

Datos generales de la parcela:

Localidad.....Jerez de la Frontera (Cádiz)  
 Situación.....Paraje "Melonares"  
 Parcela Catastral.....Polígono 93, parcela 9  
 Referencia Catastral.....53020093000090000X0  
 Coordenadas UTM, Huso 29.....X: 751318.8 Y: 4063263  
 Calificación del suelo.....SNU "Carácter rural"

Versión:

Proyecto de línea de M.T. 15 KV y centro de entrega y medida en caseta prefabricada para evacuación de planta fotovoltaica, en el paraje "Melonares", T.M. Jerez de la Frontera (Cádiz)

Promotor:

Luxida Solar, S.L.U.

Plano:

Situación

Redactado por:

Francisco A. Lara Ortega  
 Ingeniero Técnico Industrial  
 Colegiado en COPI.T.I.I.C.O. 1935

Fecha:

Noviembre 2021

Plano nº8:

1.1

Formato:

A3

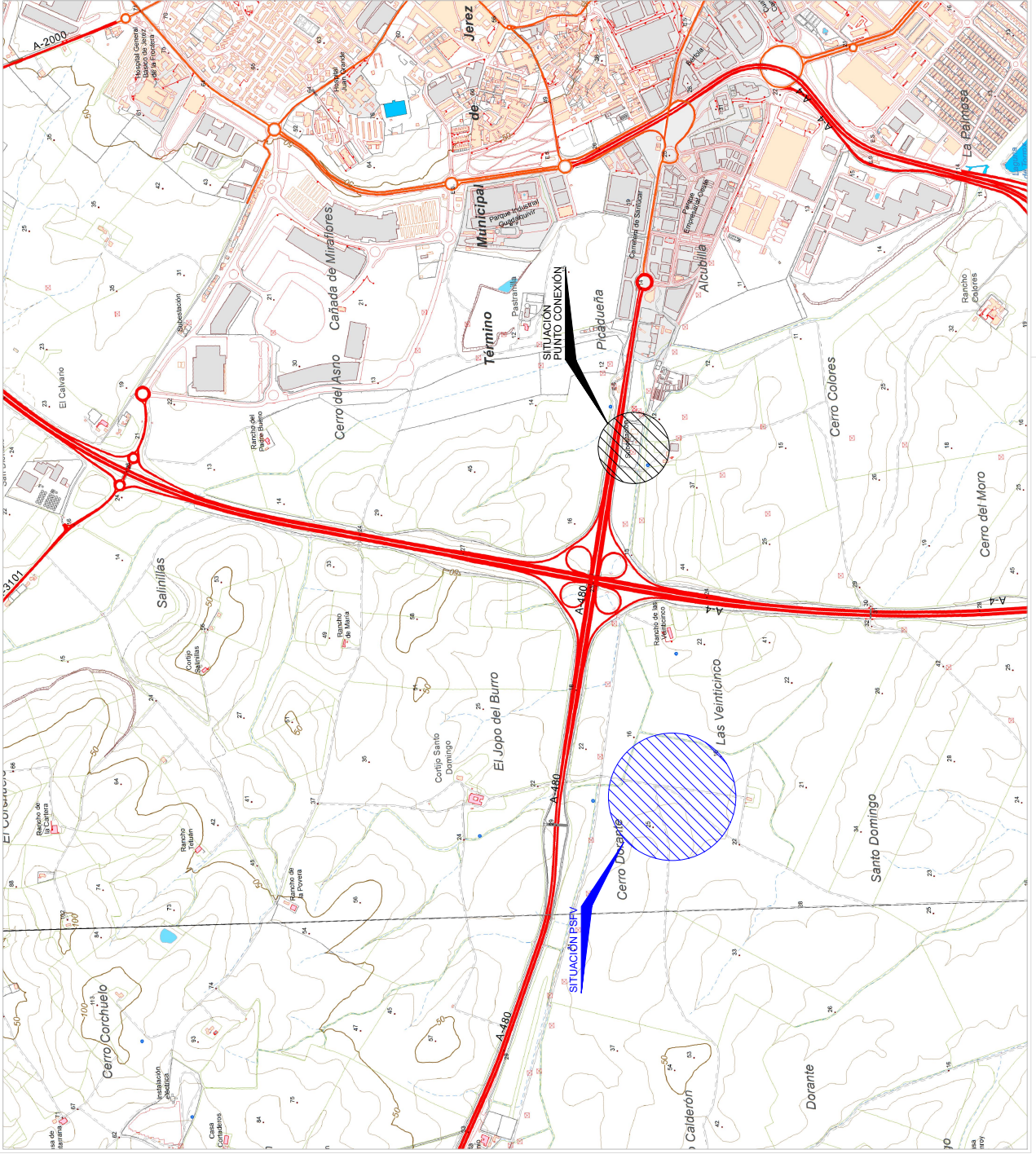
Escala:

1/15.000

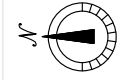
Sustituye a:



MdA, Calle de las Torres nº 35-c/Oficina 48501 Bama-www.itecla.es-957 946 236-626 631 316







Datos generales de la parcela:

Localidad.....Jerez de la Frontera (Cádiz)  
 Situación.....Paraje "Melonares"  
 Parcela Catastral.....Polígono 93, parcela 9  
 Referencia Catastral.....530204093000090000X0  
 Coordenadas UTM, Huso 29.....x: 751818; y: 4063263  
 Calificación del suelo.....SNU "carácter rural"

Verdón:

Proyecto de línea de M.T. 15 KV y centro de entrega y medida en caseta prefabricada para evacuación de planta fotovoltaica, en el paraje "Melonares", T.M. Jerez de la Frontera (Cádiz)

Promotor:

Luxida Solar, S.L.U.

Plano:

Emplazamiento

Redactado por:

Francisco A. Lara Ortega  
 Ingeniero Técnico Industrial  
 Colegiado en C.O.P.I.T.I.CO. 1935

Fecha:

Noviembre 2021

Plano nº:

1.2

Formato:

A3

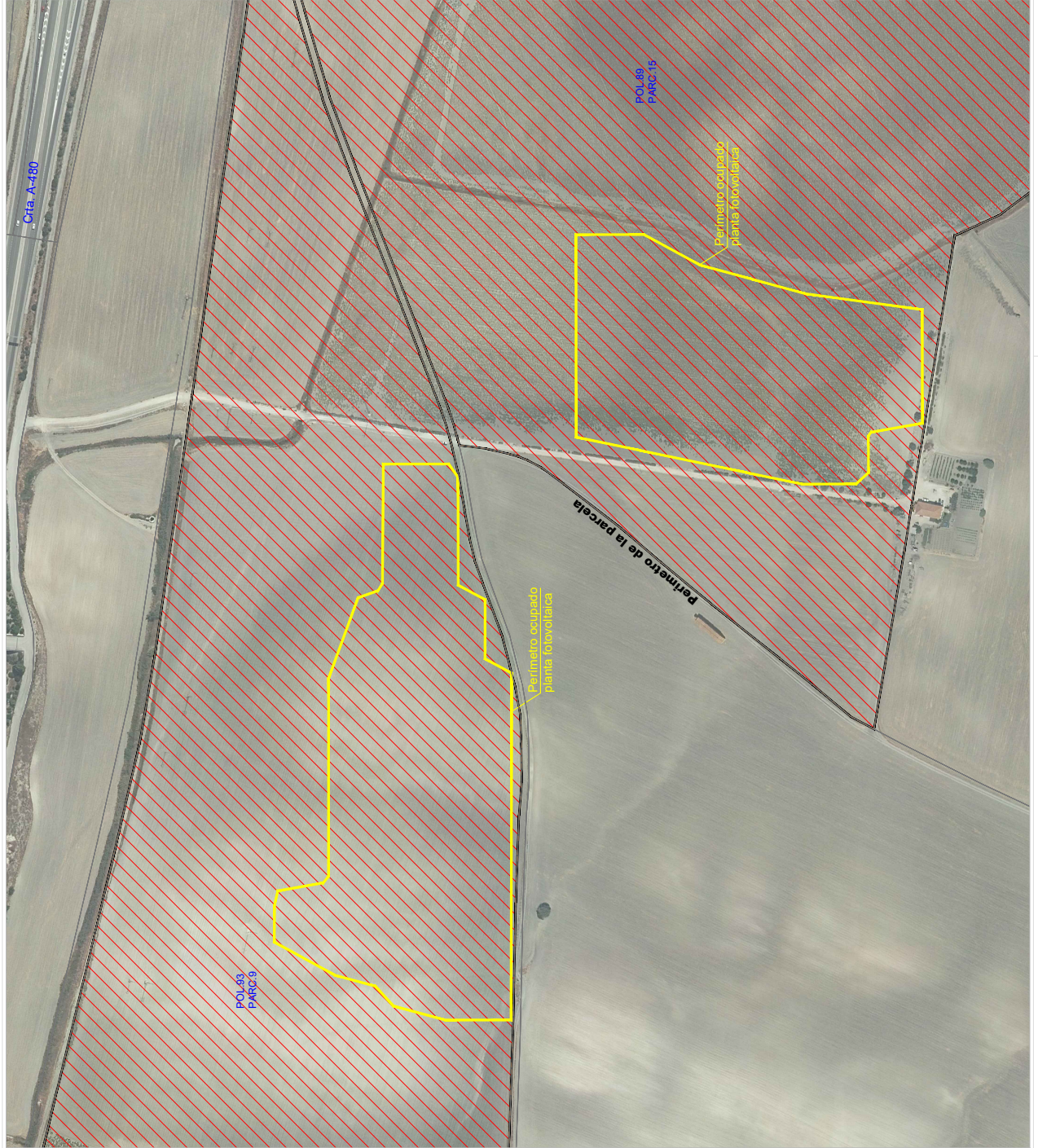
Escala:

1/3000

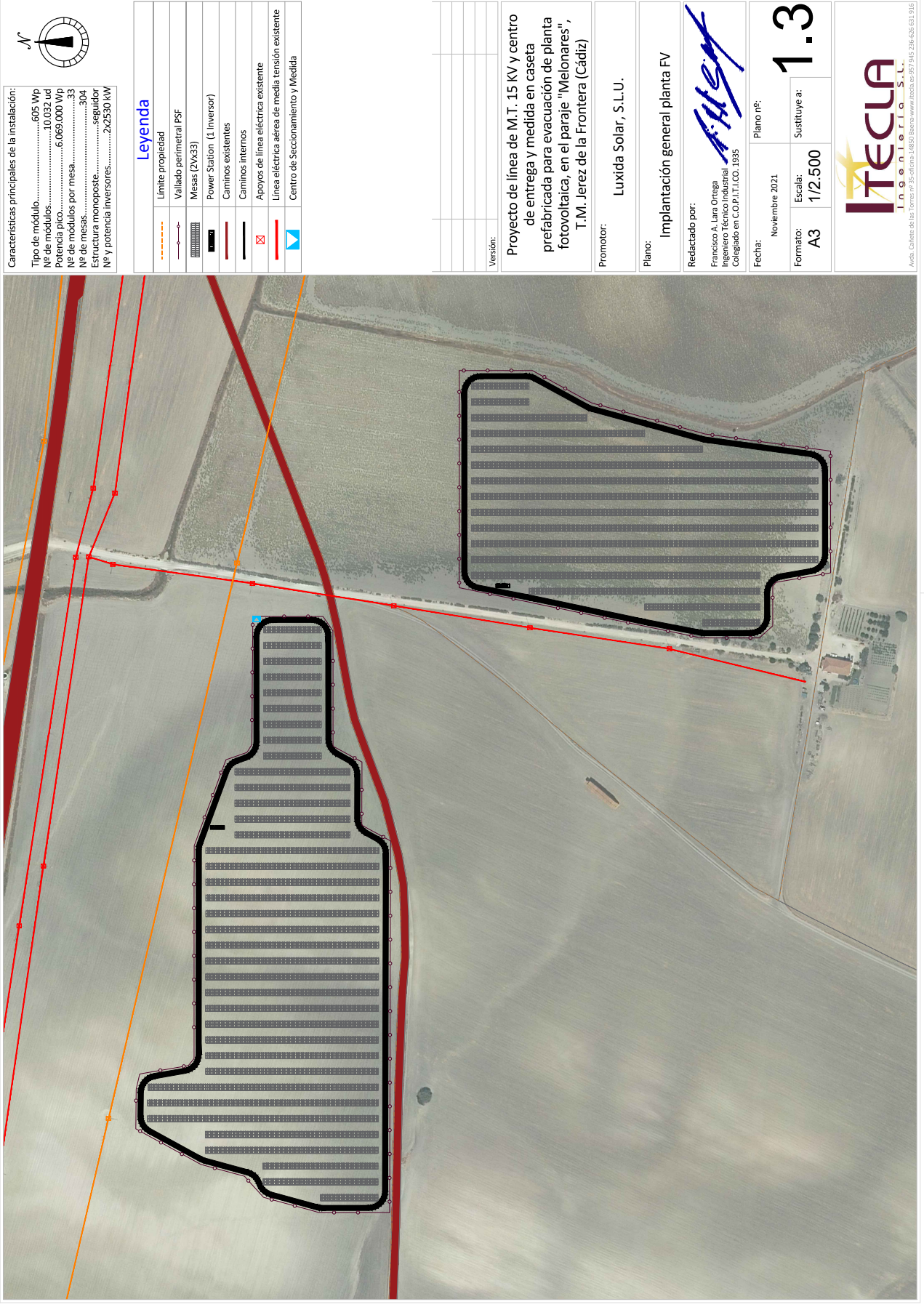
Sustituye a:



Avda. Cañete de las Torres nº 35-oficina J-46801 Borms-www.itecla.es-957 946 236-636.631.916







Características principales de la instalación:

Tipo de módulo.....	605 Wp
Nº de módulos.....	10.032 ud
Potencia pico.....	6.069.000 Wp
Nº de módulos por mesa.....	33
Nº de mesas.....	304
Estructura monoposte.....	seguidor
Nº y potencia inversores.....	2x2530 kW

**Leyenda**

	Limite propiedad
	Vallado perimetral PSF
	Mesas (2Vx33)
	Power Station (1 Inversor)
	Caminos existentes
	Caminos internos
	Apoyos de línea eléctrica existente
	Línea eléctrica aérea de media tensión existente
	Centro de Seccionamiento y Medida

Versión:

Proyecto de línea de M.T. 15 KV y centro de entrega y medida en caseta prefabricada para evacuación de planta fotovoltaica, en el paraje "Melonares", T.M. Jerez de la Frontera (Cádiz)

Promotor:

Luxida Solar, S.L.U.

Plano:

Implantación general planta FV

Redactado por:

Francisco A. Lara Ortega  
Ingeniero Técnico Industrial  
Collegado en C.O.P.I.T.I.C.O. 1935

Fecha:

Noviembre 2021

Formato:

A3

Escala:

1/2.500

Plano nº:

1.3

Substituye a:







**Leyenda**

	Línea subterránea A.T. 15 kV a instalar, RH5Z-1.1Z/20 kV (3x1x240 mm <sup>2</sup> Al) (3 tubos 200 mm Ø). Ver detalle de canalización en plano nº 5.
	Línea aérea A.T. 15 kV a instalar, con cableado LA-110
	Centro de entrega y medida
	Apoyo A.T. a instalar
	Apoyos A.T. existentes
	Línea aérea A.T. 15 kV existente en la zona
	Línea aérea A.T. 66 kV existente en la zona

**NOTAS (conexión a red):**  
 1.-De acuerdo a las condiciones dadas por la compañía distribuidora de la zona para la conexión de la planta fotovoltaica, el punto de conexión se realizará en una línea aérea de 15 kV, dejando los terminales, montados en una barra soporte, a una altura suficiente para el tendido desde el exterior de la SET hasta la posición designada para su conexión.  
 2.-Los trabajos de canalización y tendido del línea del solicitante por el interior de la subestación, así como los trabajos de conexión en el interior de la subestación, deberán ser realizados por operarios de la propia compañía, según condiciones técnico-económicas, con cargo al cliente.

Versión: \_\_\_\_\_  
 Proyecto de línea de M.T. 15 kV y centro de entrega y medida en caseta prefabricada para evacuación de planta fotovoltaica, en el paraje "Melonares", T.M. Jerez de la Frontera (Cádiz)

Promotor: Luxida Solar, S.L.U.

Plano: Trazado general línea de evacuación

Redactado por:

Francisco A. Lara Ortega  
 Ingeniero Técnico Industrial  
 Colegiado en C.O.P.I.T.I.C.O. 1995

Fecha: Noviembre 2021  
 Formato: A3  
 Escala: 1/5.000  
 Sustituye a: 2.0  
 Plano nº: \_\_\_\_\_

