

FICHA TÉCNICA



Obra	<u>Construcción de una explotación porcina de cebo de 1999 plazas de capacidad</u>
Autor	Eduardo Aranda Camón
Localización	Caspe (Zaragoza)
Fecha	Abril de 2020

Descripción de las obras

La explotación estará integrada por 2 naves de cebo, balsa de purín, balsa de agua, caseta de generadores, vado sanitario y vallado perimetral.

Fases/elementos constructivos

Actuaciones previas	- Retirada de capa vegetal con medios mecánicos. - Relleno con zahorra natural y compactación con rodillo.
Cimentación y soleras	- Zapatas hormigón armado. - Solera de hormigón de 10 cm de espesor. - Formación de pavimento por suelo de rejilla prefabricada de hormigón armado.
Estructura ¹	- Pilares y jácenas isostáticas prefabricadas de hormigón armado.
Cerramientos	- Bloque de termoarcilla.
Forjados	- No se disponen.
Cubierta ¹	- Correas de viguetas de hormigón armado y placas de fibrocemento gran onda, con una capa de aislante de poliuretano de 3,5 cm de espesor.
Revestimientos	- Hormigón visto.
Divisiones interiores	- Separadores de corrales de hormigón armado con huecos que permitan a los animales observarse.
Instalaciones	- Instalación eléctrica, de fontanería y calefacción.

¹ Construcciones Camón Gallego S.L.U. no interviene en esta fase de la ejecución a pesar de estar recogida en el proyecto de la obra.