

**ANEJO 13: ACCESOS A TAJOS Y ZONAS DE  
ACOPIO**



Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU



PROYECTO DE INSTALACIÓN DE CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA SIN EXCEDENTES FLOTANTE Y SOBRE SUELO CON ACUMULACIÓN Y CON CONTROL DE POTENCIA SEGÚN RADIACIÓN CON ASISTENCIA DE IA PARA LA COMUNIDAD DE REGANTES LA SERRANA – LOS ALBARES (MURCIA)

---

## ÍNDICE

<b>1</b>	<b>ANTECEDENTES Y OBJETIVOS</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>ACCESO GENERAL A LAS OBRAS</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>DISTRIBUCIÓN DE TAJOS DE OBRA EN LA PARCELA</b>	<b>2</b>

## 1 ANTECEDENTES Y OBJETIVOS

La Comunidad de Regantes de La Serrana-Los Albares pretende una mejora de sus costes energéticos mediante la implantación de una planta solar fotovoltaica flotante y sobre suelo con acumulación y con control de potencia según radiación con asistencia de IA en una de sus parcelas.

El proyecto técnico deberá incluir un análisis de los accesos a los diferentes tajos, así como una muestra de los terrenos reservados para las distintas zonas de acopio.

El objetivo del presente anejo es determinar los accesos a los tajos y las zonas reservadas a los acopios de material.

## 2 ACCESO GENERAL A LAS OBRAS

La ubicación de las obras se ubica por completo en la parcela catastral 269 del polígono 32 del Municipio de Cieza, en la provincia de Murcia.

La ruta de acceso a las obras desde la población de más entidad cercana, Cieza, resulta ser, tomar la carretera N-301a en dirección este, durante 2,5km. Cruzar la carretera N.301 a través de un puente y mas adelante realizar un giro a la izquierda para llegar hasta la parcela.



Figura 1: Ruta de acceso a la parcela de las obras.

### 3 DISTRIBUCIÓN DE TAJOS DE OBRA EN LA PARCELA

La distribución de espacios dentro de la parcela se muestra en la siguiente figura, de forma general se dispondrá de una zona general de acopio en la que se realizará la recepción general de los diferentes materiales a la obra así como de las instalaciones de obra seguridad y salud e higiene y bienestar, definida en la imagen con el color azul.

Se establece un tajo de obra para el montaje del campo solar flotante ubicado en la zona norte del camino de coronación, adyacente a la rampa de acceso. Desde esta zona, la cual abarca por completo la longitud del campo solar establecida, se podrá realizar el montaje previo de los módulos flotantes y fotovoltaicos, para posteriormente hacer su botadura de forma ordenada y controlada, maximizando así los rendimiento de montaje. Dicha zona se muestra en rojo en la figura.



Figura 2: Tajos de obra y zonas de acopio de materiales.

En cuanto a los caminos de acceso a los tajos de obra se accederá al tajo de montaje del campo solar a través de la rampa de acceso al camino de coronación, el cual presenta un ancho útil de 3m, lo que se considera más que suficiente para el acceso al tajo con la maquinaria necesaria; el acceso al tajo del centro de transformación y la marquesina se realizará mediante la zona norte de la parcela, pero dentro de ésta, la cual no presenta obstáculos de ningún tipo para el acceso con la maquinaria pesada que será necesaria para el montaje de las diferentes instalaciones.

En todos los tajos que se han descrito su acondicionamiento se realizará mediante la maquinaria presente en la obra de forma que puedan instalarse tanto las instalaciones de obra de seguridad y salud, el acopio de materiales y el tajo de obra para la instalación de las placas solares.