



Plantilla de Firmas Electrónicas del Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Cáceres



RESUMEN DE FIRMAS DEL DOCUMENTO

COLEGIADO1

COLEGIADO2

COLEGIADO3

COLEGIO

COLEGIO

OTROS

OTROS

Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYZDSDSCH84ZR3 verificable en <http://levisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.



**PROYECTO
DE
INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR RECONECTADOR
TELEMANDADO, PARA PROTECCIÓN DE LÍNEA DE
MEDIA TENSIÓN EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE
PORTAJE.**

PETICIONARIO: ELÉCTRICAS PITARCH D., S.L.U.

AUTOR: POR ELÉCTRICAS PITARCH D., S.L.U.

Juan Carlos Encinas Serrano, Colegiado Nº 908

Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSC84ZR3 verificable en <http://levisado.cogitaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





INDICE DE PROYECTO

A.- MEMORIA

- 1.- OBJETO DEL PROYECTO
- 2.- REGLAMENTACIÓN.
- 3.- CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN.
 - 3.1.- Características Generales.
 - 3.2.- Soporte.
 - 3.3.- Reconector.
 - 3.3.1.- Reversibilidad.
 - 3.3.2.- Endurancia.
 - 3.3.3.- Corriente nominal.
 - 3.3.4.- Modos de apertura y cierre.
 - 3.3.5.- Contacto MAGNÉTICO – AXIAL.
 - 3.3.6.- Tabla de característica.
 - 3.3.7.- Cuadro de mando.
 - 3.3.8.- Relé de protección PL-70.
 - 3.3.9.- Perfiles de protección.
 - 3.3.10.- SOFTWARE.
 - 3.3.11.- Comunicaciones.
 - 3.4.- Seccionamiento Unipolar.
 - 3.5.- Seccionador Tripolar.
 - 3.6.- Conexión en Media Tensión.
 - 3.7.- Tomas de Tierra.
 - 3.8.- Relación de bienes y servicios afectados.
- 4.- MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AMBIENTAL.

CALCULOS

- 1.- CÁLCULOS MECANICOS.
 - 1.1.- Cálculo del conductor.
 - 1.2.- Cálculo de los vanos de la línea.
 - 1.3.- Separación de conductores.
 - 1.4.- Altura de los conductores al terreno.
 - 1.5.- Cimentaciones.
- 2.- CÁLCULOS ELÉCTRICOS.
 - 2.1.- Instalación de puesta a tierra de apoyos frecuentados.
 - 2.1.1.- Generalidades.
 - 2.1.2.- Cálculo de la instalación.
- 3.- GESTION DE RESIDUOS.





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.



B.- PLANOS

C.- PLIEGO DE CONDICIONES

D.- MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

E.- ESTUDIO DE SERGURIDAD

Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYZDSDSCH84ZR3 verificable en <http://levisado.cogitaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.



A.- MEMORIA

Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSC84ZR3 verificable en <http://levisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





1.- OBJETO DEL PROYECTO

Para mejorar la calidad del suministro eléctrico, minimizando tanto la duración de los cortes de corriente como las zonas afectadas por averías, esta empresa en el año 2014 inició una campaña, que sigue vigente actualmente, para instalar en los puntos estratégicos de las líneas generales, interruptores automáticos con relés de protección contra defectos a tierra y entre fases, los cuales estarán telemandados, de forma que se puedan maniobrar desde el centro de control de esta Empresa Distribuidora.

Continuando con la campaña ya iniciada los pasados años, se instalará un nuevo interruptor en la red propiedad de Eléctricas Pitarch Distribución S.L.U. durante el año 2024.

El objeto del presente proyecto será describir y dimensionar la instalación de un interruptor en la línea de media tensión en la siguiente ubicación:

Nº Inter.	Línea	Nº Apoyo	Paraje	Tº Municipal
1	LAMT SIERRA GRANDE	5910.1	Poligono 13, parcela 20001, paraje "Arenalejo Bajo"	Portaje

Con el interruptor nº 1 se mejora el servicio en el término municipal de Portaje.

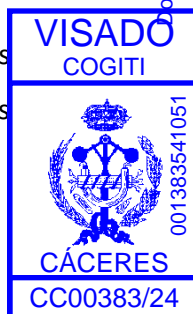
2.- REGLAMENTACIÓN

En la redacción del presente estudio se han tenido presente la reglamentación siguiente:

- Real Decreto 1955/2000, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.

- Real Decreto 842/2002 por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de B.T y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-BT 01 a 51.

- Real Decreto 223/2008, por el que se aprueba el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

- Real Decreto 337/2014 por el que se aprueba el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias, ITC-RAT 01 a 023.

- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.



3.- CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES

3.1.- CARACTERÍSTICAS GENERALES

El interruptor se instalará en intemperie sobre torre metálica y cada posición de interruptor estará compuesta por:

- Un RECONNECTADOR con poder de corte en carga y cierre en cortocircuito provisto de transformador de tensión, y dos juegos de autoválvulas, con cuadro de mando y equipo de telecontrol.
- Dos juegos de seccionadores unipolares de 24 KV para aislar el interruptor.
- Un seccionador tripular de By-Pass. De tipo DIAL, en montaje horizontal para poder mantener el servicio la red en caso de avería del interruptor y para las revisiones y mantenimiento del mismo.

3.2- SOPORTE

El interruptor se instalará en una torre metálica existente, del tipo C-2000, de 2000 kg de esfuerzo en punta, de altura 14 metros, con cruceta L3.

Las características de la torre existentes son:

Apoyos	C-2000/14
Material.....	Hierro galv..
Marca.....	IMEDEXSA
Altura (m).....	14
E.U. en Punta DaN).....	2.039
Coef. Seguridad.....	1,5
Armado	Recto de 3,5 m





Para soporte de cada interruptor se montará en balconcillo de angular de 70x70 galvanizado y situado a una altura mínima del terreno de 5,50 m., de forma que las bornas del interruptor y elementos en Tensión queden a una altura superior a 6 m. del suelo, que es la altura mínima reglamentarias, según se determina en el punto 5.5 de la ITC 07. del Reglamento de líneas de A.T.

La disposición de los distintos elementos, se indica en la planimetría adjunta.

Para impedir la electrocución de aves y nidificación, se instalará un balconcillo por encima de la cabeza del apoyo y del seccionador de By-Pass y sobre el balconcillo se colocarán elementos disuasores de posada, de tipo molinillos o balconcillos.

Para impedir el acceso a las partes en tensión por personal ajeno al de mantenimiento y para protección contra tensión de contacto, se forrará la torre con rasillones, enlucido de cemento monocapa color verde.

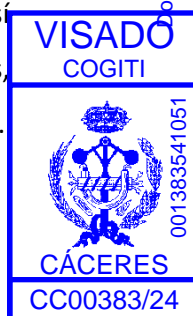
3.3.- RECONECTADOR

Los reconectores a instalar son de tipo NOVA-27, éstos son disyuntores que llevan incorporado un detector e indicador de falta, tanto Fase-Tierra como Fase-Fase. Incorpora una lógica de 4 disparos, 3 reenganches y si la falta persiste abre definitivamente el circuito, dejando fuera de servicio la red aguas abajo de su ubicación. Tanto el de tipo de curva de disparo y nivel de falta así como los tiempos de reenganches serán programados en concordancia selectiva con los otros dispositivos de protección existente en la red.

Estos reconectores son trifásicos con tres polos en vacío encapsulados en polímeros, operados por un sistema integral en base a un imán permanente como mecanismo de cierre en vacío, al ser el sistema de corte en vacío no requiere ningún medio aislante.

Para la detección de faltas entre Fase-Tierra y Fase-Fase, llevan incorporados 3 transformadores de intensidad, encapsulados en los bornes de disyuntor.

La energía básica para accionar el mecanismo de actuación proviene de un imán permanente, por ello aún sin alimentación en ca, el nova dispone de autonomía única. Así mismo se montará una batería que mantendrá el sistema operativo entre 24/72 horas, pudiendo realizar más de 100 operaciones apertura/cierre en este periodo sin ser recargada.





3.3.1.- REVERSIBILIDAD

Este interruptor es reversible y puede ser utilizado en redes radiales o malladas, ya que incorpora como mecanismo de actuación un imán permanente que no está condicionado por el sentido de flujo de la corriente.

3.3.2.- ENDURANCIA

Al no requerir ningún tipo de aislamiento gaseoso o líquido, por estar provisto de corte en vacío, asegura una larga endurancia tanto eléctrica como mecánica, además de nulos requisitos de mantenimiento, aproximadamente 2500 ciclos de apertura-cierre.

3.3.3.- CORRIENTE NOMINAL

Estos disyuntores pueden operar en redes M.T., para corriente nominal de hasta 630 A de forma continua y permanente y otras sobrecargas por distintos tiempos como pueden ser de 1.200 A durante 3 horas.

3.3.4.- MODOS DE APERTURA Y CIERRE

La apertura, cierre y enclavamiento se puede llevar a cabo mediante los sistemas siguientes:

- Manual con pértiga, accionando la anilla de apertura y enclavamiento de operación manual.
- Con mando eléctrico, situado en el armario de control
- A distancia por telemando.

3.3.5.- CONTACTO MAGNÉTICO-AXIAL

Estos interruptores están provistos de contactos magnéticos-axiales que proveen de una interrupción rápida con arco de interrupción a baja energía, asegura una larga duración de los contactos que sufren un esfuerzo mecánico bajo, que garantiza una seguridad máxima de funcionamiento y no produce subproductos tóxicos a ser el aislamiento sólido.





3.3.6.- TABLA DE CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	VALOR	UNIDAD	VALORES
Tensión nominal (hasta)	Eficaz	kV	27
Intensidad nominal	Eficaz	A	630
Frecuencia industrial		Hz	50/60
Tensión impulso onda 1,2x50 μSeg.	Cresta	kV	125
T. a frecuencia Industrial en seco (1 minuto)	Eficaz	kV	50
T. a frecuencia Industrial bajo lluvia (8 segundos)	Eficaz	kV	60
Poder de corte nominal	Eficaz	kA	12,5
Poder de cierre	Eficaz	kA	20
Intensidad corta duración (1 segundo)	Simétrica	kA	12,5
Endurancia mecánica			10.000
Endurancia eléctrica			2.500
Mecanismo de cierre			Imán permanente
Medio de corte		Vacío	Vacío
Medio aislante		No requiere	
Detector de falta	Fase Tierra	3(unipol.) 1	
Umbral Falta (Programable)	Fase Tierra	A A	10 a 1600 2 a 800
Alimentación auxiliar		Vca Vcc	90/220 12/48
Rango temperatura ambiente		Cº	-40/+55

3.3.7.- CUADRO DE MANDO

- Relé de protección Ingeteam PL-70.
- Remota CAP 32
- Emisora.
- Módem GSM comunicaciones.
- Módem radio comunicaciones.
- Equipo de batería de 48 Vcc.
- Equipo rectificador 220 Vac - 48 Vcc.
- Equipo rectificador 48 Vcc - 12 Vcc.
- Filtro protección sobretensiones.
- Magnetotérmicos protección corriente alterna y continua.
- Toma de corriente.
- Regletero de conexiones.

Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSC84ZR3 verificable en <http://levisado.cogitaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





3.3.8.- RELÉ DE PROTECCIÓN PL-70.

El relé de control PL-70 tipo ACREC es un equipo de protección multifuncional, constituyendo un elemento básico de protección, medida y control tanto en aplicación línea como subestación.

3.3.9.- PERFILES DE PROTECCIÓN

El control dispone de tres perfiles de protección independientes más el Modo OCR.

Cada perfil de protección contiene entre otros:

- Sobreintensidad fases (50/51).
- Sobreintensidad neutro (50/51N)
- Sobreintensidad de neutro sensible (50/51NS).
- Reenganchador (79).
- Detección paso de falta (DPF).
- Ajustes de operación.
- Endurancia Reconectador.

Se dispone de un fichero con curvas seleccionables: IEC, ANSI, tiempo fijo y curva de usuario. Los parámetros de modificación de las curvas de disparo son:

- Índice de tiempos
- Instantáneo (Respuesta mínima de tiempo).
- Disparo por Alta Sobre-Intensidad.
- Disparo por Tierra Sensible. Este apartado en la programación permite detectar faltas resistentes de tan solo 2 Amperios en la línea.
- Endurancia del Reconectador.

3.3.10.- SOFTWARE.

El software está equipado con un sumador de las intensidades interrumpidas por cada cámara de vacío, calculando así el final de la vida de esta.

El control ACREC dispone del programa SIPCON, diseñado para dialogar con el Relé PL70, permitiendo la conexión de un PC a través de puerto de comunicación frontal RS-232.

El programa facilita el acceso sencillo y cómodo del usuario a toda la información disponible,





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

así como la realización de los cambios de ajustes posibles y la extracción de la información sobre; registros, informes eventos y otros.



3.3.11.- COMUNICACIONES.

Incorpora, a través de dos puertos traseros, protocolos de comunicaciones que permiten conectarse a un sistema integrado de protección y control. Todos los parámetros de programación de los distintos protocolos son programables vía puerto frontal. Vía panel frontal se puede realizar cambios de ajustes de conexión como: velocidad, paridad y número de remota.

Protocolos de comunicaciones

- COM1

Puerto de comunicaciones TCP/IP el cual permite acceso a protocolos:

- IEC-104
- PROCOME
- COM2

Puerto de comunicaciones tipo RS-232 seleccionable entre protocolos:

- PID1.
- GESTEL.
- SAP20
- IEC-101
- Comunicaciones SCADA

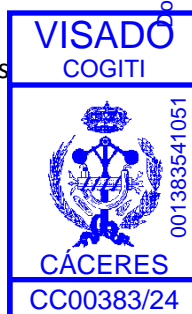
En caso de no utilizar los puertos de comunicaciones, COM1 y COM2, el control dispone de ocho entradas y 11 salidas programables por el usuario, para su posterior tramitación vía telemando.

3.4.- SECCIONAMIENTO UNIPOLAR

A la entrada y salida del interruptor se montarán juegos de seccionadores unipolares de tipo intemperie unipolares de 24 KV, 630 A topo Load-buster.

3.5.- SECCIONADOR TRIPOLAR DE BY-PASS.

Este seccionador irá en montaje horizontal, será giratorio, accionado por mandos mecánicos y cuyas características son las siguientes:





Marca.....	Electrotaz
Tipo.....	DIAL
Tensión nominal.....	24 KV.
Tensión onda de choque.....	125 KV.
Tensión prueba a 50 Hz.....	55 KV.
Intensidad nominal.....	1250 A.



Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSC84ZR3 verificable en <http://levisado.cogitaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>

3.6.- CONEXIONADO EN MEDIA TENSIÓN.

Para el conexionado en M.T. de los distintos elementos se utilizará pletina de cobre de 50x5 mm y tornillería de acero galvanizado.

3.7.- TOMAS DE TIERRA.

Los apoyos donde se montarán los interruptores y todos los herrajes metálicos se conectarán a tierra constituidas por anillos de conductor desnudo de cobre de 50 mm² de sección a una profundidad de 0,50 m de profundidad, con 8 picas de acero cobreado de 14 cm. de diámetro y 2 m. de longitud; así mismo se adoptarán las medidas necesarias para protección contra las tensiones de paso y contacto especificadas en el Reglamento.

3.8.- RELACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS AFECTADOS

Nº Int.	Línea	AT línea	Nº Apoyo	Paraje	Polg. Par.	Tº. Municipal
1	LAMT SIERRA GRANDE	5910	5910.1 Nueva Torre Metálica	Arenalejo Bajo	13 20001	Portaje

Los titulares de los predios sirvientes enumerados en la anterior tabla se relacionan a continuación:

Nº Int.	Nombre DNI	PARAJE	Tº. Municipal
1	FERNANDO QUIROS TERRÓN 51.066.130-N	Pol. 13, Parc. 20001 Arenalejo Bajo	Portaje



001383541051



4.- MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AMBIENTAL

Este proyecto no se encuentra incluido en los anexos de la Ley 10/2015, de 23 de abril, de protección ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, por lo que no requiere ser sometido al procedimiento de evaluación de impacto ambiental en ninguna de las modalidades establecidas en dicha Ley.

No obstante para la protección de la fauna se tendrán en cuenta las condiciones siguientes:

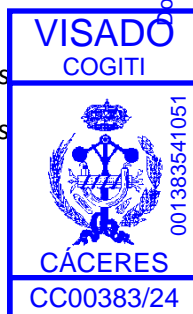
1.- Se deberá prestar atención para no ocasionar molestias a la fauna presente en la zona, teniendo especial cuidado en el caso de especies catalogadas y durante las épocas de reproducción y cría de la avifauna, respetando siempre las medidas de seguridad pertinentes y a cualquier indicación que realicen los Agentes de Medio Natural. No se molestará a la fauna con ruidos excesivos.

2.- Si durante la realización de las actividades se detectara la presencia de alguna especie incluida en el catálogo de especies Amenazadas de Extremadura (decreto 37/2001), que pudiera verse afectada por los mismos, se estará a lo dispuesto por el personal de la Dirección General del Medio Natural, previa comunicación de tal circunstancia.

3.- Para evitar la colisión y electrocución de la avifauna se atenderá a lo establecido en la normativa sectorial vigente (Decreto 47/2004 de la Consejería de Economía y Trabajo en el que se dictan Normas de Carácter Técnico para la adecuación de las instalaciones eléctricas en la Comunidad Autónoma de Extremadura, para proteger el medio rural, y Resolución del 14 de julio de 2014 de la Dirección General de Medio Ambiente)

4.- De forma específica, como medida para la electrocución y nidificación de aves, se adoptaran las siguientes medidas además de las recogidas en el proyecto, siempre y cuando no entren en contradicción con los enunciados a continuación:

- Se procederá al aislamiento efectivo y permanente de puentes y grapas de los apoyos, mediante fundas que impidan el contacto directo de las aves con las





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

partes en tensión y de la parte del conductor que llega a la cadena de aisladores de modo que se consiga una distancia total de 70 cm.

- Se instalarán elementos antiposada-antinidificación efectivos.

5.- Se promoverá la instalación de nidales en los nuevos apoyos aptos para la nidificación de carraca y cernícalo primilla.

6.- En caso de precisar cualquier actuación en el arbolado existente, se deberá cumplir lo establecido en el Decreto 10/2013, por el que se regula el procedimiento administrativo para la realización de determinados aprovechamientos forestales y otras actividades en la Comunidad Autónoma de Extremadura, modificado mediante el Decreto 11/2015.

7.- Los movimientos de tierra serán los mínimos imprescindibles. Las tierras, rocas etc. Sobrantes, se repartirán en las inmediaciones sin formar cúmulos ni socavones.

8.- Para reducir la compactación del suelo, la maquinaria no circulará fuera de los caminos, salvo la actuación lo precise y nunca en terreno con exceso de humedad. Ese evitará en todo momento, adoptando las medidas necesarias, el vertido a los cauces, de aceites y/o grasas de la maquinaria. En este sentido, se evitará en todas las fases de la obra, el paso de vehículos, especialmente maquinaria pesada, por cauces para evitar un aumento innecesario de turbidez.

9.- Al finalizar los trabajos se deberá proceder a la retirada de cualquier tipo de residuo no biodegradable, generado por la maquinaria, los cuales serán almacenados en condiciones adecuadas de higiene y seguridad, debiendo ser entregados a un gestor autorizado para su tratamiento adecuado, disponiendo de acreditación documental de dicha entrega.

10.- Se adoptarán las normas establecidas en el Plan de Lucha Contra Incendios Forestales de la Comunidad Autónoma de Extremadura (Plan INFOEX) (Decreto 52/2010 y Decreto 260/2014).





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

11.- Antes de comenzar los trabajos, se contactará con el coordinador de los Agentes de Medio Ambiente de la zona correspondientes, a efecto de asesoramiento para una correcta realización de los mismos. A la conclusión trabajos se comunicará igualmente a los citados coordinadores, con el fin de comprobar que los trabajos se han realizado conforme a las normas establecidas por Medio Ambiente.

Cáceres, Abril de 2024.

POR ELÉCTRICAS PITARCH D., S.L.U.
EL INGENIERO T. INDUSTRIAL

Fdo. Juan Carlos Encinas Serrano.



Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYZDZSCH84ZR3 verificable en <http://levisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>



001383541051

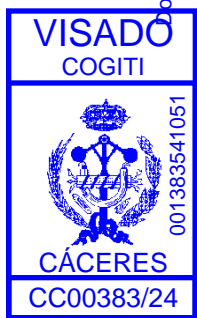


ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.



CÁLCULOS

Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSC84ZR3 verificable en <http://levisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





1. CÁLCULOS MECÁNICOS

PARA EL CASO DEL APOYO A SUSTITUIR 5910.1

1.1 Cálculo del conductor:

El conductor a instalar será de aluminio - acero fabricado bajo la recomendación UNESA-3403 cuyas características son:

Tipo	LA-30
Sección total	31,0 mm ²
Composición	6 + 1
Diámetro aparente del cable	7,14 mm
Carga de rotura	1.010 Kg.
Peso neto	107,9 Kg/Km.
Resistencia eléctrica a 20°C.....	1,075 Ohm/Km.

Nos serviremos de la ecuación del cambio de condiciones para el cálculo de la flecha máxima, que se expresa de la siguiente forma:

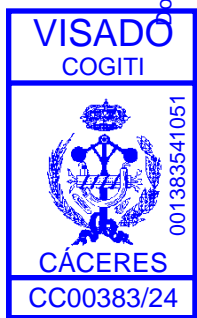
$$t_2^2 \left(t_2 + A \frac{a^2 m_1^2}{t_1^2} + B (02-01) - t_1 \right) = A a^2 m_2^2$$

Tomaremos como tensión máxima a la que estará sometido el conductor **la de 8 Kg./mm²**, por lo que resulta el siguiente coeficiente de seguridad:

$$C.S. = \frac{1.010}{8 \times 31,10} = 4,064 > 3$$

Por ser el coeficiente de seguridad superior a 3, podemos suprimir en el cálculo de los apoyos de alineación y ángulo la 4ª Hipótesis del Apartado 3.5.3 del Reglamento.

Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSC84ZR3 verificable en <http://levisado.cogitaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

La altitud del terreno es inferior a los 500 metros, por lo que realizaremos los cálculos correspondientes a la zona A.

La presión del viento, P_v ; peso del conductor, P_c ; Sobrecarga del viento, S_v ; Coeficiente de sobrecarga, m_v . Estos datos toman los siguientes valores para conductor de Al-Ac de 31,10 mm² de sección:

$$P_v = 60 \times 1 \times 0,00714 = 0,428 \text{ Kg./m.}$$

$$P_c = 107,9 \text{ Kg/Km.} = 0,1079 \text{ Kg./m.}$$

$$S_v = (0,0428^2 + 0,1079^2)^{1/2} = 0,442 \text{ Kg./m.}$$

$$m_1 = 0,428 / 0,1079 = 3,15$$

Incluiremos en la ecuación del cambio de condiciones los siguientes valores:

$$t_2 = 8 \text{ Kg/mm}^2$$

$$A = 0,00421 \text{ (según tablas)}$$

$$B = 0,155 \text{ (según tablas)}$$

$$O_2 = - 5^\circ \text{ C}$$

$$m_2 = 2,69$$

$$O_1 = 15^\circ \text{ C (Hipótesis de viento)}$$

$$m_1 = 4,094 \text{ (Hipótesis de viento)}$$

$$O_1 = 50^\circ \text{ C (Hipótesis de temperatura)}$$

$$m_1 = 1 \text{ (Hipótesis de temperatura)}$$

1.2 Cálculo de los vanos de la línea.

Calcularemos un vano tipo de 100 metros por la ecuación del cambio de condiciones que nos servirá de base para el cálculo de los restantes vanos, aplicando la expresión abreviada:

$$F_2 = F_1 \frac{a_2^2}{a_1^2}$$

que ofrece unos resultados ligeramente mayores a los reales y por tanto más desfavorables.





a) Hipótesis de viento.

$$8^2 (8 + 0,00421 \frac{100^2 \times 4,094^2}{t_1^2} + 0,155 (-5 - 15) - t_1) = 0,00421 \times 100^2 \times 4,094^2$$

$$t_1^2 (t_1 - 16,24) = 705,75; \quad t_1 = 5,67 \text{ Kg./mm}^2.$$

$$\text{Flecha} = \frac{a^2 \times S_v}{8 \times t_1 \times s}; \quad F = \frac{100^2 \times 0,442}{8 \times 5,67 \times 31,10} = \mathbf{3,13 \text{ m.}}$$

b) Hipótesis de temperatura.

Sometidos a la acción de su propio peso a la temperatura de 50°C.

$$8^2 (8 + 0,00421 \frac{100^2 \times 1^2}{t_1^2} + 0,155 (-5 - 50) - t_1) = 0,00421 \times 100^2 \times 1^2$$

$$t_1^2 (t_1 + 21,67) = 42,10; \quad t_1 = 1,36 \text{ Kg./mm}^2.$$

$$\text{Flecha} = \frac{a^2 \times P_c}{8 \times t_1 \times s}; \quad F = \frac{100^2 \times 0,1079}{8 \times 1,36 \times 31,10} = \mathbf{3,19 \text{ m.}}$$

Como ya se ha mencionado, para vanos diferentes de 100 metros aplicamos la fórmula abreviada ya indicada y que arroja unos valores sensiblemente mayores y por tanto más desfavorables.





En el siguiente cuadro resumimos los cálculos para los vanos más significativos:

Tramo1:

VANOS	LONGITUD	FLECHA VIENTO	FLECHA TEMP
1	130	5,29	5,39
2	125	4,89	4,98
3	145	6,58	6,70
4	140	6,14	6,25
5	145	6,58	6,70

1.3 Separación de conductores.

Según la ITC 07, apartado 5.4.1, del Reglamento vigente, la mínima separación entre conductores viene dada por la fórmula:

$$d = K (F + L)^{\frac{1}{2}} + K' D_{pp}$$

Siendo:

K = Coeficiente que depende de la oscilación de los conductores bajo la acción del viento.

Ángulo de oscilación para cable de 31,10 mm²

$$\operatorname{tg} \alpha = P_v / P_p; \operatorname{tg} \alpha = 0,428 / 0,1079 = 3,96; \alpha = 75^{\circ} 82'$$

Según la tabla 16 de la ITC 07 para ángulos superiores a 65°, para líneas de tensión igual a 30 KV, K=0,65

K' = Coeficiente que depende de la tensión nominal de la línea. K'=0,75 para líneas que no son de categoría especial

F = Flecha más desfavorable en metros (Hipótesis de temperatura)

L = Longitud de las cadenas de suspensión en metros. Para cadenas de suspensión 0,65 m. Para cadenas de amare L= 0.

D_{pp} = Distancia mínima aérea especificada, para prevenir una descarga, apartado 5.2. Para nuestro caso D_{pp}=0,40.





Calcularemos el vano y la longitud de armado a utilizar para éste:

Vano de 130 metros (vano en el que se sustituye el PH por una TM)

Flecha = 5,29 m. (Hipótesis de viento)

$$d = 0,65 \cdot \sqrt{5,29 + 0,65} + 0,65 \cdot 0,40 = 2,00 \text{ m}$$

La cruceta a utilizar en el vano en el que se sustituye el poste de hormigón por una torre metálica será recta de 4,00 m., que proporcionan una separación media entre conductores de 2,00 m, igual que el resultado obtenido anteriormente.

1.4 Altura de los conductores al terreno.

Según la ITC 07, apartado 5.5, del Reglamento vigente, la mínima distancia de los conductores al terreno viene dada por la fórmula:

$$D = D_{add} + D_{el} = 5,3 + D_{el}; \text{ en metros, con un mínimo de 6 m}$$

Para nuestro caso:

$$D = D_{add} + D_{el} = 5,3 + 0,35 = 5,65 \text{ m,}$$

En la zona de actuación todos los conductores se encuentran a una altura superior a los 8 m. respecto al terreno, superior a la reglamentada para explotaciones agrícolas que es de 7 m. En el caso de los cruzamientos, se justificará la altura en el anexo correspondiente.

1.5 Cimentaciones.

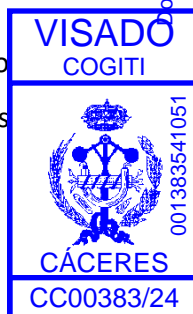
Aplicaremos en estos cálculos el método suizo que cumple con el Reglamento de A. T. español en vigor.

En dicho método se considera el apoyo sometido a dos momentos:

Uno de vuelco, con centro a 2/3 de la cimentación y cuya expresión es la siguiente:

$$M_v = F (h + 2/3 t)$$

Y otro momento resistente al vuelco (M_r), en el que intervienen un momento debido a las acciones laterales del terreno (M_1) y otro debido a las cargas verticales (M_2), estos momentos se expresan de la forma siguiente:





$$M_r = M_1 + M_2$$

$$M_1 = 139 \cdot K \cdot a \cdot t^4$$

$$M_2 = 880 \cdot a^3 \cdot t + 0,4 \cdot p \cdot a$$

Para que cumpla con las prescripciones del Reglamento tiene que suceder:

$$M_r / M_v > 1,5$$

siendo:

F = Esfuerzo útil del apoyo en daN.

t = Profundidad de la cimentación en m.

h = Altura libre de los apoyos en m.

a = Anchura de la cimentación en m.

K= Coeficiente de compresibilidad del terreno e daN./cm². cm.

p = Peso del apoyo y herrajes en Kg.

Aplicando las anteriores expresiones hemos comprobado que las dimensiones dadas por la casa constructora, cumple lo reglamentado, siendo estas dimensiones las siguientes:

TIPO	PROFUND. (M)	ANCHURA (M)	ESPESOR (M)	VOLUMEN (M ³)
C-2000-14	2,25	1,15	1,15	2,97

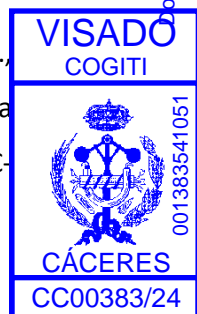
2.- CÁLCULOS ELÉCTRICOS

2.1.- INSTALACION DE PUESTA A TIERRA APOYOS FRECUENTADOS

2.1.1.- Generalidades

Realizaremos a continuación los cálculos de la instalación de puesta a tierra para los apoyos donde se instalarán los interruptores telemandados que se considerarán como frecuentados al tener instalados elementos de seccionamientos.

Se forrarán dichos apoyos con antiescalos obra de fábrica hasta una altura de 2,5 m., por lo que dichos apoyos quedarán exentos del cumplimiento, desde el punto de vista de la seguridad de las personas, de la tensión de contacto establecida en el punto 7.3.4.1 de la ITC-





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

LAT-07, aunque deberá cumplir con las especificaciones de la tensión de paso, tomándose como referencia lo establecido en el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantía de seguridad en centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación.

Para realizar el estudio de la Instalación de puesta a tierra del nuevo apoyo, utilizaremos el estudio desarrollado por la comisión de Reglamentos de UNESA para centros de transformación de tercera categoría.

2.- CÁLCULOS ELÉCTRICOS

2.1.- Cálculo de tierras.

Datos de partida:

Tensión de servicio.....	13.200 V.
Resistencia neutro ETD.....	1 Ohm.
Intensidad de arranque.....	50 A.
Tiempo de desconexión.....	0,5 Seg.
Nivel aislamiento BT.....	10.000 V.

Consideramos el caso más desfavorable, que en este caso la resistividad del terreno será de 650 Ohm/m.

Cálculo:

Una vez conocidos estos datos procedemos a calcular la resistencia de tierra e intensidad de defecto. Para ello, elegiremos un sistema de tierra en el que se ha de cumplir que:

$$I_d \times R_t < V_{bt}.$$

que para el caso de cuadros UNESA la tensión de aislamiento será de 10.000 V.

En función del valor de la tierra, calcularemos la corriente de defecto mediante la expresión siguiente:

$$I_d = \frac{U}{1,73 (R_n + R_t)^2 + X_n^2}$$

O bien, mediante tablas calculadas por Iberduero aplicando la fórmula anterior.





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

El valor máximo de la resistencia de tierra ha de ser tal que permita que actúen las protecciones y por tanto, que la intensidad de defecto sea superior a la intensidad de arranque de los relex de protección, que en nuestro caso, es de 50 A.



Despejando R_t en la fórmula anterior y sustituyendo las constantes por sus valores se obtiene:

$$R_t = (U - 1,73 I_d) / 1,73 I_d;$$
$$R_t = (13.200 - 1,73 \times 50) / 1,73 \times 50 = 151,60 \text{ Ohms.}$$

Elegimos en principio un valor de la tierra de 55 Ohm., y con esta resistencia, la intensidad de defecto será:

$$I = 136,46 \text{ A.}$$

$$V_{bt} = 136,46 \times 55 = 7.505 \text{ V.}$$

Elegiremos un sistema de tierras en el que se cumpla que:

$$K_r \leq \frac{R_t}{\rho} = \frac{55}{650} = 0,084 \text{ Ohm/Ohm. M.}$$

Escogemos el modelo de tierras en el que K_r sea inferior a 0,084

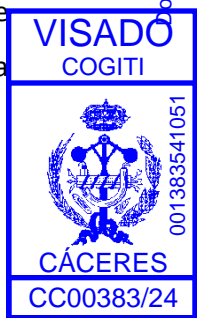
Cogiendo un cuadrado de 4x4 con 8 picas de 2 m. enterrada a 50 cm. de profundidad, cuyo código es 40-40/5/82 se obtiene un valor de $K_r = 0,082$, los valores de K_r , K_p y $K_c = K_{pacc}$. y aplicando las siguientes formulas calcularemos los valores anteriores.

$$V_p = K_p \times \rho \times I_d = 0,0181 \times 650 \times 136,46 = 1.605,45 \text{ V.}$$

$$V_c = (K_c = K_{pacc}) \rho \times I_d = 0,0371 \times 650 \times 136,46 = 3.390,73 \text{ V.}$$

$$R_t = K_r \times \rho = 0,082 \times 650 = 53,30 \text{ Ohm.}$$

Una vez calculados estos valores, procedemos a obtener los máximos admisibles de las tensiones de paso (V_p), de contacto (V_c), de paso de acceso (V_{pacc}) y resistencia máxima de tierra (R_t).





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

Las fórmulas para obtener los valores máximos indicados anteriormente:



$$V_p = \frac{10K}{t} \left(1 + \frac{6\rho}{1000} \right)$$

$$V_c = \frac{K}{t} \left(1 + \frac{1,5\rho}{1000} \right)$$

$$V_{pacc} = \frac{10K}{t} \left(1 + \frac{3\rho + 3\rho'}{1000} \right)$$

K y n se obtienen según la tabla del método UNESA.

ρ = a la resistividad del suelo del C. T. que en caso de plancha de hormigón es de 3000 Ohm.m.

Todos estos valores se obtienen por las tablas 1, 2 y 3 del método UNESA, en función de la resistividad del terreno y el tiempo de actuación de las protecciones.

Para que el sistema de tierra elegido sea admisible se ha de cumplir que:

Los valores máximos obtenidos por las tablas para un terreno de resistividad 650 Ohm/m. y un tiempo de actuación de protecciones de 0,5 seg. son:

$$V_p = 7.056 \text{ V.}; V_c = 284 \text{ V.}; V_{pacc} = 17.208 \text{ V.}$$

Para que la tierra sea adecuada se ha de cumplir que:

$$V_p > V'_p; V_c > V'_c; V_{pacc} > V'_{pacc} \text{ y } R_t > R'_t$$

Comprobación:

	Máximos adm.	Calculados
Tensión de paso.....	7.056	1.623,57
Tensión de contacto.....	284	---
Tensión de paso acceso.	17.208	3.327,87
Resistencia de tierra.....	55	53,30

Como se aprecia en el cuadro anterior, todos los valores calculados están por debajo de los máximos admisibles.





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.



A su vez se adoptarán las medidas de seguridad siguientes:

- Se forrará la torre con material de obra hasta una altura de 2,50 m.
- En todos los casos que sea posible, se realizará bancada de hormigón De 3x3 m de superficie

Cáceres, Abril de 2024
POR ELÉCTRICAS PITARCH D., S.L.U.
EL INGENIERO T. INDUSTRIAL

Fdo. Juan Carlos Encinas Serrano.





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.



ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS

Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSC84ZR3 verificable en <http://levisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





INDICE

1.- INTRODUCCIÓN

- 1.1.- Objeto del Proyecto.
- 1.2.- Normativa.

2.- CONTENIDO DEL DOCUMENTO.

- 2.1.- Identificación de los residuos.
- 2.2.- Estimación de la cantidad que se generará.
- 2.3.- Medidas de Segregación “in situ”.
- 2.4.- Previsión de reutilización en la misma obra u otros emplazamientos.
- 2.5.- Operaciones de valorización “in situ”.
- 2.6.- Destino previsto para los residuos.
- 2.7.- Instalaciones para el almacenamiento, manejo u otras operaciones de gestión.
- 2.8.- Valoración del coste previsto para la correcta gestión de los RCDs.

3.- CONCLUSIÓN.





1.- INTRODUCCIÓN.

1.1.- OBJETO.

El objeto del siguiente Plan de Gestión de Residuos, es proporcionar una herramienta adecuada para gestionar los residuos procedentes de la obra **INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR RECONECTADOR TELEMANDADO, PARA LA PROTECCIÓN DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE PORTAJE** y así poder predecir y conocer el alcance de los residuos que se puedan generar y qué se debe hacer con ellos, de tal forma que en la obra se pueda segregar, reciclar o gestionar adecuadamente a través de Centros Autorizados para la Gestión de Residuos.

1.2.- NORMATIVA.

En la redacción del presente plan, se ha tenido presente las reglamentaciones siguientes:

- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, que regula la producción y gestión de los residuos de construcción (RCDs).
- Ley 5/2010, de 23 de junio, de prevención y calidad ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura.

2.- CONTENIDO DEL DOCUMENTO.

De acuerdo con el RD 105/2008 se presenta el presente Plan de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición, conforme a lo dispuesto en el art. 3, con el siguiente contenido:

- 1.1- Identificación de los residuos
- 1.2- Estimación de la cantidad que se generará (en Tn y m3)
- 1.3- Medidas de segregación “in situ”
- 1.4- Previsión de reutilización en la misma obra u otros emplazamientos (indicar cuáles)
- 1.5- Operaciones de valorización “in situ”
- 1.6- Destino previsto para los residuos.
- 1.7- Instalaciones para el almacenamiento, manejo u otras operaciones de gestión.
- 1.8- Valoración del coste previsto para la correcta gestión de los RCDs, que formará parte del presupuesto del proyecto.





2.1.- IDENTIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS.

Los residuos a generar son codificados con arreglo a la Lista Europea de Residuos publicada por Orden MAM/304/2002 de 8 de febrero o sus modificaciones posteriores.

A este efecto de la orden 2690/2006 de la CAM, se identifican dos categorías de Residuos de Construcción y Demolición (RCD)

- RCDs de Nivel I.- Residuos generados por el desarrollo de las obras de infraestructura de ámbito local o supramunicipal contenidas en los diferentes planes de actuación urbanística o planes de desarrollo de carácter regional, siendo resultado de los excedentes de excavación de los movimientos de tierra generados en el transcurso de dichas obras. Se trata, por tanto, de las tierras y materiales pétreos, no contaminados, procedentes de obras de excavación.
- RCDs de Nivel II.- residuos generados principalmente en las actividades propias del sector de la construcción, de la demolición, de la reparación domiciliaria y de la implantación de servicios.

Son residuos no peligrosos que no experimentan transformaciones físicas, químicas o biológicas significativas.

Los residuos inertes no son solubles ni combustibles, ni reaccionan física ni químicamente ni de ninguna otra manera, ni son biodegradables, ni afectan negativamente a otras materias con las que entran en contacto de forma que puedan dar lugar a contaminación del medio ambiente o perjudicar a la salud humana. Se contemplan los residuos inertes procedentes de obras de construcción y demolición, incluidos los de obras menores de construcción y reparación domiciliaria sometidas a licencia municipal o no.

Los residuos a generados serán tan solo los marcados a continuación de la Lista Europea establecida en la Orden MAM/304/2002.

No se consideraran incluidos en el cómputo general los materiales que no superen 1m³ de aporte y no sean considerados peligrosos y requieran por tanto un tratamiento especial.

2.2.- Estimación de la cantidad que se generará.

La estimación se realizará en función de las categorías del punto 2.1.

Obra Nueva: En ausencia de datos más contrastados se manejan parámetros estimativos estadísticos de 20 cm de altura de mezcla de residuos por m² construido, con una densidad tipo





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

del orden de 1,5 a 0,5 Tn/m³.

En base a estos datos, la estimación completa de residuos en la obra es:

Estimación de residuos en OBRA NUEVA	
Superficie Construida total	0,00 m ²
Volumen de residuos (S-0,10)	0,00 m ³
Densidad tipo (entre 1,5 y 0,5 T/m ³)	0,00 T/m ³
Toneladas de residuos	0,00 T
Estimación de volumen de tierras procedentes de la excavación	0,00 T
Presupuesto estimado sin Gestión de Residuos	0,00 €
Proyecto	0,00 €

Con el dato estimado de RCDs por metro cuadrado de construcción, se consideran los siguientes pesos y volúmenes en función de la tipología de residuo:

2.3.- Medidas de segregación "in situ".

En base al artículo 5.5 del RD 105/2008, los residuos de construcción y demolición deberán separarse en fracciones, cuando, de forma individualizada para cada una de dichas fracciones, la cantidad prevista de generación para el total de la obra supere las siguientes cantidades:

Hormigón	0,1 T
Tierra	0,1 T

Medidas empleadas (se marcan las casillas según lo aplicado)

	Eliminación previa de elementos desmontables y/o peligrosos
	Derribo separativo / segregación en obra nueva (ej.: pétreos, madera, metales, plásticos + cartón + envases, orgánicos, peligrosos...). Solo en caso de superar las fracciones establecidas en el artículo 5.5 del RD 105/2008
x	Derribo integral o recogida de escombros en obra nueva "todo mezclado", y posterior tratamiento en planta





2.4.- Previsión de reutilización en la misma obra u otros emplazamientos.

Se marcan las operaciones previstas y el destino previsto inicialmente para los materiales (propia obra o externo)

	OPERACIÓN PREVISTA	DESTINO INICIAL
X	No hay previsión de reutilización en la misma obra o en emplazamientos externos, simplemente serán transportados a vertedero autorizado	Externo
	Reutilización de tierras procedentes de la excavación	Propia obra
	Reutilización de residuos minerales o pétreos en áridos reciclados o en urbanización	
	Reutilización de materiales cerámicos	
	Reutilización de materiales no pétreos: madera, vidrio...	
x	Reutilización de materiales metálicos	Almacén de la distribuidora
	Otros (indicar)	

2.5.- Operaciones de valorización "in situ".

Se marcan las operaciones previstas y el destino previsto inicialmente para los materiales (propia obra o externo)

	OPERACIÓN PREVISTA
x	No hay previsión de reutilización en la misma obra o en emplazamientos externos, simplemente serán transportados a vertedero autorizado
	Utilización principal como combustible o como otro medio de generar energía
	Recuperación o regeneración de disolventes
	Reciclado o recuperación de sustancias orgánicas que utilizan no disolventes
	Reciclado o recuperación de metales o compuestos metálicos





	Reciclado o recuperación de otras materias orgánicas
	Regeneración de ácidos y bases
	Tratamiento de suelos, para una mejora ecológica de los mismos
	Acumulación de residuos para su tratamiento según el Anexo II.B de la Comisión 96/350/CE
	Otros (indicar)

2.6.- Destino previsto para los residuos.

Terminología:

RCD: Residuos de la Construcción y la Demolición

RSU: Residuos Sólidos Urbanos

RNP: Residuos NO peligrosos

RP: Residuos peligrosos





RCDs Nivel I

1. TIERRAS Y PÉTROS DE LA EXCAVACIÓN

X	17 05 04	Tierras y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03
	17 05 06	Lodos de drenaje distintos de los especificados en el código 17 05 06
	17 05 08	Balasto de vías férreas distinto del especificado en el código 17 05 07

Tratamiento	Destino	Cantidad
Sin tratamiento esp.	Restauración / Vertedero	0,00
Sin tratamiento esp.	Restauración / Vertedero	0,00
Sin tratamiento esp.	Restauración / Vertedero	0,00

RCDs Nivel II

RCD: Naturaleza no pétreo

1. Asfalto

	17 03 02	Mezclas bituminosas distintas a las del código 17 03 01
--	----------	---

2. Madera

X	17 02 01	Madera
---	----------	--------

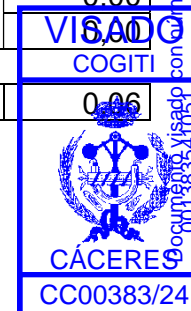
3. Metales

	17 04 01	Cobre, bronce, latón
X	17 04 02	Aluminio
	17 04 03	Plomo
	17 04 04	Zinc
X	17 04 05	Hierro y Acero
	17 04 06	Estaño
	17 04 06	Metales mezclados
	17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10

4. Papel

	20 01 01	Papel
--	----------	-------

Tratamiento	Destino	Cantidad
Reciclado	Planta de reciclaje RCD	0,00
Reciclado	Gestor autorizado RNPs	0,30
Reciclado	Gestor autorizado RNPs	0,00
Reciclado		0,13
		0,00
Reciclado		0,00
Reciclado		0,80
Reciclado		0,00
Reciclado	0,00	
Reciclado	Gestor autorizado	0,06

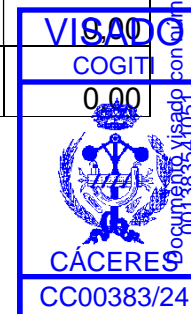




ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

				RNPs	
	5. Plástico				
X	17 02 03	Plástico	Reciclado	Gestor autorizado RNPs	0,57
	6. Vidrio				
	17 02 02	Vidrio	Reciclado	Gestor autorizado RNPs	0,00
	7. Yeso				
	17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos a los del código 17 08 01	Reciclado	Gestor autorizado RNPs	0,00

RCD: Naturaleza pétreo			Tratamiento	Destino	Cantidad
	1. Arena Grava y otros áridos				
	01 04 08	Residuos de grava y rocas trituradas distintos de los mencionados en el código 01 04 07	Reciclado	Planta de reciclaje RCD	0,00
	01 04 09	Residuos de arena y arcilla	Reciclado	Planta de reciclaje RCD	0,00
	2. Hormigón				
	17 01 01	Hormigón	Reciclado / Vertedero	Planta de reciclaje RCD	0,00
	3. Ladrillos , azulejos y otros cerámicos				
	17 01 02	Ladrillos	Reciclado	Planta de reciclaje RCD	0,00
	17 01 03	Tejas y materiales cerámicos	Reciclado	Planta de reciclaje RCD	0,00
	17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 1 7 01 06.	Reciclado / Vertedero	Planta de reciclaje RCD	0,00





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

4. Piedra

17 09 04	RDCs mezclados distintos a los de los códigos 17 09 01, 02 y 03
----------	---

Reciclado	0,00
-----------	------

RCD: Potencialmente peligrosos y otros

1. Basuras

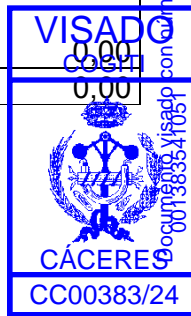
20 02 01	Residuos biodegradables
20 03 01	Mezcla de residuos municipales

Tratamiento	Destino	Cantidad
Reciclado / Vertedero	Planta de reciclaje RSU	0,00
Reciclado / Vertedero	Planta de reciclaje RSU	0,00

2. Potencialmente peligrosos y otros

17 01 06	mezcal de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos con sustancias peligrosas (SP's)
17 02 04	Madera, vidrio o plástico con sustancias peligrosas o contaminadas por ellas
17 03 01	Mezclas bituminosas que contienen alquitran de hulla
17 03 03	Alquitrán de hulla y productos alquitranados
17 04 09	Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas
17 04 10	Cables que contienen hidrocarburos, alquitran de hulla y otras SP's
17 06 01	Materiales de aislamiento que contienen Amianto
17 06 03	Otros materiales de aislamiento que contienen

Depósito Seguridad	Gestor autorizado RPs	0,00
Tratamiento Fco-Qco		0,00
Depósito / Tratamiento		0,00
Depósito / Tratamiento		0,00
Tratamiento Fco-Qco		0,00
Tratamiento Fco-Qco		0,00
Depósito Seguridad		0,00
Depósito		0,00





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

		sustancias peligrosas	Seguridad		
17 06 05		Materiales de construcción que contienen Amianto	Depósito Seguridad		0,00
17 08 01		Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con SP's	Tratamiento Fco-Qco		0,00
17 09 01		Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio	Depósito Seguridad		0,00
17 09 02		Residuos de construcción y demolición que contienen PCB's	Depósito Seguridad		0,00
17 09 03		Otros residuos de construcción y demolición que contienen SP's	Depósito Seguridad		0,00
17 06 04		Materiales de aislamientos distintos de los 17 06 01 y 03	Reciclado	Gestor autorizado RNP's	0,00
17 05 03		Tierras y piedras que contienen SP's	Tratamiento Fco-Qco		0,00
17 05 05		Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas	Tratamiento Fco-Qco		0,00
17 05 07		Balastro de vías férreas que contienen sustancias peligrosas	Depósito / Tratamiento		0,00
15 02 02		Absorbentes contaminados (trapos,...)	Depósito / Tratamiento		0,00
13 02 05		Aceites usados (minerales no clorados de motor,...)	Depósito / Tratamiento	Gestor autorizado RPs	0,00
16 01 07		Filtros de aceite	Depósito / Tratamiento		0,00
20 01 21		Tubos fluorescentes	Depósito / Tratamiento		0,00
16 06 04		Pilas alcalinas y salinas	Depósito / Tratamiento		0,00
16 06 03		Pilas botón	Depósito / Tratamiento		0,00
15 01 10		Envases vacíos de metal o plástico	Depósito /		0,00

VISADO
COGITI





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

		contaminado	Tratamiento	
08 01 11		Sobrantes de pintura o barnices	Depósito / Tratamiento	0,00
14 06 03		Sobrantes de disolventes no halogenados	Depósito / Tratamiento	0,00
07 07 01		Sobrantes de desencofrantes	Depósito / Tratamiento	0,00
15 01 11		Aerosoles vacios	Depósito / Tratamiento	0,00
16 06 01		Baterías de plomo	Depósito / Tratamiento	0,00
13 07 03		Hidrocarburos con agua	Depósito / Tratamiento	0,00
17 09 04		RDCs mezclados distintos códigos 17 09 01, 02 y 03	Depósito / Tratamiento	Restauración / Vertedero 0,00





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.



2.7 Instalaciones para el almacenamiento, manejo u otras operaciones de gestión.

Para los RCDs de Nivel I se utilizarán los datos de proyecto de la excavación, mientras que para los de Nivel II se emplean los datos del apartado 1.2 del Plan de Gestión.

Todos los costes de la gestión de residuos se encuentran contemplados en las distintas partidas del presupuesto.

2.8.- Valoración del coste previsto para la correcta gestión de los RCDs.

Con carácter General:

Prescripciones a incluir en el pliego de prescripciones técnicas del proyecto, en relación con el almacenamiento, manejo y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición en obra.

Gestión de residuos de construcción y demolición

Gestión de residuos según RD 105/2008 y, realizándose su identificación con arreglo a la Lista Europea de Residuos publicada por Orden MAM/304/2002 de 8 de febrero o sus modificaciones posteriores.

Certificación de los medios empleados

Es obligación del contratista proporcionar a la Dirección Facultativa de la obra y a la Propiedad de los certificados de los contenedores empleados así como de los puntos de vertido final.

Limpieza de las obras

Es obligación del Contratista mantener limpias las obras y sus alrededores tanto de escombros como de materiales sobrantes, retirar las instalaciones provisionales que no sean necesarias, así como ejecutar todos los trabajos y adoptar las medidas que sean apropiadas para que la obra presente buen aspecto.

Con carácter Particular:

Prescripciones a incluir en el pliego de prescripciones técnicas del proyecto (se marcan aquellas que sean de aplicación a la obra).





	<p>Para los derribos: se realizarán actuaciones previas tales como apeos, apuntalamientos, estructuras auxiliares...para las partes o elementos peligroso, referidos tanto a la propia obra como a los edificios colindantes</p> <p>Como norma general, se procurará actuar retirando los elementos contaminados y/o peligrosos tan pronto como sea posible, así como los elementos a conservar o valiosos (cerámicos, mármoles...).</p> <p>Seguidamente se actuará desmontando aquellas partes accesibles de las instalaciones, carpinterías y demás elementos que lo permitan</p>
x	<p>El depósito temporal de los escombros, se realizará bien en sacos industriales iguales o inferiores a 1m³, contadores metálicos específicos con la ubicación y condicionado que establezcan las ordenanzas municipales. Dicho depósito en acopios, también deberá estar en lugares debidamente señalizados y segregados del resto de residuos</p>
x	<p>El depósito temporal para RCDs valorizables (maderas, plásticos, metales, chatarra...) que se realice en contenedores o acopios, se deberá señalar y segregar del resto de residuos de un modo adecuado.</p>
x	<p>Los contenedores deberán estar pintados en colores que destaquen su visibilidad, especialmente durante la noche, y contar con una banda de material reflectante de al menos 15cm a lo largo de toso su perímetro.</p> <p>En los mismos deberá figurar la siguiente información: Razón social, CIF, teléfono del titular del contenedor / envase y el número de inscripción en el registro de transportistas de residuos, creado en el art. 43 de la Ley 5/2003 de 20 de marzo de Residuos de la CAM.</p> <p>Esta información también deberá quedar reflejada en los sacos industriales y otros medios de contención y almacenaje de residuos.</p>
x	<p>El responsable de la obra a la que presta servicio el contenedor dotará las medidas necesarias para evitar el depósito de residuos ajenos a la mismo. Los contenedores ores permanecerán cerrados, o cubiertos al menos, fuera del horario de trabajo, para evitar el depósito de residuos ajenos a la obra a la que prestan servicio.</p>
x	<p>En el equipo de obra deberán establecerse los medios humanos, técnicos y procedimientos para la separación d cada tipo de RCD.</p>
x	<p>Se atenderán los criterios municipales establecidos (ordenanzas, condiciones de licencia de obras...), especialmente si obligan a la separación en origen de determinadas materias objeto de reciclaje o deposición.</p> <p>En este último caso se deberá asegurar por parte del contratista realizar</p>

Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MVGYZDSC84ZR3 verificable en <http://levisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





	<p>una evaluación económica de las condiciones en las que es viable esta operación, tanto por las posibilidades reales de ejecutarla como por disponer de plantas de reciclaje o gestores de RCDs adecuados.</p> <p>La Dirección de Obra será la responsable de tomar la última decisión y de su justificación ante las autoridades locales o autonómicas pertinentes.</p>
x	<p>Se deberá asegurar en la contratación de la gestión de los RCDs que el destino final (planta de reciclaje, vertedero, cantera, incineradora...) son centros con la autorización autonómica de la Consejería de Medio Ambiente, así mismo se deberá contratar sólo transportistas o gestores autorizados por dicha Consejería e inscritos en el registro pertinente</p> <p>Se llevará a cabo un control documental en el que quedarán reflejados los avales de retirada y entrega final de cada transporte de residuos</p>
x	<p>La gestión tanto documental como operativa de los residuos peligrosos que se hallen en una obra de derribo o de nueva planta se regirán conforme a la legislación nacional y autonómica vigente y a los requisitos de las ordenanzas municipales</p> <p>Asimismo los residuos de carácter urbano generados en las obras (restos de comidas, envases...) serán gestionados acorde con los preceptos marcados por la legislación y autoridad municipal correspondiente.</p>
x	<p>Para el caso de los residuos con amianto se seguirán los pasos marcados por la Orden MAM/304/2002 de 8 de febrero por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos para poder considerarlos como peligroso o no peligrosos.</p> <p>En cualquier caso siempre se cumplirán los preceptos dictados por el RD 108/1991 de 1 de febrero sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto, así como la legislación laboral al respecto.</p>
x	<p>Los restos de lavado de canaletas / cubas de hormigón serán tratadas como escombros</p>
x	<p>Se evitará en todo momento la contaminación con productos tóxicos o peligrosos de los plásticos y restos de madera para su adecuada segregación, así como la contaminación de los acopios o contenedores de escombros con componentes peligrosos</p>
x	<p>Las tierras superficiales que pueden tener un uso posterior para jardinería o recuperación de los suelos degradados será retirada y almacenada durante el menor tiempo posible en cabellones de altura no superior a 2 metros. Se evitará la humedad excesiva, la manipulación y la contaminación con otros materiales.</p>
	<p>Otros (indicar)</p>

Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSC84ZR3 verificable en <http://levisado.cogitaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





6.- ESTIMACIÓN DEL COSTE DE TRATAMIENTO DE LOS RCDs (calculo sin fianza)				
Tipología RCDs	Estimación (m³)	Precio gestión en Planta / Vestadero / Cantera / Gestor (€/m³)	Importe (€)	% del presupuesto de Obra
RCDs Nivel I				
Tierras y pétreos de la excavación	3,00	27,54	82,62	0,01%
Orden 2690/2006 CAM establece límites entre 40 - 60.000 €				
RCDs Nivel II				
RCDs Naturaleza Pétreo	0,00	13,00	39,00	0,00%
RCDs Naturaleza no Pétreo	0,00	50,00	50,00	0,00%
RCDs Potencialmente peligrosos	0,00	10,00	0,00	0,00%
Presupuesto aconsejado límite mínimo del 0,2% del presupuesto de la obra				0,00%
.- RESTO DE COSTES DE GESTIÓN				
6.1.- % Presupuesto hasta cubrir RCD Nivel I			0,00	0,0000%
6.2.- % Presupuesto hasta cubrir RCD Nivel II			0,00	0,0000%
6.3.- % Presupuesto de Obra por costes de gestión, alquileres, etc...			0,00	0,0000%
TOTAL PRESUPUESTO PLAN GESTION RCDs			82,62	0,01%

3.- CONCLUSIÓN

Con todo lo anteriormente expuesto, junto con los planos que acompañan la presente memoria y el presupuesto reflejado, el técnico que suscribe entiende que queda suficientemente desarrollado el Plan de Gestión de Residuos para el proyecto reflejado en su encabezado.

Cáceres, Abril de 2024
 POR ELÉCTRICAS PITARCH D., S.L.U.
 EL INGENIERO T. INDUSTRIAL

COLEGIO DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE CÁCERES

AENOR
 Empresa Registrada
 UNE-EN ISO 9001
 ER-1277/2005

Nº.Colegiado.: 908
 ENCINAS SERRANO, JUAN CARLOS
 VISADO Nº.: CC00383/24
 DE FECHA: 17/04/2024
 Autenticación: 001383541051

AVDA. VIGILANTE DE GUADALUPE 33, 2ª PLANTA. 10001 CÁCERES - Tlf. (902) 20 21 25 - Fax (927) 21 11 78
 Registro Mercantil de Cáceres nº 524, Libro 352, Folio 07, Sección 8, Tomo 101376 Inscripción 71 - C.I.F.: B-10263952

VISADO
 COGITI

CÁCERES
 CC00383/24

001383541051



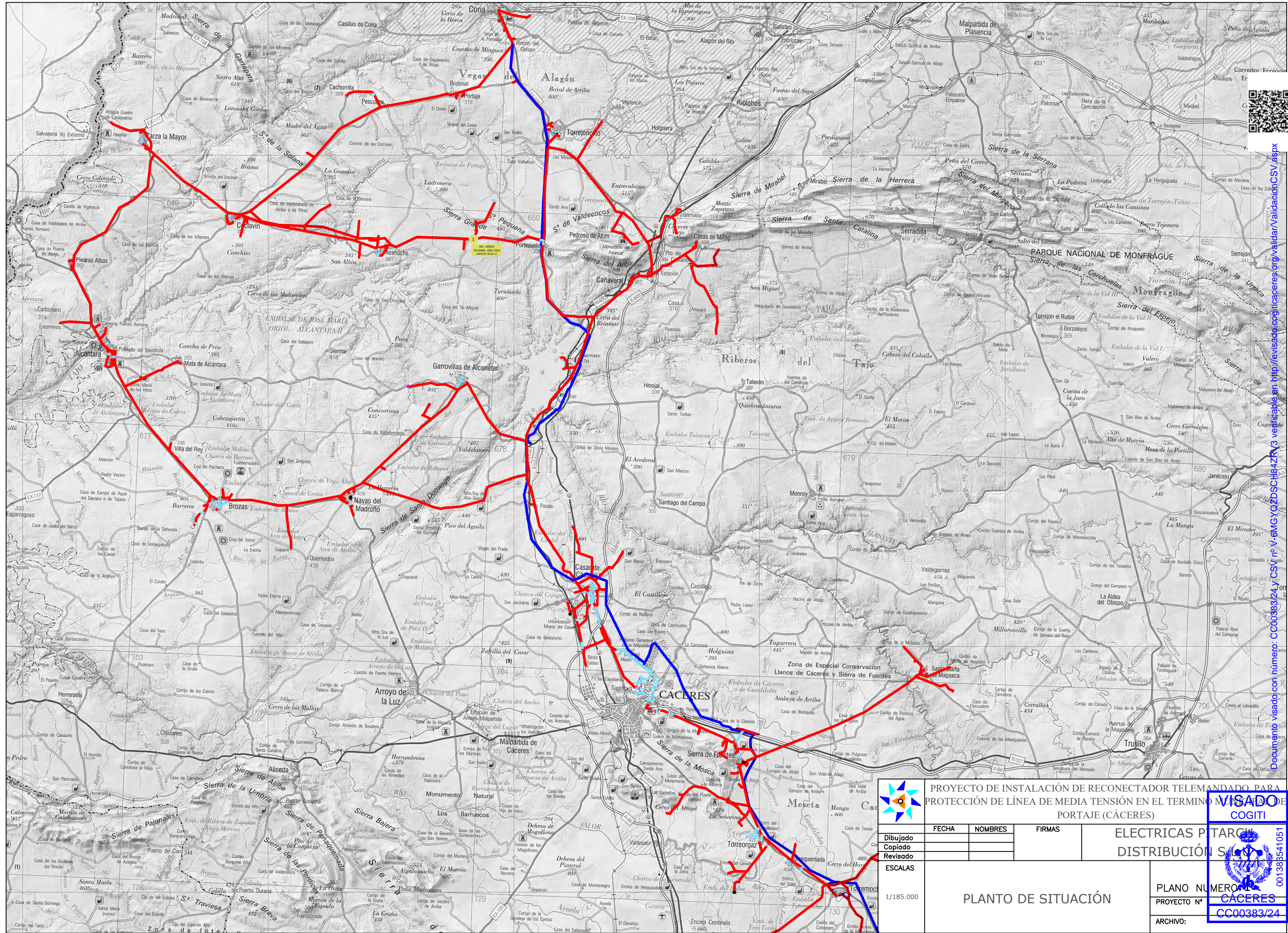
ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.



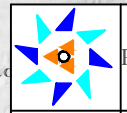
B.- PLANOS

Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYZDSDSCH84ZR3 verificable en <http://levisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZD5C0H847R/3 verificable en <http://revisado.cogitaceros.org/validar/ValidadorCSV.aspx>

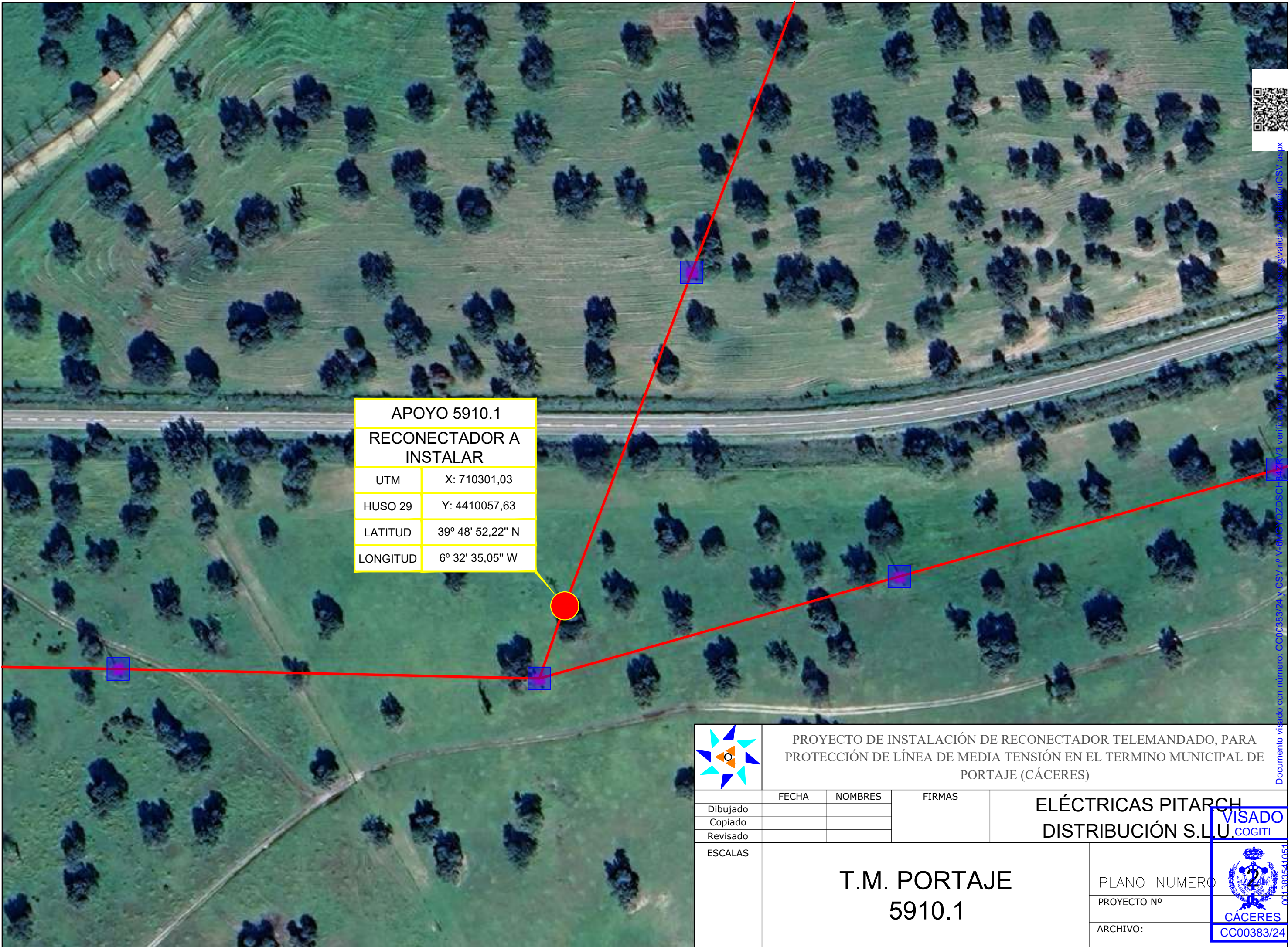


PROYECTO DE INSTALACIÓN DE RECONECTOR TELEMANDADO PARA PROTECCIÓN DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE PORTAJE (CÁCERES)

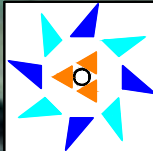
VISADO
COGITI

Dibujado Copiado Revisado ESCALAS 1/185.000	FECHA	NOMBRES	FIRMAS	ELECTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN S...
PLANO DE SITUACIÓN				PLANO NUMERO CÁCERES PROYECTO Nº CC00383/24 ARCHIVO:





APOYO 5910.1	
RECONECTADOR A INSTALAR	
UTM	X: 710301,03
HUSO 29	Y: 4410057,63
LATITUD	39° 48' 52,22" N
LONGITUD	6° 32' 35,05" W



PROYECTO DE INSTALACIÓN DE RECONECTADOR TELEMANDADO, PARA PROTECCIÓN DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN EN EL TERMINO MUNICIPAL DE PORTAJE (CÁCERES)

	FECHA	NOMBRES	FIRMAS
Dibujado			
Copiado			
Revisado			

ELÉCTRICAS PITARCH
DISTRIBUCIÓN S.L.U. COGITI

T.M. PORTAJE
5910.1

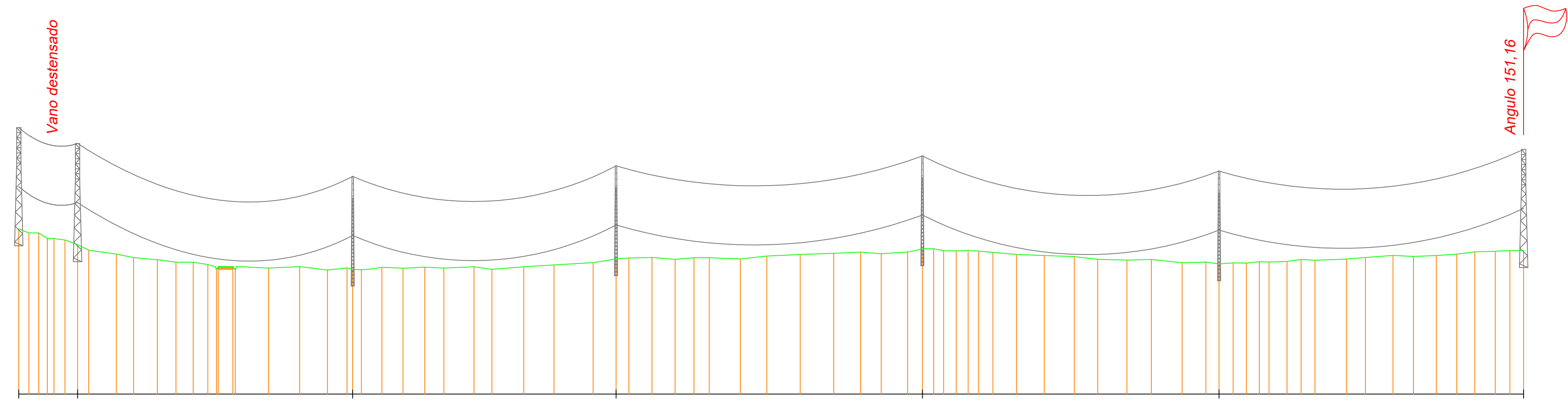
PLANO NUMERO
PROYECTO Nº
ARCHIVO:

VISADO
COGITI

CÁCERES
001383541051
CC00383/24

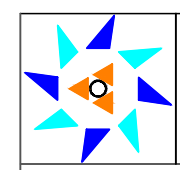


Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MCGY0ZDSCHE4FR3 verificado en <http://verificador.cogiti.es/verificadorCSV.aspx>



PERFIL

DISTANCIAS AL ORIGEN Y Km	0,00	27,70	157,80	283,40	428,4	569,10	714,10						
DISTANCIAS ENTRE APOYOS Y No	5722.40	27,70	5910.1	130,10	5910.2	125,60	5910.3	145,00	5910.4	140,70	5910.5	145,00	5910.6
APOYOS SEGUN PLANO	C-2000/14	C-2000/14	PH-13/400	PH-13/400	PH-13/400	PH-13/400	PH-13/400	C-2000/14					
ARMADO Y TIPO	L4+1COMP+4U70	L4+1COMP+4U70	NV4,20m-CS+3U70	NV4,20m-CS+3U70	NV4,20m-CS+3U70	NV4,20m-CS+3U70	NV4,20m-CS+3U70	L4+1COMP+4U70					
EXCAVACION	2,200x1,20x1,20	2,200x1,20x1,20	1,80x1,20x1,20	1,80x1,20x1,20	1,80x1,20x1,20	1,80x1,20x1,20	1,80x1,20x1,20	2,200x1,20x1,20					



PROYECTO DE INSTALACIÓN DE RECONECTADOR TELEMANDADO, PARA PROTECCIÓN DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN EN EL TERMINO MUNICIPAL DE PORTAJE (CÁCERES)

FECHA	NOMBRES	FIRMAS
Dibujado		
Copiado		

ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN S.L.U.

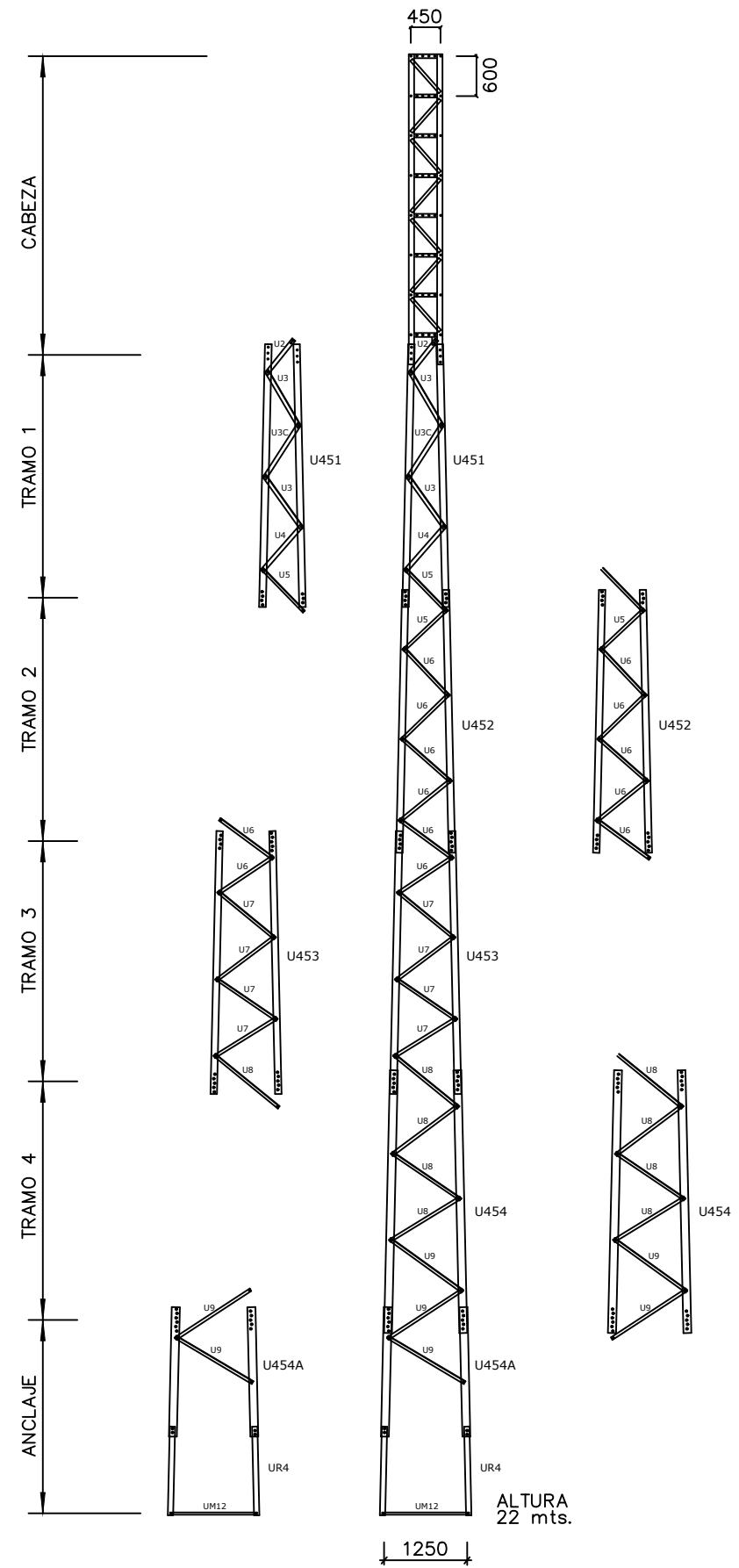
PERFIL LONGTUDINAL

PLANO NUMERO	3
PROYECTO Nº	001383541051
ARCHIVO:	CÁCERES CC00383/24

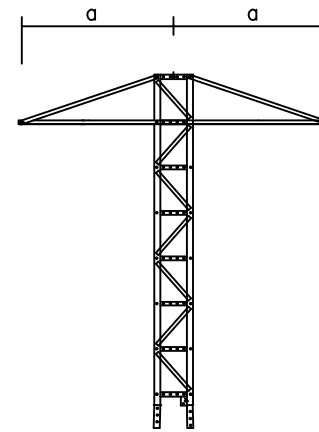
VISADO
COGITI

3
CÁCERES
CC00383/24

TORRE METÁLICA R.U.



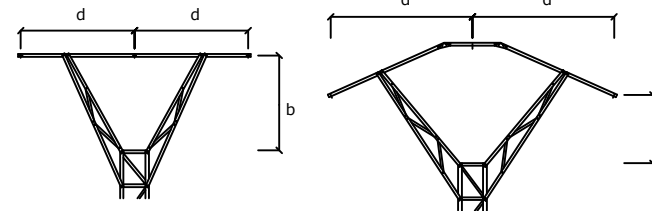
ARMADOS TIPO "T"



DIMENSIONES DE ARMADO RECTO (m)

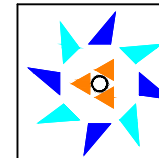
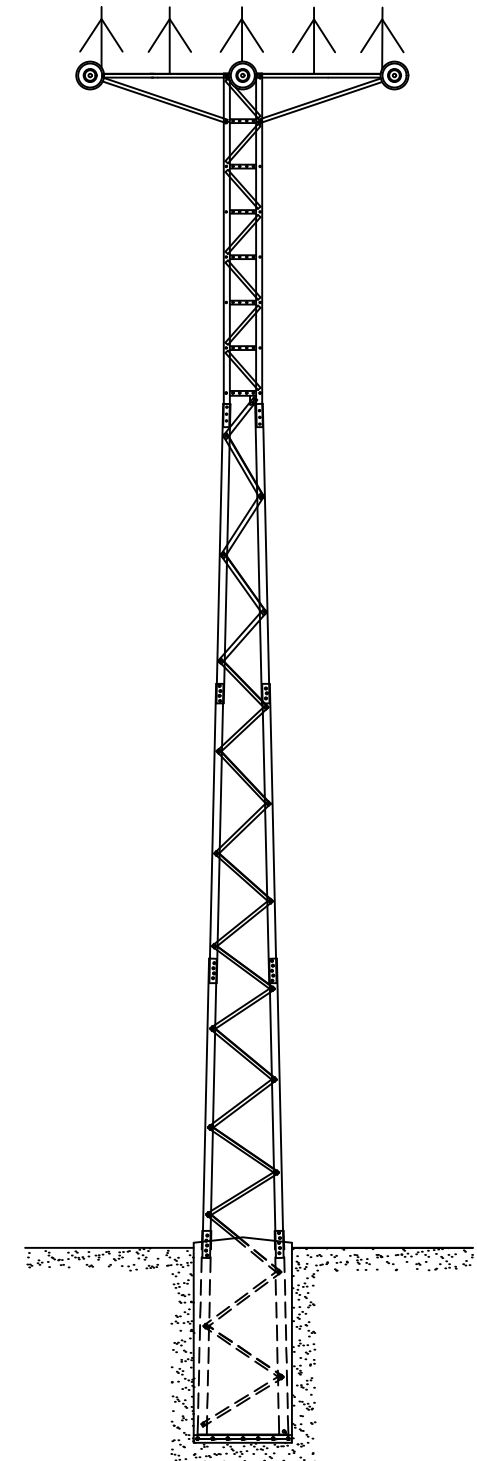
TIPO	a	Peso (Kg)
L0	1,00	35
L1	1,25	41
L2	1,50	47
L3	1,75	53
L4	2,00	72

ARMADOS TIPO "B"



DIMENSIONES DE ARMADO BÓVEDA (m)

Tipo	d (m)	b (m)	kgs.
B1	1,50	1,20	133
B2	2,00	1,60	174
B3	2,5	1,40	251
B4	3,00	1,00	368



PROYECTO DE INSTALACIÓN DE RECONECTOR TELEMANDADO, PARA PROTECCIÓN DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN EN EL TERMINO MUNICIPAL DE PORTAJE (CÁCERES)

	FECHA	NOMBRES	FIRMAS
Dibujado			
Copiado			
Revisado			

ESCALAS	
S/E	

ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN S.L.U		PLANO NUMERO
		PROYECTO Nº
TIPO DE APOYO		

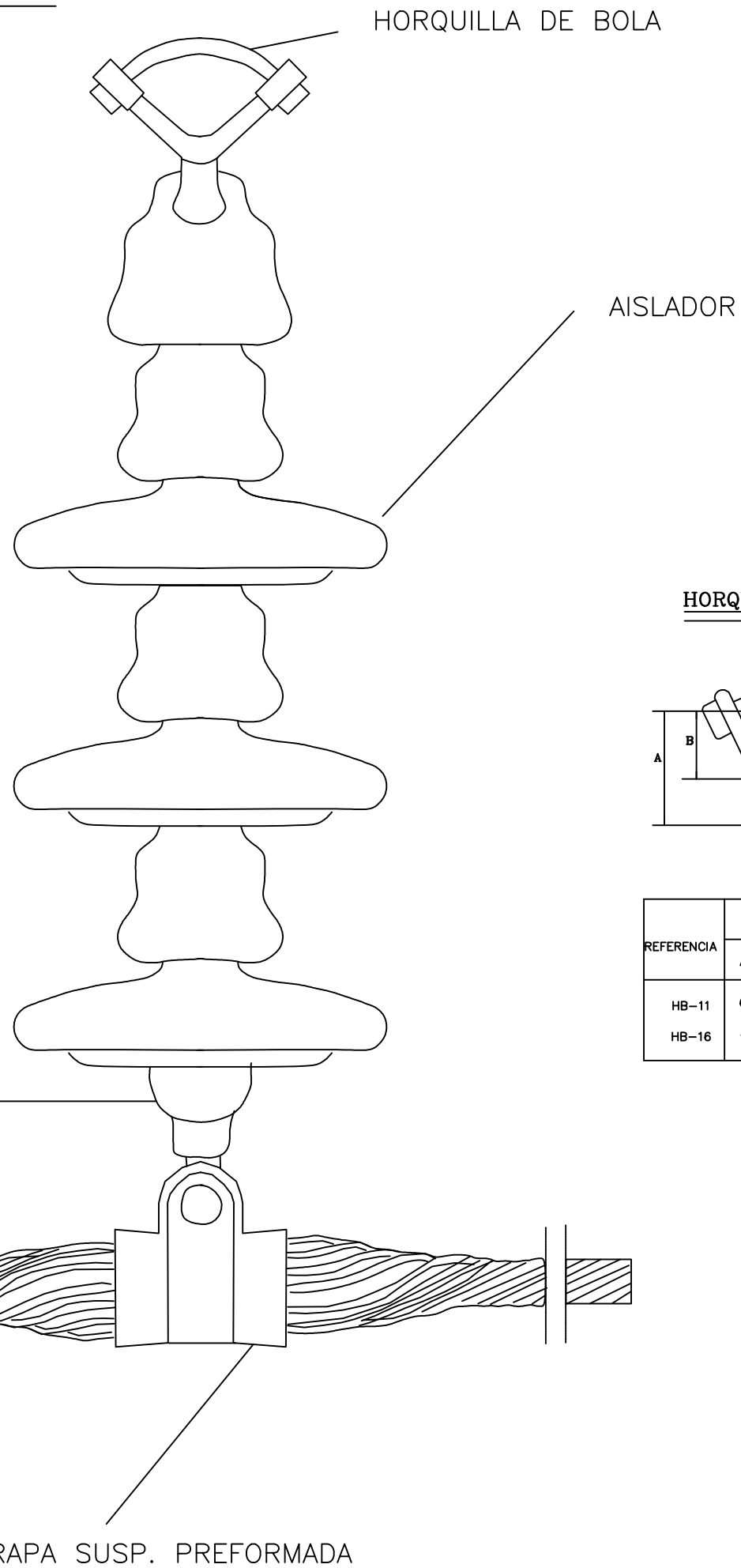
VISADO
COGITI

CÁCERES
001383541051
CC00383/24

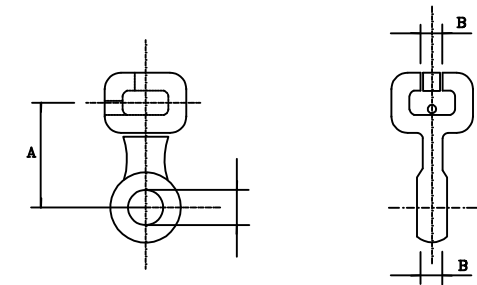


Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSC H84ZR V3 verificable en <http://revisado.cogitacaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>

CADENAS DE SUSPENSIÓN



ROTULA

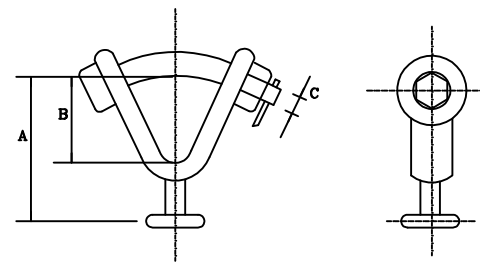


REFERENCIA	DIMENSIONES EN M/M				CARGA DE ROTURA KGS	PESO KGS
	A	B	C	D		
R-11 P	125	12,5	16,3	17,5	5000	0,240
R-16 P	140	19,2	16,5	17,5	9000	0,360

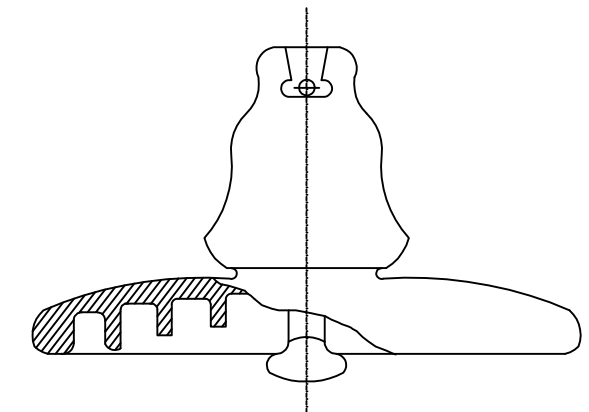
AISLADOR EN VIDRIO TEMPLADO

Nº 1.507

HORQUILLA DE BOLA



REFERENCIA	DIMENSIONES EN M/M				CARGA DE ROTURA KGS	PESO KGS
	A	B	C	D		
HB-11	64	32	M-12	11,9	5000	0,350
HB-16	78	38	M-16	17	9000	0,760



TENSION DE PERFORACION EN ACEITE	_____	KV	100
LONGITUD DE LA LINEA DE FUGA	_____	mm.	286
CARGA DE ROTURA MECANICA, MINIMA GARANTIZADA	_____	Kg.	8500
ESFUERZO PERMANENTE NORMAL	_____	Kg.	3500
CARGA MECANICA DE 24 HORAS	_____	Kg.	5000
PESO NETO APROXIMADO	_____	Kg.	4250
CONTENIDO DE LA JAULA STANDARD	_____	PIEZAS	6

ROTULA CORTA

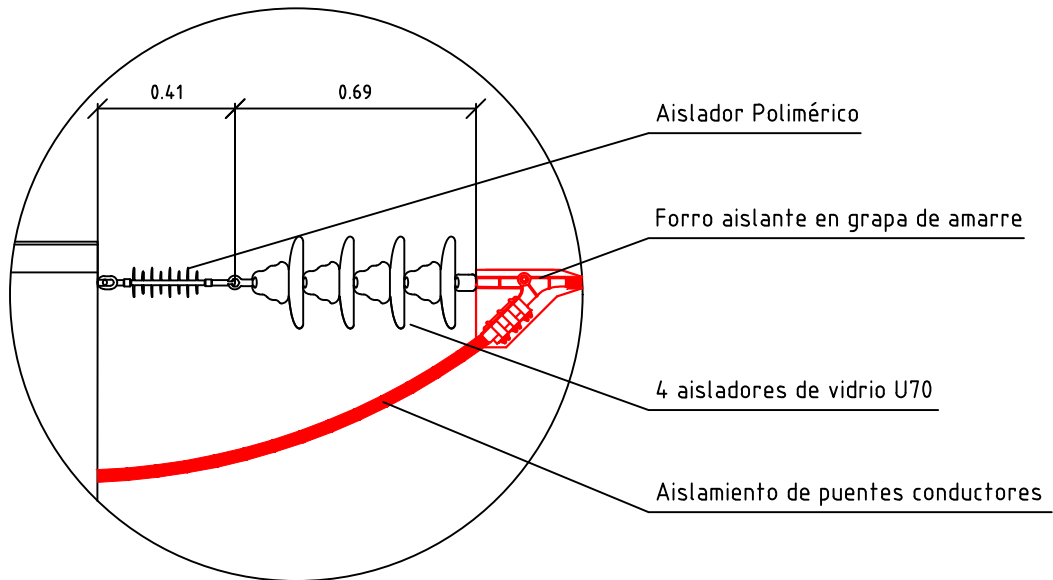
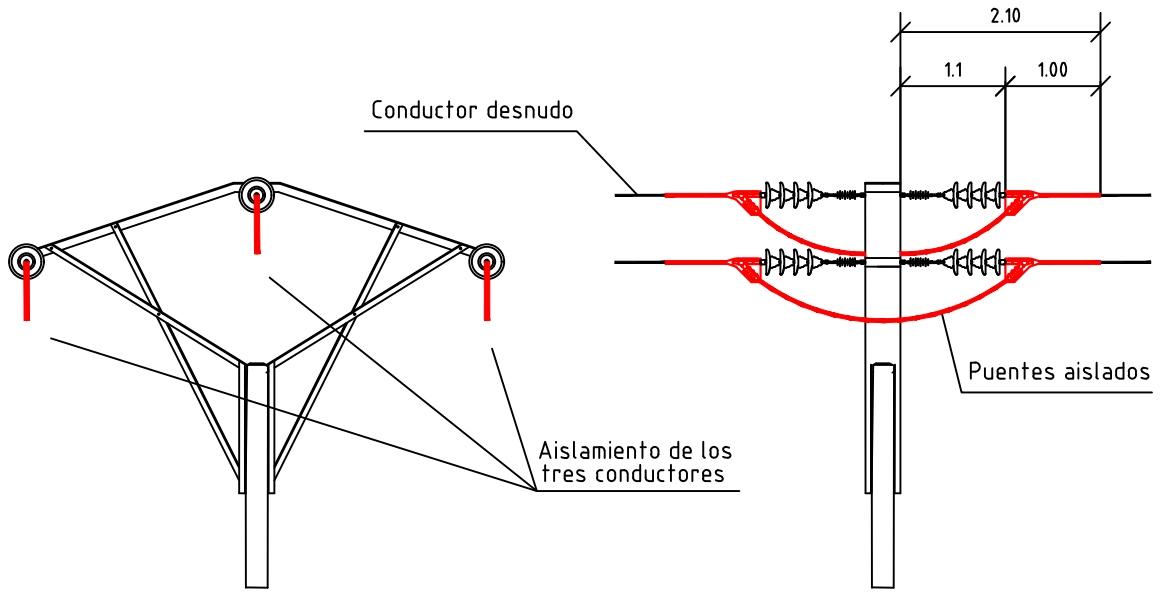
GRAPA SUSP. PREFORMADA

	PROYECTO DE INSTALACIÓN DE RECONECTADOR TELEMANDADO, PARA PROTECCIÓN DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN EN EL TERMINO MUNICIPAL DE PORTAJE (CÁCERES)		
	FECHA	NOMBRES	FIRMAS
Dibujado			ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN S.L.U
Copiado			
Revisado			
ESCALAS	CADENAS DE SUSPENSIÓN		PLANO NUMERO PROYECTO Nº

VISADO
COGITI

CÁCERES
CC00383/24





PROYECTO DE INSTALACIÓN DE RECONECTADOR TELEMANDADO,
PARA PROTECCIÓN DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN EN EL TERMINO
MUNICIPAL DE PORTAJE (CÁCERES)

	FECHA	NOMBRES	FIRMAS	ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN S.L. COGITI
Dibujado				
Copiado				
Revisado				
ESCALAS	CADENA DE AMARRE			PLANO NÚMERO
S / E				EXPEDIENTE Nº:
Archivo :				

VISADO
COGITI

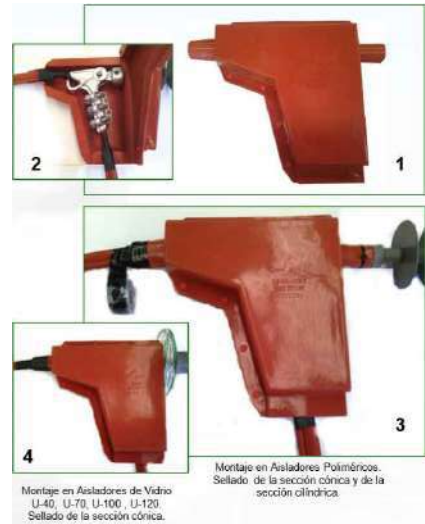


CÁCERES
CC00383/24

Protector para conductores

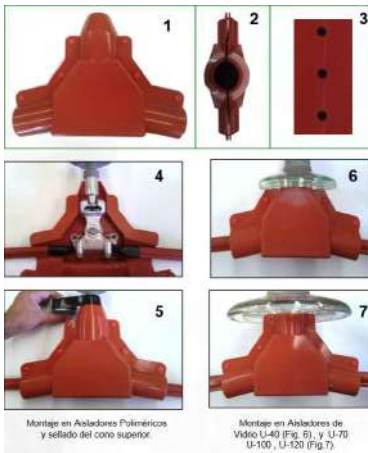


Protector para grapas de amarre

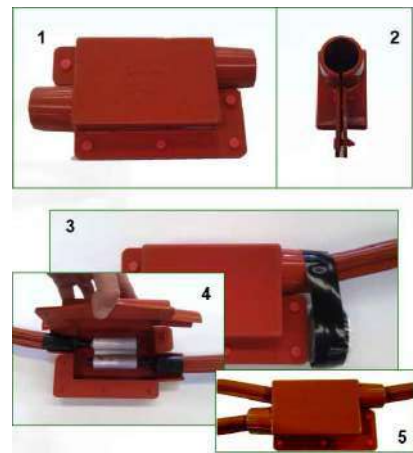


Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSC84ZR3 verificable en <http://levisado.cogitacares.org/validar/ValidacionCSV.aspx>

Protector para grapas de suspensión



Protector para conectores tipo AMPACT y GRIMPI



Material auxiliar para el montaje



Bridas de Acero

Bridas de Nylon

Cinta de Silicona

Ejemplo de protecciones instaladas

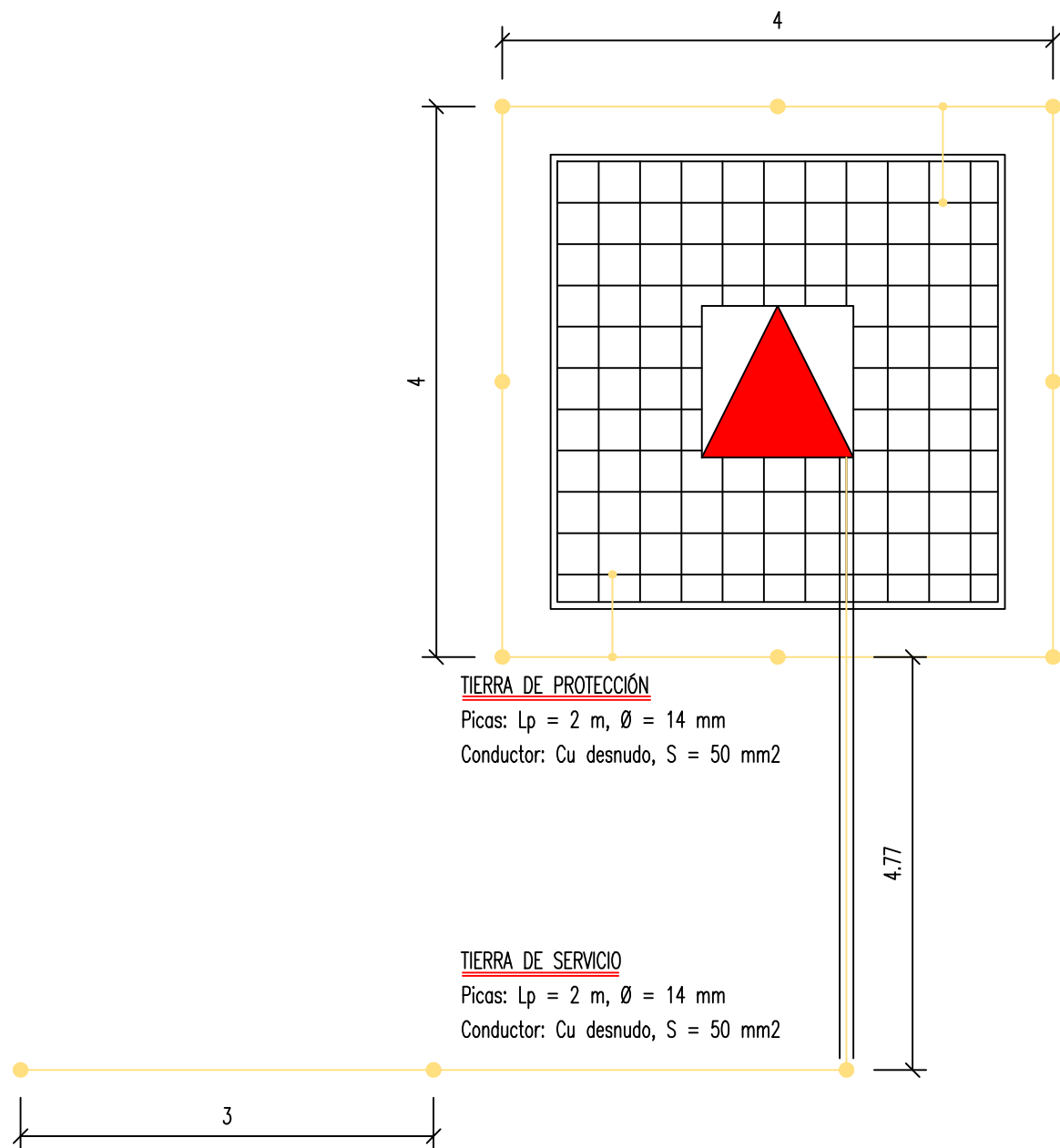


PROYECTO DE INSTALACIÓN DE RECONECTADOR TELEMANDADO, PARA PROTECCIÓN DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN EN EL TERMINO MUNICIPAL DE PORTA (CÁCERES)

	FECHA	NOMBRES	FIRMAS	ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN S.L. COGITI
Dibujado				
Copiado				
Revisado				
ESCALAS	SISTEMAS DE PROTECCIÓN ANTI-ELECTROCUCIÓN DE LA AVIFAUNA			PLANO NÚMERO
S / E				EXPEDIENTE Nº:
Archivo :				



PUESTA A TIERRA



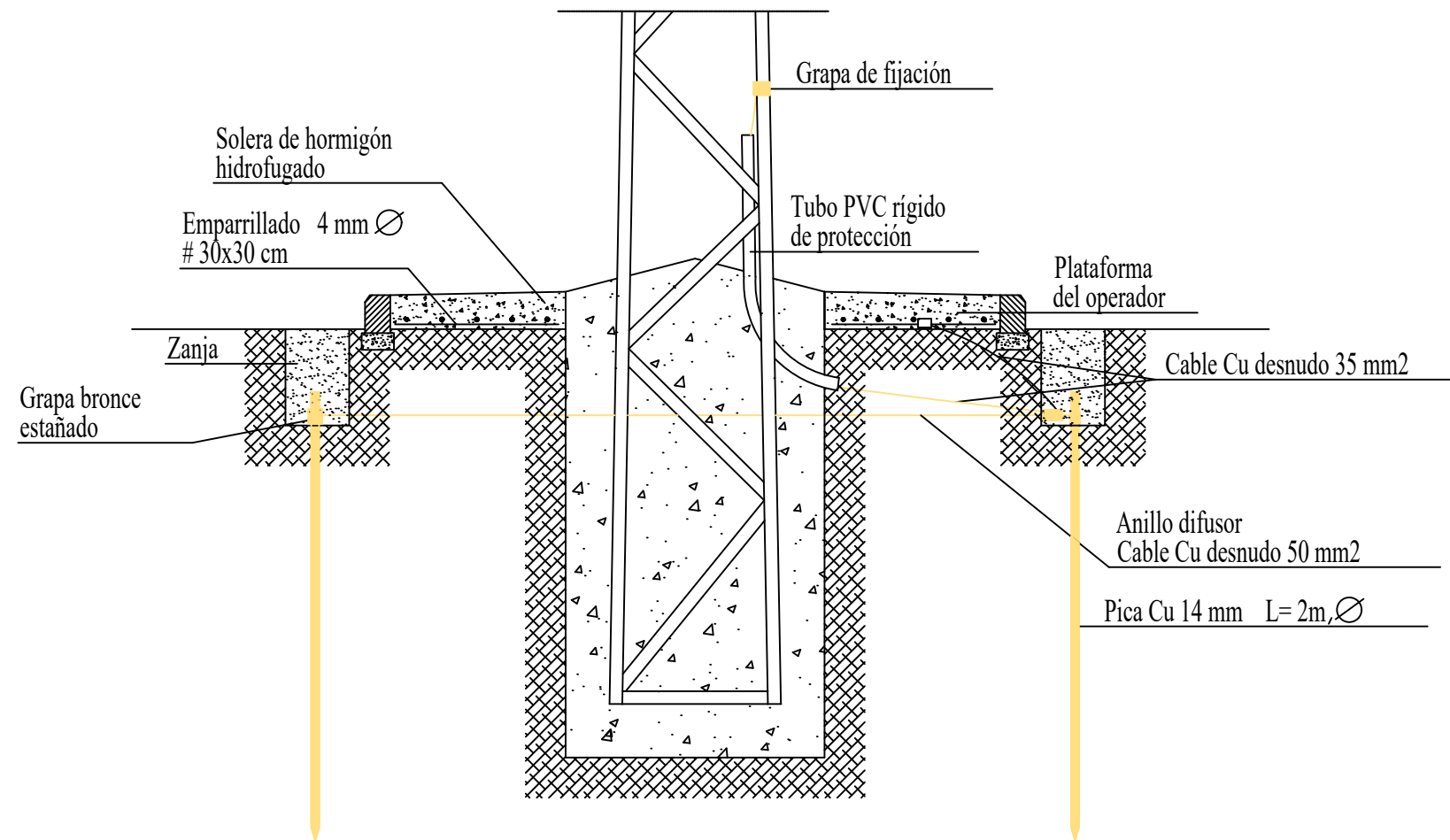
TIERRA DE PROTECCIÓN
Configuración: 40-40/5/82
Profundidad electrodo: 0.5 m
Sección conductor: 50 mm²
Diámetro picas: 14 mm
Número de picas: 8
Longitud picas: 2

TIERRA DE SERVICIO
Configuración: 5/32.
Profundidad electrodo: 0.5 m
Separación picas: 3 m
3 picas en hilera unidas por conductor horizontal
Sección conductor: 50 mm²
Diámetro picas: 14 mm
Longitud picas: 2

NOTA: Se instalará una losa de hormigón de espesor total 20 cm. como mínimo, y que sobresalga 1,2 m. del borde de la base de la columna o poste. Dentro de esta losa (plataforma del operador) y hasta 1 m. del borde de la base de la columna o poste se embeberá un mallazo electrosoldado de 4 mm. de diámetro como mínimo formando una retícula de 0,30x0,30m. Este mallazo debe conectarse a dos puntos opuestos de la puesta a tierra. El mallazo tendrá por encima al menos 10 cm. de hormigón.

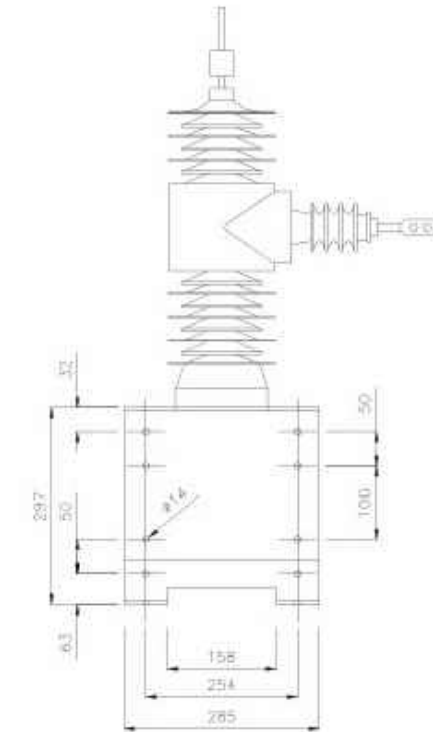
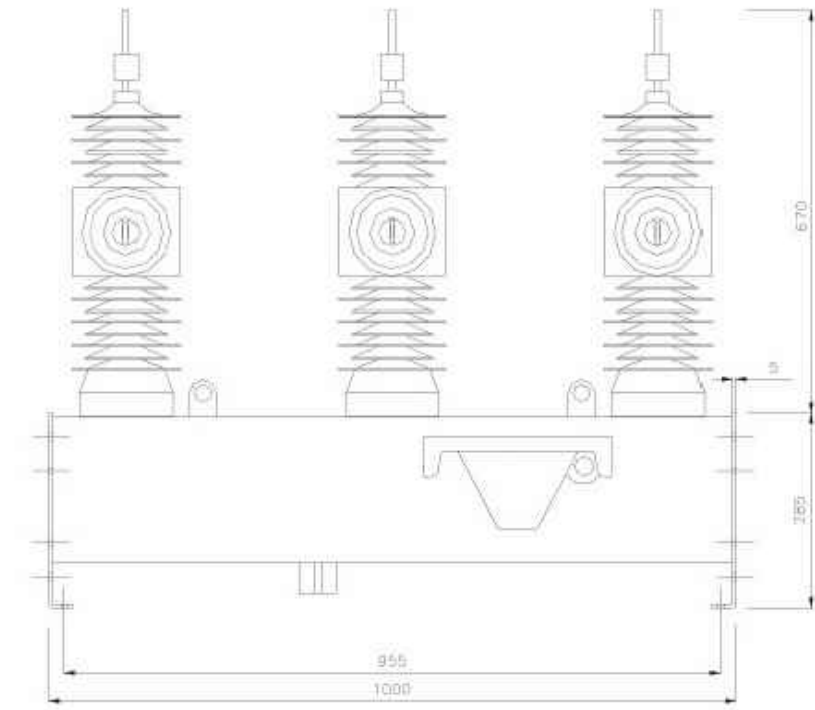
NOTA: El conductor de conexión entre el neutro del transformador y el electrodo de la tierra de servicio será de cable aislado 0,6/1kV de 50 mm² en Cu, bajo tubo de PVC con grado al impacto 7 (mínimo)

CIMENTACIÓN

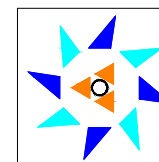


	PROYECTO DE INSTALACIÓN DE RECONECTADOR TELEMANDADO, PARA PROTECCIÓN DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN EN EL TERMINO MUNICIPAL DE PORTAJE (CÁCERES)			ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN S.L.U	
	FECHA	NOMBRES	FIRMAS		
	Dibujado				
ESCALAS	PUESTA A TIERRA			PLANO NUMERO	
S/E				PROYECTO Nº CC00383/24	






Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSC H84ZR V3 verificable en <http://revisado.cogitacaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>

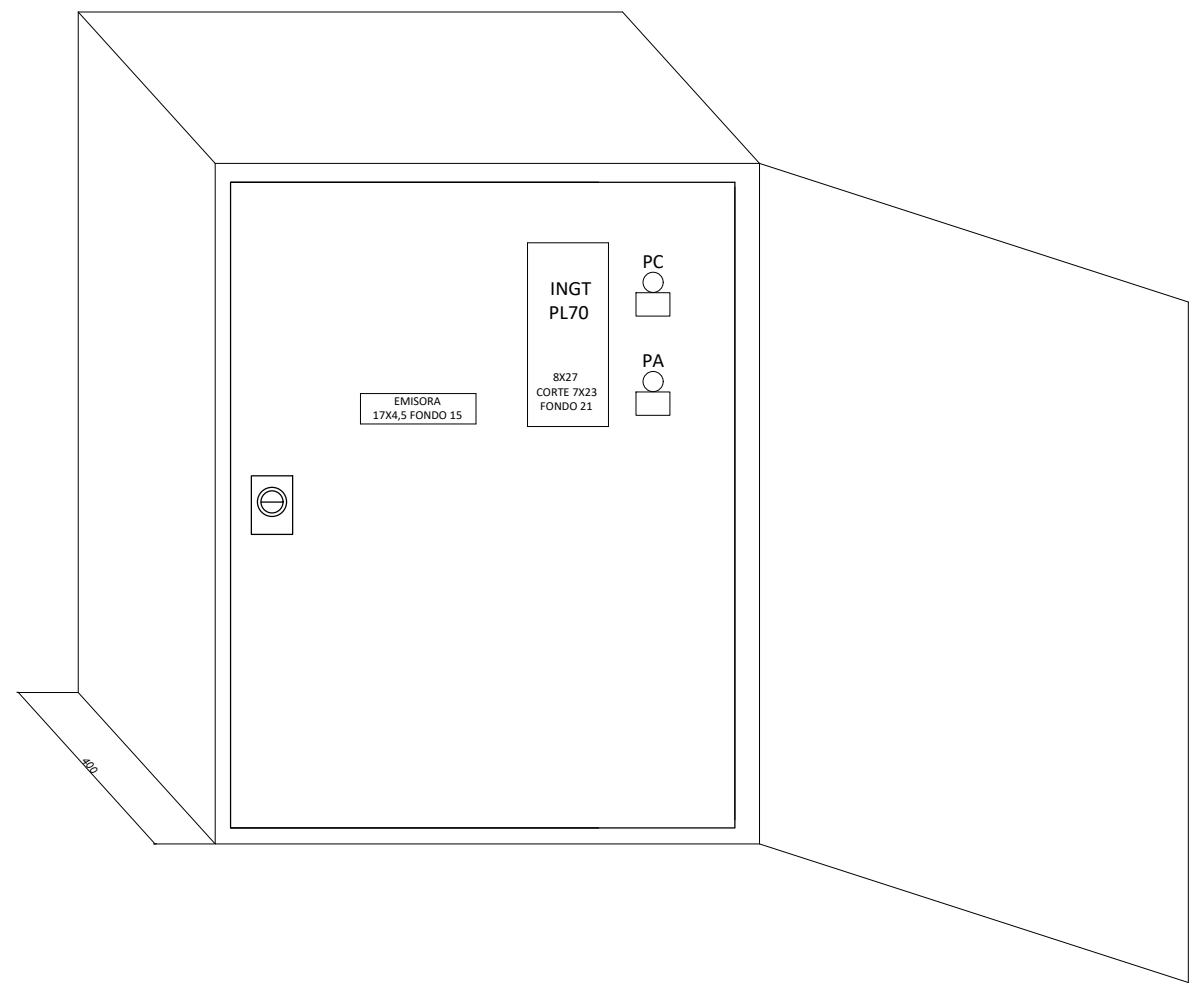
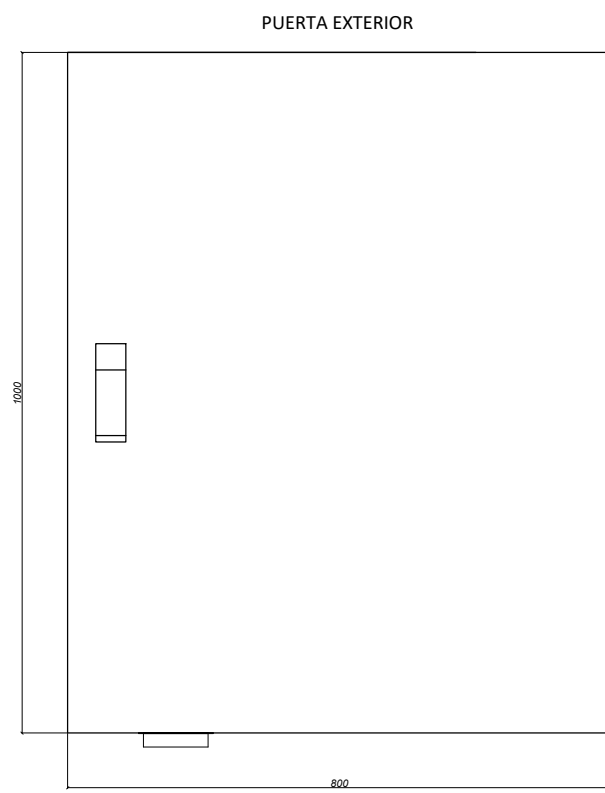
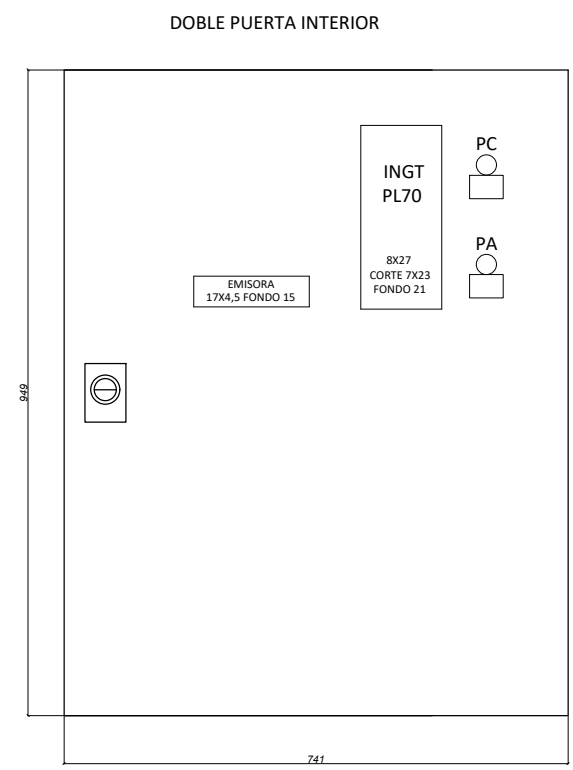
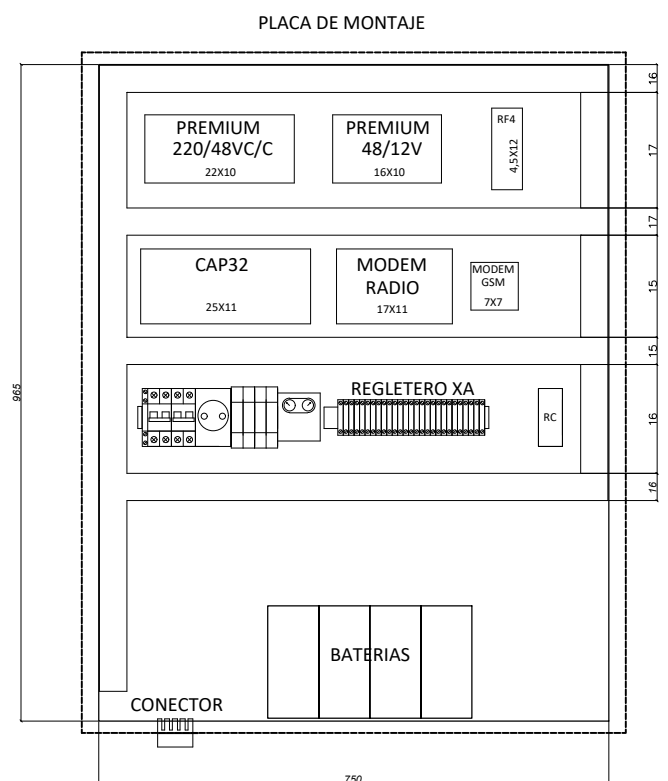


PROYECTO DE INSTALACIÓN DE RECONECTADOR TELEMANDADO, PARA PROTECCIÓN DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN EN EL TERMINO MUNICIPAL DE PORTAJE (CÁCERES)

	FECHA	NOMBRES	FIRMAS	ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN S.L.U
Dibujado				
Copiado				
Revisado				
ESCALAS				VISADO COGITI  CÁCERES 001383541051 CC00383/24
S/E	RECONECTADOR NOVA 27 DIMENSIONES Y FOTOGRAFÍA DE MONTAJE			
				PLANO NUMERO PROYECTO Nº



Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSC H84ZR V3 verificable en <http://revisado.cogitacaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>



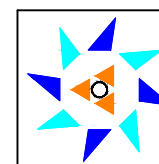
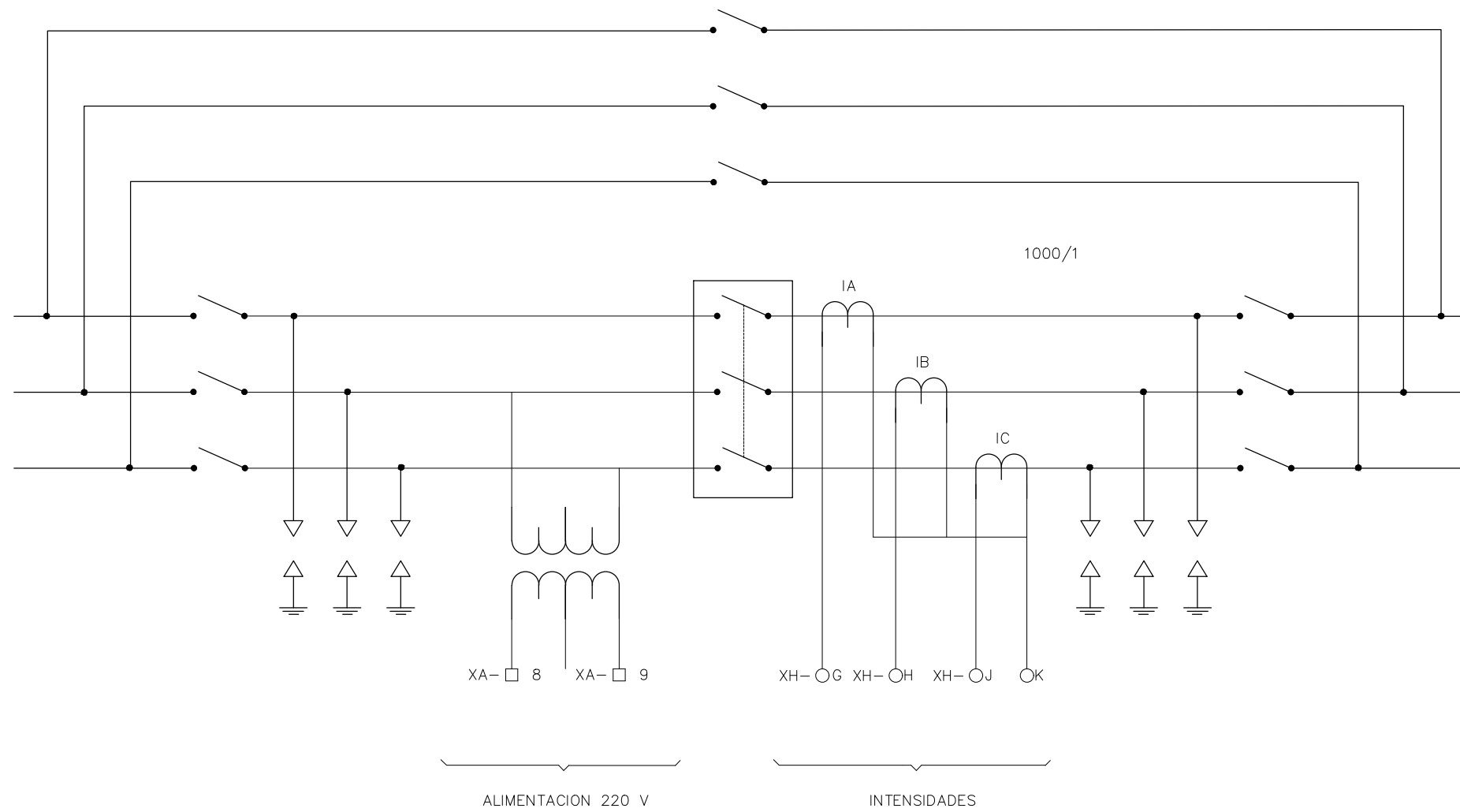
ARMARIO HIMEL CRN108/400 DE 1000X800X400 + PLACA DE MONTAJE AISLANTE MB108 +
 PUERTA INTERIOR PIN108 CON SOPORTES DESPLAZABLES SDCR + TEJADILLO TJ8040 +
 BLOQUEO CANDADO KPLM

	PROYECTO DE INSTALACIÓN DE RECONECTADOR TELEMANDADO, PARA PROTECCIÓN DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN EN EL TERMINO MUNICIPAL DE PORTAJE (CÁCERES)			ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN S.L.U	
	FECHA	NOMBRES	FIRMAS		
	Dibujado				
ESCALAS	CUADRO DE MANDO Y PROTECCIÓN			PLANO NUMERO	
S/E				PROYECTO Nº	

VISADO
 COGITI

001383541051

CÁCERES
 CC00383/24



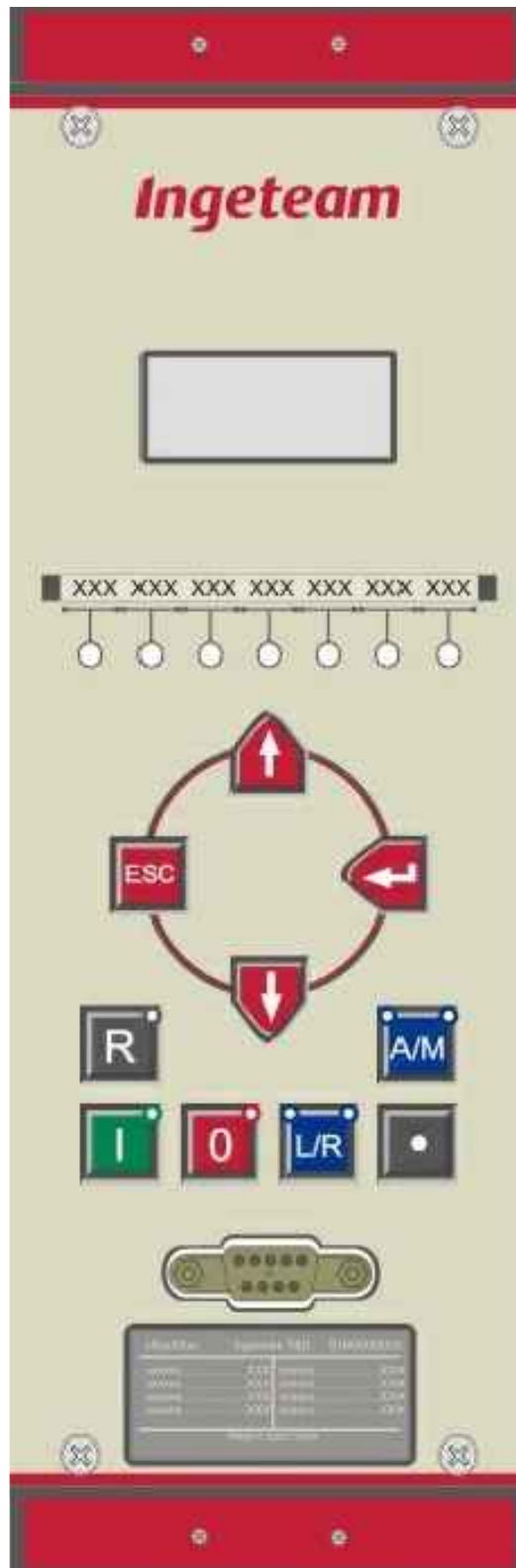
PROYECTO DE INSTALACIÓN DE RECONECTADOR TELEMANDADO, PARA PROTECCIÓN DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN EN EL TERMINO MUNICIPAL DE PORTAJE (CÁCERES)

	FECHA	NOMBRES	FIRMAS	ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN S.L.U
Dibujado				
Copiado				
Revisado				
ESCALAS	ESQUEMA TRIFILAR POSICIÓN			PLANO NUMERO
S/E				PROYECTO Nº

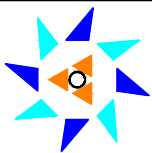
VISADO
COGITI



001383541051
CÁCERES
CC00383/24



Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYZDSC84ZR3 verificable en <http://levisado.cogitacaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>



PROYECTO DE INSTALACIÓN DE RECONECTADOR TELEMANDADO, PARA PROTECCIÓN DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN EN EL TERMINO MUNICIPAL DE PORTAJE (CÁCERES)

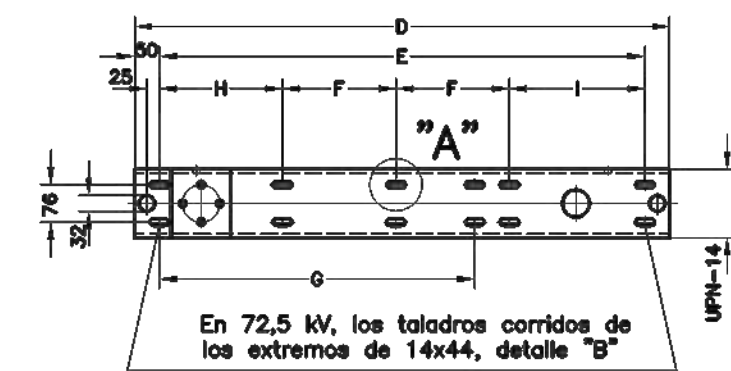
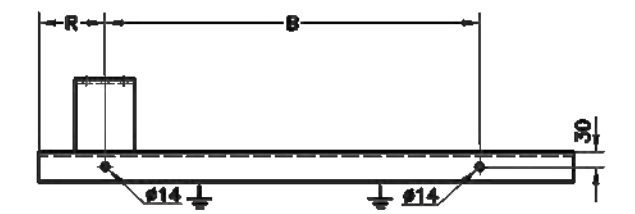
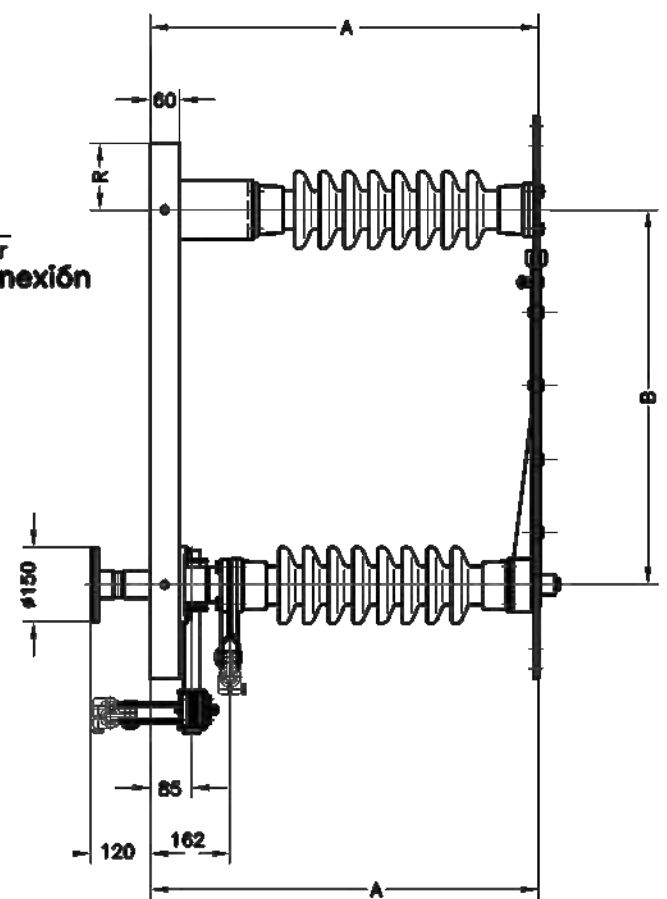
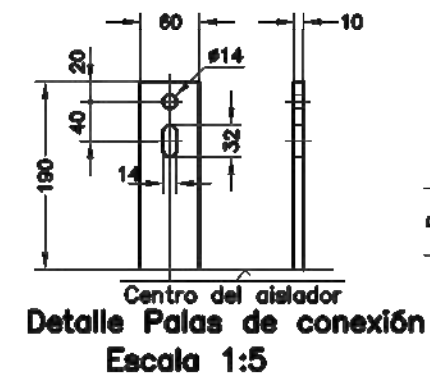
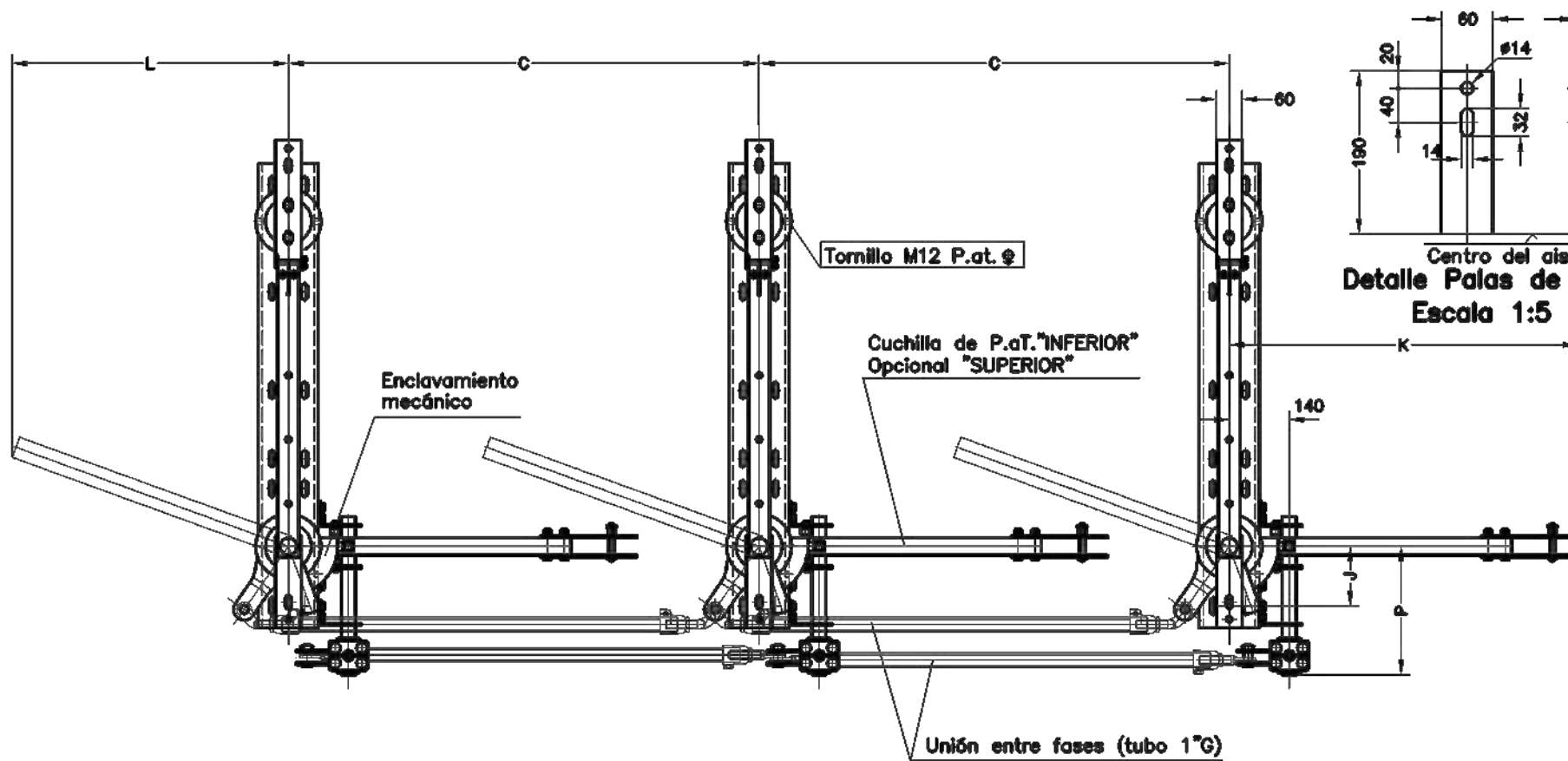
	FECHA	NOMBRES	FIRMAS	ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN S.L.U
Dibujado				
Copiado				
Revisado				
ESCALAS	RELÉ PL-70			PLANO NUMERO
S/E				PROYECTO Nº

VISADO
COGITI

CÁCERES

CC00383/24

001383541051



FIJACIONES BASE Esc. 1:10

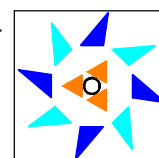
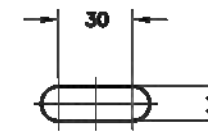
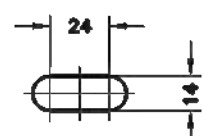
CARACTERISTICAS TECNICAS

Tensión nominal kV	Intensidad nominal A	Tensiones de ensayo				Intensidad admisible de corta duración mA	Valor cresta de la tensión admisible mA	Tipo de aislador
		A tierra y entre polos	A tierra y entre polos	Sobre la distancia de seccionamiento	Sobre la distancia de seccionamiento			
17,5	630-800	38	95	45	110	20	50	C6-95
	1250							
24	630-800	50	125	60	145	20	50	C4-125
	1250							
36	630-800	70	170	80	195	20	50	C4-170
	1250							
52	630-800	95	250	110	290	20	50	C4-250
	1250							
72,5	630-800	140	325	160	375	20	50	C4-325
	1250							

Apertura indistintamente a DCHAS. ó a IZDAS. Indicar en el pedido, en caso de no hacerlo apertura a IZDAS.

DIMENSIONES

Tensión nominal kV	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	P	R	Peso ~ Kg.
17,5	480	400	860	807	707					227	510	300	387	130	172
24	530	500	1000	807	707					112	560	395	272	145	180
36	670	660	1400	1085	985	230	640	250	275	140	700	545	350	185	225
52	785	760	1500	1085	985	230	640	250	275	140	815	640	300	135	245
72,5	1000	1000	2000	1360	1260	382,5	875	235	260	135	1035	865	310	175	355



PROYECTO DE INSTALACIÓN DE RECONECTADOR TELEMANDADO, PARA PROTECCIÓN DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN EN EL TERMINO MUNICIPAL DE PORTAJE (CÁCERES)

FECHA	NOMBRES	FIRMAS
Dibujado		
Copiado		
Revisado		

ELÉCTRICAS PITARCH
DISTRIBUCIÓN S.L.U. COGITI

SECCIONADOR GIRATORIO DE APERTURA LATERAL DIALT

PLANO NUMERO
PROYECTO Nº
ARCHIVO:

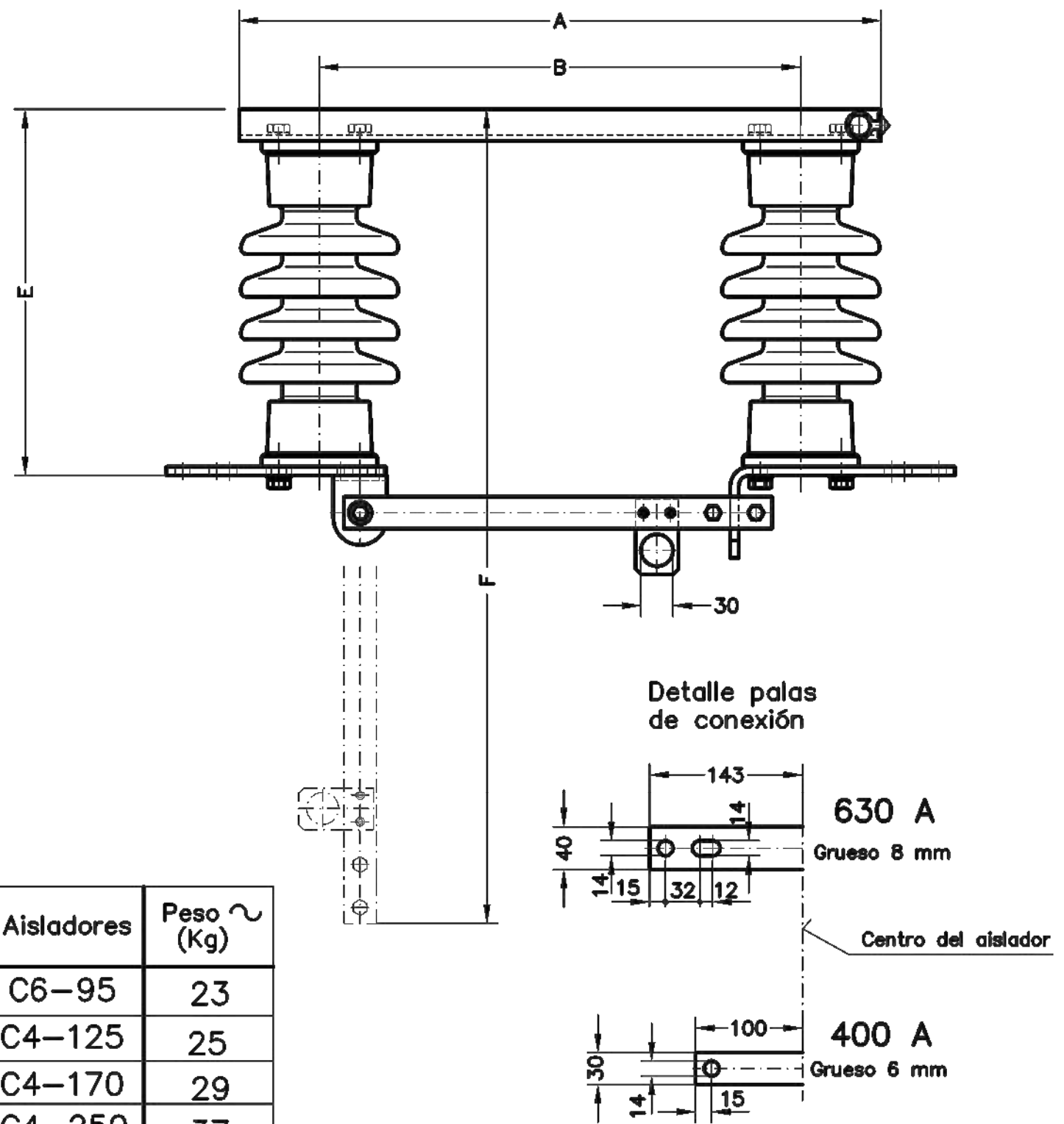
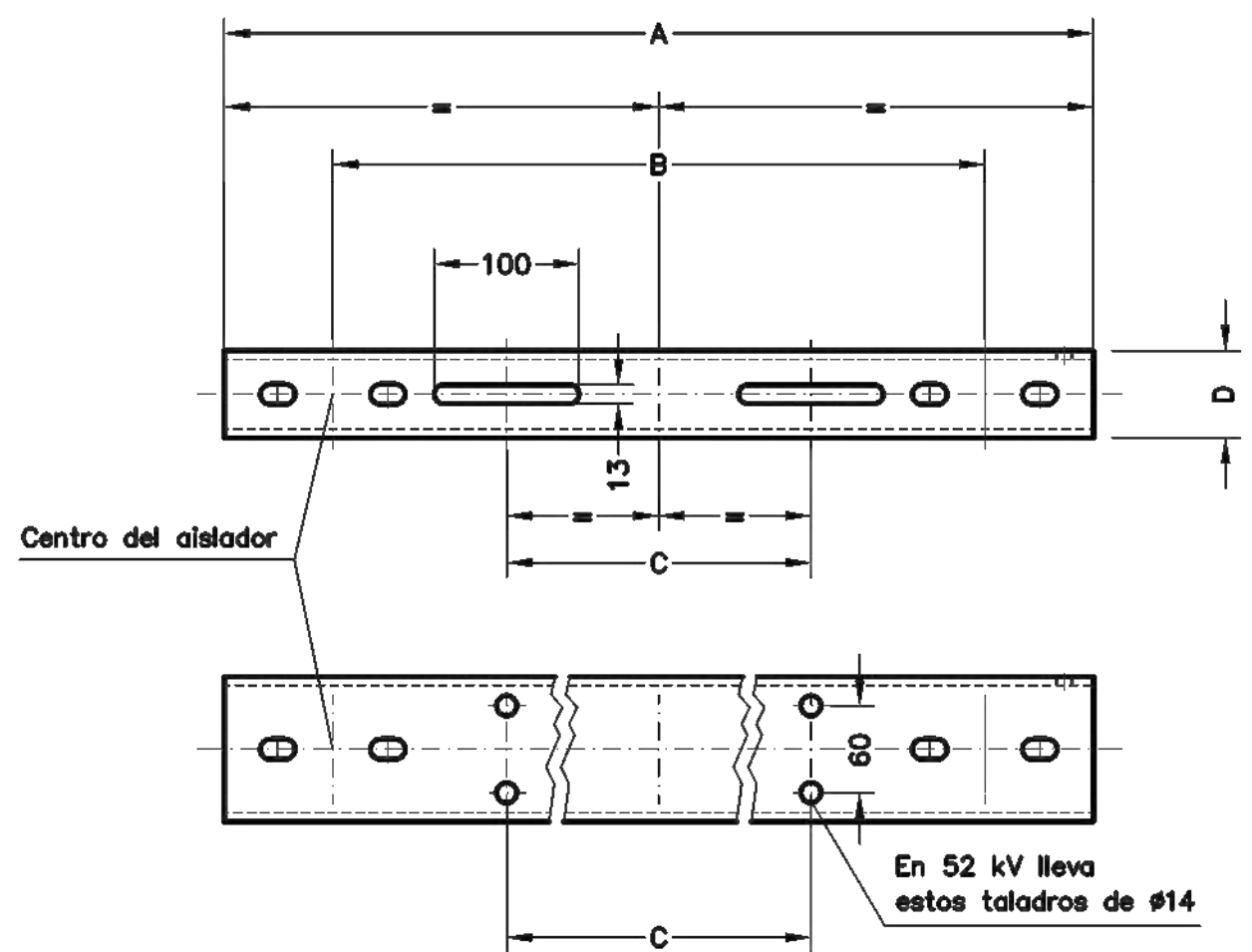
VISADO
COGITI

CÁCERES
001:383541051
CC00383/24





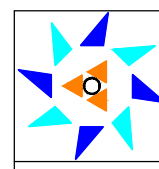
Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSC H84ZR V3 verificable en http://revisado.cogitacaceres.org/validar/ValidadorCSV.aspx



DETALLE DE LA BASE

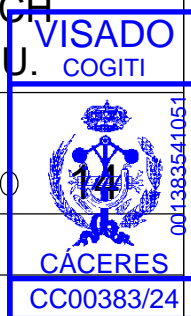
Dimensiones

Denominación s/ ELECTROTAZ	Un (kV)	A	B	C	D	E	F	Aisladores	Peso ~ (Kg)
DUIINREC 17,5	17,5	500	350	140	60	285	610	C6-95	23
DUIINREC 24	24	600	450	210	60	335	760	C4-125	25
DUIINREC 36	36	750	600	210	60	475	1050	C4-170	29
DUIINREC 52	52	900	750	500	100	610	1345	C4-250	37



PROYECTO DE INSTALACIÓN DE RECONECTADOR TELEMANDADO,
PARA PROTECCIÓN DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN EN EL TERMINO
MUNICIPAL DE PORTAJE (CÁCERES)

	FECHA	NOMBRES	FIRMAS	
Dibujado				ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN S.L.U.
Copiado				
Revisado				
ESCALAS	SECCIONADOR I EXTERIOR PARA LÍNEAS AÉREAS DUIINREC			PLANO NUMERO PROYECTO Nº ARCHIVO:



CÁCERES
CC00383/24



ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.



C.- PLIEGO DE CONDICIONES

Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSCCH84ZR3 verificable en <http://levisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.



PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES

Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYZDSDSCH84ZR3 verificable en <http://levisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





INDICE

- 1.- OBJETO.
- 2.- DISPOSICIONES GENERALES.
 - 2.1.- Condiciones facultativas legales.
 - 2.2.- Seguridad en el trabajo.
 - 2.3.- Seguridad pública.
- 3.- ORGANIZACION DEL TRABAJO.
 - 3.1.- Datos de la Obra.
 - 3.2.- Replanteo de la Obra.
 - 3.3.- Mejoras y variaciones del Proyecto.
 - 3.4.- Recepción del material.
 - 3.5.- Organización.
 - 3.6.- Ejecución de las Obras.
 - 3.7.- Subcontratación de las obras.
 - 3.8.- Plazo de ejecución.
 - 3.9.- Recepción provisional.
 - 3.10. Periodo de garantía.
 - 3.11 Recepción definitiva.
 - 3.12 Pago de las obras.
 - 3.13 Abono de materiales acopiados.
- 4.- DISPOSICION FINAL





1.- OBJETO.

Este Pliego determina las condiciones mínimas aceptables en la ejecución de las obras correspondientes al PROYECTO INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR RECONECTADOR TELEMANDADO, PARA PROTECCIÓN DE LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE PORTJE.

2.- DISPOSICIONES GENERALES.

El Contratista está obligado al cumplimiento de la reglamentación del trabajo correspondiente, la contratación del Seguro Obligatorio, Subsidio Familiar y de Vejez, Seguro de enfermedad y todas aquellas reglamentaciones de carácter social vigentes o que en lo sucesivo se dicten. En particular, se deber cumplir lo dispuesto en la Norma UNE 24.042 "Contratación de Obras, Condiciones Generales", siempre que no lo modifique el presente pliego.

2.1.- Condiciones facultativas legales

Las obras correspondientes a este Proyecto, además de lo prescrito en el presente Pliego de Condiciones, se registrá por lo especificado en:

- a) Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad de líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias, aprobado por Real Decreto 223/2008 de 15 de Febrero.
- b) Reglamento Sobre Condiciones Técnicas y de Garantía de seguridad en Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros de Transformación, según Real Decreto 3275/1982 e Instrucciones Técnicas Complementarias, según Orden de 6 de Julio de 1984.
- c) Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, según Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto.
- d) Reglamento de Distribución, Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica y disposiciones posteriores.

e) Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales.

f) Real Decreto 1627/1997, por el que establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.

g) Real Decreto 614/2001, sobre disposiciones mínimas de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.

h) Plan estudio y plan de seguridad de la obra en cuestión.

2.2.- Seguridad en el trabajo.

El Contratista, debe cumplir y hacer cumplir las especificaciones del estudio y plan de seguridad y de la obra en cuestión y de la evaluación general de su propia empresa.

El Director de Obra podrá exigir del Contratista, en cualquier momento, antes o después de la iniciación de los trabajos, que presente los documentos acreditativos de haber formalizado los regímenes de la Seguridad Social de todo tipo (afiliación, accidente, enfermedad, etc.) en la forma legalmente establecida.

2.3.- Seguridad pública.

El Contratista deber tomar todas las precauciones máximas en todas las operaciones y usos de equipos para proteger a las personas, animales y cosas de los peligros procedentes del trabajo, siendo de su cuenta la responsabilidades por daños, responsabilidad civil, etc. en que uno y otro pudieran incurrir para el Contratista o para terceros, como consecuencia de la ejecución de los trabajos.



Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSCH84ZR3 verificable en <http://levisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





3- ORGANIZACION DEL TRABAJO.

El contratista ordenar los trabajos en la forma más eficaz para la perfecta ejecución de los mismos y las obras se realizarán siempre siguiendo las indicaciones del Director de Obra, al amparo de las condiciones siguientes:

3.1.- Datos de las Obra.

Se entregará al Contratista una copia de los planos y pliego de condiciones del Proyecto, así como, cuantos planos y datos necesite para la completa ejecución de la Obra.

El Contratista podrá tomar nota y sacar copia a su costa de la Memoria, Presupuesto y Anexos del Proyecto, así como, segundas copias de todos los documentos.

El Contratista se hace responsable de la buena conservación de los originales de donde obtenga las copias, los cuales serán devueltos al Director de Obra después de su utilización.

Por otra parte, en un plazo máximo de dos meses, después de la terminación de los trabajos, el Contratista deberá actualizar los diversos planos y documentos existentes, de acuerdo con las características de la obra terminada, entregando al Director de Obra dos expedientes completos de los trabajos realmente ejecutados.

No se harán por el Contratista alteraciones, correcciones, omisiones, adiciones o variaciones substanciales en los datos fijados en el Proyecto, salvo aprobación previa por el Director de Obra.

3.2.- Replanteo de la Obra.

El Director de Obra una vez que el Contratista esté en posesión del Proyecto y antes de comenzar las obras, deberá hacer el replanteo de las mismas, con especial atención en los puntos singulares, entregando al Contratista las referencias y datos necesarios para fijar completamente las ubicaciones de las mismas.

Se levantará por duplicado, Acta en la que constarán, claramente los datos entregados, firmada por el Director de Obra y el representante del Contratista.





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

Los gastos de replanteo serán por cuenta del Contratista.

3.3.- Mejoras y variaciones en el Proyecto.

No se considerarán mejoras y variaciones en el Proyecto más que aquellas que hayan sido ordenadas expresamente por escrito por el Director de Obra y convenido precio antes de proceder a su ejecución.

Las obras accesorias o delicadas, no incluidas en los precios de adjudicación, podrán ejecutarse con personal independiente del Contratista.

3.4.- Recepción del material.

El Director de Obra de acuerdo con el Contratista, dar a su debido tiempo su aprobación sobre el material suministrado y confirmar que permite una instalación correcta.

La vigilancia y conservación del material suministrado ser por cuenta del Contratista.

3.5.- Organización.

El Contratista actuará de patrono legal, aceptando todas las responsabilidades correspondientes y quedando obligado al pago de los salarios y cargas que legalmente estén establecidas y en general, a todo cuanto se legisle, decrete y ordene sobre el particular antes y durante la ejecución de la Obra.

Dentro de lo estipulado en el Pliego de Condiciones, la organización de la Obra, así como, la determinación de la procedencia de los materiales que se empleen, estar a cargo del Contratista a quien corresponderá la responsabilidad de la seguridad contra accidentes.



Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSC84ZR3 verificable en <http://levisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

El Contratista deberá, sin embargo, informar al Director de Obra de todos los planes de organización técnica de la Obra, así como, la procedencia de los materiales y cumplimentar cuantas órdenes le de éste en relación con datos extremos.

En las obras por administración, el Contratista deberá dar cuenta diaria al Director de Obra de la admisión de personal, compra de materiales, adquisición de cualquier elemento auxiliar y cuantos gastos haya de efectuar. Para los contratos de trabajo, compra de material y alquiler de elementos auxiliares, cuyos salarios, precios o cuotas sobrepasen en más de un 5 % de los normales en el mercado, solicitar la aprobación previa del Director de Obra, quien deberá responder dentro de los ocho días siguientes a la petición, salvo casos de reconocida urgencia, en los que se deber dar cuenta con posterioridad.

3.6.- Ejecución de las obras.

Las obras se ejecutarán conforme al Proyecto y las condiciones contenidas en este Pliego de Condiciones y en el Pliego particular si lo hubiera y de acuerdo con las especificaciones señaladas en el de Condiciones técnicas.

El Contratista salvo aprobación por escrito del Director de Obra, no podrá hacer ninguna alteración o modificación de cualquier naturaleza tanto en la ejecución de las obras en relación con el Proyecto como con las Condiciones Técnicas especificadas, sin perjuicio de lo que en cada momento pueda ordenarse por el Director de Obra a tenor de lo dispuesto en el último párrafo del apartado 4.1.

El Contratista no podrá utilizar en los trabajos, personal que no sea de su exclusiva cuenta y cargo, salvo lo indicado en el apartado 4.3.

Igualmente será de su exclusiva cuenta y cargo aquel personal ajeno al propiamente manual y que sea necesario para el control administrativo del mismo.

El Contratista deber tener al frente de los trabajos un técnico suficientemente especializado a juicio del Director de Obra.



Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYZDZSCH84ZR3 verificable en <http://levisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





3.7.- Subcontratación de obras.

Salvo que el contrato disponga lo contrario o que de su naturaleza y condiciones se deduzca que la Obra ha de ser ejecutada directamente por el adjudicatario, podrá éste concertar con terceros la realización de determinadas unidades de obra.

La celebración de los subcontratos estará sometido al cumplimiento de los siguientes requisitos:

a) Que se de conocimiento por escrito al Director de Obra del subcontrato a celebrar, con indicación de las partes de obra a realizar y sus condiciones económicas, a fin de que aquel lo autorice previamente.

b) Que las unidades de obra que el adjudicatario contrate con terceros no excederá del 50 % del presupuesto total de la obra principal.

En cualquier caso el Contratante no quedará vinculado en absoluto ni reconocerá ninguna obligación contractual entre él y el subcontratista y cualquier subcontratación de obras no eximirá al Contratista de ninguna de sus obligaciones respecto al Contratante.

3.8.- Plazo de ejecución.

Los plazos de ejecución, total y parciales, indicados en el contrato, se empezarán a contar a partir de la fecha de replanteo.

El Contratista estará obligado a cumplir con los plazos que se señalen en el contrato para la ejecución de las obras y que serán improrrogables.

No obstante lo anteriormente indicado, los plazos podrán ser objeto de modificación cuando así resulte por cambios determinados por el Director de Obra debidos a la exigencia de la realización de las obras y siempre que tales cambios influyan realmente en los plazos señalados en el contrato.





Si por cualquier causa, ajena por completo al Contratista, no fuera posible comenzar los trabajos en la fecha prevista, o tuvieran que ser suspendidos una vez empezados, se concederá por el Director de Obra, la prórroga estrictamente necesaria.

3.9.- Recepción provisional.

Una vez terminadas las obras y a los quince días siguientes a la petición del Contratista, se hará la recepción provisional de las mismas por el Contratante, requiriendo para ello la presencia del Director de Obra y del representante de la Contrata, levantándose el Acta correspondiente, en donde se hará constar la conformidad con los trabajos realizados, si este es el caso. Dicha Acta será firmada por el Director de Obra y el representante del Contratista, dándose la Obra por recibida si se ha ejecutado correctamente de acuerdo con las especificaciones dadas en el Pliego de Condiciones Técnicas y en el Proyecto correspondiente. Comenzando entonces a contar el plazo de garantía.

En el caso de no hallarse la obra en estado de ser recibida, se hará constar así en el Acta y se darán al Contratista las instrucciones precisas y detalladas para remediar los defectos observados, fijándose un plazo de ejecución. Expirado dicho plazo, se hará un nuevo reconocimiento. Las obras de reparación serán por cuenta y cargo del Contratista. El Contratista no cumplierse estas prescripciones podrá declararse rescindido el Contrato con pérdida de la fianza.

La forma de recepción se indica en el Pliego de Condiciones Técnicas correspondiente.

3.10.- Periodo de garantía.

El periodo de garantía será el señalado en el contrato y empezará a contar a partir de la fecha del Acta de recepción provisional.





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

Hasta que tenga lugar la recepción definitiva, el Contratista es responsable de la conservación de la Obra, siendo de su cuenta y cargo las reparaciones por defecto de ejecución o mala calidad en los materiales.

Durante este periodo, el Contratista garantizará al Contratante contra toda reclamación de terceros, fundada en causa y por ocasión de la ejecución de la Obra.

3.11.- Recepción definitiva.

Al terminar el plazo de garantía señalado en el contrato o en su defecto a los doce meses de la recepción provisional, se procederá a la recepción definitiva de las obras, con la concurrencia del Director de Obra y del representante del Contratista, levantándose el Acta correspondiente, por duplicado, si las obras son conformes, y quedará firmada por el Director de Obra y el representante del Contratista y ratificada por el Contratante y Contratista.

3.12.- Pago de las obras.

El pago de las obras realizadas se hará sobre Certificaciones parciales que se practicarán mensualmente.

Dichas certificaciones contendrán solamente las unidades totalmente terminadas que se hubieran ejecutado en el plazo a que se refieran. La relación valorada que figure en las Certificaciones, se hará con arreglo a los precios establecidos, reducidos en un 10 % y con la cubicación, planos y referencias necesarias para su comprobación.

Estas condiciones podrán ser modificadas en el Contrato.

Serán de cuenta del Contratista las operaciones necesarias para medir unidades ocultas o enterradas, si no se ha advertido al Director de Obra oportunamente para su medición.

La comprobación, aceptación o reparos deberán quedar terminados por ambas partes en un plazo máximo de quince días.





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.



El Director de Obra expedir las Certificaciones de las obras ejecutadas que tendrán carácter de documentos provisionales a buena cuenta, rectificables por la liquidación definitiva o por cualquiera de las Certificaciones siguientes, no suponiendo por otra parte, aprobación ni recepción de las obras ejecutadas y comprendidas en dichas Certificaciones.

3.13.- Abono de los materiales acopiados.

Cuando a juicio del Director de Obra no haya peligro de que desaparezcan o se deterioren los materiales acopiados y reconocidos como útiles, se abonarán con arreglo a los precios descompuestos de la adjudicación. Dicho material será indicado por el Director de Obra que lo reflejará en el Acta de Recepción de Obra, señalando el plazo de entrega en los lugares previamente indicados. El Contratista será responsable de los daños que se produzcan en la carga, transporte y descarga de los materiales.

La restitución de las bobinas vacías se hará en el plazo de un mes, una vez que se haya instalado el cable que contenían. En caso de retraso en su restitución, deterioro o pérdida, el Contratista se hará también cargo de los gastos suplementarios que puedan resultar.

4.- DISPOSICION FINAL.

La concurrencia a cualquier Subasta, Concurso o Concurso Subasta cuyo Proyecto incluya el presente Pliego de Condiciones Generales, presupone la plena aceptación de todas y cada una de sus cláusulas.

Cáceres, Abril de 2024
POR ELÉCTRICAS PITARCH D., S.L.U.
EL INGENIERO T. INDUSTRIAL

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS
TÉCNICOS INDUSTRIALES DE CÁCERES

AENOR
ER
Empresa Registrada
UNE-EN ISO 9001
ER-1277/2005

Nº.Colegiado.: 908
ENCINAS SERRANO, JUAN CARLOS
VISADO Nº.: CC00383/24
DE FECHA: 17/04/2024
Autenticación: 001383541051

Avda. Virgen de Guadalupe 33, 2ª Planta. 10001 CÁCERES - Tlf. (902) 20 21 25 - Fax (927) 21 11 78
Registro Mercantil de Cáceres nº 524, Libro 352, Folio 07, Sección 8, Hoja: CC0876 Inscripción 74 - C.I.F.: B-10263952

VISADO

VISADO
COGITI

CÁCERES
CC00383/24

001383541051



ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.



D.- MEDICIONES Y PRESUPUESTOS.

Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYZDSDSCH84ZR/3 verificable en <http://levisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.



PRESUPUESTO GENERAL

Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYZDSDSCH84ZR3 verificable en <http://levisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





PRESUPUESTO Y MEDICIONES

RECONECTADORES ZONA EPDSLU 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C01	RECONECTADOR EN TÉRMINO MUNICIPAL PORTAJE 5910.1			
REC001	<p>Ud RECONECTADOR NOVA Ud. Reconectador NOVA, comprendiendo: 1 Ud. Suministro y montaje de reconectador NOVA de 24 kV 630 A. 1 Ud. Suministro y montaje herrajes para colocación de reconectador 6 Ud Suministro y montaje de piezas de conexión.</p>	1,00	56.228,02	56.228,02
ESEC03	<p>UD SEC. CON TRIPOLAR DIALT 24 KV 630 A. Ud. Seccionamiento tripolar con puesta a tierra, comprendiendo: 1 Ud. Suministro y montaje seccionador tripolar de tipo DALT de 24 KV, 630 A. con mando mecánico 1 Ud. Suministro y montaje de soporte para de acero galvanizado. 6 Ud Suministro y montaje de piezas de conexión. - Ud Pequeño material y tornillería</p>	1,00	10.859,70	10.859,70
ESEC01	<p>UD SECCIONAMIENTO DE LÍNEA UNIPOLARES Ud. Seccionamiento unipolares, comprendiendo: 3 Ud. suministro y montaje de seccionadores unipolares de tpo Lad-Buster de 24 KV, 630 A. 6 Ud suministro y montaje terminales bimetálicos a copresión con dos taladros. -Ud Pqueño maetrial y herrajes.</p>	2,00	2.689,78	5.379,56
EAP01MOL	<p>UD DISPOSITIVO ANTIPOSADA Ud. Paragua antiposada, comprendiendo: 1 Ud. Suministro y colocación de paragua de varillas de acero galvanizado antiposada y antinido 1 Ud. Suministro y colocación de palastrón para sujección antiposada</p>	4,00	444,46	1.777,84
ETCT001	<p>UD TOMA DE TIERRA DE PROTECCIÓN Ud de Red de tierra, constituida por conductor de cobre de 50 mm² de sección, picas de acero-cobreado de 2 m. de longitud y elementos de interconexión, para dotar de puesta a tierra a todos los elementos metálicos sin tensión a instalar en la posición del reconectador, realizada conforme a la MIE RAT 013, totalmente instalada, incluido ejecución de canalización para el anillo de tierra, y forrado de torre hasta 2,50 del terreno con material de obra y bancada de hormigón de 3x3 m</p>	1,00	3.275,83	3.275,83

Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSDSCH84ZR3 verificable en <http://levisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>



001383541051



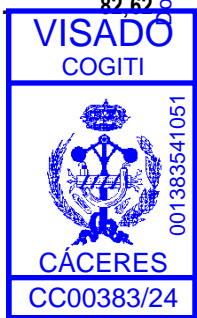
PRESUPUESTO Y MEDICIONES

RECONECTADORES ZONA EPDSLU 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMF
ECA009	<p>UD CADENA AMARRE 4-E70 CON PREFORMADOS LA-56 Ud. cadena de amarre 4-E70/127, comprendiendo: 1 Ud suministro y montaje de horquilla de bola HB-16 4 Ud suministro y montaje de elementos de cadena E-70/127 1 Ud suministro y montaje de rótula guardacabos RG-16 1 Ud suministro y montaje de preformado amarre para cables LA-56</p>	6,00	292,56	1.755,36
ETM214	<p>UD TORRE METÁLICA C-2000/14 Ud. de apoyo metálico comprendiendo: 1 Ud suministro y montaje de torre metálica galvanizada y atornillada, de la serie RU-6704-A tipo C-2000/14, de 2000 Kgs de E.U. en Punta y 14 mts de altura, excavación, vertido hormogón de 250 kgs/m3 para cimentación (en caso de ir en paredes medianeras, se abrirá portillo, se realizará la excavación y se reará el portillo una vez izado y hormigonado el apoyo) 1 Ud. suministro y montaje toma de tierra para columna metálica, compuesta por picas de acero cobrizado de 2 m. de longitud y conductor de cobre desnudo de 50 mm² de sección, incluido pequeño material de instalación y conexión.</p>	1,00	3.283,42	3.283,42
EL3C	<p>UD ARMADO SERIE C, L3 Ud. de armado recto de 3,5 m, para torre metálica comprendiendo: 1 Ud suministro y montaje de armado recto, de acero galvanizado tipo L3 para torres de la serie C, de 3,50 mts. de longitud</p>	3,00	79,50	238,50
ACERA	<p>UD ACERADO PERIMETRAL Y ANTIESCALO Ud. Acerado perimetral y antiescalo de obra de civil.</p>	1,00	1.323,89	1.323,89
TOTAL C04.....				84.122,12

C02 GESTION DE RESIDUOS

RTV01	<p>m3 Retirada de tierra a vertedero Retirada de tierra sobrante a vertedero</p>	3,00	27,54	82,62
TOTAL C05.....				82,62



Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSC84ZR3 verificable en <http://levisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>



ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

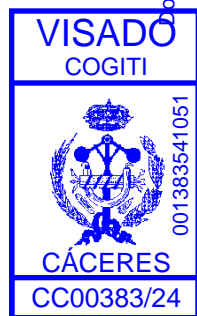


PRESUPUESTO Y MEDICIONES

RECONECTADORES ZONA EPDSLU 2024

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMF
C03	SEGURIDAD Y SALUD			
SLO1	Ud Equipos de Seguridad y Salud			
		1,00	395,55	395,55
	TOTAL C06.....			395,55
	TOTAL			84.600,30

Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYZDSDSCH84ZR V3 verificable en <http://levisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.



RESUMEN DEL PRESUPUESTO

Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSCCH84ZR3 verificable en <http://levisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





RESUMEN DE PRESUPUESTO
RECONECTADORES ZONA EPDSLU 2024

CAPÍTULO	RESUMEN	IMPORTE
C01	RECONECTADOR EN T.M. PORTAJE 5910.1.....	84.122,12 99,43
C05	GESTION DE RESIDUOS	82,62 0,46
C06	SEGURIDAD Y SALUD	395,55 0,12
	PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	84.600,30
	13,00 % Gastos generales 10.998,03	
	6,00 % Beneficio industrial 5.076,01	
	Suma.....	16.074,04
	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA	100.674,34

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de CIEN MIL SEISCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS.

Cáceres, Abril de 2024

POR ELÉCTRICAS PITARCH D., S.L.U.
EL INGENIERO T. INDUSTRIAL

Fdo. Juan Carlos Encinas Serrano.

Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSC84ZR3 verificable en <http://levisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE CÁCERES

Nº Colegiado.: 908
ENCINAS SERRANO, JUAN CARLOS
VISADO Nº.: CC00383/24
DE FECHA: 17/04/2024
Autenticación: 001383541051

VISADO

VISADO
COGITI

CÁCERES
CC00383/24

001383541051



ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.



Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSDSCH84ZR/3 verificable en <http://levisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>

E.- ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD





1. **OBJETO.**

El presente Estudio de Seguridad y Salud se redacta para dar cumplimiento a lo dispuesto en el Real Decreto 1627/97, de 24 de Octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, en el marco de la Ley 31/1995, de 8 de Noviembre de Prevención de Riesgos Laborales.

De acuerdo con el Art. 7 del citado Real Decreto, el objeto del presente Estudio de Seguridad y Salud es servir de base para que el contratista elabore el correspondiente Plan de Seguridad y Salud en el trabajo, en el que se analizarán, estudiarán, desarrollarán y complementarán las previsiones contenidas en este documento, en función de su propio sistema de ejecución de la obra.

2. **NORMATIVA.**

R.D. 486/97, de 14 de Abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.

R.D. 1942/1993, de 5 de Noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios.

R.D. 2267/2004, de 3 de Diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales.

R.D. 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.

R.D. 1627/97, de 24 de Octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.

R.D. 2177/2004, de 12 de Noviembre, por el que se modifica el R.D. 1215/1997, de 18 de Julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura.

R.D.1428/2003, Reglamento General de Circulación.





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

R.D. 614/2001, de 8 de Junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.

R.D. 842/2002, de 2 de Agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión.

R.D. 223/2008, de 15 de Febrero, por el que se aprueban el reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias.

Orden de 10 de Marzo de 2000, por la que se modifican las Instrucciones Técnicas Complementarias MIE-RAT 01, MIE-RAT 02, MIE-RAT 06, MIE-RAT 14, MIE-RAT 15, MIE-RAT 16, MIE-RAT 17, MIE-RAT 18 y MIE-RAT 19 del Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación.

R.D. 1215/97, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.

R.D. 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se modifica el R.D. 1215/97 por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo en materia de trabajos temporales en altura.

R.D. 1435/92, de 27 de noviembre, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la directiva del consejo 89/392/CEE, relativa a la aproximación de las legislaciones de los estado miembros sobre maquinas.

[R.D. 56/1995](#), de 20 de enero, por el que se modifica el R.D. 1435/1992, relativo a las disposiciones de aplicación de la directiva del consejo 89/392/CEE, sobre maquinas.

R.D. 2291/1985, de 8 de Noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de aparatos de elevación y manutención de los mismos, completado por R.D. 474/1988.

R.D. 837/2003, de 27 de junio, por el que se aprueba el nuevo texto modificado y refundido de la Instrucción técnica complementaria «MIE-AEM-4» del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, referente a grúas móviles autopropulsadas. BOE núm. 170 de 17 de julio.

R.D. 363/95, de 10 de Marzo, por el que se aprueba el Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.

R.D. 1254/1999, por el que se aprueban las medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.



Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSC84ZR3 verificable en <http://levisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

R.D. 374/2001, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

R.D. 255/03, sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.

R.D. 681/2003, de 12 de Junio, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo.

Norma UNE-EN 482: Atmósferas en el lugar de trabajo. Requisitos relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medición de agentes químicos.

Norma UNE-EN 689: Atmósferas en el lugar de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de la medición.

Valores Límite Ambientales (VLA) del INSHT.

3. EMPLAZAMIENTO

La instalación objeto del presente proyecto estará ubicada en el término municipal de Portaje, en la provincia de Cáceres, cuyos emplazamiento se indica en la planimetría adjunta al proyecto.

4. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA.

Para mejorar la calidad del suministro eléctrico, minimizando tanto la duración de los cortes de corriente como las zonas afectadas por averías, esta empresa en el año 2014 inició una campaña, que sigue vigente actualmente, para instalar en los puntos estratégicos de las líneas generales, interruptores automáticos con relés de protección contra defectos a tierra y entre fases, los cuales estarán telemandados, de forma que se puedan maniobrar desde el centro de control de esta Empresa Distribuidora.

Continuando con la campaña ya iniciada los pasados años, se instalará un nuevo interruptor en la red propiedad de Eléctricas Pitarch Distribución S.L.U. durante el año 2024.



Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSC84ZR3 verificable en <http://levisado.cogitaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

El objeto del presente proyecto será describir y dimensionar la instalación de un interruptor en la línea de media tensión en la siguiente ubicación:



Nº Inter.	Línea	Nº Apoyo	Paraje	Tº Municipal
1	LAMT SIERRA GRANDE	5910.1	Poligono 13, parcela 20001, paraje "Arenalejo Bajo"	Portaje

Con el interruptor nº 1 se mejora el servicio en el término municipal de Portaje.

5. PRESUPUESTO, PLAZO DE EJECUCIÓN Y MANO DE OBRA.

Por cumplirse que el presupuesto de la Obra es inferior a 450.000 Euros, que la duración estimada es inferior a 30 días laborables, que en ningún momento habrá más de 20 trabajadores en la obra y que el volumen de mano de obra estimada, entendiéndose por tal, la suma de los días de trabajo del total de los trabajadores, es inferior a 500 días, según el capítulo II del Real Decreto 1627/97 que establece las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, es necesario la realización de Estudio Básico de Seguridad y Salud.

6. OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA.

El contratista de la obra deberá disponer de las pertinentes autorizaciones para el desarrollo de la actividad, así como, cumplir todas sus obligaciones, las laborales y las de Seguridad e Higiene en el Trabajo, con el Plan de Prevención de Riesgos Laborales, así como cerciorarse que tanto el personal propio como el de las empresas con las que subcontrata y/o trabajadores autónomos, las cumplen en su totalidad.





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

Tendrá como obligación cumplir y hacer cumplir a sus propios trabajadores, a los subcontratistas y obreros autónomos, las prescripciones indicadas en el presente Estudio Básico de Seguridad, que mas adelante se detallan.

Los contratistas y subcontratistas estarán obligados a:

- a) Aplicar los principios de la acción preventiva que se recogen en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y reglamentos específicos de cada actividad.
- b) Cumplir la normativa en materia de prevención de riesgos laborales, teniendo en cuenta, en su caso las obligaciones sobre coordinación de actividades empresariales Previstas en la Ley de Prevención de Riesgos laborales.
- c) Informar y proporcionar las instrucciones adecuadas a los trabajadores autónomos sobre todas las medidas que hayan de adaptarse en lo que se refiere a su seguridad y salud en la obra.
- d) Atender las indicaciones y cumplir las instrucciones del trabajador designado en materia de seguridad por la empresa promotora, coordinador de seguridad y de salud o, en su caso, de la dirección facultativa, durante la ejecución de la obra.

Los contratistas y los subcontratistas serán responsables de la ejecución correcta de las medidas preventivas fijadas en el plan de seguridad y salud en lo relativo a las obligaciones que les correspondan a ellos directamente o, en su caso, a los trabajadores autónomos por ellos contratados.

Además, los contratistas y los subcontratistas responderán solidariamente de las consecuencias que se deriven del incumplimiento de las medidas previstas en el plan, en los términos expresados en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

Las responsabilidades de los trabajadores designados, coordinadores, de la dirección facultativa y del promotor no eximirán de sus responsabilidades a los contratistas y a los subcontratistas.

Los trabajadores autónomos estarán obligados a:

- e) Aplicar los principios de la acción preventiva que se recogen en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
- f) Cumplir las obligaciones en materia de prevención de riesgos que establece para los trabajadores la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
- g) Ajustar su actuación en la obra conforme a los deberes de coordinación de actividades empresariales establecidos en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, participando en particular en cualquier medida de actuación coordinada que se hubiera establecido.
- h) Utilizar equipos de trabajo que se ajusten a lo dispuesto en el Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- i) Elegir y utilizar equipos de protección individual en los términos previstos en el Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.
- j) Atender las indicaciones y cumplir las instrucciones del trabajador designado en materia de seguridad por la empresa promotora, coordinador de seguridad y de salud o, en su caso, de la dirección facultativa, durante la ejecución de la obra.
- k) Deberán cumplir lo establecido en el plan de seguridad y salud de la obra en cuestión.





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

Todos los trabajadores deberán usar correctamente las medidas de protección personal, ajustándose a las fichas de procedimiento de cada herramientas, máquinas y equipos de trabajo y de protección, cuidar de su perfecto estado y conservación.

7. FORMACIÓN.

Todo el personal debe recibir, al ingresar en la obra, una exposición de los métodos de trabajo y los riesgos que éstos pudieran entrañar, juntamente con las medidas de seguridad que deberá emplear.

Eligiendo al personal más cualificado, se impartirán cursillos de socorrismo y primeros auxilios, de forma que todos los tajos dispongan de algún socorrista.

8. PREVENCIÓN DE RIESGOS DE DAÑOS A TERCEROS.

Para evitar posibles accidentes a terceros, se colocarán las oportunas señales de advertencia de salida de camiones y de limitación de velocidad en la carretera, a las distancias reglamentarias del entronque con ella.

Se señalarán los accesos naturales a la obra, prohibiéndose el paso a toda persona ajena a la misma, colocándose, en su caso, los cerramientos necesarios.

9. MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIOS.

9.1. BOTIQUINES.

Estará en disposición de todos los trabajadores de la obra un botiquín con los elementos indispensables para la cura de urgencia.



Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSC84ZR3 verificable en <http://levisado.cogitaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.



9.2. ASISTENCIA A ACCIDENTADOS.

Se deberá informar al personal de la obra del emplazamiento de los diferentes Centros Médicos (Servicios Propios, Mutuas Patronales, Mutualidades Laborales y Ambulatorios), donde debe trasladarse a los accidentados para su más rápido y efectivo tratamiento.

Se dispondrá en la obra, y en sitio bien visible, de una lista con los teléfonos y direcciones de los centros asignados para urgencias, ambulancias y taxis, para garantizar un rápido transporte de los posibles accidentados a los Centros de Asistencia.

9.3. RECONOCIMIENTO MÉDICO.

Todo el personal que empiece a trabajar en la obra, deberá pasar un reconocimiento médico previo al trabajo o habrá pasado reconocimiento en un periodo inferior a un año.

10. PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO.

10.1. TRABAJOS PRELIMINARES.

Los riesgos que pueden presentarse al equipo que desarrollará los trabajos preliminares de la obra (replanteo, topografía, etc.) son los derivados del trabajo en terrenos accidentados y los propios de la fauna existente en la zona (escorpiones, serpientes, etc.).

Estos riesgos pueden considerarse como los clásicos de caminar por terrenos, donde existe la posibilidad de caídas o torceduras de pies y picaduras.





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

Para evitarlos en lo posible, el personal deberá ir provisto de calzado adecuado.

Otro posible riesgo es la posibilidad de que con los aparatos (miras, cintas, etc.) se pudiera entrar en contacto con líneas electrificadas, por no tomar las debidas precauciones.

Para la prevención de estos riesgos, deberán plegarse las miras siempre que se camine en la proximidad de líneas electrificadas, así como prestando especial atención a las distancias que en cada momento puedan existir entre los trabajadores y las citadas líneas.

Las distancias mínimas a respetar son las siguientes:

U_n	D_{PEL-1}	D_{PEL-2}	D_{PROX-1}	D_{PROX-2}
≤ 1	50	50	70	300
3	62	52	112	300
6	62	53	112	300
10	65	55	115	300
15	66	57	116	300
20	72	60	122	300
30	82	66	132	300
45	98	73	148	300
66	120	85	170	300
110	160	100	210	500
132	180	110	330	500
220	260	160	410	500
380	390	250	540	700

10.2. ACOPIOS.

Previamente al acopio de materiales a los lugares de trabajo deberá realizarse un reconocimiento del terreno, con el fin de elegir la mejor ruta de acceso.

Deberá procurarse que los caminos, sendas o veredas que vayan a utilizarse para los respectivos acopios, sean adecuados para realizar el trabajo en las debidas





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

condiciones de seguridad a fin de evitar roces Y choques con ramas, árboles. piedras, laderas, etc.

Deberá procurarse igualmente que las pendientes y peraltes no sean excesivamente pronunciados, con el fin de evitar caídas o vuelcos de los vehículos empleados, así como de su carga, con el consiguiente peligro para el personal.

Si para llevar a cabo el acceso al lugar de trabajo fuera necesario adecuar o construir una ruta de acceso, ésta deberá realizarse con la maquinaria y los medios adecuados.

10.3. CARGA Y DESCARGA DE MATERIALES.

La carga y descarga de los materiales podrá realizarse manual o mecánicamente.

En todos los casos, la carga de los materiales en un vehículo deberá ser dirigida por el conductor del mismo, el cual debe conocer las dificultades de la ruta por la que ha de transitar, además de ser responsable de la carga y del vehículo, debiendo prevenir los posibles fallos, roturas o desplazamiento de la carga, en función del estado de los terrenos a recorrer.

Para la carga o descarga manual, un operario no podrá levantar más de 50 Kg y, en caso de que la carga fuera superior a la citada, deberá pedir la ayuda de otros trabajadores.

Si el acarreo de pesos se estima en una duración superior a las 4 h de trabajo continuadas, el peso máximo a acarrear será de 25 Kg, o bien deberán utilizarse medios mecánicos adecuados.



Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYZDSC84ZR3 verificable en <http://levisado.cogitaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

E1 operario estará obligado a realizar los esfuerzos de forma racional, con el fin de evitar posibles lesiones de columna vertebral. El levantamiento de la carga se efectuará realizando el esfuerzo con las piernas y la columna vertebral recta y 'no doblándola'.

Las paladas de áridos deberán ser dirigidas adecuadamente y con la debida atención, para no provocar accidentes a terceros.

En la descarga de bobinas de conductores, los trabajadores deberán ayudarse de cuerdas o métodos adecuados (rampas, raíles, etc.), no debiendo permanecer ningún operario delante de la dirección de maniobra de la bobina. En ningún caso se hará rodar la bobina por un solo canto, teniendo levantado el otro, con el fin de evitar su vuelco.

Para la carga y descarga con medios mecánicos, la maquinaria a emplear deberá ser la adecuada (grúa, pala cargadora, etc.) y su maniobra deberá ser dirigida por personal especializado, no debiéndose superar en ningún momento la carga máxima autorizada. Igualmente, las diferentes máquinas que participen en las operaciones deberán estar correctamente estabilizadas. La elevación de la carga deberá realizarse de forma suave y continuada.

Durante las operaciones de carga o descarga, ninguna persona ajena a las mismas se acercará al vehículo, y nunca permanecerá ni circulará personal debajo de las cargas suspendidas, ni permanecerá sobre las cargas.

En las labores de carga y descarga de materiales los operarios deberán emplear el siguiente equipo de seguridad personal: guantes adecuados, casco, botas



Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSCH84ZR3 verificable en <http://levisado.cogitacaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

reforzadas, así como gafas protectoras si el material lo requiere y, faja antilumbago si las cargas son pesadas.

10.4. ALMACENAMIENTO DE MATERIALES.

Los materiales deberán almacenarse de forma que no puedan causar derrumbamientos o deslizamientos que den lugar a un accidente, ni que el almacenamiento dificulte la carga, ocasionando un mayor esfuerzo para los trabajadores.

En el caso particular del almacenamiento de bobinas, se recomienda que estén colocadas tumbadas para evitar su rodamiento, o bien, en el caso de estar apoyadas sobre los cantos, deberán estar calzadas por ambos lados.

En las labores de almacenamiento de materiales los operarios deberán emplear el siguiente equipo de seguridad personal: guantes adecuados, casco, botas reforzadas, así como gafas protectoras si el material lo requiere.

10.5. TRANSPORTE DE PERSONAL.

Consideraremos el transporte de personal desde dos puntos de vista: recorrido que se realiza por carretera y por los caminos de acceso a la obra, recorrido entre el comienzo de esos caminos y el lugar de trabajo.

El transporte por carretera tiene mayor seguridad que el que se realiza por los caminos, debiendo cumplir las prescripciones del Código de Circulación y Obras Públicas.



Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSCH84ZR3 verificable en <http://levisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.

El vehículo será adecuado y no deberá llevar más pasajeros que los autorizados, los cuales deberán ir sentados en asientos adecuados. La velocidad de circulación no excederá la reglamentaria según el tipo de vía y las características del vehículo.

Si el vehículo está autorizado para transportar carga y pasajeros, aquélla deberá estar correctamente amarrada, con el fin de evitar lesiones a los ocupantes. En personal no debe ir sentado sobre la carga ni estar de pie con el vehículo en marcha.

En el caso de no disponer de vehículo mixto carga - pasajeros, se transportará primero el personal y luego la carga, o efectuar el transporte en vehículos diferentes.

El transporte del personal por caminos hasta el lugar de trabajo se efectuará cumpliendo lo establecido en el Código de Circulación. Dicho transporte se realizará en vehículo adecuado, extremando las medidas de seguridad, reduciéndose la velocidad y, quizá, el número de pasajeros. En caso de condiciones peligrosas, los pasajeros deberán bajar del vehículo y marchar a pie.

10.6. TRANSPORTE DE MATERIALES.

Los vehículos que transporten materiales deberán ser los adecuados para ello, debiendo cumplir lo estipulado en el Código de Circulación.

Los materiales deberán ir bien sujetos, no debiendo sobresalir de la caja longitudinalmente más de lo legalmente establecido, y en ningún caso deberán sobresalir transversalmente.



Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYZDZSCH84ZR3 verificable en <http://levisado.cogitacaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>





ELÉCTRICAS PITARCH DISTRIBUCIÓN, S.L. UNIP.



El peso de la carga del vehículo no deberá exceder del máximo autorizado, siendo responsabilidad del conductor la vigilancia de la correcta sujeción de la carga y del vehículo.

Cáceres, Abril de 2024
Por ELÉCTRICAS PITARCH D., .S.L.U.

EL INGENIERO T. INDUSTRIAL

Fdo.- Juan Carlos Encinas Serrano.

Documento visado con número: CC00383/24 y CSV nº V-6MGYQZDSC84ZR3 verificable en <http://levisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx>

Avda. Virgen de Guadalupe 33, 2ª Planta. 10001 CACERES - Tlf. (902) 20 21 25 - Fax (927) 21 11 78
Registro Mercantil de Cáceres Tomo 524, Libro 352, Folio 07, Sección 8, Hoja: CC0376 Inscripción 74 - C.I.F.: B-10263952

 AENOR Empresa Registrada UNE-EN ISO 9001 ER-12777/2005	Nº.Colegiado.: 908 ENCINAS SERRANO, JUAN CARLOS VISADO Nº.: CC00383/24 DE FECHA: 17/04/2024 Autenticación: 001383541051
--	---



VISADO COGITI

CÁCERES CC00383/24

001383541051