

ANEXO AL PROYECTO DE 1.080,00 METROS DE LINEA AEREA LA-56 SIMPLE CIRCUITO, 20,00 METROS DE LINEA SUBTERRANEA SIMPLE CIRCUITO DE 3X150 MM² Y CENTRO DE TRANSFORMACION Y MEDIDA EN EDIFICIO PREFABRICADO PARTICULARES.

ANEXO

ESCOLAR MONTES
ANTONIO -
28484680P

Firmado digitalmente por ESCOLAR
MONTES ANTONIO - 28484680P
DN: cn=ESCOLAR MONTES ANTONIO -
28484680P, c=ES,
email=certificadosceres591@gmail.com
Fecha: 2025.06.22 13:54:21 +02'00'

SITUACION: CS SAN ANTONIO S/N EN CARMONA, SEVILLA.
TITULAR: DIANSA EL ROSARIO, S.L.
AUTOR DEL PROYECTO: ANTONIO ESCOLAR MONTES.



JACOTEC, INGENIERIA Y PROYECTOS, S.L.
C/ Galileo nº 16, local
41003 SEVILLA. Tfno. 617417098
JACOTEC@JACOTEC.ES
B-91824284
WWW.JACOTECINGENIERIA.COM

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	ANTONIO ESCOLAR MONTES	23/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVECWBAWGRU35A4MMVHAQTZNF9X9	PÁG. 1/3	

OBJETO DEL ANEXO

El presente anexo tiene por objeto justificar el requerimiento realizado por la Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente de la Delegación Territorial en Sevilla, que pasamos a enumerar:

- “El uso privativo que se pretenda dar a los terrenos a ocupar en la vía pecuaria. En las ocupaciones de interés particular deberá acreditarse, además, la necesidad de realizar las mismas en dichos terrenos”.

La finca “San Antonio de la Restinga” se encuentra actualmente en proceso de transformación de cultivos y modernización de sus instalaciones de riego, lo que hace imprescindible disponer de un suministro eléctrico en Media Tensión.

Es por lo anterior que se ha solicitado una ampliación de potencia para sus instalaciones existentes. El punto de conexión que nos da Endesa es en una línea aérea de su propiedad denominada “P_MORILLA” instalada en la zona, desde ese punto debemos instalar una línea aérea particular hasta llegar a la caseta de bombeo existente objeto de esta ampliación. Aportamos carta de Endesa del punto de conexión y carta con autorización para la instalación de Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.

- Aportamos propuesta de aseguramiento de la cobertura económica de la obligación de restaurar los daños ambientales que pudieran producirse en la vía pecuaria con motivo de la ocupación. Dicha propuesta deberá contemplar que el aseguramiento sea actualizable anualmente y por un período de validez, al menos, igual al de la duración de la ocupación solicitada, como se señala en el artículo 47.2 del DECRETO 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía.
- Aportamos plano de detalle con las dimensiones de los herrajes del apoyo 7 (con coordenadas 263225.08,4160629.42) y del apoyo 8 (con coordenadas 263384.61,4160633.22) a fin de poder calcular la superficie de ocupación de vía pecuaria.



JACOTEC, INGENIERIA Y PROYECTOS, S.L.
C/ Gallos nº 16, local.
41003 SEVILLA, TFGO. 617417098
JACOTEC@JACOTEC-ES
B-91824284
WWW.JACOTECINGENIERIA.COM

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	ANTONIO ESCOLAR MONTES	23/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVECWBAWGRU35A4MMVHAQTZNF9X9	PÁG. 2/3	

- Aportamos plano con coordenadas UTM ETRS89 Huso 30 N del trazado de la línea subterránea programada para comprobar si existe afección a dominio público pecuario. Esta línea parte de la conversión de la línea aérea a subterránea en el apoyo 9. De este apoyo se retira de la vía pecuaria hasta entrar en el centro de transformación. No invade la zona de la vía pecuaria, incluso esta mas retirado que la línea existente de Endesa.

En Sevilla Febrero de 2.025



INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL


Fdo. Antonio Escolar Montes

Colegiado nº 9.314

Nº Reg. Entrada: 202599907579448. Fecha/Hora: 23/06/2025 11:24:15



JACOTEC, INGENIERIA Y PROYECTOS, S.L.
C/ Gallos nº 16, local.
41003 SEVILLA, TFG. 617417098
JACOTEC@JACOTEC-ES
B-91824284
WWW.JACOTECINGENIERIA.COM

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	ANTONIO ESCOLAR MONTES	23/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVECWBAWGRU35A4MMVHAQTZNF9X9	PÁG. 3/3	