



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE
EVACUACIÓN DE LA INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA
DENOMINADA “ENTRENUCLEOS TEN”

ANEXO A MEMORIA VÍAS PECUARIAS


“NUEVA ERA SOLAR M&D I S.L.”

Salvador Rodríguez Castro. Ingeniero Técnico Industrial
Ana Freire Bauzano. Ingeniero Industrial

Departamento de Ingeniería de Proyectos

Paseo de Cristóbal Colón nº 20 41001 (Sevilla)
Tel: 955 110 522 · Fax: 955 120 004
CIF: B-91586776

Sevilla, septiembre de 2024

SARA HIDALGO GUERRA cert. elec. repr. B90409459		09/09/2024 12:10	PÁGINA 1/10
VERIFICACIÓN	PEGVE4QNGGKMB9FQECSWWN2RHB6D9G	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

ÍNDICE

1	Información del proyecto.....	3
1.1	Objeto y alcance del proyecto	3
1.2	Datos generales de la titularidad del proyecto	3
2	Subsanaciones de la solicitud	4
3	Conclusión	7
4	Planos.....	8

1 Información del proyecto

1.1 Objeto y alcance del proyecto

La presente memoria tiene como objeto dar respuesta al informe "SUBSANACIÓN DE LA SOLICITUD DE OCUPACIÓN DE VÍA PECUARIA" con exp. VP 1523/2023 y N/Ref.: SG/DVP/MHM, emitida por la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul (Delegación Territorial de Sevilla), Junta de Andalucía con fecha 03/09/2024.

Se redacta la siguiente memoria con objeto de poner en conocimiento de la DELEGACIÓN TERRITORIAL EN SEVILLA DE LA CONSEJERÍA DE SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y ECONOMÍA AZUL DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA la construcción de la INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN DE LA INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DENOMINADA "ENTRENUCLEOS TEN" y solicitar la autorización correspondiente para la realización de dicha instalación.

1.2 Datos generales de la titularidad del proyecto

El titular de esta instalación es el siguiente:

Nombre	C.I.F.	Potencia (MW)
Nueva Era Solar M&D I S.L.	B-90409459	4,995

Siendo la sociedad matriz que gestiona todo el proyecto la siguiente:

- Nombre:.....TENTUSOL, S.L.
- CIF:.....B-91586776
- Domicilio:.....Paseo de Cristóbal Colón N.º 20
- Localidad:.....Sevilla
- Código Postal:.....41001
- Teléfono:.....955 11 05 22
- Fax:.....955 12 00 04
- Móvil:.....666 417 942
- e-mail:salvador.rodriguez@tentusol.com

2 Subsanaciones de la solicitud

Vista la documentación técnica aportada por parte de la Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente, denominada "PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN DE LA INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DENOMINADA "ENTRENUCLEOS TEN" MEMORIA VIAS PECUARIAS" se ha comprobado que la ocupación de la vía pecuaria Vereda del Rayo se inicia en la coordenada (ETRS89H30) X:239294 Y:4134606 y finaliza en la coordenada X:239264 Y: 4134527.

Se solicita aportar información sobre las características y dimensiones del pozo de ataque, denominado LSMT-VP02, que afecta a la vía pecuaria “Vereda del Rayo” con la finalidad de calcular la superficie de ocupación sobre la vía pecuaria.



Imagen 1. Detalle puntos de cruce con la vía pecuaria Vereda del Rayo

Se adjunta a la presente memoria el Plano 1: “LSMT. Detalles Perforación Horizontal Dirigida (Tipo B)” donde se detalla gráficamente la representación del cruzamiento de la LSMT 15 kV “Entrenucleos Ten” a la Avenida de las Universidades mediante una PHD y que afecta a la vía pecuaria.

Nº Reg. Entrada: 20249909539955. Fecha/Hora: 09/09/2024 12:10:12

El pozo de ataque anteriormente mencionado (LSMT-VP2) tendrá unas dimensiones en planta de 2,00x4,00m tal y como se muestra en la siguiente imagen:



Imagen 2. Detalle foso de ataque de la Perforación Horizontal Dirigida (Tipo B)

Por otro lado, con respecto al plano "Detalles Arquetas" se señala que deben de contener las dimensiones exteriores de la estructura de las arquetas, así como indicar los centímetros de lo que se señala en el plano como ladrillo perforado. Dichas medidas aparecen reflejadas en el Plano 2: "Detalles Arquetas".

El recubrimiento de la arqueta mediante ladrillo perforado aparece indicado en plano inicial con medidas en pies, y teniendo en cuenta que 1 pie = 30,48 cm, se determina que tendrá una anchura de 15,24 cm en acera y 30,48 cm en calzada.

Teniendo en cuenta lo anterior, y sabiendo que la arqueta tiene unas dimensiones de 0,90x1,45m, se concluye que la arqueta tiene una dimensión total exterior de 1,20x1,75m.

Nº Reg. Entrada: 2024990909539955. Fecha/Hora: 09/09/2024 12:10:12

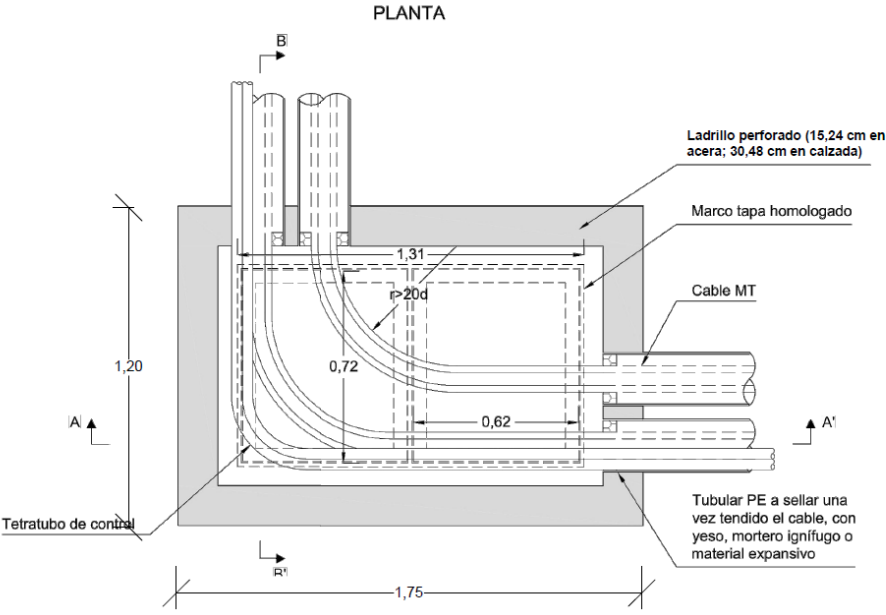


Imagen 3. Detalle de arqueta

3 Conclusión

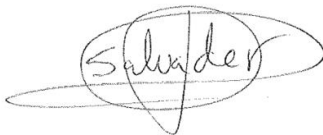
Se solicita la autorización, si procede, de las iniciativas comentadas que, en todo caso tendrán carácter temporal (durante un periodo inicial de diez (10) años), que no alterará el tránsito ganadero, ni impedirá los demás usos compatibles o complementarios de las vías pecuarias indicadas, estando en todo momento sujeto a las determinaciones que se establezcan.

El Promotor, en todo caso, se compromete al cumplimiento de los condicionantes específicos para la realización de la actuación, debiendo permanecer las vías pecuarias libres y expeditas de cualquier cerramiento u obstáculo que pueda dificultar o entorpecer el libre tránsito de personas y ganado, conforme al Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de vías pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Sevilla, septiembre de 2024



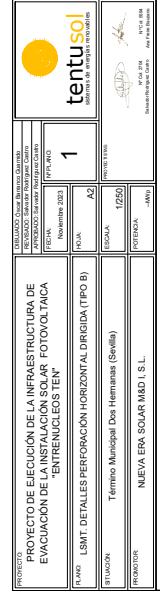
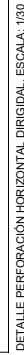
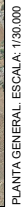
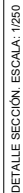
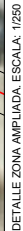
Ana Freire Bauzano
Ingeniero Industrial
Colegiado N.º 5594



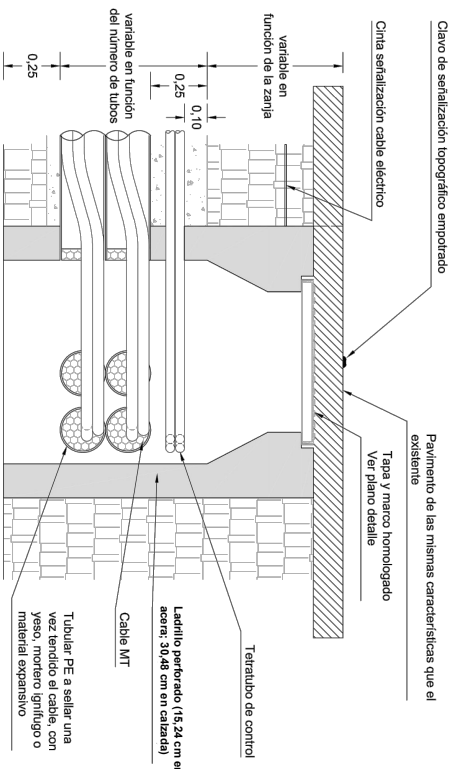
Salvador Rodríguez Castro
Ingeniero Técnico Industrial
Colegiado N.º 2704

4 Planos

- 1. Detalles. Perforación Horizontal Dirigida (Tipo B)
- 2. Detalles Arquetas



ARQUETA CAMBIO DE SENTIDO



Technical drawing of a cable tray assembly, showing a cross-section and a top view.

Labels:



- Tubo de control
- Cable MT
- Marco tapa homologado
- Ladrillo perforado (15.24 cm en acero, 30.48 cm en caliza)

Dimensions:

- 1.20 (Cable tray depth)
- 0.72 (Cable diameter)
- 1.31 (Cable tray width)
- 1.75 (Cable tray length)

Section Lines:

- A-A
- B-B

PROYECTO PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN DE LA INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA "TRENTECUELOS TEN"		DISEÑADO: Oscar Barreiro Garmio REVISADO: Salvador Rodríguez Carro APROBADO: Salvador Rodríguez Carro FECHA: Noviembre 2023	
PLANO DETALLES ARQUETAS	H.O.A.: A3	IN° PLANO: 2	 tentusol soluciones de energía fotovoltaica
SITUACIÓN Término Municipal Dos Hermanas (Sevilla)	ESCALA SE	PROYECTISTA	
PROYECTOR: NUEVA ERA SOLAR MAD, S.L.	POTENCIA: ~400W	 IN° Cál. 2004 Salvador Rodríguez Carro Aprob. Inicial Barreiro	