

RESUMEN NO TECNICO

1. Antecedentes.

1.1. Objeto del proyecto

El objeto del presente proyecto es la legalización de la charca de eliminación de vertidos, **realizada en el año 2000**, al amparo de la nueva normativa medioambiental de la comunidad autónoma, derivada de la entrada en vigor de la Ley 5/2010 de Prevención y Calidad Ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura.

Es en esta charca de evaporación de vertidos, donde la cooperativa elimina los efluentes procedentes de la actividad del entamado de las aceitunas de sus socios, realizado en la planta de aderezo de su propiedad.

1.2. Titular de la instalación industrial

EMPRESA: S.Coop. MONTEVIRGEN

C.I.F./ N.I.F.: F 06003305

A - Domicilio Social:

Calle: Hermano Rocha 18 _____

Código Postal- Localidad: 06208 Villalba de los Barros

Provincia: Badajoz

Teléfonos 924685025//924685050

Fax 924685050 _____

E- mail cooperativa@montevirgen.com

La balsa tiene por objetivo la eliminación de los efluentes producidos por el entamado de las aceitunas producidas en los olivares de sus socios.

La instalación se ubica en la finca propiedad de la cooperativa, constituida por la parcela 421. del polígono nº 13 de los de Aceuchal Con una superficie de 3,3750 Ha. Siendo su referencia catastral: 06002A013004210000MW

La finca se encuentra situada aproximadamente a setecientos cincuenta metros del la planta de aderezo y se accede a ella a través del camino de Aceuchal, que parte de la carretera de Villalba de los Barros a Fuente del Maestre a la altura del P.K. 1,1.

2.2. Descripción de la instalación:

a) construcciones:

La finca donde se ubican las balsas objeto del presente proyecto de Autorización Ambiental Unificada, tiene un total de 34.313,91 m², de los 5.496 m² están ocupados por tres balsas de almacenamiento de los vertidos producidos al "endulzar" las aceitunas, con el objetivo de poder eliminarlos mediante evaporación.

Las balsas, con una profundidad media de 1,4 metros, tienen los muros formados por tierra compactada, y fondos y taludes interiores, con inclinación de 35°, refinados. Están impermeabilizadas interiormente mediante una lámina de PVC flagón sobre una lámina de geotextil.

El conjunto de las balsas está cerrado perimetralmente mediante una malla de simple torsión de 2,5 metros de altura, con postes tubulares de acero galvanizado, cada cinco metros con soportes.

Balsas de evaporación de vertidos:

- Dos balsas con:
- Superficie total de coronación: 1.824,00 m²
 - Superficie de fondo: 1.484,00 m²
 - Profundidad total: 1,40 metros
- Una balsa con:
- Superficie total de coronación: 1.848,00 m²
 - Superficie de fondo: 1.460,00 m²
 - Profundidad total: 1,40 metros

A handwritten signature in black ink, consisting of several stylized, overlapping loops and lines, positioned in the lower right quadrant of the page.