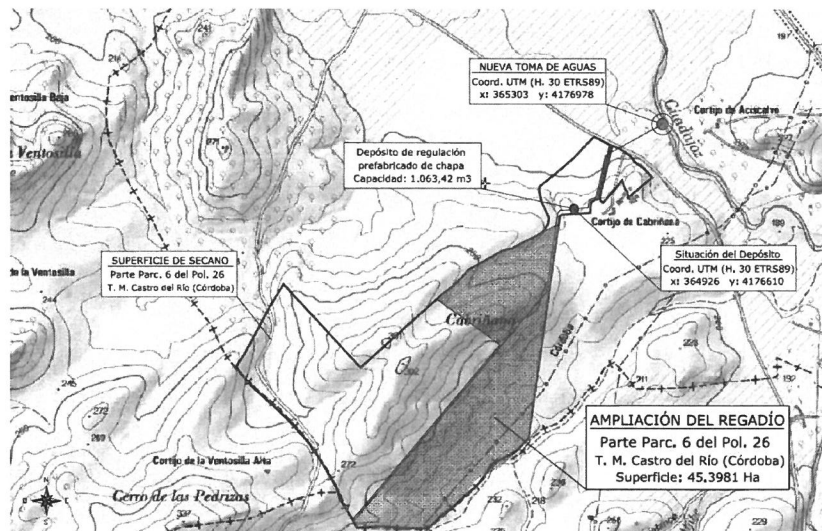



ADENDA 2ª AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE 45,3981 HECTÁREAS DE LA SUPERFICIE DE REGADÍO Y CAMBIO DE CULTIVOS, EN LA FINCA “RESTO DE CABRIÑANA”, DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE CASTRO DEL RÍO (CÓRDOBA).



Ing. Agrónomo. Colegiado:

		10/02/2025 17:17	PÁGINA 1/4
VERIFICACIÓN	PEGVE6VKUJZ528TU3FLU7VEQSAWVC	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			



1.- Antecedentes y objeto.

Con fecha de 24 de enero de 2025 se recibe comunicación para la mejora de solicitud del expediente AAU/CO/0031/22 por parte de la Delegación Territorial de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul, Servicio de Protección Ambiental, Departamento de Prevención y Control Ambiental, de la Junta de Andalucía. En este requerimiento se solicita aclaración sobre el siguiente aspecto:

- Las características del suministro eléctrico a la nueva toma de aguas en el río Guadajoz (caseta nº 1).

El objeto de la presente Adenda es complementar la documentación aportada en el estudio de impacto ambiental.

2.- Características del suministro eléctrico a la nueva toma de aguas en el río Guadajoz (caseta nº 1).

El suministro eléctrico del equipo de captación que se emplazará en la caseta nº 1, se realizará mediante línea eléctrica trifásica en baja tensión, que será enterrada a una profundidad mínima de 1,0 m, con un tramo de longitud de 510,8 m. Esta línea enterrada conectará la caseta nº 1 con la línea eléctrica enterrada que parte desde el transformador hasta la caseta nº 2 y el depósito previsto. Su trazado coincidirá con el de la tubería de impulsión de agua desde la caseta nº 1 hasta el depósito, aprovechando la misma zanja para disponer tanto la tubería de agua de impulsión como la tubería que albergará los cables eléctricos de la línea.

Se aporta en este documento la fotografía tomada en vuelo con dron, en la que se han representado ambas líneas eléctricas subterráneas en baja tensión (alimentadas desde el transformador) que suministrarán a los equipos de bombeo en las casetas nº 1 y nº 2, junto con el resto de elementos de la instalación.

El trazado georreferenciado de este tramo de línea de baja tensión subterránea que alimenta el equipo de bombeo a instalar en la caseta nº 1, se presenta por las coordenadas UTM (Huso 30 Datum ETRS89) siguientes:

X=364987.0242 Y=4176604.3624
X=364993.3429 Y=4176646.2037
X=365022.5140 Y=4176657.5702
X=365059.7764 Y=4176823.9158
X=365288.6810 Y=4176950.8395
X=365294.0000 Y=4176951.0000

Se adjunta también plano georreferenciado en el que se ha incluido el trazado de esta línea eléctrica subterránea que discurre hasta la caseta nº 1, junto con la ubicación de cada uno de los elementos característicos de la instalación de la ampliación del riego.

Córdoba, 28 enero 2025

Fdo:

Ing. Agrónomo. Col.

Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Andalucía

		10/02/2025 17:17	PÁGINA 2/4
VERIFICACIÓN	PEGVE6VKUZJZS28TU3FLU7VEQSAWVC	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			



		10/02/2025 17:17	PÁGINA 3/4
VERIFICACIÓN	PEGVE6VKUZJZS28TU3FLU7VEQSAWVC	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

