAMIENTO CON MALLA DE HUECOS Y VENTANAS

Cerramiento de huecos y ventanas con tela pajarera.

C).- NAVES 3 DE SECUESTRO EXISTENTE:

Se trata de una nave construida a un agua, de 62,90 m² construidos (7,40 x 8,50 m) y 56,70 m² útiles (7,00 x 8,10 m), con una altura a cumbre de 4,50 m y altura a cornisa de 3,50 m.

TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL

Se trata de una estructura hiperestática con pórticos de estructura metálica biempotrados de nudos rígidos. Los pilares transmiten las cargas a la cimentación por las placas de anclaje empotradas en las zapatas.

DIMENSIONES

SUPERFICIE CONSTRUIDA ÚTIL	56,70 m ²
ALTURA CUMBRERA	3,00 m
ALTURA PILARES	2,00 m
SEPARACIÓN ENTRE PÓRTICOS	4,20 m
SEPARACIÓN CORREAS	1,20 m
PENDIENTE DE LA CUBIERTA	13,51 %

CIMENTACIONES

Tensión admisible terreno < 3,0 kp/cm²

Zapatas aisladas centradas para pilares, ejecutadas con hormigón armado HA- 25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20.

Zapata corrida de cimentación en hormigón armado HA-25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20 para cimiento de cerramiento.

CERRAMIENTOS

El cerramiento está compuesto por bloques de hormigón enfoscado.

CUBIERTA

Chapa de acero galvanizado 0,6 mm prelacada cara exterior en color verde y galvanizada interior.

SOLERA

Solera de hormigón armado HA-25/P/20/IIa con mallazo de diámetro 8/ 15x15 cm de 20 cm de espesor medio con una pendiente hacia la arqueta de salida del 2 % en toda la planta de la nave, con subbase de grava compactada 40/60 de 15/20 cm.

CERRAMIENTO CON MALLA DE HUECOS Y VENTANAS

Cerramiento de huecos y ventanas con tela pajarera

D).- NAVES 4 DE SECUESTRO EXISTENTE:

Se trata de una nave adosada a la Nave 1 y a la Nave 2, construida a un agua, de 46,20 m² construidos (5,50 x 8,40 m) y 40,80 m² útiles (5,10 x 8,00 m), con una altura a cumbre de 3,00 m y altura a cornisa de 2,50 m.

TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL

Se trata de una estructura hiperestática con pórticos de estructura metálica biempotrados de nudos rígidos. Los pilares transmiten las cargas a la cimentación por las placas de anclaje empotradas en las zapatas.

DIMENSIONES

SUPERFICIE CONSTRUIDA ÚTIL	40,80 m ²
ALTURA CUMBRERA	3,00 m
ALTURA PILARES	2,50 m
SEPARACIÓN ENTRE PÓRTICOS	4,20
SEPARACIÓN CORREAS	1,20 m
PENDIENTE DE LA CUBIERTA	9 %

CIMENTACIONES

Tensión admisible terreno < 3,0 kp/cm²

Zapatas aisladas centradas para pilares, ejecutadas con hormigón armado HA- 25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20.

Zapata corrida de cimentación en hormigón armado HA-25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20 para cimiento de cerramiento.

CERRAMIENTOS

El cerramiento está compuesto por bloques de hormigón enfoscado.

CUBIERTA

Chapa de acero galvanizado 0,6 mm prelacada cara exterior en color verde y galvanizada interior.

SOLERA

Solera de hormigón armado HA-25/P/20/IIa con mallazo de diámetro 8/ 15x15 cm de 20 cm de espesor medio con una pendiente hacia la arqueta de salida del 2 % en toda la planta de la nave, con subbase de grava compactada 40/60 de 15/20 cm.

CERRAMIENTO CON MALLA DE HUECOS Y VENTANAS

Cerramiento de huecos y ventanas con tela pajarera

E) NAVE DE SEQUESTRO 5 EXISTENTE, LAZARETO.

Se trata de una nave construida a un agua, de 30,00 m² construidos (6,00 x 5,00 m) y 25,76 m² útiles (5,60 x 4,60 m).

TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL

Se trata de una estructura hiperestática con pórticos de estructura metálica biempotrados de nudos rígidos. Los pilares transmiten las cargas a la cimentación por las placas de anclaje empotradas en las zapatas.

DIMENSIONES

SUPERFICIE CONSTRUIDA ÚTIL	56,70 m ²
ALTURA CUMBRERA	3,00 m
ALTURA PILARES	2,50 m
SEPARACIÓN ENTRE PÓRTICOS	6 m
SEPARACIÓN CORREAS	1,20 m
PENDIENTE DE LA CUBIERTA	9 %

CIMENTACIONES

Tensión admisible terreno < 3,0 kp/cm²

Zapatas aisladas centradas para pilares, ejecutadas con hormigón armado HA- 25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20.

Zapata corrida de cimentación en hormigón armado HA-25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20 para cimiento de cerramiento.

CERRAMIENTOS

El cerramiento está compuesto por bloques de hormigón enfoscado.

CUBIERTA

Chapa de acero galvanizado 0,6 mm prelacada cara exterior en color verde y galvanizada interior.

SOLERA

Solera de hormigón armado HA-25/P/20/IIa con mallazo de diámetro 8/ 15x15 cm de 20 cm de espesor medio con una pendiente hacia la arqueta de salida del 2 % en toda la planta de la nave, con subbase de grava compactada 40/60 de 15/20 cm.

CERRAMIENTO CON MALLA DE HUECOS Y VENTANAS

Cerramiento de huecos y ventanas con tela pajarera

F).- VESTUARIO EXISTENTE:

Ubicado en el interior de la Nave 4 de secuestro se encuentra el vestuario de 8,80 m² construidos (5,50 x 1,60 m) y 6,11 m² útiles (1,20 x 5,10 m).

TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL

Se trata de una construcción de bloques de hormigón enfoscados y pintados.

DIMENSIONES

SUPERFICIE CONSTRUIDA ÚTIL	6,11 m ²
ALTURA	3,0 m

CIMENTACIONES

Tensión admisible terreno < 3,0 kp/cm²

Zapatas aisladas centradas para pilares, ejecutadas con hormigón armado HA- 25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20.

Zapata corrida de cimentación en hormigón armado HA-25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20 para cimiento de cerramiento.

CERRAMIENTOS

El cerramiento está compuesto por bloques de hormigón enfoscados y pintados.

CUBIERTA

La cubierta es de chapa de acero de 16 mm de espesor.

SOLERA

Solera de hormigón armado HA-25/P/20/IIa con mallazo de diámetro 8/ 15x15 cm de 20 cm de espesor medio con una pendiente hacia la arqueta de salida del 2 % en toda la planta de la nave, con subbase de grava compactada 40/60 de 15/20 cm.

G).- NAVE 6 DE NUEVA CONSTRUCCIÓN (FASE 1):

Se trata de una nave de 100 m útiles (10 x 10m) y 108,56 m construidos (10,40 x 10,40 m).

TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL

Se trata de una estructura hiperestática con pórticos de estructura metálica biempotrados de nudos rígidos. Los pilares transmiten las cargas a la cimentación por las placas de anclaje empotradas en las zapatas.

DIMENSIONES

SUPERFICIE CONSTRUIDA ÚTIL	100,00 m ²
ALTURA CUMBRERA	4,37 m
ALTURA PILARES	2,50 m
SEPARACIÓN ENTRE PÓRTICOS	4,90 m
SEPARACIÓN CORREAS	1,20 m
PENDIENTE DE LA CUBIERTA	18 %

CIMENTACIONES

Tensión admisible terreno < 3,0 kp/cm²

Zapatas aisladas centradas para pilares, ejecutadas con hormigón armado HA- 25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20.

Zapata corrida de cimentación en hormigón armado HA-25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20 para cimiento de cerramiento.

CERRAMIENTOS

El cerramiento de fachada está compuesto por placas de hormigón prefabricado hasta una altura de 1,20 m y a continuación tela pajarera hasta la altura de la cubierta.

CUBIERTA

Chapa de acero galvanizado 0,6 mm prelacada cara exterior en color verde y galvanizada interior.

SOLERA

Solera de hormigón armado HA-25/P/20/IIa con mallazo de diámetro 8/ 15x15 cm de 20 cm de espesor medio con una pendiente hacia la arqueta de salida del 2 % en toda la planta de la nave, con subbase de grava compactada 40/60 de 15/20 cm.

CERRAMIENTO CON MALLA DE HUECOS Y VENTANAS

Cerramiento de huecos y ventanas con tela pajarera.

H).- NAVE 7 DE NUEVA CONSTRUCCIÓN (FASE 1):

Se trata de una nave independiente, construida a un aguas, de 160,16 m² construidos (10,40 x 15,40 m) y 150 m² útiles (10 x 15 m), con una altura a cumbre de 4,372 m y altura a cornisa de 2,50 m.

TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL

Se trata de una estructura hiperestática con pórticos de estructura metálica.

DIMENSIONES

SUPERFICIE CONSTRUIDA ÚTIL	150 m ²
SEPARACIÓN ENTRE PORTICOS	7,40 m
ALTURA CUMBRERA	4,372 m
ALTURA PILARES	2,50 m
SEPARACIÓN CORREAS	1,20 m
PENDIENTE DE LA CUBIERTA	18 %

CIMENTACIONES

Tensión admisible terreno < 3,0 kp/cm²

Zapatas aisladas centradas para pilares, ejecutadas con hormigón armado HA- 25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20.

Zapata corrida de cimentación en hormigón armado HA-25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20 para cimiento de cerramiento.

CERRAMIENTOS

El cerramiento de fachada está compuesto por placas de hormigón prefabricado hasta una altura de 1,20 m y a continuación tela pajarera hasta la altura de la cubierta.

CUBIERTA

Chapa de acero galvanizado 0,6 mm prelacada cara exterior en color verde o rojo y galvanizada interior.

SOLERA

Solera de hormigón armado HA-25/P/20/IIa con mallazo de diámetro 8/ 15x15 cm de 20 cm de espesor medio con una pendiente hacia la arqueta de salida del 2 % en toda la planta de la nave, con subbase de grava compactada 40/60 de 15/20 cm.

CERRAMIENTO CON MALLA DE HUECOS Y VENTANAS

Cerramiento de huecos y ventanas con tela pajarera.

I).- NAVE 8 DE NUEVA CONSTRUCCIÓN (FASE 1):

Se trata de una nave independiente, construida a un agua, de 160,16 m² construidos (10,40 x 15,40 m) y 150 m² útiles (10 x 15 m), con una altura a cumbre de 4,372 m y altura a cornisa de 2,50 m.

TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL

Se trata de una estructura hiperestática con pórticos de estructura metálica.

DIMENSIONES

SUPERFICIE CONSTRUIDA ÚTIL	150 m ²
SEPARACIÓN ENTRE PORTICOS	7,40 m
ALTURA CUMBRERA	4,372 m
ALTURA PILARES	2,50 m
SEPARACIÓN CORREAS	1,20 m
PENDIENTE DE LA CUBIERTA	18%

CIMENTACIONES

Tensión admisible terreno < 3,0 kp/cm²

Zapatas aisladas centradas para pilares, ejecutadas con hormigón armado HA- 25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20.

Zapata corrida de cimentación en hormigón armado HA-25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20 para cimiento de cerramiento.

CERRAMIENTOS

El cerramiento de fachada está compuesto por placas de hormigón prefabricado hasta una altura de 1,20 m y a continuación tela pajarera hasta la altura de la cubierta.

CUBIERTA

Chapa de acero galvanizado 0,6 mm prelacada cara exterior en color verde o rojo y galvanizada interior.

SOLERA

Solera de hormigón armado HA-25/P/20/IIa con mallazo de diámetro 8/ 15x15 cm de 20 cm de espesor medio con una pendiente hacia la arqueta de salida del 2 % en toda la planta de la nave, con subbase de grava compactada 40/60 de 15/20 cm.

CERRAMIENTO CON MALLA DE HUECOS Y VENTANAS

Cerramiento de huecos y ventanas con tela pajarera.

J).- NAVE 9 DE NUEVA CONSTRUCCIÓN (FASE 2):

Se trata de una nave independiente, construida a un agua, de 316,16 m² construidos (10,40 x 30,40 m) y 300 m² útiles (10 x 30 m), con una altura a cumbre de 4,372 m y altura a cornisa de 2,50 m.

TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL

Se trata de una estructura hiperestática con pórticos de estructura metálica.

DIMENSIONES

SUPERFICIE CONSTRUIDA ÚTIL	300 m ²
SEPARACIÓN ENTRE PORTICOS	7,40 m
ALTURA CUMBRERA	4,372 m
ALTURA PILARES	2,50 m
SEPARACIÓN CORREAS	1,20 m
PENDIENTE DE LA CUBIERTA	18%

CIMENTACIONES

Tensión admisible terreno < 3,0 kp/cm²

Zapatas aisladas centradas para pilares, ejecutadas con hormigón armado HA- 25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20.

Zapata corrida de cimentación en hormigón armado HA-25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20 para cimiento de cerramiento.

CERRAMIENTOS

El cerramiento de fachada está compuesto por placas de hormigón prefabricado hasta una altura de 1,20 m y a continuación tela pajarera hasta la altura de la cubierta.

CUBIERTA

Chapa de acero galvanizado 0,6 mm prelacada cara exterior en color verde o rojo y galvanizada interior.

SOLERA

Solera de hormigón armado HA-25/P/20/IIa con mallazo de diámetro 8/ 15x15 cm de 20 cm de espesor medio con una pendiente hacia la arqueta de salida del 2 % en toda la planta de la nave, con subbase de grava compactada 40/60 de 15/20 cm.

CERRAMIENTO CON MALLA DE HUECOS Y VENTANAS

Cerramiento de huecos y ventanas con tela pajarera.

K).- ESTERCOLERO EXISTENTE.

Actualmente la explotación cuenta con un estercolero de 90,428 m³ de capacidad. Suficiente para almacenamiento de estiércoles generados durante 15 días por los animales albergados, siendo

las dimensiones de 9,40 m x 7,40 m x 1,30 m. Consiste en una superficie estanca, con sistema de recogida de lixiviados, conectado a la fosa séptica.

Considerando la explotación en plena capacidad de producción anual (**Fase 1**), el estiércol anual generado será de:

$$2,15 \frac{m^3 \text{ estiércol}}{\text{animal} \cdot \text{año}} * 721 \text{ cebo} = 1.550,15 \frac{m^3 \text{ estiércol}}{\text{año}}$$

Como la capacidad de diseño es para 15 días, la capacidad mínima del estercolero será de:

$$1.550,15 \frac{m^3 \text{ estiércol}}{\text{año}} \cdot \frac{15}{365} = 63,70 m^3$$

Dado que el estercolero es de 90,428 m³, **cumple con el volumen mínimo necesario.**

Considerando la explotación en plena capacidad de producción anual (**Fase 2**), el estiércol anual generado será de:

$$2,15 \frac{m^3 \text{ estiércol}}{\text{animal} \cdot \text{año}} * 1.000 = 2.150 \frac{m^3 \text{ estiércol}}{\text{año}}$$

Como la capacidad de diseño es para 15 días, la capacidad mínima del estercolero será de:

$$2.150 \frac{m^3 \text{ estiércol}}{\text{año}} \cdot \frac{15}{365} = 88,36 m^3$$

Dado que el estercolero es de 90,428 m³, **cumple con el volumen mínimo necesario.** Por lo tanto, en la **Fase 2**, no será necesario ampliar el estercolero.

El estercolero tiene las siguientes características:

TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL

Es un cubículo cercado por 3 muros de 1,30 m de altura, ejecutado con muros de cimentación de hormigón armado HA-25/P/40.

DIMENSIONES

Estercolero.- 7,40 X 9,40 X 1,30 m.

Paredes.- 20 cm.

CIMENTACIÓN

Zapata corrida bajo muro de cimentación en hormigón armado HA-25/P/40/IIb con acero corrugado B 400 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/25 para cimiento de muro perimetral de 20 cm de espesor de pared HA-25/B/20.

Subbase de zahorra natural compactada de 15/20 cm.

SOLERA

De hormigón armado HA-25/B/20 con mallazo de diámetro 8/20 x 20 cm, espesor medio con una pendiente del 3 % para facilitar al líquido su llegada a las rejillas de las arquetas de evacuación hacia la balsa.

L).-BALSA I DE RETENCIÓN PURINES EXISTENTE:

Se trata de una balsa excavada en el terreno, con capacidad para 232,00 m³ que abarcará a parte de la producción de los animales en los patios de ejercicio 1, 2 y 3. Se diseña para recoger las aguas de lluvia y las deyecciones líquidas de los cerdos generados en dichos patios de ejercicio.

La ubicación de la balsa garantizará que no se produzcan vertidos a ningún curso o punto de agua, y se hallara a la mayor distancia posible de caminos y carreteras. Se está orientada en función de los vientos.

La balsa es totalmente estanca y con las siguientes características:

- Se trata de un depósito semienterrado ejecutado mediante excavación y compactación de taludes, a modo de sistema de almacenamiento, con una canaleta perimetral a un talud.
- Impermeabilizado mediante una primera lámina de geotextil de polipropileno de 200 gr/m² y una segunda lámina de polietileno de alta densidad de 1,5 mm de espesor, unido mediante termofusión.
- Toda la balsa está cerrada perimetralmente con cerramiento de malla simple torsión.
- Tiene una profundidad mínima de 2 metros y cuenta con un talud perimetral de hormigón de 0.5 metros para impedir desbordamiento.
- La frecuencia de vaciado de la balsa es en torno a 4-5 veces anuales y siempre antes de superar los 2/3 de su capacidad.

La dimensión de la balsa de retención viene definida por la escorrentía de la superficie objeto de este proyecto. Para conocer el dato de la escorrentía, es necesario realizar un balance hidrológico, de modo que:

$$\Sigma Entradas = \Sigma Salidas$$

Que en este caso corresponde con:

$$Precipitación = Escorrentía + Infiltración + Evapotranspiración$$

Los datos de precipitación se pueden obtener fácilmente ya que corresponden a los datos registrados en la estación meteorológica más cercana, en este caso a los de la estación situada en Campanario. Mientras que la Evapotranspiración, se puede obtener por el Método de Thornthwaite partiendo de los datos de precipitación y temperatura medias mensuales.

Una vez obtenido estos dos parámetros, tendríamos la suma de Escorrentía e Infiltración. Conociendo las características del suelo, se puede atribuir un porcentaje a cada variable y de este modo se obtendría la escorrentía.

- Precipitación

La precipitación media mensual (en mm) registrada en la estación de Campanario es la siguiente:

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
53,8	48,3	37,9	46,4	36,3	28,3	3,5	5,3	26,5	47,6	64,3	58,9

Tabla 1: Precipitación Media Mensual (mm)

- Evapotranspiración

Para calcular la evapotranspiración real (ETR), hay que partir de la precipitación media mensual y la temperatura media mensual para poder obtener el valor de la evapotranspiración potencial.

La Evapotranspiración potencial (ETP) según el Método de Thornthwaite, se calcula de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$ETP = ETP_{teórica} \frac{N}{12} \cdot \frac{d}{30}$$

Donde:

$ETP_{teórica}$ es la evapotranspiración potencial mensual en mm/mes para meses de 30 días y 12 horas de sol (teóricas)

N es el número de hora de sol diaria en ese mes

d es el número de días que tiene el mes de cálculo

La $ETP_{teórica}$ se calcula de la siguiente forma:

$$ETP_{teórica} = 16 \cdot \left(\frac{10 t}{I} \right)^a$$

Donde:

t es la temperatura media mensual °C

I es el índice de calor anual

a es un coeficiente que se obtiene de la siguiente ecuación:

$$a = 675 \cdot 10^{-9} \cdot I^3 - 771 \cdot 10^{-7} \cdot I^2 + 1.792 \cdot 10^{-5} \cdot I + 0.49239$$

El índice de calor anual (I) es la suma de los índices de calor mensuales (i) que se obtienen aplicando la siguiente fórmula:

$$i = \left(\frac{t}{5} \right)^{1,514}$$

Una vez realizados estos cálculos, se obtiene que el valor mensual de la Evapotranspiración Real es:

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
ETR	12,708	17,833	39,064	48,406	89,390	72,040	3,500	5,300	26,500	47,600	27,324	15,899

- Infiltración + escorrentía

Mediante el balance hídrico, se obtiene la suma de infiltración y escorrentía:

$$Escorrentía + Infiltración = Precipitación - Evapotranspiración$$

- **Escorrentía**

Teniendo en cuenta el tipo de suelo de la zona, se considera que el porcentaje de infiltración es del 85%. Por tanto la escorrentía será:

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Esc.	6,16	4,57	-0,17	-0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,55	6,45

Dado que la balsa se vacía cada dos meses, se tomará el valor más desfavorable como la suma de la escorrentía del mes de enero y diciembre, que corresponde con el valor de: 12,61 mm

- **Volumen mínimo de la balsa I**

El agua que recogerá la balsa será la correspondiente a la escorrentía de generada en los patios de ejercicios 1, 2 y 3, que es **7.715,76 m²**, además, se diseña para que la balsa no supere los 2/3 de su capacidad, por tanto el volumen mínimo de la balsa será:

Volumen mínimo de la balsa de retención I = 231 m³

Dado que la balsa tiene una capacidad de 232 m³, **tiene capacidad suficiente para el correcto funcionamiento de la explotación.**

M).-BALSA II DE RETENCIÓN PURINES DE NUEVA CONSTRUCCIÓN:

Se trata de una balsa excavada en el terreno, con capacidad para 94,00 m³ que abarcará a parte de la producción de los animales en el patio de ejercicio 4. Se diseña para recoger las aguas de lluvia y las deyecciones líquidas de los cerdos generados en los patios de ejercicio.

La ubicación de la balsa garantizará que no se produzcan vertidos a ningún curso o punto de agua, y se hallara a la mayor distancia posible de caminos y carreteras. Se está orientada en función de los vientos.

La balsa es totalmente estanca y con las siguientes características:

- Se trata de un depósito semienterrado ejecutado mediante excavación y compactación de taludes, a modo de sistema de almacenamiento, con una canaleta perimetral a un talud.
- Impermeabilizado mediante una primera lámina de geotextil de polipropileno de 200 gr/m² y una segunda lámina de polietileno de alta densidad de 1,5 mm de espesor, unido mediante termofusión.
- Toda la balsa está cerrada perimetralmente con de cerramiento de malla simple torsión.
- Tiene una profundidad mínima de 2 metros y cuenta con un talud perimetral de hormigón de 0.5 metros para impedir desbordamiento.
- La frecuencia de vaciado de la balsa es en torno a 4-5 veces anuales y siempre antes de superar los 2/3 de su capacidad.

La dimensión de la balsa de retención viene definida por la escorrentía de la superficie objeto de este proyecto. Para conocer el dato de la escorrentía, es necesario realizar un balance hidrológico, de modo que:

$$\Sigma Entradas = \Sigma Salidas$$

Que en este caso corresponde con:

$$Precipitación = Escorrentía + Infiltración + Evapotranspiración$$

Los datos de precipitación se pueden obtener fácilmente ya que corresponden a los datos registrados en la estación meteorológica más cercana, en este caso a los de la estación situada en Campanario. Mientras que la Evapotranspiración, se puede obtener por el Método de Thornthwaite partiendo de los datos de precipitación y temperatura medias mensuales.

Una vez obtenido estos dos parámetros, tendríamos la suma de Escorrentía e Infiltración. Conociendo las características del suelo, se puede atribuir un porcentaje a cada variable y de este modo se obtendría la escorrentía.

- Precipitación

La precipitación media mensual (en mm) registrada en la estación de Campanario es la siguiente:

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
53,8	48,3	37,9	46,4	36,3	28,3	3,5	5,3	26,5	47,6	64,3	58,9

Tabla 2: Precipitación Media Mensual (mm)

- Evapotranspiración

Para calcular la evapotranspiración real (ETR), hay que partir de la precipitación media mensual y la temperatura media mensual para poder obtener el valor de la evapotranspiración potencial.

La Evapotranspiración potencial (ETP) según el Método de Thornthwaite, se calcula de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$ETP = ETP_{teórica} \frac{N}{12} \cdot \frac{d}{30}$$

Donde:

$ETP_{teórica}$ es la evapotranspiración potencial mensual en mm/mes para meses de 30 días y 12 horas de sol (teóricas)

N es el número de hora de sol diaria en ese mes

d es el número de días que tiene el mes de cálculo

La $ETP_{teórica}$ se calcula de la siguiente forma:

$$ETP_{teórica} = 16 \cdot \left(\frac{10 t}{I} \right)^a$$

Donde:

t es la temperatura media mensual °C

I es el índice de calor anual

a es un coeficiente que se obtiene de la siguiente ecuación:

$$a = 675 \cdot 10^{-9} \cdot I^3 - 771 \cdot 10^{-7} \cdot I^2 + 1.792 \cdot 10^{-5} \cdot I + 0.49239$$

El índice de calor anual (I) es la suma de los índices de calor mensuales (i) que se obtienen aplicando la siguiente fórmula:

$$i = \left(\frac{t}{5}\right)^{1,514}$$

Una vez realizados estos cálculos, se obtiene que el valor mensual de la Evapotranspiración Real es:

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
ETR	12,708	17,833	39,064	48,406	89,390	72,040	3,500	5,300	26,500	47,600	27,324	15,899

- **Infiltración + escorrentía**

Mediante el balance hídrico, se obtiene la suma de infiltración y escorrentía:

$$\text{Escorrentía} + \text{Infiltración} = \text{Precipitación} - \text{Evapotranspiración}$$

- **Escorrentía**

Teniendo en cuenta el tipo de suelo de la zona, se considera que el porcentaje de infiltración es del 85%. Por tanto la escorrentía será:

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Esc.	6,16	4,57	-0,17	-0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,55	6,45

Dado que la balsa se vacía cada dos meses, se tomará el valor más desfavorable como la suma de la escorrentía del mes de enero y diciembre, que corresponde con el valor de: 12,61 mm

- **Volumen mínimo de la balsa II**

El agua que recogerá la balsa será la correspondiente a la escorrentía de generada en el patio de ejercicios, que es **3024,69 m²**, además, se diseña para que la balsa no supere los 2/3 de su capacidad, por tanto el volumen mínimo de la balsa será:

<i>Volumen mínimo de la balsa de retención II = 90 m³</i>

Dado que la balsa tiene una capacidad de 94 m³, **existe capacidad suficiente para el correcto funcionamiento de la explotación.**

N) FOSA SEPTICA EXISTENTE:

Se trata de una fosa séptica de 125,208 m³ de capacidad.

De acuerdo con el artículo 5º párrafo a) del Decreto 15/1999 de 14 de Septiembre, por el que se establece la regulación zootécnica-sanitaria de las explotaciones porcinas en la Comunidad Autónoma de Extremadura, la capacidad de la fosa se ha calculado para un periodo de 3 meses de almacenamiento y teniendo como base la producción de purines que se estima en el Anexo IV del citado Decreto:

FASE 1:

$$721 \text{ cebones} \cdot 0,6 \frac{\text{m}^3}{\text{animal}} = 432,60 \text{ m}^3$$

Hay que reseñar, que la explotación cuenta con 10.740,45 m² de patios de ejercicios, por lo que los 721 animales no estarán encerrados en las naves durante toda su estancia en las instalaciones. Sino que se considera que 721 animales saldrán a patio, por lo que el dimensionamiento mínimo será de:

$$721 \text{ animales que salen a patio} * 0,2 \frac{\text{m}^3}{\text{animal}} = 144,2 \text{ m}^3$$

Por tanto, la fosa de 125,208 m³ no tiene volumen suficiente para albergar estas aguas. Por ello, se deberá construir una nueva fosa que complemente a la ya existente.

FASE 2:

$$1.000 \text{ cebones} \cdot 0,6 \frac{\text{m}^3}{\text{animal}} = 600 \text{ m}^3$$

Hay que reseñar, que la explotación cuenta con 10.740,45 m² de patios de ejercicios, por lo que los 1000 animales no estarán encerrados en las naves durante toda su estancia en las instalaciones. Sino que se considera que 1000 animales saldrán a patio, por lo que el dimensionamiento mínimo será de:

$$1.000 \text{ animales que salen a patio} * 0,2 \frac{\text{m}^3}{\text{animal}} = 200 \text{ m}^3$$

Por tanto, la fosa de 125,208 m³ y la de 35 m³ no tienen volumen suficiente para albergar estas aguas. Por ello, se deberá ampliar la fosa II para que se obtenga la capacidad necesaria.

La fosa será totalmente estanca y tiene las siguientes características:

TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL

Se trata de un depósito cerrado y ejecutado con muros de hormigón armado HA-25/P/40, cerrado con forjado de hormigón y con tapa de registro. La fosa esta impermeabilizada.

DIMENSIONES

Fosa.- 7,40 X 9,40 X 1,80 m.

Paredes.- 20 cm.

CIMENTACIÓN

Tensión admisible del terreno de asiento < 3.0 kp/cm²

Zapata corrida bajo muro de cimentación en hormigón armado HA-25/P/40/IIb con acero corrugado B 400 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/25 para cimiento de muro perimetral de 20 cm de espesor de pared HA-25/B/20.

Subbase de zahorra natural compactada de 15/20 cm.

SOLERA

De hormigón armado HA-25/B/20 con mallazo de diámetro 8/20 x 20 cm, espesor medio con una pendiente del 3 % para facilitar al líquido su llegada a las rejillas de las arquetas de evacuación hacia la fosa.

Subbase de zahorra natural compactada de 15/20 cm.

Ñ).- VADO SANITARIO EXISTENTE:

Ubicado en la entrada de la parcela, de dimensiones de 6,00 x 3,00 x 0,30 metros en su parte más profunda. Será llenado de agua en disolución con producto desinfectante, para el lavado de las ruedas de los vehículos. Estará construido de hormigón armado.

O).- PEDILUVIO EXISTENTE:

Colocados en cada uno de los accesos reservados para el personal en las naves, constituidos por una bandeja metálica y una esponja mojada con productos desinfectantes, para la desinfección del ganado.

P) PATIOS DE EJERCICIO EXISTENTES

La explotación contará con una superficie total de patios de 10.740,45 m². Dos de ellos, están delimitados perimetralmente mediante alambradas. En ellos, los cerdos disponen de agua limpia y fresca a libre disposición.

Las aguas de escorrentías en los patios de ejercicios serán recogidas mediante un sistema de canaletas que estará conectado a las dos balsas de retención de purines mediante tuberías de PVC.

En el plano de saneamiento adjunto queda reflejado todo lo explicado en los párrafos anteriores.

La ubicación de las canaletas garantiza que no se produzcan vertidos en ningún curso de agua.

Q) NAVE A EXISTENTE (NO VINCULADA A LA EXPLOTACIÓN).

Se trata de una nave construida a un agua, de 16,00 m² construidos (4,00 x 4,00 m) y 12,96 m² útiles (3,60 x 3,60 m). La construcción de la edificación es anterior a 2005 ya que aparece en la ortofoto PNOAEX 2005-2006.

TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL

Se trata de una estructura hiperestática con pórticos de estructura metálica biempotrados de nudos rígidos. Los pilares transmiten las cargas a la cimentación por las placas de anclaje empotradas en las zapatas.

DIMENSIONES

SUPERFICIE CONSTRUIDA ÚTIL	12,96 m ²
ALTURA CUMBRERA	3,00 m
ALTURA PILARES	2,50 m
SEPARACIÓN ENTRE PÓRTICOS	4 m
SEPARACIÓN CORREAS	1,20 m
PENDIENTE DE LA CUBIERTA	12,5 %

CIMENTACIONES

Tensión admisible terreno < 3,0 kp/cm²

Zapatas aisladas centradas para pilares, ejecutadas con hormigón armado HA- 25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20.

Zapata corrida de cimentación en hormigón armado HA-25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20 para cimiento de cerramiento.

CERRAMIENTOS

El cerramiento está compuesto por bloques de hormigón enfoscado.

CUBIERTA

Chapa de acero galvanizado 0,6 mm prelacada cara exterior en color verde y galvanizada interior.

SOLERA

Solera de hormigón armado HA-25/P/20/IIa con mallazo de diámetro 8/ 15x15 cm de 20 cm de espesor medio con una pendiente hacia la arqueta de salida del 2 % en toda la planta de la nave, con subbase de grava compactada 40/60 de 15/20 cm.

CERRAMIENTO CON MALLA DE HUECOS Y VENTANAS

Cerramiento de huecos y ventanas con tela pajarera.

R) NAVE B EXISTENTE (NO VINCULADA A LA EXPLOTACIÓN).

Se trata de una nave construida a un agua, de 12,00 m² construidos (4,00 x 3,00 m) y 9,36 m² útiles (3,60 x 2,60 m). La construcción de la edificación es anterior a 2005 ya que aparece en la ortofoto PNOAEX 2005-2006.

TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL

Se trata de una estructura hiperestática con pórticos de estructura metálica biempotrados de nudos rígidos. Los pilares transmiten las cargas a la cimentación por las placas de anclaje empotradas en las zapatas.

DIMENSIONES

SUPERFICIE CONSTRUIDA ÚTIL	9,36 m ²
ALTURA CUMBRERA	3,00 m
ALTURA PILARES	2,50 m
SEPARACIÓN ENTRE PÓRTICOS	4 m
SEPARACIÓN CORREAS	1,20 m
PENDIENTE DE LA CUBIERTA	12,5 %

CIMENTACIONES

Tensión admisible terreno < 3,0 kp/cm²

Zapatas aisladas centradas para pilares, ejecutadas con hormigón armado HA- 25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20.

Zapata corrida de cimentación en hormigón armado HA-25/P/40/ IIb con acero corrugado B 500 S sobre 10 cm de hormigón de limpieza y nivelación HM-10/B/20 para cimiento de cerramiento.

CERRAMIENTOS

El cerramiento está compuesto por bloques de hormigón enfoscado.

CUBIERTA

Chapa de acero galvanizado 0,6 mm prelacada cara exterior en color verde y galvanizada interior.

SOLERA

Solera de hormigón armado HA-25/P/20/IIa con mallazo de diámetro 8/ 15x15 cm de 20 cm de espesor medio con una pendiente hacia la arqueta de salida del 2 % en toda la planta de la nave, con subbase de grava compactada 40/60 de 15/20 cm.

CERRAMIENTO CON MALLA DE HUECOS Y VENTANAS

Cerramiento de huecos y ventanas con tela pajarera

5. GESTIÓN DE RESIDUOS Y SUBPRODUCTOS

5.1.- RESÍDUOS ZOOSANITARIOS, MEDICAMENTOS VETERINARIOS, ETC

PELIGROSOS				
RESÍDUO	ORIGEN	CÓDIGO LER	CANTIDAD/AÑO	GESTOR AUTORIZADO
Residuos cuya recogida y eliminación son objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones	Tratamiento o prevención de enfermedades de animales	18 02 02	20 kg	Aportados, manipulados, retirados y gestionados por el Veterinario Oficial de la AD SG de Campanario.
Productos químicos que consisten en, o contienen sustancias peligrosas	Tratamiento o prevención de enfermedades de animales	18 02 05	20 kg	Aportados, manipulados, retirados y gestionados por el Veterinario Oficial de la AD SG de Campanario.
Envases que contienen restos de sustancias peligrosas	Residuos de envases de sustancias utilizadas en el tratamiento o la prevención de enfermedades de animales	15 01 10	50 kg	Aportados, manipulados, retirados y gestionados por el Veterinario Oficial de la AD SG de Campanario.

NO PELIGROSOS				
RESÍDUO	ORIGEN	CÓDIGO LER	CANTIDAD/AÑO	GESTOR AUTORIZADO
Lodos de fosa	Residuos almacenados en la balsa que recogen el agua de naves, lazareto y estercolero	20 03 04	289 m ³ /año	La empresa encargada de su retirada y gestión será SANEBA, con CIF: B 06167068 y domicilio social en Carretera de Sevilla Km. 1,8 de Badajoz, que cuenta con Nº Autorización de Residuos no Peligrosos: B 06167068-U7 y Nº de Autorización de Residuos Peligrosos: B 06167068-EX65

5.2.- GESTIÓN DE CADÁVERES

Se realizará según marca el REGLAMENTO (CE) No 1069/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 21 de octubre de 2009 por el que se establecen las normas sanitarias aplicables a los subproductos animales y los productos derivados no destinados al consumo humano y por el que se deroga el Reglamento (CE) no 1774/2002 (Reglamento sobre subproductos animales)

En ningún caso se utilizará horno crematorio mientras la legislación correspondiente no lo permita.

Se contratará una empresa autorizada por la Junta de Extremadura para la retirada de cadáveres, tal y como indica el citado R.D. Dicha empresa, previo aviso del encargado de explotación, pasará a recoger los cadáveres que hubiera en la explotación para la destrucción higiénica (tal y como indica la legislación vigente).

Los cadáveres se colocarán el mismo día de la muerte en la entrada de la explotación en unos recipientes herméticos adecuados, que no generen olores, pérdidas de fluidos, no permitan la entrada de animales, etc. para que el vehículo de retirada no tenga que entrar dentro de la explotación. Evitando así la posible transmisión de enfermedades infectocontagiosas.

5.3. GESTIÓN DE LOS AGUAS NEGRAS

5.3.1. Sistema de desagüe de la explotación

Las aguas negras generadas por la explotación tendrán origen en la limpieza y desinfección de las instalaciones, así como las generadas en el lazareto y las generadas en el estercolero. También las generadas por escorrentía en los patios de ejercicios.

La explotación cuenta con una balsa de 232 m³ y se procederá a la construcción de otra balsa de 94 m³ de capacidad, la cual recogerá los efluentes que se generen en los patios de ejercicio. Por su parte, las naves y el lazareto estarán conectados a una fosa existente de 125,208 m³, y a otra fosa de nueva construcción de 35 m³ (fase 1), esta fosa será ampliada hasta llegar a una capacidad de 95 m³, una vez se ejecute la fase 2.

Lo descrito en el párrafo anterior queda reflejado en el plano de saneamiento adjunto.

Se diseña para recoger, de manera independiente, mediante un sistema de evacuación por tuberías estancas, las aguas de limpieza y desinfección de las superficies de secuestro, lazareto, vestuario, estercolero y patios de ejercicios.

Todas las zonas dispondrán de solera de hormigón con pendientes que faciliten la evacuación de las aguas, siendo recogidos en arquetas dispuestas para tal fin, las cuales, como ya se ha indicado, estarán comunicadas mediante tuberías de PVC con la balsa de retención de purines.

Las aguas de escorrentía de los patios de ejercicios (con solera de tierra) irán por gravedad a la canaleta, la cual está conectada con la fosa de purines mediante una tubería de PVC.

5.3.2. Sistema de almacenamiento

La explotación cuenta con una balsa de 232 m³ y se procederá a la construcción de otra balsa de 94 m³ de capacidad, la cual recogerá los efluentes que se generen en los patios de ejercicio. Por su parte, las naves y el lazareto estarán conectados a una fosa existente de 125,208 m³, y a otra fosa de nueva construcción de 35 m³ (fase 1), esta fosa será ampliada hasta llegar a una capacidad de 95 m³, una vez se ejecute la fase 2.

Se diseña para recoger mediante un sistema de evacuación por tuberías estancas, las aguas de limpieza y desinfección de las superficies de secuestro, lazareto, vestuario, estercolero y patios de ejercicios.

5.3.3. Sistema de vaciado y frecuencia

El estiércol de las naves y de los patios de ejercicios se retirará periódicamente.

Este estiércol retirado se depositará en el estercolero existente en la explotación, el cual se vaciará antes de superar los 2/3 de capacidad.

Las aguas de limpieza y desinfección se producirán una vez que los animales abandonen la nave y retirado el estiércol. Estas aguas se almacenarán en la fosa séptica que será de carácter estanco e impermeables.

Se procederá a la extracción de los residuos líquidos antes de superar los 2/3 de la capacidad de la fosa. Para ello se utilizará una bomba de vacío conectada con un tanque-remolque que aspirará los líquidos de la balsa.

5.3.4. Gestión de los residuos

La gestión de los residuos provocados por la limpieza y desinfección de las instalaciones será llevada a cabo por empresa autorizada.

Las aguas recogidas del lazareto, del estercolero y de la limpieza de las naves son las únicas que tendrán que ser retiradas y gestionadas por una empresa autorizada. Existe el compromiso por parte del promotor de que estos residuos serán gestionados por empresa autorizada para su posterior tratado. La empresa encargada de su retirada y gestión será SANEBAS, con CIF: B 06167068 y domicilio social en Carretera de Sevilla Km. 1,8 de Badajoz, que cuenta con N^o Autorización de

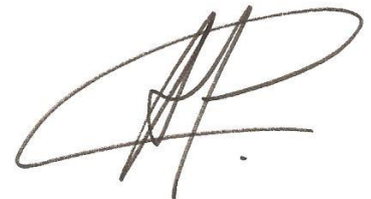
Residuos no Peligrosos: B 06167068-U7 y Nº de Autorización de Residuos Peligrosos: B 06167068-EX65.

Es importante destacar que se llevará a cabo un vaciado de la fosa de purines al final de cada ciclo de cebo, siendo gestionados los estiércoles/purines de dicha fosa por una empresa encargada de la gestión de los mismos.

Una vez vaciada la fosa de purines, se procederá a la limpieza, desinfección y vacío sanitario de las naves, cuyos residuos serán conducidos mediante la red de saneamiento hasta la fosa de purines. Una vez allí, estos residuos de limpieza y desinfección, serán retirados por un gestor autorizado.

Una vez finalizado el proceso de limpieza, desinfección y vacío sanitario, la instalación de saneamiento y la fosa retomarán su funcionamiento normal, por tanto, **en ningún caso se mezclarán los residuos generados en la limpieza y desinfección con los estiércoles/purines que serán recogidos por una empresa gestora de residuos.**

Don Benito, marzo de 2018
El Ingeniero Agrónomo,
Colegiado Nº 531 del COIA de Extremadura



Fdo.: Antonio Guerra Cabanillas