



PROYECTO DE DESARROLLO Parte 2 de 3



UNIVERGY
SOLAR

LÍNEA MIXTA DE ALTA TENSIÓN DE 66 kV PARA EVACUACIÓN DE PLANTA SOLAR FV DE 50 MW 'CARMONA'

Febrero de 2025

Peticionario: VEGATESEO SOLAR, S.L.

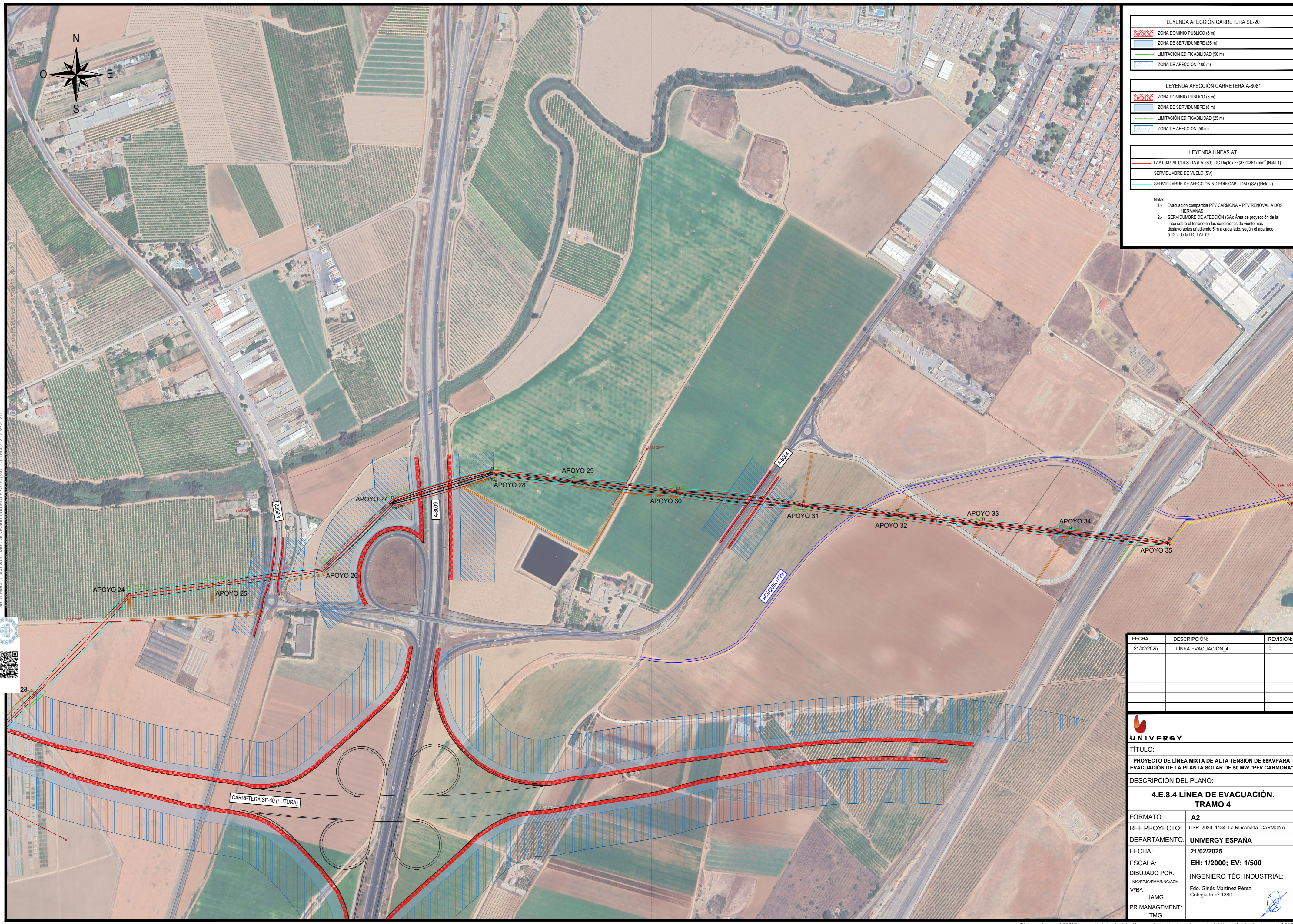
**Situación: TM SEVILLA, TM SANTIPONCE Y TM LA RINCONADA
(SEVILLA)**

El Ingeniero Técnico Industrial:

Ginés Martínez Pérez

Nº Colegiado: 1280 - COGITI Albacete

Documento 2 de 3
 Este trámite tiene por objeto la comprobación de la veracidad y habilitación profesional del titular que firma el documento y la
 inscripción en el registro de la actividad profesional del mismo de acuerdo con la normativa aplicable.
 COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE BURGOS Y PALENCIA.
 Sello electrónico vinculado al visado número PA250036 con fecha 27/02/2025.



LEYENDA AFECCIÓN CARRETERA SE-20	
	ZONA DOMINIO PÚBLICO (8 m)
	ZONA DE SERVIDUMBRE (25 m)
	LIMITACIÓN EDIFICABILIDAD (50 m)
	ZONA DE AFECCIÓN (100 m)

LEYENDA AFECCIÓN CARRETERA A-8081	
	ZONA DOMINIO PÚBLICO (3 m)
	ZONA DE SERVIDUMBRE (8 m)
	LIMITACIÓN EDIFICABILIDAD (25 m)
	ZONA DE AFECCIÓN (50 m)

LEYENDA LÍNEAS AT	
	LAAT 337-AL144-ST1A (LA-380), DC Duplex 2*(3*2*381) mm ² (Nota 1)
	SERVIDUMBRE DE VUELO (SV)
	SERVIDUMBRE DE AFECCIÓN NO EDIFICABILIDAD (SA) (Nota 2)

Notas:
 1.- Evacuación compartida PFV CARMONA + PFV RENOVALIA DOS HERMANAS
 2.- SERVIDUMBRE DE AFECCIÓN (SA): Área de proyección de la línea sobre el terreno en las condiciones de viento más desfavorables añadiendo 5 m a cada lado, según el apartado 5.12.2 de la ITC-LAT-07

FECHA:	DESCRIPCIÓN:	REVISIÓN:
21/02/2025	LÍNEA EVACUACIÓN_4	0

TÍTULO:
 PROYECTO DE LÍNEA MIXTA DE ALTA TENSIÓN DE 66KV PARA EVACUACIÓN DE LA PLANTA SOLAR DE 50 MW "PFV CARMONA"
DESCRIPCIÓN DEL PLANO:
4.E.8.4 LÍNEA DE EVACUACIÓN. TRAMO 4

FORMATO:	A2
REF PROYECTO:	USP_2024_1134_La Rinconada_CARMONA
DEPARTAMENTO:	UNIVERGY ESPAÑA
FECHA:	21/02/2025
ESCALA:	EH: 1/2000; EV: 1/500
DIBUJADO POR:	INGENIERO TÉCN. INDUSTRIAL:
NIC: E/J/C/F/M/N/N/C/ACM	Fdo. Ginés Martínez Pérez
VºBº:	Colegiado nº 1280
JAMG	
PR.MANAGEMENT:	TMG

Documento 2 de 3
 Este trámite tiene por objeto la compraventa de la construcción de la centralidad y habitación profesional del titulado que firma el documento y la
 inscripción en el FORMAL DEL MISMO DE ACUERDO CON LA NORMATIVA VIGENTE
 COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE BURGOS Y PALENCIA.
 Sello electrónico vinculado al visado número PA250036 con fecha 27/02/2025

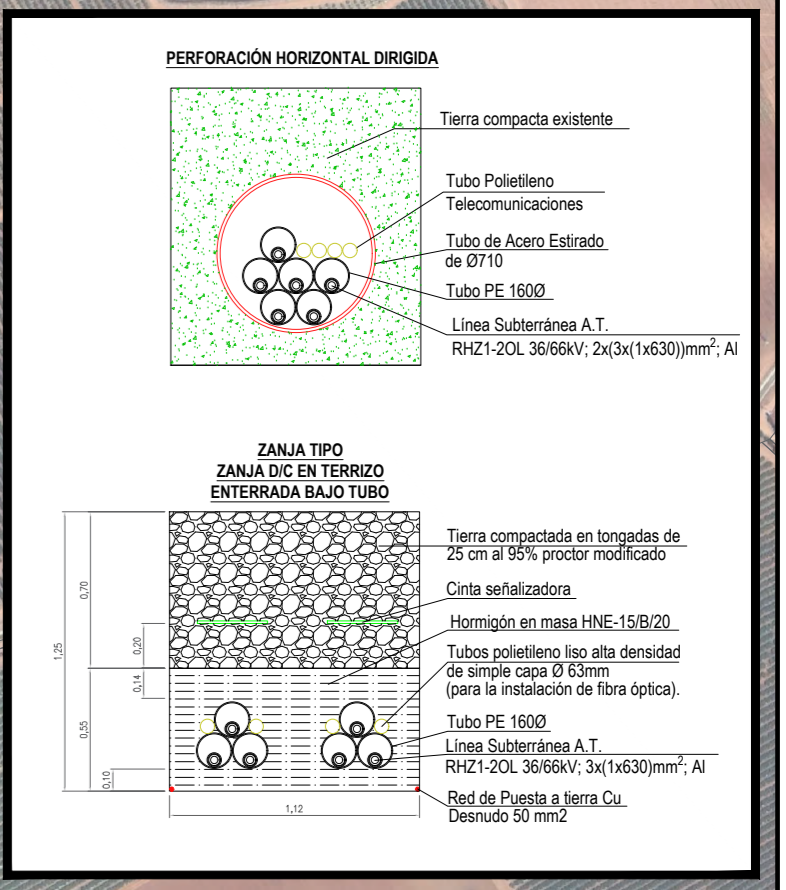


LEYENDA AFECCIÓN CARRETERA SE-20	
	ZONA DOMINIO PÚBLICO (8 m)
	ZONA DE SERVIDUMBRE (25 m)
	LIMITACIÓN EDIFICABILIDAD (50 m)
	ZONA DE AFECCIÓN (100 m)

LEYENDA AFECCIÓN CARRETERA A-8005 Y A-8008	
	ZONA DOMINIO PÚBLICO (3 m)
	ZONA DE SERVIDUMBRE (8 m)
	LIMITACIÓN EDIFICABILIDAD (25 m)
	ZONA DE AFECCIÓN (50 m)

LEYENDA LÍNEAS AT	
	LSAT RHZ1-20L 36/66 kV, DC 2x(3x1x630) mm ² + H95 Al, Bajo Tubo (1)
	LSAT RHZ1-20L 36/66 kV, DC 2x(3x1x630) mm ² + H95 Al Perforación Horizontal Dirigida (1)

Notas:
 1.- Evacuación compartida PFV CARMONA + PFV RENOVALIA DOS HERMANAS



FECHA:	DESCRIPCIÓN:	REVISIÓN:
21/02/2025	LÍNEA EVACUACIÓN_5	0

UNIVERGY

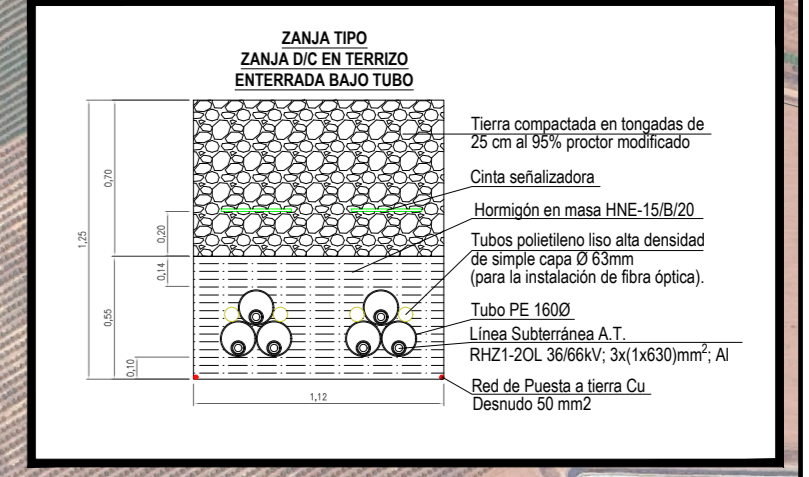
TÍTULO:
 PROYECTO DE LÍNEA MIXTA DE ALTA TENSIÓN DE 66KV PARA EVACUACIÓN DE LA PLANTA SOLAR DE 50 MW "PFV CARMONA"

DESCRIPCIÓN DEL PLANO:
4.E.8.5 LÍNEA DE EVACUACIÓN. TRAMO 5

FORMATO:	A2
REF PROYECTO:	USP_2024_1134_La Rinconada_CARMONA
DEPARTAMENTO:	UNIVERGY ESPAÑA
FECHA:	21/02/2025
ESCALA:	1/5000
DIBUJADO POR:	INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL:
VºBº:	Fdo. Ginés Martínez Pérez
PR.MANAGEMENT:	Collegiado nº 1280
TMG	

LEYENDA LÍNEAS AT	
	LSAT RHZ1-2OL 36/66 kV, DC 2*(3*1+630) mm ² + H95 Al, Bajo Tubo (Nota 1)
	LSAT RHZ1-2OL 36/66 kV, DC 2*(3*1+630) mm ² + H95 Al Perforación Horizontal Dirigida (Nota 1)
	LAAT 337-AL144-ST1A (LA-380), DC Duplex 2*(3*2+381) mm ² (Nota 1)
	SERVIDUMBRE DE VUELO (SV)
	SERVIDUMBRE DE AFECCIÓN NO EDIFICABILIDAD (SA) (Nota 2)

Notas:
 1.- Evacuación compartida PFV CARMONA + PFV RENOVALIA DOS HERMANAS
 2.- SERVIDUMBRE DE AFECCIÓN (SA): Área de proyección de la línea sobre el terreno en las condiciones de viento más desfavorables añadiendo 5 m a cada lado, según el apartado 5.12.2 de la ITC-LAT-07



Documento 2 de 3
 Este trámite tiene por objeto la comprobación de la conformidad y habilitación profesional del titular que firma el documento y la
 inscripción en el FORMAL DEL MISMO DE ACUERDO CON LA NORMATIVA VIGENTE
 COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE BURGOS Y PALENCIA.
 Sello electrónico vinculado al visado número PA250036 con fecha 27/02/2025
 Documento con firma electrónica reconocida y verificado en el portal de verificación de firmas electrónicas de España.

FECHA:	DESCRIPCIÓN:	REVISIÓN:
21/02/2025	LÍNEA EVACUACIÓN_6	0

UNIVERGY

TÍTULO:
 PROYECTO DE LÍNEA MIXTA DE ALTA TENSIÓN DE 66KV PARA EVACUACIÓN DE LA PLANTA SOLAR DE 50 MW "PFV CARMONA"

DESCRIPCIÓN DEL PLANO:
4.E.8.6 LÍNEA DE EVACUACIÓN. TRAMO 6

FORMATO:	A2
REF PROYECTO:	USP_2024_1134_La Rinconada_CARMONA
DEPARTAMENTO:	UNIVERGY ESPAÑA
FECHA:	21/02/2025
ESCALA:	1/5000
DIBUJADO POR:	INGENIERO TÉCN. INDUSTRIAL:
NIC/EJCF/MINNC/ACM	Fdo. Ginés Martínez Pérez
VºBº:	Colegiado nº 1280
JAMG	
PR.MANAGEMENT:	
TMG	



LEYENDA LÍNEAS AT

- LAAT 337-AL144-ST1A (LA-380), DC Duplex 2-(3-2x381) mm² (Nota 1)
- SERVIDUMBRE DE VUELO (SV)
- SERVIDUMBRE DE AFECCIÓN NO EDIFICABILIDAD (SA) (Nota 2)

Notas:

- Evacuación compartida PFV CARMONA + PFV RENOVALIA DOS HERMANAS
- SERVIDUMBRE DE AFECCIÓN (SA): Área de proyección de la línea sobre el terreno en las condiciones de viento más desfavorables añadiendo 5 m a cada lado, según el apartado 5.12.2 de la ITC-LAT-07

Documento 2 de 3
 Este trabajo tiene por objeto la comprobación de la veracidad y habilitación profesional del titulado que firma el documento y la
 expedición del formulario de acuerdo con la normativa aplicable.
 COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE BURGOS Y PALENCIA.
 Sello electrónico vinculado al visado número PA250036 con fecha 27/02/2025.
 Documento con firma electrónica reconocida y verificado en <https://verificador.sedelectronica.es/verificador-electronico/validador.aspx?CSV=Vix6555561651272025>

FECHA:	DESCRIPCIÓN:	REVISIÓN:
21/02/2025	LÍNEA EVACUACIÓN_7	0

UNIVERGY

TÍTULO:
PROYECTO DE LÍNEA MIXTA DE ALTA TENSIÓN DE 66KV PARA EVACUACIÓN DE LA PLANTA SOLAR DE 50 MW "PFV CARMONA"

DESCRIPCIÓN DEL PLANO:
4.E.8.7 LÍNEA DE EVACUACIÓN. TRAMO 7

FORMATO:	A2
REF PROYECTO:	USP_2024_1134_La Rinconada_CARMONA
DEPARTAMENTO:	UNIVERGY ESPAÑA
FECHA:	21/02/2025
ESCALA:	1/5000
DIBUJADO POR:	INGENIERO TÉCN. INDUSTRIAL:
VERIFICADO POR:	Fdo. Ginés Martínez Pérez
PR. MANAGEMENT:	Colegiado nº 1280
	TMG



LEYENDA LÍNEAS AT

- LAAT 337-AL144-ST1A (LA-380), DC Duplex 2-(3-2x381) mm² (Nota 1)
- SERVIDUMBRE DE VUELO (SV)
- SERVIDUMBRE DE AFECCIÓN NO EDIFICABILIDAD (SA) (Nota 2)

Notas:
 1.- Evacuación compartida PFV CARMONA + PFV RENOVALIA DOS HERMANAS
 2.- SERVIDUMBRE DE AFECCIÓN (SA): Área de proyección de las líneas sobre el terreno en las condiciones de viento más desfavorables añadiendo 5 m a cada lado, según el apartado 5.12.2 de la ITC-LAT-07

Documento 2 de 3
 Este trámite tiene por objeto la comprobación de la conformidad y habilitación profesional del titulado que firma el documento y la consecución formal del mismo de acuerdo con la normativa aplicable.
 COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE BURGOS Y PALENCIA.
 Sello electrónico vinculado al visado número PA250036 con fecha 27/02/2025.
 Documento con firma electrónica reconocida y verificable en colibp.e-gestion.es/validacion.aspx con CSV: Vlx96553a9f67025714921

FECHA:	DESCRIPCIÓN:	REVISIÓN:
21/02/2025	LÍNEA EVACUACIÓN_8	0

UNIVERGY

TÍTULO:
 PROYECTO DE LÍNEA MIXTA DE ALTA TENSIÓN DE 66KV PARA EVACUACIÓN DE LA PLANTA SOLAR DE 50 MW "PFV CARMONA"

DESCRIPCIÓN DEL PLANO:
4.E.8.8 LÍNEA DE EVACUACIÓN. TRAMO 8

FORMATO:	A2
REF PROYECTO:	USP_2024_1134_La Rinconada_CARMONA
DEPARTAMENTO:	UNIVERGY ESPAÑA
FECHA:	21/02/2025
ESCALA:	1/5000
DIBUJADO POR:	INGENIERO TÉCN. INDUSTRIAL:
NIC:JCFMNNC/ACM	Fdo. Ginés Martínez Pérez
VºBº:	Colegiado nº 1280
PR.MANAGEMENT:	JAMG
TMG	