

Datos generales de la parcela:

Localidad.....Jerez de la Frontera (Cádiz)
 Situación.....Paraje "Cerro del Moro"
 Parcela Catastral.....Polígono 85, parcela 16
 Referencia catastral.....530204089000160000A
 Coordenadas UTM, Huso 29.....x: 751799, y: 4063146
 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 "Cerro del Moro", 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 CO.P.I.T.I.CO. 1935

Fecha:

Noviembre 2021

Plano nº:

1.1

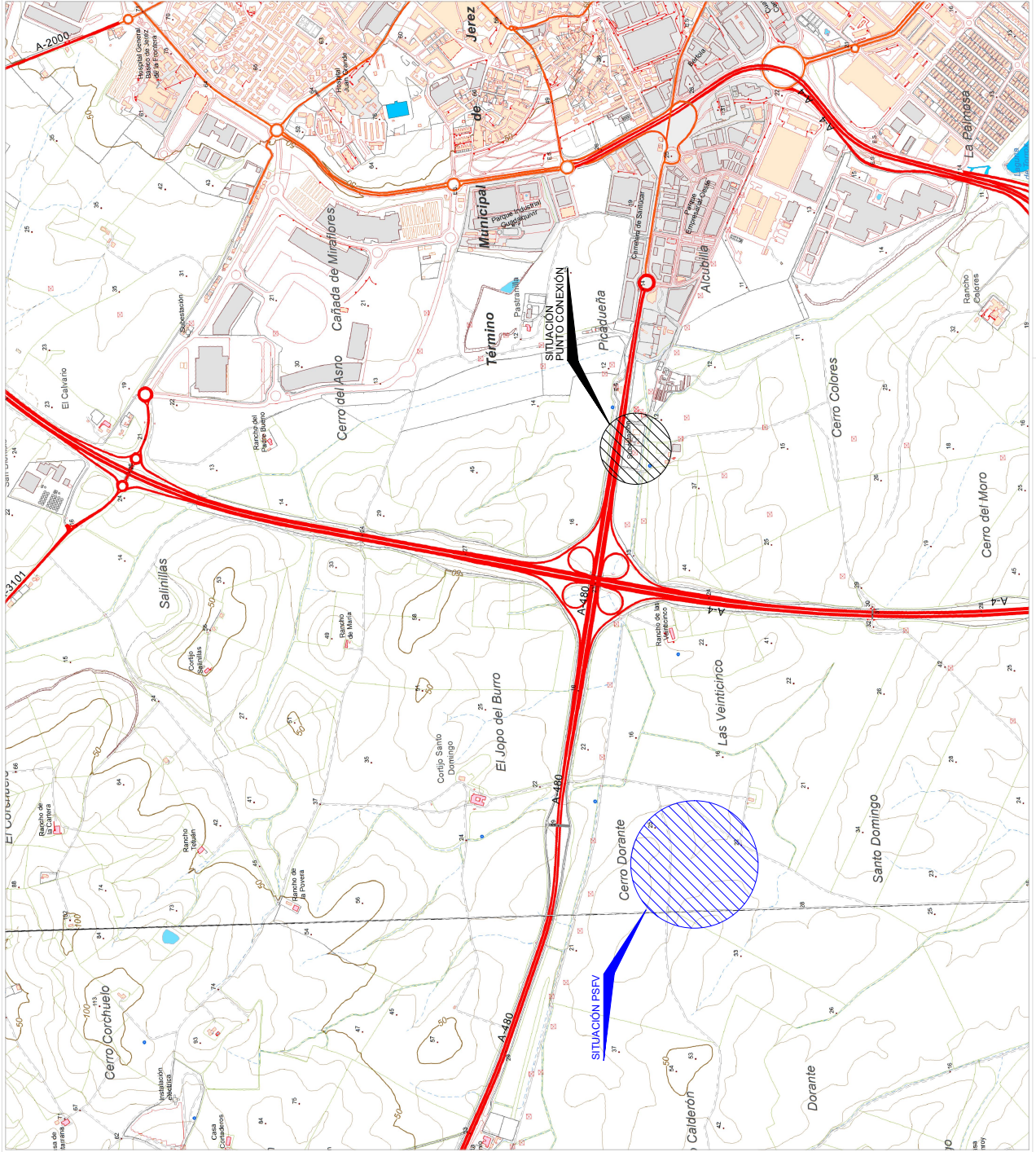
Formato:

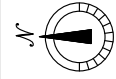
A3 1/15.000

Sustituye a:



Avda. Carre de las Torres nº 35-oficina 14850 Baeza www.itecla.es 957 942 246-626 631 916





Datos generales de la parcela:

Localidad: Jerez de la Frontera (Cádiz)
 Situación: Paraje "Cerro del Moro"
 Parcela Catastral: Polígono 89, parcela 16
 Referencia Catastral: S3020A089000160000A
 Coordenadas UTM, Huso 29: X: 751759, Y: 4063146
 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 "Cerro del Moro", 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

Formato:

A3

Escala:

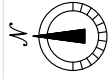
1/3000

Plano nº:

1.2

Sustituye a:





Características principales de la instalación:

Tipo de módulo.....	...605 Wp
Nº de módulos.....	...9.702 ud
Potencia pico.....	...5.870.000 Wp
Nº de módulos por mesa.....	...33
Nº de estructuras.....	...147
Estructura monoposte.....	...seguidor 1 eje
Nº y potencia inversores.....	...1x2.195 kW + 1x3.290 kW
Nº y potencia transformadores.....	...1x2500 kVA + 1x3.500 kVA

Leyenda

	Limite propiedad
	Vallado perimetral PSF
	Mesas (2x33)
	Power Station (1 Inversor)
	Caminos existentes
	Caminos internos
	Apoyos A.T. existentes
	Línea aérea A.T. 15 KV existente en la zona
	Línea aérea A.T. 66 KV existente en la zona
	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 "Cerro del Moro", 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
Colegiado en C.O.P.I.T.I.CO. 1935

Fecha: Noviembre 2021
Formato: A3
Escala: 1/2.500
Plano nº: 1.3
Sustituye a:





Leyenda

	Línea subterránea A.T. 15 KV a instalar, RH5Z117 /20 KV (3x1x240 m ²) AI (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 "Barra 15 KV Subestación Santo Domingo", sobre nueva barra doble barra de 15 KV, dejando los terminales, material, así como la conexión a la red, en el interior desde el exterior de la SET hasta la sección 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 "Cerro del Moro", 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 COP.I.T.I.CO.1935

Fecha: Noviembre 2021
 Plano nº: **2.0**
 Formato: A3
 Escala: 1/5.000
 Sustituye a: _____

