



GRADUADOS EN INGENIERIA  
INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES  
NAVARRA  
<http://isado.citnavarra.com/cs/v1/KIVLXLPEWFKRYX>

Nº: 2021-1577-0

Fecha: 20/7/2021

VISADO

## ANTEPROYECTO

LÍNEA DE ALTA TENSIÓN 30KV Y CENTROS DE  
TRANSFORMACIÓN PARA EVACUACIÓN DE  
INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA  
"GUARADOS"



Julio 2021



## ÍNDICE GENERAL

- I – MEMORIA
- II – PRESUPUESTO
- III – PLANOS
- IV – ANEXO I: RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS



GRADUADOS EN INGENIERIA  
INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES  
NAVARRA  
<http://isado.citnavarra.com/cs/vikivlxlplpewrxv>

Nº: 2021-1577-0


Fecha: 20/11/2021

VISADO

MEMORIA

## ÍNDICE

<b>1. INTRODUCCIÓN</b> .....	<b>2</b>
<b>2. ANTECEDENTES</b> .....	<b>2</b>
<b>3. OBJETO</b> .....	<b>2</b>
<b>4. DATOS GENERALES</b> .....	<b>3</b>
4.1 AUTOR DEL ENCARGO.....	3
4.2 AUTOR DEL ANTEPROYECTO.....	3
4.3 SOLUCIÓN ADOPTADA.....	3
4.4 EMPLAZAMIENTO.....	3
<b>5. NORMATIVA</b> .....	<b>5</b>
<b>6. CENTROS DE TRANSFORMACIÓN Y SUS LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE INTERCONEXIÓN A 30 KV</b> .....	<b>5</b>
6.1 DESCRIPCIÓN GENERAL.....	5
6.2 CENTROS DE TRANSFORMACIÓN.....	5
6.2.1 TRANSFORMADOR.....	6
6.2.2 CELDAS DE MEDIA TENSIÓN.....	6
6.3 LÍNEAS SUBTERRÁNEAS A 30 KV.....	6
6.3.1 DESCRIPCIÓN GENERAL.....	6
6.3.2 CATEGORÍA DE LA RED.....	7
6.3.3 CARACTERÍSTICAS DE LOS CONDUCTORES.....	7
6.3.4 TRAZADO DE LAS LÍNEAS SUBTERRÁNEAS.....	7
6.3.5 ORGANISMOS AFECTADOS.....	7
6.3.6 OBRA CIVIL.....	7
<b>7. LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN HASTA SE USSIA 30/220 KV</b> .....	<b>8</b>
7.1 DESCRIPCIÓN GENERAL.....	8
7.2 CATEGORÍA DE LA RED.....	8
7.3 CARACTERÍSTICAS DE LOS CONDUCTORES.....	8
7.4 INTESIDADES ADMISIBLES.....	9
7.5 ACCESORIOS.....	9
7.6 CANALIZACIONES.....	9
7.7 ORGANISMOS AFECTADOS.....	10
7.8 PUESTAS A TIERRA DE LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN A 30 KV.....	10
7.9 PROTECCIONES DE LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN.....	10
<b>8. EJECUCIÓN DE LA OBRA</b> .....	<b>11</b>
<b>9. CONCLUSIÓN</b> .....	<b>11</b>


<b>GRADUADOS EN INGENIERIA INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES NAVARRA</b> <a href="http://isado.citnavarra.com/csv/KIVLXLPEWFKRYX">http://isado.citnavarra.com/csv/KIVLXLPEWFKRYX</a>
<b>Nº: 2021-1577-0</b> Fecha: 20/7/2021
VISADO

## 1. INTRODUCCIÓN

El consumo energético en la sociedad actual crece de forma notable cada año, por lo que llegará un momento en que los recursos naturales usados actualmente se agotarán o se verán reducidos en gran medida.

Además, los sistemas de generación energética tradicionales, como son las centrales nucleares y las centrales térmicas de carbón, tienen un impacto negativo sobre el medioambiente. Por todo ello, urge la necesidad de desarrollar proyectos de generación de energía mediante fuentes renovables, en los que la generación se realiza mediante fuentes inagotables y respetuosas con el medio ambiente.

En particular, la generación mediante energía solar fotovoltaica como fuente de generación renovable, consiste en la transformación de la energía procedente de la radiación solar en energía eléctrica, siendo una de las fuentes más ecológicas debido al bajo impacto ambiental que presenta. Se caracteriza por reducir la emisión de agentes contaminantes (CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> y SO<sub>x</sub> principalmente), no necesitar ningún suministro exterior, presentar un reducido mantenimiento y utilizar para su funcionamiento un recurso que es una fuente inagotable.

De un tiempo a esta parte los costes de generación de energía mediante instalaciones solares fotovoltaicas se han reducido drásticamente, estando hoy en día al nivel de las energías convencionales, lo que permite desarrollar instalaciones de generación fotovoltaica en sustitución de las convencionales más caras.

Un sistema fotovoltaico con conexión a red es el que inyecta toda la energía que produce en la red general de distribución eléctrica.

Mediante el desarrollo de parques solares se fomenta también la generación distribuida, que hace que dicha generación esté más cerca de los lugares de consumo, lo que reduce las pérdidas energéticas en transporte de las líneas de alta tensión.

## 2. ANTECEDENTES

La sociedad mercantil CLERE IBERICA 2 S.L. está tramitando la legalización de un parque solar fotovoltaico de 49,9 MWp y 45,53 MW nominales de potencia en los términos municipales de La Fueva y Palo (Huesca).


El punto de conexión a la red de distribución para la evacuación de la energía será en la SE MEDIANO 220kV, según condiciones de conexión dadas por Red Eléctrica de España (REE).

## 3. OBJETO

El objeto del presente anteproyecto es el definir las características, tanto técnicas como económicas, de la instalación, según los requisitos existentes en la legislación vigente.

El anteproyecto tiene como alcance el poder definir las características técnicas de la instalación mediante:

- Descripción del emplazamiento.
- Descripción del punto de conexión propuesto.
- Descripción general de los elementos que conformarán la instalación.


<b>GRADUADOS EN INGENIERIA INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES NAVARRA</b> <a href="http://isado.citnavarra.com/icsv/KIVLXJLPLEMFKRXX">http://isado.citnavarra.com/icsv/KIVLXJLPLEMFKRXX</a>
<b>Nº: 2021-1577-0</b> Fecha: 20/7/2021
VISADO

## 4. DATOS GENERALES

### 4.1 AUTOR DEL ENCARGO

El encargo del presente anteproyecto ha sido realizado por:

- Peticionario: CLERE IBERICA 2 S.L.
- CIF: B88547898
- Persona de contacto: Jesús Martín Lahoz (email: [jmartin@grupoeelec.com](mailto:jmartin@grupoeelec.com))

### 4.2 AUTOR DEL ANTEPROYECTO

El presente anteproyecto ha sido realizado por el Ingeniero Arturo Villar Herce, colegiado nº 3.987 por el Colegio de Graduados en Ingeniería, Ingenieros técnicos de Navarra.

### 4.3 SOLUCIÓN ADOPTADA

Para la evacuación de la energía es necesario adaptar la energía generada por los módulos fotovoltaicos a las condiciones establecidas por la compañía en el punto de conexión, que en este caso es de 220 kV. Para ello, desde la planta fotovoltaica, partirá una red soterrada a 30 kV hasta la subestación de promotores SE USSIA 30/220 kV donde se elevará la tensión a 220kV y se unirán las evacuaciones de otros dos proyectos fotovoltaicos (La Nata y Ussia). Desde ahí, partirá una única línea de 220 kV hasta el punto de conexión, no objeto de este proyecto.


Este proyecto tiene como objeto definir los centros de transformación y las líneas de alta tensión a 30 kV que unen dichos centros de transformación y parten hasta la subestación SE USSIA.

Para ello, la transformación de la energía producida en baja tensión se realizará mediante seis centros de transformación de 7.186 kVA y uno de 2.400 kVA, localizados dentro de los vallados del parque fotovoltaico Guarados, que elevarán la tensión de 600 V a 30 kV.

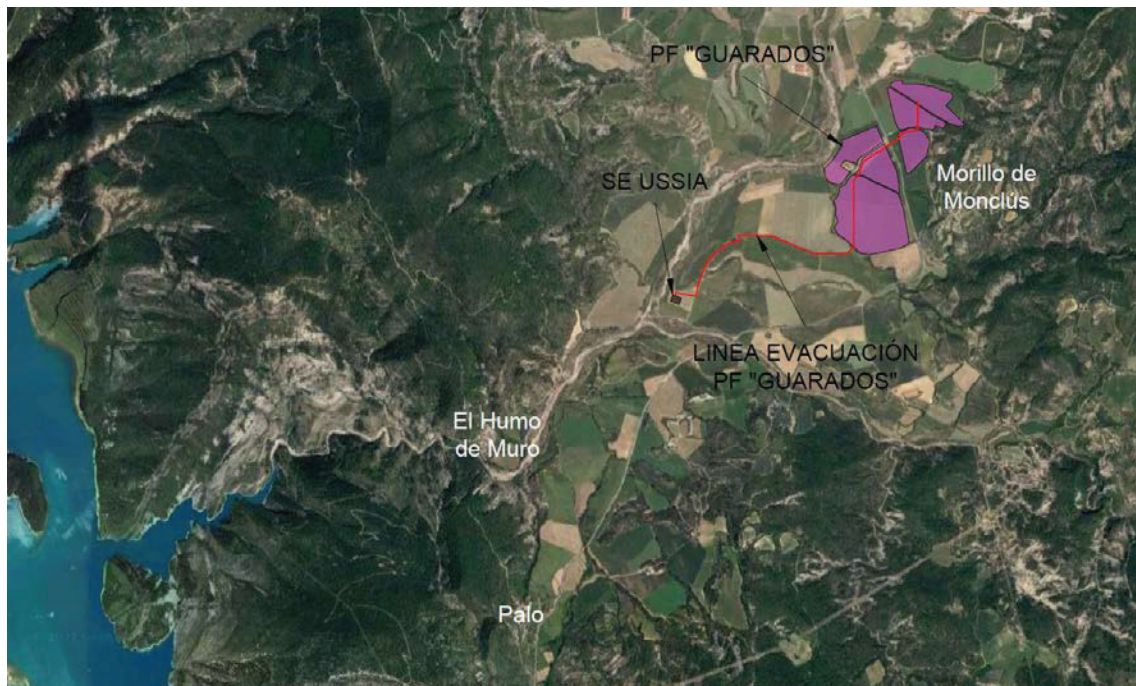
Se dispone de dos circuitos, uno conectará tres centros de transformación de 7.186 kVA y otro circuito conectará cuatro centros de transformación, los tres restantes de 7.186 kVA y el de 2,4 MVA. Dichos circuitos estarán formados por una red subterránea de 30kV, que finalizará en la SE USSIA, ubicada en la parcela 2 del polígono 515 del municipio de Palo (Huesca), según se refleja en los planos adjuntos. Dicha subestación no será objeto de este proyecto.

### 4.4 EMPLAZAMIENTO

Tanto los centros de transformación como la línea de evacuación hasta la SE USSIA, se encuentran situados en suelo rústico dentro de los términos municipales de La Fueva y Palo (Huesca), en las parcelas siguientes:

 GRADUADOS EN INGENIERIA INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES NAVARRA <a href="http://isado.citnavarra.com/csv/1KIVLXLPEWFKRYX">http://isado.citnavarra.com/csv/1KIVLXLPEWFKRYX</a>	Nº: 2021-1577-0 Fecha: 20/7/2021	VISADO
--	-------------------------------------	--------

Provincia	Municipio	Polígono	Parcela	Referencias catastrales	Uso
Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	503	0020	22350D50300020	Agrario
Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	503	9005	22350D50309005	Agrario
Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	503	0028	22350D50300028	Agrario
Huesca	Carretera HU-V-6442				
Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	503	0025	22350D50300025	Agrario
Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	503	9014	22350D50309014	Agrario
Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	503	0029	22350D50300029	Agrario
Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	503	0030	22350D50300030	Agrario
Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	503	9002	22350D50309002	Agrario
Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	503	0003	22350D50300003	Agrario
Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	503	0004	22350D50300004	Agrario
Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	513	0005	22350E51300005	Agrario
Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	513	0004	22350E51300004	Agrario
Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	513	9001	22350E51309001	Agrario
Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	513	0009	22350E51300009	Agrario
Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	513	9002	22350E51309002	Agrario
Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	513	0010	22350E51300010	Agrario
Huesca	Palo	513	0011	22236A51300011	Agrario
Huesca	Palo	513	9003	22236A51309003	Agrario
Huesca	Palo	513	0008	22236A51300008	Agrario



SITUACIÓN PLANTA SOLAR Y EVACUACIÓN HASTA SE USSIA 30/220 KV

**GRADUADOS EN INGENIERIA**  
**INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES**  
**NAVARRA**

<http://isado.citnavarra.com/cs/v1/KIVLXLPEWFKRXX>

**Nº: 2021-1577-0**  
**Fecha: 20/7/2021**

VISADO

## 5. NORMATIVA

La redacción del proyecto y ejecución de las instalaciones se efectuará de acuerdo con lo prescrito en los siguientes reglamentos vigentes:

- Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión, Real decreto 223/2008 de 15 de febrero, y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.
- Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23, según Real Decreto 337/2014 de 9 de mayo.
- Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.
- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión de fecha 2 de agosto de 2002, y sus instrucciones Complementarias.
- Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, que regula las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.
- Real Decreto 1110/2007, de 24 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento unificado de puntos de medida del sistema eléctrico.
- Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión.
- Decreto 34/2005, de 8 de febrero, del Gobierno de Aragón, por el que se establecen las normas de carácter técnico para las instalaciones eléctricas aéreas con objeto de proteger la avifauna.
- Normas Particulares y Condiciones Generales para instalaciones de Enlace en Alta Tensión de la Empresa Suministradora Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U.
- Recomendaciones UNESA.
- Normas UNE de obligado cumplimiento.
- Normas Particulares de la Compañía Suministradora.
- Cualquier otra Normativa y Reglamentación, de obligado cumplimiento para este tipo de instalaciones.
- Condiciones impuestas por los Organismos Públicos afectados y Ordenanzas Municipales.

## 6. CENTROS DE TRANSFORMACIÓN Y SUS LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE INTERCONEXIÓN A 30 KV


### 6.1 DESCRIPCIÓN GENERAL

La evacuación del parque fotovoltaico “Guarados” consta de dos circuitos soterrados de 30 kV. Por un lado, el primero constará de dos tramos para la interconexión entre el CT-01 y CT-02; y CT-02 y CT-03; mientras que el segundo circuito estará formado por tres tramos que conectarán el CT-04 y el CT-05, el CT-05 con el CT-06 y finalmente el CT-06 y CT-07, respectivamente.

### 6.2 CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

Los centros de transformación albergan los equipos encargados de elevar la tensión de la energía generada a través de un transformador.

La salida del inversor se conecta al transformador del centro de transformación, que será el encargado de elevar de 600 V a una tensión de 30 kV.


<b>GRADUADOS EN INGENIERIA INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES NAVARRA</b> <a href="http://isado.citnavarra.com/cs/v1/KIVLXLPEWFKRXX">http://isado.citnavarra.com/cs/v1/KIVLXLPEWFKRXX</a>
<b>Nº: 2021-1577-0</b> Fecha: 20/7/2021
VISADO



Todos los centros de transformación estarán asociados a las celdas de media tensión necesarias para su protección y distribución de energía, y cumplirá con lo establecido en la normativa nacional de instalaciones eléctricas, la cual establece las especificaciones técnicas que deben cumplir con el fin de garantizar la seguridad tanto en el uso de la energía eléctrica, como de las personas.

### 6.2.1 TRANSFORMADOR

Con el fin de elevar la tensión alterna en la salida del inversor hasta la tensión de la red de alta tensión interna de la instalación fotovoltaica, cada centro de transformación cuenta con un transformador de 0,60/30 kV.

Los transformadores de potencia serán de tres fases, de tipo exterior con regulación en carga en el lado de alta tensión, aislados en baño de aceite y refrigeración natural/enfriamiento seco encapsulado. Existirá una cubeta de retención del aceite cuya capacidad será tal que pueda almacenar toda la cantidad de aceite utilizada. Los transformadores serán de baja pérdida eléctrica, especialmente diseñados para instalaciones fotovoltaicas y diseñados para un funcionamiento continuo a una carga nominal sin exceder los límites de temperatura.

### 6.2.2 CELDAS DE MEDIA TENSIÓN

Cada centro de transformación albergará celdas de media tensión que incorporarán la aparatada necesaria de maniobra y protección en 30 kV, así como un dispositivo de detección de voltaje que deberá mostrar la presencia o ausencia de voltaje de las tres fases de la red. Este detector proveerá señales independientes de cada fase, evitando el uso de transformadores de tensión.

Se instalarán celdas compactas debido a que permiten una operación segura y sencilla, tienen pequeñas dimensiones y poco peso, aumentan la protección frente a condiciones ambientales y accidentes, y generalmente la manipulación e instalación es rápida y sencilla.

En los centros de transformación 1 y 4 habrá 2 celdas: 1 de línea (salida) con interruptor o seccionador en carga y 1 celda de protección del transformador. Mientras que en el resto de centros de transformación (CT-02, CT-03, CT-05, CT-06 y CT-07) además habrá una celda más de línea (entrada) con interruptor o seccionador en carga.


## 6.3 LÍNEAS SUBTERRÁNEAS A 30 KV

### 6.3.1 DESCRIPCIÓN GENERAL

Las líneas subterráneas a 30 kV incluidas en este apartado que conectan dichos centros de transformación entre sí son:

- Línea de interconexión entre los centros de transformación 1 y 2 (167m)
- Línea de interconexión entre los centros de transformación 2 y 3 (346m)
- Línea de interconexión entre los centros de transformación 4 y 5 (240m)
- Línea de interconexión entre los centros de transformación 5 y 6 (146m)
- Línea de interconexión entre los centros de transformación 6 y 7 (93m)

Todas estas líneas subterráneas proyectadas, discurren dentro del recinto destinado a la instalación solar.

 <b>GRADUADOS EN INGENIERIA INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES NAVARRA</b> <small><a href="http://isado.citnavarra.com/csv/IKIVLXLPEWFKRYX">http://isado.citnavarra.com/csv/IKIVLXLPEWFKRYX</a></small>
<b>Nº: 2021-1577-0</b> Fecha: 20/7/2021
<b>VISADO</b>

### 6.3.2 CATEGORÍA DE LA RED

Clase de corriente	Alterna-trifásica
Tensión nominal	30.000 Voltios
Tensión más elevada	36.000 Voltios
Frecuencia	50 Hz

### 6.3.3 CARACTERÍSTICAS DE LOS CONDUCTORES

En las líneas proyectadas, las características de los conductores a utilizar serán las siguientes:

Tipo	AL RH5Z1-OL
Tensión nominal	18/30 kV
Aislamiento	Polietileno reticulado (XLPE)
Cubierta exterior	Polioléfina termoplástica Z1 Vemex
Material conductor	Aluminio
Sección	95/240/400 mm <sup>2</sup> .
Intensidad admisible a 25º C	205/345/445 A. (directamente enterrado)
Norma	UNE HD 620-10E; IEC 60502-2

El cable, en su diseño y construcción, permitirá una fácil separación y recuperación de los elementos constituyentes para el reciclado o tratamiento adecuado de los mismos al final de su vida útil. Llevará inscritas sobre la cubierta, de forma legible e indeleble, el nombre del fabricante y la designación completa del cable.

### 6.3.4 TRAZADO DE LAS LÍNEAS SUBTERRÁNEAS

Las líneas subterráneas discurrirán por terrenos dentro de la instalación fotovoltaica, por lo que no existirá talado de arbolado y en breve periodo de tiempo, el terreno removido para la construcción de la zanja quedará totalmente disimulado.


### 6.3.5 ORGANISMOS AFECTADOS

- Ayuntamiento de La Fueva
- Departamento de vertebración del territorio, movilidad y vivienda (DG Carreteras Huesca)

### 6.3.6 OBRA CIVIL

Para el tendido de las líneas se construirán canalizaciones de 1,05 metros de profundidad, donde se colocarán los conductores sobre una cama de arena.

A continuación, se rellenará la zanja con arena de baja resistividad hasta la cota de explanación y el resto tendrá la misma terminación que la zona de emplazamiento. En la zona de lindes, se completará el relleno de la zanja con una capa de tierra vegetal de 15 cm para facilitar el nacimiento de hierba y con ello ocultar el movimiento de tierras.



**GRADUADOS EN INGENIERIA  
INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES  
NAVARRA**

<http://isado.citnavarra.com/cs/v1/KIVLXLPEWFKRYX>

---

**Nº: 2021-1577-0**  
Fecha: 20/7/2021

---

**VISADO**

Se dispondrán arquetas especiales en las salidas de los centros de transformación. Las tapas serán de fundición nodular de dimensiones normalizadas correspondientes, sin anagrama.

## 7. LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN HASTA SE USSIA 30/220 KV

### 7.1 DESCRIPCIÓN GENERAL

Las líneas subterráneas a 30 kV incluidas en este apartado que conectan los centros de transformación con la subestación “Ussia” y discurren por los términos municipales de La Fueva y Palo son:

- Línea de interconexión entre el centro de transformación 3 y la subestación “Ussia” (2.769m).
- Línea de interconexión entre el centro de transformación 5 y la subestación “Ussia” (1.981m).

La definición de los elementos que integran esta unión está incluida en el correspondiente proyecto básico de conexión en el nudo Mediano.

### 7.2 CATEGORÍA DE LA RED


Clase de corriente	Alterna-trifásica
Tensión nominal	30.000 Voltios
Tensión más elevada	36.000 Voltios
Frecuencia	50 Hz

### 7.3 CARACTERÍSTICAS DE LOS CONDUCTORES

En las líneas proyectadas, las características de los conductores a utilizar serán las siguientes:

Tipo	AL RH5Z1-OL
Tensión nominal	18/30 kV
Aislamiento	Polietileno reticulado (XLPE)
Cubierta exterior	Polioléfina termoplástica Z1 Vemex
Material conductor	Aluminio
Sección	240/400 mm <sup>2</sup> .
Intensidad admisible a 25º C	345/445 A. (directamente enterrado)
Norma	UNE HD 620-10E; IEC 60502-2

El cable, en su diseño y construcción, permitirá una fácil separación y recuperación de los elementos constituyentes para el reciclado o tratamiento adecuado de los mismos al final de su vida útil. Llevará inscritas sobre la cubierta, de forma legible e indeleble, el nombre del fabricante y la designación completa del cable.



GRADUADOS EN INGENIERIA  
INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES  
NAVARRA  
<http://isado.citnavarra.com/cs/v1/KIVLXLPEWFKRXX>

Nº: 2021-1577-0

Fecha: 20/7/2021

VISADO

## 7.4 INTESIDADES ADMISIBLES

Las intensidades máximas admisibles en servicio permanente dependen en cada caso de la temperatura máxima que el aislante puede soportar sin alteraciones en sus propiedades eléctricas, mecánicas o químicas. Esta temperatura es función del tipo de aislamiento y del régimen de carga.

La temperatura máxima en °C admisible del conductor con tipo de aislamiento seco Etileno Propileno, a instalar en servicio permanente es de 90 °C, y en cortocircuito para  $t < 5s$  es de 250 °C.

Las condiciones del tipo de instalaciones y la disposición de los conductores, influyen en las intensidades máximas admisibles. A efectos de determinar la intensidad admisible, se considera como condición tipo, el que un cable tripolar se encuentre directamente enterrado en toda su longitud en una zanja de 1,20 m de profundidad en terreno de resistividad térmica media de 1 km/W y temperatura ambiente del terreno a dicha profundidad de 25 °C, o una terna de cables unipolares agrupados en triángulo y enterrados en esas mismas características.

## 7.5 ACCESORIOS

Los empalmes y terminales serán adecuados a la naturaleza, composición y sección de los cables, y no deberán aumentar la resistencia eléctrica de éstos.

La reconstitución del aislamiento, pantalla y cubiertas se realizará de acuerdo con la técnica de fabricación correspondiente al diseño. Los elementos por colocar sobre el aislamiento del cable tendrán condiciones adecuadas para adaptarse totalmente a este, evitando oclusiones de este.

Los terminales y empalmes deberán sellar totalmente, tanto el cable como el conductor. La cubierta de los terminales será de material polimérico y resistente a la intemperie.

El aislamiento del cable quedará cubierto totalmente entre el final de la cubierta y el conector terminal, incluyendo la superficie de unión de la soldadura de fricción de dicho conector.

En los empalmes se mantendrá la continuidad de la pantalla metálica, por medio de conexiones adecuadas que garanticen la perfecta conexión eléctrica, así como el apantallamiento total del empalme. Estas conexiones deberán soportar corrientes de cortocircuito no inferiores a las específicas para las pantallas de los cables que forman el empalme.

## 7.6 CANALIZACIONES

Los cables irán directamente enterrados en zanja de dimensiones según plano adjunto. El cierre de la zanja se realizará teniendo en cuenta el firme actual.

En el caso de cruzamientos (camino, carreteras etc.), los cables irán alojados en zanja de dimensiones según plano adjunto, entubado con dos tubos de plástico corrugado (exentos de halógenos) de 200 mm de diámetro exterior para A.T. El cierre de la zanja se realizará teniendo en cuenta el firme actual (acera, hormigón, asfalto, etc).

Los tubos irán colocados en dos planos y con una separación entre los tubos y las paredes de zanja mínima de 5 cm. (Ver planos adjuntos).

Todos los tubos utilizados en las canalizaciones de redes subterráneas serán de plástico corrugado (exentos de halógenos) y estará fabricado con polietileno u otro material que en su composición no contengan prácticamente ninguno de los elementos siguientes (metales pesados, halógenos, hidrocarburos volátiles).

Las instalaciones o tendidos de cables subterráneos deberán cumplir los requisitos señalados para cruzamientos y paralelismos en el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión RD 223/2008 y las condiciones que pudieran imponer otros Organismos


<b>GRADUADOS EN INGENIERIA INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES NAVARRA</b> <a href="http://isado.citnavarra.com/csa/KIVLXLPLEMFKRYX">http://isado.citnavarra.com/csa/KIVLXLPLEMFKRYX</a>
<b>Nº: 2021-1577-0</b> Fecha: 20/7/2021
VISADO

Competentes afectados, como consecuencia de disposiciones legales, cuando sus instalaciones fueran afectadas por cables subterráneos de AT.

## 7.7 ORGANISMOS AFECTADOS

- Confederación Hidrográfica del Ebro
- Ayuntamiento de La Fueva
- Ayuntamiento de Palo

## 7.8 PUESTAS A TIERRA DE LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN A 30 KV

- Puesta a tierra de cubiertas metálicas.

Se pondrán a tierra las pantallas y armaduras de todas las fases en cada uno de los extremos. Esto garantiza que no existan tensiones inducidas en las cubiertas metálicas.

- Pantallas.

Se conectarán las pantallas a tierra en ambos extremos. Se pondrá a tierra las pantallas metálicas de los cables al realizar cada uno de los empalmes y terminaciones. De esta forma, en el caso de un defecto a masa lejano, se evitará la transmisión de tensiones peligrosas.

## 7.9 PROTECCIONES DE LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN

### Protecciones contra sobre intensidades

Los cables estarán debidamente protegidos contra los efectos térmicos y dinámicos que puedan originarse debido a las sobre intensidades que puedan producirse en la instalación.

Para la protección contra sobre intensidades se utilizarán interruptores automáticos colocados en el inicio de las instalaciones que alimenten cables subterráneos. Las características de funcionamiento de dichos elementos de protección corresponderán a las exigencias que presente el conjunto de la instalación de la que forme parte el cable subterráneo, teniendo en cuenta las limitaciones propias de éste.


### Protección contra sobre intensidades de cortocircuito

La protección contra cortocircuitos por medio de interruptores automáticos se establecerá de forma que la falta sea despejada en un tiempo tal que la temperatura alcanzada por el conductor durante el cortocircuito no dañe el cable.

Las intensidades máximas de cortocircuito admisibles para los conductores y las pantallas correspondientes a tiempos de desconexión comprendidos entre 0,1 y 3 segundos, serán las indicadas en la Norma UNE 20-435. Podrán admitirse intensidades de cortocircuito mayores a las indicadas en aquellos casos en que el fabricante del cable aporte la documentación justificativa correspondiente.

### Protección contra sobre tensiones

Los cables aislados estarán debidamente protegidos contra sobretensiones por medio de dispositivos adecuados, para ello, se utilizarán pararrayos de óxido metálico que deberán cumplir en lo referente a la coordinación de aislamiento y puesta a tierra de autoválvulas, lo que se establece en las Instrucciones MIE-RAT 12 y MIE-RAT 13, respectivamente, del Reglamento sobre Condiciones Técnicas y Garantías de Seguridad en Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros de Transformación.


<p>GRADUADOS EN INGENIERIA INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES NAVARRA</p> <p><a href="http://isado.citnavarra.com/cs/v1/KIVLXLPEWFKRXX">http://isado.citnavarra.com/cs/v1/KIVLXLPEWFKRXX</a></p>
<p><b>Nº: 2021-1577-0</b> Fecha: 20/7/2021</p>
<p><b>VISADO</b></p>

La ejecución y recepción de las instalaciones se ajustará a los Pliegos de Condiciones, atendiendo a su vez a los procedimientos que eviten los cortes de tensión, empleando técnicas de trabajo en tensión o suministro con grupos electrógenos.

## 8. EJECUCIÓN DE LA OBRA

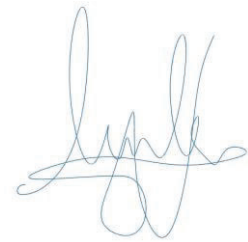
La ejecución y recepción de las instalaciones se ajustará a los Pliegos de Condiciones, atendiendo a su vez a los procedimientos que eviten los cortes de tensión, empleando técnicas de trabajo en tensión o suministro con grupos electrógenos.

## 9. CONCLUSIÓN

Con todo lo anteriormente expuesto, se ha dado una descripción detallada de la instalación a realizar, así como de las características técnicas que han de reunir los aparatos, protecciones, obra civil, etc. Y que junto con los demás documentos que acompañan a la presente memoria, se espera sirvan para cumplir los trámites legales precisos para su autorización.

Pamplona, julio de 2021

El graduado en Ingeniería Eléctrica:



Arturo Villar Herce  
Colegiado 3.987 CITI Navarra

 GRADUADOS EN INGENIERIA INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES NAVARRA <a href="http://isado.citi Navarra.com/cs/v1/KIVLXLPEWFKRYX">http://isado.citi Navarra.com/cs/v1/KIVLXLPEWFKRYX</a>	Nº: 2021-1577-0 Fecha: 20/7/2021	VISADO
--	-------------------------------------	--------



GRADUADOS EN INGENIERIA  
INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES  
NAVARRA  
<http://isado.citinaavarra.com/cs/v/KIVLXLPEMFXRYX>

Nº: 2021-1577-0

Fecha: 20/11/2021

VISADO

PRESUPUESTO

LAT 30KV Y CT PARA EVACUACION DE INST.FV GUARADOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>01 CENTROS DE TRANSFORMACIÓN</b>				
01.01	<p><b>Ud CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 7.186KVA</b></p> <p>Ud. Suministro de centro de de protección y transformación de 7.186 kVA. Consiste en un contenedor de cubo equipado con panel de baja tensión y celdas de MT, así como con dos inversores de 3.593 kW, un transformador de potencia equipado con tanque de recolección de aceite y cerca perimetral.</p>	6,00	97.260,00	583.560,00
01.02	<p><b>Ud CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 3.593KVA</b></p> <p>Ud. Suministro de centro de de protección y transformación de 3593 kVA. Consiste en un contenedor de cubo equipado con panel de baja tensión y celdas de MT, así como con un inversor de 3.593 kW, un transformador de potencia equipado con tanque de recolección de aceite y cerca perimetral.</p>	1,00	71.000,00	71.000,00
<b>TOTAL 01 CENTROS DE TRANSFORMACIÓN .....</b>				<b>654.560,00</b>



GRADUADOS EN INGENIERIA  
INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES  
NAVARRA  
<http://asapdo.citfinavarracom/csv/1K1Y1XLPEWKRXX>

Nº: 2021-1577-0

Fecha: 20/7/2021

VISADO



LAT 30KV Y CT PARA EVACUACION DE INST.FV GUARADOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>02 OBRA CIVIL Y ELECTRICIDAD</b>				
02.01	<p><b>MI RED SOTERRADA ALTA TENSIÓN 30 KV - 95mm2</b></p> <p>MI. Red eléctrica de alta tensión enterrada, realizada con 3 cables conductores, TIPO AL RH5Z1-OL 18/30 kV 3x(1x95 mm2) AL, en instalación subterránea en zanja de 60 cm de ancho y 105 cm de profundidad, incluyendo excavación en zanja, asiento con 5 cm de arena de río, tendido de cables conductores, relleno con una capa hasta cota de -55 cm con arena de río, instalación de placa cubrecables para protección mecánica, relleno con tierra procedente de la excavación apisonada con medios manuales en tongadas de 10 cm, colocación de cinta de señalización. Incluye tramos hormigonados por cruzamiento, sin incluir la reposición de acera, incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.</p>			
		427,00	76,00	32.452,00
02.02	<p><b>MI RED SOTERRADA ALTA TENSIÓN 30 KV - 240mm2</b></p> <p>MI. Red eléctrica de alta tensión enterrada, realizada con 3 cables conductores, TIPO AL RH5Z1-OL 18/30 kV 3x(1x240 mm2) AL, en instalación subterránea en zanja de 60 cm de ancho y 105 cm de profundidad, incluyendo excavación en zanja, asiento con 5 cm de arena de río, tendido de cables conductores, relleno con una capa hasta cota de -55 cm con arena de río, instalación de placa cubrecables para protección mecánica, relleno con tierra procedente de la excavación apisonada con medios manuales en tongadas de 10 cm, colocación de cinta de señalización. Incluye tramos hormigonados por cruzamiento, sin incluir la reposición de acera, incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.</p>			
		4.543,00	89,00	404.327,00
02.03	<p><b>MI RED SOTERRADA ALTA TENSIÓN 30 KV - 400mm2</b></p> <p>MI. Red eléctrica de alta tensión enterrada, realizada con 3 cables conductores, TIPO AL RH5Z1-OL 18/30 kV 3x(1x400 mm2) AL, en instalación subterránea en zanja de 60 cm de ancho y 105 cm de profundidad, incluyendo excavación en zanja, asiento con 5 cm de arena de río, tendido de cables conductores, relleno con una capa hasta cota de -55 cm con arena de río, instalación de placa cubrecables para protección mecánica, relleno con tierra procedente de la excavación apisonada con medios manuales en tongadas de 10 cm, colocación de cinta de señalización. Incluye tramos hormigonados por cruzamiento, sin incluir la reposición de acera, incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.</p>			
		2.920,00	96,00	280.320,00
<b>TOTAL 02 OBRA CIVIL Y ELECTRICIDAD.....</b>				<b>717.099,00</b>
<b>TOTAL.....</b>				<b>1.371.659,00</b>



GRADUADOS EN INGENIERIA  
INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES  
NAVARRA  
<http://isado.cifhnavarra.com/csv/IKY/L1XLPWFMRXYX>

Nº: 2021-1577-0  
Fecha: 20/7/2021

**VISADO**

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
CAPITULO 1	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN.....	654.560,00	47,72
CAPITULO 2	OBRA CIVIL Y ELECTRICIDAD .....	717.099,00	52,28
-2.01	-RED SOTERRADA ALTA TENSIÓN 30 KV - 95mm2.....	32.452,00	
-2.02	-RED SOTERRADA ALTA TENSIÓN 30 KV - 240mm2.....	404.327,00	
-2.03	-RED SOTERRADA ALTA TENSIÓN 30 KV - 400mm2.....	280.320,00	
<b>TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL</b>		<b>1.371.659,00</b>	

El presupuesto de ejecución material asciende a la expresada cantidad de UN MILLÓN TRESCIENTOS SETENTA Y UN MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS

LA DIRECCIÓN FACULTATIVA



**Arturo Villar Herce**  
*Graduado en Ingeniería Eléctrica*  
*Colegiado 3.987 CITI Navarra*



**GRADUADOS EN INGENIERIA  
INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES  
NAVARRA**

<http://isado.citina Navarra.com/casv/KIVLXLPEMFKRXX>

---

**Nº: 2021-1577-0**  
 Fecha: 20/7/2021

---

**VISADO**



GRADUADOS EN INGENIERIA  
INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES  
NAVARRA

<http://isado.citnavarra.com/csi/KIVLXLPEMFXRYX>

Nº: 2021-1577-0

Fecha: 20/11/2021

VISADO

PLANOS



## ÍNDICE PLANOS

- |    |                                |
|----|--------------------------------|
| 01 | FA Situación y emplazamiento   |
| 02 | FA Trazado línea de evacuación |
| 03 | FA Cruzamientos                |
| 04 | FA Detalle zanjas              |
| 05 | FA Esquema unifilar            |







SE PROMOTORES  
USSIA 30 / 220 KV

HOJA 3

HOJA 2

HOJA 1

CT-01

CT-02

CT-03

CT-04

CT-05

CT-06

CT-07

-	-	-	-	-	-
0	06/2021	.....	B.DAVILA	A.VILLAR	
REV.	FECHA	.....	PREPARADO	APROBADO	FIRMA

AUTOR DE PROYECTO

PROYECTO:	.....
FASE:	.....
ANTEPROYECTO	.....

NOMBRE PLANO:	.....
01.02.1	.....

NOMBRE ARCHIVO:	01.02 FA-Trazado linea de evacuacion.dwg		
FORMATO:	ESCALA:	HOJA:	
A3	1:10.000	=/+ 1/4	



GRADUADOS EN INGENIERIA  
MAGISTER EN INGENIERIA  
NAVARRA

Nº 2094-4577-0

YSABO





GRADUADOS EN INGENIERIA  
VALLE DEL CAUCA

Nº 2694-4577-0

YISABO

-	-	-	-	-	-
0	06/2021	.....	B.DAVILA	A.VILLAR	
REV.	FECHA	.....	PREPARADO	APROBADO	FIRMA

AUTOR DE PROYECTO

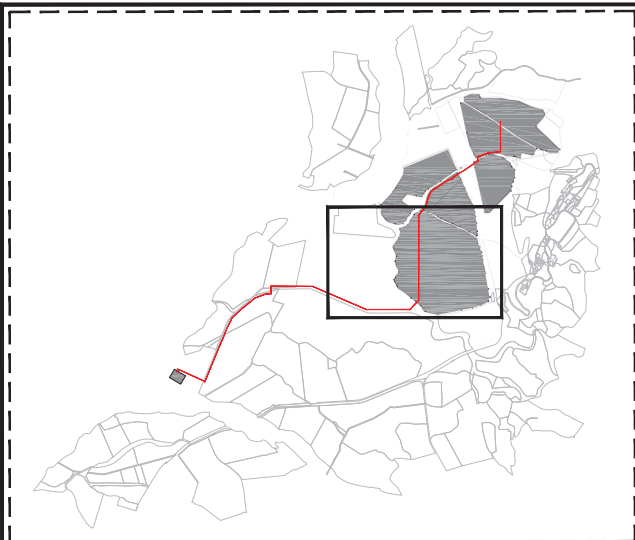
PROYECTO:	.....
FASE:	.....
ANTEPROYECTO	.....



NOMBRE PLANO:	.....
01.02.2	.....

NOMBRE ARCHIVO:	01.02 FA-Trazado linea de evacuacion.dwg		
FORMATO:	ESCALA:	HOJA:	
A3	1:2.500	=/+	2/4







-	-	-	-	-	-	AUTOR DE PROYECTO	PROYECTO:	NOMBRE PLANO:	NOMBRE ARCHIVO:			
-	-	-	-	-	-		.....	.....	01_02 FA-Trazado linea de evacuacion.dwg			
0	06/2021	.....	B.DAVILA	A.VILLAR			FASE:	.....	.....	01.02.3	FORMATO:	ESCALA:
REV.	FECHA	.....	PREPARADO	APROBADO	FIRMA		ANTEPROYECTO	.....	.....	A3	1:2.500	=/+ 3/4







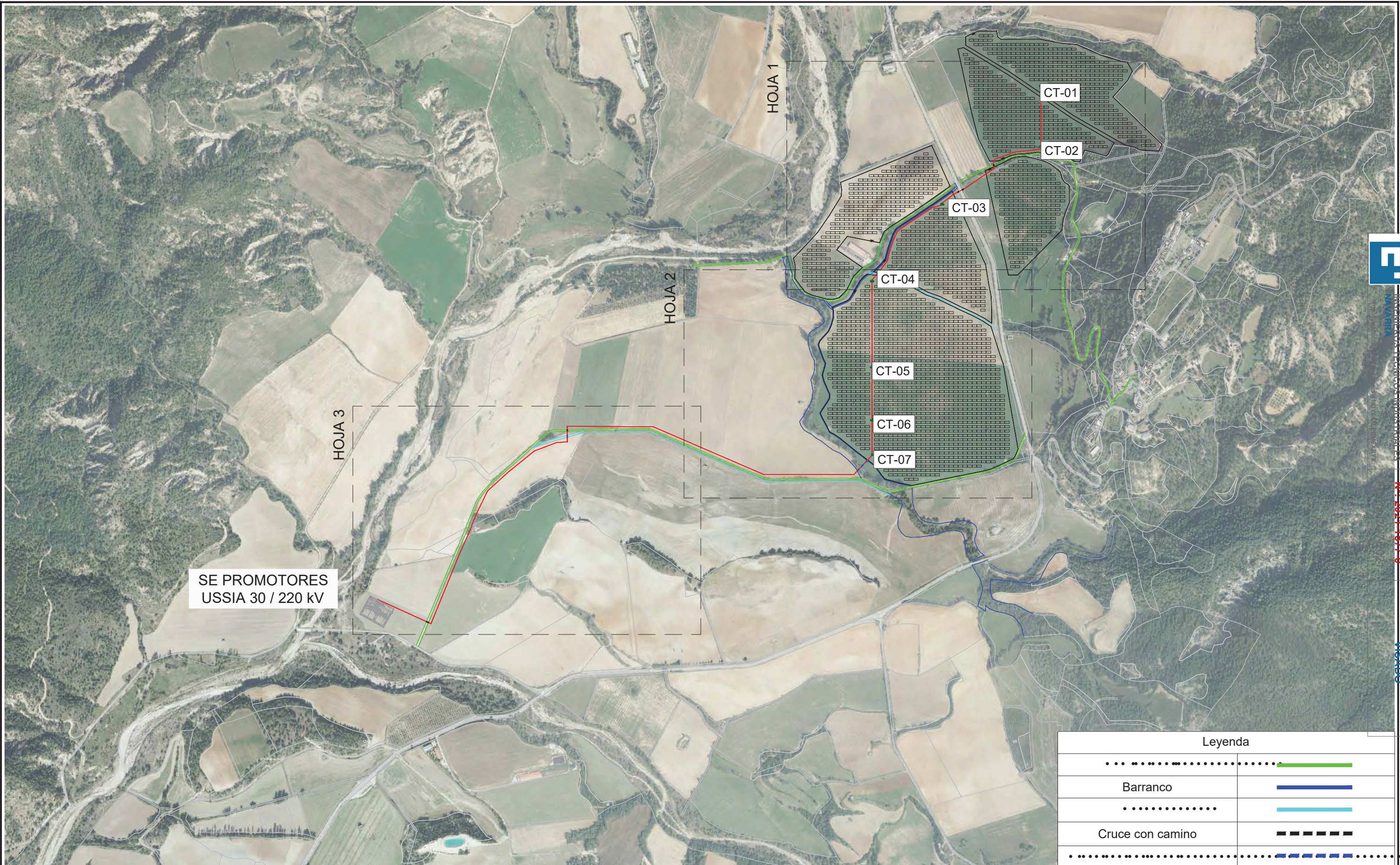
SE PROMOTORES  
USSIA 30 / 220 kV

**GRADUADOS EN INGENIERIA**  
**NAVARRA**  
<http://visado.cdi.navarra.com/levi/181YLXLPENFRXX>  
**Nº: 2021-4577-0**  
 Fecha: 2017/2021  
**VISADO**

-	-	-	-	-	-	AUTOR DE PROYECTO	PROYECTO:	NOMBRE PLANO:	NOMBRE ARCHIVO:			
-	-	-	-	-	-		.....	.....	01.02 FA-Trazado linea de evacuacion.dwg			
0	06/2021	.....	B.DAVILA	A.VILLAR			FASE:	.....	.....	FORMATO:	ESCALA:	HOJA:
REV.	FECHA	.....	PREPARADO	APROBADO	FIRMA		ANTEPROYECTO	.....	01.02.4	A3	1:2.500	=/+ 4/4







SE PROMOTORES  
USSIA 30 / 220 KV

HOJA 3

HOJA 1

HOJA 2

CT-01

CT-02

CT-03

CT-04

CT-05

CT-06

CT-07

Leyenda	
.....	.....
Barranco	.....
.....	.....
Cruce con camino	.....
.....	.....

-	-	-	-	-	-
0	06/2021	.....	B.DAVILA	A.VILLAR	
REV.	FECHA	.....	PREPARADO	APROBADO	FIRMA

AUTOR DE PROYECTO		PROYECTO:		NOMBRE PLANO:		NOMBRE ARCHIVO:	
		.....		CRUZAMIENTOS		01.03 FA Cruzamientos.dwg	
FASE:		.....		.....		FORMATO: ESCALA: HOJA:	
ANTEPROYECTO		.....		01.03.1		A3 1:10.000 =/+ 1/4	



GRADUADOS EN INGENIERIA  
INGENIEROS TECNICOS EN INGENIERIA  
NAVARRA

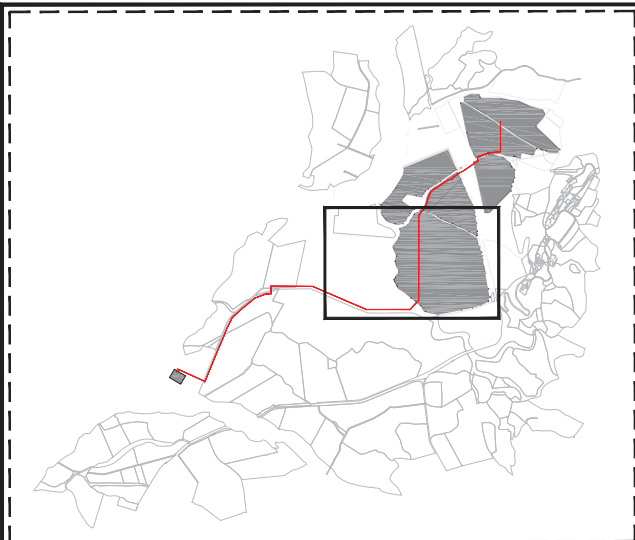
Nº 2024-4577-0

YISABO





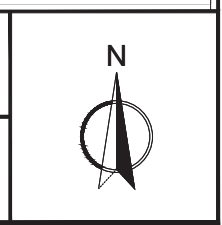




Leyenda	
.....	.....
Barranco	.....
.....	.....
Cruce con camino	.....
.....	.....

-	-	-	-	-	-
0	06/2021	.....	B.DAVILA	A.VILLAR	
REV.	FECHA	.....	PREPARADO	APROBADO	FIRMA

		AUTOR DE PROYECTO		PROYECTO:		NOMBRE PLANO:		NOMBRE ARCHIVO:	
				.....		CRUZAMIENTOS		01.03 FA Cruzamientos.dwg	
				FASE:				FORMATO: ESCALA: HOJA:	
				ANTEPROYECTO		01.03.3		A3 1:2.500 =/+ 3/4	





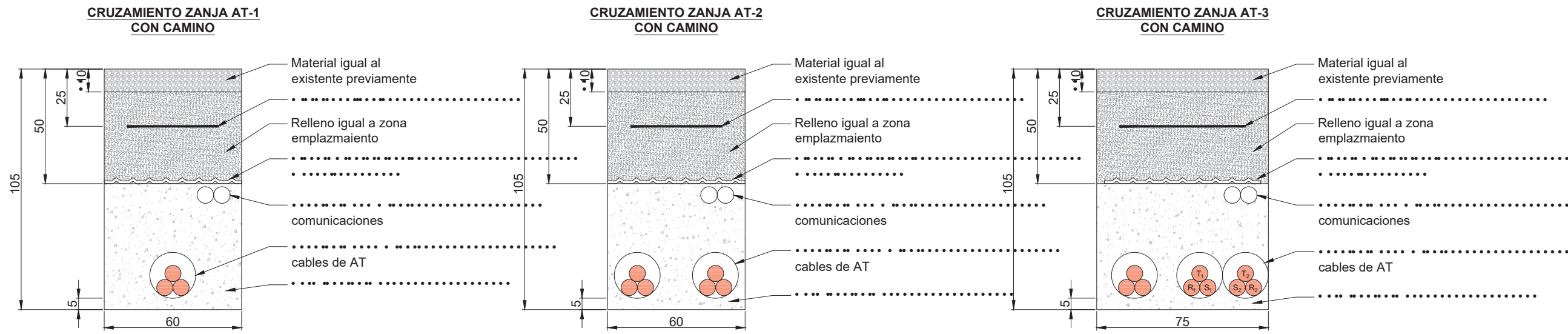
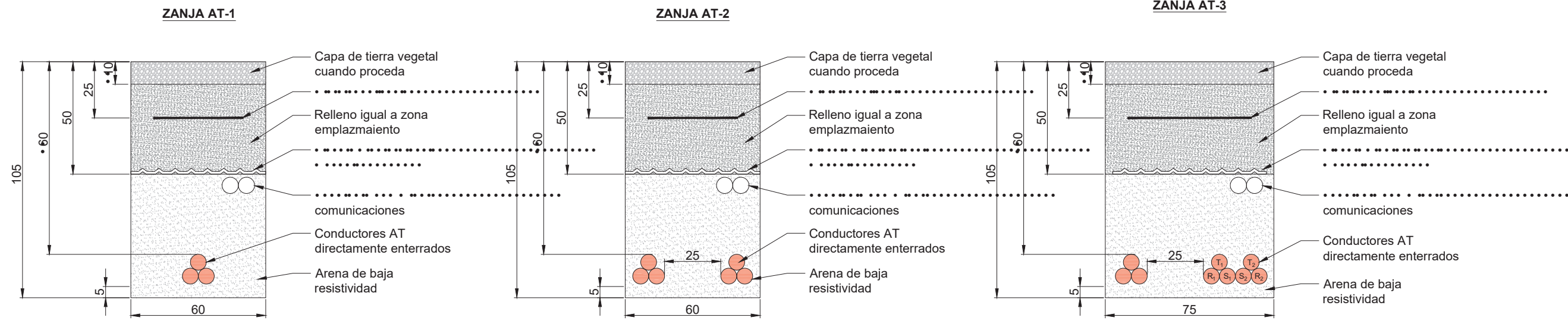


SE PROMOTORES  
USSIA 30 / 220 KV

Leyenda	
.....	.....
Barranco	.....
.....	.....
Cruce con camino	.....
.....	.....

-	-	-	-	-	-	AUTOR DE PROYECTO	PROYECTO:	NOMBRE PLANO:	NOMBRE ARCHIVO:	
-	-	-	-	-	-	<b>efelec</b> energy	.....	CRUZAMIENTOS	01.03 FA Cruzamientos.dwg	
0	06/2021	.....	B.DAVILA	A.VILLAR		FASE:	.....	01.03.4	FORMATO: A3 ESCALA: 1:2.500 HOJA: +/- 4/4	
REV.	FECHA	.....	PREPARADO	APROBADO	FIRMA		ANTEPROYECTO	.....		





**GRADUADOS EN INGENIERIA**  
**INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES**  
**NAVARRA**  
<http://visado.cdi.navarra.com/csv/K1Y1LXLEMFPRXX>  
**Nº: 2021-4577-0**  
 Fecha: 20/7/2021  
**VISADO**

-	-	-	-	-	AUTOR DE PROYECTO	PROYECTO:	NOMBRE PLANO:	NOMBRE ARCHIVO:		
-	-	-	-	-		.....	DETALLE ZANJAS	01.04 FA Detalle zanjas.dwg		
0	06/2021	.....	B.DAVILA	A.VILLAR		FASE:	.....	01.04.1	FORMATO:	ESCALA:
REV.	FECHA	.....	PREPARADO	APROBADO	FIRMA	ANTEPROYECTO	.....	A3	1:20	=/+ 1/3



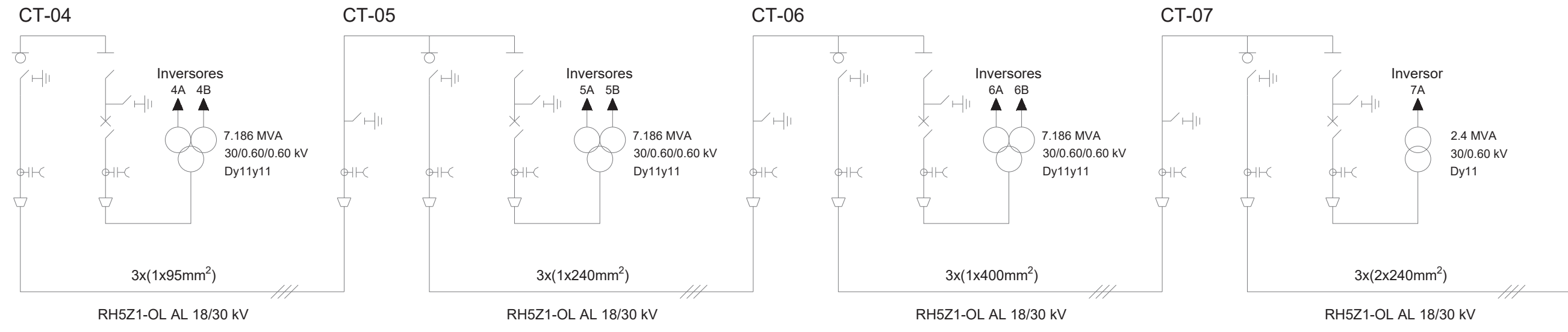
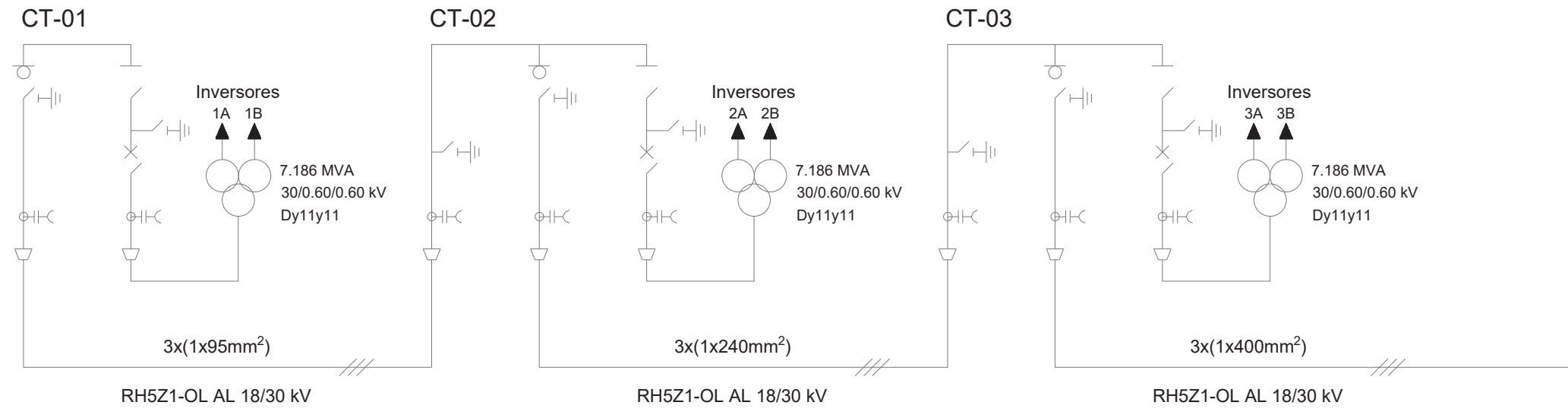
**DETALLE LONGITUDINAL ZANJA  
CRUZAMIENTO CON CAMINO**




-	-	-	-	-	-	AUTOR DE PROYECTO	PROYECTO:	NOMBRE PLANO:	NOMBRE ARCHIVO:
-	-	-	-	-	-		.....	..... DETALLE ZANJAS ..... CRUZAMIENTO CON CAMINO	..... 01.04 FA Detalle zanjas.dwg
0	06/2021	.....	B.DAVILA	A.VILLAR			FASE:	.....	..... 01.04.3
REV.	FECHA	.....	PREPARADO	APROBADO	FIRMA		ANTEPROYECTO	.....	





SE USSIA



  
**GRADUADOS EN INGENIERIA**  
**INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES**  
**NAVARRA**  
http://visabo.cdi.navarra.com/es/vi/K1Y1LXLPEMFRKX

**Nº: 2021-4577-0**  
 Fecha: 20/7/2021

**VISABO**

-	-	-	-	-		AUTOR DE PROYECTO	PROYECTO:	NOMBRE PLANO:	NOMBRE ARCHIVO:		
							..... .....	..... ..... <b>ESQUEMA UNIFILAR</b>	..... ..... 01.05 FA Esquema unifilar.dwg		
0	06/2021	.....	B.DAVILA	A.VILLAR		FASE:	..... ..... ANTEPROYECTO	..... ..... 01.05	..... ..... A3	..... ..... ESCALA: -	..... ..... HOJA: =/+ 1/1
REV.	FECHA	.....	PREPARADO	APROBADO	FIRMA						



GRADUADOS EN INGENIERIA  
INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES  
NAVARRA  
<http://visado.citnavarra.com/csv/IKIVLXLXLEWPKRXX>

Nº: 2024-1577-0  
Fecha: 20/7/2024

VISADO

## ANEXO I: RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS

Nº Afección	Datos catastrales						Afección	Naturaleza del terreno	
	Provincia	Municipio	Polígono	Parcela	Referencias catastrales	Uso	Longitud (m)		
1	Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	503	0020	22350D50300020	Agrario	322,7	C- - Labor o Labradío secoano	
2	Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	503	9005	22350D50309005	Agrario	4,5	VT - Vía de comunicación de dominio público	
3	Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	503	0028	22350D50300028	Agrario	112,8	C- - Labor o Labradío secoano	
4	Huesca	Carretera HU-V-6442						19,0	VT - Vía de comunicación
5	Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	503	0025	22350D50300025	Agrario	337,0	C- - Labor o Labradío secoano	
6	Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	503	9014	22350D50309014	Agrario	5,7	HG - Hidrografía natural (río,laguna,arroyo)	
7	Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	503	0029	22350D50300029	Agrario	225,4	C- - Labor o Labradío secoano	
8	Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	503	0030	22350D50300030	Agrario	291,9	C- - Labor o Labradío secoano	
9	Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	503	9002	22350D50309002	Agrario	41,3	HG - Hidrografía natural (río,laguna,arroyo)	
10	Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	503	0003	22350D50300003	Agrario	613,6	C- - Labor o Labradío secoano	
11	Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	503	0004	22350D50300004	Agrario	94,1	C- - Labor o Labradío secoano	
12	Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	513	0005	22350E51300005	Agrario	5,0	C- - Labor o Labradío secoano	
13	Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	513	0004	22350E51300004	Agrario	56,7	C- - Labor o Labradío secoano	



GRADUADOS EN INGENIERIA  
INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES  
NAVARRA  
<http://visado.cifhnavarra.com/ov/1KIVL1XLPEWFRXYX>


Nº: 2021-1577-0  
Fecha: 20/7/2021

VISADO

Nº Afección	Datos catastrales						Afección	Naturaleza del terreno
	Provincia	Municipio	Polígono	Parcela	Referencias catastrales	Uso	Longitud (m)	
14	Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	513	9001	22350E51309001	Agrario	4,3	VT - Vía de comunicación de dominio público
15	Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	513	0009	22350E51300009	Agrario	11,9	E- - Pastos
16	Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	513	9002	22350E51309002	Agrario	5,5	HG - Hidrografía natural (río, laguna, arroyo)
17	Huesca	Morillo de Monclús (La Fueva)	513	0010	22350E51300010	Agrario	397,4	C- - Labor o Labradío seco
18	Huesca	Palo	513	0011	22236A51300011	Agrario	309,7	C- - Labor o Labradío seco
19	Huesca	Palo	513	9003	22236A51309003	Agrario	6,0	VT - Vía de comunicación
20	Huesca	Palo	513	0008	22236A51300008	Agrario	160,0	C- - Labor o Labradío seco

Pamplona, julio de 2021

El graduado en Ingeniería Eléctrica:



Arturo Villar Herce

Colegiado 3.987 CITI Navarra



GRADUADOS EN INGENIERIA  
INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES  
NAVARRA  
<http://visado.citinaavarra.com/isy/1K1V1XLPEWFRXYX>

Nº: 2021-1577-0  
Fecha: 20/7/2021

VISADO