

ANEJO 15: ACCESOS A TAJOS Y ZONAS DE
ACOPIO



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES MEDIANTE PANELES FOTOVOLTAICOS FLOTANTES EN LA COMUNIDAD DE REGANTES DE BALAZOTE – LA HERRERA (ALBACETE)

ÍNDICE

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

ANEXO I: PLANO CON ZONAS DE TAJO E INSTALACIONES AUXILIARES

1 ANTECEDENTES Y OBJETIVOS

La Comunidad de Regantes de Balazote-La Herrera pretende una mejora de sus costes energéticos mediante la implantación de una plata solar fotovoltaica flotante en una de sus balsas de riego.

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 20037 del polígono 503 del Municipio de Balazote, concretamente en el paraje de los Partidores, en la provincia de Albacete.

La ruta de acceso a las obras desde la población de más entidad cercana, Albacete resulta ser, tomar la carretera N-322 en dirección oeste, sentido Balazote, durante 21km hasta la salida de la derecha de la carretera provincial AB-6000 en dirección norte, sentido Los Partidores durante 1,8km.



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, la superficie reservada para esta zona asciende aproximadamente a 225 m².

Se establece un tajo de obra para el montaje del campo solar flotante ubicado 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 y abarca un total de aproximadamente 1.000m².

Por último, se reserva una zona de 150m², en color magenta en la imagen, reservada para la realización del tajo de obra del centro de transformación de la instalación fotovoltaica, así como de la marquesina metálica que contendrá la estructura soporte de los diferentes inversores del campo solar.

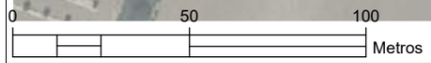


Figura 2: Tajos de obra y zonas de acopio de materiales.

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 6m, 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.

ANEXO I: PLANO CON ZONAS DE TAJO E INSTALACIONES AUXILIARES



LEYENDA ZONA DE TAJOS EN LA OBRA			
	INSTALACIONES DE BIENESTAR. (VESTUARIOS, COMEDOR, BOTIQUÍN).		ZONA DE TRABAJO. MONTAJE PLANTA FOTOVOLTAICA
			ZONA DE TRABAJO. CENTRO TRANSFORMACIÓN

ETRS89 / UTM zona 30N / EPSG: 25830. Coordenadas UTM

		PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES MEDIANTE PANELES FOTOVOLTAICOS FLOTANTES EN LA COMUNIDAD DE REGANTES DE BALAZOTE - LA HERRERA (ALBACETE)	Escala:	Fecha:	Autor del Proyecto:		Título del plano:	Plano nº:
			1/120.000	SEPTIEMBRE 2022			ZONAS DE ACOPIO DE LA OBRA DISTRIBUCIÓN DE TAJOS EN LA OBRA	01
								Hoja nº:
								1 DE 1