

## **ANEJO 7: TOPOGRÁFICO Y REPLANTEO**

## ÍNDICE

<b>1</b>	<b>INTRODUCCIÓN</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>SISTEMA DE REFERENCIA EMPLEADO EN LOS PLANOS</b>	<b>3</b>

## 1 INTRODUCCIÓN

El “Proyecto de implementación de energías renovables mediante paneles fotovoltaicos flotantes en la Comunidad de Regantes Balazote – La Herrera (Albacete)” consiste en la instalación de una planta solar fotovoltaica flotante sobre la lámina de agua de la balsa existente propiedad de la entidad.

Es por ello, que para la redacción del proyecto no se ha realizado levantamiento topográfico.

## 2 SISTEMA DE REFERENCIA EMPLEADO EN LOS PLANOS

Todas las actuaciones a realizar quedan reflejadas en los planos que componen el proyecto. Dichos planos están realizados en **ETRS 89 UTM zona 30 EPSG: 2830**.

## DECLARACIÓN RESPONSABLE

Yo, Alberto Hernández García, con DNI 48434850R, Ingeniero Agrónomo nº 3.000.562 del COIARM y autor del PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES MEDIANTE PANELES FOTOVOLTAICOS FLOTANTES EN LA COMUNIDAD DE REGANTES DE BALAZOTE-LA HERRERA (ALBACETE),

### **DECLARO RESPONSABLEMENTE**

Que en las obras definidas en el PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES MEDIANTE PANELES FOTOVOLTAICOS FLOTANTES EN LA COMUNIDAD DE REGANTES DE BALAZOTE-LA HERRERA (ALBACETE), se define la ejecución de un movimiento de tierras correspondiente a la ejecución de las canalizaciones eléctricas.

Estas excavaciones, se ejecutarán siguiendo la sección tipo definida en el plano 12 de Detalle de zanjas tipo.

Dado que las zanjas se ejecutarán a una profundidad constante, siendo innecesario garantizar pendientes mínimas o máximas para garantizar el correcto funcionamiento de la instalación, como sí pasaría si fueran canalizaciones de agua por gravedad, se considera innecesaria la realización de un estudio topográfico para estas canalizaciones.

Y para que así conste, a los efectos que se estime oportuno, se expide la presente declaración responsable en Murcia, a 16 de septiembre de 2022.



Fdo.: Alberto Hernández García  
Ingeniero Agrónomo  
Moval Agroingeniería