

RESUMEN NO TECNICO.

ACTIVIDAD: Balsa de evaporación de agua de lavado de aceitunas procedente de patio de recepción.

PROMOTOR DEL PROYECTO:

AGROAZUAGA S.L.. con C.I.F B-06202618 y domicilio social en Polígono Industrial Calle Mina la Oscuridad, 7 06920 Azuaga (Badajoz).

EMPLAZAMIENTO:

PARCELA 2 DEL POLÍGONO 27 DE BERLANGA (BADAJOZ).

Referencia catastral 06019A027000020000PA

COORDENADAS DE SITUACIÓN UTM ETRS89 HUSO 30 a

X = 247156 Y = 4246008

X = 247184 Y = 4246015

X = 247142 Y = 4245977

X = 247156 Y = 4245969

DATOS DE LA BALSA Los datos de la balsa son los siguientes:

- Superficie de vaso planta inferior talud balsa 40m X 20m:	800 m ²
- Superficie total balsa:	1.421 m ²
- Profundidad total balsa:	1,5 m
- Talud:	3:2
- Volumen total balsa	1.641 m ³ ,
- Lámina de vertido:	90 cm
- Volumen máx. de vertido balsa: (90 cm de lámina)	874 m ³

Componentes:

- Cuneta de la balsa
- Red de drenaje perimetral y transversal con tubería de drenaje de PVC 100 mm.
- Lámina de geotextil de 250 gr/ m2 intermedia entre el terreno y la membrana de impermeabilización.
- Impermeabilización de la balsa mediante láminas de PVC plastificado, sin armadura, de 1,5 mm. de espesor, resistente a la acción de los rayos ultravioleta y a la intemperie, solapadas entre sí por medio de un proceso de termosoldado.
- Arqueta de llenado: con tapa y salida de tubo de PVC de 150 mm., para vaciado de las cisternas de agua en la balsa.
- Arqueta de control de fugas: con tapa, para control de fugas.
- Cerramientos: a base de malla galvanizada de simple torsión 50/14 con cancela formada con malla igual al cerramiento

RESIDUOS NO PELIGROSOS.: son los siguientes.

Residuo	Código LER	M³/anual	Almacenamiento	Gestión
Residuos de la agricultura, horticultura, acuicultura, silvicultura, caza y pesca; residuos de la preparación y elaboración de alimentos Residuos no especificados en otra categoría.	02 03 99	150	Balsa de evaporación	Balsa de evaporación
Lodos del tratamiento in situ de efluentes.	02 07 05	1.5	Exterior	Gestor autorizado

Badajoz, Noviembre del 2019

El Ingeniero Agrónomo-

Fdo.: Juan Luis García Salas.
 Col. nº 321.