



2022

# SEPARATA A PROYECTO DE EJECUCIÓN DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA ANDILLA

## Ayuntamiento de Andilla

---

ANDILLA – VALENCIA

AUTORA: Lucía Lampón Bentrón  
Ingeniera Industrial  
(Col. 3002 ICOIIG)

DEPARTAMENTO TÉCNICO



# ÍNDICE

página

<b>Documento 01: Memoria</b> .....	4
1.1. Introducción .....	4
1.2. Antecedentes .....	5
1.3. Objeto .....	5
1.4. Uso de la instalación .....	5
1.5. Promotor del proyecto.....	5
1.6. Empresa instaladora.....	5
1.7. Emplazamiento .....	5
1.8. Descripción general de las centrales solares fotovoltaicas.....	6
1.9. Características básicas de la instalación proyectada .....	7
1.10. Características del punto de conexión.....	7
1.11. Configuración de medida.....	9
1.12. Descripción de las instalaciones. Obra civil .....	10
1.12.1. Vallado perimetral .....	10
1.12.2. Acondicionamiento y nivelación del terreno.....	10
1.12.3. Situación de los inversores .....	11
1.12.4. Estructura.....	11
1.12.5. Zanjas.....	12
1.12.6. Centro de transformación, protección y medida (CT y CPM) .....	12
1.12.7. Centro de seccionamiento independiente (CSI).....	13
1.12.8. Plataforma del centro de transformación (CT y CPM).....	13
1.12.9. Sistema de seguridad .....	13
1.12.10. Alumbrado exterior.....	13
1.13. Descripción de las instalaciones. Instalación eléctrica.....	14
1.13.1. Módulos fotovoltaicos.....	14
1.13.2. Inversores .....	15
1.13.3. Monitorización .....	16
1.13.4. Cableado .....	16
1.13.5. Zanjas y canalizaciones.....	17
1.13.6. Centro de transformación, protección y medida (CT y CPM) .....	18

1.13.7.	Centro de seccionamiento independiente (CSI).....	20
1.13.8.	Línea de evacuación.....	20
1.13.9.	Forma de la onda.....	20
1.13.10.	Protecciones .....	21
1.13.11.	Puesta a Tierra.....	28
1.13.12.	Descripción del sistema de protección contra contactos indirectos.....	32
1.13.13.	Descripción del sistema de protección contra contactos directos.....	33
1.13.14.	Líneas principales de tierra .....	34
1.13.15.	Derivaciones de las líneas principales de tierra .....	34
1.14.	Línea de evacuación.....	34
1.14.1.	Objeto .....	34
1.14.2.	Emplazamiento .....	35
1.14.3.	Descripción general de las líneas de evacuación .....	35
1.14.4.	Características básicas de la instalación proyectada.....	35
1.14.5.	Elementos de las líneas subterráneas de MT.....	36
1.14.6.	Canalizaciones subterráneas.....	37
1.14.7.	Criterios de diseño.....	38
1.15.	Justificación Urbanística .....	39
1.15.1.	Normas Subsidiarias de Planeamiento Municipal de Andilla .....	39
1.15.2.	Clasificación del suelo.....	39
1.15.3.	Condiciones de uso .....	40
1.16.	Consideraciones finales.....	42
	<b>Documento 02: Planos.....</b>	<b>43</b>
	<b>Plano 01. Situación y emplazamiento.....</b>	<b>43</b>
	<b>Plano 02. Emplazamiento. Ortofoto.....</b>	<b>43</b>
	<b>Plano 03. Emplazamiento. Catastro .....</b>	<b>43</b>
	<b>Plano 04. Infraestructura eléctrica. General .....</b>	<b>43</b>
	<b>Plano 05. Infraestructura eléctrica. Zona inversores.....</b>	<b>43</b>
	<b>Plano 06. Etiquetado Zanjas CC BT .....</b>	<b>43</b>
	<b>Plano 07. Etiquetado Zanjas CA BT .....</b>	<b>43</b>
	<b>Plano 08. Detalle Canalizaciones. Baja Tensión. Corriente continua .....</b>	<b>43</b>
	<b>Plano 09. Detalle canalizaciones. Baja Tensión. Corriente alterna .....</b>	<b>43</b>
	<b>Plano 10. Detalle canalizaciones. Media Tensión .....</b>	<b>43</b>
	<b>Plano 11. Detalle arquetas Baja Tensión. Hoja 1 .....</b>	<b>43</b>

<b>Plano 12. Detalle arquetas Baja Tensión. Hoja 2.....</b>	<b>43</b>
<b>Plano 13. Detalle arquetas Media Tensión. Hoja 1 .....</b>	<b>43</b>
<b>Plano 14. Detalle arquetas Media Tensión. Hoja 2 .....</b>	<b>43</b>
<b>Plano 15. Esquema unifilar. General.....</b>	<b>43</b>
<b>Plano 16. Esquema unifilar. Hoja 1.....</b>	<b>43</b>
<b>Plano 17. Esquema unifilar. Hoja 2.....</b>	<b>43</b>
<b>Plano 18. Centro de Transformación (CT). Vistas exteriores e interiores .....</b>	<b>43</b>
<b>Plano 19. Centro de Seccionamiento (CSI). Vistas exteriores e interiores .....</b>	<b>43</b>
<b>Plano 20. Centro de Transformación (CT). Red de tierras .....</b>	<b>43</b>
<b>Plano 21. Centro de Seccionamiento (CSI). Red de tierras .....</b>	<b>43</b>
<b>Plano 22. Planta Fotovoltaica. Red de Tierras .....</b>	<b>44</b>
<b>Plano 23. Estructura módulos .....</b>	<b>44</b>
<b>Plano 24. Vallado perimetral y puerta de acceso .....</b>	<b>44</b>
<b>Plano 25. Vial de acceso.....</b>	<b>44</b>

## Documento 01: Memoria

---

### 1.1. Introducción

Esta separata tiene por objeto describir la localización y la ejecución de las obras objeto del proyecto al que pertenece la presente separata.

La finalidad del proyecto al que hace referencia esta separata es la descripción de las obras necesarias para la ejecución de una instalación fotovoltaica de venta a red y su línea de evacuación.

Las características principales que definen este tipo de energía son las siguientes:

- Se produce de forma continua y es inagotable: en último término, casi todas las formas de energías renovables provienen directa o indirectamente del sol. Así, la energía eólica es provocada por el viento, que a su vez es causado por la diferencia de presión creada con el aumento de temperatura del aire. La biomasa depende por completo de la luz solar, así como la energía hidráulica, cuyo ciclo se inicia con la evaporación. Por ello podemos asegurar su permanencia.
- No contaminante: no produce emisiones de dióxido de carbono, y sus residuos son fácilmente tratables. A pesar de producir efectos negativos sobre el medio ambiente, estos son mucho menores que en los casos de los combustibles fósiles y la energía nuclear.
- No son fuentes autóctonas: existen, de una forma u otra, en todas las áreas geográficas. Aunque resulta evidente que existen zonas más propensas a su utilización de acuerdo a sus condicionantes climáticas.

La implantación del Parque Fotovoltaico Andilla contribuye a reducir la dependencia energética, aprovechar los recursos de energías renovables y diversificar las fuentes de suministro incorporando las menos contaminantes.

Por otro lado, se debe incrementar el ritmo actual de implantación de centrales renovables, para hacer frente a los objetivos internacionales de transformación energética que buscan reducir los efectos del cambio global. El Acuerdo de París pretende, como mínimo, mantener el incremento de la temperatura media del planeta "muy por debajo de 2 °C" durante el presente siglo, en comparación con los niveles preindustriales. La incorporación de las energías renovables, junto con el incremento de la eficiencia energética, constituyen la piedra angular para una solución climática viable.

## 1.2. Antecedentes

Se ha solicitado la autorización administrativa previa y de construcción para la Instalación Fotovoltaica Albaida ante la Dirección General de Industria, Energía y Minas perteneciente a la Secretaría Autonómica de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Consumo de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo – Generalitat Valenciana.

## 1.3. Objeto

El objeto del presente documento es justificar la normativa urbanística vigente en relación con la ejecución de las obras objeto del proyecto al que pertenece esta separata, tanto desde el punto de vista de compatibilidad de uso como de los parámetros urbanísticos establecidos.

Este documento, además, tiene por objeto servir de base en la tramitación de las autorizaciones necesarias para la ejecución de las obras, tanto en lo referente a la licencia municipal como a la previa calificación urbanística.

## 1.4. Uso de la instalación

La instalación descrita en el presente proyecto se usará para la venta a red de la energía eléctrica producida.

## 1.5. Promotor del proyecto

- ✓ **Empresa:** Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, S.A.
- ✓ **C.I.F.:** A-55.025.068
- ✓ **Domicilio:** Pol. Ind. Outeda Curro E03, 36692, Barro, Pontevedra

## 1.6. Empresa instaladora

- ✓ **Empresa instaladora:** Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, S.A.
- ✓ **C.I.F.:** A-55.025.068
- ✓ **Domicilio:** Pol. Ind. Outeda Curro E03, 36692, Barro, Pontevedra

## 1.7. Emplazamiento

- **Ubicación:** Polígono 30 Parcelas 178, 195 y 196, Pela – Andilla (Valencia).

- **Coordenadas UTM:** Huso 30; X: 691.532 m E; Y: 4.404.633 m N.
- **Referencias catastrales:** 46038A030001780000XR, 46038A030001950000XA y 46038A030001960000XB, respectivamente.
- **Superficies gráficas de las parcelas:** 4.833 m<sup>2</sup>, 5.943 m<sup>2</sup> y 7.164 m<sup>2</sup>.
- **Superficie de actuación:** 15.950 m<sup>2</sup>
- **Uso habitual del lugar en el que se ubica:** Agrario.
- **Localización de la instalación:** Terreno.

## 1.8. Descripción general de las centrales solares fotovoltaicas

La instalación proyectada consiste en una Central Solar Fotovoltaica cuyo objeto es la Generación de Energía Eléctrica utilizando como materia prima la radiación lumínica del sol. Es por esto por lo que se trata de una instalación novedosa y con un alto interés social al generar energía limpia, y contribuyendo al desarrollo sostenible tan necesario.

La conversión directa de la energía solar en energía eléctrica se debe al fenómeno físico de la interacción de la radiación luminosa con los electrones en los materiales semiconductores, fenómeno conocido como efecto fotovoltaico. Este efecto consiste en la liberación de los electrones de la última capa de los átomos de silicio cuando son sometidos a un haz lumínico, de manera que cuando un fotón choca de la manera adecuada con un Electrón libre del Silicio, ese adquiere la energía suficiente para formar parte de la corriente de electrones que salen a la superficie de la célula fotovoltaica.

Esta corriente es recogida de la superficie de la célula por unas líneas de material conductor de manera que la colocación de varias células en serie nos permite ir aumentando la tensión de funcionamiento de las células, así pues, para fabricar módulos que funcionen a 45 V DC se utilizan 48 células o bien para que funcionen a 46 V DC se utilizan 96 células.

Para la caracterización de un módulo se miden sus prestaciones eléctricas en unas condiciones determinadas. Se ilumina con una radiación solar de 1000 W/m<sup>2</sup>, a 25°C de temperatura en las células fotovoltaicas y a una velocidad del aire de 1 m/s. La máxima potencia generada en estas condiciones por cada módulo fotovoltaico se mide en Wp (vatios pico). Asimismo, la energía producida se mide en kWh, siendo 1 kWh la energía que produciría 1 módulo de 100 Wp que recibiese una radiación de 1000 W/m<sup>2</sup> durante 10 horas.

La energía producida en un módulo fotovoltaico es en forma de Corriente Continua, por lo que para poder ser inyectada en la red ha de ser convertida en Corriente Alterna. Esta función la realiza un aparato electrónico llamado inversor, de cuya potencia depende la Potencia Nominal de la Central Fotovoltaica.

### **1.9. Características básicas de la instalación proyectada**

El presente proyecto contempla la instalación solar fotovoltaica compuesta por 2.072 módulos de 540 Wp por unidad, de la marca Longi Solar, modelo LR5-72HBD-540W, alcanzando una potencia pico de 1.118,88 kWp. La potencia nominal corresponderá a la proporcionada por el sistema de inversores, de la marca Sungrow, que tienen una potencia unitaria máxima de 250 kW. La potencia nominal de la planta es de 990 kW.

El sistema dispondrá de un transformador para adecuar la tensión y corriente de salida al nivel de media tensión para su distribución en la red eléctrica. Se empleará un transformador de 1.000 kVA de potencia nominal.

Según los cálculos expresados más adelante la energía estimada total que generará esta Instalación Solar Fotovoltaica será aproximadamente de 1.908 MWh anuales.

El campo se distribuirá en las parcelas con referencia catastral 6038A030001780000XR, 46038A030001950000XA y 46038A030001960000XB, pertenecientes al término municipal de Andilla (Valencia).

### **1.10. Características del punto de conexión**

La parte de generación de la instalación del presente proyecto, es en baja tensión, ya que este es el nivel de tensión en el que la energía circula por los módulos fotovoltaicos y los inversores. Es por esto que la instalación se acogerá a lo indicado en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, concretamente, la ITC-BT 40, de Instalaciones generadoras.

Dentro de la clasificación que realiza esta ITC, la instalación del presente proyecto se encuadra dentro de una instalación generadora interconectada c2):

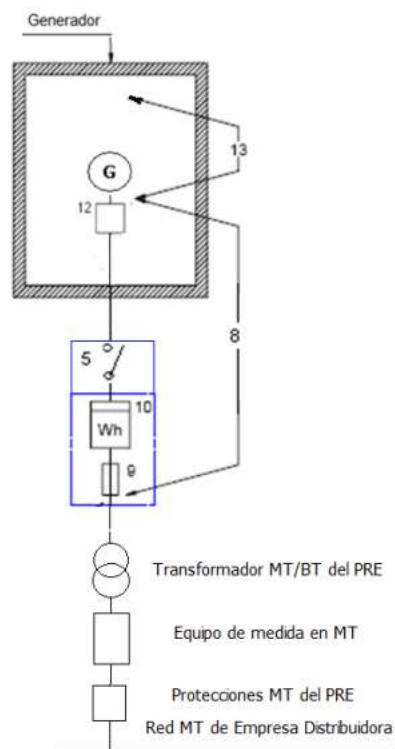
*“c2) Las instalaciones generadoras con punto de conexión en la red de alta tensión mediante un transformador elevador de tensión, que no tiene otras redes de distribución de baja tensión que alimentan cargas ajenas, conectadas a él. Este esquema, está igualmente incluido en las condiciones del RBT, aunque por su consideración de*

*instalación generadora conectada directamente a la red de AT requiere condiciones especiales de conexión, atendiendo a las reglamentaciones vigente sobre protecciones y condiciones de conexión de alta tensión.”*

El punto de conexión se efectuará en el apoyo 67458 de la L-5 Villar de 20 kV de la STR Losa del Obispo, tal y como se indica en la aceptación de la Distribuidora.

La instalación de generación se conecta en Baja Tensión a los equipos y protecciones necesarios, para posteriormente elevar la tensión mediante transformadores y alcanzar las condiciones del punto de conexión descrito.

El esquema de la configuración de la conexión a red está recogido en la misma norma (ITC-BT 40) y corresponde al Esquema 14.



*Esquema 14*

*Los bloques 5 y 9 son necesarios únicamente si se conecta un contador (bloque 10) en baja tensión.*

<u><i>Legenda para instalaciones receptoras</i></u>	<u><i>Legenda para instalaciones generadoras</i></u>
<i>1 Red de distribución</i>	<i>1 Red de distribución</i>
<i>2 Acometida</i>	<i>2 Acometida</i>
<i>3 Caja general de protección (CGP)</i>	<i>3 Caja General de Protección (CGP)</i>
<i>4 Línea general de alimentación (LGA)</i>	<i>4 Línea General de conexión (LGC)</i>
<i>5 Interruptor general de maniobra (IGM)</i>	<i>5 Interruptor general de maniobra (IGM)</i>
<i>6 Caja de derivación</i>	<i>6 Caja de derivación</i>
<i>7 Centralización de contadores (CC)</i>	<i>7 Centralización de contadores (CC)</i>
<i>8 Derivación individual (DI)</i>	<i>8 Línea Individual del generador (LIG)</i>
<i>9 Fusible de seguridad</i>	<i>9 Fusible de seguridad</i>
<i>10 Contador</i>	<i>10 Contador</i>
<i>11 Caja para interruptor de control de potencia (ICP)</i>	<i>11 Caja para interruptor de control de potencia (ICP)</i>
<i>12 Dispositivos generales de mando y protección (DGMP).</i>	<i>12 Dispositivos de mando y protección Interiores (DPI)</i>
<i>13 Instalación interior</i>	<i>13 Equipo generador-inversor (GEN)</i>
<i>14 Conjunto de protección y medida (CMP)</i>	<i>14 Conjunto de protección y medida (CMP)</i>
	<i>15 Conmutador de conexión red/generador con sistema de sincronismo</i>
	<i>16 Tramo de la conexión privada (TCP)</i>

### 1.11. Configuración de medida

Según lo establecido en el Art. 7 del R.D. 1110/2007 donde se establece la Clasificación de los puntos de medida y frontera, se considera que la instalación descrita en el presente Proyecto corresponde al Tipo 2:

“Puntos situados en las fronteras de generación, cuya potencia aparente nominal sea igual o superior a 450 kVA.”

En el presente proyecto se declara, por tanto, el cumplimiento de lo dispuesto en el Artículo 9 del R.D. 1110/2007 “Equipos de Medida Básicos”.

El generador podrá utilizar los secundarios de los transformadores de intensidad para realizar su medida o protecciones propias. A su vez, se permite que los secundarios necesarios para la medida según el Reglamento unificado de puntos de medida del sistema eléctrico (R.D. 1110/2007), en adelante R.P.M. estén alojados en los mismos TI, siempre que sean de uso exclusivo para R.P.M. y de las características, potencia y relación de transformación adecuadas a la instalación de generación.

Preferentemente se instalarán Transformadores de intensidad y Transformadores de tensión serán conformes a las normas UNE-EN 61869-1, UNE-EN 61869-2 y UNE-EN 61869-3, u otros que aseguren la misma funcionalidad y seguridad.

## **1.12. Descripción de las instalaciones. Obra civil**

A continuación, se describen las actuaciones fundamentales a realizar para instalar un Campo Solar Fotovoltaico:

### **1.12.1. Vallado perimetral**

Se realizará el vallado perimetral de la parcela, retranqueado unos 2 m como mínimo desde los lindes de la parcela, con cercado metálico de menos de 2 m de altura, empleando para ello enrejado tipo malla cinégetica y postes de acero galvanizado, incluyendo todos los accesorios para el correcto montaje como tensores, ángulos de refuerzo, etc.

El vallado cinégetico servirá para permitir el paso de fauna, disminuyendo el *efecto barrera* de la instalación.

Este se ejecutará dejando un espacio libre desde el suelo de al menos 15 cm y cada 50 m, como máximo, se habilitarán pasos a ras de suelo con unas dimensiones de al menos 40 cm de ancho por 60 cm de alto. Además, carecerá de elementos cortantes o punzantes como alambres de espino o similar.

El vallado se anclará en cilindros de hormigón HM-25/b/20 de 40 cm de diámetro y 50 cm de profundidad.

Este elemento tiene la finalidad de mantener la seguridad de la planta, en fase de ejecución y tras la puesta en marcha.

### **1.12.2. Acondicionamiento y nivelación del terreno**

Se realizará un desbroce del terreno, empleando para ello medios mecánicos y manuales, de las zonas donde se realizará la instalación, dejándolas libres de vegetación y objetos que puedan ejercer de obstáculo durante la construcción.

En caso de encontrarse zonas de especial protección, éstas serán delimitadas de forma exhaustiva antes de inicio de los trabajos y se informará al personal de la prohibición de realizar cualquier acción o trabajo en dicha zona, así como de la necesidad de conservarlas.

El movimiento de tierras a realizar en la parcela consistirá, básicamente, en dejar el terreno libre de hoyos, puesto que, al optar por una instalación con estructura fija, los

requisitos, en cuanto a nivelación del terreno, son menos exigentes. Se tratará de respetar las curvas topológicas y los cauces pluviales naturales de la zona.

#### 1.12.3. Situación de los inversores

En una instalación fotovoltaica los inversores son los dispositivos electrónicos que invierten la energía eléctrica en corriente continua que proviene de los módulos fotovoltaicos, en energía eléctrica en corriente alterna. Es, por tanto, el elemento clave en la instalación.

Los inversores se situarán en una estructura independiente a la estructura donde se instalarán los módulos, bajo la proyección de éstos; ya que cuentan con suficiente grado de protección como para posicionarse a la intemperie. De esta forma, se reduce su impacto visual y se consigue el máximo aprovechamiento del espacio.

#### 1.12.4. Estructura

Las estructuras sobre las que se colocarán los módulos fotovoltaicos es una estructura fija metálica de modo que los módulos quedarán con una inclinación en torno a los 25°. El material a emplear será acero con un recubrimiento metálico de aleación especial de zinc, un 3,5% de aluminio y un 3% de magnesio (Magnelis®). Este recubrimiento metálico ofrece una excelente resistencia a la corrosión, tres veces superior a otras alternativas como el acero galvanizado.

Este tipo de sistema, permite una mejor adaptación a terrenos que no sean totalmente planos, evitando trabajos adicionales de nivelación del terreno y reduciendo con ello, el impacto ambiental.

Sobre esta estructura se colocarán dos filas de módulos, posicionados verticalmente. La estructura se hincará al suelo. Con esto evitamos cimentar el terreno o el uso de zapatas, por lo que también se respeta el terreno actual y se evitan filtraciones nocivas al subsuelo.

La estructura y las hincas están diseñados para soportar los esfuerzos de peso propio de la instalación fotovoltaica, viento y nieve.

La distancia entre filas se calcula de forma que evitamos que se produzcan sombras en los módulos fotovoltaicos.

### 1.12.5. Zanjas

Será necesario realizar la apertura y cerrado de zanjas para las canalizaciones del cableado de BT, MT, comunicaciones y servicios auxiliares, cuyo tamaño será suficiente para transportar los cables necesarios en cada caso. Se contempla el uso de varios planos de cables en las zanjas, por ejemplo, en los casos que se produzcan cruces, sin embargo, la distancia mínima entre el nivel del terreno y el primer cable será siempre igual o mayor que 0,60 m.

Las zanjas para las canalizaciones de BT cumplirán lo dispuesto en la ITC-BT 07 y las de MT atenderán a lo establecido en la ITC-LAT 06.

De forma general, estas zanjas estarán constituidas por un lecho de arena de río lavada sobre el que se colocará el cable de potencia directamente enterrado que se cubrirá por una tongada de arena. A continuación, se extenderá el cable de comunicaciones bajo tubo y se dispondrá otra capa de arena, cubriendo ambas toda la anchura de la zanja. A lo largo de todo el recorrido se colocará una placa de protección de cables subterráneos. La última capa se realizará en tierra vegetal, procedente de la capa superficial de la excavación y acopiada convenientemente, con el fin de recuperar el entorno vegetal de la zona. En esta última capa se dispondrán bandas de señalización a una profundidad de unos 10 cm.

Se dispondrán arquetas en los cambios de dirección y en los tramos rectos se instalarán arquetas intermedias o calas de tiro, como máximo cada 50 m para facilitar el tendido eléctrico.

En el apartado de zanjas y canalizaciones de este documento se recogen más detalles.

### 1.12.6. Centro de transformación, protección y medida (CT y CPM)

Se instalará una caseta prefabricada, que albergará el centro de transformación (transformador, el cuadro de baja tensión, servicios auxiliares, celda de protección del transformador y celda de remonte), así como el recinto o centro de protección y medida del cliente (celda de medida y elementos de control).

El centro de transformación, protección y medida dispondrá de los siguientes elementos de seguridad y primeros auxilios:

- Banqueta aislante.
- Guantes de goma.

- Alumbrado de emergencia.
- Placa de instrucciones de primeros auxilios.

Esta caseta podrá, en caso de ser necesario, pintarse o cubrirse total o parcialmente con algún material con el fin de adecuarla al entorno.

#### 1.12.7. Centro de seccionamiento independiente (CSI)

Se instalará una caseta prefabricada, próximo al punto de conexión con la red de distribución y accesible desde la vía pública, para ubicar el centro de seccionamiento telemandado independiente (CSI). Dicho centro estará conectado con el centro de transformación y centro de protección y medida del parque.

#### 1.12.8. Plataforma del centro de transformación (CT y CPM)

El centro de transformación, protección y medida se instalará directamente sobre el terreno, sobre una excavación de las dimensiones especificadas por el fabricante, sin necesidad de realizar ningún tipo de cimentación.

Se realizará una excavación con las dimensiones necesarias y 560 mm de profundidad. Se extenderá una capa de arena de nivelación de 100 mm de espesor, compactada de forma que una persona pueda caminar sobre ella sin dejar huella. En el caso de terrenos blandos que no superen 0,9 kg/cm<sup>2</sup> de resistencia se podrá valorar la construcción de una bancada de hormigón armado.

#### 1.12.9. Sistema de seguridad

Se instala un sistema de vigilancia perimetral que proteja de intrusiones en el parque fotovoltaico, reaccionando ante este evento mediante el envío de alarmas, etc. Este se basa en un circuito cerrado de televisión y detección lineal. Dispone de un sistema de alimentación de emergencia para poder funcionar al menos 72 horas en caso de fallo de suministro eléctrico.

#### 1.12.10. Alumbrado exterior

Se instalará un sistema de alumbrado de activación manual con el fin de facilitar tareas de mantenimiento, pudiendo utilizar el mismo en mandado por el sistema de seguridad para encenderse como modo sorpresivo. Se emplearán las protecciones pertinentes frente a sobrecargas y cortocircuitos, incluyendo puesta a tierra.

La zona en la que se ubica la parcela objeto del proyecto se clasifica, en función de su protección contra la contaminación luminosa, según el tipo de actividad a desarrollar en la misma, como zona E2. Por tanto, las luminarias a instalar garantizarán que el flujo hemisférico superior instalado (FHSinst) no será superior al 5%, límite establecido para las zonas clasificadas como E2.

### 1.13. Descripción de las instalaciones. Instalación eléctrica

#### 1.13.1. Módulos fotovoltaicos

Están constituidos por células fotovoltaicas de silicio monocristalino de alta eficiencia, capaces de producir energía con tan solo un 4-5% de radiación solar. Este hecho asegura una producción que se extiende desde el amanecer hasta el atardecer, aprovechando un porcentaje muy elevado de la potencia útil suministrada por el sol.

Las conexiones redundantes múltiples en la parte delantera y trasera de cada célula ayudan a asegurar la fiabilidad del circuito del módulo.

Gracias a su construcción con marcos laterales de metal y el frente de vidrio, de conformidad con estrictas normas de calidad, estos módulos soportan las inclemencias climáticas más duras, funcionando eficazmente sin interrupción durante su larga vida.

Las células de alta eficiencia están totalmente embutidas en EVA y protegidas contra la suciedad, humedad y golpes, por un frente especial de vidrio templado antirreflector de bajo contenido en hierro y una lámina de TEDLAR en su parte posterior, asegurando de esta norma su total estanqueidad.

La caja de conexión incorpora diodos de derivación, que evitan la posibilidad de avería de las células y su circuito, por sombreados parciales de uno o varios módulos dentro de un conjunto.

Se instalará el módulo de la marca Longi Solar, modelo LR5-72HBD 540W.

<b>Especificaciones generales</b>	
Fabricante:	Longi Solar
Modelo:	LR5-72HBD 540W
Tipo de célula	Monocristalina
Rendimiento del módulo	21,3 %

<b>Especificaciones eléctricas</b>					
Tensión máx. del sistema(V)	1.500,00	Potencia máxima (Wp):	540		
Corriente de cortocircuito (A):	13,85	Tensión a circuito abierto (V):	49,50		
Corriente a máx. potencia (A):	12,97	Tensión a máx. potencia (V):	41,65		
<b>Características constructivas</b>					
Alto (mm):	2.256,00	Ancho (mm):	1.133,00	Espesor (mm):	35,00
Peso (kg)	32,30	Coe. V %/C	-0,284	Coe. I %/C	0,050

### 1.13.2. Inversores

El inversor es un equipo diseñado para inyectar en la instalación eléctrica la energía producida por un generador fotovoltaico.

Proporciona una solución, el equipo está diseñado para poder trabajar con diferentes potencias sin problemas, adecuado para su utilización en entornos industriales en los que la facilidad de utilización, mantenimiento, bajo nivel sonoro y el aspecto estético son aspectos importantes.

El diseño debe permitir su reciclado en el caso de nuevas aplicaciones o futuras ampliaciones, conformando un sistema abierto a los futuros cambios que puedan producirse.

A lo largo del día la radiación solar va cambiando desde el mínimo hasta el máximo, y en todos los casos el equipo debe aprovechar al máximo la energía generada consiguiendo que los paneles trabajen en el punto de máxima potencia durante la mayor parte del día.

Se ha seleccionado el inversor SG250HX del fabricante Sungrow.

A continuación, sus características técnicas:

<b>Especificaciones generales</b>			
Fabricante:	SUNGROW		
Modelo:	SG250HX		
<b>Especificaciones eléctricas</b>			
Potencia Nominal (W):	250.000,00	Potencia máxima (W):	250.000,00
Tensión DC mínima (V):	600	Tensión DC máxima (V):	1.500

Tensión AC nominal (V):	800	Factor de potencia	0,80ind...0,80cap		
Rendimiento (%)	98,80	Tipo de salida	TRIFÁSICA		
<b>Características constructivas</b>					
Largo (mm):	1.051,00	Ancho (mm):	660,00	Alto (mm):	363,00
Peso (Kg):	99,00				

### 1.13.3. Monitorización

Se utilizará el sistema de monitorización del propio fabricante de inversores, que permite obtener datos en tiempo real de los principales datos de los mismos, incluyendo monitorización a nivel de string.

### 1.13.4. Cableado

Los conductores serán de cobre o aluminio y tendrán la sección adecuada para evitar caídas de tensión y calentamiento. La sección de los conductores está calculada para no sobrepasar en la parte de DC una caída de tensión del 1,5% y los de la parte de AC una caída de tensión del 1,5%, además de superar los criterios de intensidades máximas admisibles tal y como marca el PCT IDAE 2002 y el punto 5 de la ITC-BT 40.

Todo el cableado de continua es de doble aislamiento y de 1,5 kV de tensión de aislamiento en DC, por lo que es adecuado para su uso en intemperie, al aire o enterrado, de acuerdo con la norma UNE 21123.

Se empleará para el tramo de corriente continua que une los módulos fotovoltaicos con los inversores, cable de cobre de 4 mm<sup>2</sup> de sección con aislamiento HEPR libre de halógenos.

Los conductores usados en los tramos de AC de BT serán aislados y unipolares, siendo su tensión asignada 0,6/1 kV. Se usarán cables no propagadores de incendio, con emisiones de humos y opacidad reducida. Los cables con características equivalentes las de la norma UNE 21123 parte 4 o 5, cumplen con estas prescripciones.

Para los tramos de corriente alterna se utilizará cable de aluminio de 240 mm<sup>2</sup> de sección con aislamiento de XLPE libre de halógenos.

En los tramos de media tensión enterrados desde el centro de transformación hasta el centro de seccionamiento, se utilizará cable de 240 mm<sup>2</sup> de sección y tensión asignada 12/20 kV según norma UNE HD 620-9E, con conductor de aluminio HEPRZ1, aislamiento

HEPR libre de halógenos y admitiendo una temperatura de 105 °C en régimen permanente. Ambos cables dispondrán de pantalla metálica.

#### 1.13.5. Zanjas y canalizaciones

La distribución del cableado se realizará a través de tubo enterrado. El trazado de zanjas se realizará buscando optimizar el recorrido del cableado, reduciendo pérdidas y costes, optimizando la producción.

Para la ejecución de zanjas se está a lo dispuesto en la normativa vigente, en especial en el caso de Media Tensión, se estará a lo dispuesto en las Instrucciones Técnicas Complementarias del Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión, y la normativa particular de la distribuidora para líneas de Media Tensión.

Las zanjas se dimensionarán de forma adecuada a las características de los tubos a albergar.

Se respetarán las siguientes distancias mínimas:

- Los cables se instalarán en tubo y tendrán una profundidad mínima de 60 cm.
- La distancia mínima entre cables de baja tensión y otros cables de alta tensión será de 0,25 m, mientras con los de baja tensión la distancia mínima será de 0,10 m.
- La distancia de puntos de cruce a empalmes será superior a 1 m.
- La separación entre cables de energía eléctrica y telecomunicaciones será igual o superior a 0,20 m.

Las zanjas de DC estarán rellenas de arena en los primeros 42,75 cm y luego rellenas de tierra compactada.

En las zanjas de BT se estará a lo dispuesto en la ITC-BT 07 y el apartado 1.2.4 de la ITC-BT 21. Y para las de Media Tensión, cumplirá lo establecido en la ITC-LAT 06.

Se evitarán, en lo posible, los cambios de dirección de los tubos. En los puntos donde se produzcan y para facilitar la manipulación de los cables, se dispondrán arquetas con tapa, registrables o no. Para facilitar el tendido de los cables, en los tramos rectos se instalarán arquetas intermedias, registrables, ciegas o simplemente calas de tiro, como máximo cada 40 m. Esta distancia podrá variarse de forma razonable, en función de derivaciones, cruces u otros condicionantes viarios. A la entrada en las arquetas, los

tubos deberán quedar debidamente sellados en sus extremos para evitar la entrada de roedores y de agua.

Se instalará un circuito por tubo. La relación entre el diámetro interior del tubo y el diámetro aparente del circuito será superior a 2, pudiéndose aceptar excepcionalmente 1,5. En el caso de una línea con cable tripolar o con una terna de cables unipolares en el interior de un mismo tubo, se aplicará un factor de corrección de 0,8. Si se trata de una línea con cuatro cables unipolares situados en sendos tubos, podrá aplicarse un factor de corrección de 0,9. Si se trata de una agrupación de tubos, el factor dependerá del tipo de agrupación y variará para cada cable según esté colocado en un tubo central o periférico. Cada caso deberá estudiarse individualmente. En el caso de canalizaciones bajo tubos que no superen los 15 m, si el tubo se rellena con aglomerados especiales no será necesario aplicar factor de corrección de intensidad por este motivo.

Todas las zanjas llevarán cinta señalizadora de riesgo eléctrico a una profundidad de 20 cm por encima del cable.

#### 1.13.6. Centro de transformación, protección y medida (CT y CPM)

El recinto destinado al centro de transformación albergará los siguientes componentes que se citan:

- Transformador de 1.000 kVA y 0,8/20 kV.
- Cuadro de baja tensión.
- Módulo de protecciones.

El recinto destinado al centro de protección, control y medida (CPM), que estará conectado con el centro de transformación del parque, dispondrá en su interior de:

- Celdas de medida.
- Celda de protección del transformador.
- Celda de línea o remonte.

Las características de los equipos son las siguientes:

- Transformador:

Se instalará un transformador de las siguientes características:

- Transformador trifásico de distribución. Frecuencia de 50 Hz apto para instalación interior o exterior según IEC 60076-1, hermético, de llenado

integral. Refrigeración natural en dieléctrico líquido éster biodegradable, punto de combustión superior a 300 °C, clase K, según IEC 61100.

- Potencia nominal de 1.000 kVA, nivel de aislamiento de 24 kVA.
- Foso de recogida de aceite:

Se dispondrá de foso de recogida de aceite con capacidad para alojar la totalidad del volumen de agente refrigerante contenido en el transformador en caso de vaciamiento total.

El volumen mínimo del foso para un transformador de 1.000 kVA será de 1.000 litros. Se dispondrá de un foso de 1.200 litros. El punto de combustión es superior a 300°C, por lo que es suficiente con un sistema de recogida de posibles derrames.

- Ventilación:

Las rejillas de ventilación de los edificios prefabricados PFU o similares se diseñan de forma que quede asegurada la ventilación natural de la instalación.

La ventilación se realiza mediante circulación natural de aire, clase 10. Todo ello mediante rejillas instaladas en las paredes de la envolvente y en la puerta del transformador. Las rejillas estarán formadas por lamas con disposición laberíntica de forma que se evite la introducción de objetos metálicos que pudieran tocar partes en tensión. Estarán protegidas con mallas antipájaros y/o tela metálica o similar de forma que se evite la entrada de pequeños animales.

Las rejillas tendrán las siguientes características:

- Una rejilla de 1 m<sup>2</sup> en la puerta del transformador, a una altura de 0,35 m.
- Dos rejillas de 1 m<sup>2</sup> en la pared trasera, a una altura de 1,72 m.
- Distancias de seguridad:

En el caso de las celdas de MT, se respetarán las siguientes distancias entre celdas y paredes o laterales:

<b>Distancias mínimas de instalación (mm)</b>	
<b>Pared lateral</b>	100
<b>Techo</b>	500
<b>Pasillo frontal</b>	500
<b>Pared trasera</b>	>100, >50 para cgmcosmos-v, 0 para cgmcosmos-m

***Nota: Se tratará de celdas tipo cgmcosmos o similares, según especificaciones del fabricante, que se definirán en fases posteriores.***

En el interior del centro de transformación existirán pasillos de inspección y maniobra de 1 metro de anchura o superior, de acuerdo a lo indicado en el apartado 6 de la ITC-RAT 14. En este caso existen elementos en alta tensión a un solo lado.

- Elementos de seguridad:

Extintor móvil según ITC-RAT 14.

#### 1.13.7. Centro de seccionamiento independiente (CSI)

El centro de seccionamiento (CS), que se encuentra aparte del centro de transformación próximo al punto de conexión, será accesible desde la vía pública y dispondrá en su interior de:

- Celda de servicios auxiliares (SSAA).
- Celdas de entrada-salida y seccionamiento de línea.
- Celda de seccionamiento de entrega.

#### 1.13.8. Línea de evacuación

Esta línea unirá el centro de transformación, protección y medida de la instalación fotovoltaica con el centro seccionamiento independiente de la instalación, y desde éste se unirá al punto de conexión a la red de distribución indicado por la Distribuidora. Ambos tramos serán llevados a cabo como una línea de evacuación subterránea.

El cableado se conducirá a través de una zanja, como las descritas anteriormente, y tal y como se ha mencionado en el apartado de cableado, se utilizará cable de 240 mm<sup>2</sup> de sección, conductor de aluminio y aislamiento HEPR libre de halógenos, tensión asignada 12/20 kV.

#### 1.13.9. Forma de la onda

La tensión generada por los inversores será prácticamente senoidal, con una tasa máxima de armónicos, en cualquier condición de funcionamiento de:

- Armónicos de orden par: 4/n
- Armónicos de orden 3: 5
- Armónicos de orden impar ( $\geq 5$ ): 25/n

Los anteriores límites de distorsión en tensión se acogen al cumplimiento del punto 6 de la ITC-BT 40.

#### 1.13.10. Protecciones

La instalación está protegida contra sobretensiones transitorias según lo establecido en la ITC-BT 23 como instalación fija de categoría II o IV en función de su ubicación. Se han seguido los criterios indicados en la misma norma y se detallan en el punto 2.3.2.5.

Al ser una instalación de generación interconectada con la Red de Distribución Pública, se dispondrá de un conjunto de protecciones que actúan sobre el interruptor de interconexión.

Las protecciones generales de la instalación serán las siguientes:

1. Interruptor telecontrolado, con intensidad de cortocircuito superior a la indicada por la empresa distribuidora en el punto de conexión: en este caso consiste en un interruptor telecontrolado (ITC) con vía de comunicación GPS.
2. Interruptor automático diferencial en el lado de BT de la instalación.
3. Interruptor automático de interconexión controlado mediante software. Parte de las protecciones vendrán incluidas en el propio inversor, como son la protección anti-isla, aislamiento galvánico y vigilante de aislamiento del lado de DC. Las protecciones son las siguientes:
  - Protección de mínima tensión (27L): Regulable de 0,7 Un a 1,0 Un. Temporizado ajustable entre 0 y 2 s.
  - Protección de máxima tensión (59): Regulable de 0,9 Un a 1,3 Un. Temporizado ajustable entre 0 y 2 s.
  - Protección de máxima tensión homopolar (59N): Regulable 5-40 V. Temporización ajustable entre 0 y 15 s. Medida en MT y actúa sobre interruptor automático.
  - Protección de mínima y máxima frecuencia (81m-M): Regulable entre 51 y 48 Hz. Temporizado ajustable, entre 0 y 5 s.
  - Protección de sobreintensidad no direccional de fases y neutro (50/50N, 51/51N).
  - Protección de sobreintensidad direccional de fases y neutro (67-67N). Temporización ajustable entre 0 y 5 segundos y dirección de disparo hacia la instalación privada.
  - Protección anti-isla: integrada en el propio inversor.

- Vigilancia de tensión de alimentación del sistema de protecciones, de forma que se evite que estas queden inoperativas.
  - Enclavamientos: se dispondrá de enclavamiento en el interruptor automático de protección hasta que las protecciones de máx./mín. tensión y máx./mín. frecuencia hayan detectado las condiciones de normalidad de ambos parámetros durante tres minutos consecutivos.
4. Sistema de telecontrol/telemando: Este viene integrado en el interruptor telecontrolado definido anteriormente.
  5. Fusibles con función seccionadora en cada polo del generador fotovoltaico. Cuando sea necesario debido a existencia de 3 o más series en paralelo.
  6. Puesta a tierra de los principales elementos según normativa y sin alterar las condiciones de puesta a tierra de la red de la empresa distribuidora:
    - a. Marco de módulos y estructura.
    - b. Puesta a tierra de carcasas de cuadros y elementos auxiliares con envolventes metálicas accesibles.
    - c. Puesta a tierra de la carcasa de los inversores.
    - d. Puesta a tierra de la carcasa del transformador.
    - e. Utilización de elementos con aislamiento clase II.

#### **Permisos de actuación y bloqueo de protecciones:**

Los elementos de protección seguirán la siguiente lógica:

- Interruptor automático del generador:  
Actuación de protecciones: Se activará por las protecciones internas del inversor (entre las que incluye 27, 59, 81M y 81m) o el propio interruptor automático asociado.  
Permiso de cierre: Requiere señal de permiso de cierre que no estará presente en ausencia de tensión en el lado de MT de la red, mediante medida de función 27 (mínima tensión).
- Interruptor automático de interconexión:  
Actuación de protecciones: Se activará por cualquiera de las protecciones de la interconexión del generador.  
Permiso de cierre: Además del permiso de cierre dependiente de la función 27, se requiere señal de permiso que garantice que se cumplen las condiciones mínimas para evitar que la maniobra de conexión no cree situaciones que superen los límites técnicos del generador, en función de

su tecnología (no necesario en este caso al tratarse de inversores fotovoltaicos).

Adicionalmente, existen elementos de maniobra manual, como son los seccionadores de puesta a tierra en SF6.

De forma detallada, se muestra el resumen de las Protecciones instaladas en cada tramo de la instalación eléctrica de la planta fotovoltaica.

#### **Módulos fotovoltaicos:**

El esquema de conexión del generador es de modo flotante, quedando asegurado frente a contactos indirectos siempre que se mantenga una vigilancia constante sobre la resistencia de aislamiento y se actúe ante un primer defecto a tierra. Parte de esta protección vienen dada por los equipos, que disponen de aislamiento clase II (módulos fotovoltaicos, cajas de conexión, cables, etc.).

#### **Caja General de Conexión:**

Se requeriría uso de fusibles en el siguiente caso:

- Corrientes inversas: En el caso de existir tres o más series en paralelo es especialmente importante la protección de las mismas debido a la posibilidad de que en determinadas situaciones se den corrientes inversas en una de las series, pudiendo llegar a dañar los módulos fotovoltaicos.

#### **Inversor:**

- El inversor cuenta con las protecciones necesarias integradas en el mismo elemento, de acuerdo con el punto 7 de la ITC-BT 40, tanto en el lado de continua como de alterna, así como protecciones contra sobretensiones. En este aspecto hay duplicidad de ciertas protecciones como son las de máxima y mínima tensión, y máxima y mínima frecuencia en baja tensión (27-BT, 59-BT y 81-BT).
- Vigilante permanente de aislamiento, que garantice el modo flotante de la parte de DC deteniendo el funcionamiento del equipo si se supera el umbral de seguridad.
- Varistores conectados a tierra del lado de DC (protección ante sobrecargas). Serán dispositivos de clase II y vendrán integrados en el propio inversor.
- Varistores conectados a tierra del lado de la red (protección ante sobrecargas).

- Detección de isla de acuerdo al punto 7 de la ITC-BT 40, del RD 1955/2000, y UNE 271001.
- Interruptor de circuito por falla de arco (ICFA) de acuerdo con la Sección 690.11 del Código Eléctrico Nacional.
- Separación galvánica: El inversor cumple las exigencias de seguridad establecidas en el RD 1699/2011 y RD 661/2007 mediante el empleo de técnicas equivalentes a la separación galvánica mediante transformador de aislamiento galvánico. Esto queda acreditado mediante norma UNE 206007-1 IN:2013.

#### **Inversor --> Cuadro Inversores:**

- Interruptor Automático magnetotérmico.
- Interruptor magnetotérmico general de baja tensión e interruptor diferencial.

#### **Cuadro Inversores → Cuadro General de Mando y Protección de la Planta PV:**

- Interruptor automático.

#### **Cuadro General de Mando y Protección de la Planta PV en BT → Celda de protecciones de Media Tensión**

- Celda de protección de los transformadores mediante fusibles.
- Celda de protección del elemento de interconexión mediante un relé de protecciones.

Se aplica la normativa ITC-BT 24 de protección contra contactos directos e indirectos, más adelante en este proyecto, se explican y nombran los distintos elementos y métodos diseñados para este tipo de protección.

Especificadas estas protecciones nos aseguramos del completo cumplimiento de las normativas aplicables. El cálculo del dimensionamiento de estas protecciones se refleja en el punto 2.4 del presente proyecto.

#### **Separación galvánica:**

Para el cumplimiento de la separación galvánica se estará a lo dispuesto en “Nota de interpretación técnica de la equivalencia de la separación galvánica de la conexión de instalaciones generadoras en baja tensión” del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, así como en la ITC-BT 40 y su guía de aplicación:

En esta se indica que se puede utilizar cualquier otro medio que cumpla las mismas funciones del transformador de aislamiento de baja frecuencia, que son las siguientes:

1. Aislar la instalación generadora para evitar la transferencia de defectos entre la red y la instalación.

Este se cumple de acuerdo a la norma ITC-BT 40, mediante el cumplimiento del esquema de la Figura 4 para la puesta a tierra.

2. Proporcionar seguridad personal.

La instalación cumple con la ITC-BT 24.

3. Evitar la inyección de corriente continua en la red.

Los inversores cumplen la UNE 206007-1 IN 2013, por lo que de acuerdo a su apartado 5.1, el inversor garantiza que la inyección de corriente continua a la red será inferior al 0,5% de la corriente nominal de la misma.

Asimismo, de acuerdo a lo indicado en la ITC-BT 40, la instalación está conectada a red mediante un transformador, por lo que podemos asumir que se cumple este requisito: *"Cuando se disponga en la instalación de un transformador separador entre el inversor y el punto de conexión de la red de distribución se asumirá que está cubierto el requisito de limitación de la inyección de corriente continua."*

#### **Protección anti-isla:**

Esta viene integrada en los propios inversores y está certificada por la norma UNE 206007-1 IN:2013. En el apartado 5.6 de la misma se indica que los inversores deben cumplir la UNE 206006 IN.

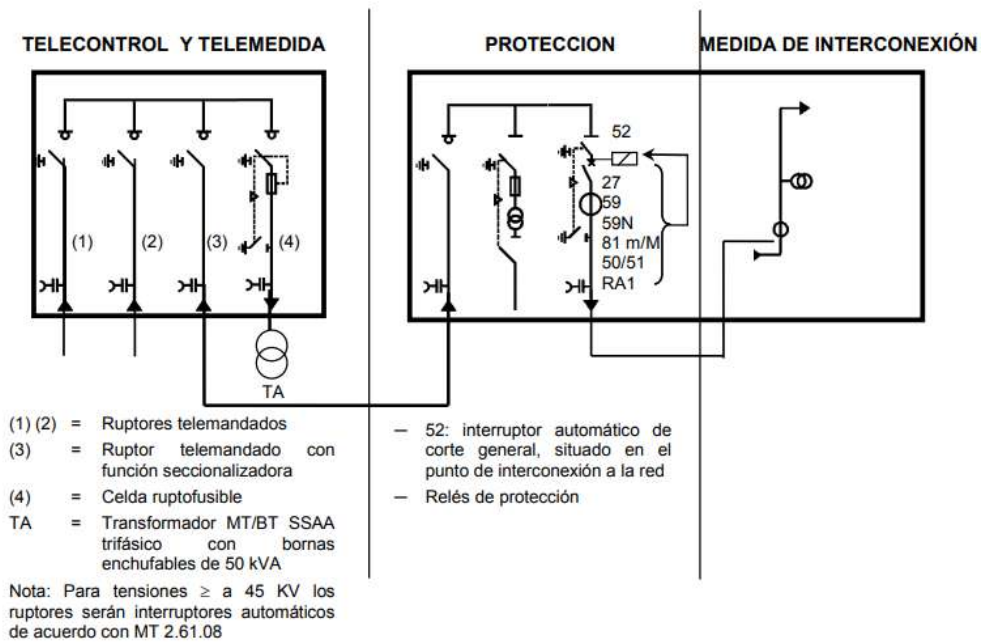
#### **Centro de transformación, centro de protección y medida, y centro de seccionamiento**

Se instala un Centro de transformación, protección y medida particular.

Además, se instalará un Centro de seccionamiento telemandado independiente (CSI) a ceder a la Distribuidora, dotado de tres interruptores para realizar la entrada-salida en la línea de MT en el punto indicado por la Distribuidora. El CSI será accesible desde la vía pública.

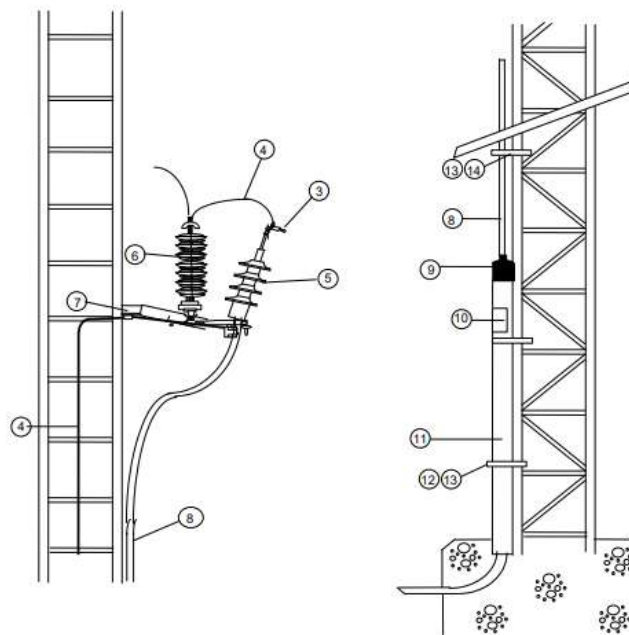
Los sistemas de telecontrol, teled medida en tiempo real y protecciones, se ubicarán de acuerdo al siguiente esquema:

## CENTRO DE SECCIONAMIENTO

**Acometida:**

Para el punto de conexión con la red de distribución se realizará una derivación y posterior doble conversión aéreo-subterráneo, desde un apoyo situado bajo la LAMT L-5 Villar de 20 kV de la STR Losa del Obispo, en el apoyo 67458, hasta el centro de seccionamiento.

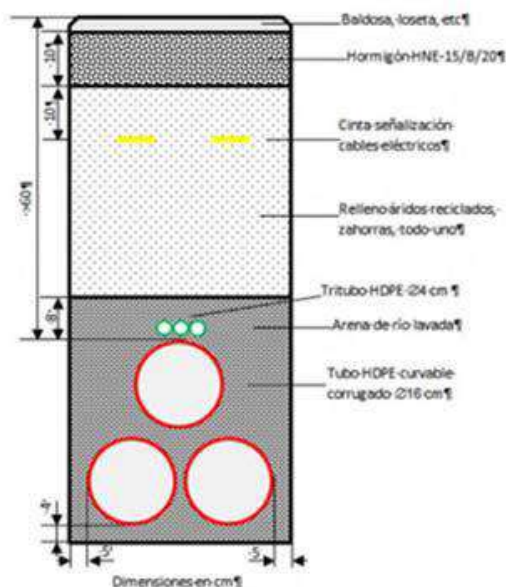
La doble conversión aéreo-subterránea se realizará según el proyecto tipo de línea aérea de media tensión de la Distribuidora:

**ENTRONQUE AÉREO SUBTERRÁNEO. Sin Fibra óptica**

NUM	DENOMINACIÓN ELEMENTO	CANTIDAD
3	Punto fijo de puesta a tierra	3
4	Cable Cu desnudo C50	6
5	Terminal exterior	3
6	Pararrayos de óxido metálico	3
7	Soporte terminal/ pararrayos con envoltorio polimerizado	1
8	Cable aislado	-
9	Capuchón de protección	1
10	Identificación de la línea	1
11	Tubo de acero para protección	1
12-13	Anclaje/Abrazadera sujeción de tubos	2
13-14	Anclaje/Abrazadera sujeción de cable	S/altura

Estos trabajos se consideran de refuerzo, adecuación, adaptación o reforma de instalaciones de la red de distribución existente en servicio, y serán realizados por la distribuidora.

En el caso de la línea subterránea, el cable empleado será 3x240 mm<sup>2</sup> AL HEPRZ1, y se seguirán los esquemas indicados en el proyecto tipo línea subterránea de media tensión.



### 1.13.11. Puesta a Tierra

#### 1.13.11.1. *Introducción*

La instalación de puesta a tierra cumplirá con lo dispuesto en la norma ITC-BT 18 y la ITC-BT 40 sobre las condiciones de puesta a tierra en instalaciones fotovoltaicas conectadas a la red.

Con la instalación de puesta a tierra se consigue que no aparezcan diferencias de potencial peligrosas y que, al mismo tiempo, permita el paso a tierra de las corrientes de defecto.

Todas las masas de la instalación fotovoltaica, tanto de la sección continua como de la alterna, están conectadas a una única tierra. Esta tierra es independiente de la del neutro de la empresa distribuidora.

Todas las masas se conectarán a una tierra de protección (herrajes), que incluirá las celdas de MT, las carcassas del transformador de potencia, los blindajes metálicos de los cables si existiesen, los hilos de guarda o cables de tierra de las líneas aéreas, y la armadura de la envolvente de hormigón.

Existe una segunda tierra de servicio, a la que se conecta el neutro del centro de transformación.

Estas cumplirán lo dispuesto en la MIE-RAT 13 y la ITC-BT 18.

#### 1.13.11.2. *Materiales*

Los materiales instalados aseguran lo establecido en el punto 3 de la ITC-BT 18 que dispone:

- El valor de la resistencia de puesta a tierra esté conforme con las normas de protección y de funcionamiento de la instalación y se mantenga de esta manera a lo largo del tiempo, teniendo en cuenta los requisitos generales indicados en la ITC-BT 24 y los requisitos particulares de las Instrucciones Técnicas aplicables a cada instalación.
- Las corrientes de defecto a tierra y las corrientes de fuga puedan circular sin peligro, particularmente desde el punto de vista de sollicitaciones térmicas, mecánicas y eléctricas. - La solidez o la protección mecánica quede asegurada con independencia de las condiciones estimadas de influencias externas.
- Contemplan los posibles riesgos debidos a electrólisis que pudieran afectar a otras partes metálicas.

#### 1.13.11.3. *Tomas de Tierra*

Para la toma de tierra se pueden utilizar electrodos formados por:

- Barras, tubos.
- Pletinas, conductores desnudos.
- Placas: anillos, mallas metálicas; constituidas por los elementos anteriores o sus combinaciones; armaduras de hormigón enterradas; con excepción de las armaduras pretensadas; otras estructuras enterradas que se demuestre que son apropiadas.

Los conductores de cobre utilizados como electrodos serán de construcción y resistencia eléctrica según la clase 2 de la norma UNE 21.022.

El tipo y la profundidad de enterramiento de las tomas de tierra deben ser tales que la posible pérdida de humedad del suelo, la presencia del hielo u otros efectos climáticos, no aumenten la resistencia de la toma de tierra por encima del valor previsto.

Se emplearán picas metálicas para las puestas a tierra.

La instalación se conectará a la instalación de tierra creada independiente de la del neutro de la red de distribución pública.

#### 1.13.11.4. *Conductores de tierra*

Los conductores de tierra cumplirán las prescripciones de la siguiente tabla cuando estén enterrados:

TIPO	Protegido mecánicamente	No protegido mecánicamente
Protegido contra la corrosión*	Según apartado 3.4	16 mm <sup>2</sup> Cobre 16 mm <sup>2</sup> Acero Galvanizado
No protegido contra la corrosión		25 mm <sup>2</sup> Cobre 50 mm <sup>2</sup> Hierro
* La protección contra la corrosión puede obtenerse mediante una envolvente		

Durante la ejecución de las uniones entre conductores de tierra y electrodos de tierra se extremará el cuidado para que resulten eléctricamente correctas.

Se cuidará, en especial, que las conexiones, no dañen ni a los conductores ni a los electrodos de tierra.

#### 1.13.11.5. Bornes de puesta a tierra

En la instalación de puesta a tierra se preverá un borne principal de tierra, al cual se unen los conductores siguientes:

- Los conductores de tierra
- Los conductores de protección
- Los conductores de unión equipotencial principal
- Los conductores de puesta a tierra funcional, si son necesarios

También se preverá sobre los conductores de tierra y en un lugar accesible, un dispositivo que permita medir la resistencia de la toma de tierra instalada, cumpliendo el punto 3.3. de la ITC-BT 18.

El electrodo se dimensiona de forma que su resistencia de tierra, en cualquier circunstancia previsible, no será superior al valor especificado para ella.

Según el punto 9 de la ITC-BT 18, este valor de resistencia de tierra será tal que cualquier masa no pueda dar lugar a tensiones de contacto superiores a:

- 24V en local o emplazamiento conductor
- 50 V en los demás casos

La resistencia de un electrodo depende de sus dimensiones, de su forma y de la resistividad del terreno en el que se establece. Esta resistividad varía frecuentemente de un punto a otro del terreno, y varía también con la profundidad.

Los cálculos necesarios para este dimensionado están reflejados en las tablas 3, 4 y 5 del punto 9 de la ITC-BT 18.

#### 1.13.11.6. *Conductores de protección*

Los conductores de protección sirven para unir eléctricamente las masas de una instalación con el borne de tierra, con el fin de asegurar la protección contra contactos indirectos. Los conductores de protección tendrán una sección mínima igual a la fijada en la tabla siguiente:

<b>Sección conductores de fase (mm<sup>2</sup>)</b>	<b>Sección conductores protección (mm<sup>2</sup>)</b>
<b><math>S_f &lt; 16</math></b>	<b><math>S_p = S_f</math></b>
<b><math>16 &lt; S_f &lt; 35</math></b>	<b><math>S_p = 16</math></b>
<b><math>S_f &gt; 35</math></b>	<b><math>S_p = S_f/2</math></b>

Los conductores de protección están convenientemente protegidos contra deterioros mecánicos, químicos y electroquímicos y contra los esfuerzos electrodinámicos.

Las conexiones están accesibles para la verificación y ensayos, excepto en el caso de las efectuadas en cajas selladas con material de rellenos o en cajas no desmontables con juntas estancas.

Estarán constituidos por conductores aislados HO7V – R/U/K de 750 V de tensión nominal de color amarillo-verde. De un modo general el tendido de estos conductores (protección, derivación, línea principal de tierra) se efectuará de modo que su recorrido sea el más corto posible, acompañando a los conductores activos correspondientes, sin cambios bruscos de dirección y sin conectarse a ningún aparato de protección, garantizando en todo momento su continuidad.

#### 1.13.11.7. *Conductor de equipotencialidad*

El conductor principal de equipotencialidad tiene una sección no inferior a la mitad de la del conductor de protección de sección mayor de la instalación, con un mínimo de 4 mm<sup>2</sup>.

#### 1.13.11.8. *Separación entre tomas de tierra de las masas de las instalaciones de utilización y de las masas de un centro de transformación*

Se verifica que las masas de la instalación, así como los conductores de protección asociados a estas masas o a los relés de protección de masa, no están unidas a la toma de tierra de las masas de un centro de transformación.

#### 1.13.11.9. *Revisión de las tomas de tierra*

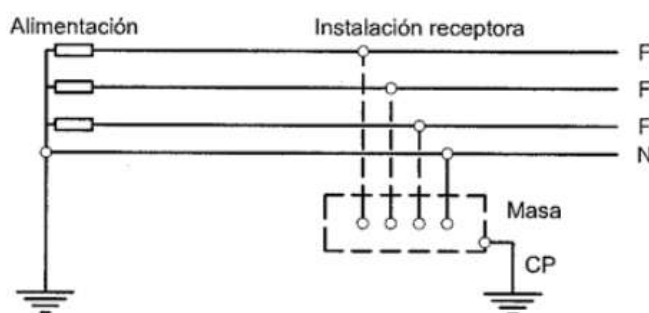
Tal y como recoge el punto 12 de la ITC-BT 18, la instalación de puesta a tierra será revisada por el Director de Obra o el Instalador, antes de dar el alta para su puesta en marcha.

También, se realizará una comprobación anual, cuando el terreno esté más seco, por personal técnicamente competente. Y cada cinco años, donde la conservación de los electrodos no sea favorable, se revisarán los mismos, así como los conductores de enlace.

#### 1.13.12. Descripción del sistema de protección contra contactos indirectos

La instalación se protegerá contra contactos indirectos mediante la puesta a tierra de las masas conductoras y la instalación de interruptores diferenciales de corriente de 30 y 300 mA de sensibilidad, de acuerdo con la instrucción ITC-BT 24.

En esta instalación se instalará una protección por corte automático de la alimentación de Esquema tipo TT.



La protección contra contactos indirectos se conseguirá mediante "corte automático de la alimentación". Esta medida consiste en impedir, que una tensión de contacto de valor suficiente se mantenga durante un tiempo tal que pueda dar como resultado un riesgo. La tensión límite convencional es igual a 50 V, valor eficaz de corriente alterna en condiciones normales y 24V en locales húmedos.

Todas las masas de los equipos eléctricos protegidos por un mismo dispositivo de protección deben ser interconectadas y unidas por un conductor de protección a una misma toma de tierra.

Se cumplirá la siguiente condición:

$$Ra \cdot Ia < U$$

Dónde:

- Ra es la suma de las resistencias de la toma de tierra y de los conductores de protección de masas.
- Ia es la corriente que asegura el funcionamiento automático del dispositivo de protección. Cuando el dispositivo de protección es un dispositivo de corriente diferencial residual es la corriente diferencial residual asignada.
- U es la tensión de contacto límite convencional (24 o 50V).

Por tanto, contando con una tensión de contacto límite de 24 V, el valor de las resistencias de la toma de tierra no será superior a 80 ohmios.

#### 1.13.13. Descripción del sistema de protección contra contactos directos

Para establecer los elementos y acciones a tomar destinadas a proteger a las personas contra los peligros que pueden derivarse de un contacto con las partes activas de los materiales eléctricos, se han seguido las indicaciones reflejadas en el punto 3 de la ITC-BT 24 y en la norma UNE 20.460-4-41 donde se establecen las siguientes condiciones a cumplir:

- Protección por aislamiento de las partes activas.
- Protección por medio de barreras o envolventes.
- Protección por medio de obstáculos (no aplica).
- Protección por puesta fuera de alcance por alejamiento (no aplica).
- Protección complementaria por dispositivos de corriente diferencial residual.

##### 1.13.13.1. *Protección por aislamiento de las partes activas*

Las partes activas están recubiertas de un aislamiento que no puede ser eliminado más que destruyéndolo.

##### 1.13.13.2. *Protección por medio de barreras o envolventes*

Lo descrito a continuación corresponde con lo establecido en el punto 3.2. de la ITC-BT 24.

Las partes activas están situadas en el interior de las envolventes o detrás de barreras que poseen como mínimo el grado de protección IP XXB.

Las superficies interiores de las barreras o envolventes horizontales que son fácilmente accesibles, responden como mínimo al grado de protección IP4X o IPXXD.

Las barreras o envolventes se fijan de manera segura y de robustez y durabilidad suficientes para mantener los grados de protección exigidos teniendo en cuenta las influencias externas.

Cuando sea necesario abrir las envolventes instaladas sólo será posible con la ayuda de una llave o de una herramienta.

#### 1.13.14. Líneas principales de tierra

Del punto de puesta a tierra partirá la línea principal de tierra, la sección de los conductores de tierra no será inferior a la mínima exigida para los conductores de protección. Para ello se emplearán conductores de cobre electrolítico, aislados y de sección igual a la mitad de la utilizada por los conductores de fase, con un mínimo de 16 mm de la línea repartidora.

Durante la ejecución de las uniones entre conductores de tierra y electrodos de tierra debe extremarse el cuidado para que resulten eléctricamente correctas. Debe cuidarse en especial, que las conexiones, no dañen ni a los conductores ni a los electrodos de tierra.

#### 1.13.15. Derivaciones de las líneas principales de tierra

Estarán constituidas por conductores que unirán la línea principal de tierra con los conductores de protección o directamente con las masas.

### **1.14. Línea de evacuación**

#### 1.14.1. Objeto

La presente sección tiene por objeto definir las condiciones técnicas y económicas para la realización de una línea subterránea de media tensión que realice la función de línea de evacuación de la planta fotovoltaica objeto del proyecto. Esta, unirá las instalaciones privadas de la instalación generadora con la red de distribución.

Es preciso comentar que también se ha desarrollado el "*Proyecto de Línea de Interconexión. Instalación Fotovoltaica Andilla*", en el cual se desarrolla de forma extensa el proyecto de ejecución del tramo de la línea de evacuación que será cedido a la empresa distribuidora.

#### 1.14.2. Emplazamiento

El emplazamiento es el mismo que el de la instalación fotovoltaica, ya que el punto de conexión a red se encuentra dentro de la propia parcela en la que se sitúa la planta, de tal forma que no se origina ningún tipo de servidumbre a otras parcelas.

#### 1.14.3. Descripción general de las líneas de evacuación

La instalación proyectada consiste en una línea subterránea de media tensión vinculada a la Central Solar Fotovoltaica cuyo objeto es la Generación de Energía Eléctrica utilizando como materia prima la radiación lumínica del sol. Es por esto que se trata de una instalación novedosa y con un alto interés social al generar energía limpia, y contribuyendo al desarrollo sostenible tan necesario.

La instalación de generación tiene una potencia nominal que implica la necesidad de realizar el vertido de energía en la red de media tensión, de forma que se minimicen las pérdidas eléctricas, así como el coste material en conductores.

La media y alta tensión permite transportar la energía largas distancias minimizando las pérdidas eléctricas con respecto a instalaciones a menor tensión. Asimismo, reduce la sección de cable a utilizar. El transporte de energía a una tensión adecuada permite un buen ajuste entre pérdidas energéticas, costes de material y volumen físico de la instalación.

#### 1.14.4. Características básicas de la instalación proyectada

El diseño del presente anexo se desarrolla tomando como base la ITC-LAT-06, y en determinados casos (de obligado cumplimiento en el caso de las instalaciones de enlace a ceder a la distribuidora) el "Proyecto Tipo de Línea subterránea de AT hasta 30 kV- Edición 09 de Noviembre 2018" de Iberdrola.

El presente documento contempla la ejecución de una línea de media tensión para la evacuación mediante línea subterránea con conductor aluminio AL HEPRZ1, normalizado por Iberdrola. La instalación se dimensiona para una planta solar fotovoltaica de 1 MW conectada a una red de 20 kV.

Se dimensiona siguiendo los criterios de intensidad admisible para el cable en servicio permanente, intensidad máxima admisible para el cable en cortocircuito, caída de tensión y pérdidas de potencia.

En este caso, en apoyo de punto de conexión se encuentra en las propias parcelas en las que se proyecta la instalación fotovoltaica. El trazado de la línea de evacuación se encuentra situado en su totalidad en el interior de la parcela y del propio vallado de la instalación fotovoltaica, discurriendo desde el CT, situado al sureste, hasta el CSI, el cual está a escasos metros de distancia del propio CT. Finalmente, desde el CSI discurre hasta el apoyo de conexión de la línea, situado hacia la zona norte-central de la instalación fotovoltaica. Por lo tanto, el trazado de la línea de evacuación no tiene asociada ninguna servidumbre de paso ni afección sobre otras parcelas.

#### 1.14.5. Elementos de las líneas subterráneas de MT

A continuación, se describen los elementos fundamentales de una línea de media tensión subterránea.

##### 1.14.5.1. *Cable aislado de potencia*

Los cables a utilizar en la red subterránea de media tensión objeto del presente documento serán cables subterráneos unipolares de aluminio, con aislamiento seco de etileno propileno de alto módulo y cubierta poliolefina (HEPRZ1), con pantalla semiconductora sobre conductor y sobre aislamiento y con pantalla metálica.

Se ajustarán a lo indicado en las normas UNE-HD 620-10E, UNE 211620, ITC-LAT-06 y se tomará como referencia la norma informativa DND001 Cables aislados para redes aéreas y subterráneas de Media Tensión hasta 30 kV.

Los circuitos de la línea subterránea de media tensión, se corresponderán con 3 conductores unipolares de aluminio, con nivel de aislamiento 12/20 kV y sección 240 mm<sup>2</sup>.

##### 1.14.5.2. *Terminaciones*

Trazado Puesto que se trata de una conexión con la red de distribución con conversión aéreo-subterránea, se emplearán terminaciones convencionales contráctiles o enfilables en frío, acordes a la norma UNE 211027, UNE HD 629-1 y UNE EN 61442.

##### 1.14.5.3. *Empalmes*

En general se utilizarán siempre empalmes contráctiles en frío, tomando como referencia las normas UNE: UNE211027, UNE-HD629-1 y UNE-EN 61442 y la norma

informativa GSCC004 12/20(24) kV and 18/30(36) kV cold shrink compact joints for MV underground cables.

#### 1.14.5.4. *Pararrayos*

Los pararrayos se ajustarán a la norma UNE-EN 60099. Se tomará como referencia la norma informativa GE AND0015 Pararrayos de Óxidos Metálicos sin explosores para redes de MT hasta 36 kV.

### 1.14.6. Canalizaciones subterráneas

#### 1.14.6.1. *Trazado*

Las canalizaciones, salvo cuando no sea posible, se ejecutarán preferentemente por terrenos de dominio público, evitando ángulos pronunciados. Su trazado discurrirá lo más rectilíneo posible. Cuando discurra por propiedad privada, producirá una servidumbre garantizada.

Al diseñar el trazado se tendrán en cuenta los radios de curvatura mínimos fijados por el fabricante del cable a utilizar.

Se consultará con las empresas de servicio público y con posibles propietarios de servicios para conocer las instalaciones de la zona afectada, antes de marcar el trazado.

Las líneas se enterrarán bajo tubo de 160 mm o 200 mm de diámetro exterior, a una profundidad mínima de 70 cm en aceras o tierra y 90 cm en calzadas, medidos desde la parte superior del tubo al pavimento. El diámetro interior del tubo no será inferior a 1,5 veces el diámetro aparente del haz de conductores.

Cuando existan impedimentos que no permitan conseguir las anteriores profundidades, éstas podrán reducirse si se añaden protecciones mecánicas suficientes, tal y como se especifica en la ITC-LAT-06.

Se deberá prever siempre, al menos, un tubo de reserva en cada zanja. Este tubo quedará a disposición de las necesidades de distribución hasta su agotamiento.

Deberán disponerse las arquetas suficientes que faciliten la realización de los trabajos de tendido pudiendo ser arquetas ciegas o con tapas practicables. También podrán realizarse catas abiertas para facilitar los trabajos de tendido.

#### 1.14.6.2. *Arquetas*

Las arquetas prefabricadas tomarán como referencia la norma informativa NNH001 Arquetas Prefabricadas para Canalizaciones Subterráneas. El montaje de las arquetas de material plástico se realizará tomando como referencia el documento informativo NMH00100 Guía de Montaje e Instalación de Arquetas Prefabricadas de Poliéster, Polietileno o Polipropileno para Canalizaciones Subterráneas.

Se pueden construir de ladrillo, sin fondo para favorecer la filtración de agua, siendo sus dimensiones las indicadas en los planos.

En la arqueta, los tubos quedarán como mínimo a 25 cm por encima del fondo para permitir la colocación de rodillos en las operaciones de tendido. Una vez tendido el cable, los tubos se sellarán con material expansible, yeso o mortero ignífugo de forma que el cable quede situado en la parte superior del tubo. La situación de los tubos en la arqueta será la que permita el máximo radio de curvatura.

Las arquetas ciegas se rellenarán con arena. Por encima de la capa de arena se rellenará con tierra cribada compactada hasta la altura que se precise en función del acabado superficial que le corresponda.

El número de arquetas y su distribución, se determina en base a las características del cable y, sobre todo, al trazado, cruces, obstáculos, cambios de dirección, etc., que son los que determinarán las necesidades para hacer posible el adecuado tendido del cable.

#### 1.14.7. Criterios de diseño

Para el diseño de la línea de evacuación y protecciones se tendrán en cuenta los parámetros de diseño aportados por la distribuidora:

<b>Tensión nominal (V)</b>	20.000
<b>Potencia de cortocircuito máxima (kVA)</b>	0,93
<b>Potencia de cortocircuito mínima (kVA)</b>	0,744
<b>Potencia de cortocircuito de diseño (kVA)</b>	12,5

En determinados casos pueden utilizarse valores superiores a los tabulados con el fin de aplicar margen de seguridad.

Se trata de una línea subterránea, siguiendo las normas indicadas en la ITC-LAT 06 y demás normativa de aplicación.

Se diseñará el trazado de forma que se eviten cruzamientos y paralelismos, y en caso de ser inevitables se realizarán en condiciones de seguridad, siguiendo las indicaciones y criterios de la ITC-LAT 06.

## 1.15. Justificación Urbanística

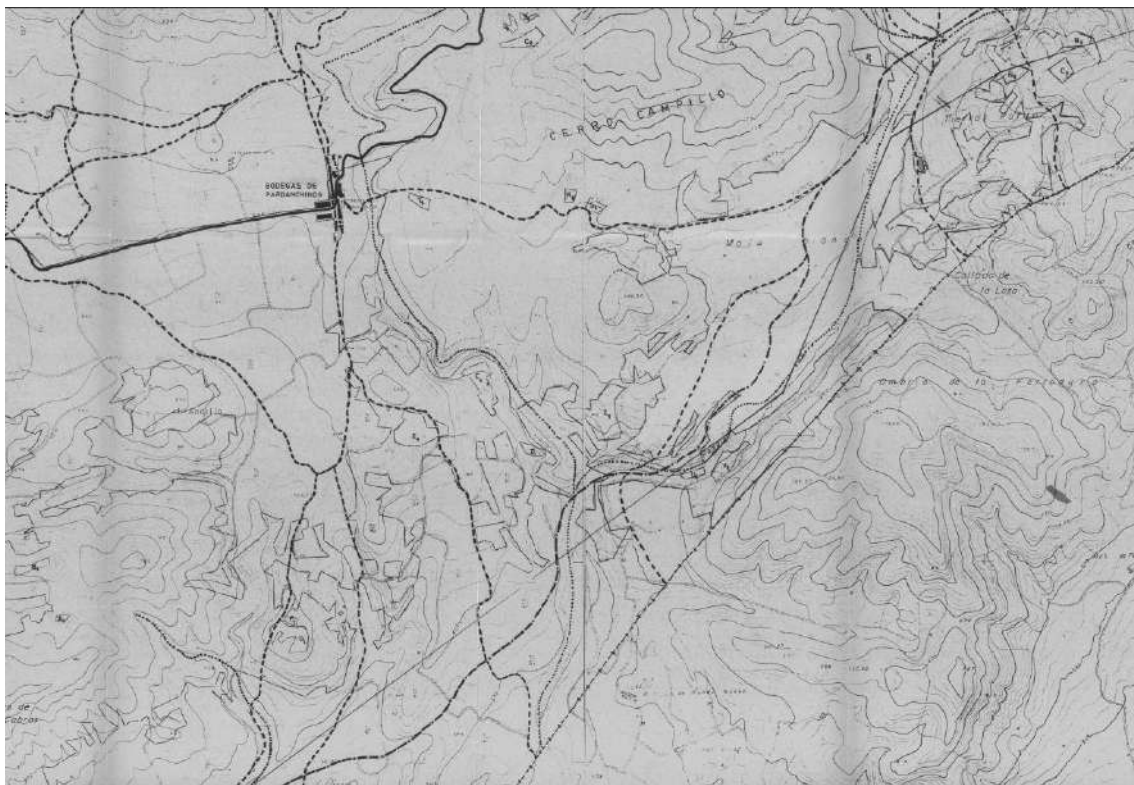
### 1.15.1. Normas Subsidiarias de Planeamiento Municipal de Andilla

En este apartado se procede a justificar la compatibilidad de uso de la instalación fotovoltaica proyectada en el suelo en el cual se desarrolla el proyecto, así como los parámetros urbanísticos establecidos en las Normas Subsidiarias, por ser la normativa urbanística aplicable en dicho municipio.

### 1.15.2. Clasificación del suelo

La normativa urbanística vigente en Andilla distingue dos clases de suelo: urbano y no urbanizable.

Las parcelas donde se pretende ejecutar el proyecto están clasificadas como Suelo No Urbanizable y, en concreto, como Suelo No Urbanizable Protegido – Montes de utilidad pública.





### 1.15.3. Condiciones de uso

En las NNSS del ayuntamiento de Andilla se recoge lo siguiente:

*“Artículo 48º.- Ordenación del suelo no urbanizable de protección especial. -*

*En las superficies clasificadas como suelo no urbanizable de protección especial, se prohíbe cualquier tipo de edificación, a excepción de las que sean propias de los aprovechamientos naturales de la zona, así como las edificaciones públicas propias de cada uno de estos tipos de suelo, que tiendan a acondicionar el lugar para el uso acorde a sus características naturales o la finalidad perseguida con la protección como usos recreativos o de interés social acordes con la protección natural del terreno y compatible con la protección.*

*Se distinguen en concreto las siguientes protecciones específicas:*

- A) *Protección forestal: se prohíbe en esta zona todo tipo de edificación, salvo servicios de guarda forestal y prevención de incendios y aquellos otros que promueva la Consellería de Agricultura.*

*Se prohíbe cualquier tipo de edificación a excepción de las que sean auxiliares de los aprovechamientos forestales de la zona y las edificaciones públicas propias de estas zonas forestales que acondicionan el lugar para usos recreativos compatibles con el fin de proteger.*

*Queda prohibida la corta de arbolado y cualquier acción que pueda producir la destrucción o disminución de cualquier especie vegetal, excepto los aprovechamientos que autorice la Jefatura de Montes de ICONA.*

*(...)”*

Por otro lado, el Decreto-Ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica, recoge lo siguiente:

#### *“CAPÍTULO II*

*Procedimiento integrado de autorización de centrales fotovoltaicas que vayan a emplazarse sobre suelo no urbanizable y de parques eólicos*

*Artículo 19. Actuaciones previas.*

*(...)”*

*Desde el punto de vista urbanístico solo se considera incompatible el uso de instalación fotovoltaica para generación de energía eléctrica cuando esté expresamente prohibido en el planeamiento urbanístico municipal para la zona urbanística en la que se pretende ubicar.*

*(...)”*

Por lo tanto, **la instalación fotovoltaica es compatible urbanísticamente con los usos del terreno en la que se plantea.** Independientemente, como se mencionó anteriormente, las NNSS mencionan que la Jefatura de Montes (actualmente, competencia autonómica), puede autorizar un uso no contemplado en las NNSS para este tipo de suelo. **Se ha enviado una separata del proyecto a la Consellería de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica con el objetivo de informar y adquirir las autorizaciones pertinentes de las instalaciones proyectadas.**

**Por tanto, atendiendo a lo anterior, la instalación proyectada se enmarca en los usos compatibles tolerables en Suelo No Urbanizable de Protección Especial Forestal.**

La instalación **se ha diseñado respetando los parámetros urbanísticos** establecidos en dichas Normas Subsidiarias

### **1.16. Consideraciones finales**

Con lo expuesto en el presente documento y en los demás documentos que componen esta separata, se entienden adecuadamente descritas las instalaciones de referencia, sin perjuicio de cualquier ampliación o aclaración que el organismo informado considere oportunas.

En Pontevedra, 19 de enero de 2022



Lucía Lampón Bentrón  
Ingeniera Industrial ICOIIG 3.002  
EIDF, S.A.

## Documento 02: Planos

---

**Plano 01. Situación y emplazamiento**

**Plano 02. Emplazamiento. Ortofoto**

**Plano 03. Emplazamiento. Catastro**

**Plano 04. Infraestructura eléctrica. General**

**Plano 05. Infraestructura eléctrica. Zona inversores**

**Plano 06. Etiquetado Zanjas CC BT**

**Plano 07. Etiquetado Zanjas CA BT**

**Plano 08. Detalle Canalizaciones. Baja Tensión. Corriente continua**

**Plano 09. Detalle canalizaciones. Baja Tensión. Corriente alterna**

**Plano 10. Detalle canalizaciones. Media Tensión**

**Plano 11. Detalle arquetas Baja Tensión. Hoja 1**

**Plano 12. Detalle arquetas Baja Tensión. Hoja 2**

**Plano 13. Detalle arquetas Media Tensión. Hoja 1**

**Plano 14. Detalle arquetas Media Tensión. Hoja 2**

**Plano 15. Esquema unifilar. General**

**Plano 16. Esquema unifilar. Hoja 1**

**Plano 17. Esquema unifilar. Hoja 2**

**Plano 18. Centro de Transformación (CT). Vistas exteriores e interiores**

**Plano 19. Centro de Seccionamiento (CSI). Vistas exteriores e interiores**

**Plano 20. Centro de Transformación (CT). Red de tierras**

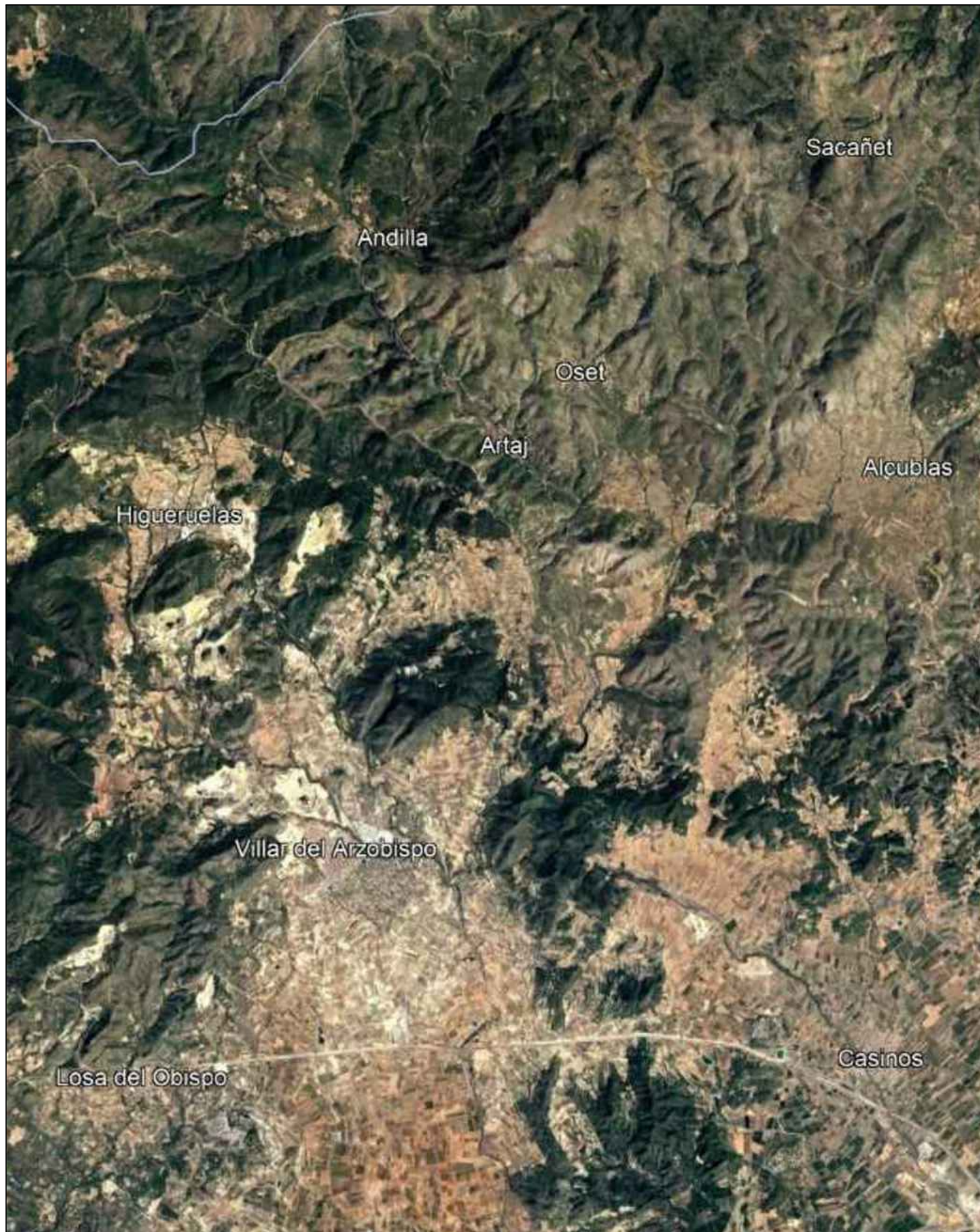
**Plano 21. Centro de Seccionamiento (CSI). Red de tierras**

**Plano 22. Planta Fotovoltaica. Red de Tierras**



**Plano 23. Estructura módulos**

**Plano 24. Vallado perimetral y puerta de acceso**


**Plano 25. Vial de acceso**

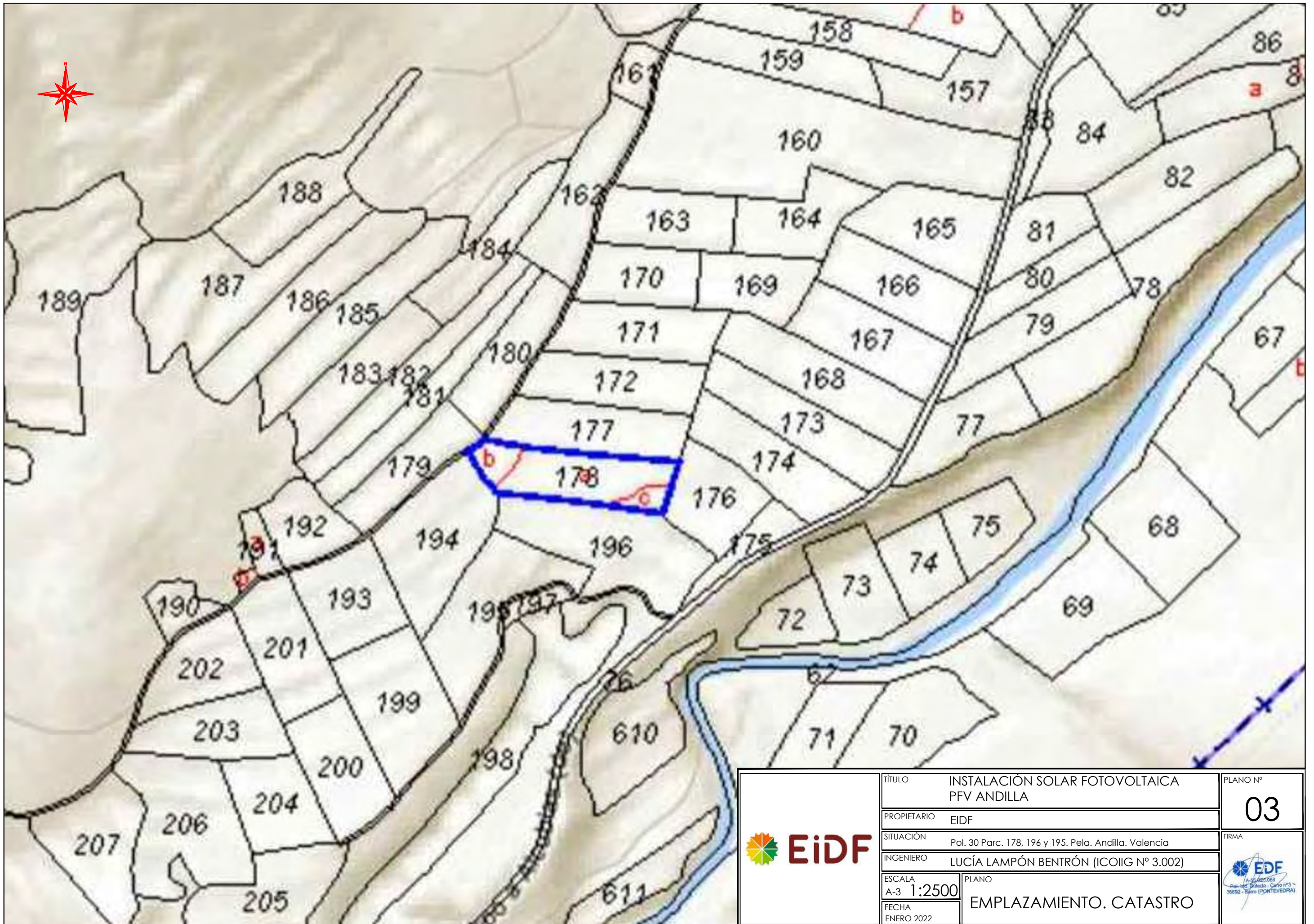


ESCALA  
1:18000

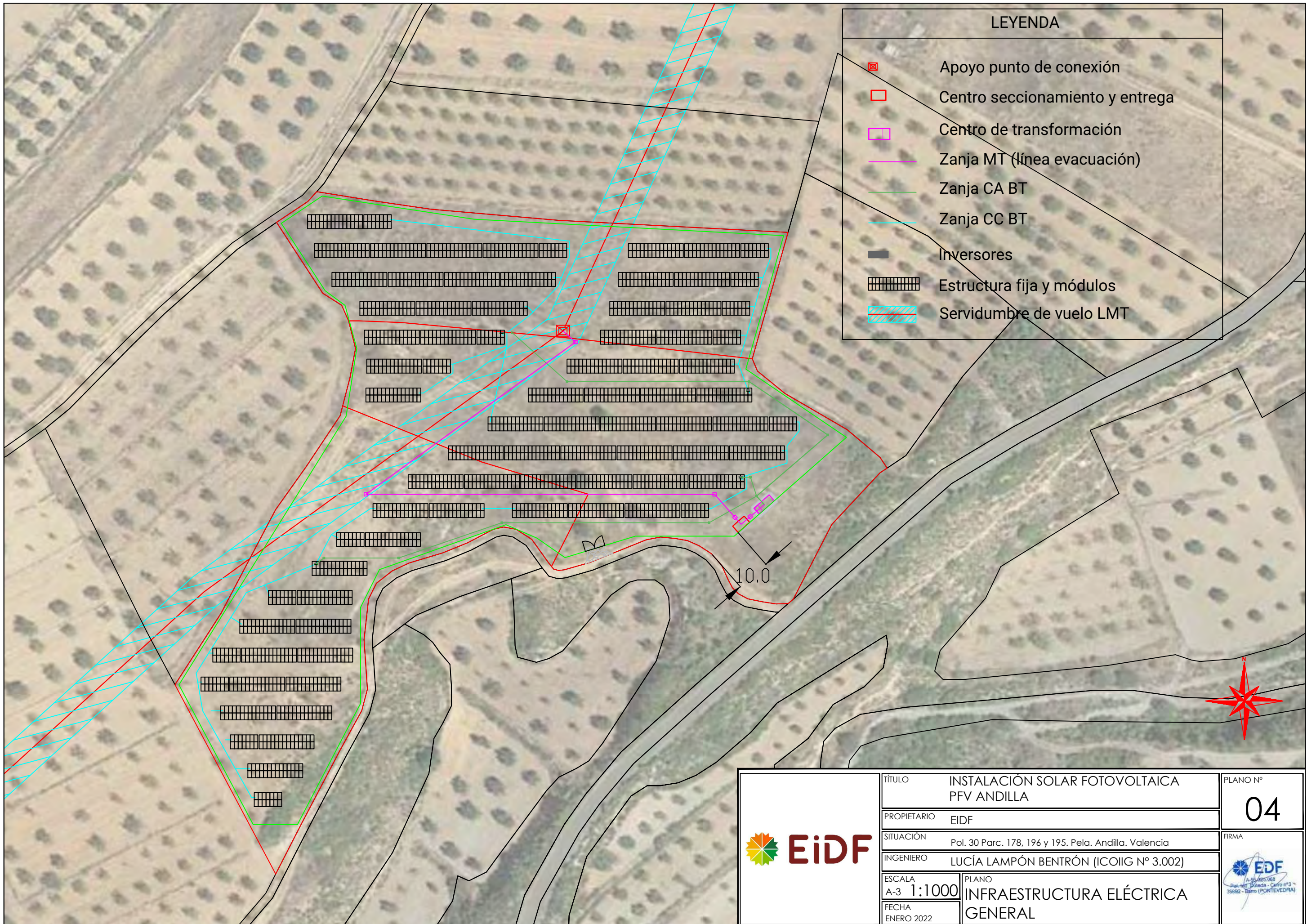
	TÍTULO	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO Nº	01	
	PROPIETARIO	EIDF	FIRMA		
	SITUACIÓN	Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia			
	INGENIERO	LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIIG Nº 3.002)			
	ESCALA	A-3 S/E	PLANO		
FECHA	ENERO 2022	SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO			



TÍTULO	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO Nº	02
PROPIETARIO	EIDF	FIRMA	
SITUACIÓN	Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia		
INGENIERO	LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIIG Nº 3.002)		
ESCALA	A-3 1:1000	PLANO	EMPLAZAMIENTO. ORTOFOTO
FECHA	ENERO 2022		

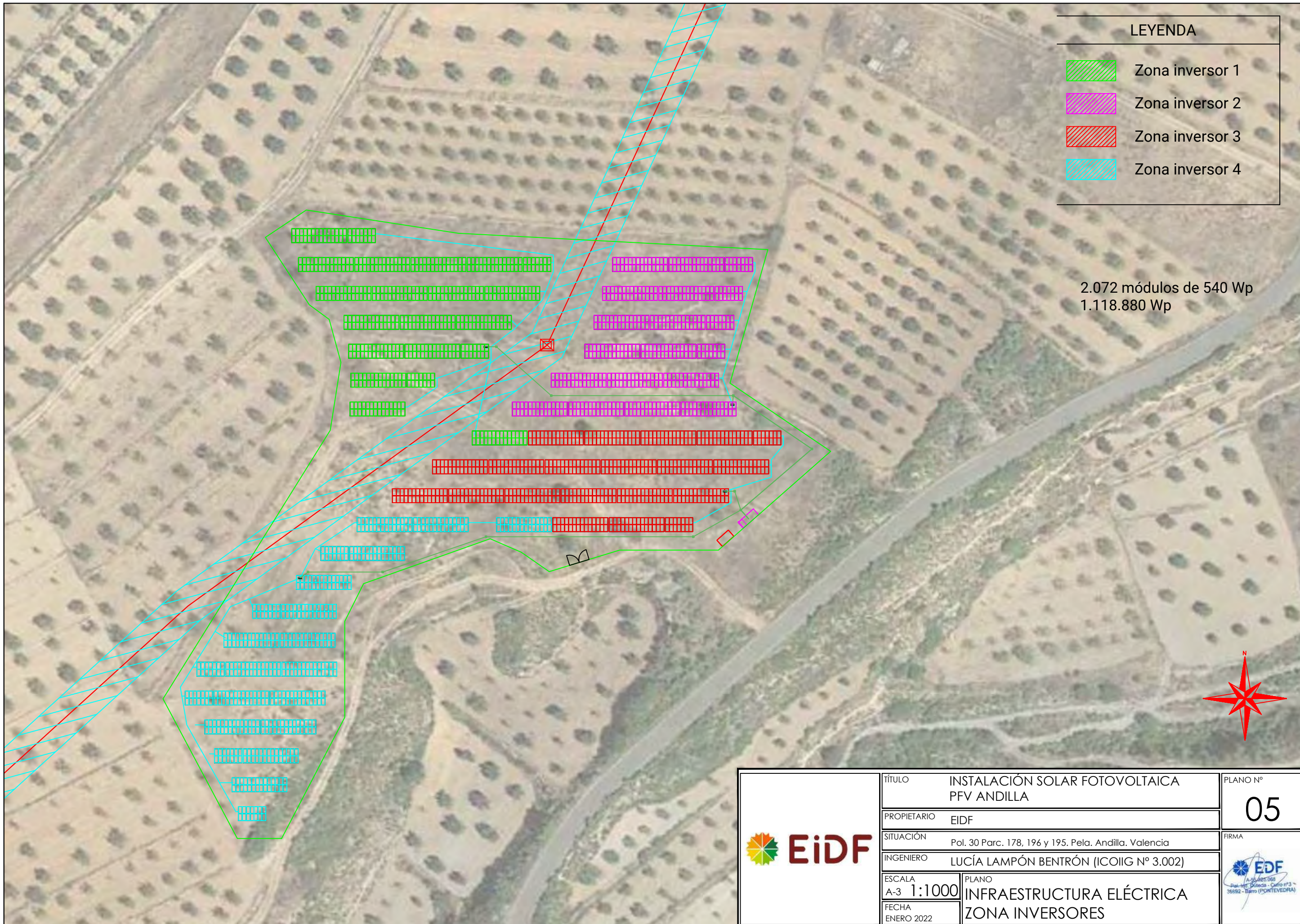


	TÍTULO	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO Nº	03
	PROPIETARIO	EIDF	FIRMA	
SITUACIÓN	Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia			
INGENIERO	LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIG Nº 3.002)			
ESCALA	PLANO	EMPLAZAMIENTO. CATASTRO		
A-3 1:2500				
FECHA				
ENERO 2022				



LEYENDA	
	Apoyo punto de conexión
	Centro seccionamiento y entrega
	Centro de transformación
	Zanja MT (línea evacuación)
	Zanja CA BT
	Zanja CC BT
	Inversores
	Estructura fija y módulos
	Servidumbre de vuelo LMT



	TÍTULO	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO Nº	04
	PROPIETARIO	EIDF	FIRMA	
	SITUACIÓN	Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia		
	INGENIERO	LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIIG Nº 3.002)		
ESCALA	A-3 1:1000	PLANO	INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA GENERAL	
FECHA	ENERO 2022			

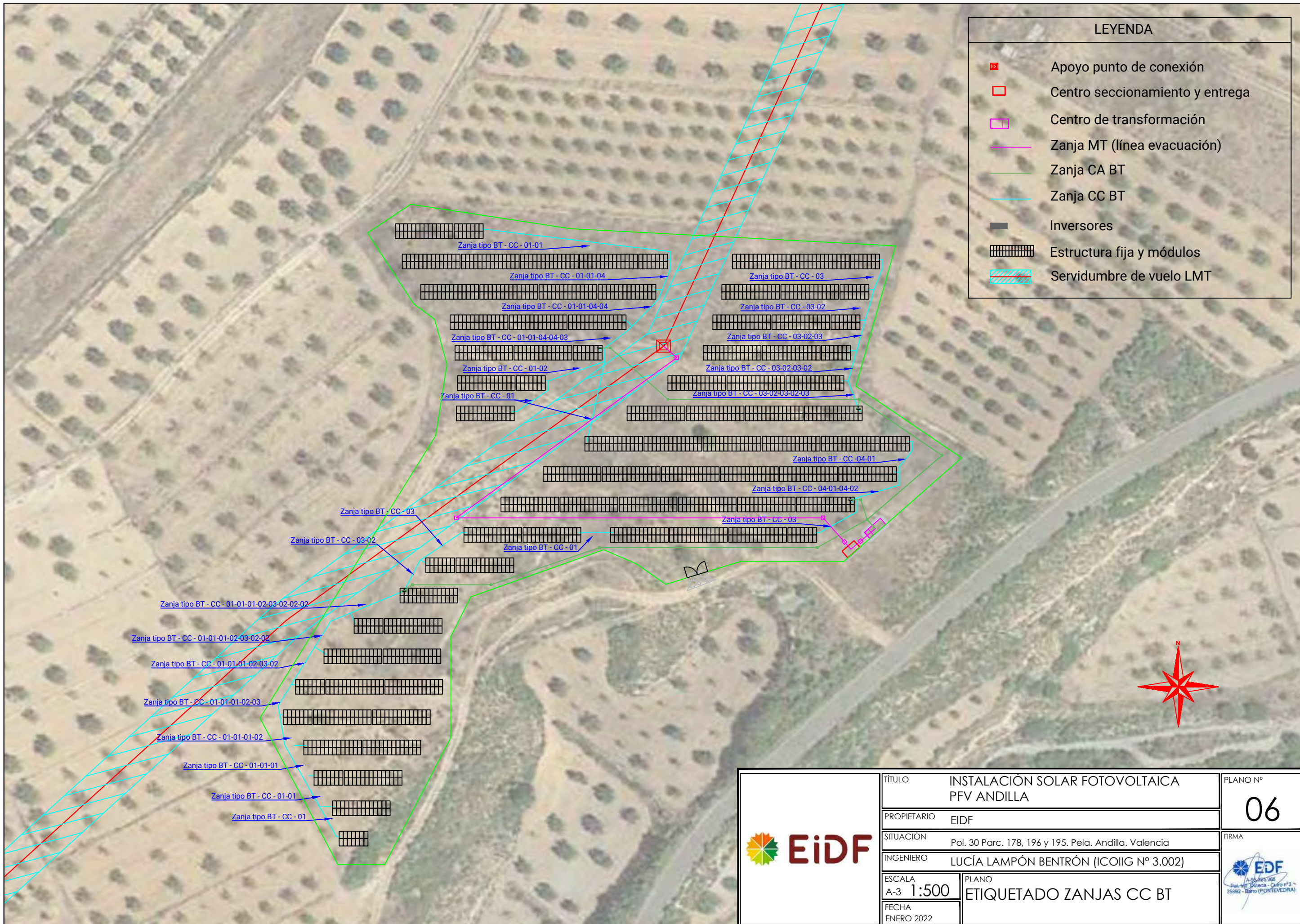


LEYENDA	
	Zona inversor 1
	Zona inversor 2
	Zona inversor 3
	Zona inversor 4

2.072 módulos de 540 Wp  
1.118.880 Wp

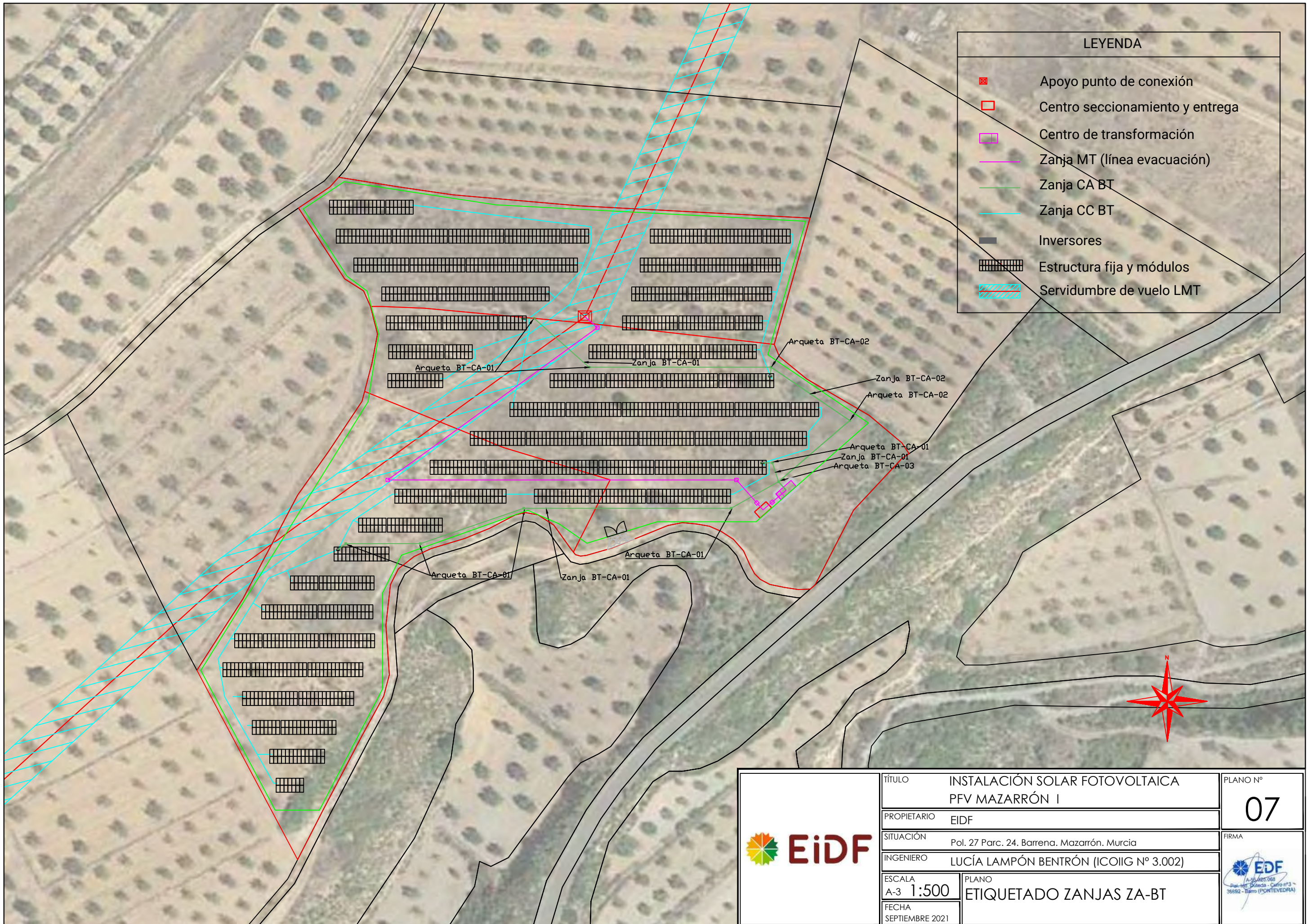


	TÍTULO	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO N°	05
	PROPIETARIO	EIDF	FIRMA	
	SITUACIÓN	Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia	ESCALA	A-3 1:1000
	INGENIERO	LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIIG N° 3.002)	FECHA	ENERO 2022
	PLANO	INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA ZONA INVERSORES		



LEYENDA	
	Apoyo punto de conexión
	Centro seccionamiento y entrega
	Centro de transformación
	Zanja MT (línea evacuación)
	Zanja CA BT
	Zanja CC BT
	Inversores
	Estructura fija y módulos
	Servidumbre de vuelo LMT

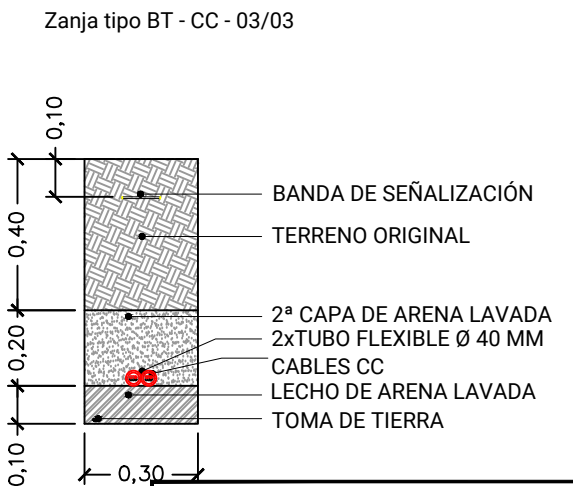
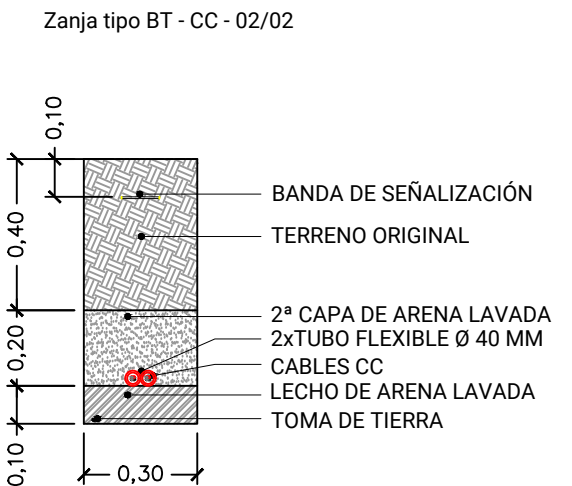
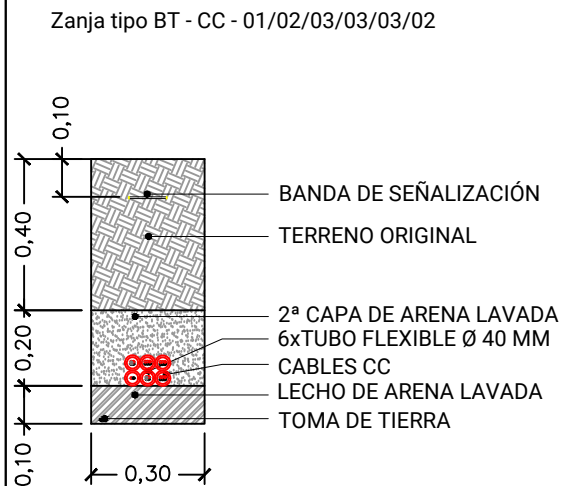
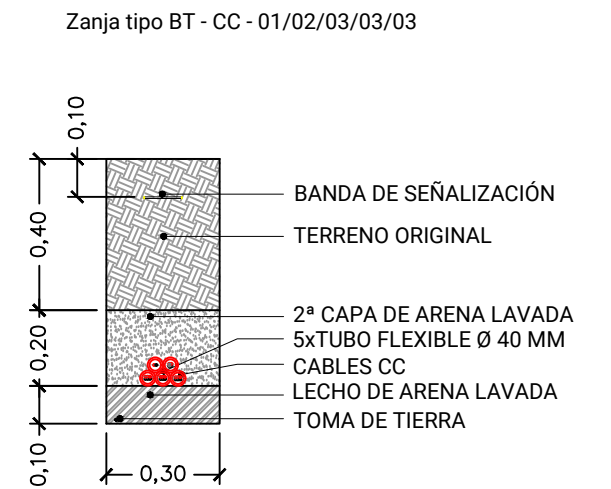
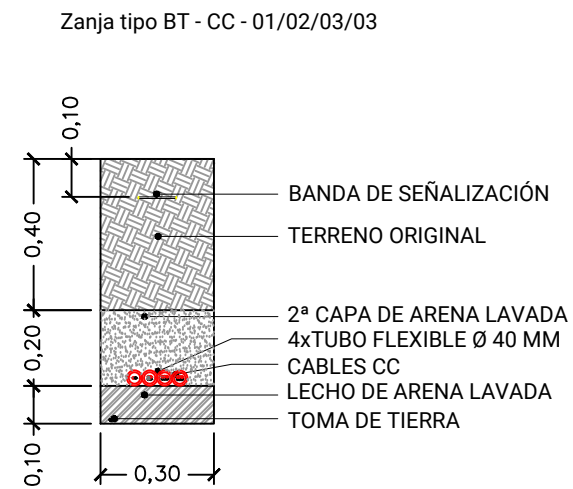
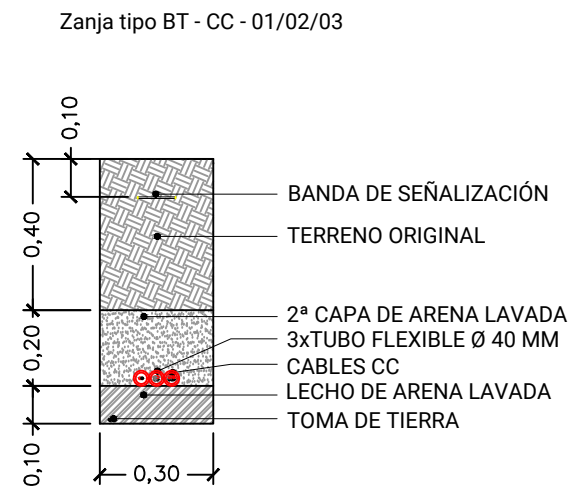
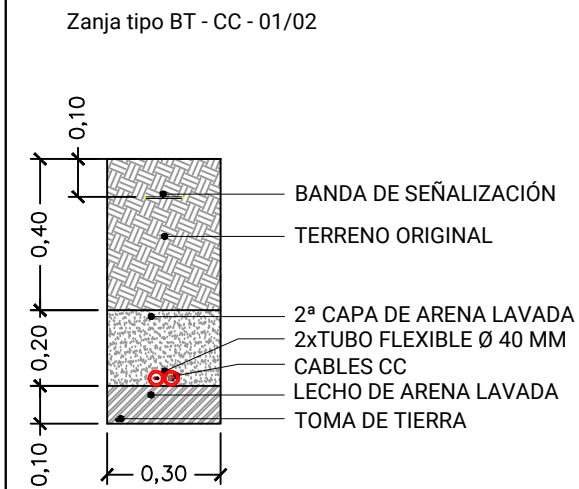
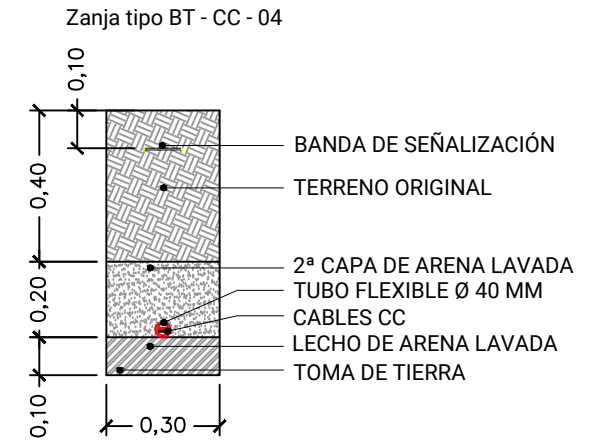
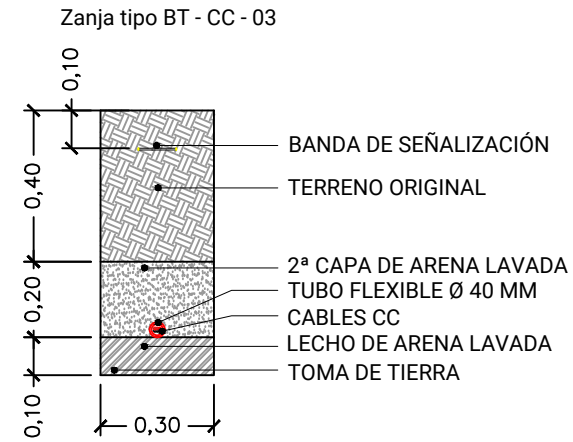
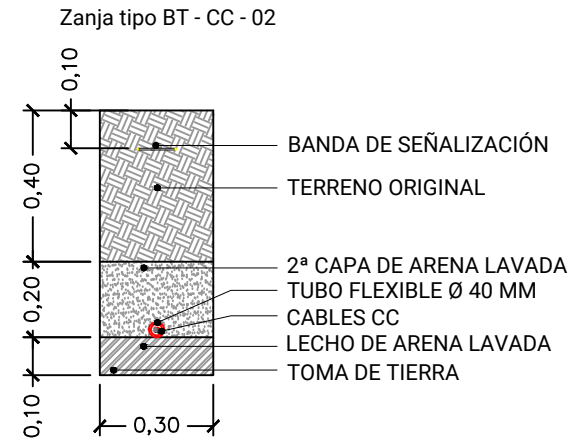
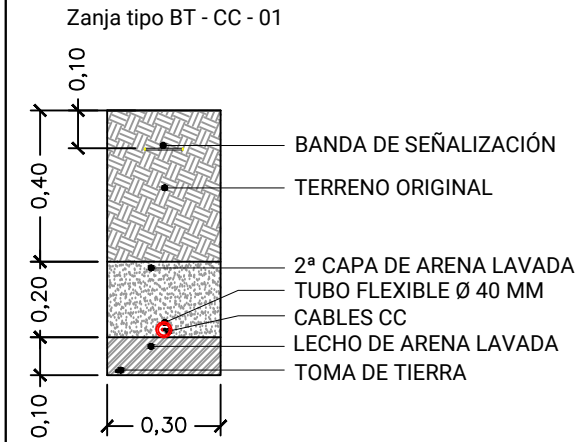
	TÍTULO	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO Nº	06
	PROPIETARIO	EIDF	FIRMA	
	SITUACIÓN	Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia		
	INGENIERO	LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIIG Nº 3.002)	<small>A-35 025 068 Pol. 145 Dióscoro - C/uro nº3 36592 - Barro (PONTEVEDRA)</small>	
	ESCALA	A-3 1:500	PLANO	
	FECHA	ENERO 2022	ETIQUETADO ZANJAS CC BT	



LEYENDA	
	Apoyo punto de conexión
	Centro seccionamiento y entrega
	Centro de transformación
	Zanja MT (línea evacuación)
	Zanja CA BT
	Zanja CC BT
	Inversores
	Estructura fija y módulos
	Servidumbre de vuelo LMT

	TÍTULO	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV MAZARRÓN I	PLANO Nº	07
	PROPIETARIO	EIDF	FIRMA	
	SITUACIÓN	Pol. 27 Parc. 24. Barrena. Mazarrón. Murcia		
	INGENIERO	LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIIG Nº 3.002)		
ESCALA	A-3 1:500	PLANO	ETIQUETADO ZANJAS ZA-BT	
FECHA	SEPTIEMBRE 2021			

## CANALIZACIONES DE BT - CC



Nota:

Cables CC: (2x4 mm<sup>2</sup>) x "nº indicado en designación de zanja".

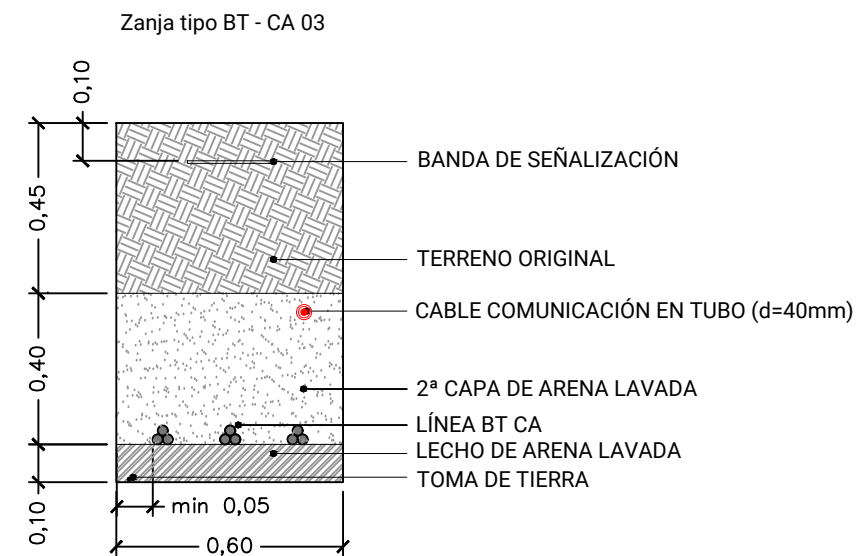
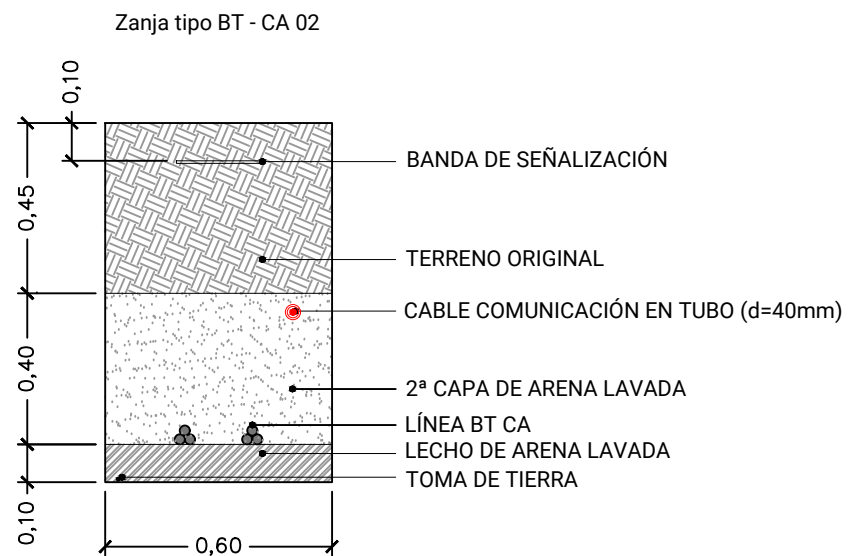
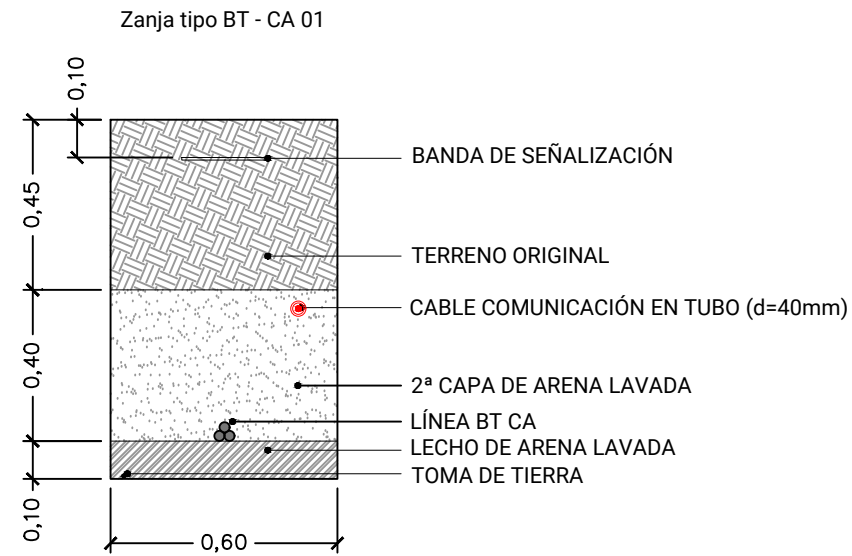
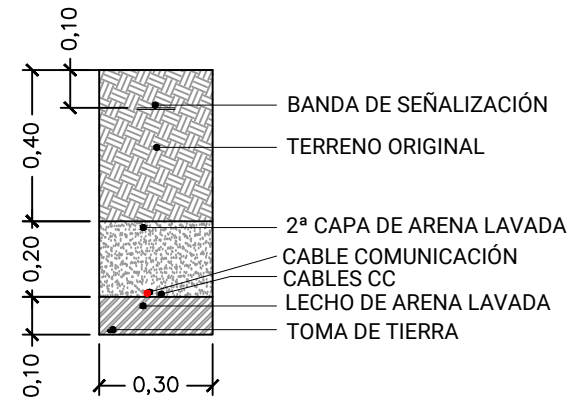
Toma de tierra: Solamente en zonas indicadas en plano 18.  
Cu desnudo 25 mm<sup>2</sup>

-Tramo entre hinca y zanja de DC: trazado orientativo, ejecutar según convenga para reducir distancias o facilitar apertura en proximidades de la estructura, evitando ángulos de más de 90°

Ejemplo: Zanja tipo BT - CC - 01/02/03  
1x(2x4 mm<sup>2</sup>) en tubo nº 1 (1 string)  
2x(2x4 mm<sup>2</sup>) en tubo nº 2 (2 strings)  
3x(2x4 mm<sup>2</sup>) en tubo nº 3 (3 strings)

	TÍTULO		INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO Nº	08
	PROPIETARIO		EIDF	FIRMA	
	SITUACIÓN		Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia		
	INGENIERO		LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIIG Nº 3.002)		
	ESCALA	PLANO			
	A-3 1:20	DETALLE CANALIZACIONES			
FECHA	BAJA TENSIÓN. CC				
ENERO 2022					

## CANALIZACIONES DE BT



**Nota:**

En zanjas BT- CA

Secciones de cableado: 3x1x240 mm<sup>2</sup> por circuito.

Toma de tierra: Solamente en zonas indicadas en plano 18. Cu desnudo 25 mm<sup>2</sup>.

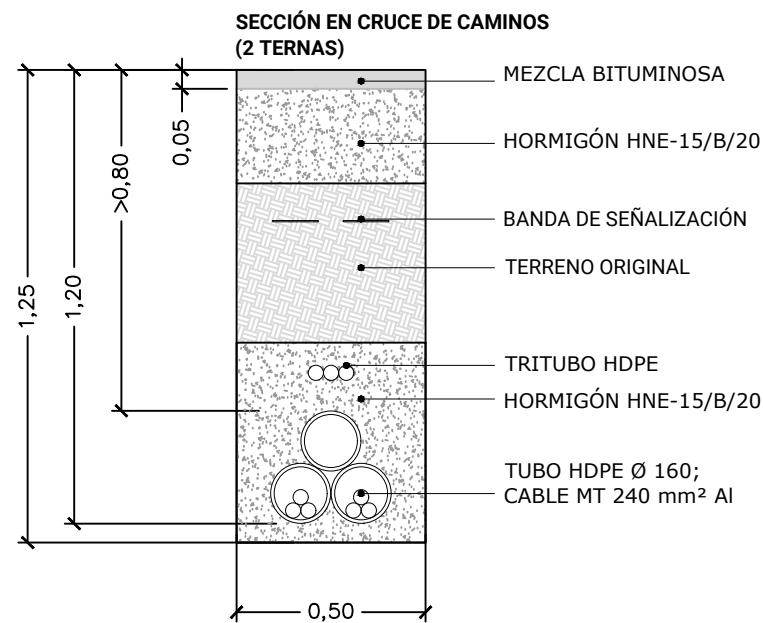
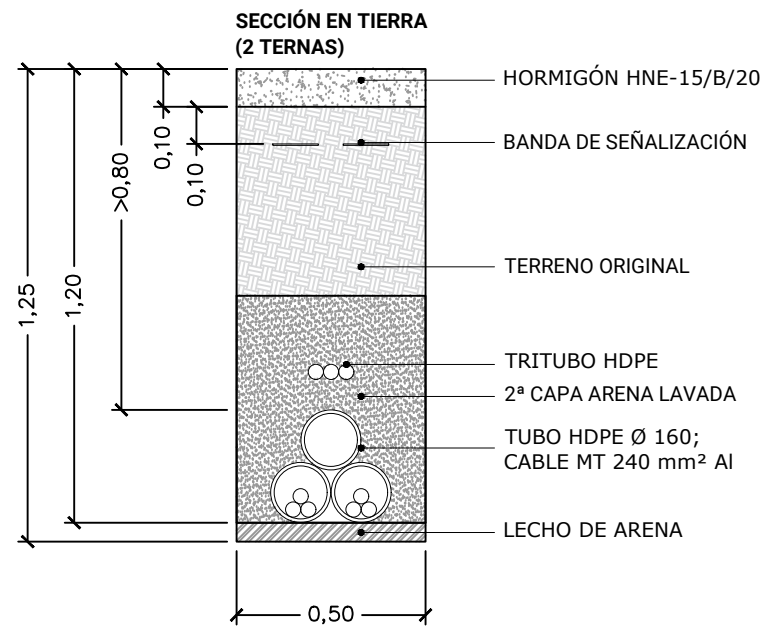
En vallado perimetral:

Secciones de cableado según esquema del Circuito Cerrado de Televisión.

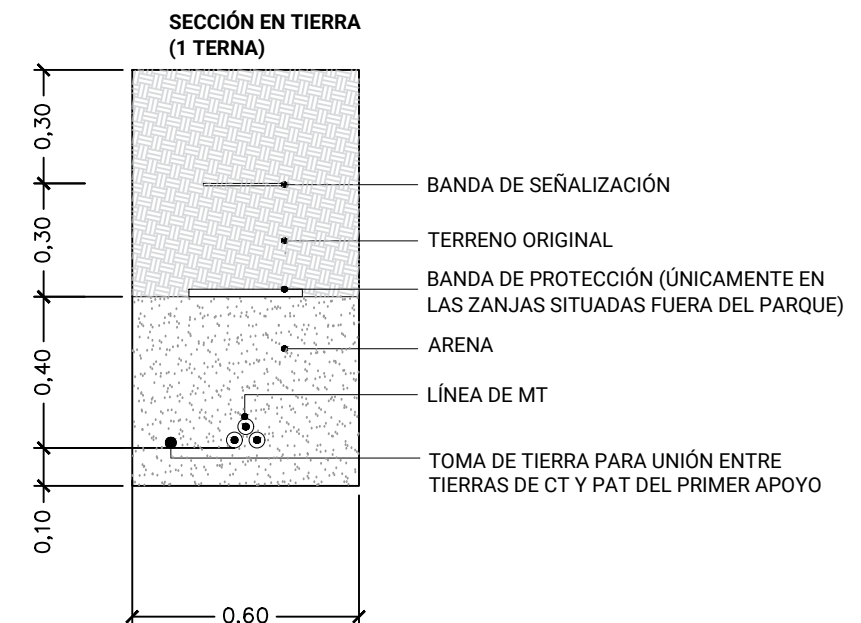
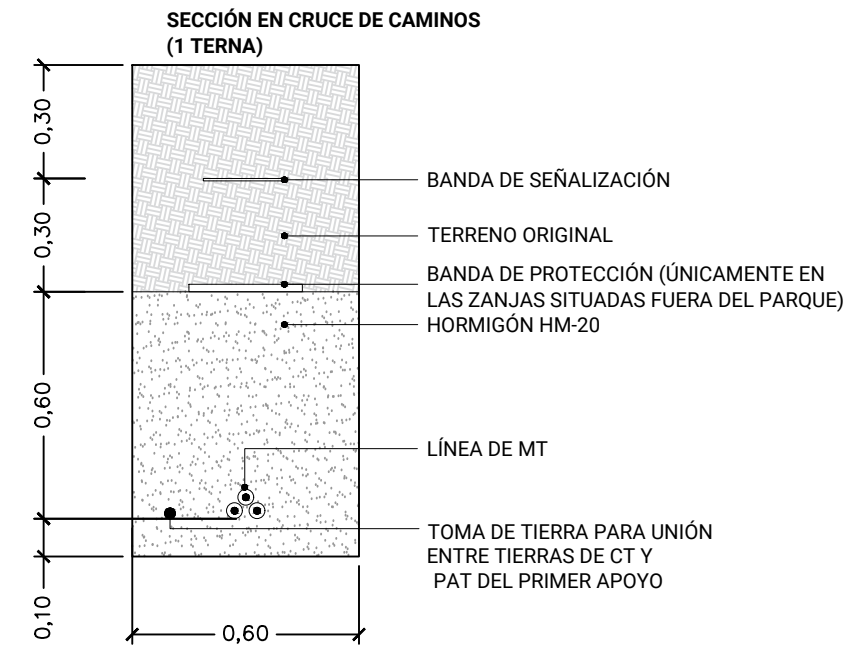
Toma de tierra: Cu desnudo 25 mm<sup>2</sup>.


	TÍTULO		INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO Nº	09
	PROPIETARIO		EIDF	FIRMA	
	SITUACIÓN		Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia		
	INGENIERO		LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIIG Nº 3.002)		
	ESCALA		PLANO	DETALLE CANALIZACIONES BAJA TENSIÓN. CA	
	A-3 1:20		ENERO 2022		

**CANALIZACIONES DE MT  
(ZONA DISTRIBUIDORA)**

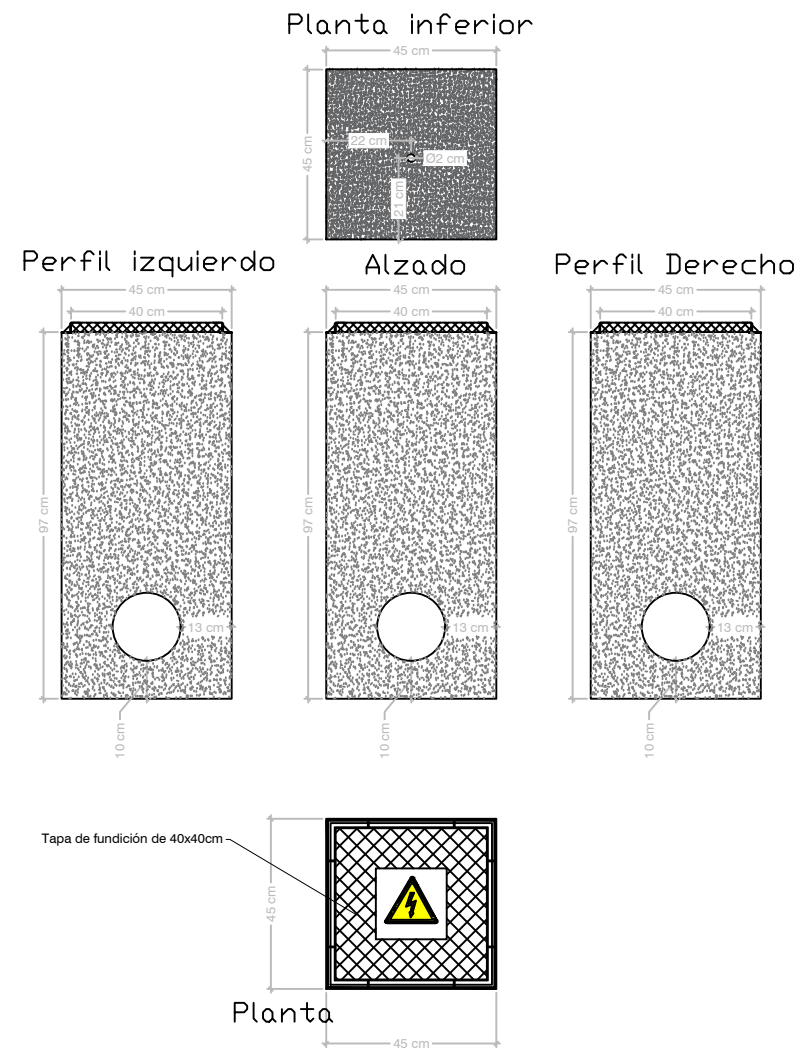


**CANALIZACIONES DE MT (ZONA PRIVADA)**

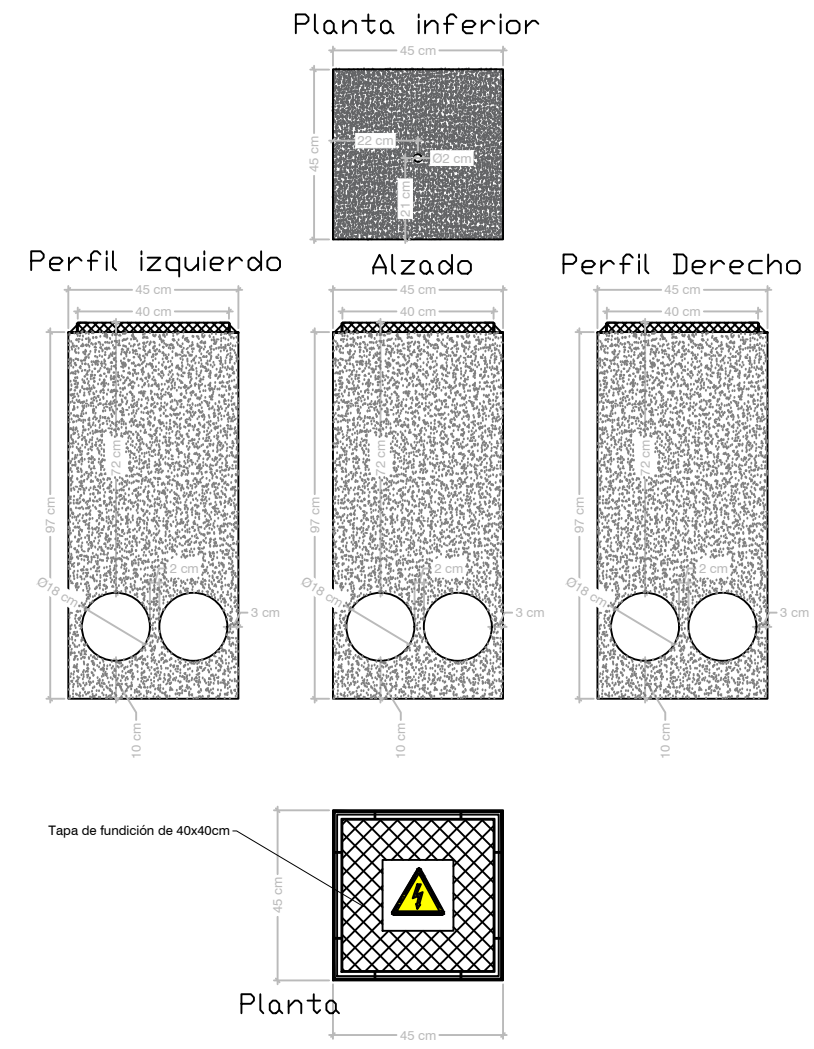




	TÍTULO	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO Nº	10
	PROPIETARIO	EIDF	FIRMA	
	SITUACIÓN	Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia		
	INGENIERO	LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIIG Nº 3.002)		
	ESCALA	PLANO		
	A-3 1:20	CANALIZACIONES		
FECHA	MEDIA TENSIÓN			
ENERO 2022				

Arqueta BT-01

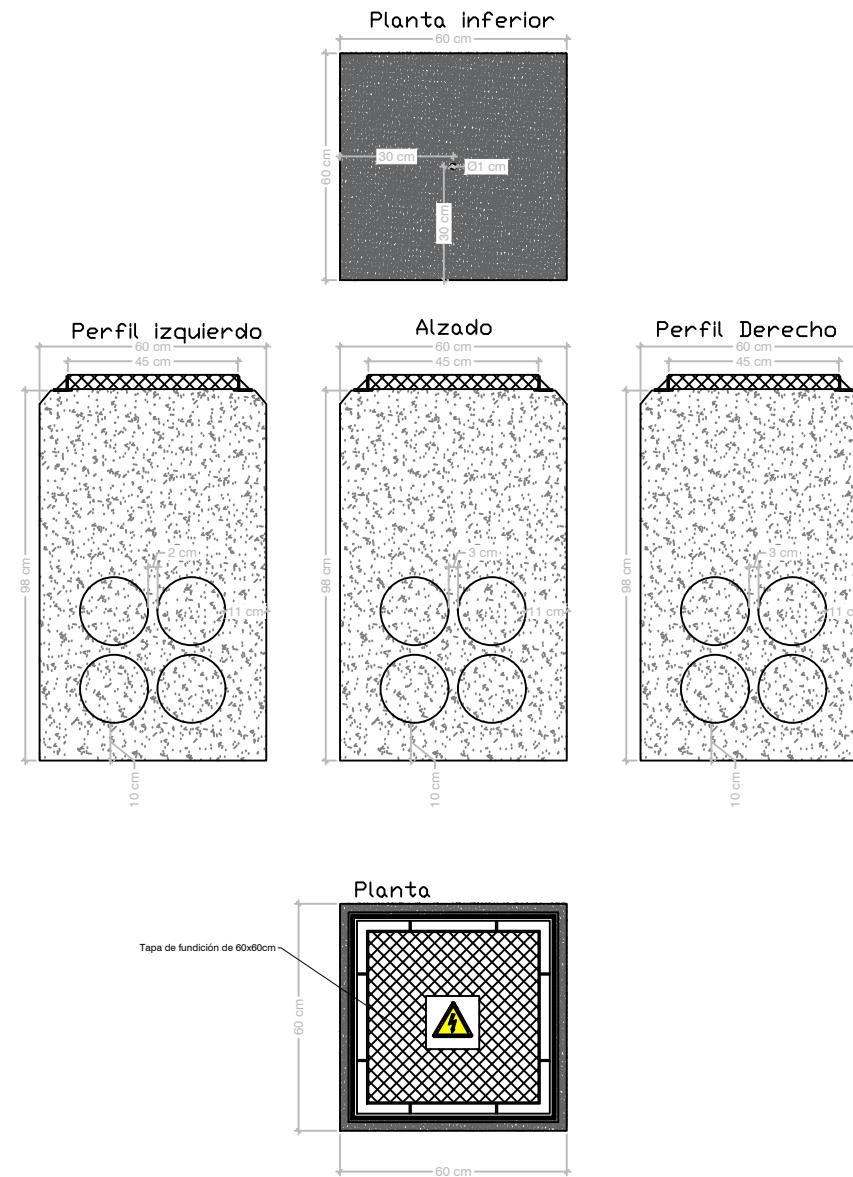



Arqueta BT-02



	TÍTULO	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO Nº	11	
	PROPIETARIO	EIDF	FIRMA		
	SITUACIÓN	Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia			
	INGENIERO	LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIIG Nº 3.002)			
	ESCALA	A-3 1:20	PLANO		DETALLE ARQUETAS BT HOJA 1
	FECHA	ENERO 2022			

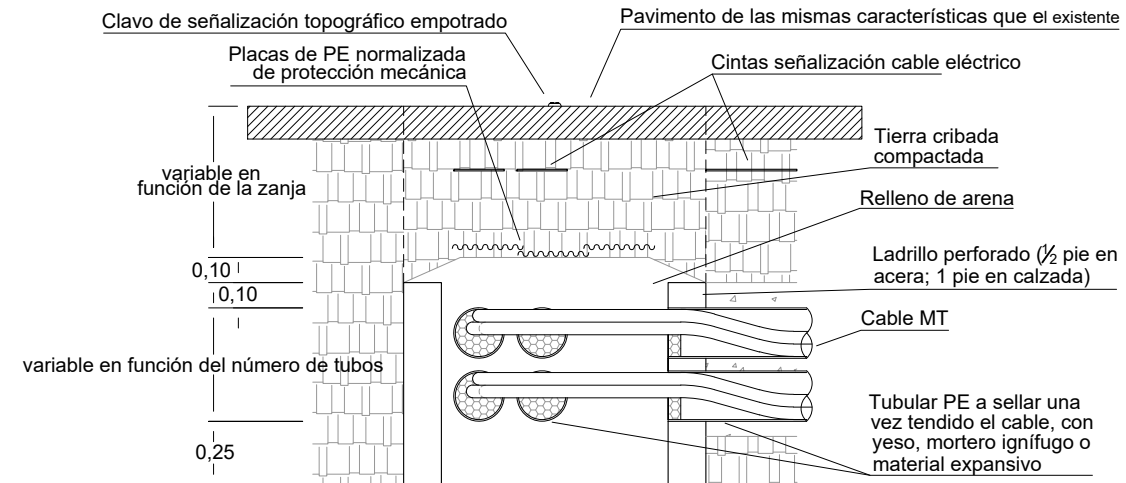
# Arqueta BT-03



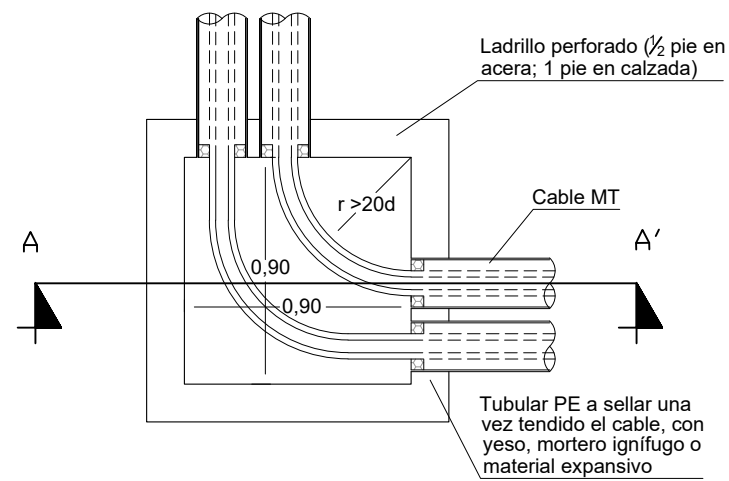
	TÍTULO	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO Nº	12
	PROPIETARIO	EIDF	FIRMA	
	SITUACIÓN	Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia		
	INGENIERO	LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIG Nº 3.002)		
	ESCALA	A-3 1:20		
FECHA	ENERO 2022	PLANO	DETALLE ARQUETAS BT HOJA 2	

## ARQUETA CAMBIO DE SENTIDO

### SECCIÓN A-A'



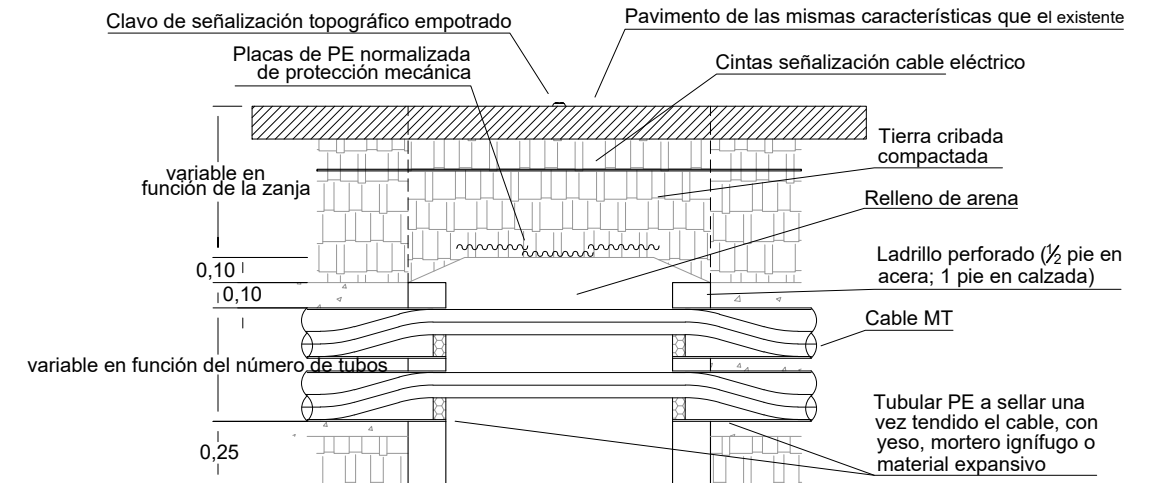
### PLANTA



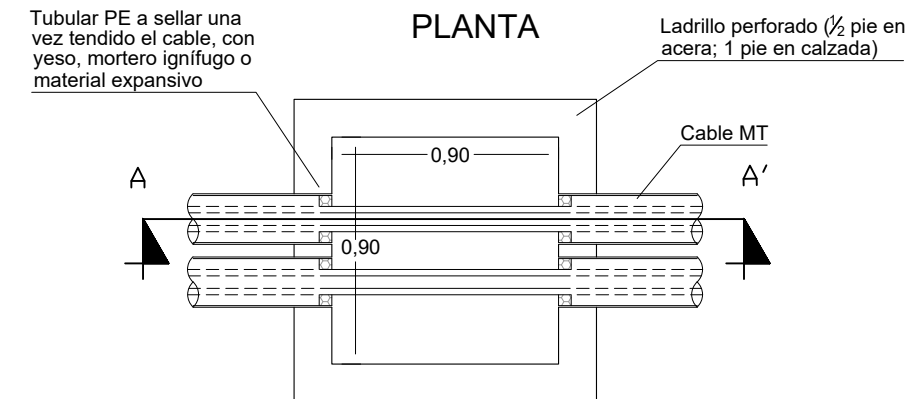
NOTA:  
Cantidad y disposición de los tubos, variable en función de las necesidades de la obra



## ARQUETA EN ALINEACIÓN

### SECCIÓN A-A'



### PLANTA

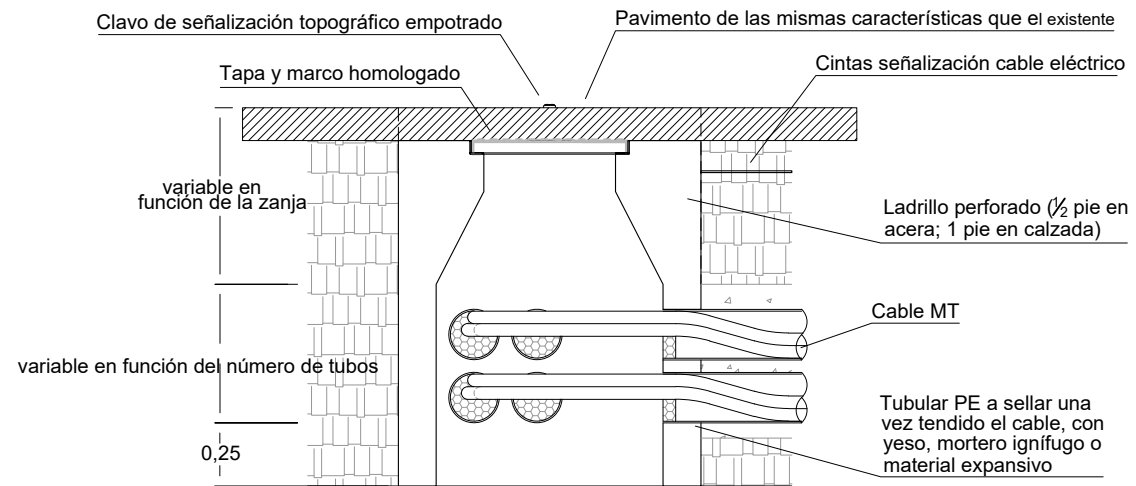


	TÍTULO	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO Nº	13	
	PROPIETARIO	EIDF	FIRMA		
	SITUACIÓN	Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia	INGENIERO		LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIIG Nº 3.002)
	ESCALA	A-3 1:30	PLANO	DETALLE ARQUETAS MT HOJA 1	
	FECHA	ENERO 2022			

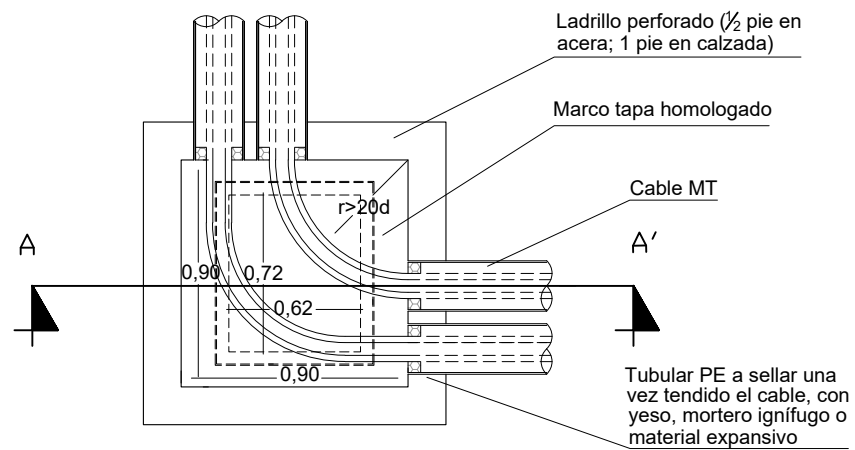
## ARQUETA A1 CIEGA

### ARQUETA CAMBIO DE SENTIDO

#### SECCIÓN A-A'



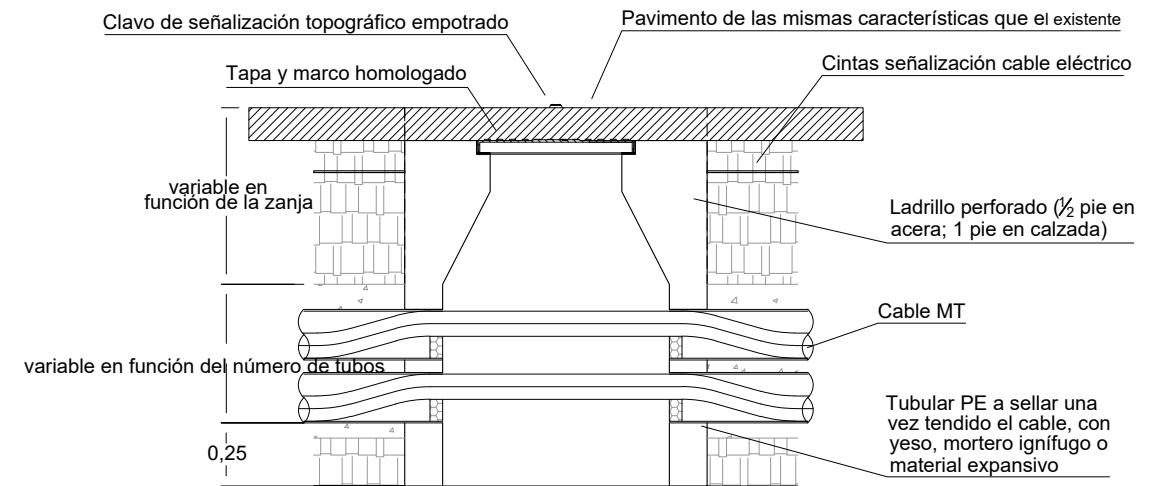
#### PLANTA



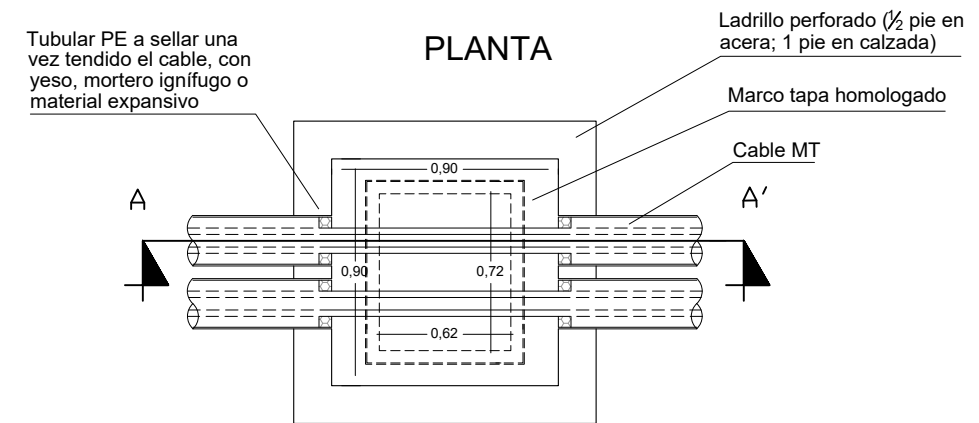
**NOTA:**  
Cantidad y disposición de los tubos, variable en función de las necesidades de la obra

### ARQUETA EN ALINEACIÓN

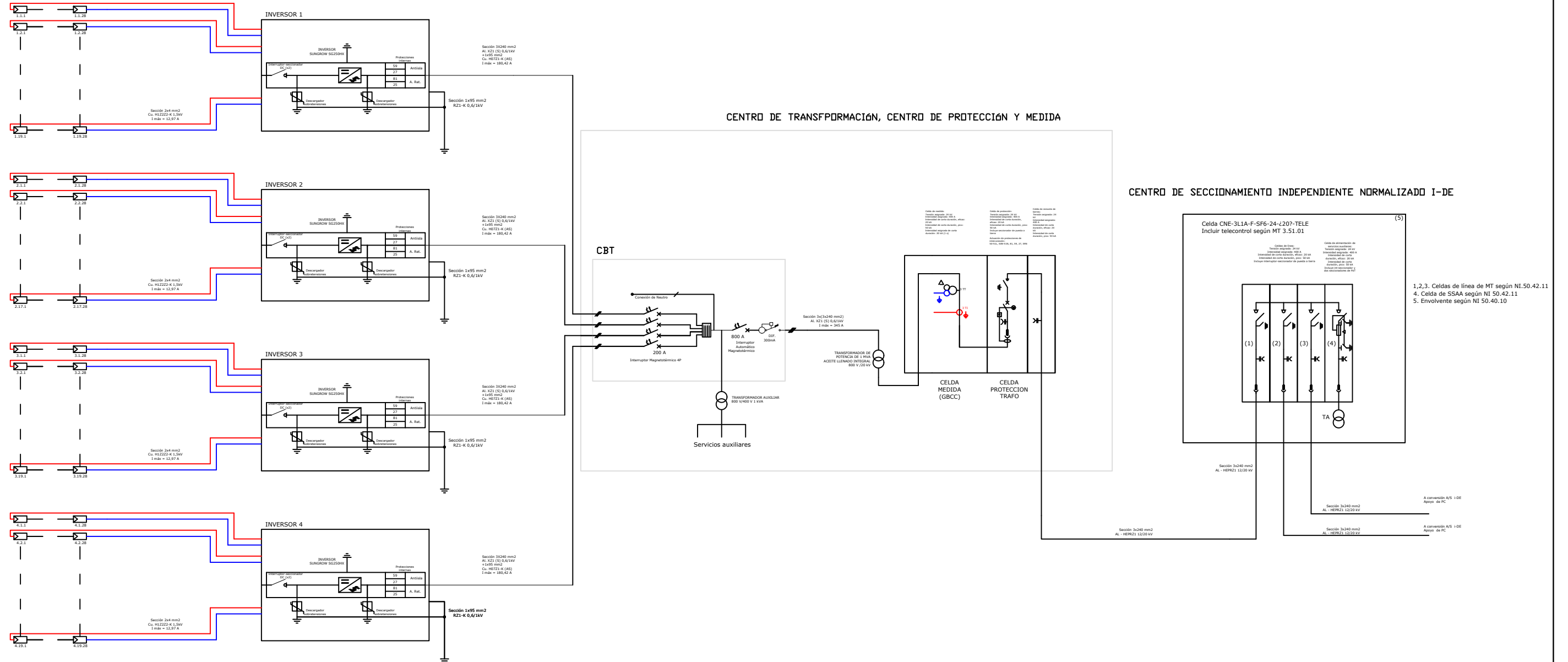
#### SECCIÓN A-A'





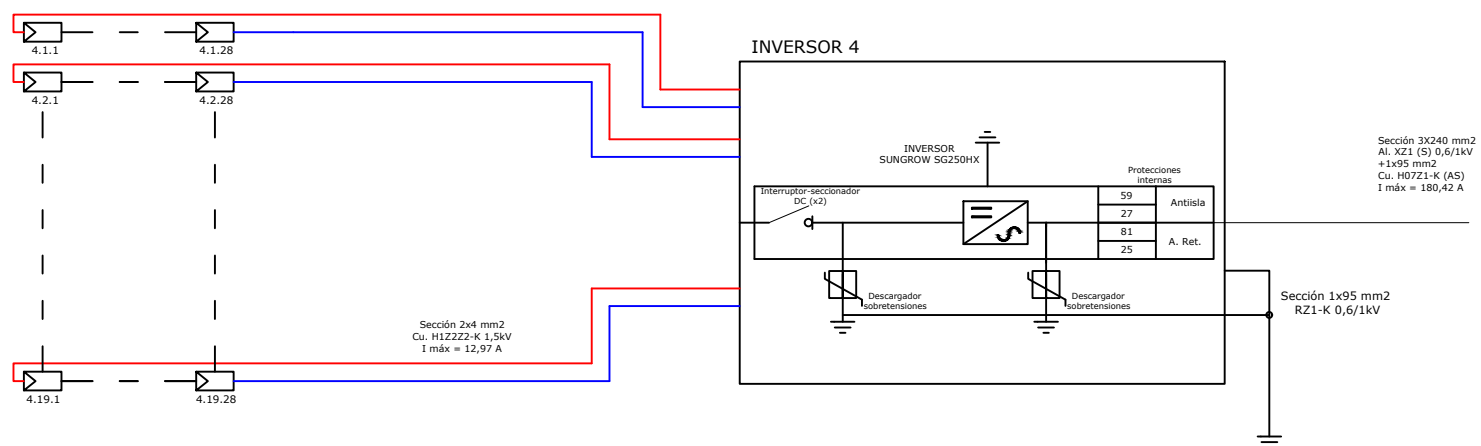
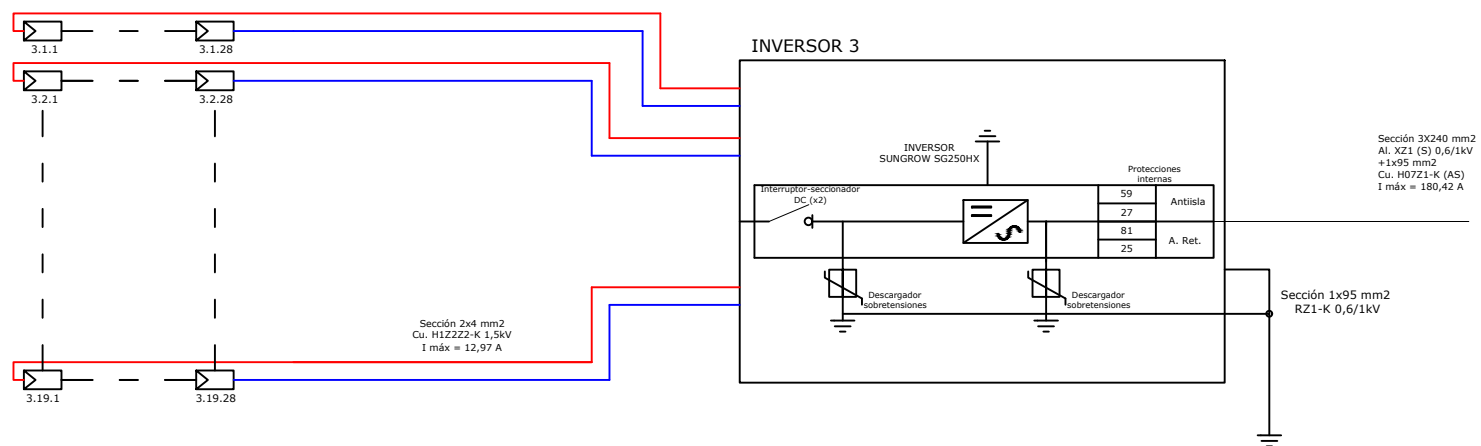
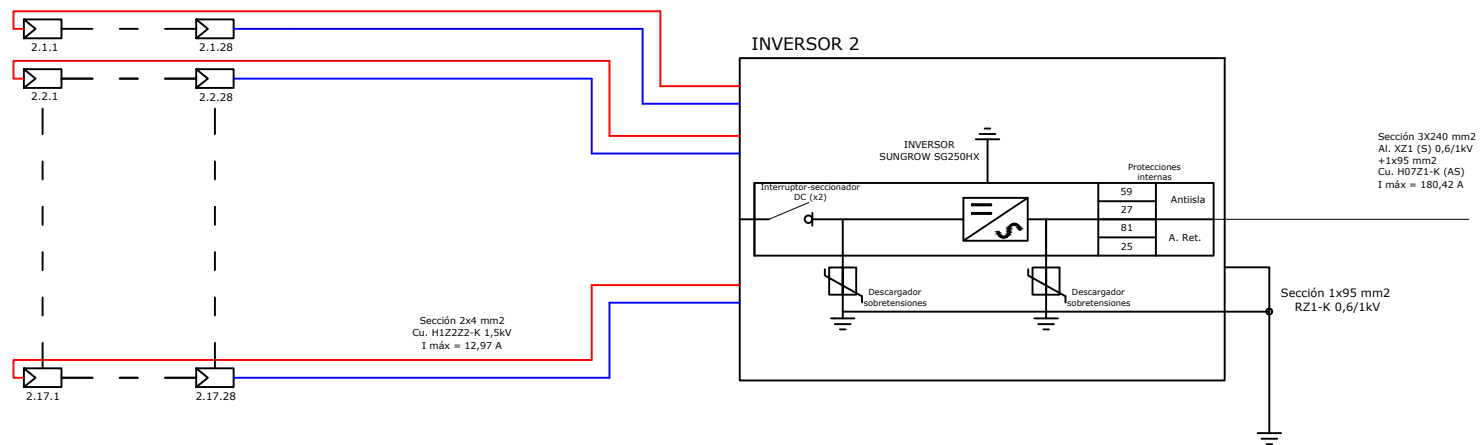
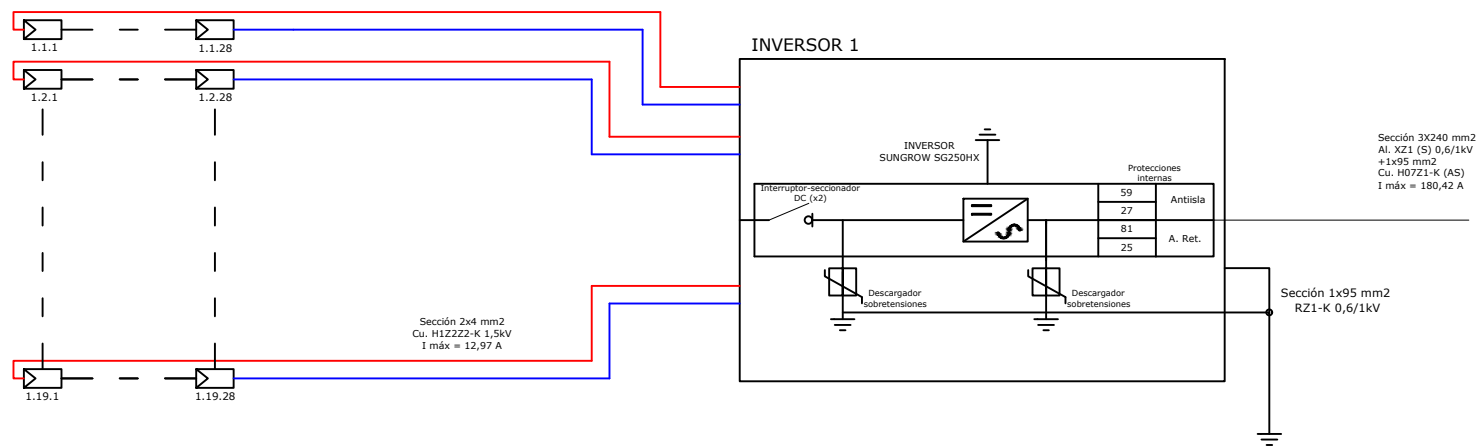
#### PLANTA





	TÍTULO		INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO Nº	14
	PROPIETARIO		EIDF	FIRMA	
	SITUACIÓN		Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia		
	INGENIERO		LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIG Nº 3.002)		
	ESCALA	PLANO			
	A-3	1:30			
FECHA	ENERO 2022		DETALLE ARQUETAS MT HOJA 2		



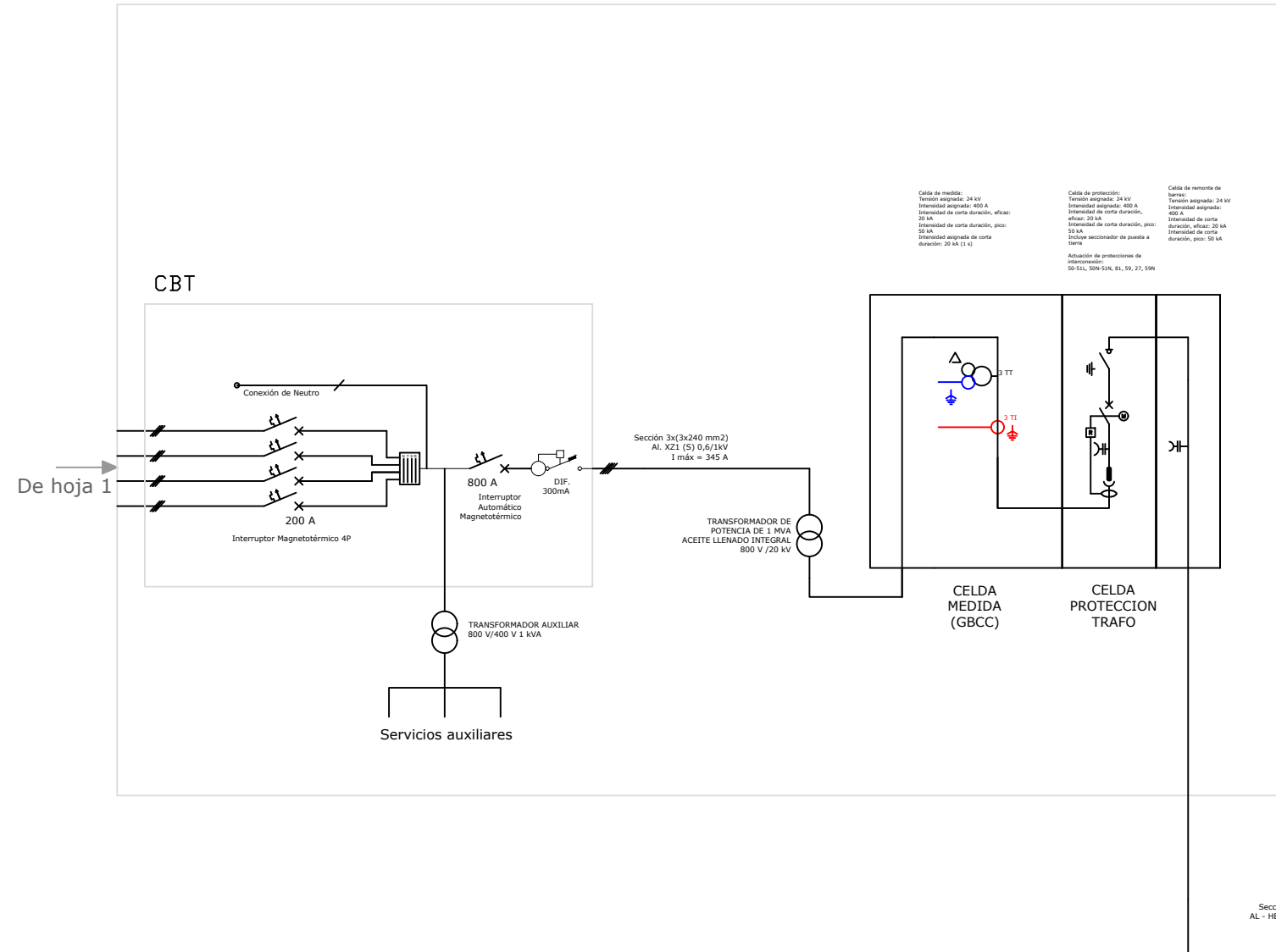
	TÍTULO	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO Nº	15	
	PROPIETARIO	EIDF	FIRMA		
	SITUACIÓN	Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia	INGENIERO	LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIIG Nº 3.002)	
	ESCALA	A-3 S/E	PLANO	ESQUEMA UNIFILAR. GENERAL	
	FECHA	ENERO 2022			



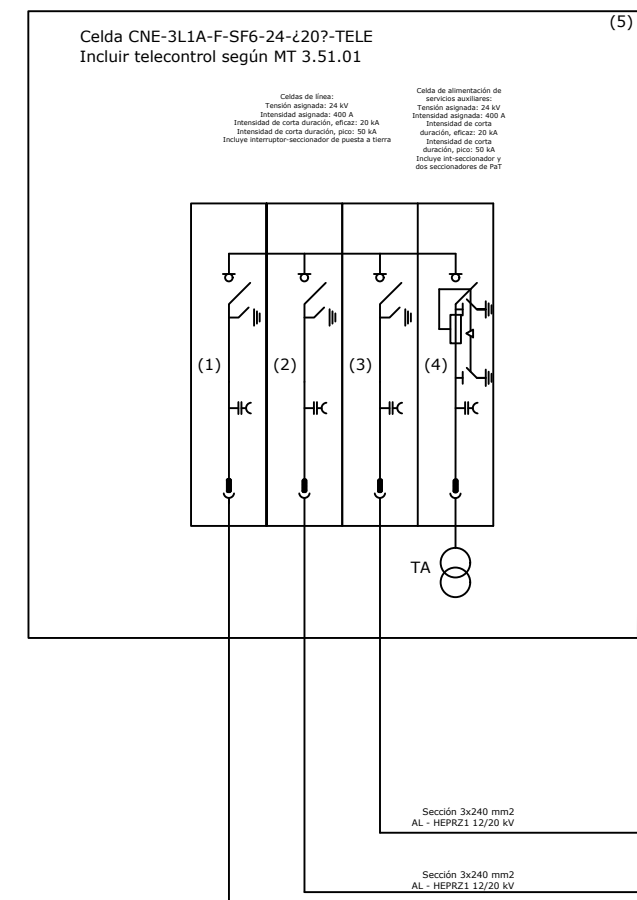
→ A hoja 2

	TÍTULO	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO Nº	16
	PROPIETARIO	EIDF	FIRMA	
	SITUACIÓN	Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia		
	INGENIERO	LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIIG Nº 3.002)		
	ESCALA	PLANO		
	A-3 S/E	ESQUEMA UNIFILAR. GENERAL		
FECHA	ENERO 2022			

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN, CENTRO DE PROTECCIÓN Y MEDIDA



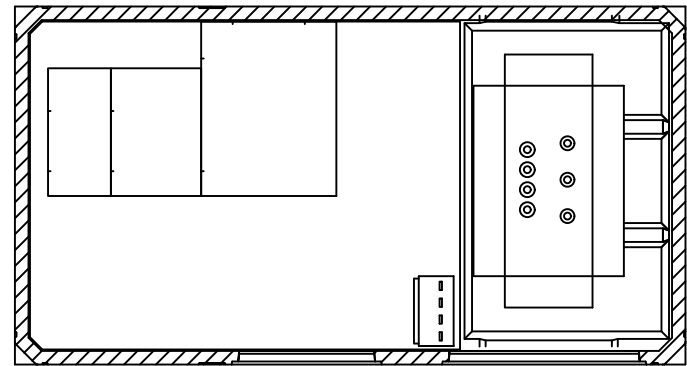
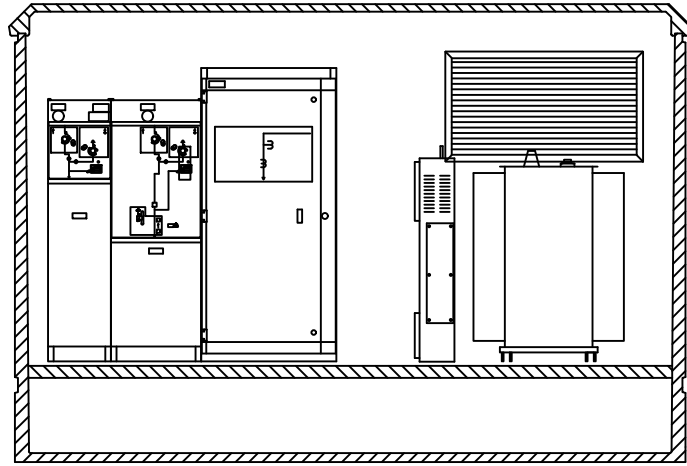
CENTRO DE SECCIONAMIENTO INDEPENDIENTE NORMALIZADO I-DE



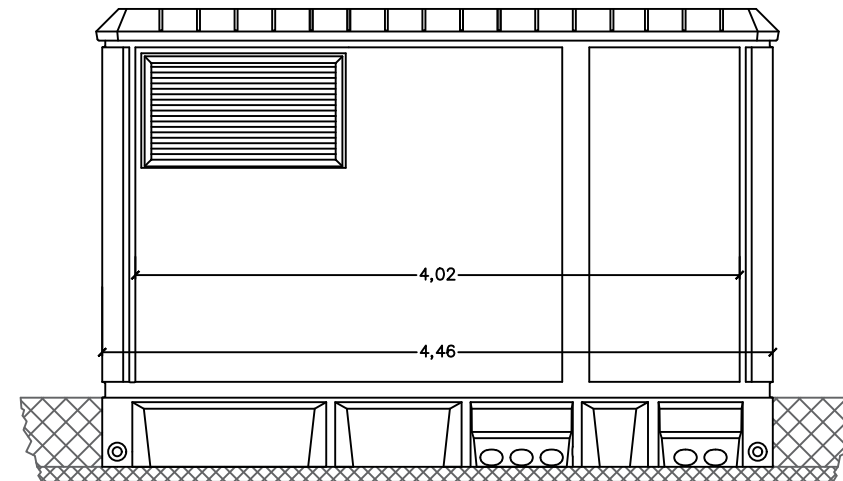
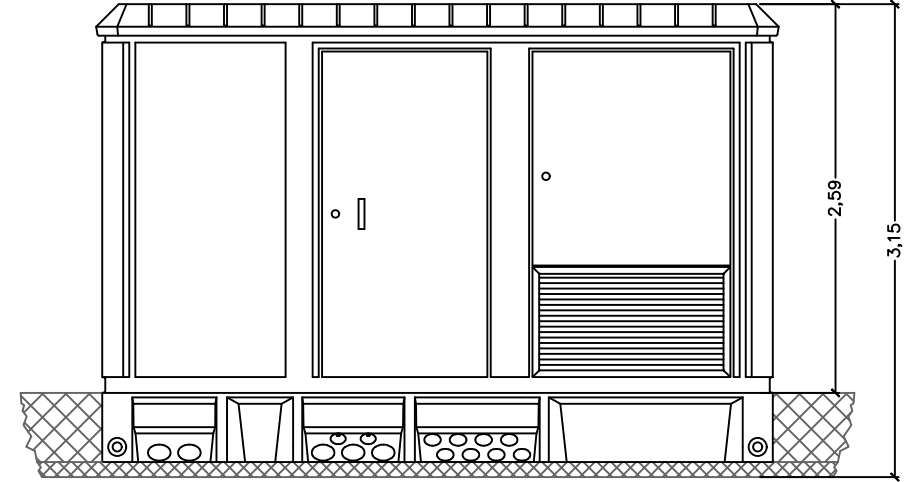
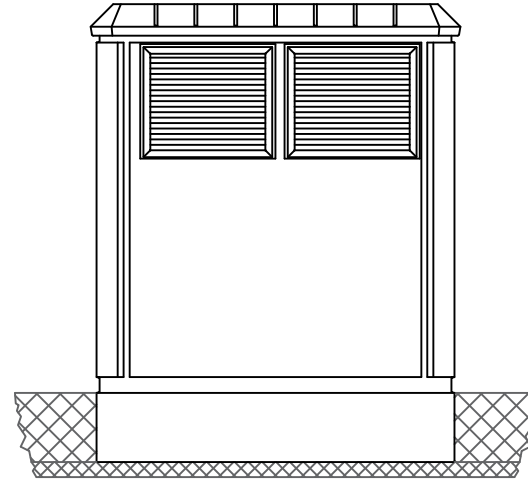
- 1,2,3. Celdas de línea de MT según NI.50.42.11
- 4. Celda de SSAA según NI 50.42.11
- 5. Envoltorio según NI 50.40.10


	TÍTULO	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO Nº	17	
	PROPIETARIO	EIDF	FIRMA	 A-36 025 068 Pol. 30 Parcela - Camino nº3 36592 - Barro (PONTEVEDRA)	
	SITUACIÓN	Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia	INGENIERO		LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIIG Nº 3.002)
	ESCALA	A-3 S/E	PLANO		ESQUEMA UNIFILAR. GENERAL
	FECHA	ENERO 2022			

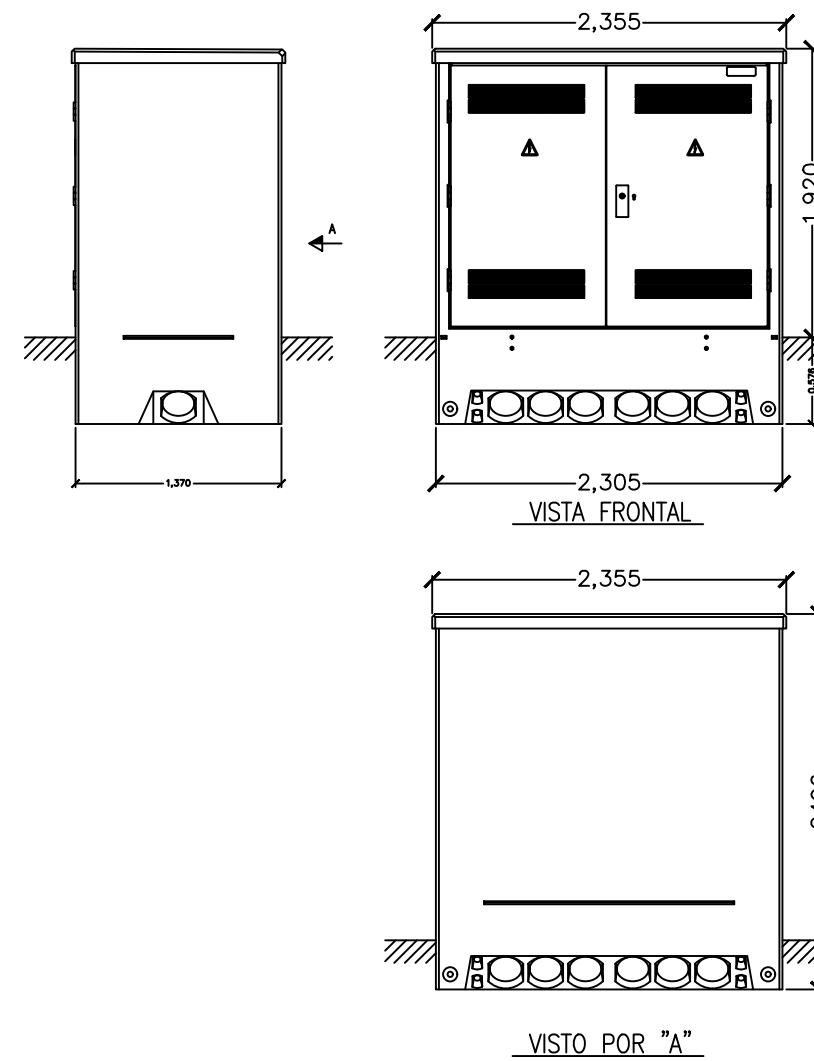
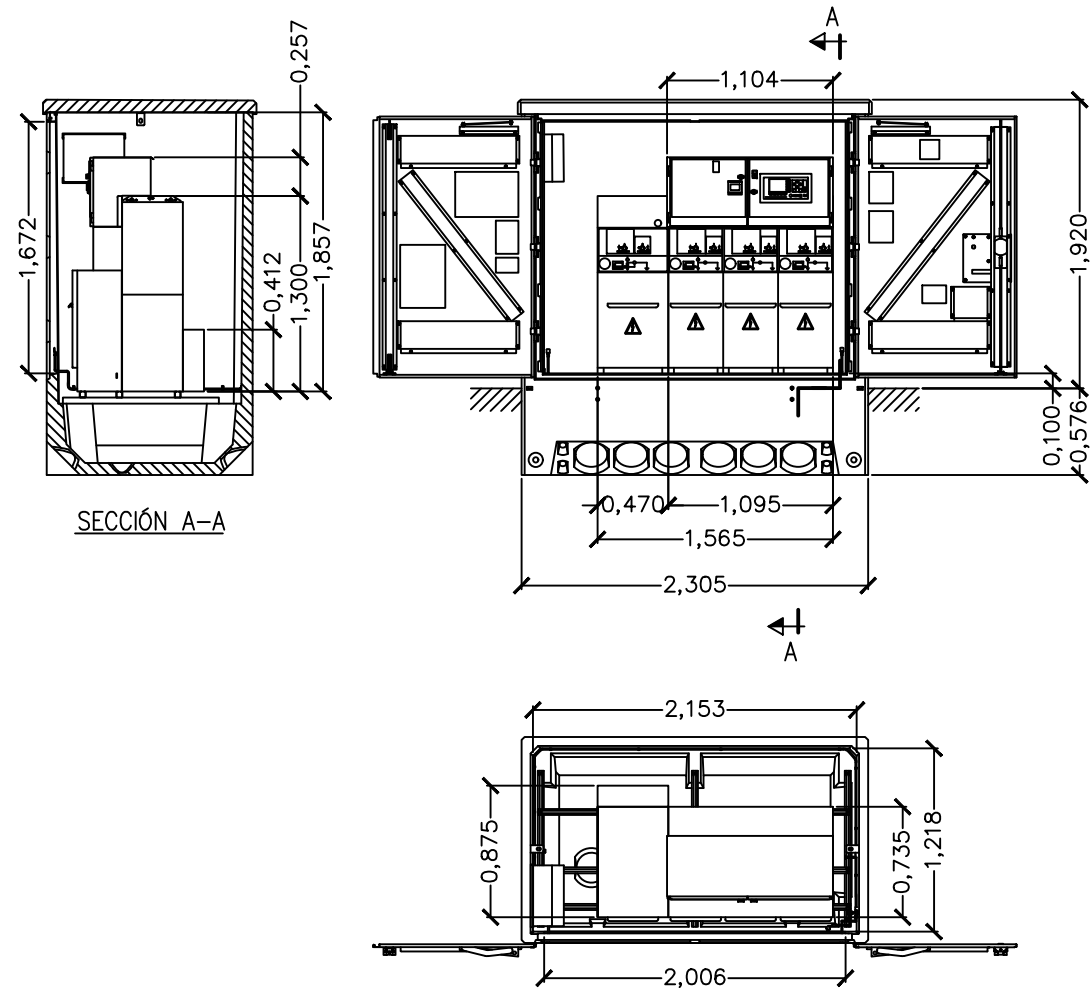
**VISTAS INTERIORES**





**VISTAS EXTERIORES**

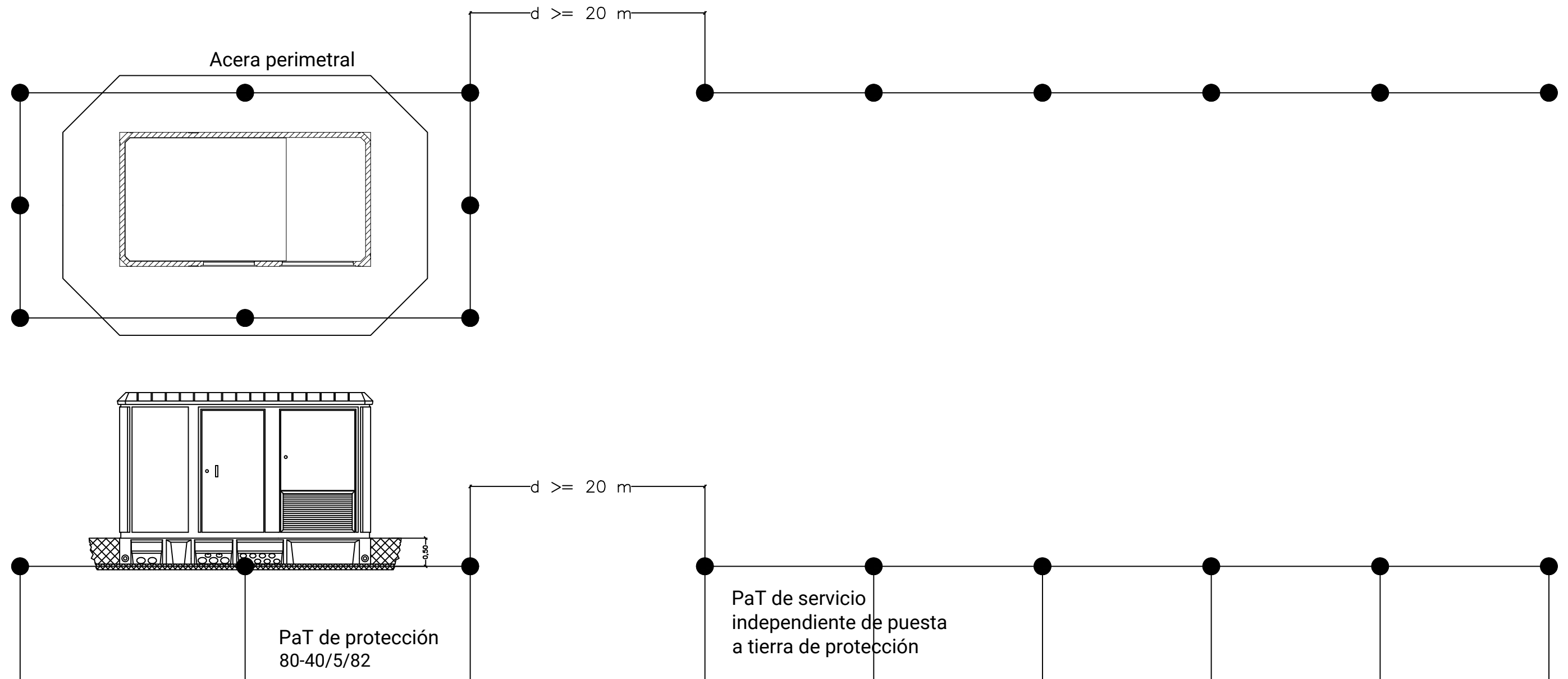




	TÍTULO	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO Nº	18
	PROPIETARIO	EIDF	FIRMA	
	SITUACIÓN	Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia		
	INGENIERO	LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIIG Nº 3.002)		
	ESCALA	A-3 1:50	PLANO	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
FECHA	ENERO 2022			

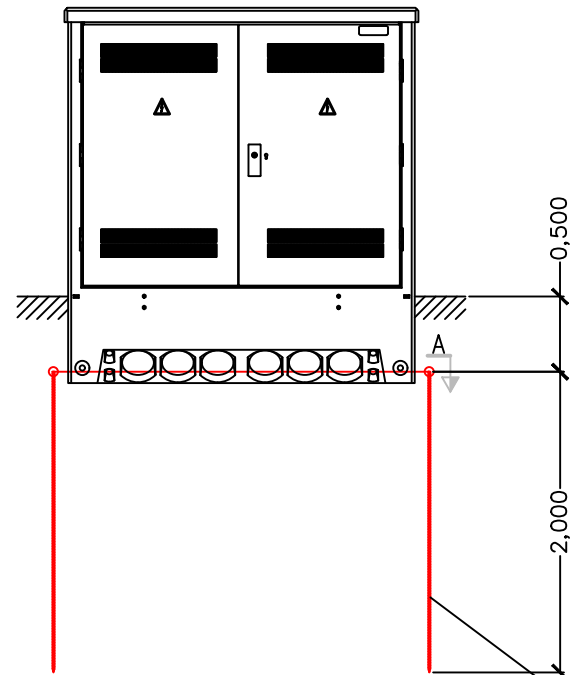
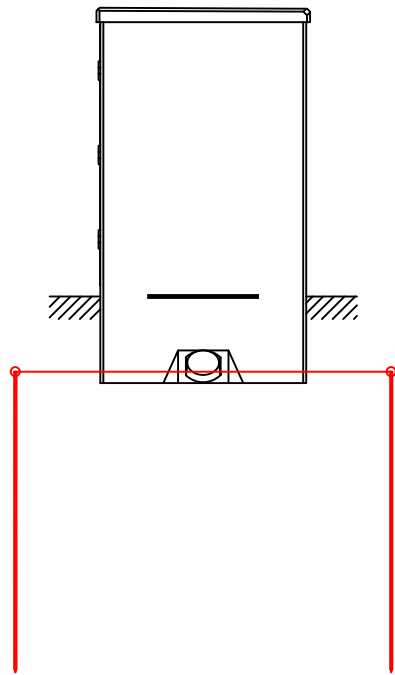


	TÍTULO	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO Nº	19
	PROPIETARIO	EIDF	FIRMA	 <small>EDF A-30425.005 Pol. Ind. Salsoda - Carro nº3 36692 - Bairro (PONTEVEDRA)</small>
	SITUACIÓN	Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia		
	INGENIERO	LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIIG Nº 3.002)	PLANO	CENTRO DE SECCIONAMIENTO
	ESCALA	A-3 1:50	FECHA	ENERO 2022

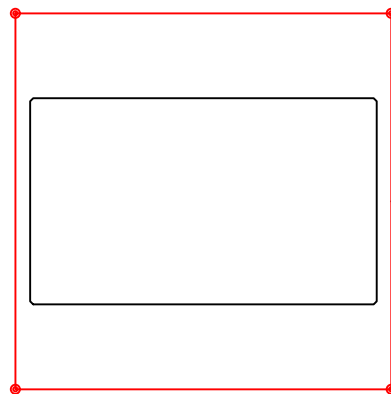
# PUESTA A TIERRA CENTRO DE TRANSFORMACIÓN



	TÍTULO	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO Nº	20
	PROPIETARIO	EIDF	FIRMA	
	SITUACIÓN	Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia	 <small>Asesoría Técnica - Calle nº3 - 36692 - Bairro (PONTEVEDRA)</small>	
	INGENIERO	LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIIG Nº 3.002)		
	ESCALA	A-3 1:75		
FECHA	ENERO 2022	PLANO	PUESTA A TIERRA CT	





4 Picas de acero cobreado Ø14 mm



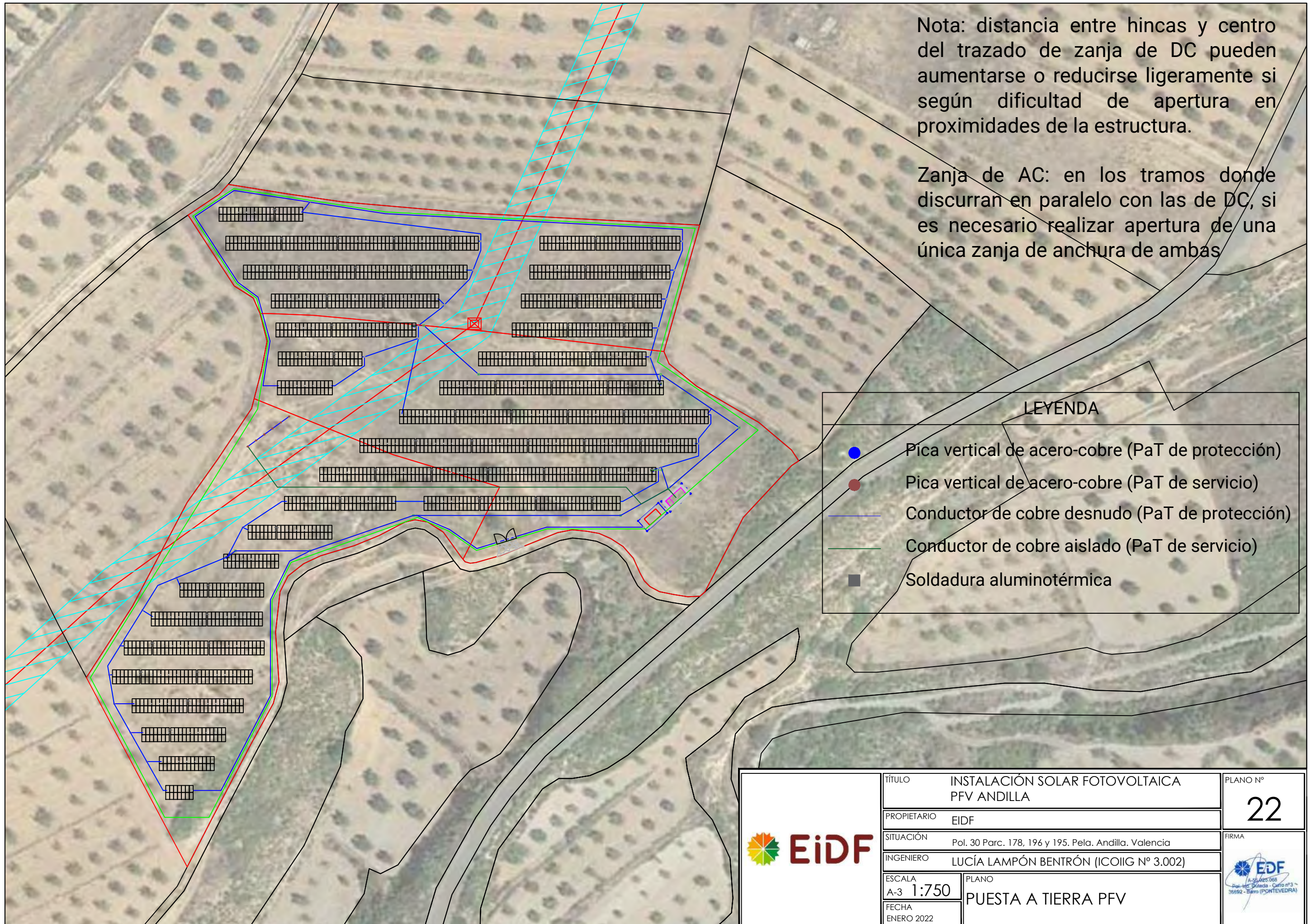
Anillo rectangular 2,5x2,5 m de cobre desnudo

SECCIÓN A-A

	TÍTULO	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO Nº	21
	PROPIETARIO	EIDF	FIRMA	
	SITUACIÓN	Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia		
	INGENIERO	LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIIG Nº 3.002)	 <small>EDF Ingeniería 36692 - Barro (PONTEVEDRA)</small>	
	ESCALA	A-3 1:50		PLANO
FECHA	ENERO 2022			



Nota: distancia entre hincas y centro del trazado de zanja de DC pueden aumentarse o reducirse ligeramente si según dificultad de apertura en proximidades de la estructura.

Zanja de AC: en los tramos donde discurren en paralelo con las de DC, si es necesario realizar apertura de una única zanja de anchura de ambas

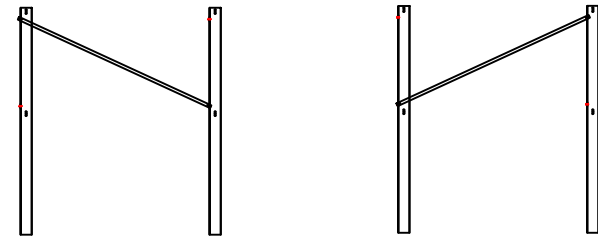
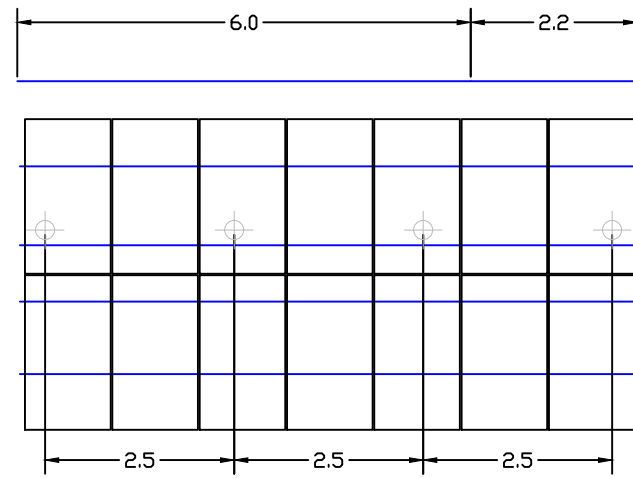


LEYENDA

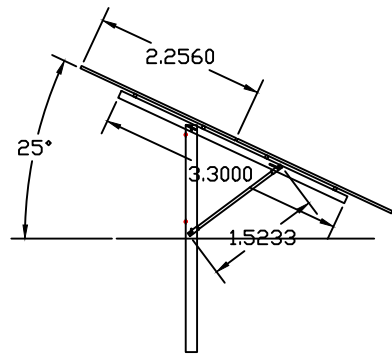
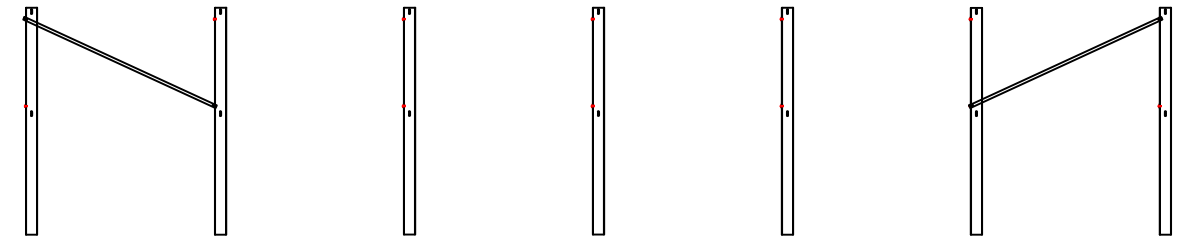
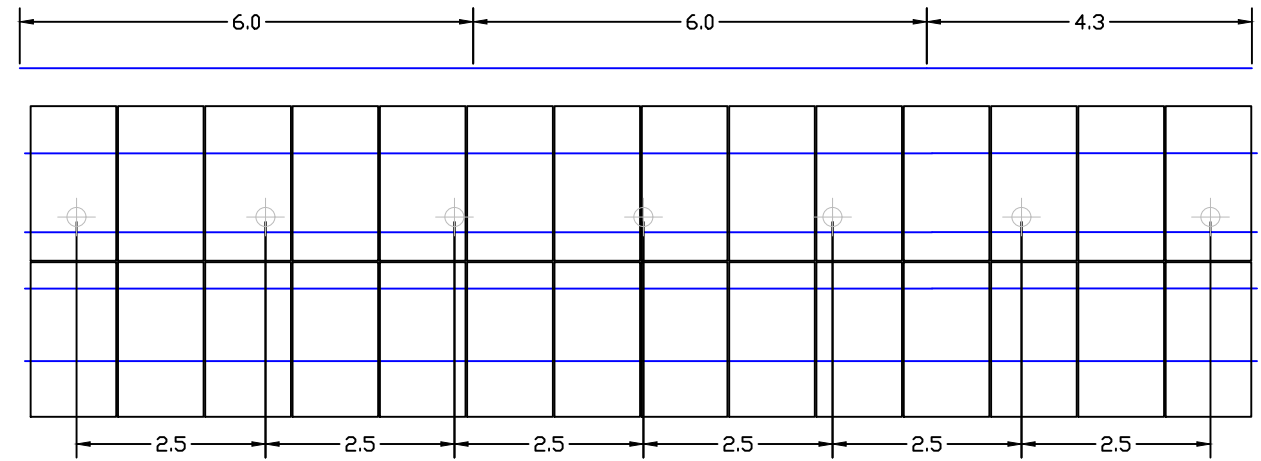
- Pica vertical de acero-cobre (PaT de protección)
- Pica vertical de acero-cobre (PaT de servicio)
- Conductor de cobre desnudo (PaT de protección)
- Conductor de cobre aislado (PaT de servicio)
- Soldadura aluminotérmica

	TÍTULO	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO Nº	22
	PROPIETARIO	EIDF	FIRMA	
	SITUACIÓN	Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia		
	INGENIERO	LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIIG Nº 3.002)		
	ESCALA	A-3 1:750		
FECHA	ENERO 2022	PLANO	PUESTA A TIERRA PFV	

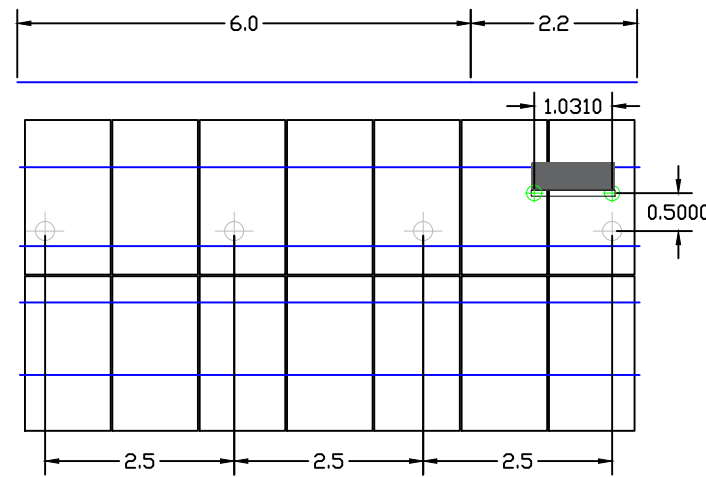
MESA 7X2V



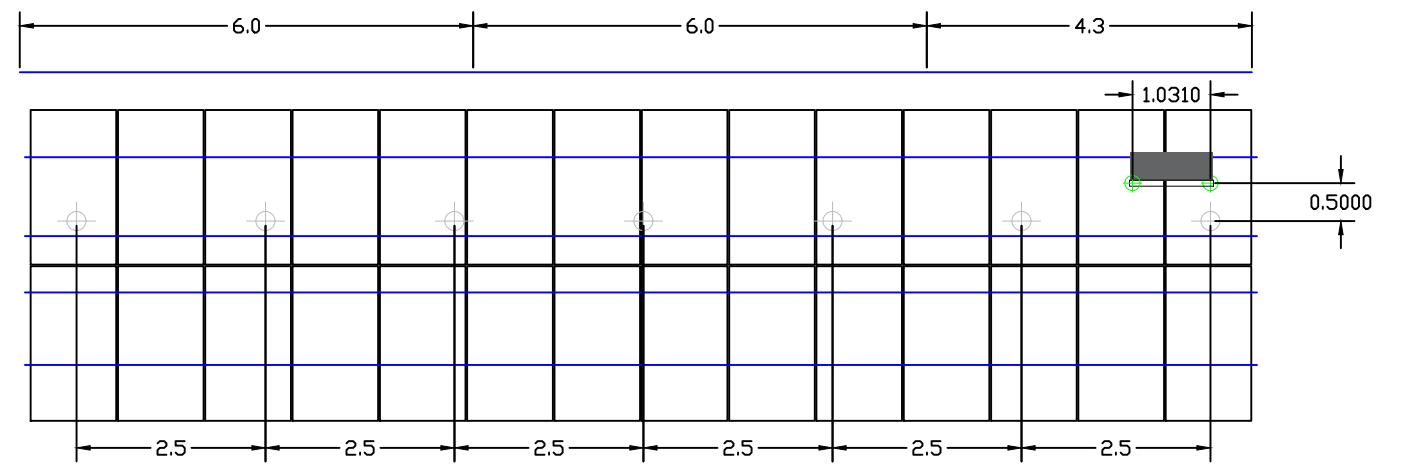
MESA 14X2V





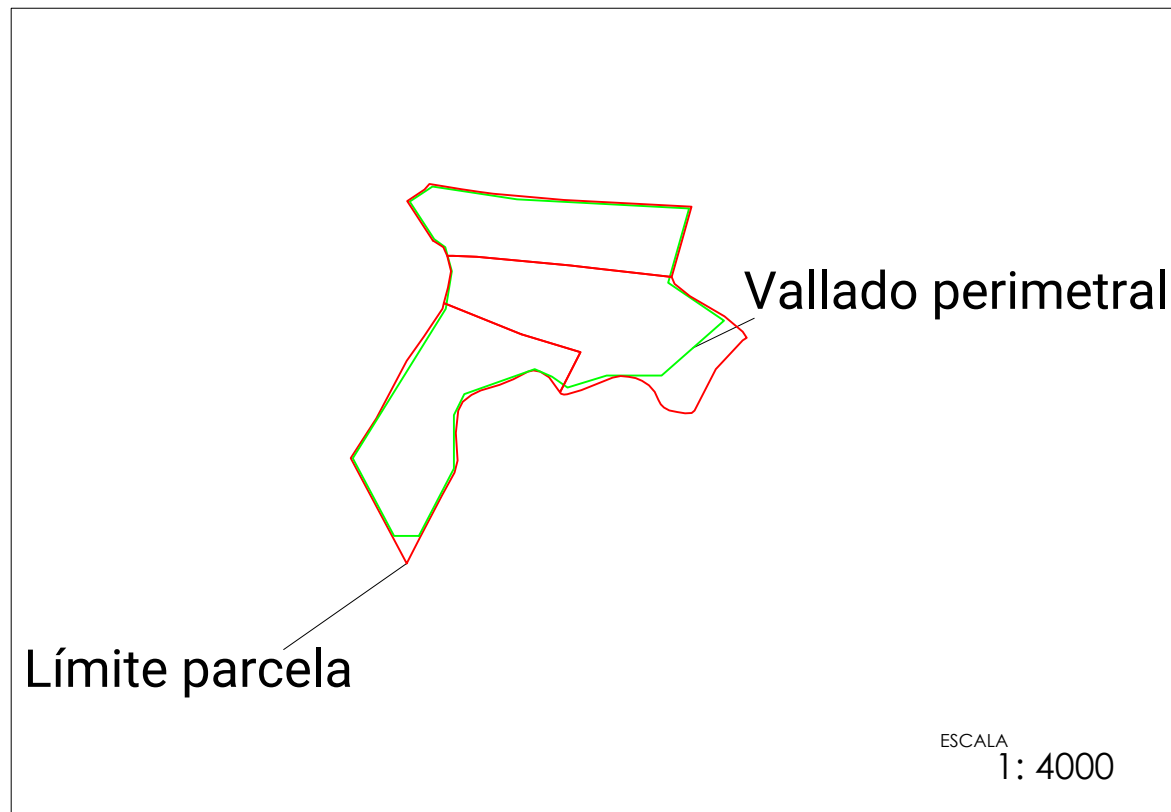
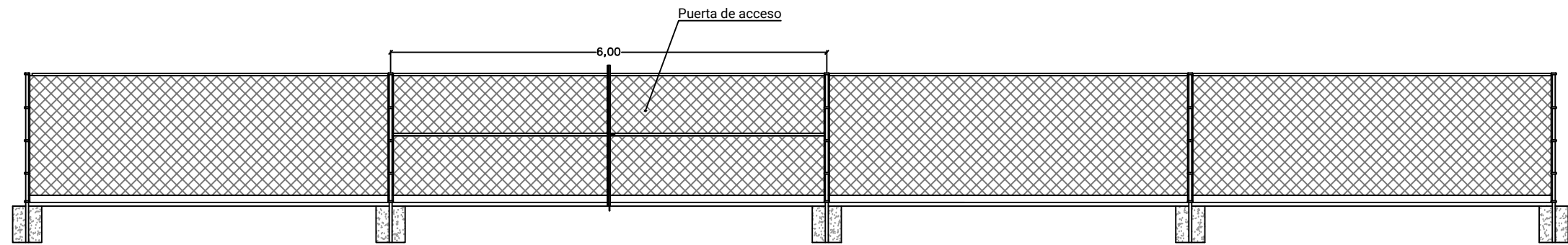
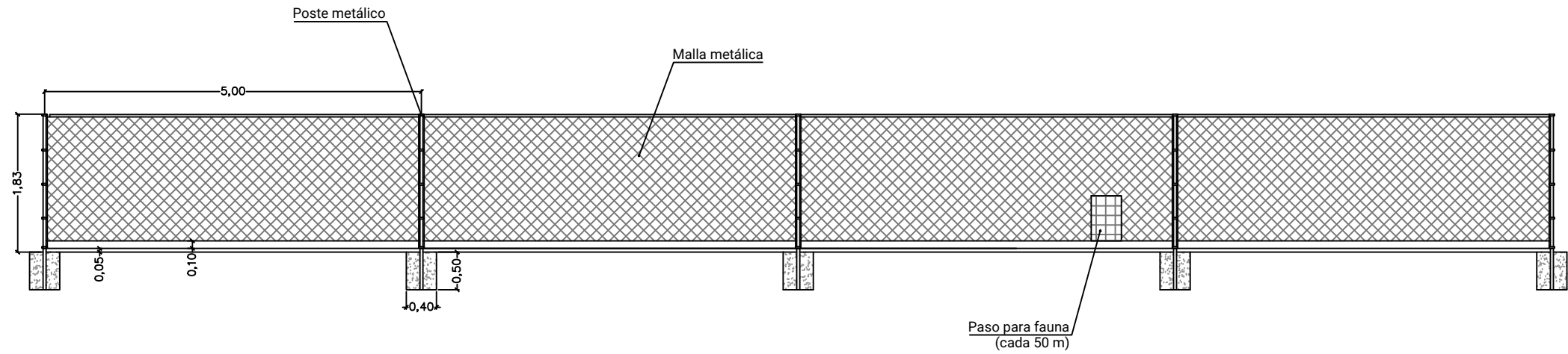
MESA 7X2V





MESA 14X2V



	TÍTULO	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO Nº	23
	PROPIETARIO	EIDF	FIRMA	
	SITUACIÓN	Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia		
	INGENIERO	LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIIG Nº 3.002)		
	ESCALA	A-3 1:100		
FECHA	ENERO 2022	PLANO	ESTRUCTURA MÓDULOS FV	





	TÍTULO	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO Nº	24
	PROPIETARIO	EIDF	FIRMA	
	SITUACIÓN	Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia		
	INGENIERO	LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIIG Nº 3.002)		
ESCALA	A-3 1:75	PLANO	VALLADO PERIMETRAL Y PUERTA DE ACCESO	
FECHA	ENERO 2022			

NOTA: El vial de acceso consistirá básicamente en el desbroce, limpieza y apisonado del terreno para facilitar la entrada de vehículos y maquinaria a las instalaciones

Acceso PFV

Camino público

	TÍTULO	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PFV ANDILLA	PLANO Nº	25	
	PROPIETARIO	EIDF	FIRMA		
	SITUACIÓN	Pol. 30 Parc. 178, 196 y 195. Pela. Andilla. Valencia	INGENIERO	LUCÍA LAMPÓN BENTRÓN (ICOIG Nº 3.002)	
	ESCALA	A-3 1:750	PLANO	VIAL DE ACCESO	
	FECHA	ENERO 2022			

Separata a Proyecto Técnico realizado por Energía, Innovación y Desarrollo Fotovoltaico, S.A.

Domicilio: Polígono Industrial Outeda Curro, 3 - 36692, Barro, Pontevedra

Correo electrónico: lucia.lampon@eidsolar.es

Teléfono de contacto: 986 847 871

Ingeniera Industrial, colegiada número 3.002 en el Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia (ICOIIG):

D<sup>a</sup>. Lucía Lampón Bentrón  
En Pontevedra, 19 de enero de 2022