

Registro single: 0028\_21\_2758



## PROYECTO DE EJECUCIÓN

LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN DE ENLACE A 20 kV ENTRE EL APOYO Nº49 DE LAMT "SAN\_BLAS" Y APOYO Nº487 DE LAMT "TORREBAJA". EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE SALDÓN Y ALBARRACÍN (PROVINCIA DE TERUEL)

Código ITER: 1743069

Teruel, Julio 2021

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 1/141

5557 - Rafael Flores Ventura

Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>

Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH



Documentos del Proyecto

- 1.- Memoria
  - Anexo 1.- Cálculos Justificativos
  - Anexo 2.- Estudio de Gestión de Residuos
- 2.- Pliego de Condiciones técnicas
- 3.- Planos
- 4.- Presupuesto
- 5.- Estudio Básico de Seguridad y Salud
- 6.- Plan de gestión de la calidad



**Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga**

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 2/141

5557 - Rafael Flores Ventura

Puede verificar este documento en:  
<http://www.copitima.com/verificador/>  
Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH



### 0 HOJA DE IDENTIFICACIÓN

Título del proyecto

LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN DE ENLACE A 20 kV ENTRE EL APOYO Nº49 DE LAMT "SAN\_BLAS" Y APOYO Nº487 DE LAMT "TORREBAJA". EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE SALDÓN Y ALBARRACÍN (PROVINCIA DE TERUEL).

Emplazamiento del Proyecto

L.A.M.T. desde el sur de la localidad de Saldón hasta las proximidades de la casa forestal del puerto de Donarque

#### Coordenadas UTM (ETRS-89) de la instalación

Ubicación	X	Y	Huso
Apoyo Nº49	639092	4466308	30
Apoyo Nº487	634140	4463772	30

Proyecto encargado por

EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES, S.L.U

CIF: B-82.846.817

C/ Aznar Molina, 2 C.P. 50.002 Zaragoza

Representante legal: Francisco Nieves Crespo

Domicilio a efectos de notificaciones:

C/ Aznar Molina, 2 C.P. 50.002 Zaragoza.

Proyecto redactado por:

Rafael Flores Ventura

Titulación: Ingeniero Técnico Industrial

Nº Colegiado: 5.557 del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Razón social:

Ecointegral Ingeniería, S.L.

Centro de Negocios la Alborada, Local 2 – Edificio B

C/ Imprenta La Alborada, parcela 124 D

Parque Empresarial Las Quemadas C.P. 14014 Córdoba

Tfno.: 957 761 213 – Fax: 957 761 202



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Puede verificar este documento en:

<http://www.copitima.com/verificador/>

Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH

5557 - Rafael Flores Ventura

05/08/2021

VISADO 9568/2021

10.01.99 - 3/141



### Características de la instalación

#### Línea aérea de media tensión

Clase de línea	Origen	Final	
Aérea	Apoyo metálico existente Nº 49	Apoyo metálico existente Nº 487	
Tensión	Longitud (m)	Conductor	
		Material	Sección (mm <sup>2</sup> )
20 kV	6093,21	94 AL1/22-ST1A LA-110	116,20

#### Especificaciones

- Se realizará la instalación de 37 apoyos metálicos de celosía, los apoyo Nº49 y Nº487 existentes se mantendrán.
- Se realizará un nuevo tendido con conductor LA-110 en dichos tramos mediante la instalación de nuevos apoyos metálicos de celosía, tal y como puede verse en los planos, la longitud total del nuevo tendido es 6093,21m (medidos sobre planta).
- Se contemplan separatas con:
  - Diputación provincial de Teruel. Vías y obras (Cruzamiento y paralelismo con CTRA.VF-TE-05 VANO 1-2-3)
  - Diputación provincial de Teruel. Vías y obras (Cruzamiento con CTRA.TE-V-9002 p.K.1+040, VANO 28-29).
  - Telefónica. (Cruzamiento con Línea de Telefónica VANO 28-29)
  - Confederación Hidrográfica del Ebro (Cruzamiento con barrancos)
  - Diputación General de Aragón Dirección General de Carreteras (Paralelismo CTRA. A-1513 entre p.k. 25+840 y p.k. 26+180, vano 10-11-12).
  - Instituto Aragonés de Gestión ambiental (INAGA). Departamento de Desarrollo Rural y sostenibilidad (paso por Monte Utilidad Pública Hoyas Nº000034, desde apoyo nº49 existente a apoyo nº29 a instalar).

## ÍNDICE

0	HOJA DE IDENTIFICACIÓN .....	3
1	OBJETO DEL PROYECTO .....	8
2	TITULAR DE LA INSTALACIÓN .....	8
3	DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA.....	8
4	CLASIFICACIÓN DEL SUELO .....	8
5	REGLAMENTACIÓN Y NORMATIVA .....	9
6	LÍNEA AÉREA DE MT .....	10
6.1	DESCRIPCIÓN DEL TRAZADO.....	10
6.2	ELEMENTOS DE LAS LÍNEAS AÉREAS DE MT .....	12
6.3	CIMENTACIONES.....	18
6.4	PUESTA A TIERRA DE LOS APOYOS .....	19
6.5	MEDIDAS DE PROTECCIÓN DE LA AVIFAUNA .....	23
6.6	DISTANCIAS DE SEGURIDAD .....	24
7	ORGANISMOS AFECTADOS.....	27
8	PLAN DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO .....	28
9	RESUMEN DE DATOS .....	28
9.1	LÍNEA ELÉCTRICA AÉREA DE M.T. ....	28
9.2	PARCELAS CATASTRALES AFECTADAS.....	28
9.3	GESTIÓN DE RESIDUOS .....	29
9.4	CONCLUSIONES .....	29
1	CÁLCULOS ELÉCTRICOS.....	31
1.1	CAPACIDAD DE TRANSPORTE DEL CABLE .....	31
1.2	CAÍDA DE TENSIÓN .....	32
1.3	PÉRDIDAS DE POTENCIA .....	32
2	CÁLCULOS MECÁNICOS.....	33
2.1	CÁLCULO MECÁNICO DE LOS CONDUCTORES DESNUDOS .....	33
2.2	CARGAS PERMANENTES .....	33
2.3	CARGA DE VIENTO.....	33
2.4	TABLAS RESUMEN.....	43
3	CÁLCULO DE LA CIMENTACIONES .....	51
3.1	TABLAS DE CIMENTACIONES .....	52
4	PUESTA A TIERRA DE LOS APOYOS.....	54
4.1	CÁLCULO DE LA PUESTA A TIERRA DE LOS APOYOS .....	54
1	GESTIÓN DE RESIDUOS .....	63
1.1	INTRODUCCIÓN .....	63
1.2	OBJETO .....	63



1.3	REGLAMENTACIÓN.....	63
1.4	AGENTES.....	64
1.5	ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE RESIDUOS DE CONSTRUCCION QUE SE GENERAN EN LA OBRA (SEGÚN ORDEN MAM/304/2002).....	65
1.6	MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE GENERACIÓN DE RESIDUOS.....	69
1.7	OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN A QUE SE DESTINARÁN LOS RESIDUOS GENERADOS EN LA OBRA.....	72
1.8	PLANOS DE LAS INSTALACIONES PREVISTAS.....	73
1.9	PLIEGO DE CONDICIONES.....	74
1.10	PRESUPUESTO.....	76
<b>1</b>	<b>CONDICIONES GENERALES.....</b>	<b>78</b>
1.1	OBJETO.....	78
1.2	CAMPO DE APLICACIÓN.....	78
1.3	CARACTERÍSTICAS GENERALES Y CALIDADES DE LOS MATERIALES.....	78
<b>2</b>	<b>CONDICIONES TÉCNICAS DE EJECUCIÓN Y MONTAJE.....</b>	<b>78</b>
<b>3</b>	<b>EJECUCIÓN DE LA OBRA.....</b>	<b>78</b>
3.1	TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y ACOPIO A PIE DE OBRA.....	79
3.2	REPLANTEO DE LOS APOYOS Y COMPROBACIÓN DE PERFIL.....	79
3.3	PISTAS Y ACCESOS.....	80
3.4	EXPLANACIÓN Y EXCAVACIÓN.....	80
3.5	TOMA DE TIERRA.....	81
3.6	HORMIGONADO DE LAS CIMENTACIONES DE LOS APOYOS.....	82
3.7	INSTALACIÓN DE APOYOS.....	85
3.8	INSTALACIÓN DE CONDUCTORES DESNUDOS.....	87
3.9	TALA Y PODA DE ARBOLADO.....	94
3.10	PLACAS DE RIESGO ELÉCTRICO Y NUMERACIÓN DE LOS APOYOS.....	94
<b>1.</b>	<b>PRESUPUESTO BASE.....</b>	<b>98</b>
<b>2.</b>	<b>PRESUPUESTO GENERAL.....</b>	<b>99</b>
<b>3.</b>	<b>PRESUPUESTO PARTE AFECTADA DE DOMINIO PÚBLICO DE SALDÓN.....</b>	<b>100</b>
<b>4.</b>	<b>PRESUPUESTO PARTE AFECTADA DE DOMINIO PÚBLICO DE ALBARRACÍN.....</b>	<b>101</b>
<b>1</b>	<b>ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD.....</b>	<b>103</b>
1.1	OBJETO.....	103
1.2	CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA Y SITUACIÓN.....	103
1.3	OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA.....	103
1.4	ACTIVIDADES BÁSICAS.....	103
1.5	IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS.....	104
1.6	MEDIDAS PREVENTIVAS.....	107
1.7	NORMATIVA APLICABLE.....	109



1	PLAN DE GESTIÓN DE LA CALIDAD DURANTE LA REDACCIÓN DEL PROYECTO .....	113
1.1	PROCEDIMIENTO 01: REQUISITOS DEL CLIENTE .....	113
1.2	PROCEDIMIENTO 02: DISEÑO .....	114
1.3	PROCEDIMIENTO 03: DATOS DE PARTIDA .....	117
1.4	PROCEDIMIENTO 04: PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE OBRAS .....	117
1.5	PROCEDIMIENTO 05: REVISIÓN DE PROYECTOS .....	119
1.6	PROCEDIMIENTO 06: CIERRE PROYECTOS Y EXPEDICIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN .....	120
1.7	PROCEDIMIENTO 07: IDENTIFICACIÓN Y PUESTA AL DÍA DE REQUISITOS LEGALES .....	124



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>  
 Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH

5557 - Rafael Flores Ventura

05/08/2021  
 VISADO 9568/2021  
 10.01.99 - 6/141



# Documento 1

## MEMORIA



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 7/141

5557 - Rafael Flores Ventura

Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>

Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH



## 1 OBJETO DEL PROYECTO

EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES S.L.U. proyecta un nuevo tramo de línea aérea de 20 kV para mejorar el sistema eléctrico de la región, con el objeto de conectar las líneas "SAN BLAS" y "TORREBAJA", siguiendo para la instalación las normas técnicas y particulares de la compañía distribuidora EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES S.L.U.

Con el presente proyecto se pretende establecer las características a las que habrá de ajustarse dicha instalación, con el fin de obtener Autorización Administrativa Previa y Autorización Administrativa de Construcción por parte del Servicio Provincial de Industria de Teruel.

## 2 TITULAR DE LA INSTALACIÓN

El titular y propietario de la instalación objeto del presente proyecto es la empresa distribuidora EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES, S.L.U, con C.I.F.: B-82.846.817 y domicilio a efectos de notificaciones en C/ Aznar Molina, 2 C.P. 50.002 Zaragoza.

## 3 DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA

La línea aérea a ejecutar discurre por los términos municipales de Saldón y Albarracín (Teruel).

El recorrido de las instalaciones comienza en el apoyo metálico existente Nº 49 perteneciente a la LAMT "SAN\_BLAS" de 20 kV de tensión, hasta el apoyo metálico existente Nº487 perteneciente a la LAMT "TORREBAJA". Se realizará un nuevo tendido con conductor LA 110 con una longitud total del nuevo tendido de 6093,21 m (medidos sobre planta), tal y como puede verse en los planos.

Los conductores se instalarán a través de los siguientes apoyos:












Se instalarán 37 apoyos metálicos de celosía, los apoyos metálicos Nº49 y Nº387 existentes se mantendrán.

## 4 CLASIFICACIÓN DEL SUELO

El tipo de suelo en el cual serán ejecutadas las instalaciones definidas en este proyecto será suelo Suelo no urbanizable genérico, suelo no urbanizable especial (Espacio natural, curso de agua).



### Clasificación de Suelo

	SU-C: Suelo Urbano Consolidado
	SU-NC: Suelo Urbano No Consolidado
	SUZ-D: Suelo Urbanizable Delimitado
	SUZ-ND: Suelo Urbanizable No Delimitado
	SNU-G: Suelo No Urbanizable Genérico
	SNU-E: Suelo No Urbanizable Especial
	SNU-E: Suelo No Urbanizable Especial (Espacio Natural)
	SNU-E: Suelo No Urbanizable Especial (Espacio Agropecuario)
	SNU-E: Suelo No Urbanizable Especial (Curso de Agua)
	SNU-E: Suelo No Urbanizable Especial (Infraestructura)
	SNU-E: Suelo No Urbanizable Especial (Riesgos)





## 5 REGLAMENTACIÓN Y NORMATIVA

- Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, que regula las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.
- Real Decreto. 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23.
- Ley 24/2013 de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.
- Real Decreto. 223/2008 de 15 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en las líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias.
- Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión y sus instrucciones técnicas complementarias.
- Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.
- Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).
- Ley 31/1995 de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales (LPRL)
- Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.
- Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y electrocución en líneas eléctricas de alta tensión.
- Real decreto 34/2005, del 8 de febrero, del Gobierno de Aragón por el que se establecen las normas de carácter técnico para las instalaciones eléctricas aéreas con objeto de proteger la avifauna.
- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- Normas UNE de obligado cumplimiento según se desprende de los Reglamentos y sus correspondientes revisiones y actualizaciones.
- Normas UNE, que no siendo de obligado cumplimiento, definan características de elementos integrantes de las LAMT.
- Ordenanzas municipales de los Ayuntamientos afectados.
- Normativa de E-DISTRIBUCION NRZ001, "Especificaciones Particulares para instalaciones de e-distribución en Alta Tensión de  $Un \leq 36$  kV".



## 6 LÍNEA AÉREA DE MT

### 6.1 DESCRIPCIÓN DEL TRAZADO

La línea proyectada está formada por un único tramo:

Nº ALINEACIÓN	APOYOS Nº	LONGITUD (M)	ÁNGULO CON ALINEACIÓN POSTERIOR (G)	TÉRMINO MUNICIPAL
1	Ap. 49 Exist. - Ap. 1	15,15	-	Albarracín
2	Ap. 1 - Ap. 2	151,44	175,48 g	Albarracín
3	Ap. 2 - Ap. 3	166,71	102,5 g	Albarracín
4	Ap. 3 - Ap. 5	258,53	215,37 g	Albarracín
5	Ap. 5 - Ap. 8	449,04	186,75 g	Albarracín
6	Ap. 8 - Ap. 10	317,12	196,46 g	Albarracín
7	Ap. 10 - Ap. 12	334,56	274,10 g	Albarracín
8	Ap. 12 - Ap. 18	1029,41	134,99 g	Albarracín/Saldón
9	Ap. 18 - Ap. 20	386,18	191,75 g	Saldón
10	Ap. 20 - Ap. 25	890,48	234,85 g	Saldón
11	Ap. 25 - Ap. 29	670,46	170,79 g	Saldón
12	Ap. 29 - Ap. 32	461,99	222,12 g	Saldón
13	Ap. 32 - Ap. 33	189,82	174,62 g	Saldón
14	Ap. 33 - Ap. 35	397,69	238,68 g	Saldón
15	Ap. 35 - Ap. 36	221,79	182,75 g	Saldón
16	Ap. 36 - Ap. 487 Exist.	152,77	238,44 g	Saldón
TOTAL	37	6093,2		

A continuación, se indican las coordenadas UTM ETRS89 Huso 30 (no aptas para replanteo) de los apoyos del proyecto:

Nº apoyo	Coordenadas X	Coordenadas Y	Cota Z
49 Existente	639098	4466294	1232,6
1	639092	4466308	1232,3
2	638981	4466411	1243,2
3	638863	4466294	1247,2
4	638748	4466226	1255,7
5	638640	4466162	1246,3
6	638528	4466058	1256,0
7	638390	4465932	1272,2
8	638310	4465858	1337,9



Nº apoyo	Coordenadas X	Coordenadas Y	Cota Z
9	638248	4465794	1305,9
10	638089	4465630	1310,5
11	637933	4465690	1314,8
12	637776	4465750	1311,2
13	637622	4465631	1354,9
14	637498	4465535	1375,4
15	637355	4465424	1389,7
16	637228	4465326	1392,6
17	637098	4465226	1376,9
18	636961	4465121	1374,3
19	636825	4464984	1384,7
20	636689	4464847	1381,0
21	636506	4464803	1402,1
22	636356	4464766	1413,3
23	636152	4464716	1411,0
24	635997	4464679	1414,1
25	635824	4464636	1418,4
26	635690	4464524	1418,0
27	635557	4464412	1406,9
28	635446	4464319	1393,8
29	635310	4464205	1380,4
30	635174	4464155	1381,0
31	635020	4464099	1375,7
32	634876	4464046	1373,2
33	634737	4463917	1367,2
34	634540	4463889	1364,3
35	634344	4463861	1357,6
36	634140	4463772	1359,4
37	634005	4463798	1363,0
487 Existente	633990	4463801	1364,8

Las cotas del terreno tienen un valor superior a 1200 metros. Por tanto, y según el Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión (R.D. 223/2008), se deberá considerar a efectos de cálculo la zona C.

El trazado discurre en su totalidad por zona rural.



## 6.2 ELEMENTOS DE LAS LÍNEAS AÉREAS DE MT

### 6.2.1 Apoyos

#### 6.2.1.1 Tipologías de apoyo

Los apoyos a instalar serán metálicos de celosía, por lo que cumplirán la norma UNE 207017 y la norma de referencia AND001 "Apoyos y armados de perfiles metálicos para líneas de MT hasta 30 kV".

APOYOS	FUNCIÓN	TIPOLOGÍA
Nº1	P.LÍNEA	C-4500-20 TR2
Nº2	AN-AM	C-45000-18 TR2 pos. 2
Nº3	AN-AM	C-2000-20 B3
Nº4	AL-SU	C-1000-14 B3
Nº5	AN-AM	C-2000-18 B3
Nº6	AL-SU	C-1000-18 B3
Nº7	AL-AM	C-2000-18 B3
Nº8	AN-AM	C-2000-22 B3
Nº9	AL-AM	C-2000-24 B3
Nº10	AN-AM	C-4500-18 TR2 pos. 3
Nº11	AL-SU	C-1000-16 B3
Nº12	AN-AM	C-45000-20 B3
Nº13	AL-SU	C-1000-20 B3
Nº14	AL-SU	C-1000-20 B3
Nº15	AL-SU	C-1000-18 B3
Nº16	AL-SU	C-1000-22 B3
Nº17	AL-SU	C-1000-20 B3
Nº18	AN-AM	C-2000-18 B3
Nº19	AL-SU	C-1000-20 B3
Nº20	AN-AM	C-2000-22 B3
Nº21	AL-SU	C-1000-22 B3
Nº22	AL-SU	C-1000-22 B3
Nº23	AL-SU	C-1000-20 B3
Nº24	AL-SU	C-1000-20 B3
Nº25	AN-AM	C-2000-18 B3
Nº26	AL-SU	C-1000-18 B3

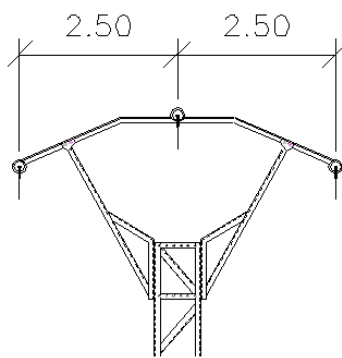


APOYOS	FUNCIÓN	TIPOLOGÍA
Nº27	AL-SU	C-1000-20 B3
Nº28	AL-SU	C-1000-18 B3
Nº29	AN-AM	C-2000-20 B3
Nº30	AL-SU	C-1000-18 B3
Nº31	AL-SU	C-1000-18 B3
Nº32	AN-AM	C-2000-20 B3
Nº33	AN-AM	C-3000-20 B3
Nº34	AL-SU	C-1000-20 B3
Nº35	AN-AM	C-2000-22 B3
Nº36	AN-AM	C-3000-22 B3
Nº37	F.LÍNEA	C-4500-20 B3

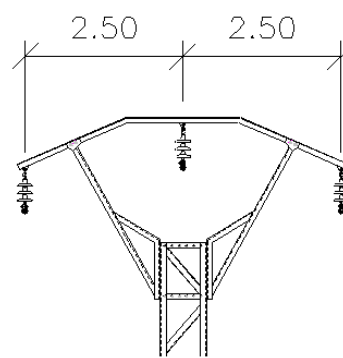
### 6.2.2 Armados

Las características técnicas de los armados metálicos se ajustarán a los criterios establecidos en la ITC-LAT-07 en función de las magnitudes y direcciones de las cargas de trabajo y de las distancias de aislamiento eléctrico requeridas.

El armado seleccionado para los apoyos proyectados es Triángulo TR2 y en Bóveda B3, con las dimensiones y formas indicadas en las siguientes imágenes.

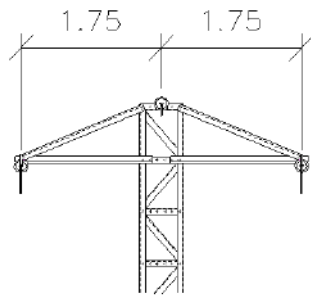


1.- BOVEDA B3 CA

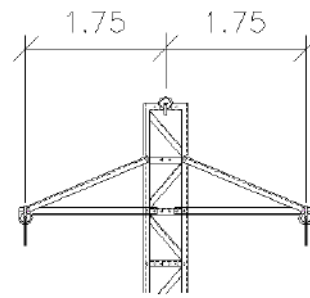


2.- BOVEDA B3 CS

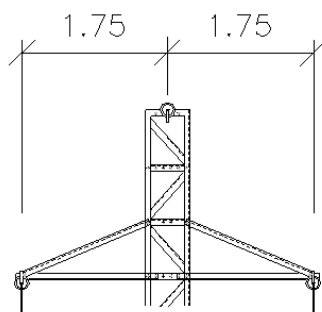




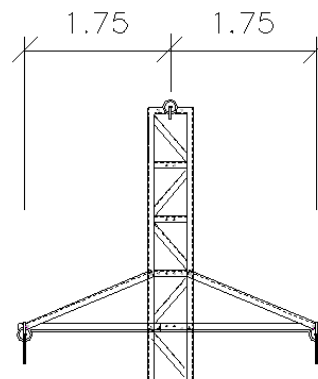
3.- TRIÁNGULO TR2 CA



4.- TRIÁNGULO TR2 CA  
EN POSICION 2



5.- TRIÁNGULO TR2 CA  
EN POSICION 3



6.- TRIÁNGULO TR2 CA  
EN POSICION 4

### 6.2.3 Dimensiones de los apoyos y armados

La altura elegida de los apoyos se determinará por la distancia mínima de los conductores al terreno u a otros obstáculos, según lo establecido en el apartado 5 de la ITC-LAT-07 del RLAT.

Las dimensiones de los armados se determinarán por la distancia a mantener de los conductores entre sí y con las partes metálicas del apoyo, según lo indicado en el apartado 5.4.1. de la ITC-LAT-07 del RLAT.



### 6.2.4 Conductores

Los conductores que se emplearán para la reforma de la LAMT estarán de acuerdo con la Norma UNE-EN 50182 y a la Norma de referencia **GSC003 "Concentric-lay-stranded bare conductors"**.

El tramo a instalar será con conductor 94 AL1/22-ST1A LA-110, de las siguientes características:

Denominación conductor	Denominación antigua	Carga de rotura (daN)	Máxima tracción admisible (daN)	Coefficiente de seguridad
94AL1/22-ST1A	LA 110	4.317	1.439	3,00

### 6.2.5 Aislamiento

El aislamiento se dimensionará mecánicamente en función del conductor instalado, garantizando un coeficiente de seguridad a rotura igual o superior a 3, y eléctricamente en función del nivel de tensión de la red proyectada, de la línea de fuga requerida y de la distancia entre partes activas y masa.

Además, para determinar las necesidades de cada instalación se tendrá en cuenta el nivel de contaminación salina e industrial atendiendo a lo indicado en el documento de EDE **NZZ009 "Mapas de contaminación salina e industrial"** y en la ITC-LAT-07.

#### 6.2.5.1 Aisladores compuestos o poliméricos

Según establece la ITC-LAT 07, apartado 3.4, el coeficiente de seguridad mecánico de los aisladores no será inferior a 3. Si la carga de rotura electromecánica mínima garantizada se obtuviese mediante control estadístico en la recepción, el coeficiente de seguridad podrá reducirse a 2,5.

$$C.S = \text{Carga rotura aislador} / T_{\text{máx}} = 3$$

Las cadenas de aisladores que se usaran en función de los conductores de la línea se definen en la siguiente tabla:

Tabla 7. Aisladores seleccionados

Aislador	Carga de rotura (daN)	Tracción máxima admisible (daN)	Conductores admisibles	Tensión nominal / Tensión más elevada	Nivel contaminación
CS 70 EB 125/555	7.000	2.333	LA 110	20/24	Alto
CS 70 EB 125/1150	7.000	2.333	LA 110	20/24	Alto

Cuando las solicitaciones mecánicas lo requieran podrán acoplarse dos cadenas de aisladores mediante un yugo. Es de obligatorio cumplimiento la utilización de aisladores poliméricos.

También se tendrá que comprobar que la cadena de aisladores seleccionada cumple los niveles de aislamiento para tensiones soportadas (tablas 12 y 13 del apartado 4.4 de la ITC-LAT 07) en función de las Gamas I (corta duración a frecuencia industrial y a la tensión soportada a impulso tipo rayo) y II (impulso tipo maniobra y la tensión soportada a impulso tipo rayo).

Según el tipo de ambiente donde se encuentre el conductor (tabla 14 del apartado 4.4 de la ITC-LAT 07), el R.D. 223/2008 recomienda la longitud de la línea de fuga entre fase y tierra de los aisladores a utilizar. Para obtener la línea de fuga mínima recomendada se multiplica el número indicado por el reglamento (tabla 14) según el tipo de ambiente por la tensión nominal de la línea.

El nivel de contaminación de la zona donde se encuentra la línea eléctrica es **(I) Ligero**, dado que se



encuentra en una zona sin industrias y con baja densidad de viviendas.

Tensión nominal / Tensión más elevada de la línea (kV)	Nivel de contaminación	Línea de fuga específica nominal mínima (mm/kV)	Línea de fuga mínima requerida (mm)
≤ 20 (24)	(I) Ligero	16,0	384
	(II) Medio	20,0	480
	(III) Fuerte	25,0	600
	(IV) Muy fuerte	31,0	744

Aislador	Línea de fuga (mm)	Tensión nominal / Tensión más elevada (kV)
CS 70 EB 125/555	835	20/24
CS 70 EB 125/1150	1250	20/24

Para nuestro caso con un nivel de tensión de 20 kV y un nivel de contaminación de **(I) Ligero**, tenemos una línea de fuga mínima requerida de 384 mm. **Según el aislador polimérico utilizado CS 70 AB 125/555 para cadenas de suspensión dispone de una línea de fuga de 835 mm y el aislador polimérico utilizado CS 70 AB 125/1150 para cadenas de amarre dispone de una línea de fuga de 1250 mm**, superior a la mínima requerida según el nivel de contaminación de la zona.

### 6.2.6 Herrajes

Se engloban bajo esta denominación todos los elementos necesarios para la fijación de los aisladores a los apoyos y a los conductores.

Para su elección se tendrán en cuenta las características constructivas y dimensionales de los conductores.

Deberán tener un coeficiente de seguridad mecánica no inferior a 3 respecto a su carga mínima de rotura.

Se tendrán en cuenta las disposiciones de los taladros y los gruesos de chapas y casquillos de cogida de las cadenas para que éstas queden posicionadas adecuadamente.

Todas las características técnicas, constructivas, de ensayo, etc. de los herrajes serán las indicadas en la norma de referencia **AND009 "Herrajes y accesorias para conductores desnudos en líneas aéreas AT hasta 36 kV"**.

En todos los apoyos en suspensión se instarán varillas de protección preformada.

### 6.2.7 Empalmes en el conductor

Los empalmes de los conductores entre si se efectuarán por el sistema de "manguito comprimido", estando constituidos por:

- Tubo de aluminio de extrusión para la compresión del aluminio.
- Tubo de acero de extrusión para la compresión del acero





Serán de un material prácticamente inoxidable y homogéneo con el material del conductor que unen, con objeto de evitar formación de un par eléctrico apreciable. La ejecución quedará hecha de modo que el empalme tenga una resistencia mecánica por lo menos igual al 95% de la del cable que une y una resistencia eléctrica igual a la de un trozo de cable sin empalme de la misma longitud. Cumplirán lo fijado en la norma UNE 21021.

Deberán cumplir dos condiciones para que la compresión no provoque una disminución de resistencia mecánica:

- Todos los alambres deberán ser apretados uniformemente, lo que requiere una distribución uniforme de la presión.
- Ningún alambre deberá ser deformado.

Su ejecución se realizará mediante una máquina apropiada que dispondrá de los troqueles necesarios para que resulte, tras la compresión, una sección del empalme hexagonal con la medida entre-caras dada por el fabricante, lo cual servirá para garantizar que la unión ha quedado correctamente realizada.

Los empalmes de compresión para conductores de acero y aluminio dispondrán de una cavidad para albergar el núcleo del conductor.

En una línea de nueva construcción, los empalmes deberán realizarse en el puente flojo de un apoyo con cadenas de amarre. Quedan expresamente prohibidas las uniones por tornillo en particular y en especial aquellas que provoquen que los ejes de los conductores a unir no formen una misma línea recta y aquellos que sean desmontables, así como los de varillas preformadas.

#### 6.2.8 Piezas de conexión

Las piezas de conexión serán de diseño y naturaleza tal que eviten los efectos electrolíticos. En zonas de alta y muy alta contaminación se cubrirán con cinta de protección anticorrosiva estable a la intemperie, para que las superficies de contacto no sufran oxidación.

Las piezas de conexión se dividen en terminales y piezas de derivación. Las características de las piezas de conexión se ajustarán a las normas UNE 21021.

#### 6.2.9 Terminales

Serán de aluminio homogéneo con pala de doble taladro, adecuados para que la conexión al cable se efectúe por compresión hexagonal. La conexión del terminal a la instalación fija se efectuará mediante tornillos a presión.

Los terminales cumplirán la Norma de referencia **NNZ015 "Terminales rectos de aleación para conductores de aluminio y aluminio-acero"**.

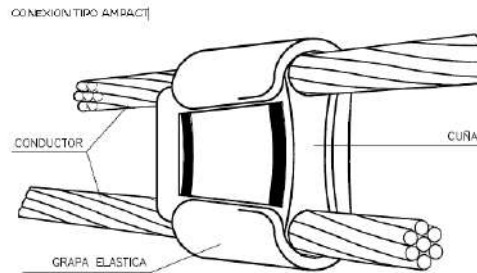
#### 6.2.10 Piezas de Derivación

La conexión de conductores en las líneas aéreas de MT se realizará en lugares donde el conductor no esté sometido a sollicitaciones mecánicas. Así pues, la conexión de derivaciones se realizará en el bucle entre dos cadenas horizontales de un apoyo (puente flojo). En este caso la pieza de conexión, además de no aumentar la resistencia eléctrica del conductor, tendrá una resistencia al deslizamiento de, al menos, el 20 % de la carga de rotura del conductor.

La conexión de derivaciones a la línea principal se efectuará mediante conectores de presión constante, de pleno contacto y de acuñamiento cónico.

Se incluye dibujo con conexión tipo cuña:





## 6.2.11 Accesorios

### 6.2.11.1 Amortiguadores

En el caso de que puedan preverse daños provocados por las vibraciones se dispondrán grapas adecuadas y antivibradores que absorban parte de la energía amortiguando la fatiga en el punto de agarre.

Se ha diseñado la línea eléctrica con una temperatura media de 15°C, un EDS del 15%, por lo que no se considera necesario la utilización de dispositivos antivibratorios.

Se evitará la colocación de contrapesos en los apoyos cuyo gravitativo sea negativo, substituyendo el apoyo de suspensión por uno de amarre.

### 6.2.12 Placas de señalización

En todos los apoyos se instalará una placa señalización de riesgo eléctrico, donde se indicará la tensión de la línea (kV), el titular de la instalación y el número del apoyo. La placa se instalará a una altura del suelo de 3 m. en la cara paralela o más cercana a los caminos o carreteras, para que pueda ser vista fácilmente.

## 6.3 CIMENTACIONES

Las cimentaciones de los apoyos serán de hormigón en masa de calidad HM-20 y deberán cumplir lo especificado en la Instrucción de Hormigón Estructural EHE 08.

La cimentación de los apoyos cumplirá lo detallado en el apartado 3.6 de la ITC-LAT-07 y será del tipo monobloque prismática de sección cuadrada.

El bloque de cimentación sobresaldrá del terreno, como mínimo 15 cm, formando un zócalo, con el objeto de proteger los extremos inferiores de los montantes y sus uniones. Dichas cimentaciones se terminarán con un vierteaguas de 5 cm de altura para facilitar la evacuación del agua de lluvia. Así mismo, el objeto de evitar que el agua que queda confinada en los perfiles de los montantes en su inserción con la cimentación, se efectuarán unos pequeños planos inclinados a tal efecto.

Las dimensiones de las cimentaciones variarán en función del coeficiente de compresibilidad del terreno (K). Los valores de los coeficientes de compresibilidad se deducen de estudios de suelos o se adoptan los de la Tabla 10 de la ITC-LAT-07. Las dimensiones mínimas de cimentaciones de los apoyos proyectados se detallan en el documento PLANOS.



## 6.4 PUESTA A TIERRA DE LOS APOYOS

Los apoyos de MT estarán provistos de una instalación de puesta a tierra, con objeto de limitar las tensiones de defecto a tierra que puedan producirse. Esta instalación de puesta a tierra, complementada con los dispositivos de interrupción de corriente, deberá asegurar la descarga a tierra de la intensidad homopolar de defecto, contribuyendo a la eliminación del riesgo eléctrico debido a la aparición de tensiones peligrosas en el caso de contacto con las masas que puedan ponerse en tensión.

La puesta a tierra de los apoyos se realizará teniendo en cuenta lo especificado en el apartado 7 de la ITC-LAT-07 y considerando que se dispone de un sistema de protección automática, con un tiempo de despeje de la falta inferior a 1 segundo.

Deberán conectarse a tierra mediante una conexión específica todos los apoyos metálicos según lo indicado en el punto 7.2.4 de la ITC-LAT-07.

En todos los apoyos, la unión a tierra se hará de forma específica, de manera que pueda garantizar una resistencia de difusión mínima y de larga permanencia.

El diseño del sistema de puesta a tierra deberá cumplir:

- Que resista los esfuerzos mecánicos y la corrosión.
- Que resista la temperatura provocada por la intensidad de falta más elevada.
- Que garantice la seguridad de las personas respecto a las tensiones que aparezcan durante una falta a tierra.
- Que proteja las propiedades y equipos y garantice la fiabilidad de la línea.

Los elementos constituyentes de la instalación de puesta a tierra son la línea de tierra y los electrodos de puesta a tierra.

### 6.4.1 Electrodo de Puesta a Tierra

Los electrodos de tierra estarán compuestos por:

- Picas de acero recubierto de cobre de 2 m. de longitud y 14 mm. de diámetro
- Conductores horizontales de cobre desnudo con una sección mínima de 50 mm<sup>2</sup>.
- Combinación de picas y conductores horizontales.

Las picas se hincarán verticalmente quedando su extremo superior a una profundidad no inferior a 0,5 m. En terrenos donde se prevean heladas, se aconseja una profundidad mínima de 0,8 m.

Se utilizarán electrodos alojados en perforaciones profundas para instalaciones ubicadas en terrenos con una elevada resistividad, o por cualquier otra causa debidamente justificada.

### 6.4.2 Línea de tierra

La línea de tierra es el conductor o conjunto de conductores que une el electrodo de tierra con la parte del apoyo que se pretende poner a tierra.

Los conductores empleados en las líneas de tierra deberán tener una resistencia mecánica adecuada y ofrecerán una elevada resistencia a la corrosión. No podrán insertarse fusibles o interruptores.

Con carácter general las líneas de tierra se realizarán con conductores de cobre desnudo de una sección mínima de 50 mm<sup>2</sup>. Con el acuerdo previo de EDE podrán instalarse conductores de aluminio aislado de 95 mm<sup>2</sup>. En estos casos, la unión de la línea de tierra con el electrodo de cobre deberá realizarse con los medios y materiales adecuados, que requerirán la validación previa de EDE, para evitar fenómenos de corrosión.



La parte de conductor de cobre desnudo hasta el punto de conexión con el montante se protegerá mediante un tubo de PVC, para lo cual el paso de dicho conductor a través del macizo de cimentación se efectuará por medio de un tubo introducido en el momento del hormigonado.

El extremo superior del tubo quedará sellado con poliuretano expandido o similar para impedir la entrada de agua, evitando así tener agua estancada que favorezca la corrosión del cable de tierra.

En general, como conductores de tierra entre herrajes, crucetas y la propia toma de tierra, puede emplearse la estructura de los apoyos metálicos. En ningún caso podrá emplearse para la puesta a tierra de autoválvulas o pararrayos, que deberán disponer de un conductor independiente hasta el terminal de tierra del apoyo

### 6.4.3 Clasificación de los apoyos según su ubicación

Para poder identificar los apoyos en los que se debe garantizar los valores admisibles de las tensiones de contacto, se establece la siguiente clasificación de los apoyos según su ubicación:

- Apoyos NO frecuentados. Son los situados en lugares que no son de acceso público o donde el acceso de personas es poco frecuente.
- Apoyos frecuentados. Son los situados en lugares de acceso público y donde la presencia de personas ajenas a la instalación eléctrica es frecuente: donde se espere que las personas se queden durante tiempo relativamente largo, algunas horas al día durante varias semanas, o por un tiempo corto pero muchas veces al día.

Básicamente se considerarán apoyos frecuentados los situados en:

- Casco urbano y parques urbanos públicos.
- Zonas próximas a viviendas.
- Polígonos industriales.
- Áreas públicas destinadas al ocio, como parques deportivos, zoológicos, ferias y otras instalaciones análogas.
- Zonas de equipamientos comunitarios, tanto públicos como privados, tales como hipermercados, hospitales, centros de enseñanza, etc.

Desde el punto de vista de la seguridad de las personas, los apoyos frecuentados podrán considerarse exentos del cumplimiento de las tensiones de contacto en los siguientes casos:

- Cuando se aislen los apoyos de tal forma que todas las partes metálicas del apoyo queden fuera del volumen de accesibilidad limitado por una distancia horizontal mínima de 1,25 m, utilizando para ello vallas aislantes.
- Cuando todas las partes metálicas del apoyo queden fuera del volumen de accesibilidad limitado por una distancia horizontal mínima de 1,25 m, debido a agentes externos (orografía del terreno, obstáculos naturales, etc.).
- Cuando el apoyo esté recubierto por placas aislantes o aisladas respecto del apoyo o protegido por obra de fábrica de ladrillo hasta una altura de 2,5 m, de forma que se impida la escalada al apoyo.

En estos casos, no obstante, habrá que garantizar que se cumplen las tensiones de paso aplicadas.

A su vez, los apoyos frecuentados se clasifican en dos subtipos:

- Apoyos frecuentados con calzado (F): se considerará como resistencias adicionales la resistencia del calzado y la resistencia a tierra en el punto de contacto.



- Estos apoyos serán los situados en lugares donde se puede suponer, razonadamente, que las personas estén calzadas, como pavimentos de carreteras públicas, lugares de aparcamiento, etc.
- Apoyos frecuentados sin calzado (F.S.C.): se considerará como resistencia adicional únicamente la resistencia a tierra en el punto de contacto considerando nula la resistencia del calzado.
- Estos apoyos serán los situados en lugares como jardines, piscinas, camping, áreas recreativas donde las personas puedan estar con los pies desnudos.

Los apoyos que sean diseñados para albergar conversiones aéreo-subterráneas deberán cumplir los mismos requisitos que el resto de los apoyos en función de su ubicación.

Los apoyos que sean diseñados para albergar aparatos de maniobra deberán cumplir los mismos requisitos que los apoyos frecuentados.

Clasificación de apoyos según ubicación:

APOYOS	FUNCIÓN	TIPOLOGÍA
Nº1	P.LINEA	No Frecuentado
Nº2	AN-AM	No Frecuentado
Nº3	AN-AM	No Frecuentado
Nº4	AL-SU	No Frecuentado
Nº5	AN-AM	No Frecuentado
Nº6	AL-SU	No Frecuentado
Nº7	AL-AM	No Frecuentado
Nº8	AN-AM	No Frecuentado
Nº9	AL-AM	No Frecuentado
Nº10	AN-AM	No Frecuentado
Nº11	AL-SU	No Frecuentado
Nº12	AN-AM	No Frecuentado
Nº13	AL-SU	No Frecuentado
Nº14	AL-SU	No Frecuentado
Nº15	AL-SU	No Frecuentado
Nº16	AL-SU	No Frecuentado
Nº17	AL-SU	No Frecuentado
Nº18	AN-AM	No Frecuentado
Nº19	AL-SU	No Frecuentado
Nº20	AN-AM	No Frecuentado
Nº21	AL-SU	No Frecuentado
Nº22	AL-SU	No Frecuentado
Nº23	AL-SU	No Frecuentado
Nº24	AL-SU	No Frecuentado
Nº25	AN-AM	No Frecuentado
Nº26	AL-SU	No Frecuentado
Nº27	AL-SU	No Frecuentado
Nº28	AL-SU	No Frecuentado
Nº29	AN-AM	No Frecuentado
Nº30	AL-SU	No Frecuentado
Nº31	AL-SU	No Frecuentado
Nº32	AN-AM	No Frecuentado
Nº33	AN-AM	No Frecuentado
Nº34	AL-SU	No Frecuentado
Nº35	AN-AM	No Frecuentado



Nº36	AN-AM	No Frecuentado
Nº37	F.LINEA	No Frecuentado

#### 6.4.4 Sistemas de puesta a tierra

##### 6.4.4.1 Apoyos frecuentados

El diseño del sistema de puesta a tierra de este tipo de apoyos debe ser verificado según se indica en el apartado 7.3.4.3. Desde el punto de vista de la seguridad de las personas, los apoyos frecuentados podrán considerarse exentos del cumplimiento de las tensiones de contacto en los siguientes casos:

1. Cuando se aislen los apoyos de tal forma que todas las partes metálicas del apoyo queden fuera del volumen de accesibilidad limitado por una distancia horizontal mínima de 1,25 m, utilizando para ello vallas aislantes.
2. Cuando todas las partes metálicas del apoyo queden fuera del volumen de accesibilidad limitado por una distancia horizontal mínima de 1,25 m, debido a agentes externos (orografía del terreno, obstáculos naturales, etc.).
3. Cuando el apoyo esté recubierto por placas aislantes o protegido por obra de fábrica de ladrillo hasta una altura de 2,5 m, de forma que se impida la escalada al apoyo.

##### 6.4.4.2 Apoyos no frecuentados

Puesto que el tiempo de desconexión automática en la línea de media tensión de EDE es inferior a 1 segundo, de acuerdo a lo indicado en el apartado 7.3.4.3 de la ICT-LAT-07, en el diseño del sistema de puesta a tierra de estos apoyos no será obligatorio garantizar, a un metro de distancia del apoyo, valores de tensión de contacto inferiores a los valores admisibles. No obstante, el valor de la resistencia de puesta a tierra será lo suficientemente bajo para garantizar la actuación de las protecciones.

A tal efecto, en general se utilizará un electrodo lineal por apoyo compuesto por picas de cobre, de 2 m de longitud y 14 mm de diámetro, unidas al montante del apoyo mediante grapas de fijación y cable de cobre desnudo de 50 mm<sup>2</sup> o aluminio aislado de 95 mm<sup>2</sup>.

Aquellos casos en los que, debido a la elevada resistividad del terreno, o a cualquier otra causa debidamente justificada, se utilizarán electrodos alojados en perforaciones profundas.

El extremo superior del electrodo de tierra quedará, como mínimo, a 0,50 m por debajo de la superficie del terreno. A esta profundidad irán también los cables de conexión entre las picas de tierra o electrodos y el apoyo. En terrenos donde se prevean heladas se aconseja una profundidad mínima de 0,80 m.

##### 6.4.5 Medidas adicionales de seguridad

Las medidas adicionales de seguridad que se deberán considerar para reducir los riesgos a las personas podrán ser:

- Instalar sistemas antiescalo de fábrica de ladrillo u obra civil que aislen o impidan el contacto con las partes metálicas puestas a tierra.
- Disponer de una superficie equipotencial unida al electrodo de puesta a tierra, de 1,2 metros de ancho y perimetral con la cimentación del apoyo.
- Disponer de suelos o pavimentos que aislen suficientemente de tierra las zonas de servicio peligrosas, de 1,2 metros de anchura y perimetral con la cimentación del apoyo.



## 6.5 MEDIDAS DE PROTECCIÓN DE LA AVIFAUNA

En el diseño de las líneas que afecten o se proyecten en las zonas de protección definidas en el artículo 3 del R.D. 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión, se aplicaran las siguientes medidas correctoras:

- Los puentes y aparamenta deberán mantener siempre las partes en tensión por debajo de la cruceta. Además, se aislarán los puentes y/o partes en tensión de las conexiones en los apoyos especiales (derivaciones, seccionamientos, fusibles, centros de transformación, conversiones, etc.)
- En configuraciones al tresbolillo y en hexágono se asegurará que la distancia entre la semicruceta inferior y el conductor superior es mayor de 1,5 m.
- Para armados de bóveda la distancia entre la cabeza del apoyo y el conductor central, será mayor de 0,88 m., o en caso contrario, se aislará dicho conductor un metro a cada lado del punto de enganche.
- Las distancias mínimas de seguridad entre la cruceta y cualquier punto en tensión del conductor asociado a ella, será:
  - Para cadenas de suspensión: 0,60 m.
  - Para cadenas de amarre: 1,00 m.
- En el caso de no poder alcanzarse estas distancias de seguridad mediante la instalación de aisladores, se colocarán alargaderas de protección, de una geometría que dificulte la posada de las aves, colocadas entre la cruceta y los aisladores con objeto de aumentar la distancia entre la zona de posada y los puntos en tensión.
- En cualquier caso, si no es posible obtener la distancia de seguridad mediante la instalación de aisladores y alargaderas, se puede adoptar la solución de aislar el conductor y/o las piezas de conexión.

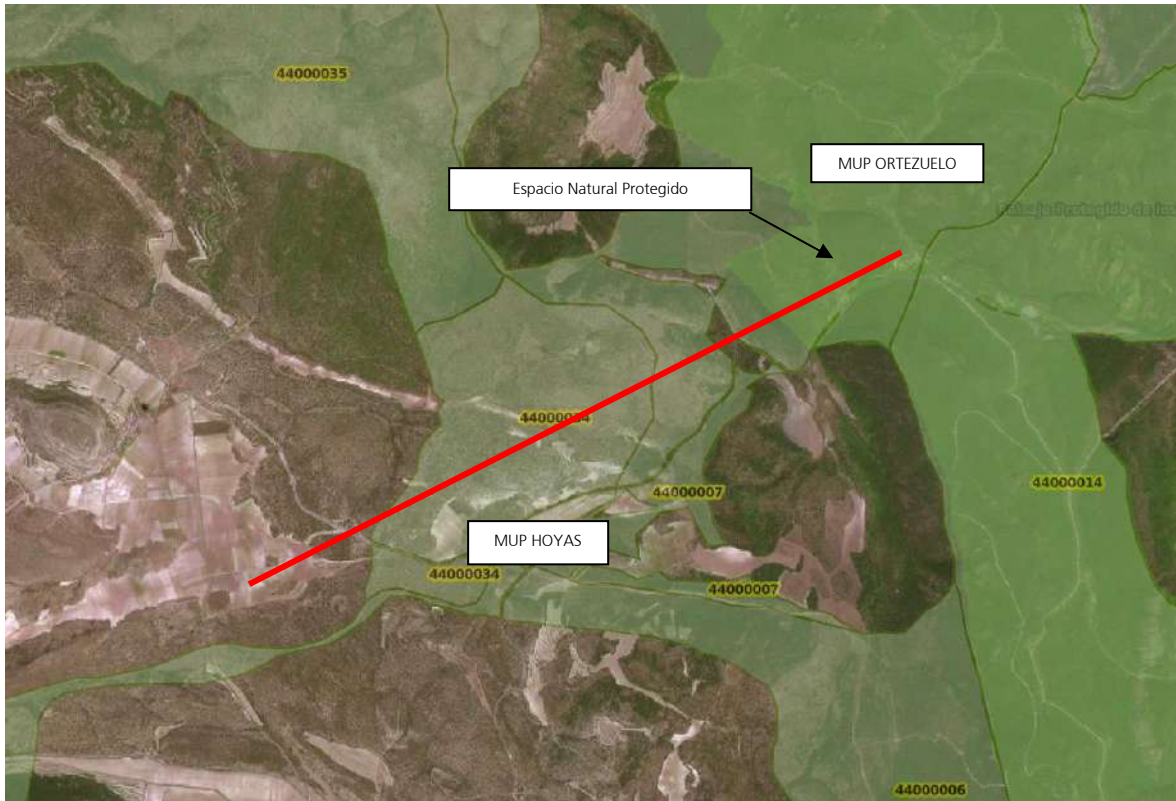
Además, se cumplirán las especificaciones establecidas en el Real decreto 34/2005, del 8 de febrero, del Gobierno de Aragón por el que se establecen las normas de carácter técnico para las instalaciones eléctricas aéreas con objeto de proteger la avifauna.

- La separación entre las partes activas y las metálicas puestas a tierra será como mínimo de 0,7 m. para ello, se dispondrán alargadores o elementos aislantes para conseguir dicha distancia. Esta separación mínima de seguridad se incrementará a 1 metro cuando el seccionador telemandado esté ubicado en espacios naturales protegidos o de Red Natura 2000. En tal caso, se dispondrá la grapa amarre forzada.
- No existirán partes activas por encima de la parte superior del apoyo.
- Es preceptivo el aislamiento de los puentes de unión entre los elementos en tensión en apoyos especiales.

La línea eléctrica objeto del presente proyecto se encuentra dentro del siguiente espacio natural:

- Área crítica de Especies Amenazadas del Austropotamobius Pallipes.
- Monte de Utilidad Pública Hoyas, identificado con el N° MUP 000034.





Es por ello que, según el Real decreto 34/2005, del 8 de febrero, del Gobierno de Aragón, dada que la línea a reformar no se encuentra dentro del Área crítica de Especies Amenazadas de ningún ave, no será necesario tomar medidas adicionales como la instalación de salva pájaros y cambio de cadenas de aisladores.

## 6.6 DISTANCIAS DE SEGURIDAD

Para el cálculo de los distintos elementos de la instalación se tendrán en cuenta las distancias mínimas de seguridad indicadas en el apartado 5 de la ICT-LAT-07 y/o en las correspondientes Especificaciones Particulares de EDE.

A continuación, se indican las distancias mínimas a tener en cuenta en este proyecto.

### 6.6.1 Distancia de aislamiento eléctrico para evitar descargas

Se tendrán en cuenta las siguientes distancias:

$D_{ei}$ = Distancia de aislamiento en el aire mínima especificada, para prevenir una descarga disruptiva entre conductores de fase y objetos a potencial de tierra en sobretensiones de frente lento o rápido.  $D_{ei}$  puede ser tanto interna, cuando se consideran distancias del conductor a la estructura de la torre, como externa, cuando se considera una distancia del conductor a un obstáculo.

$D_{pp}$ = Distancia de aislamiento en el aire mínima especificada, para prevenir una descarga disruptiva entre conductores de fase durante sobretensiones de frente lento o rápido.  $D_{pp}$  es una distancia interna.





Tabla 6. Distancias de aislamiento eléctrico para evitar descargas (según tabla 15 ITC-LAT 07)

Tensión más elevada de la red $U_s$ (kV)	$D_{el}$ (m)	$D_{pp}$ (m)
24	0,22	0,25

### 6.6.2 Distancia de los conductores entre sí

La ITC-LAT 07 en el punto 5.4.1, establece que la separación mínima entre conductores se determina con la siguiente expresión:

$$D = K\sqrt{F + L} + K' \cdot D_{pp}$$

Siendo:

D = Separación en m.

K = Coeficiente de oscilación (Se obtiene de la Tabla 16, apartado 5.4 I de la ITC-LAT 07), depende del ángulo de oscilación, para líneas de 3ª categoría y ángulo de oscilación de hasta 65° es de 0,6.

F = Flecha máxima en m, para las hipótesis según el apartado 3.2.3 de la ITC-LAT 07.

L = Longitud de la cadena de suspensión en m.

K' = 0,75 para las líneas de tercera categoría

$D_{pp}$  = Distancia mínima de aislamiento en el aire para prevenir descargas disruptivas entre conductores en fase de sobretensiones de frente lento o rápido. Viene dado por la tabla del apartado anterior.

La distancia entre los conductores según la casuística de la línea está establecida según los armados empleados, para el caso de los armados triangulares TR2 la distancia entre conductores es de 1,75 metros, superior a la distancia mínima calculada en la fórmula anterior.

### 6.6.3 Distancia entre conductores y el apoyo.

La separación mínima entre los conductores y sus accesorios en tensión y los apoyos no será inferior a  $D_{el}$ , con un mínimo de 0,2 m. En este caso para una tensión nominal de 15 kV,  $D_{el}=0,16$  m, por lo que se considera el mínimo de 0,2 m.

Las cadenas de amarre utilizadas tendrán una longitud mínima de 1 metro y de 0,6 para las cadenas de suspensión con el objeto de cumplir con lo establecido en el real decreto 1432/2008, del 29 de agosto, de medidas de protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión.

En el caso de las cadenas de suspensión, se considerarán los conductores y la cadena de aisladores desviados bajo la acción de la mitad de la presión de viento correspondiente a un viento de 120 km/h. a estos efectos se considerará la tensión mecánica del conductor sometido a la acción de la mitad de la presión del viento correspondiente a un viento de velocidad 120 km/h y temperatura de -5°C para zona A, de -10 °C para zona B y de - 15 °C para la zona C.

### 6.6.4 Distancias de los conductores al terreno, caminos, sendas y a cursos de agua no navegables

La altura de los apoyos será la necesaria para que los conductores eléctricos, con su máxima flecha prevista según las hipótesis de temperatura y hielo más desfavorables, queden situados por encima de cualquier punto del terreno, senda, vereda o cursos de agua no navegables, a una altura mínima de 7 metros.

En lugares de difícil acceso, estas distancias podrán reducirse hasta en un metro.



Cruzamiento	Vano	Distancia vertical mínima RLAT (m)	Distancia vertical real (m)
Barranco de Dornaquejos	2-3	6,00	14,26
Barranco	6-7	6,00	17,71
Barranco de Las Colmenas	9-10	6,00	43,04
Barranco	12-13	6,00	20,54

### 6.6.5 Distancias a otras líneas eléctricas aéreas o líneas aéreas de telecomunicación

En los cruces de líneas eléctricas se situará a mayor altura la de mayor tensión y se procurará que el cruce se efectúe en la proximidad de uno de los apoyos de la línea de tensión más elevada.

La línea eléctrica objeto del presente proyecto realiza un cruzamiento con línea de telefónica, en el vano 29-30, tal y como se muestra en el plano de planta y perfil.

A continuación, se muestran tablas en las que se indican las distancias mínimas a respetar según el actual Reglamento de Líneas de Alta Tensión del año 2008 (en adelante, RLAT) y las distancias reales a las que se encuentran ambas líneas, así se comprobará si se cumplen las distancias reglamentarias.

Distancias mínimas RLAT (m)		Distancias reales (m)	
Distancia vertical	Distancia horizontal	Distancia vertical	Distancia horizontal
2	2	5,96	59,98 (*)

(\*) Distancia horizontal medida en planta, desde el apoyo de la LAMT 20 kV más cercano hasta los conductores de la línea inferior.

Como se puede comprobar el cruzamiento entre líneas eléctricas aéreas respeta las distancias mínimas exigidas en el actual RLAT (Real Decreto. 223/2008 de 15 de febrero).

### 6.6.6 Distancias a carreteras

En general la ubicación de los apoyos en las proximidades de carreteras será a una distancia de la arista de la calzada superior a vez y media su altura, con un mínimo de 25 metros en carreteras y 50 metros en autovías.

La línea objeto del presente proyecto realiza dos cruzamientos y dos paralelismos:

- Con la carretera VF-TE-05, en el punto kilométrico 1 km, como se muestra en el plano de planta y perfil. La distancia de 25 m sería la más desfavorable y el apoyo más cercano tanto del paralelismo como del cruzamiento se encuentra a 28,46 m.

- Con la carretera CTRA.TE-V-9002 p.K. 1+040, como se muestra en el plano de planta y perfil. La distancia de 25 m sería la más desfavorable y el apoyo más cercano al cruzamiento se encuentra a 65,96 m.

- Con la carretera CTRA. A-1513 entre el p.K. 25+840 y p.K. 26+180, como se muestra en el plano de planta y perfil. La distancia de 25 m sería la más desfavorable y el apoyo más cercano a la carretera se encuentra a 37,80 m.

En cualquier caso, se seguirán las prescripciones indicadas por el órgano competente de la Administración para cada caso particular.



En la siguiente tabla se observan las distancias mínimas indicadas en el Reglamento de Líneas de Alta Tensión (RLAT) y las distancias reales:

#### CRUZAMIENTO Y PARALELISMO CTRA.VF-TE-05, VANO 1-2-3

Distancias mínimas RLAT (m)		Distancias reales (m)	
Distancia vertical	Distancia horizontal	Distancia vertical	Distancia horizontal
8	25	14,26	28,46 (*)

#### CRUZAMIENTO CTRA.TE-V-9002 p.K.1+040, VANO 28-29

Distancias mínimas RLAT (m)		Distancias reales (m)	
Distancia vertical	Distancia horizontal	Distancia vertical	Distancia horizontal
8	25	10,31	65,96 (*)

#### PARALELISMO CTRA.A-1513 entre p.k. 25+840 y p.k. 26+180, VANO 10-11-12

Distancias mínimas RLAT (m)		Distancias reales (m)	
Distancia horizontal		Distancia horizontal	
25		37,80 (*)	

(\*) Distancia medida desde el apoyo proyectado más cercano en dirección perpendicular a la arista exterior de la carretera

Como se puede comprobar, las distancias a la carretera cumplen con el actual Reglamento de Líneas de Alta Tensión.

## 7 ORGANISMOS AFECTADOS

Por el presente proyecto se afectan bienes o servicios que dependen de los Organismos, Corporaciones Oficiales y/o Empresas de Servicio Público que se relacionan a continuación.

ENTIDAD AFECTADA	DESCRIPCIÓN DE LA AFECCIÓN
Servicio provincial de Industria de Teruel	Legalización de Proyecto
Excmo. Ayuntamiento de Saldón	Proyecto de ejecución, reforma LAMT
Excmo. Ayuntamiento de Albarracín	Proyecto de ejecución, reforma LAMT
Diputación General de Aragón Dirección General de Carreteras	Paralelismo Carretera A-1513 entre p.k. 25+840 y p.k. 26+180, vano 10-11-12
Diputación Provincial de Teruel. Vías y obras	Cruzamientos y paralelismo Carreteras VF-TE-05 y Cruzamiento con Carretera TE-V-9002
Confederación Hidrográfica del Ebro	Cruzamiento con Barrancos en vanos 2-3, 6-7, 9-10, 12-13
Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (INAGA). Dpto. de desarrollo rural y sostenibilidad	Paso entre apoyos nº49 existente y nº29 a instalar de LAMT "Torrebaja" dentro del MUP Hoyas Nº 000034
Telefónica S.A.	Cruzamiento con línea aérea Telefónica entre PM17 y PM18



## 8 PLAN DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO

La obra tendrá una duración estimada de 90 días.

## 9 RESUMEN DE DATOS

### 9.1 LÍNEA ELÉCTRICA AÉREA DE M.T.

1. Tipo	Línea aérea de media tensión (corriente alterna trifásica)
2. Finalidad	Instalación de LAMT
3. Origen	Apoyo metálico existente L00399051-0049
4. Final	Apoyo metálico existente L15070076-0487
5. Términos Municipales afectados	Saldón y Albarracín (Teruel)
6. Tensión	20 kV
7. Longitud Total Existente / Proyectada	6093,21 m
8. Número de circuitos	1
9. Número de cables	3
10. Material conductor	94 AL1/22-ST1A LA-110)
11. Conductor	LA-110

### 9.2 PARCELAS CATASTRALES AFECTADAS

Por el presente proyecto se afectan a las parcelas y polígonos catastrales que se relacionan a continuación.

Nº PARCELA SEGÚN PROYECTO	DATOS DE LA FINCA			AFECCIÓN TRAMO AÉREO		USOS DEL SUELO
	TÉRMINO MUNICIPAL	Nº Parcela	Nº Polígono	Long (m)	Nº APOYO	
1	ALBARRACÍN	9003	70	19,85	1	Agrario
2	ALBARRACÍN	267	70	175,43	2	Agrario
3	ALBARRACÍN	90041	7	5,24		Agrario
4	ALBARRACÍN	262	70	2130,29	3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16	Agrario
5	ALBARRACÍN	272	70	110,96		Agrario
6	ALBARRACÍN	51	70	7,95		Agrario
7	SALDÓN	54	10	173,54	17	Agrario
8	SALDÓN	9001	504	26,77		Agrario
9	SALDÓN	5173	504	305,78	18,19	Agrario
10	SALDÓN	9004	504	3,48		Agrario
11	SALDÓN	5168	504	1444,47	20,21,22,23,24,25,26,27	Agrario
12	SALDÓN	60	504	22,73		Agrario
13	SALDÓN	61	504	17,06		Agrario
14	SALDÓN	9004	503	7,97		Agrario
15	SALDÓN	5087	503	117,62	28	Agrario
16	SALDÓN	9003	503	10,59		Agrario



17	SALDÓN	5375	503	82,08		Agrario
18	SALDÓN	375	13	56,92	29	Agrario
19	SALDÓN	372	13	35,35		Agrario
20	SALDÓN	9002	13	4,65		Agrario
21	SALDÓN	373	13	161,07	31	Agrario
22	SALDÓN	369	13	62,62	30	Agrario
23	SALDÓN	366	13	52,76		Agrario
24	SALDÓN	9003	13	1,86		Agrario
25	SALDÓN	378	13	912,62	32,33,34,35,36	Agrario
26	SALDÓN	256	13	20,41		Agrario
27	SALDÓN	59	503	17,34		Agrario
28	SALDÓN	9006	503	8,73		Agrario
29	SALDÓN	5382	505	14,57		Agrario
30	SALDÓN	5545	505	20,22		Agrario
31	SALDÓN	5544	505	20,94		Agrario
32	SALDÓN	5543	505	23,80		Agrario
33	SALDÓN	5542	505	11,52	37	Agrario
34	SALDÓN	5578	505	6,40		Agrario

### 9.3 GESTIÓN DE RESIDUOS

En el presente proyecto se generan residuos, y así se certifica en el Anexo 2 del presente proyecto.

### 9.4 CONCLUSIONES

Expuesto el objeto y la utilidad del presente proyecto, se espera que el mismo merezca la aprobación de la Administración y el Ayuntamiento, y se emitan las autorizaciones pertinentes para su tramitación y puesta en servicio.

Teruel, Julio 2021



El ingeniero Técnico Industrial  
Rafael Flores Ventura  
Número de Colegiado 5.557  
del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros  
Técnicos Industriales de Málaga



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Puede verificar este documento en:  
<http://www.copitima.com/verificador/>  
Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH

5557 - Rafael Flores Ventura

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 29/141



## Anexo 1

### Cálculos Justificativos



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 30/141

5557 - Rafael Flores Ventura

Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>

Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH



## 1 CÁLCULOS ELÉCTRICOS

Los cálculos eléctricos que definen los materiales a instalar se justifican en función de las siguientes premisas.

### 1.1 CAPACIDAD DE TRANSPORTE DEL CABLE

La potencia máxima a transportar por la línea será:

$$P_{m\acute{a}x} = \sqrt{3} \cdot U \cdot I_{m\acute{a}x} \cdot \cos \varphi_{med}$$

Siendo:

$P_{m\acute{a}x}$	Potencia máxima a transportar, en kW.
$U$	Tensión nominal de la línea, en kV.
$I_{m\acute{a}x}$	Intensidad máxima admisible del conductor, en A.
$\cos \varphi_{med}$	Factor de potencia medio de las cargas receptoras.

La intensidad máxima admisible de corriente se obtiene de acuerdo a lo indicado en el apartado 4.2 de la ITC-LAT 07.

La densidad máxima de corriente admisible por un conductor de sección  $S$  se obtiene de la tabla 11 del citado apartado, interpolando entre la sección inferior y superior y aplicando el correspondiente coeficiente reductor en función de su composición.

$$I_{m\acute{a}x} = \sigma \cdot S$$

Siendo:

$\sigma$	Densidad máxima admisible por un conductor, en A/mm <sup>2</sup> .
$S$	Sección del conductor, en mm <sup>2</sup> .

Los conductores más habituales empleados en las LAMT de EDE y su intensidad máxima admisible se indican en la Tabla 1.

Tabla 1. Intensidad máxima admisible conductor LA-110

Conductor en zonas sin contaminación o con contaminación ligera	Sección (mm <sup>2</sup> )	Alambres Aluminio	Alambres Acero	Intensidad máxima admisible
94-AL1/22-ST1A (antes LA-110)	116,2	30	7	318

$$P_{m\acute{a}x} = \sqrt{3} \cdot U \cdot I_{m\acute{a}x} \cdot \cos \varphi_{med} = \sqrt{3} * 20 * 318 * 0,8 = 8813 \text{ kW}$$





## 1.2 CAÍDA DE TENSIÓN

La caída de tensión vendrá dada por la siguiente expresión:

$$\Delta U = \frac{P \cdot L}{U} \cdot (R_{50} + X \cdot \tan \varphi) \text{ en valor absoluto}$$

$$\Delta U(\%) = \frac{P \cdot L}{10 \cdot U^2} \cdot (R_{50} + X \cdot \tan \varphi) \text{ en valor porcentual}$$

Siendo:

- $\Delta U$  Caída de tensión, en V.
- P Potencia a transportar, en kW.
- L Longitud de la línea, en km.
- U Tensión nominal de la línea, en kV.
- $R_{50}$  Resistencia del conductor a 50°C en  $\Omega/\text{km}$ .
- X Reactancia del conductor, en  $\Omega/\text{km}$ .
- $\varphi$  Angulo de desfase, en radianes.

**Tabla 2. Resistencia a 50°C, 80°C y 85°C.**

Conductor	Resistencia a 50°C ( $\Omega/\text{km}$ )	Resistencia a 80°C ( $\Omega/\text{km}$ )	Resistencia a 85°C ( $\Omega/\text{km}$ )
94-AL1/22-ST1A (antes LA-110)	0,3437	0,3809	0,3870

Tenemos que  $R_{50} = 0,3437 \Omega/\text{km}$ ,  $X=0,435\Omega/\text{km}$ ,  $\varphi=\arcs(0,8) = 36,87^\circ$ ,  $L= 6,093 \text{ km}$ .

Por consiguiente:

$$P \text{ a transportar} = \sqrt{3} * 20 * 197 * 0,8 = 5459 \text{ kW}$$

$$\Delta U = \left( 5459 * \frac{6,093}{20} \right) * (0,3437 + 0,435 * \tan(36,87)) = 1114,18 \text{ V}$$

$$\Delta U(\%) = 5,57\%$$

Obteniendo una caída de tensión, inferior al 7% de la tensión de servicio de la línea, según indica el artículo 104 en su punto 3 del Real Decreto 1955/2000.

## 1.3 PÉRDIDAS DE POTENCIA

Se analizarán las pérdidas de potencia por efecto Joule en la línea calculadas de acuerdo a la siguiente expresión:

$$\Delta P = 3 \cdot R_{50} \cdot L \cdot I^2$$

Siendo:

- $\Delta P$  Perdidas de potencia por efecto Joule
- $R_{50}$  Resistencia del conductor a 50°C en  $\Omega/\text{km}$ .
- L Longitud de la línea, en km.
- I Intensidad de la línea, en amperios.

Por tanto:

$$\Delta P = 3 \cdot 0,3437 \cdot 6,093 \cdot 318^2 = 635,31 \text{ kW}$$







## 2 CÁLCULOS MECÁNICOS

### 2.1 CÁLCULO MECÁNICO DE LOS CONDUCTORES DESNUDOS

Los criterios de cálculo mecánico de conductores desnudos (en adelante conductores) se establecen en base a lo especificado en el apartado 3 de la ITC-LAT 07.

Las tensiones mecánicas y las flechas con que debe tenderse el conductor dependen de la longitud del vano y de la temperatura del conductor en el momento del tendido, de forma que al variar ésta, la tensión del conductor en las condiciones más desfavorables no sobrepase los límites establecidos. En el cálculo mecánico de los conductores se aplicarán los criterios de diseño indicados en el apartado 2.2 y siguientes.

### 2.2 CARGAS PERMANENTES

Serán las originadas por las cargas verticales gravitatorias de los conductores, aisladores, cable y herrajes.

A efectos de cálculo, también se considerarán cargas permanentes, aquellas que se mantienen indistintamente de la hipótesis del reglamento que se contemple, como por ejemplo los desequilibrios permanentes.

Los pesos de los conductores y herrajes de las líneas objeto del presente documento tomarán como referencia las normas informativas **AND010** para los conductores, **AND009** para los herrajes y **AND012** para los aisladores compuestos.

### 2.3 CARGA DE VIENTO

Se considerará un viento mínimo de referencia de 120 km/h (33,3 m/s) de velocidad, supuesto de componente horizontal y actuando perpendicularmente a las superficies sobre las que incide.

En caso de que se prevea un viento excepcional y superior a 120 km/h, su valor  $V_v$  será fijado por el proyectista en función de las velocidades registradas en las estaciones meteorológicas más próximas a la zona por donde transcurre la línea.

La presión del viento sobre el conductor se calcula para la velocidad especificada  $V_v$  de la forma siguiente, según apartado 3.1.2.1. de la ITC-LAT 07:

$$q = 60 \cdot \left(\frac{v_v}{120}\right)^2 \text{ [daN/m}^2\text{]} \text{ para conductores de } d \leq 16\text{mm}$$

$$q = 50 \cdot \left(\frac{v_v}{120}\right)^2 \text{ [daN/m}^2\text{]} \text{ para conductores de } d > 16\text{mm}$$

Por lo tanto, la acción total del viento sobre el conductor se obtiene de la siguiente expresión:

$$P_v = q \cdot d \text{ [daN/m]}$$

Siendo:

- d Diámetro del conductor en m.
- q Presión del viento.

Resultando una presión de viento de:

Tabla 3. Presión de viento por metro lineal para el conductor LA-110

Denominación conductor	Denominación antigua	Diámetro conductor (mm)	$q_v$ para viento de 120 km/h (daN/m)	$q_v$ para viento de 160 km/h (daN/m)	$q_v$ para viento de 180 km/h (daN/m)
94AL1/22-ST1A	LA-110	14	0,840	1,493	1,890





### 2.3.1 Carga de hielo

Las sobrecargas de hielo a considerar para el cálculo de conductores en función de la zona en que se proyecten serán las siguientes:

Zona A: Altitud inferior a 500 m

No se tendrá en cuenta sobrecarga alguna motivada por el hielo.

Zona B: Altitud comprendida entre 500 y 1000 m

Se considerarán sometidos los conductores a la sobrecarga de un manguito de hielo de valor,  $P_h = 0,18 \cdot \sqrt{d}$  daN/m, siendo "d" el diámetro del conductor en milímetros.

Zona C: Altitud superior a 1000 m

Se considerarán sometidos los conductores a la sobrecarga de un manguito de hielo de valor,  $P_h = 0,36 \cdot \sqrt{d}$  daN/m, siendo "d" el diámetro del conductor en milímetros. Para altitudes superiores a 1500 metros, el proyectista deberá establecer las sobrecargas de hielo mediante estudios pertinentes, no pudiéndose considerar sobrecarga de hielo inferior a la indicada anteriormente.

Para acciones climatológicas no contempladas en el reglamento y de origen diferente a las definidas en el mismo, se adoptarán las medidas necesarias mediante los cálculos justificativos adecuados. Por lo tanto, debido a los episodios que se han dado los últimos años de temporales por la Unidad Operativa Territorial Alcañiz, con caída de nieve húmeda, se calcularán la LAMT como si estuviese en zona C, superior a 1.000 m de altura

### 2.3.2 Hipótesis de tracciones máximas

Las hipótesis de sobrecarga que deberán considerarse para el cálculo de la tracción máxima en los conductores serán las definidas en el apartado 3.2.1 ITC-LAT 07 del RLAT, según la zona por la que discorra la línea, considerando una velocidad de viento de 120 km/h. Las sobrecargas que les son aplicables son las siguientes:

Tabla 4. Resumen hipótesis de tracciones máximas (tabla 4 ITC-LAT 07)

ZONA A, altitud inferior a 500 m			
Hipótesis	Temperatura (°C)	Sobrecarga de viento	Sobrecarga de hielo
Tracción máxima de viento	-5	Según apartado 2.3 y 3.1.2 ITC-LAT 07	No se aplica
ZONA B, altitud comprendida entre 500 y 1000 m			
Hipótesis	Temperatura (°C)	Sobrecarga de viento	Sobrecarga de hielo
Tracción máxima de viento	-10	Según apartado 2.3 y 3.1.2 ITC-LAT 07	No se aplica
Tracción máxima de hielo	-15	No se aplica	Según apartado 0 y 3.1.3 ITC-LAT 07
ZONA C, altitud superior a 1000 m			
Hipótesis	Temperatura (°C)	Sobrecarga de viento	Sobrecarga de hielo
Tracción máxima de viento	-15	Según apartado 2.3 y 3.1.2 ITC-LAT 07	No se aplica
Tracción máxima de hielo	-20	No se aplica	Según apartado 0 y 3.1.3 ITC-LAT 07



En caso de que se prevea la aparición en la zona de un viento excepcional, se considerarán los conductores, a la temperatura de -5°C en zona A, -10°C en zona B y -15 °C en zona C, sometidos a su propio peso y a una sobrecarga de viento correspondiente a una velocidad superior a 120 km/h.

El valor de la velocidad de viento excepcional será fijado por el proyectista, en función de las velocidades registradas en las estaciones meteorológicas más próximas a la zona por donde transcurre la línea.

En altitudes superiores a 1.500 m se realizarán estudios específicos para determinar la sobrecarga motivada por el hielo, no pudiendo ser nunca inferior a la indicada para la zona C.

La tracción máxima de los conductores no resultará superior a su carga de rotura mínima, dividida por 3, considerándolos sometidos a la hipótesis de sobrecarga de la tabla 4 en función de que la zona sea A, B o C. Las tensiones máximas son las indicadas en la tabla 5.

Tabla 5. Tracción máximas aplicables para el conductor LA-110

Denominación conductor	Denominación antigua	Carga de rotura (daN)	Máxima tracción admisible (daN)	Coefficiente de seguridad
94AL1/22-ST1A	LA-110	4.310	1.436,66	3,00

### 2.3.3 Hipótesis de flechas máximas

De acuerdo con el apartado 3.2.3 de la ITC-LAT 07, se determinará la flecha máxima de los conductores en las siguientes hipótesis:

- Hipótesis de viento:** Sometidos a la acción de su peso propio y a una sobrecarga de viento, según apartado 3.1.2. ITC-LAT 07 a la temperatura de +15°C, con una velocidad de 120 km/h.
- Hipótesis de temperatura:** Sometidos a la acción de su peso propio a la temperatura de +50°C.
- Hipótesis de hielo:** Sometidos a la acción de su peso propio y a una sobrecarga de hielo según zona, según apartado 3.1.3 ITC-LAT 07, a la temperatura de 0°C.

La sobrecarga de hielo será, según zona:

- No se considera para zona A.
- $018 \cdot \sqrt{d}$  daN/m para zona B.
- $036 \cdot \sqrt{d}$  daN/m para zona C.

Siendo "d" el diámetro del cable en milímetros.

En altitudes superiores a 1.500 m se realizarán estudios específicos para determinar la sobrecarga motivada por el hielo, no pudiendo ser nunca inferior a la indicada para la zona C.

### 2.3.4 Determinación de la tracción en los conductores

Para el cálculo de las flechas y tensiones de los conductores a partir de unas condiciones iniciales preestablecidas, se utiliza la ecuación de cambio de condiciones en su forma exacta:



$$\frac{2 \cdot T_2}{p_2} \cdot \sinh \frac{a \cdot p_2}{2 \cdot T_2} = \frac{2 \cdot T_1}{p_1} \cdot \sinh \frac{a \cdot p_1}{2 \cdot T_1} \cdot \left[ 1 + \alpha \cdot (\theta_2 - \theta_1) + \frac{T_1 - T_2}{E \cdot S} \right]$$

Donde:

- E Módulo de elasticidad en daN/mm<sup>2</sup>.
- $\alpha$  Coeficiente de dilatación lineal en °C<sup>-1</sup>.
- S Sección del conductor en mm<sup>2</sup>.
- A Vano en m.
- T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub> Tenses en daN en los estados inicial y final.
- p<sub>1</sub>, p<sub>2</sub> Peso del conductor en los estados inicial y final en daN/m.
- $\theta_1$ ,  $\theta_2$  Temperaturas del conductor en los estados inicial y final en °C.

Para condiciones de viento o de hielo será necesario tener en cuenta, para la resolución de la ecuación de cambio de condiciones, la velocidad del viento V<sub>v</sub> y el coeficiente C para el cálculo del peso del manguito de hielo en función de la zona y el diámetro del conductor.

### 2.3.5 Determinación de las flechas

Conocido el valor de T<sub>2</sub>, se calcula la flecha correspondiente con la ecuación siguiente:

$$f = \frac{T_2}{p_2} \cdot \left( \cosh \frac{a \cdot p_2}{2 \cdot T_2} - 1 \right)$$

Siendo:

- F Máxima flecha del conductor.
- A Vano en m.
- T<sub>2</sub> Tense en daN en el estado final.
- p<sub>2</sub> Peso del conductor en el estado final en daN/m.

El vano de cálculo de regulación se determinará para cada serie de vanos comprendidos entre dos apoyos de amarre y vendrá dado por la expresión:

$$VANO_{regulación} = \sqrt{\frac{\sum a^3}{\sum a}}$$

Para los diferentes vanos comprendidos entre los apoyos de amarre, las flechas de regulación se determinarán a partir de la expresión:

$$FLECHA_{vano a regular} = FLECHA_{vano regulación} \cdot \left( \frac{VANO_{a regular}}{VANO_{regulación}} \right)^2$$



### 2.3.6 Fenómenos vibratorios

El valor denominado EDS, "every day stress", representa la carga media de todos los días, situación en la que a lo largo del año están los cables un mayor período de tiempo, y que se mide como porcentaje respecto a la carga de rotura:

$$EDS = \frac{\text{Tracción del cable a } 15^{\circ}\text{C de temperatura y calma}}{\text{Carga de rotura del cable}} \%$$

Los resultados de EDS se encuentra reflejado en el apartado ¡Error! No se encuentra el origen de la referencia.

Cuando el EDS es inferior al 15 %, no se producen fenómenos vibratorios que dañen el conductor, por lo tanto, el diseño de las líneas será tal que la tracción a la temperatura de 15°C no supere el 15% de la carga de rotura.

En el diseño se tendrá también en cuenta que el CHS o tensión del conductor en horas frías no sea superior al 20%.

El cable de fibra óptica, en su caso, se protegerá siempre mediante antivibradores.

### 2.3.7 Cálculo de apoyos

El dimensionado mecánico de los apoyos se realizará teniendo en cuenta:

- El coeficiente de seguridad para la tracción máxima admisible de los conductores será como mínimo de 3, considerando las diferentes hipótesis de sobrecargas establecidas en la tabla 4 de la ITC-LAT 07,
- Además del peso propio de los conductores, se contemplarán las hipótesis de sobrecarga que establece la ITC-LAT 07, apartado 3.1.
- En cumplimiento de la ITC-LAT 07, apartado 3.1.2, se considerará un viento mínimo de 120 km/h sobre los elementos de la línea.
- Para el cálculo de la distancia mínima entre los conductores se considerará un coeficiente de oscilación, k, que figura en la Tabla 16, apartado 5.4 de la ITC-LAT 07, correspondiente a una  $U_n \leq 30$  KV.
- Los cálculos se realizarán para las sobrecargas según zona B.
- Las hipótesis de cálculo, según la ITC-LAT 07, apartado 3.5.3, serán las siguientes:
  - 1ª hipótesis: viento.
  - 2ª hipótesis: hielo.
  - 3ª hipótesis: desequilibrio tracciones.
  - 4ª hipótesis: rotura de conductor.
- En caso de cruces o paralelismos, según el apartado 5.3 ITC-LAT 07, el coeficiente de seguridad para los apoyos, crucetas y cimentaciones deberá ser un 25% superior a lo establecido para el caso de hipótesis normales 1H, 2H y 3H (3H solamente en caso de prescindir de la 4H).

Para el dimensionado de todos los apoyos, se aplicarán las expresiones descritas a continuación, para cada una de las situaciones de cada apoyo.




Tabla 6. Tabla de cálculo apoyos según hipótesis reglamentarias

Tipo de Apoyo	Tipo de Esfuerzo	1ª Hipótesis (Viento)	2ª Hipótesis (Hielo)	3ª Hipótesis (Desequilibrio de tracciones)	4ª Hipótesis (Rotura de conductor)
Suspensión en alineación	V	$P_{cond.} + P_{cad.} + P_{herr.}$	$P_{cond.+hielo} + P_{cad.} + P_{herr.}$	$P_{cond.} + P_{cad.} + P_{herr.}$ (zona A) $P_{cond.+hielo} + P_{cad.} + P_{herr.}$ (zonas B y C)	
		$P_{cond} = n \cdot p \left[ \frac{a_1+a_2}{2} + \frac{T_v}{p_{ap}} \left( \frac{d_1}{a_1} - \frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{ap} = \sqrt{p^2 + q^2}$ $P_{cond+hielo} = n \cdot p_{ap} \left[ \frac{a_1+a_2}{2} + \frac{T_h}{p_{ap}} \left( \frac{d_1}{a_1} - \frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{ap} = p + h$			
	T	$n \cdot F_T = n \cdot q \cdot d \cdot \frac{a_1 + a_2}{2}$	0	0	0
Suspensión en alineación	L	0	0	$n \cdot (\%des.) \cdot T_v$ (A) $n \cdot (\%des.) \cdot T_h$ (B y C) $n \cdot (T_2 - T_1)$	$(\%rot.) \cdot T_v$ (A) $n \cdot (\%des.) \cdot T_h (\%rot.) \cdot T_h$ (B y C) $n \cdot (\%rot.) \cdot T_v$
	% des. = Coeficiente desequilibrio; 8% para $U_n \leq 66$ kV % rot. = Coeficiente rotura en % de la tensión del cable roto: 50%				
Amarre en alineación	V	$P_{cond.} + P_{cad.} + P_{herr.}$	$P_{cond.+hielo} + P_{cad.} + P_{herr.}$	$P_{cond.} + P_{cad.} + P_{herr.}$ (zona A) $P_{cond.+hielo} + P_{cad.} + P_{herr.}$ (zonas B y C)	
		$P_{cond} = n \cdot p \left[ \frac{a_1+a_2}{2} + \frac{T_{v1}}{p_{ap}} \left( \frac{d_1}{a_1} \right) - \frac{T_{v2}}{p_{ap}} \left( \frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{ap} = \sqrt{p^2 + q^2}$ $P_{cond+hielo} = n \cdot p_{ap} \left[ \frac{a_1+a_2}{2} + \frac{T_{h1}}{p_{ap}} \left( \frac{d_1}{a_1} \right) - \frac{T_{h2}}{p_{ap}} \left( \frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{ap} = p + h$			
	T	$n \cdot F_T = n \cdot q \cdot d \cdot \frac{a_1 + a_2}{2}$	0	0	0
Amarre en alineación	L	0	0	$n \cdot (\%des.) \cdot T_v$ (A) $n \cdot (\%des.) \cdot T_h$ (B y C) $n \cdot (T_2 - T_1)$	$T_v$ (A) $n \cdot (\%des.) \cdot T_h$ (B y C)
	% des. = Coeficiente desequilibrio; 15% para $U_n \leq 66$ kV				

$V =$  esfuerzo vertical

$T =$  esfuerzo transversal

$L =$  esfuerzo longitudinal



Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>  
 Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga  
 05/08/2021  
 VISADO 9568/2021  
 10.01.99 - 38/141  
 5557 - Rafael Flores Ventura

Tipo de Apoyo	Tipo de Esfuerzo	1ª Hipótesis (Viento)	2ª Hipótesis (Hielo)	3ª Hipótesis (Desequilibrio de tracciones)	4ª Hipótesis (Rotura de conductor)
Suspensión en ángulo	V	$P_{cond.} + P_{cad.} + P_{her.}$	$P_{cond.+hielo} + P_{cad.} + P_{her.}$	$P_{cond.} + P_{cad.} + P_{her.}$ (zona A) $P_{cond.+hielo} + P_{cad.} + P_{her.}$ (zonas B y C)	
		$P_{cond} = n \cdot p \left[ \frac{a_1+a_2}{2} + \frac{T_v}{p_{ap}} \left( \frac{d_1}{a_1} - \frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{ap} = \sqrt{p^2 + q^2}$ $P_{cond+hielo} = n \cdot p_{ap} \left[ \frac{a_1+a_2}{2} + \frac{T_h}{p_{ap}} \left( \frac{d_1}{a_1} - \frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{ap} = p + h$			
	T	$n \cdot (F_T + R_{\Delta ng})$	$n \cdot R_{\Delta ng,hielo}$	$n \cdot (2 - \%des.) \cdot T_v \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (A) $n \cdot (2 - \%des.) \cdot T_h \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (B y C)	$(2 \cdot n - 1) \cdot \%rot. \cdot T_v \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (A) $(2 \cdot n - 1) \cdot \%rot. \cdot T_h \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (B y C)
	$F_T = q \cdot d \cdot \frac{a_1+a_2}{2} \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right), R_{\Delta ng} = 2 \cdot T_v \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right), R_{\Delta ng,hielo} = 2 \cdot T_h \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)$				
	L	0	0	$n \cdot (\%des.) \cdot T_v \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (A) $n \cdot (\%des.) \cdot T_h \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (B y C)	$\%rot. \cdot T_v \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (A) $\%rot. \cdot T_h \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (B y C)
% des. = Coeficiente disequilibrio; 8% para $U_n \leq 66$ kV % rot. = Coeficiente rotura en % de la tensión del cable roto: 50%					
Amarre en ángulo	V	$P_{cond.} + P_{cad.} + P_{her.}$	$P_{cond.+hielo} + P_{cad.} + P_{her.}$	$P_{cond.} + P_{cad.} + P_{her.}$ (zona A) $P_{cond.+hielo} + P_{cad.} + P_{her.}$ (zonas B y C)	
		$P_{cond} = n \cdot p \left[ \frac{a_1+a_2}{2} + \frac{T_{v1}}{p_{ap}} \left( \frac{d_1}{a_1} \right) - \frac{T_{v2}}{p_{ap}} \left( \frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{ap} = \sqrt{p^2 + q^2}$ $P_{cond+hielo} = n \cdot p_{ap} \left[ \frac{a_1+a_2}{2} + \frac{T_{h1}}{p_{ap}} \left( \frac{d_1}{a_1} \right) - \frac{T_{h2}}{p_{ap}} \left( \frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{ap} = p + h$			
	T	$n \cdot (F_T + R_{\Delta ng})$	$n \cdot R_{\Delta ng,hielo}$	$n \cdot (2 - \%des.) \cdot T_v \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (A) $n \cdot (2 - \%des.) \cdot T_h \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (B y C)	$(2 \cdot n - 1) \cdot T_v \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (A) $(2 \cdot n - 1) \cdot T_h \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (B y C)
	$F_T = q \cdot d \cdot \frac{a_1+a_2}{2} \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right), R_{\Delta ng} = 2 \cdot T_v \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right), R_{\Delta ng,hielo} = 2 \cdot T_h \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)$				
L	0	0	$n \cdot (\%des.) \cdot T_v \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (A) $n \cdot (\%des.) \cdot T_h \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (B y C)	$T_v \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (A) $T_h \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (B y C)	
% des. = Coeficiente disequilibrio; 15% para $U_n \leq 66$ kV.					

V = esfuerzo vertical

T = esfuerzo transversal

L = esfuerzo longitudinal



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga  
 Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>  
 Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH  
 5557 - Rafael Flores Ventura  
 05/08/2021  
 VISADO 9568/2021  
 10.01.99 - 39/141



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga  
 Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>  
 Código: 3XVYLPQ3HLXHJ7GNJBVQT8HH  
 5557 - Rafael Flores Ventura  
 05/08/2021  
 VISADO 9568/2021  
 10.01.99 - 40/141



Tipo de Apoyo	Tipo de Esfuerzo	1ª Hipótesis (Viento)	2ª Hipótesis (Hielo)	3ª Hipótesis (Desequilibrio de tracciones)	4ª Hipótesis (Rotura de conductor)
Anclaje en alineación	V	$P_{cond.} + P_{cad.} + P_{her.}$	$P_{cond.+hielo} + P_{cad.} + P_{her.}$	$P_{cond.} + P_{cad.} + P_{her.}$ (zona A) $P_{cond.+hielo} + P_{cad.} + P_{her.}$ (zonas B y C)	
		$P_{cond} = n \cdot p \left[ \frac{a_1+a_2}{2} + \frac{T_{v1}}{p_{ap}} \left( \frac{d_1}{a_1} \right) - \frac{T_{v2}}{p_{ap}} \left( \frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{ap} = \sqrt{p^2 + q^2}$ $P_{cond+hielo} = n \cdot p_{ap} \left[ \frac{a_1+a_2}{2} + \frac{T_{h1}}{p_{ap}} \left( \frac{d_1}{a_1} \right) - \frac{T_{h2}}{p_{ap}} \left( \frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{ap} = p + h$			
	T	$n \cdot F_T = n \cdot q \cdot d \cdot \frac{a_1 + a_2}{2}$	0	0	0
	L	0	0	$n \cdot (\%des.) \cdot T_v$ (A) $n \cdot (\%des.) \cdot T_h$ (B y C) $(\%des.) \cdot T_v$ $n \cdot (T_2 - T_1)$	$n \cdot (\%rot.) \cdot T_v$ (A) $n \cdot (\%des.) \cdot T_h$ (B y C) $(\%rot.) \cdot T_v$ (B y C)
<p>% des. = Coeficiente desequilibrio para apoyos de anclaje; 50%.            % rot. = Coeficiente rotura para apoyos de anclaje en % de la rotura total del haz; 100%</p>					
Anclaje en ángulo	V	$P_{cond.} + P_{cad.} + P_{her.}$	$P_{cond.+hielo} + P_{cad.} + P_{her.}$	$P_{cond.} + P_{cad.} + P_{her.}$ (zona A) $P_{cond.+hielo} + P_{cad.} + P_{her.}$ (zonas B y C)	
		$P_{cond} = n \cdot p \left[ \frac{a_1+a_2}{2} + \frac{T_{v1}}{p_{ap}} \left( \frac{d_1}{a_1} \right) - \frac{T_{v2}}{p_{ap}} \left( \frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{ap} = \sqrt{p^2 + q^2}$ $P_{cond+hielo} = n \cdot p_{ap} \left[ \frac{a_1+a_2}{2} + \frac{T_{h1}}{p_{ap}} \left( \frac{d_1}{a_1} \right) - \frac{T_{h2}}{p_{ap}} \left( \frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{ap} = p + h$			
	T	$n \cdot (F_T + R_{\text{áng}})$	$n \cdot R_{\text{áng.hielo}}$	$n \cdot (2 - \%des.) \cdot T_v \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (A) $n \cdot (2 - \%des.) \cdot T_h \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (B y C)	$n \cdot \%rot. \cdot T_v \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (A) $n \cdot \%rot. \cdot T_h \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (B y C)
	$F_T = q \cdot d \cdot \frac{a_1+a_2}{2} \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right), R_{\text{áng}} = 2 \cdot T_v \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right), R_{\text{áng.hielo}} = 2 \cdot T_h \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)$				
L	0	0	$n \cdot (\%des.) \cdot T_v \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (A) $n \cdot (\%des.) \cdot T_h \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (B y C)	$\%rot. \cdot T_v \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (A) $\%rot. \cdot T_h \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (B y C)	
<p>% des. = Coeficiente desequilibrio para apoyos de anclaje; 50%.            % rot. = Coeficiente rotura para apoyos de anclaje en % de la rotura total del haz; 100%</p>					
Fin de Línea	V	$P_{cond.} + P_{cad.} + P_{her.}$	$P_{cond.+hielo} + P_{cad.} + P_{her.}$	No se aplica	$P_{cond.} + P_{cad.} + P_{her.}$ (A) $P_{cond.+hielo} + P_{cad.} + P_{her.}$ (B y C)
		$P_{cond.} = n \cdot p \left[ \frac{a_1}{2} + \frac{T_v}{p_{ap}} \left( \frac{d_1}{a_1} \right) \right] \quad p_{ap} = \sqrt{p^2 + q^2}$ $P_{cond+hielo} = n \cdot p_{ap} \left[ \frac{a_1}{2} + \frac{T_v}{p_{ap}} \left( \frac{d_1}{a_1} \right) \right] \quad p_{ap} = p + h$			
	T	$n \cdot F_T = n \cdot q \cdot d \cdot \frac{a_1}{2}$	0	No se aplica	0
L	$n \cdot T_v$	$n \cdot T_h$	No se aplica	$n \cdot T_v$ (A) $n \cdot T_h$ (B y C)	

V = esfuerzo vertical

T = esfuerzo transversal

L = esfuerzo longitudinal



Tipo de Apoyo	Tipo de Esfuerzo	1ª Hipótesis (Viento)	2ª Hipótesis (Hielo)	3ª Hipótesis (Desequilibrio de tracciones)	4ª Hipótesis (Rotura de conductor)
Fin de Línea	V	$P_{cond.} + P_{cad.} + P_{her.}$	$P_{cond.+hielo} + P_{cad.} + P_{her.}$	No se aplica	$P_{cond.} + P_{cad.} + P_{her.}$ (A) $P_{cond.+hielo} + P_{cad.} + P_{her.}$ (B y C)
		$P_{cond.} = n \cdot p \left[ \frac{a_1}{2} + \frac{T_v}{p_{ap}} \left( \frac{d_1}{a_1} \right) \right] \quad p_{ap} = \sqrt{p^2 + q^2}$ $P_{cond+hielo} = n \cdot p_{ap} \left[ \frac{a_1}{2} + \frac{T_v}{p_{ap}} \left( \frac{d_1}{a_1} \right) \right] \quad p_{ap} = p + h$			
	T	$n \cdot F_T = n \cdot q \cdot d \cdot \frac{a_1}{2}$	0	No se aplica	0
L		$n \cdot T_v$	$n \cdot T_h$	No se aplica	$n \cdot T_v$ (A) $n \cdot T_h$ (B y C)

$V =$  esfuerzo vertical       $T =$  esfuerzo transversal       $L =$  esfuerzo longitudinal

$P_{cond.}$ :	Peso de los conductores	daN
$P_{cad.}$ :	Peso de las cadenas de aisladores	daN
$P_{her.}$ :	Peso de los herrajes	daN
$p$ :	Peso propio de un metro de conductor	daN/m
$h$ :	Sobrecarga de hielo (según zona) por cada metro de conductor	daN/m
$q$ :	Presión del viento sobre un metro de conductor a la velocidad reglamentaria	daN/m
$p_{ap.}$ :	Peso aparente, resultante del peso propio del conductor más la sobrecarga según hipótesis y zona por metro de conductor	daN/m
$a_1$ :	Vano anterior	m
$a_2$ :	Vano posterior	daN · m
$d_1$ :	Desnivel vano anterior	m
$d_2$ :	Desnivel vano posterior	m
$n$ :	Nº de conductores	
$d$ :	Diámetro del conductor	m
$\alpha$ :	Ángulo de desviación de la línea	Grados
$T_v$ :	Tensión horizontal máxima en un conductor a la temperatura según zona con viento reglamentario	daN
$T_h$ :	Tensión horizontal máxima en un conductor con sobrecarga de hielo y temperatura según zona	daN
$F_T$ :	Esfuerzo transversal de un conductor debido al viento	daN
$R_{gn.}$ :	Esfuerzo resultante en ángulo de un conductor	m

En las líneas de tensión nominal objeto del presente proyecto tipo, en los apoyos de alineación y de ángulo con cadenas de aislamiento de suspensión y amarre con conductores de carga mínima de rotura inferior a 6600 daN, se puede prescindir de la consideración de la cuarta hipótesis cuando en la línea se verifiquen simultáneamente las siguientes condiciones:

- Que los conductores tengan un coeficiente de seguridad de 3 como mínimo.
- Que el coeficiente de seguridad de los apoyos y cimentaciones en la hipótesis tercera sea el correspondiente a las hipótesis normales.
- Que se instalen apoyos de anclaje, como máximo, cada 3 kilómetros.

Para todas las hipótesis se considerará como carga permanente el desequilibrio que pueda existir en un apoyo de anclaje cuando los tenses de un lado y otro del apoyo no tengan la misma magnitud. Este tipo de acción no debe confundirse con la hipótesis de desequilibrio (3ª hipótesis el reglamento) que viene especificada en la ITC-LAT 07, hipótesis que se tiene en cuenta por posibles desequilibrios en operaciones de montaje, pero que una vez finalizadas dejan de existir.



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga  
 Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>  
 Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH  
 05/08/2021  
 VISADO 9568/2021  
 10.01.99 - 41/141  
 5557 - Rafael Flores Ventura



Además, en el cálculo de los apoyos metálicos de celosía se tendrá en cuenta la ecuación resistente de acuerdo con lo indicado en el apartado 5.1 de la Norma UNE 207017, al objeto de obtener el máximo aprovechamiento mecánico de los apoyos en función de las características de las solicitudes.

De este modo las cargas verticales no serán limitativas de la carga máxima centrada que puedan soportar los apoyos. Su valor puede ser superior si las cargas horizontales, longitudinal o transversal, son menores a las indicadas en la tabla 6.

En general, los apoyos metálicos de celosía deben verificar la siguiente expresión:

$$V_1 + K \cdot H_1 \leq V + K \cdot H$$

Siendo:

- $V_1$  Carga vertical centrada a la que se somete el apoyo.
- $K$  Constante para cada apoyo. Coeficiente de repercusión de las cargas horizontales frente a las verticales. Normalmente este valor adopta el valor de  $K=5$ .
- $H_1$  Carga horizontal a la que se somete el apoyo.
- $V$  Carga vertical centrada de trabajo más sobrecarga (tabla 6)
- $H$  Carga horizontal de trabajo más sobrecarga (tabla 6).  $H \geq H_1$ .

Tabla 7. Ecuación resistente para  $K=5$

Carga nominal daN	Cargas especificadas		Ecuación resistente $V+K \cdot H$	Valor máximo de H
	Carga de trabajo más sobrecarga daN			
	V	H		
500	600	500	3.100	500
1.000	600	1.000	5.600	1.000
2.000	600	2.000	10.600	2.000
3.000	800	3.000	15.800	3.000
4.500	800	4.000	23.300	4.500
7.000	1.200	7.000	36.200	7.000
9.000	1.200	9.000	46.200	9.000

En ningún caso, la carga vertical centrada  $V_1$ , será mayor que 3 veces la carga vertical nominal,  $V$  ( $V_1 \leq 3V$ ).

### 2.3.8 Aisladores

Según establece la ITC-LAT 07, apartado 3.4, el coeficiente de seguridad mecánico de los aisladores no será inferior a 3. Si la carga de rotura electromecánica mínima garantizada se obtuviese mediante control estadístico en la recepción, el coeficiente de seguridad podrá reducirse a 2,5.

$$C.S. = \frac{\text{Carga rotura aislador}}{T_{\text{máx}}} \geq 3$$

Las cadenas de aisladores que se usaran en función de los conductores de la línea se definen en la siguiente tabla:



Tabla 8. Aislador seleccionado amarre y suspensión

Aislador	Carga de rotura (daN)	Tracción máxima admisible (daN)	Conductores admisibles	Tensión nominal / Tensión más elevada	Nivel contaminación
CS 70 EB 125/555	7.000	2.333	LA 110	20/24	Ligero
CS 70 EB 125/1150	7.000	2.333	LA 110	20/24	Ligero

Cuando las solicitaciones mecánicas lo requieran podrán acoplarse dos cadenas de aisladores mediante un yugo.

También se tendrá que comprobar que la cadena de aisladores seleccionada cumple los niveles de aislamiento para tensiones soportadas (tablas 12 y 13 del apartado 4.4 de la ITC-LAT 07) en función de las Gamas I (corta duración a frecuencia industrial y a la tensión soportada a impulso tipo rayo) y II (impulso tipo maniobra y la tensión soportada a impulso tipo rayo).

### 2.3.9 Herrajes

Según establece el apartado 3.3 de la ITC-LAT 07, los herrajes sometidos a tensión mecánica por los conductores, o por los aisladores, deberán tener un coeficiente de seguridad mecánica no inferior a 3 respecto a su carga mínima de rotura.

Cuando la carga mínima de rotura se comprobare sistemáticamente mediante ensayos, el coeficiente de seguridad podrá reducirse a 2,5.

Las grapas de amarre del conductor deben soportar una tensión mecánica en el amarre igual o superior al 95% de la carga de rotura del mismo, sin que se produzca su deslizamiento. Las características de los herrajes utilizados para las cadenas de los conductores tomarán como referencia la norma informativa **AND009 Herrajes y accesorios para conductores desnudos en líneas aéreas AT hasta 36 kV.**

## 2.4 TABLAS RESUMEN

### 2.4.1 Datos de la línea

Datos de la línea	Fase
Tensión(kV)	20
Conductor	LA-110
Número de fases	3
Número de conductores por fase	1
Longitud Cadena Suspensión (m)	0.6
Longitud Cadena Amarre (m)	1
Altura del puente	1
Temp. Max. Tendido (°C)	50
Velocidad del viento	120



**Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga**  
 Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptitima.com/verificador/>  
 Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH

5557 - Rafael Flores Ventura  
 05/08/2021  
 VISADO 9568/2021  
 10.01.99 - 43/141



Conductor LA-110 (116,20 mm<sup>2</sup>):

- Designación: LA-110
- Sección (mm<sup>2</sup>): 116,20
- Diámetro (mm): 14
- Carga de rotura (daN): 4400
- Peso (daN/m): 0,432
- Módulo de elasticidad (daN/mm<sup>2</sup>): 8200
- Coeficiente de dilatación (°C-1): 0,00001774
- Resistencia kilométrica (Ohm/km): 0,3066
- Composición: 30+7



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 44/141

5557 - Rafael Flores Ventura

Puede verificar este documento en:  
<http://www.copitima.com/verificador/>  
Código: 3XVYLPO3HLYXHJ7GNJBVQT8HH





e-distribución

eointegral

2.4.2 Hipótesis de cálculo para tensiones máximas

Tramo	Conductor	Zona	Zona A											Zona B											Zona C										
			Vano (m)	Desnivel (m)	Vano Reg. (m)	Const. Caten.	E.I.D.S.		T.H.F. %	T. máxima viento		T. máxima hielo		T. máxima hielo+viento		T. Viento 1/2 (120km/h)		15°C+V (120km/h)		0°C+H		50°C													
							Cálc. %	Valor máxi. %		Temp. °C	T (daN)	T (daN)	T (daN)	T (daN)	T (daN)	T (daN)	T (daN)	T (daN)	T (daN)	T (daN)	T (daN)	T (daN)	T (daN)	T (daN)	T (daN)	T (daN)	T (daN)								
																												-5°C+V(120km/h)		-10°C+V(120km/h), -15°C+H		-15°C+V(120km/h), -20°C+H			
1- 2	LA-110	C	151	9,72	151	498	5,40	15,00	10	5,89	940	940	940	346	490	5,50	899	5,63	211	5,75															
2- 3	LA-110	C	167	5,64	167	503	5,36	15,00	10	5,76	940	940	940	340	491	6,69	906	6,83	213	6,94															
3- 4	LA-110	C	133	5,61	129	488	5,46	15,00	10	6,20	940	940	940	358	486	4,29	888	4,42	206	4,54															
4- 5			125	-5,73												3,79		3,90		4,01															
5- 6	LA-110	C	153	9,93	173	505	5,35	15,00	10	5,72	940	940	940	339	492	5,62	908	5,73	214	5,82															
6- 7			187	15,91												8,42		8,58		8,71															
7- 8	LA-110	C	109	69,89	109	474	5,57	15,00	10	6,71	940	940	940	377	482	3,45	872	3,58	201	3,73															
8- 9	LA-110	C	89	-30,30	89	453	5,75	15,00	10	7,79	940	940	940	411	475	2,07	851	2,18	192	2,31															
9- 10	LA-110	C	228	-3,65	228	515	5,29	15,00	10	5,49	940	940	940	329	495	12,40	920	12,55	218	12,66															
10- 11	LA-110	C	167	5,00	167	503	5,36	15,00	10	5,76	940	940	940	340	491	6,69	906	6,83	213	6,94															
11- 12			167	-0,36												6,69		6,83		6,94															
12- 13			195	44,45												9,35		9,54		9,68															
13- 14			157	20,46												5,96		6,07		6,16															
14- 15	LA-110	C	181	12,37	173	505	5,35	15,00	10	5,71	940	940	940	339	492	7,87	908	8,03	214	8,15															
15- 16			161	6,82												6,22		6,34		6,43															
16- 17			164	-17,64												6,48		6,61		6,71															
17- 18			172	-4,85												7,09		7,23		7,34															
18- 19	LA-110	C	193	12,62	193	510	5,32	15,00	10	5,61	940	940	940	334	493	8,93	913	9,07	216	9,18															
19- 20			193	-2,18												8,91		9,05		9,16															
20- 21			189	21,55												8,61		8,76		8,88															
21- 22			154	11,17												5,69		5,79		5,87															
22- 23	LA-110	C	210	-4,26	182	507	5,34	15,00	10	5,66	940	940	940	336	492	10,57	910	10,76	215	10,91															
23- 24			159	3,16												6,05		6,16		6,24															
24- 25			179	2,03												7,67		7,81		7,92															
25- 26			174	-0,08												7,26		7,41		7,53															
26- 27	LA-110	C	174	-9,14	169	504	5,36	15,00	10	5,74	940	940	940	340	491	7,27	906	7,42	213	7,54															
27- 28			145	-15,14												5,07		5,17		5,25															
28- 29			177	-11,69												7,53		7,68		7,81															
29- 30			145	-1,04												5,05		5,17		5,27															
30- 31	LA-110	C	164	-5,39	155	499	5,39	15,00	10	5,86	940	940	940	345	490	6,47	901	6,62	211	6,75															
31- 32			153	-0,78												5,63		5,76		5,87															



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 45/141

5557 - Rafael Flores Ventura

Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>  
Código: 3XVVLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH





**ecointegral**

# e-distribución

32-33	LA-110	C	190	-6,22	190	509	5,33	15,00	10	5,62	517	940	—	335	493	8,64	913	8,78	216	8,89
33-34	LA-110	C	199	-2,34	199	511	5,32	15,00	10	5,58	516	940	—	333	493	9,46	915	9,61	216	9,72
34-35			199	-5,06												9,47		9,61		9,72
35-36	LA-110	C	222	-0,34	222	515	5,30	15,00	10	5,51	513	940	—	330	495	11,76	919	11,91	218	12,02
36-37	LA-110	C	138	3,53	138	492	5,43	15,00	10	6,05	533	940	—	352	488	4,60	893	4,73	208	4,84



**Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga**

05/08/2021

VISADO 9568/2021

10.01.99 - 46/141

5557 - Rafael Flores Ventura

Puede verificar este documento en:

<http://www.copitima.com/verificador/>

Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH





e-distribución

eointegral

2.4.3 Tensiones y flechas

Tramo	Conductor	Zona	Vano (m)	Desnivel (m)	Vano Regulación (m)	Tensiones y Flechas											
						-5°C		0°C		5°C		10°C		15°C		20°C	
						T (daN)	F (m)	T (daN)	F (m)	T (daN)	F (m)	T (daN)	F (m)	T (daN)	F (m)	T (daN)	F (m)
1- 2	LA-110	C	151,44	9,72	151,00	243	4,99	239	5,06	236	5,13	233	5,20	230	5,27	227	5,34
2- 3	LA-110	C	166,71	5,64	167,00	239	6,18	237	6,26	234	6,33	231	6,40	229	6,47	226	6,54
3- 4	LA-110	C	133,26	5,61	129,19	250	3,75	245	3,83	240	3,91	236	3,98	231	4,05	227	4,13
4- 5			125,27	-5,73			3,31		3,38		3,45		3,52		3,58		3,65
5- 6	LA-110	C	153,13	9,93	172,53	238	5,22	236	5,27	233	5,33	231	5,39	228	5,44	226	5,50
6- 7			187,13	15,91			7,81		7,90		7,98		8,07		8,15		8,23
7- 8	LA-110	C	108,78	69,89	109,00	262	2,86	254	2,94	247	3,03	240	3,11	234	3,19	228	3,28
8- 9	LA-110	C	89,27	-30,30	89,00	284	1,56	270	1,64	259	1,71	248	1,79	238	1,86	230	1,93
9- 10	LA-110	C	227,85	-3,65	228,00	232	11,88	231	11,96	230	12,03	228	12,10	227	12,17	226	12,24
10- 11	LA-110	C	167,28	5,00	167,00	239	6,18	237	6,25	234	6,33	231	6,40	229	6,47	226	6,54
11- 12			167,28	-0,36			6,18		6,25		6,32		6,39		6,47		6,54
12- 13			194,81	44,45			8,69		8,78		8,87		8,97		9,06		9,15
13- 14			156,64	20,46			5,53		5,59		5,65		5,71		5,77		5,83
14- 15	LA-110	C	181,18	12,37	173,19	238	7,31	236	7,39	233	7,47	231	7,55	228	7,62	226	7,70
15- 16			160,60	6,82			5,77		5,84		5,90		5,96		6,02		6,08
16- 17			163,84	-17,64			6,02		6,09		6,15		6,21		6,28		6,34
17- 18			172,33	-4,85			6,59		6,66		6,73		6,80		6,87		6,94
18- 19	LA-110	C	193,09	12,62	193,00	235	8,41	233	8,48	232	8,55	230	8,63	228	8,70	226	8,77
19- 20			193,09	-2,18			8,39		8,47		8,54		8,61		8,68		8,75
20- 21			188,60	21,55			8,05		8,13		8,21		8,28		8,36		8,44
21- 22			153,74	11,17			5,32		5,37		5,42		5,47		5,53		5,58
22- 23	LA-110	C	209,80	-4,26	181,71	237	9,88	235	9,98	232	10,07	230	10,17	228	10,27	226	10,36
23- 24			159,41	3,16			5,66		5,71		5,77		5,82		5,88		5,93
24- 25			178,93	2,03			7,17		7,24		7,31		7,38		7,45		7,52
25- 26			173,95	-0,08			6,72		6,80		6,87		6,95		7,02		7,10
26- 27	LA-110	C	174,45	-9,14	168,97	239	6,73	236	6,81	234	6,88	231	6,96	229	7,03	226	7,11
27- 28			144,76	-15,14			4,69		4,74		4,80		4,85		4,90		4,95
28- 29			177,31	-11,69			6,97		7,05		7,13		7,21		7,28		7,36
29- 30			144,66	-1,04			4,61		4,67		4,73		4,80		4,86		4,92
30- 31	LA-110	C	163,84	-5,39	154,59	242	5,90	239	5,98	235	6,06	232	6,14	229	6,22	227	6,30
31- 32			153,49	-0,78			5,13		5,20		5,27		5,34		5,41		5,48
32- 33	LA-110	C	189,82	-6,22	190,00	236	8,12	234	8,20	232	8,27	230	8,34	228	8,41	226	8,48
33- 34	LA-110	C	198,84	-2,34	199,00	235	8,95	233	9,02	231	9,09	229	9,17	228	9,24	226	9,31
34- 35			198,84	-5,06			8,95		9,02		9,10		9,17		9,24		9,31
35- 36	LA-110	C	221,79	-0,34	222,00	233	11,24	231	11,31	230	11,39	228	11,46	227	11,53	226	11,60
36- 37	LA-110	C	137,77	3,53	138,00	247	4,09	242	4,17	238	4,24	234	4,31	231	4,38	227	4,45



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 47/141

5557 - Rafael Flores Ventura

Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>  
Código: 3XVYLPO3HLYXHJ7GNJBVQT8HH





# e-distribución

## eointegral

Tramo	Conductor	Zona	Vano (m)	Desnivel (m)	Vano Regulación (m)	Tensiones y Flechas											
						25°C		30°C		35°C		40°C		45°C		50°C	
						T (daN)	F (m)	T (daN)	F (m)	T (daN)	F (m)	T (daN)	F (m)	T (daN)	F (m)	T (daN)	F (m)
1- 2	LA-110	C	151,44	9,72	151,00	224	5,41	221	5,48	218	5,55	216	5,61	213	5,68	211	5,75
2- 3	LA-110	C	166,71	5,64	167,00	224	6,61	222	6,68	219	6,74	217	6,81	215	6,88	213	6,94
3- 4	LA-110	C	133,26	5,61	129,19	223	4,20	220	4,27	216	4,34	213	4,41	210	4,48	206	4,54
4- 5	LA-110	C	125,27	-5,73	125,27	224	3,71	222	3,77	219	3,83	217	3,89	215	3,95	213	4,01
5- 6	LA-110	C	153,13	9,93	172,53	224	5,55	222	5,61	220	5,66	218	5,71	216	5,77	214	5,82
6- 7	LA-110	C	187,13	15,91	187,13	224	8,31	222	8,39	219	8,47	217	8,55	215	8,63	213	8,71
7- 8	LA-110	C	108,78	69,89	109,00	223	3,35	218	3,43	213	3,51	209	3,58	205	3,66	201	3,73
8- 9	LA-110	C	89,27	-30,30	89,00	222	2,00	215	2,06	208	2,13	202	2,19	197	2,25	192	2,31
9- 10	LA-110	C	227,85	-3,65	228,00	224	12,31	223	12,38	222	12,45	221	12,52	219	12,59	218	12,66
10- 11	LA-110	C	167,28	5,00	167,00	224	6,61	222	6,68	219	6,74	217	6,81	215	6,88	213	6,94
11- 12	LA-110	C	167,28	-0,36	167,28	224	6,60	222	6,67	219	6,74	217	6,81	215	6,87	213	6,94
12- 13	LA-110	C	194,81	44,45	194,81	224	9,24	222	9,33	219	9,42	217	9,51	215	9,59	213	9,66
13- 14	LA-110	C	156,64	20,46	156,64	224	5,88	222	5,94	219	6,00	217	6,05	215	6,11	213	6,16
14- 15	LA-110	C	181,18	12,37	173,19	224	7,78	222	7,85	220	7,93	218	8,00	216	8,07	214	8,15
15- 16	LA-110	C	160,60	6,82	160,60	224	6,14	222	6,20	219	6,26	217	6,32	215	6,38	213	6,43
16- 17	LA-110	C	163,84	-17,64	163,84	224	6,40	222	6,47	219	6,53	217	6,59	215	6,65	213	6,71
17- 18	LA-110	C	172,33	-4,85	172,33	224	7,01	222	7,08	219	7,14	217	7,21	215	7,28	213	7,34
18- 19	LA-110	C	193,09	12,62	193,00	224	8,84	222	8,91	221	8,98	219	9,04	217	9,11	216	9,18
19- 20	LA-110	C	193,09	-2,18	193,09	224	8,82	222	8,89	219	8,96	217	9,03	215	9,09	213	9,16
20- 21	LA-110	C	188,60	21,55	188,60	224	8,51	222	8,59	219	8,66	217	8,74	215	8,81	213	8,88
21- 22	LA-110	C	153,74	11,17	153,74	224	5,63	222	5,68	219	5,72	217	5,77	215	5,82	213	5,87
22- 23	LA-110	C	209,80	-4,26	209,80	224	10,45	222	10,54	220	10,64	218	10,73	217	10,82	215	10,91
23- 24	LA-110	C	159,41	3,16	159,41	224	5,98	222	6,04	219	6,09	217	6,14	215	6,19	213	6,24
24- 25	LA-110	C	178,93	2,03	178,93	224	7,59	222	7,65	219	7,72	217	7,79	215	7,85	213	7,92
25- 26	LA-110	C	173,95	-0,08	173,95	224	7,17	222	7,24	219	7,32	217	7,39	215	7,46	213	7,53
26- 27	LA-110	C	174,45	-9,14	168,97	224	7,18	222	7,25	220	7,33	217	7,40	215	7,47	213	7,54
27- 28	LA-110	C	144,76	-15,14	144,76	224	5,00	222	5,05	219	5,10	217	5,15	215	5,20	213	5,25
28- 29	LA-110	C	177,31	-11,69	177,31	224	7,48	222	7,51	219	7,59	217	7,66	215	7,73	213	7,81
29- 30	LA-110	C	144,66	-1,04	144,66	224	4,98	222	5,04	219	5,10	217	5,16	215	5,22	213	5,27
30- 31	LA-110	C	163,84	-5,39	154,59	224	6,38	221	6,45	219	6,53	216	6,60	214	6,68	211	6,75
31- 32	LA-110	C	153,49	-0,78	153,49	224	5,55	222	5,61	219	5,68	217	5,74	215	5,81	213	5,87
32- 33	LA-110	C	189,82	-6,22	190,00	224	8,55	222	8,62	221	8,69	219	8,76	217	8,83	216	8,89
33- 34	LA-110	C	198,84	-2,34	199,00	224	9,38	223	9,45	221	9,51	219	9,58	218	9,65	216	9,72
34- 35	LA-110	C	198,84	-5,06	198,84	224	9,38	223	9,45	221	9,52	219	9,59	218	9,65	216	9,72
35- 36	LA-110	C	221,79	-0,34	222,00	224	11,67	223	11,74	222	11,81	220	11,88	219	11,95	218	12,02
36- 37	LA-110	C	137,77	3,53	138,00	224	4,52	220	4,58	217	4,65	214	4,72	211	4,78	208	4,84



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Puede verificar este documento en:

<http://www.coptitima.com/verificador/>

Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH

5557 - Rafael Flores Ventura

05/08/2021

VISADO 9568/2021

10.01.99 - 48/141







# e-distribución

eointegral

## 2.4.4 Esfuerzos por fase

Apoyo nº	Tipo	Valor ángulo	Coefi- ción de seguridad	Alt. cond. en perfil necesaria m	Altura conductor real m	Desviaci. cadena	Flecha máxima m	Separaci. conduct. m	Con- trape. daN	Coeficientes L, N, S		
										Semi suma vanos L	Diferen- cia tangentes N	Coefficiente ángulo S
1	P.Línea	—	N	15,89	16,63	—	5,75	1,51	—	75,50	0,064	—
2	Ang-Arma	92	N	14,65	14,65	—	6,94	1,64	—	159,00	0,031	1,389
3	Ang-Arma	166	N	16,34	18,92	—	6,94	1,64	—	150,00	-0,008	0,244
4	Ali-Sus	—	N	13,44	12,83	33	4,54	1,44	—	129,00	0,088	—
5	Ang-Arma	168	N	17,09	17,09	—	5,82	1,51	—	139,00	-0,111	0,209
6	Ali-Sus	—	N	17,39	16,78	51	8,71	1,87	—	170,00	-0,020	—
7	Ali-Arma	—	N	17,09	17,09	—	8,71	1,81	—	148,00	-0,556	—
8	Ang-Arma	177	N	21,21	21,21	—	3,73	1,25	—	99,00	0,982	0,052
9	Ali-Arma	—	N	22,96	22,96	—	12,66	2,14	—	158,50	-0,324	—
10	Ang-Arma	113	N	14,65	14,65	—	12,66	2,14	—	197,50	-0,046	1,104
11	Ali-Sus	—	N	15,41	14,80	44	6,94	1,70	—	167,00	0,032	—
12	Ang-Arma	121	N	18,59	18,59	—	9,68	1,90	—	181,00	-0,230	0,985
13	Ali-Sus	—	N	19,36	18,75	36	9,68	1,95	—	176,00	0,098	—
14	Ali-Sus	—	N	19,36	18,75	39	8,15	1,81	—	169,00	0,062	—
15	Ali-Sus	—	N	17,39	16,78	42	8,15	1,81	—	171,00	0,026	—
16	Ali-Sus	—	N	21,33	20,72	33	6,71	1,68	—	162,50	0,150	—
17	Ali-Sus	—	N	19,36	18,75	59	7,34	1,74	—	168,00	-0,079	—
18	Ang-Arma	173	N	17,09	17,09	—	9,18	1,85	—	182,50	-0,094	0,122
19	Ali-Sus	—	N	19,36	18,75	40	9,18	1,91	—	193,00	0,077	—
20	Ang-Arma	149	N	20,83	20,83	—	9,16	1,85	—	191,00	-0,125	0,534
21	Ali-Sus	—	N	21,33	20,72	42	8,88	1,88	—	171,50	0,042	—
22	Ali-Sus	—	N	21,33	20,72	37	10,91	2,05	—	182,00	0,093	—
23	Ali-Sus	—	N	19,36	18,75	51	10,91	2,05	—	184,50	-0,040	—
24	Ali-Sus	—	N	19,36	18,75	46	7,92	1,79	—	169,00	0,009	—
25	Ang-Arma	154	N	17,10	17,10	—	7,92	1,73	—	176,50	0,012	0,450
26	Ali-Sus	—	N	17,39	16,78	40	7,54	1,76	—	174,00	0,052	—
27	Ali-Sus	—	N	19,36	18,75	41	7,54	1,76	—	159,50	0,052	—
28	Ali-Sus	—	N	17,39	16,78	52	7,81	1,78	—	161,00	-0,038	—
29	Ang-Arma	160	N	19,07	19,07	—	7,81	1,72	—	161,00	-0,059	0,347
30	Ali-Sus	—	N	17,39	16,78	42	6,75	1,68	—	154,50	0,026	—
31	Ali-Sus	—	N	17,39	16,78	52	6,75	1,68	—	158,50	-0,028	—
32	Ang-Arma	157	N	19,09	19,09	—	8,89	1,83	—	171,50	0,028	0,399
33	Ang-Arma	145	N	18,87	18,87	—	9,72	1,90	—	194,50	-0,021	0,601
34	Ali-Sus	—	N	19,36	18,75	45	9,72	1,96	—	199,00	0,014	—
35	Ang-Arma	164	N	21,07	21,07	—	12,02	2,09	—	210,50	-0,024	0,278
36	Ang-Arma	145	N	18,87	20,83	—	12,02	2,09	—	180,00	-0,027	0,601
37	F.Línea	—	N	18,87	16,63	—	4,84	1,40	—	69,00	-0,026	—



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 49/141

5557 - Rafael Flores Ventura

Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>  
Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH





e-distribución

eointegral

Apoyo n°	Tipo	Valor ángulo (Sexa.)	Coefi- cien. de seguridad	Conduct.	1ª Hipótesis Viento				2ª Hipótesis Hielo+Viento				3ª Hipótesis Desequilibrio de traccio- nes				4ª Hipótesis Rotura de conductores				Esf. tor. aplica. daN		
					Trans.		Longi.		Hielo		Hielo+Viento		Trans.		Longi.		Fases no afectadas		Fases afectadas				
					Vertic. daN	Trans. daN	Longi. daN	Longi. daN	Vertic. daN	Trans. daN	Vertic. daN	Longi. daN	Vertic. daN	Trans. daN	Longi. daN	Longi. daN	Vertic. daN	Trans. daN	Longi. daN	Longi. daN		Vertic. daN	Trans. daN
1	P.Linea	—	N	Fase	20	69	528	76	940	—	—	—	—	—	—	940	—	—	940	—	940		
2	Ang-AmA	92	N	Fase	81	835	—	316	1303	—	—	—	—	316	1303	—	—	—	158	652	678	678	
3	Ang-AmA	166	N	Fase	67	264	—	264	227	—	—	—	—	264	227	—	—	—	132	113	933	933	
4	Ali-Sus	—	N	Fase	78	113	—	314	—	—	—	—	—	314	—	—	—	—	157	—	—	470	
5	Ang-AmA	168	N	Fase	38	239	—	148	197	—	—	—	—	148	197	—	—	—	74	98	935	935	
6	Ali-Sus	—	N	Fase	70	147	—	285	—	—	—	—	—	285	—	—	—	—	142	—	—	470	
7	Ali-AmA	—	N	Fase	-71	135	—	-255	—	—	—	—	—	-255	—	—	—	—	-127	—	—	940	
8	Ang-AmA	177	N	Fase	296	133	—	1104	49	—	—	—	—	1104	49	—	—	—	552	25	940	940	
9	Ali-AmA	—	N	Fase	-12	144	—	-18	—	—	—	—	—	-18	—	—	—	—	-9	—	—	940	
10	Ang-AmA	113	N	Fase	79	720	—	312	1038	—	—	—	—	312	1038	—	—	—	156	519	784	784	
11	Ali-Sus	—	N	Fase	81	145	—	328	—	—	—	—	—	328	—	—	—	—	164	—	—	470	
12	Ang-AmA	121	N	Fase	29	657	—	110	926	—	—	—	—	110	926	—	—	—	55	463	818	818	
13	Ali-Sus	—	N	Fase	100	152	—	406	—	—	—	—	—	406	—	—	—	—	203	—	—	470	
14	Ali-Sus	—	N	Fase	89	147	—	360	—	—	—	—	—	360	—	—	—	—	180	—	—	470	
15	Ali-Sus	—	N	Fase	81	148	—	330	—	—	—	—	—	330	—	—	—	—	165	—	—	470	
16	Ali-Sus	—	N	Fase	106	141	—	431	—	—	—	—	—	431	—	—	—	—	216	—	—	470	
17	Ali-Sus	—	N	Fase	55	146	—	225	—	—	—	—	—	225	—	—	—	—	113	—	—	470	
18	Ang-AmA	173	N	Fase	61	231	—	241	122	—	—	—	—	241	122	—	—	—	121	61	938	938	
19	Ali-Sus	—	N	Fase	102	167	—	416	—	—	—	—	—	416	—	—	—	—	208	—	—	470	
20	Ang-AmA	149	N	Fase	58	442	—	226	502	—	—	—	—	226	502	—	—	—	113	251	906	906	
21	Ali-Sus	—	N	Fase	85	149	—	345	—	—	—	—	—	345	—	—	—	—	173	—	—	470	
22	Ali-Sus	—	N	Fase	101	157	—	412	—	—	—	—	—	412	—	—	—	—	206	—	—	470	
23	Ali-Sus	—	N	Fase	71	160	—	291	—	—	—	—	—	291	—	—	—	—	146	—	—	470	
24	Ali-Sus	—	N	Fase	76	147	—	310	—	—	—	—	—	310	—	—	—	—	155	—	—	470	
25	Ang-AmA	154	N	Fase	83	389	—	329	423	—	—	—	—	329	423	—	—	—	165	211	916	916	
26	Ali-Sus	—	N	Fase	88	151	—	359	—	—	—	—	—	359	—	—	—	—	180	—	—	470	
27	Ali-Sus	—	N	Fase	82	139	—	334	—	—	—	—	—	334	—	—	—	—	167	—	—	470	
28	Ali-Sus	—	N	Fase	62	140	—	251	—	—	—	—	—	251	—	—	—	—	126	—	—	470	
29	Ang-AmA	160	N	Fase	60	326	—	236	326	—	—	—	—	236	326	—	—	—	118	163	926	926	
30	Ali-Sus	—	N	Fase	74	134	—	300	—	—	—	—	—	300	—	—	—	—	150	—	—	470	
31	Ali-Sus	—	N	Fase	63	138	—	257	—	—	—	—	—	257	—	—	—	—	129	—	—	470	
32	Ang-AmA	157	N	Fase	85	360	—	336	375	—	—	—	—	336	375	—	—	—	168	187	921	921	
33	Ang-AmA	145	N	Fase	83	475	—	331	562	—	—	—	—	331	562	—	—	—	165	281	897	897	
34	Ali-Sus	—	N	Fase	90	172	—	368	—	—	—	—	—	368	—	—	—	—	184	—	—	470	
35	Ang-AmA	164	N	Fase	89	325	—	356	254	—	—	—	—	356	254	—	—	—	178	127	931	931	
36	Ang-AmA	145	N	Fase	76	466	—	299	559	—	—	—	—	299	559	—	—	—	150	280	897	897	
37	F.Linea	—	N	Fase	38	63	533	149	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	940	—	940



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 50/141

5557 - Rafael Flores Ventura

Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptitima.com/verificador/>  
Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH

### 3 CÁLCULO DE LA CIMENTACIONES

Las cimentaciones de las torres constituidas por monobloques de hormigón se calculan al vuelco según el método de Sulzberger.

El momento de vuelco será:

$$M_V = F \left( h + \frac{2}{3} t \right) + F_V \left( \frac{h_t}{2} + \frac{2}{3} t \right)$$

Y el momento resistente al vuelco:

$$M_r = M_1 + M_2$$

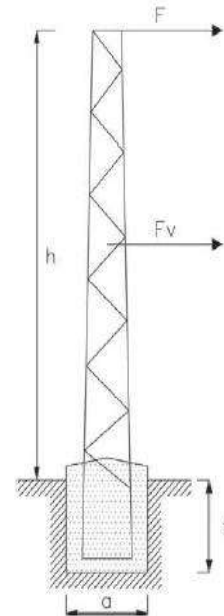
Donde:

$M_1 = 139 \cdot K \cdot a \cdot t^4$  Momento debido al empotramiento lateral del terreno.

$M_2 = 880 \cdot a^3 \cdot t + 0.4 \cdot p \cdot a$  Momento debido a las cargas verticales

Siendo:

- K Coeficiente de compresibilidad del terreno a 2 m de profundidad (Kg/cm<sup>2</sup>x cm)
- F Esfuerzo nominal del apoyo en kg.
- H Altura de aplicación del esfuerzo nominal en m.
- F<sub>v</sub> Esfuerzo de viento sobre la estructura en kg.
- h<sub>t</sub> Altura total del apoyo en m.
- a Anchura de la cimentación en m.
- t Profundidad de la cimentación en m.
- p Peso del apoyo y herrajes en kg.



Estas cimentaciones deben su estabilidad fundamentalmente a las reacciones horizontales del terreno, por lo que teniendo en cuenta el punto 3.6.1. de la ITC-LAT 07, debe cumplirse que:

$$M_1 + M_2 \geq M_V$$

El coeficiente de seguridad resultante entre el momento estabilizador y el momento de vuelco no será inferior a 1,5 en las hipótesis normales (1H y 2H) ni inferior a 1,2 en las demás hipótesis (3H y 4H), excepto en aquellos casos en que se ha prescindido de la 4H por lo que el coeficiente de seguridad para los apoyos en alineación y ángulo en la hipótesis 3H no será inferior a 1,5.

Se realizarán las cimentaciones siguiendo la recomendación del fabricante, eligiendo las dimensiones correspondientes al coeficiente de compresibilidad en función del terreno donde se ubique el apoyo, tal y como puede verse en la tabla del plano Cimentaciones.

Hipótesis	k
Normales	1,5
Anormales	1,2
Tang (α)	0,01



### 3.1 TABLAS DE CIMENTACIONES

Nº APOYO	TORRE	TERRENO	TIPO	a (m)	h (m)	b (m)	H (m)	c (m)	V (Exc) (m3)	V (Horm) (m3)
1	C-4500-20	Normal	Monobloque	1,30	2,77				4,68	5,02
2	C-4500-18	Normal	Monobloque	1,20	2,75				3,96	4,25
3	C-2000-20	Normal	Monobloque	1,40	2,38				4,66	5,06
4	C-1000-14	Normal	Monobloque	1,02	1,86				1,94	2,14
5	C-2000-18	Normal	Monobloque	1,19	2,21				3,13	3,41
6	C-1000-18	Normal	Monobloque	1,19	1,91				2,70	2,99
7	C-2000-18	Normal	Monobloque	1,19	2,21				3,13	3,411
8	C-2000-22	Normal	Monobloque	1,34	2,09				3,75	4,11
9	C-2000-24	Normal	Monobloque	1,40	2,34				4,59	4,98
10	C-4500-18	Normal	Monobloque	1,20	2,75				3,96	4,25
11	C-1000-16	Normal	Monobloque	1,10	1,89				2,29	2,53
12	C-4500-20	Normal	Monobloque	1,30	2,71				4,58	4,92
13	C-1000-20	Normal	Monobloque	1,27	1,94				3,13	3,45
14	C-1000-20	Normal	Monobloque	1,27	1,94				3,13	3,45
15	C-1000-18	Normal	Monobloque	1,19	1,91				2,70	2,99
16	C-1000-22	Normal	Monobloque	1,34	1,97				3,54	3,90
17	C-1000-20	Normal	Monobloque	1,27	1,94				3,13	3,45
18	C-2000-18	Normal	Monobloque	1,19	2,21				3,13	3,41
19	C-1000-20	Normal	Monobloque	1,27	1,94				3,13	3,45
20	C-2000-22	Normal	Monobloque	1,35	2,47				4,50	4,87
21	C-1000-22	Normal	Monobloque	1,34	1,97				3,54	3,90
22	C-1000-22	Normal	Monobloque	1,34	1,97				3,54	3,90
23	C-1000-20	Normal	Monobloque	1,27	1,94				3,13	3,45
24	C-1000-20	Normal	Monobloque	1,27	1,94				3,13	3,45
25	C-2000-18	Normal	Monobloque	1,19	2,20				3,12	3,40
26	C-1000-18	Normal	Monobloque	1,19	1,91				2,70	2,99
27	C-1000-20	Normal	Monobloque	1,27	1,94				3,13	3,45



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga  
 Puede verificar este documento en:  
<http://www.copitima.com/verificador/>  
 Código: 3XVYLPO3HLYXHJ7GNJBVQT8HH

5557 - Rafael Flores Ventura

05/08/2021  
 VISADO 9568/2021  
 10.01.99 - 52/141



28	C-1000-18	Normal	Monobloque	1,19	1,91				2,70	2,99
29	C-2000-20	Normal	Monobloque	1,27	2,23				3,60	3,92
30	C-1000-18	Normal	Monobloque	1,19	1,91				2,70	2,99
31	C-1000-18	Normal	Monobloque	1,19	1,91				2,70	2,99
32	C-2000-20	Normal	Monobloque	1,27	2,21				3,56	3,89
33	C-3000-20	Normal	Monobloque	1,30	2,43				4,11	4,44
34	C-1000-20	Normal	Monobloque	1,27	1,94				3,13	3,45
35	C-2000-22	Normal	Monobloque	1,34	2,23				4,00	4,36
36	C-3000-22	Normal	Monobloque	1,35	2,47				4,50	4,87
37	C-4500-20	Normal	Monobloque	1,30	2,77				4,68	5,02



**Industriales de Málaga**  
 Puede verificar este documento en:  
<http://www.copitima.com/verificador/>  
 Código: 3XVYLQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH

**Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos**  
 5557 - Rafael Flores Ventura  
 05/08/2021  
 VISADO 9568/2021  
 10.01.99 - 53/141



## 4 PUESTA A TIERRA DE LOS APOYOS

### 4.1 CÁLCULO DE LA PUESTA A TIERRA DE LOS APOYOS

#### 4.1.1 Datos iniciales

Para el cálculo de la instalación de puesta a tierra y de las tensiones de paso y contacto se empleará el procedimiento del "Método de cálculo y proyecto de instalaciones de puesta a tierra para centros de transformación de tercera categoría", editado por UNESA y sancionado por la práctica.

Los datos necesarios para realizar el cálculo serán:

- U Tensión de servicio de la red (V).
- $\rho$  Resistividad del terreno ( $\Omega \cdot m$ ).

Duración de la falta:

**Tipo de relé para desconexión inicial** (Tiempo Independiente o Dependiente).

- $I_a'$  Intensidad de arranque del relé de desconexión inicial (A).
- $t'$  Relé de desconexión inicial a tiempo independiente. Tiempo de actuación del relé (s).
- $k, \alpha$  Relé de desconexión inicial a tiempo dependiente. Constantes del relé que dependen de su curva característica intensidad-tiempo.
- $k_v$  Factor de tiempo de ajuste de relé de protección.

**Reenganche rápido, no superior a 0'5 seg. (Si o No).** En caso afirmativo: Tipo de relé del reenganche (Tiempo Independiente o Dependiente).

- $I_a''$  Intensidad de arranque del relé de reenganche rápido (A);
- $t''$  Relé a tiempo independiente. Tiempo de actuación del relé (s) tras en reenganche rápido.
- $k, \alpha$  Relé a tiempo dependiente. Constantes del relé.
- $k_v$  Factor de tiempo de ajuste de relé de protección.

**Para nuestro caso de red con neutro aislado:**

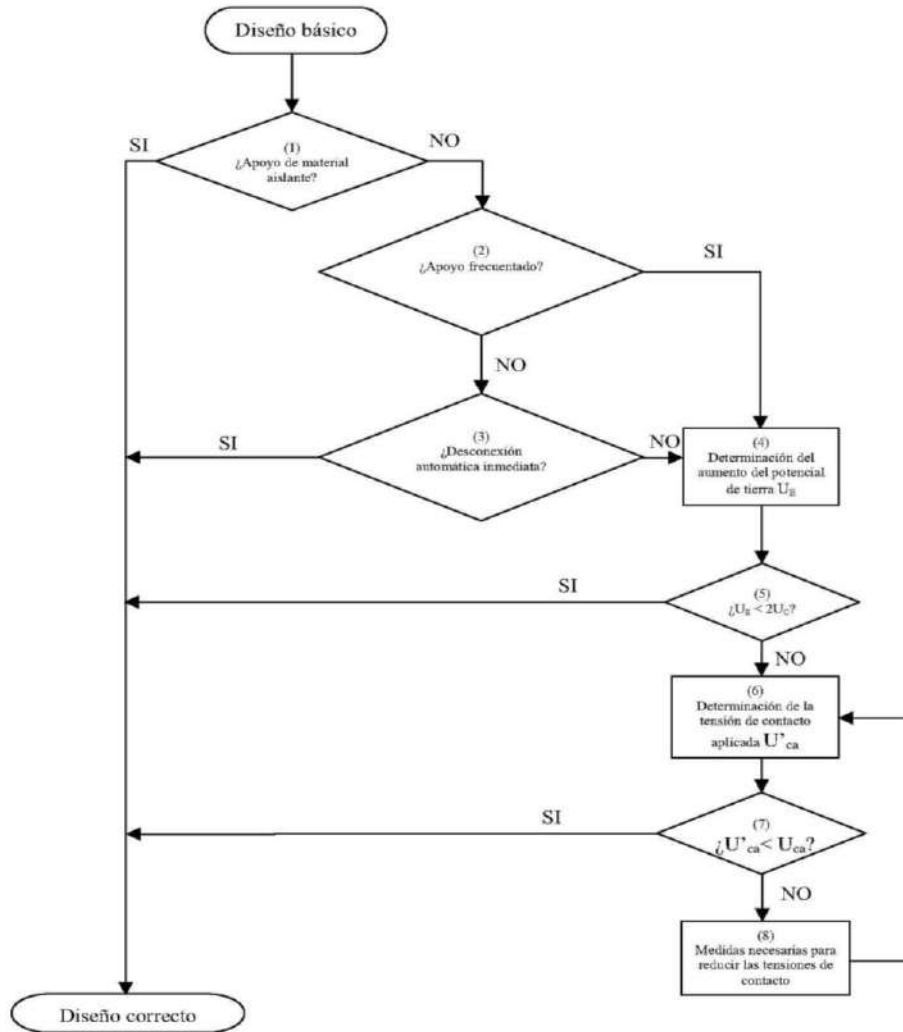
- $C_a$  Capacidad homopolar de la línea aérea (F/Km). Normalmente se adopta  $C_a=0,006 \mu F/Km$ .
- $L_a$  Longitud total de las líneas aéreas de media tensión subsidiarias de la misma transformación AT/MT (Km).
- $C_c$  Capacidad homopolar de la línea subterránea (F/Km). Normalmente se adopta  $C_c=0,25 \mu F/Km$ .
- $L_c$  Longitud total de las líneas subterráneas de media tensión subsidiarias de la misma transformación AT/MT (Km).
- $\omega$  Pulsación de la corriente ( $\omega = 2 \cdot \pi \cdot f = 2 \cdot \pi \cdot 50 = 314,16 \text{ rad/s}$ )

A continuación, se detallan los pasos a seguir para el cálculo y diseño de la instalación de tierra.



#### 4.1.2 Apoyos no frecuentados y apoyos frecuentados

Los apoyos se clasifican en frecuentados y no frecuentados según lo indicado en la Memoria del presente proyecto y el diseño de su puesta a tierra se realiza siguiendo el siguiente esquema:



En el presente proyecto nos encontramos con un estudio de tramo de línea aérea de media tensión con apoyos proyectados **frecuentados** y **no frecuentados**.

#### 4.1.3 Datos de inicio

DATOS DE LA RED	
Líneas Aéreas	Lecera
Sistema de conexión del neutro	Aislado
Tensión nominal	20 kV
Intensidad de defecto máxima	18,63 A
Tiempo de despeje del defecto	< 0.95 s



#### 4.1.4 Investigación de las características del terreno. Resistividad.

Para instalaciones de tercera categoría y de intensidad de cortocircuito a tierra menor o igual a 1,5 kA, el apartado 4.1 de la ITC-RAT 13 admite, que además de medir, se pueda estimar la resistividad del terreno.

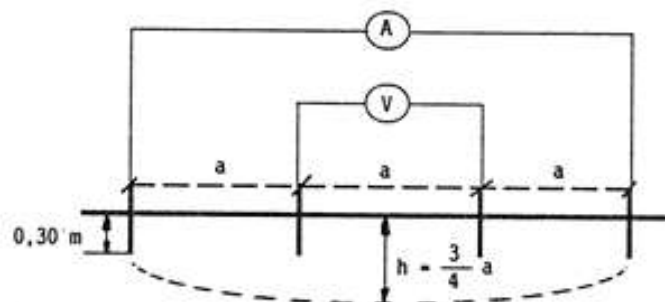
Para la estimación de la resistividad del terreno es de utilidad la tabla siguiente en la que se dan valores orientativos de la misma en función de la naturaleza del suelo:

Tabla 9. Resistividad del terreno

Naturaleza del terreno	Resistividad ( $\Omega \cdot m$ )
Terrenos pantanosos	De algunas unidades a 30
Limo	20 a 100
Humus	10 a 150
Turba húmeda	5 a 100
Arcilla plástica	50
Margas y arcillas compactas	100 a 200
Margas del jurásico	30 a 40
Arena arcillosa	50 a 500
Arena silíceo	200 a 3000
Suelo pedregoso cubierto de césped	300 a 500
Suelo pedregoso desnudo	1500 a 3000
Calizas blandas	100 a 300
Calizas compactas	1000 a 5000
Calizas agrietadas	500 a 1000
Pizarras	50 a 300
Rocas de mica y cuarzo	800
Granitos y gres procedentes de alteración	1500 a 10000
Granitos y gres muy alterados	100 a 600
Hormigón	2000 a 3000
Balasto o grava	3000 a 5000

En el caso de que se requiera realizar la medición de la resistividad del terreno, se recomienda utilizar el método de Wenner. Se clavarán en el terreno cuatro picas alineadas a distancias (a) iguales entre sí y simétricas con respecto al punto en el que se desea medir la resistividad (ver figura siguiente). La profundidad de estas picas no es necesario que sea mayor de unos 30 cm.

Figura 1.- Método de Wenner. Medición de la resistividad del terreno.





Dada la profundidad máxima a la que se instalará el electrodo de puesta a tierra del apoyo (h), calcularemos la interdistancia entre picas para realizar la medición mediante la siguiente expresión:

$$a = \frac{4}{3} \cdot h$$

Con el aparato de medida se inyecta una diferencia de potencial (V) entre las dos picas centrales y se mide la intensidad (I) que circula por un cable conductor que una las dos picas extremas. La resistividad media del terreno entre la superficie y la profundidad h viene dada por:

$$\rho_h = \frac{2 \cdot \pi \cdot a \cdot U}{I}$$

Si denominamos r a la lectura del aparato:

$$r = \frac{V}{I}$$

la resistividad quedará:

$$\rho_h = 2 \cdot \pi \cdot a \cdot r$$

siendo:

- $\rho_h$  Resistividad media del terreno entre la superficie y la profundidad h ( $\Omega \cdot m$ ).
- r Lectura del equipo de medida ( $\Omega$ ).
- a Interdistancia entre picas en la medida (m).

Otras consideraciones a tener en cuenta:

- La línea no cuenta con vanos de PAT ó se adopta el caso mas restrictivo ( $r = 1$ )
- Valor de la resistividad del terreno 150 ( $\Omega m$ )

#### 4.1.5 Determinación de la intensidad de defecto

El cálculo de la intensidad de defecto a tierra tiene una formulación diferente según el sistema de instalación de la puesta a tierra del neutro de la red de distribución. **En nuestro caso nos encontramos con una instalación de neutro aislado.**

##### 4.1.5.1 Neutro aislado

La intensidad de defecto a tierra es la capacitiva de la red respecto a tierra, y depende de la longitud y características de las líneas de MT de la subestación que alimenta el CT.

Excepto en aquellos casos en los que el proyectista justifique otros valores, para el cálculo de la corriente máxima de defecto a tierra en una red con neutro aislado, se aplicará la siguiente expresión:

$$I_d = \frac{\sqrt{3} \cdot U \cdot \omega \cdot (C_a \cdot L_a + C_c \cdot L_c)}{\sqrt{1 + [\omega \cdot (C_a \cdot L_a + C_c \cdot L_c)]^2 \cdot (3 \cdot R_t)^2}}$$

en la que:

- Id Intensidad máxima de defecto a tierra del CT (A).
- Rt Resistencia de la puesta a tierra del apoyo más cercano a la falta ( $\Omega$ ).

El resto de variables tienen la definición y unidades dadas en el apartado 3. Esto mismo es aplicable para el resto de apartados del presente documento.



#### 4.1.6 Tiempo de eliminación del defecto

La línea de MT dispone de los dispositivos necesarios para despejar, en su caso, los posibles defectos a tierra mediante la apertura del interruptor que actúa por la orden transmitida por un relé que controla la intensidad de defecto.

Respecto a los tiempos de actuación de los relés, las variantes normales son las siguientes:

##### Relés a tiempo independiente:

El tiempo de actuación no depende del valor de la sobreintensidad. Cuando esta supera el valor del arranque, actúa en un tiempo prefijado. En este caso:

$$t' = cte.$$

##### Relés a tiempo dependiente:

El tiempo de actuación depende inversamente de la sobreintensidad. Algunos de los relés más utilizados responden a la siguiente expresión:

$$t' = \frac{k}{\left(\frac{I_d}{I'_a}\right)^\alpha - 1} \cdot k_v$$

Siendo:

- $I_d$ : Intensidad de defecto (A).
- $I'_a$ : Intensidad de ajuste del relé de protección (A).
- $\alpha, k$ : Constantes características de la curva de protección.
- $k_v$ : Factor de tiempo de ajuste de relé de protección.
- $t'$ : Tiempo de actuación del relé de protección (s).

En la tabla siguiente se dan valores de las constantes  $k$  y  $\alpha$  para los tipos de curva más habituales.

Tabla 10. Curva de disparo

K	$\alpha$
0,13	0,02

En el caso de que exista reenganche rápido (menos de 0'5 segundos), el tiempo de actuación del relé tras el reenganche será:

Relé a tiempo independiente:

$$t'' = cte.$$

Relé a tiempo dependiente:

$$t'' = \frac{k}{\left(\frac{I_d}{I'_a}\right)^\alpha - 1} \cdot k_v < 1$$

La duración total de la falla será la suma de los tiempos correspondientes a la primera actuación más el de la desconexión posterior al reenganche rápido:

$$t = t' + t''.$$



#### 4.1.7 Resistencia de tierra de los electrodos

La resistencia de tierra del electrodo, que depende de su forma, dimensiones y de la resistividad del suelo, se puede calcular de acuerdo a las fórmulas contenidas en la siguiente tabla, o mediante programas u otras expresiones numéricas suficientemente probadas:

Tabla 11. Resistencia electrodos habituales

Tipo de electrodo	Resistencia en ohmios
Pica vertical	$R_t = \frac{\rho}{L}$
Conductor enterrado horizontalmente	$R_t = \frac{2\rho}{L}$
Malla de tierra	$R_t = \frac{\rho}{4r} \cdot \frac{\rho}{L}$

Siendo:

- $R_t$  Resistencia de tierra del electrodo en  $\Omega$ .
- $\rho$  Resistividad del terreno de  $\Omega \cdot m$ .
- $L$  Longitud en metros de la pica o del conductor, y en malla la longitud total de los conductores enterrados.
- $r$  Radio en metros de un círculo de la misma superficie que el área cubierta por la malla.

También pueden seleccionarse electrodos de entre las configuraciones tipo de las tablas del Anexo 2 del "Método de cálculo y proyecto de instalaciones de puesta a tierra para centros de transformación de tercera categoría" de UNESA. Las distintas configuraciones posibles vienen identificadas por un código que contiene la siguiente información:

##### Electrodos con picas en anillo

A-B / C / DE

- A Dimensión del lado mayor del electrodo (dm).
- B Dimensión del lado menor del electrodo (dm).
- C Profundidad a la que está enterrado el electrodo, es decir, la cabeza de las picas (dm).
- D Número de picas.
- E Longitud de las picas (m).

##### Electrodos con picas alineadas

A / BC

- A Profundidad a la que está enterrado el electrodo, es decir, la cabeza de las picas (dm).
- B Número de picas.
- C Longitud de las picas (m).

Una vez seleccionado el electrodo, obtendremos de las tablas del Anexo 2 del "Método de cálculo y proyecto de instalaciones de puesta a tierra para centros de transformación de tercera categoría" de UNESA sus parámetros característicos:

- $K_r$  Valor unitario de la resistencia de puesta a tierra ( $\Omega/\Omega \cdot m$ )
- $K_p$  Valor unitario que representa la máxima tensión de paso unitaria en la instalación ( $V/\Omega \cdot m \cdot A$ )
- $K_c$  Valor unitario que representa la máxima tensión de contacto unitaria en la instalación ( $V/\Omega \cdot m \cdot A$ )



En función de la geometría del electrodo elegido se obtendrá el factor de resistencia de tierra  $K_r$  ( $\Omega/\Omega \cdot m$ ) y el valor de resistencia de tierra de dicho electrodo se obtendrá como:

$$R'_t = \rho \cdot K_r$$

Siendo:

- $R'_t$  Resistencia de tierra para electrodo elegido.
- $\rho$  Resistividad del terreno en  $\Omega \cdot m$ ,
- $K_r$  Factor de resistencia.

Una vez identificado el valor de la resistencia de tierra del electrodo de puesta a tierra se calcula la intensidad de defecto en dicho apoyo.

Tal y como se redactó anteriormente dicha intensidad se calcula como:

$$I_d = \frac{\sqrt{3} \cdot U \cdot \omega \cdot (C_a \cdot L_a + C_c \cdot L_c)}{\sqrt{1 + [\omega \cdot (C_a \cdot L_a + C_c \cdot L_c)]^2 \cdot (3 \cdot R_t)^2}}, \text{ para neutro aislado.}$$

#### 4.1.8 Cálculo de tierras en apoyos no frecuentados

En general, el electrodo a utilizar en este tipo de apoyos será de tipo lineal, con una o varias plicas, de forma que la resistencia de puesta a tierra tenga un valor suficientemente bajo que garantice la actuación de las protecciones, en caso de defecto a tierra, en un tiempo inferior a 1 segundo de acuerdo a lo indicado en el apartado 7.3.4.3 de la ITC-LAT 07.

En función del electrodo seleccionado se calcula su resistencia, la intensidad de defecto y el tiempo de actuación de las protecciones de acuerdo a las expresiones de los apartados anteriores.

El diseño del sistema de puesta a tierra se considerará satisfactorio, desde el punto de vista de la seguridad de las personas, si se verifica que el tiempo previsto de actuación de las protecciones es inferior a 1 segundo. Si no se cumple esta hipótesis se repetirán los cálculos con una configuración distinta del electrodo de tierra.

Una vez ejecutada la instalación de puesta a tierra de los apoyos no frecuentados se realizarán las medidas de resistencia para verificar que no se alcanzan valores por encima de los proyectados.

##### Instalaciones con neutro aislado

Teniendo en cuenta que el ajuste de las protecciones dispone de desconexión automática inmediata (inferior a 1 segundo), el valor de la resistencia de puesta a tierra máximo para apoyos no frecuentados será aquel que verifique:

$$I'_d > I'_a$$

$$\frac{c \cdot \sqrt{3} \cdot U \cdot \omega \cdot (C_a \cdot L_a + C_c \cdot L_c)}{\sqrt{1 + [\omega \cdot (C_a \cdot L_a + C_c \cdot L_c)]^2 \cdot (3 \cdot R_t)^2}} > I'_a$$



Resumen cálculo de puesta a tierra apoyos no frecuentados		
Tipo de neutro	Aislado	
Tensión de la Línea (V)	V	20000
Longitud total líneas aéreas AT subsidiarias misma transformación (km)	La	138,26
Longitud total líneas subt. AT subsidiarias misma transformación (km)	Lc	3,44
Tiempo Falta (s)	tf	0,95
Resistividad superficial del terreno en $\Omega \cdot m$ (apoyo)	$\rho_s$	200
Valor admisible de la tensión de contacto aplicada	Uca	107
Intensidad de Arranque de las protecciones (A)	la	2
ELECTRODO APOYO NO FRECUENTADO	8/12	
Factor de resistencia ( $\Omega/\Omega \cdot m$ )	kr	0,416
Factor de tensión de paso en ( $V/\Omega \cdot m$ )	kp	0,017
Resultados		
Intensidad de defecto (A)	Id	15,04
Valor de la resistencia de puesta a tierra (Ohmios)	R't	83,20
Comprobación		
Id > la	15,04 > 2 A	Cumple

Tabla resumen de la máxima resistencia de puesta a tierra:

Apoyos No Frecuentados	83,20 $\Omega$
Apoyos Frecuentados	-

Tal y como especifica el apartado 7.3.4.3 de la ITC-LAT 07 del RLAT:

- El tiempo de actuación de las protecciones es inferior a 1S.
- El electrodo utilizado con valor de resistencia a tierra máximo garantiza la actuación de las protecciones en caso de defecto a tierra, ya que proporciona una intensidad de defecto superior a la intensidad de ajuste del relé.

Teruel, Junio 2021



El ingeniero Técnico Industrial  
Rafael Flores Ventura  
Número de Colegiado 5.557  
del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros  
Técnicos Industriales de Málaga



Puede verificar este documento en:

<http://www.coptima.com/verificador/>

Código: 3XVYLPQ3HLXHU7GNJBVQT8HH

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

5557 - Rafael Flores Ventura

05/08/2021

VISADO 9568/2021

10.01.99 - 61/141



## Anexo 2

### GESTIÓN DE RESIDUOS



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 62/141

5557 - Rafael Flores Ventura

Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>

Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH



## 1 GESTIÓN DE RESIDUOS

### 1.1 INTRODUCCIÓN

El presente documento constituye el ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS para el PROYECTO DE EJECUCIÓN LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN DE ENLACE A 20 kV ENTRE EL APOYO N°49 DE LAMT "SAN\_BLAS" Y APOYO N°487 DE LAMT "TORREBAJA". EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE SALDÓN Y ALBARRACÍN (PROVINCIA DE TERUEL).

De acuerdo con artículo 4.1 del RD 105/2008, el productor de residuos (promotor), tiene la obligación de incluir en el proyecto de ejecución de la obra un Estudio de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición, con el siguiente contenido mínimo:

- Estimación de la cantidad de residuos que se generarán en la obra.
- Medidas para la prevención de los residuos en la obra objeto del proyecto.
- Medidas de separación de los residuos en obra
- Operaciones de reutilización, valorización o eliminación de los residuos generados en obra.
- Planos de las instalaciones previstas
- Las prescripciones del Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares del Proyecto en relación con el almacenamiento, manejo, separación y otras operaciones.
- Presupuesto previsto de la gestión de los residuos.

### 1.2 OBJETO

El presente documento tiene por objeto garantizar el cumplimiento de la Ley 22/2011 de 28 de julio de Residuos y suelos contaminados y el Real Decreto 105/2008 por el que se regula la producción y gestión de los residuos, aplicado a Líneas Aéreas de Media Tensión de hasta 30 kV destinadas a formar parte de las redes de distribución de EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES S.L.U., siendo de aplicación tanto para las instalaciones construidas por la citada empresa como para las construidas por terceros y cedidas a ella.

En los siguientes apartados se detalla el contenido del "Estudio de Gestión de Residuos" que debe acompañar al proyecto de ejecución de la obra siempre y cuando se generen residuos.

La gestión de los residuos generados en cada obra se realizará según lo que se establece en la legislación vigente basada en la legislación nacional y complementada con la legislación autonómica.

### 1.3 REGLAMENTACIÓN

- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- Ley 22/2011 de 28 de julio de Residuos y suelos contaminados
- 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.
- Condiciones impuestas por los Organismos Públicos afectados
- Normativa específica de la Comunidad Autónoma y Ordenanzas Municipales.
- Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental.



## 1.4 AGENTES

### 1.4.1 Productor

A los efectos del real decreto 105/2008 se entiende como productor de residuos de construcción y demolición (en adelante RCD):

- La persona física o jurídica titular de la licencia urbanística en una obra de construcción o demolición. En aquellas obras que no precisen de licencia urbanística, tendrá la consideración de productor del residuo la persona física o jurídica titular del bien inmueble objeto de una obra de construcción o demolición.
- La persona física o jurídica que efectúe operaciones de tratamiento, de mezcla o de otro tipo que ocasionen un cambio de naturaleza o de composición de los residuos.
- El importador o adquiriente en cualquier Estado miembro de la Unión Europea de residuos de construcción y demolición.

El productor está obligado a disponer de la documentación que acredite que los RCD realmente producidos en sus obras han sido gestionados, en su caso, en obra o entregados a una instalación de valorización o eliminación para su tratamiento por gestor de residuos autorizado, en los términos recogidos en el RD 105/2008 y, en particular, en el Estudio de Gestión de residuos de la obra o en sus posteriores modificaciones. La documentación correspondiente a cada año natural deberá mantenerse durante los cinco años siguientes.

En el caso de las obras sometidas a licencia urbanística, el productor de residuos está obligado a constituir, cuando proceda, en los términos previstos en la legislación de las comunidades autónomas, la fianza o garantía financiera equivalente que asegure el cumplimiento de los requisitos establecidos en dicha licencia en relación con los RCD de la obra.

### 1.4.2 Poseedor

A los efectos del real decreto 105/2008 se entiende como poseedor de RCD la persona física o jurídica que tenga en su poder los residuos de construcción y demolición y que no ostente la condición de gestor de residuos.

En todo caso, tendrá la consideración de poseedor la persona física o jurídica que ejecute la obra de construcción o demolición, tales como el constructor, los subcontratistas o los trabajadores autónomos.

En el artículo 5 del RD 105/2008 establece las obligaciones del poseedor de RCD. En él se indica que la persona física o jurídica que ejecute la obra está obligada a presentar a la propiedad de la misma un plan que refleje como llevará a cabo las obligaciones que le incumban en relación con los RCD que se vayan a producir en la obra.

El poseedor de RCD, cuando no proceda a gestionar los residuos por sí mismo, y sin perjuicio de los requerimientos del proyecto aprobado, estará obligado a entregarlos a un gestor de residuos o a participar en un acuerdo voluntario o convenio de colaboración para su gestión.

Los RCD se destinarán preferentemente, y por este orden, a operaciones de reutilización, reciclado o a otras formas de valorización.

La responsabilidad administrativa en relación con la cesión de los RCD por parte de los poseedores a los gestores se registrará por lo establecido en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.





El poseedor de los residuos estará obligado, mientras se encuentren en su poder, a mantenerlos en condiciones adecuadas de higiene y seguridad, así como a evitar la mezcla de fracciones ya seleccionadas que impida o dificulte su posterior valorización o eliminación.

El poseedor de los residuos de construcción y demolición estará obligado a sufragar los correspondientes costes de gestión y a entregar al productor los certificados y demás documentación acreditativa de la gestión de los residuos, así como a mantener la documentación correspondiente a cada año natural durante los cinco años siguientes.

### 1.4.3 Gestor

El gestor, según el artículo 7 del Real Decreto 105/2008, cumplirá con las siguientes obligaciones:

- a) En el supuesto de actividades de gestión sometidas a autorización por la legislación de residuos, llevar un registro en el que, como mínimo, figure la cantidad de residuos gestionados, expresada en toneladas y en metros cúbicos, el tipo de residuos, codificadas con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM/304/2002 de 8 de febrero, o norma que la sustituya, la identificación del productor, del poseedor y de la obra de donde proceden, o del gestor, cuando procedan de otra operación anterior de gestión, el método de gestión aplicado, así como las cantidades, en toneladas y en metros cúbicos, y destinos de los productos y residuos resultantes de la actividad.
- b) Poner a disposición de las administraciones públicas competentes, a petición de las mismas, la información contenida en el registro mencionado en la letra a) La información referida a cada año natural deberá mantenerse durante los cinco años siguientes.
- c) Extender al poseedor o al gestor que le entregue RCD, en los términos recogidos en el real decreto, los certificados acreditativos de la gestión de los residuos recibidos, especificando el productor y, en su caso, el número de licencia de la obra de procedencia.

Cuando se trate de un gestor que lleve a cabo una operación exclusivamente de recogida, almacenamiento, transferencia o transporte, deberá además transmitir al poseedor o al gestor que le entregó los residuos, los certificados de la operación de valorización o de eliminación subsiguientes a que fueron destinados los residuos.

- d) En el supuesto de que carezca de autorización para gestionar residuos peligrosos, deberá disponer de un procedimiento de admisión de residuos en la instalación que asegure que, previamente al proceso de tratamiento, se detectarán y se separarán, almacenarán adecuadamente y derivarán a gestores autorizados de residuos peligrosos aquellos que tengan este carácter y puedan llegar a la instalación mezclados con residuos no peligrosos de construcción y demolición. Esta obligación se entenderá sin perjuicio de las responsabilidades en que pueda incurrir el producto, el poseedor o, en su caso, el gestor precedente que haya enviado dichos residuos a la instalación.

## 1.5 ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE RESIDUOS DE CONSTRUCCION QUE SE GENERAN EN LA OBRA (SEGÚN ORDEN MAM/304/2002)

### 1.5.1 Tipos de residuos

Para cada obra se indicarán los tipos de residuos que se pueden generar, marcando en las casillas correspondientes cada tipo de RCD que se identifique en la obra de los residuos a generar, codificados con arreglo a la Lista Europea de Residuos, publicada por Orden MAM/304/2002 del Ministerio de Medio Ambiente, de 8 de febrero, o sus modificaciones posteriores, en función de las Categorías de Niveles I, II.



**RCD 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.

**RCD de Nivel II.-** Residuos generados principalmente en las actividades propias del sector de la construcción, de la demolición, de la reparación domiciliar y de la implantación de servicios. (Abastecimiento y saneamiento, telecomunicaciones, suministro eléctrico, gasificación y otros).

En ambos casos, son residuos no peligrosos que no experimentan transformaciones físicas, químicas o biológicas significativas.

El estudio de gestión de RCD se ajustará al modelo general siguiente, siendo válidos otros formatos equivalentes, sin perjuicio del resto de documentación que se desee acompañar al mismo por parte del redactor del estudio.

**A.1.: RCD Nivel I**

**1. TIERRAS Y PÉTREOS 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 05
	17 05 08	Balasto de vías férreas distinto del especificado en el código 17 05 07

**A.2.: RCD Nivel II**

**RCD: Naturaleza no pétreo**

	<b>1. Asfalto</b>	
	17 03 02	Mezclas bituminosas distintas a las del código 17 03 01
	<b>2. Madera</b>	
X	17 02 01	Madera
	<b>3. Metales</b>	
	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
	<b>4. Papel</b>	
X	20 01 01	Papel
	<b>5. Plástico</b>	
X	17 02 03	Plástico
	<b>6. Vidrio</b>	
X	17 02 02	Vidrio
	<b>7. Yeso</b>	
	17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos a los del código 17 08 01



**RCD: Naturaleza pétreo**

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
x	01 04 09 Residuos de arena y arcilla
2. Hormigón	
x	17 01 01 Hormigón
3. Ladrillos, azulejos y otros cerámicos	
	17 01 02 Ladrillos
	17 01 03 Tejas y materiales cerámicos
	17 01 07 Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 17 01 06.
4. Piedra	
	17 09 04 RDC mezclados distintos a los de los códigos 17 09 01, 02 y 03

**RCD: Potencialmente peligrosos y otros**

1. Basuras	
	20 02 01 Residuos biodegradables
	20 03 01 Mezcla de residuos municipales
2. Potencialmente peligrosos y otros	
	17 01 06 Mezcla de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos con sustancias peligrosas (en adelante 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 Alquitran 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 sustancias peligrosas
	17 06 05 Materiales de construcción que contienen Amianto
	17 08 01 Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con SP's
	17 09 01 Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio
	17 09 02 Residuos de construcción y demolición que contienen PCB's
	17 09 03 Otros residuos de construcción y demolición que contienen SP's
	17 06 04 Materiales de aislamientos distintos de los 17 06 01 y 03
	17 05 03 Tierras y piedras que contienen SP's
	17 05 05 Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas
	17 05 07 Balastro de vías férreas que contienen sustancias peligrosas
	15 02 02 Absorbentes contaminados (trapos...)
	13 02 05 Aceites usados (minerales no clorados de motor...)
	16 01 07 Filtros de aceite
	20 01 21 Tubos fluorescentes
	16 06 04 Pilas alcalinas y salinas
	16 06 03 Pilas botón
	15 01 10 Envases vacíos de metal o plástico contaminado
	08 01 11 Sobrantes de pintura o barnices
	14 06 03 Sobrantes de disolventes no halogenados
	07 07 01 Sobrantes de desencofrantes



15 01 11	Aerosoles vacíos
16 06 01	Baterías de plomo
13 07 03	Hidrocarburos con agua
17 09 04	RCD mezclados distintos códigos 17 09 01, 02 y 03

### 1.5.2 Estimación de la cantidad de residuos que se generarán en la obra

Los residuos que se generarán pueden clasificarse según el tipo de obra en:

1. Residuos procedentes de los trabajos previos (replanteos, excavaciones, movimientos...)
2. Residuos de actividades de nueva construcción
3. Residuos procedentes de demoliciones

NOTA: para una Obra Nueva, en ausencia de datos más contrastados, la experiencia demuestra que se pueden usar datos estimativos estadísticos de 20 cm de altura de mezcla de residuos por m<sup>2</sup> construido, con una densidad tipo del orden de 1,5 a 0,5 Tm/m<sup>3</sup>.

En apoyos suponemos que el 90% de las tierras no se reutilizan y que de éste 90% un 10% es de residuos Nivel II.

La estimación completa de residuos en la obra seguiría una estructura similar o igual a:

1. Obra civil		Cantidad	Unidad	Precio	Importe
Cód. LER					
1,1	Movimientos de tierra	0,00	m3	2,25	0,00
17 05 04	Tierras sobrantes	0,000	m3		
	Residuos generados (densidad= 1500 kg/m3)	0,000	Tm		
1,2	Cimentaciones				
17 01 01	Volumen total hormigón en masa	0,000	m3	9,00	0,00
	coeficiente de pérdida	0,050			
	Residuos generados	0,000	m3		
	Residuos generados (densidad= 2300 kg/m3)	0,000	Tm		
2. Montaje de las instalaciones					
Cód. LER					
2,1	17 04 11 Cables	0,00	m3	12,60	0,00
	Aluminio-acero	0,000	Tm		
	cobre	0,000	Tm		
	acero y fibra óptica	0,000	Tm		
	coeficiente de pérdidas	1,100			
	Residuos generados	0,000	Tm		
2,2	17 04 05 Hierro y acero	0,00	m3	64,56	0,00
	Herrajes	0,000	Tm		
	Estructuras de los apoyos	0,000	Tm		
	Picas de puesta a tierra	0,000	Tm		
	Antivibradores	0,000	Tm		
	Coeficiente de pérdidas	1,100			
	Residuos generados	0,000	Tm		
2,3	17 02 02 Vidrios				
	Aisladores	0,000	Tm	51,55	0,00
	Coeficiente de pérdidas	1,100			
	Residuos generados	0,000	Tm		
2,4	17 02 03 Plásticos				
	Salvapájaros (PVC)	0,000	Tm	51,55	0,00
	coeficiente pérdidas	1,050			
	Láminas envolventes de accesorios y otros	0,000	Tm		
	Total residuos generados	0,000	Tm		
2,5	20 01 01 Papel y cartón				
	Cajas para transporte de aisladores y otros accesorio:	0,000	Tm	12,60	0,00
3. Residuos peligrosos					
	Residuos generados	0,000	Tm	51,55	0,00
Total Residuos generados					0,00

RESUMEN RESIDUOS TOTALES	
VOLUMEN OBRA CIVIL (m3)	PESO TOTAL RESIDUOS (Tm)
0,000	0,000



El reciclaje de los apoyos creosotados y el resto de materiales serán gestionados por EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES S.L.U.

## 1.6 MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE GENERACIÓN DE RESIDUOS

La primera prioridad respecto a la gestión de residuos es minimizar la cantidad que se genere. Para conseguir esta reducción, se han seleccionado una serie de medidas de prevención que deberán aplicarse durante la fase de ejecución de la obra:

- a) Todos los agentes intervinientes en la obra deberán conocer sus obligaciones en relación con los residuos y cumplir las órdenes y normas dictadas por la Dirección Técnica.
- b) Se deberá optimizar la cantidad de materiales necesarios para la ejecución de la obra. Un exceso de materiales es origen de más residuos sobrantes de ejecución.
- c) Se preverá el acopio de materiales fuera de zonas de tránsito de la obra, de forma que permanezcan bien embalados y protegidos hasta el momento de su utilización, con el fin de evitar la rotura y sus consiguientes residuos.
- d) Utilización de elementos prefabricados.
- e) Las arenas y gravas se acopian sobre una base dura para reducir desperdicios.
- f) Si se realiza la clasificación de los residuos, habrá que disponer de los contenedores más adecuados para cada tipo de material sobrante. La separación selectiva se deberá llevar a cabo en el momento en que se originan los residuos. Si se mezclan, la separación posterior incrementa los costes de gestión.
- g) Los contenedores, sacos, depósitos y demás recipientes de almacenaje y transporte de los diversos residuos deberán estar debidamente etiquetados.
- h) Se impedirá que los residuos líquidos y orgánicos se mezclen fácilmente con otros y los contaminen. Los residuos se deben depositar en los contenedores, sacos o depósitos adecuados.

Se adoptarán todas las medidas genéricas para la prevención y minimización de generación de residuos. Como medida especial, será obligatorio hacer un inventario de los posibles residuos peligrosos que se puedan generar en la obra. En ese caso se procederá a su retirada selectiva y entrega a gestores autorizados de residuos peligrosos.

En la fase de redacción del proyecto se deberá tener en cuenta distintas alternativas constructivas y de diseño que dará lugar a la generación de una menor cantidad de residuos.

Como criterio general se adoptarán las siguientes medidas genéricas para la prevención y minimización de generación de residuos, en distintas fases de la obra:

### Prevención en tareas de demolición

En la medida de lo posible, las tareas de demolición se realizarán empleando técnicas de desconstrucción selectiva y de desmontaje con el fin de favorecer la reutilización, reciclado y valorización de los residuos.

Como norma general, la demolición se iniciará con los residuos peligrosos, posteriormente los residuos destinados a reutilización, tras ellos los que se valoricen y finalmente los que se depositarán en vertedero.



### Prevención en la adquisición de materiales

La adquisición de materiales se realizará ajustando la cantidad necesaria a las mediciones reales de obra, ajustando al máximo las mismas para evitar la aparición de excedentes de material al final de la obra.

Se requerirá a las empresas suministradoras que reduzcan al máximo la cantidad y volumen de embalajes priorizando aquellos que minimizan los mismos.

Se primará la adquisición de materiales reciclables frente a otros de mismas prestaciones, pero de difícil o imposible reciclado.

Se mantendrá un inventario de productos excedentes para la posible utilización en otras obras.

Se realizará un plan de entrega de los materiales en que se detalle para cada uno de ellos, la cantidad, fecha de llegada a obra, lugar y forma de almacenaje en obra, gestión de excedentes y en su caso gestión de residuos.

Se priorizará la adquisición de productos "a granel" con el fin de limitar la aparición de residuos de envases en obra.

Aquellos envases o soportes de materiales que puedan ser reutilizados como los pallets, serán tratados de forma que se evite su deterioro y serán devueltos al proveedor.

Se incluirá en los contratos de suministro una cláusula de penalización a los proveedores que generen en obra más residuos de los previstos y que se puedan imputar a una mala gestión.

### Prevención en la Puesta en Obra

Se optimizará el empleo de materiales en obra evitando la sobredosificación o la ejecución con derroche de material especialmente de aquellos con mayor incidencia en la generación de residuos.

Los materiales prefabricados, por lo general, optimizan especialmente el empleo de materiales y la generación de residuos por lo que se favorecerá su empleo.

En la puesta en obra de materiales se intentará realizar los diversos elementos conforme al tamaño del módulo de las piezas que lo componen para evitar desperdicio de material.

Se vaciarán por completo los recipientes que contengan los productos antes de su limpieza o eliminación, especialmente si se trata de residuos peligrosos.

En la medida de lo posible se favorecerá la elaboración de productos en taller frente a los realizados en la propia obra que habitualmente generan mayor cantidad de residuos.

Se primará el empleo de elementos desmontables o reutilizables frente a otros de similares prestaciones no reutilizables.

Se agotará la vida útil de los medios auxiliares propiciando su reutilización en el mayor número de obras, para lo que se extremarán las medidas de mantenimiento.

Todo personal involucrado en la obra dispondrá de los conocimientos mínimos de prevención de residuos y correcta gestión de los mismos.

En concreto se pondrá especial interés en:



- La excavación se ajustará a las dimensiones específicas del proyecto, atendiendo a las cotas de los planos de cimentación.
- El hormigón suministrado será preferentemente de central. En caso de sobrantes se intentarán utilizar en otras ubicaciones como hormigones de limpieza, base de solados, relleno y nivelación de la parcela, etc.
- Para la cimentación y estructura, se pedirán los perfiles y barras de armadura con el tamaño definitivo.
- Los encofrados se reutilizarán al máximo, cuidando su desencofrado y mantenimiento, alargando su vida útil.
- Las piezas que contengan mezclas bituminosas se pedirá su suministro con las dimensiones justas, evitando así sobrantes innecesarios.
- Todos los elementos de la carpintería de madera se replantearán junto con el oficial de carpintería, optimizando su solución.
- En cuanto a los elementos metálicos y sus aleaciones, se solicitará su suministro en las cantidades mínimas y estrictamente necesarias para la ejecución, evitándose cualquier trabajo dentro de la obra a excepción del montaje de los kits prefabricados.
- Se calculará correctamente la cantidad de materiales necesarios para cada unidad de obra proyectada.
- El material se pedirá para su utilización más o menos inmediata, evitando almacenamiento innecesario.

#### Prevención en el Almacenamiento en Obra

En caso de ser necesario el almacenamiento, éste se protegerá de la lluvia y humedad.

Se realizará un almacenamiento correcto de todos los acopios evitando que se produzcan derrames, mezclas entre materiales, exposición a inclemencias meteorológicas, roturas de envases o materiales, etc.

Se extremarán los cuidados para evitar alcanzar la caducidad de los productos sin agotar su consumo.

Los responsables del acopio de materiales en obra conocerán las condiciones de almacenamiento, caducidad y conservación especificadas por el fabricante o suministrador para todos los materiales que se recepcionen en obra.

En los procesos de carga y descarga de materiales en la zona de acopio o almacén y en su carga para puesta en obra se pueden producir percances con el material que convierten en residuos productos en perfecto estado. Es por ello que se extremarán las precauciones en estos procesos de manipulado.

Se realizará un plan de inspecciones periódicas de materiales, productos y residuos acopiados o almacenados para garantizar que se mantiene en las debidas condiciones.

Se pactará la disminución y devolución de embalajes y envases a suministradores y proveedores. Se potenciará la utilización de materiales con embalajes reciclados y elementos retornables. Así mismo se convendrá la devolución de los materiales sobrantes que sea posible.



### 1.6.1 Medidas de separación en obra.

En base al artículo 5.5 del RD 105/2008, los RCD deberán separarse, para facilitar su valoración posterior, en las siguientes 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	80,00 T
Ladrillos, tejas, cerámicos	40,00 T
Metales	2,00 T
Madera	1,00 T
Vidrio	1,00 T
Plásticos	0,50 T
Papel y cartón	0,50 T

Con objeto de conseguir una mejor gestión de los residuos generados en la obra de manera que se facilite su reutilización, reciclaje o valorización y para asegurar las condiciones de higiene y seguridad requeridas en el artículo 5.4 del Real Decreto 105/2008, se tomarán las siguientes medidas:

Las zonas de obra destinadas al almacenaje de residuos quedarán convenientemente señalizadas y para cada fracción se dispondrá un cartel señalizador que indique el tipo de residuo que recoge.

Todos los envases que lleven residuos deben estar claramente identificados, indicando en todo momento el nombre del residuo, código LER, nombre y dirección del poseedor y el pictograma de peligro en su caso.

Las zonas de almacenaje para los residuos peligrosos habrán de estar suficientemente separadas de las de los residuos no peligrosos, evitando de esta manera la contaminación de estos últimos.

Los residuos se depositarán en las zonas acondicionadas para ellos conforme se vayan generando.

Los residuos se almacenarán en contenedores adecuados tanto en número como en volumen evitando en todo caso la sobrecarga de los contenedores por encima de sus capacidades límite.

Los contenedores situados próximos a lugares de acceso público se protegerán fuera de los horarios de obra con lonas o similares para evitar vertidos descontrolados por parte de terceros que puedan provocar su mezcla o contaminación.

Para aquellas obras en la que por falta de espacio no resulte técnicamente viable efectuar la separación de los residuos, ésta se podrá encomendar a un gestor de residuos en una instalación de RCD externa a la obra.

## 1.7 OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN A QUE SE DESTINARÁN LOS RESIDUOS GENERADOS EN LA OBRA

### 1.7.1 Reutilización en la misma obra:

Es la recuperación de elementos constructivos completos con las mínimas transformaciones posibles.

Si se reutiliza algún otro residuo, habrá que explicar si se le aplica algún tratamiento.





Se potenciará la reutilización de los encofrados y otros medios auxiliares todo lo que sea posible, así como la devolución de embalajes, envases, etc.

### 1.7.2 Valorización en la misma obra:

Son operaciones de deconstrucción y de separación y recogida selectiva de los residuos en el mismo lugar donde se producen.

Estas operaciones consiguen mejorar las posibilidades de valorización de los residuos, ya que facilitan el reciclaje o reutilización posterior. Son imprescindibles cuando se deben separar residuos potencialmente peligrosos para su tratamiento.

Si se valorizara algún residuo, habrá que explicar el proceso y la maquinaria a emplear.

### 1.7.3 Eliminación de residuos no reutilizables ni valorizables "in situ"

El tratamiento o vertido de los residuos producidos en obra se realizará a través de una empresa de gestión y tratamiento de residuos autorizada para la gestión de los mismos.

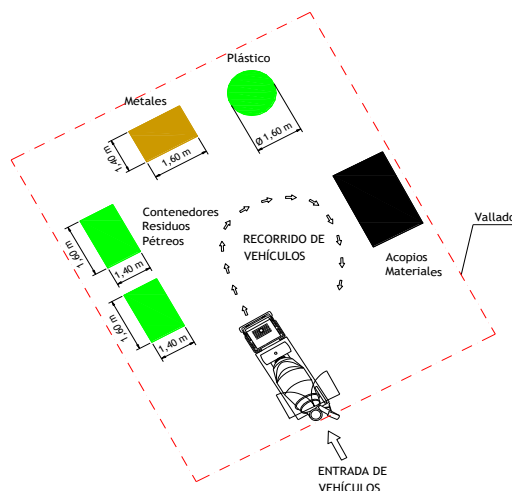
## 1.8 PLANOS DE LAS INSTALACIONES PREVISTAS

Se debe aportar en el Estudio de Gestión de Residuos los planos de las instalaciones previstas para el almacenamiento, manejo y, en su caso, otras operaciones de gestión de los RCD en la obra, planos que posteriormente podrán ser objeto de adaptación a las características particulares de la obra y sus sistemas de ejecución, siempre con el acuerdo de la dirección de la obra.

Para una correcta gestión de los RCDs generados en la obra, se prevén las siguientes instalaciones para su almacenamiento y manejo:

- Acopios y/o contenedores de los distintos tipos de RCDs (pétreos, plásticos...).
- Zonas o contenedor para lavado de canaletas/ cubetas de hormigón.
- Contenedores para residuos urbanos.

A continuación, se incluye a nivel esquemático, el detalle de las instalaciones previstas:



Puede verificar este documento en:

<http://www.coptima.com/verificador/>  
Código: 3XVYLQ3HLXHU7GNJBVQT8HH

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga  
5557 - Rafael Flores Ventura

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 73/141



## 1.9 PLIEGO DE CONDICIONES

### 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 RCD en obra.

#### Gestión de RCD

Gestión de residuos según RD 105/2008, 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.

La segregación, tratamiento y gestión de residuos se realizará mediante el tratamiento correspondiente por parte de empresas homologadas mediante contenedores o sacos industriales que cumplirán las especificaciones.

#### Certificación de los medios empleados

Es obligación del contratista proporcionar a la Dirección de la obra y a la Propiedad los certificados de los contenedores empleados, así como de los puntos de vertido final, ambos emitidos por entidades autorizadas y homologadas por la Comunidad Autónoma correspondiente.

#### 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 peligrosos, 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...). Seguidamente se actuará desmontando aquellas partes accesibles de las instalaciones, carpinterías y demás elementos que lo permitan.</p>
X	El depósito temporal de los escombros, se realizará bien en sacos industriales iguales o inferiores a 1m <sup>3</sup> , contenedores 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.
X	El depósito temporal para RCD 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.



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 todo 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. 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 adoptará las medidas necesarias para evitar el depósito de residuos ajenos al mismo. Los contenedores 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 de 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 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 RCD 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 RCD 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. 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 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>
	<p>Las tierras superficiales que pueden tener un uso posterior para jardinería o recuperación de los suelos degradados serán retiradas y almacenada durante el menor tiempo posible en caballones de altura no superior a 2 metros. Se evitará la humedad excesiva, la manipulación y a contaminación con otros materiales</p>



1.10 PRESUPUESTO

1. Obra civil					
	Cód. LER		Cantidad	Unidad	Precio Importe
<b>1,1</b>		<b>Movimientos de tierra</b>	0,74	m3	2,25 1,68
	17 05 04	Tierras sobrantes	0,744	m3	
		<i>Residuos generados (densidad= 1500 kg/m3)</i>	<b>1,117</b>	<b>Tm</b>	
<b>1,2</b>		<b>Cimentaciones</b>			
	17 01 01	Volumen total hormigón en masa	0,000	m3	0,00 0,00
		coeficiente de pérdida	1,050		
		<i>Residuos generados</i>	<b>0,000</b>	<b>m3</b>	
		<i>Residuos generados (densidad= 2300 kg/m3)</i>	<b>0,000</b>	<b>Tm</b>	
2. Montaje de las instalaciones					
	Cód. LER				
<b>2,1</b>	17 04 11	<b>Cables</b>	0,00	m3	12,60 0,00
		Aluminio-acero	0,000	Tm	
		cobre	0,000	Tm	
		acero y fibra óptica	0,000	Tm	
		coeficiente de pérdidas	1,100		
		<i>Residuos generados</i>	<b>0,000</b>	<b>Tm</b>	
<b>2,2</b>	17 04 05	<b>Hierro y acero</b>	0,00	m3	64,56 0,00
		Herrajes	0,000	Tm	
		Estructuras de los apoyos	0,000	Tm	
		Picas de puesta a tierra	0,000	Tm	
		Antivibradores	0,000	Tm	
		Coeficiente de pérdidas	1,100		
		<i>Residuos generados</i>	<b>0,000</b>	<b>Tm</b>	
<b>2,3</b>	17 02 02	<b>Vidrios</b>			
		Aisladores	0,000	Tm	0,00 51,55 0,00
		Coeficiente de pérdidas	1,100		
		<i>Residuos generados</i>	<b>0,000</b>	<b>Tm</b>	
<b>2,4</b>	17 02 03	<b>Plásticos</b>	0,00	Tm	51,55 0,00
		Salvapájaros (PVC)	0,000	Tm	
		coeficiente pérdidas	1,050		
		Láminas envoltantes de accesorios y otros	0,000	Tm	
		<i>Total residuos generados</i>	<b>0,000</b>	<b>Tm</b>	
<b>2,5</b>	20 01 01	<b>Papel y cartón</b>	0,00	m3	12,60 0,00
		Cajas para transporte de aisladores y otros accesorio:	0,000	Tm	
3. Residuos peligrosos					
		<i>Residuos generados</i>	0,000	Tm	0,00 Tm 51,55 0,00
<b>Total Residuos generados</b>					<b>1,68</b>

\*\* Residuos peligrosos producidos en la construcción de un proyecto de similares características

RESUMEN RESIDUOS TOTALES	
VOLUMEN OBRA CIVIL (m3)	PESO TOTAL RESIDUOS (Tm)
0,744	1,117

Teruel, Junio 2021



El ingeniero técnico Industrial  
Rafael Flores Ventura  
Número de Colegiado 5.557  
del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros  
Técnicos Industriales de Málaga



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>  
Código: 3XVYLPO3HLYXHJ7GNJBVQT8HH

5557 - Rafael Flores Ventura

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 76/141



Documento 2  
PLIEGO DE CONDICIONES



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 77/141

5557 - Rafael Flores Ventura

Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>

Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH



## 1 CONDICIONES GENERALES

### 1.1 OBJETO

Este Pliego de Condiciones tiene por finalidad establecer los requisitos a los que se debe ajustar la ejecución de las líneas aéreas de media tensión hasta 30 kV destinados a formar parte de la red de distribución de EDE, siendo de aplicación para las instalaciones construidas por EDE como para las construidas por terceros y cedidas a ella.

### 1.2 CAMPO DE APLICACIÓN

El Pliego establece las condiciones para el suministro, instalación, pruebas, ensayos, características y calidades de los materiales necesarios en el montaje de instalaciones eléctricas de LAMT hasta 30 kV, con el fin de garantizar:

- La seguridad de las personas.
- El bienestar social y la protección del medio ambiente.
- La calidad en la ejecución.
- La minimización del impacto medioambiental y las reclamaciones de propiedades afectadas.

### 1.3 CARACTERÍSTICAS GENERALES Y CALIDADES DE LOS MATERIALES

Los materiales cumplirán con las especificaciones de las Normas UNE que les correspondan y tomarán como referencia las normas y especificaciones de EDE que se establecen en la Memoria, aparte de lo que al respecto establezca el presente Pliego de Condiciones y la reglamentación vigente. Previamente al inicio de los trabajos será necesario disponer de todos los permisos, de Organismos y propietarios particulares afectados, para la ubicación de los apoyos, servidumbre de la LAMT, accesos, etc.

## 2 CONDICIONES TÉCNICAS DE EJECUCIÓN Y MONTAJE

Las obras se ejecutarán conforme al Proyecto y a las condiciones contenidas en el presente Pliego de Condiciones.

Durante la construcción de las instalaciones EDE podrá supervisar la correcta ejecución de los trabajos. Dichas tareas de supervisión podrán ser realizadas directamente por personal de EDE o de la Ingeniería por ella designada.

Los ensayos y pruebas verificadas durante la ejecución de los trabajos, tienen el carácter de recepciones provisionales. Por consiguiente, la admisión parcial que en cualquier forma o momento se realice, no exonera de la obligación de garantizar la correcta ejecución de las instalaciones hasta la recepción definitiva de las mismas.

## 3 EJECUCIÓN DE LA OBRA

La secuencia de trabajos a realizar será la siguiente:

1. Transporte, almacenamiento y acopio a pie de obra.
2. Replanteo de los apoyos y comprobación de perfil.
3. Pistas y Accesos.



4. Explanación y excavación.
5. Toma de tierra.
6. Hormigonado de las cimentaciones de los apoyos.
7. Instalación de apoyos.
8. Instalación de conductores desnudos.
9. Tala y poda de arbolado.
10. Placas de peligro de riesgo eléctrico y numeración de apoyos.

### 3.1 TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y ACOPIO A PIE DE OBRA

El transporte y manipulación de los materiales se realizará de forma que no se produzcan deformaciones permanentes y evitando que sufran golpes, roces o daños que puedan deteriorarlos. Se prohíbe el uso de cadenas o estribos metálicos no protegidos.

En el acopio no se permitirá el contacto del material con el terreno utilizando para ello tacos de madera o un embalaje adecuado.

Las bobinas se transportarán siempre de pie. Para su carga y descarga deberán embragarse las bobinas mediante un eje o barra de acero alojado en el orificio central. La braga o estrobo no deberá ceñirse contra la bobina al quedar ésta suspendida, para lo cual se dispondrá de un separador de los cables de acero. No se podrá dejar caer la bobina al suelo, desde la plataforma del camión, aunque este esté cubierto de arena.

Los desplazamientos de la bobina por tierra se harán girándola en el sentido de rotación que viene indicado en ella por una flecha, para evitar que se afloje el cable enrollado en la misma.

### 3.2 REPLANTEO DE LOS APOYOS Y COMPROBACIÓN DE PERFIL

El replanteo de los apoyos será realizado a partir de los planos de planta y perfil considerando las características propias de cada uno de ellos.

Para determinar la situación de los ejes de las cimentaciones se colocarán estacas con la siguiente disposición:

- Tres estacas para todos los apoyos que se encuentren en alineación, aun cuando sean de amarre. Estarán alineadas en la dirección de la alineación siendo la estaca central la que indicará la proyección del eje vertical del apoyo.
- Cinco estacas para los apoyos de ángulo dispuestas en cruz según las direcciones de las bisectrices del ángulo que forma la línea. La estaca central indicará la proyección del eje vertical del apoyo.

El replanteo de los apoyos deberá servir también para comprobación del perfil, por lo tanto, se deberán tomar los puntos necesarios para efectuar dicha comprobación. En caso de existir diferencias entre el plano de perfil y el terreno, así como la aparición de obstáculos (naturales o artificiales) no contemplados inicialmente (edificaciones, caminos, carreteras, etc.), se realizará un nuevo perfil sobre el que se estudiarán las posibles variaciones de la línea.

Se tendrá especial atención con los aparatos, miras, cintas, etc., que puedan entrar en contacto con líneas eléctricas próximas, cumpliendo en todo momento distancias mínimas de seguridad reglamentarias.

Los caminos, pistas, sendas que sean utilizadas, cumplirán lo siguiente:

- Serán lo suficientemente anchos para evitar roces y choques con ramas, árboles, piedras, etc.
- No favorecerán las caídas o desprendimientos de las cargas que transporten vehículos.
- Las pendientes o peraltes serán tales que impidan las caídas o vuelcos de vehículos.



### 3.3 PISTAS Y ACCESOS

Los caminos que se efectúen para el acceso a los apoyos se realizarán de modo que se produzcan las mínimas alteraciones del terreno. A tal fin se utilizarán preferentemente los caminos existentes, aunque en algunos casos su desarrollo o características no sean los más adecuados.

Todos los accesos serán acordados previamente con los propietarios afectados.

Está prohibido alterar las escorrentías naturales del agua, así como realizar desmontes o terraplenes carentes de una mínima capa de tierra vegetal que permita un enmascaramiento natural de los mismos. Cuando las características del terreno lo obliguen, se canalizarán las aguas de forma que se eviten encharcamientos y erosiones del terreno.

Para aquellos apoyos ubicados en cultivos, prados, olivares, etc., o cuando resulte necesario atravesar este tipo de terrenos para acceder a los apoyos, se tendrán en cuenta los siguientes requisitos:

- Señalizar el acceso a cada apoyo de manera que todos los vehículos realicen las entradas y salidas por un mismo lugar y utilizando las mismas rodadas.
- Alrededor de cada apoyo se limitará el espacio de servidumbre a ocupar para realizar los trabajos y nunca se ocupará más espacio del estrictamente necesario.
- Causar el mínimo daño posible, aunque el camino propuesto por la propiedad sea de mayor desarrollo.
- Mantener cerradas en todo momento las cercas o cancelas de propiedades atravesadas, a fin de evitar movimientos de ganado no previstos.
- Podrá utilizarse material de aportación en el acondicionamiento de pasos para el acceso con camión a los apoyos, pero cuando no esté prevista una utilización posterior de estos pasos, se efectuará la restitución de la capa vegetal que previamente se habrá retirado.
- En huertos, frutales, viñas y otros espacios sensibles, se analizará el uso de vehículos ligeros (Dumper), caballerías, etc.

### 3.4 EXPLANACIÓN Y EXCAVACIÓN

La explanación comprende la excavación a cielo abierto con el fin de dar salida a las aguas y nivelar la zona de cimentación para la correcta ubicación del apoyo, comprendiendo tanto la ejecución de la obra como la aportación de la herramienta necesaria, y en caso de ser necesario el suministro de explosivos, la autorización para el empleo de los mismos y cuantos elementos se juzguen necesarios para su mejor ejecución, así como la retirada de tierras sobrantes.

Se cuidará el marcado de los hoyos con respecto a las estacas de replanteo y el avance vertical de las paredes de la excavación para obtener las distancias necesarias entre éstas y los anclajes de los apoyos. Se tendrán presentes las siguientes instrucciones:

- En terrenos inclinados se efectuará una explanación del terreno, al nivel correspondiente a la estaca central, en las fundaciones monobloques. Como regla general se estipula que la profundidad de la excavación debe referirse al nivel inferior.
- En el caso de apoyos con fundaciones independientes y desniveladas, se hará igualmente una explanación del terreno al nivel de la estaca central, pero la profundidad de las excavaciones debe referirse a la cota inferior de cada una de ellas. La explanación se prolongará como mínimo 1 metro por fuera de la excavación, rematándose después con el talud natural de la tierra circundante con el fin de que las peanas de los apoyos no queden recubiertas de tierra.
- Cuando al realizar la excavación se observe que el terreno es anormalmente blando, pantanoso o relleno, se analizará cada caso por si fuese necesario aumentar sus dimensiones. Análogas consideraciones se tendrán en cuenta en caso de aparición de agua en el fondo de la excavación, cuando el hoyo se encuentre muy cerca de un cortado del terreno, o en las proximidades de un arroyo, de terreno inundable o deslizante.





- Las explanaciones definitivas deben quedar con pendientes adecuadas (no inferiores al 5%) como para que no se estanquen aguas próximas a las cimentaciones.

Las dimensiones de la excavación se ajustarán, en lo posible, a las indicadas en los planos de cimentaciones.

La apertura de hoyos deberá coordinarse con el hormigonado de tal forma que el tiempo entre ambas operaciones se reduzca tanto como la consistencia del terreno lo imponga. Si las causas atmosféricas o la falta de consistencia lo aconsejaren, se realizará la apertura y hormigonado inmediato, hoyo a hoyo. En ningún caso la excavación debe adelantarse al hormigonado en más de diez días naturales, para evitar que la meteorización provoque el derrumbamiento de los hoyos.

Tanto las excavaciones que estén terminadas como las que estén en ejecución se señalarán y delimitarán para evitar la caída de personas o animales en su interior. Las que estén en ejecución deberán taparse de un día para otro.

Los productos sobrantes de la explanación y excavación se extenderán adaptándose a la superficie natural del terreno, siempre y cuando éstos sean de la misma naturaleza y color. En el caso de que los materiales extraídos dificulten el uso normal del terreno, por su volumen o naturaleza, se procederá a su retirada a vertedero autorizado.

Si a causa de la constitución del terreno o por causas atmosféricas los fosos amenazasen derrumbarse, deberán ser entibados, aplicando las medidas de seguridad necesarias para evitar el desprendimiento del terreno y que éste sea arrastrado por el agua.

En el caso de que penetrase agua en las excavaciones, ésta deberá ser evacuada antes del relleno de hormigón.

Se evitará, en lo posible, el uso de explosivos. Cuando su empleo sea imprescindible, su manipulación, transporte, almacenaje, etc., deberá ajustarse en todo a lo dispuesto la legislación vigente que regula el uso de este tipo de material.

En la excavación con empleo de explosivos, se cuidará que la roca no sea dañada debiendo arrancarse todas aquellas piedras movedizas que no forman bloques con la roca, o que no estén suficientemente empotradas en el terreno.

En estos casos se retirarán de las cercanías los ramajes o cualquier materia que pueda propagar un incendio. Caso de que existan líneas próximas o cualquier otro obstáculo que pudiera ser dañado, se arroparán los barrenos convenientemente, con el fin de evitar desperfectos.

Cuando se efectúen desplazamientos de tierras, la capa vegetal arable será separada de forma que pueda ser colocada después en su yacimiento primitivo, volviéndose a dar de esta forma su estado de suelo cultivable.

Terminada la excavación se procederá a la colocación del electrodo de puesta a tierra según lo estipulado en el presente proyecto.

### 3.5 TOMA DE TIERRA

En el caso de apoyos no frecuentados, se clavarán una o varias picas de cobre (electrodo de puesta a tierra) en una canalización anexo a la excavación del apoyo. Estas picas deberán quedar completamente clavadas verticalmente, con el fin de intentar que llegue a terreno permanentemente húmedo.

Cuando no pueda clavarse totalmente una pica, se cortará el trozo que no pueda clavarse y si la resistencia de puesta a tierra no es adecuada se buscará un lugar que estando a una distancia comprendida entre los 2,5 y 8 metros del hoyo de la cimentación pueda situarse un pozo para la clavar una segunda pica.

Este pozo tendrá una profundidad tal que el extremo de la pica quede como mínimo a 0,5 m de la rasante del terreno. Esta profundidad se dará como mínimo a la zanja de unión entre la segunda pica y el foso de la cimentación.

La línea de tierra atravesará la fundación del apoyo utilizando tubos del diámetro adecuado.

Para apoyos frecuentados se realizará una puesta a tierra en anillo cerrado, a una profundidad de al menos 0,50 m alrededor del apoyo, de forma que cada punto del mismo quede distanciados 1 m. como mínimo de las aristas del macizo de cimentación, unido a los montantes del apoyo mediante dos conexiones. En terrenos donde se prevean heladas se aconseja una profundidad mínima de 0,80 m.



A este anillo se conectarán cuatro picas de cobre de manera que se garantice un valor de tensión de contacto aplicada inferior a los reglamentarios. En caso contrario se adoptará alguna de las tres medidas indicadas en el apartado Clasificación de apoyos según su ubicación con el objeto de considerarlos exentos del cumplimiento de las tensiones de contacto.

En aquellos casos en los que se requiera la realización de tierras profundas se validará con EDE el procedimiento de ejecución.

En cualquier caso, una vez finalizada la instalación de puesta a tierra se facilitará una relación en la que figure el valor de la resistencia de puesta a tierra de cada apoyo, indicando asimismo qué apoyos disponen de toma de tierra en anillo, y cuales han necesitado la realización de tomas de tierra suplementarias por no haberse podido clavar la pica del fondo de la excavación. Además, se adjuntará un croquis acotado con la disposición de las picas y de la línea de tierra de cada apoyo.

### 3.6 HORMIGONADO DE LAS CIMENTACIONES DE LOS APOYOS

Comprende el hormigonado de los macizos de los apoyos, incluido el transporte y suministro de todos los áridos y demás elementos necesarios a pie de hoyo, el transporte y colocación de los anclajes y plantillas, así como la correcta nivelación de los mismos.

Salvo aceptación por parte del Director de Obra, la ejecución de la excavación no deberá proceder al hormigonado en más de 10 días naturales, para evitar que la meteorización de las paredes de los apoyos provoque su derrumbamiento.

#### 3.6.1. Hormigón

Se empleará preferentemente, hormigón fabricado en plantas de hormigón. En casos excepcionales, y con la preceptiva autorización, se podrá realizar la mezcla de los componentes del hormigón con hormigonera, nunca a mano

En general se usará hormigón estructural en masa con una resistencia característica de 20 N/mm<sup>2</sup> (HM-20).

En caso de cimentaciones especiales que tuvieran que ser armadas, las resistencias deberán ser de 25 N/mm<sup>2</sup> o 30 N/mm<sup>2</sup> según se refleje en el diseño.

El tamaño máximo permitido del árido será de 40.

En resumen, los hormigones se exigirán como a continuación se detalla:

HORMIGON PREFABRICADO	HORMIGON EN MASA
HM-20 (Hormigones en masa).	
HA-25 (Hormigones armados).	HM-20 y con dosificación mínima de 200 kg de cemento por m <sup>3</sup> de mezcla.
Cemento del tipo Puz-350 o tipo Portland P-350.	
Consistencia blanda.	Consistencia blanda.
Tamaño máximo de árido 40.	Tamaño máximo de árido 40.
Ambiente agresivo sin heladas (Designación III).	Ambiente agresivo sin heladas (Designación III).

Se podrá exigir un documento de la planta de donde proceda el hormigón que certifique el cumplimiento de las Normas UNE aplicables e incluso tomar muestras de dicho hormigón y de sus componentes según las Normas UNE correspondientes. En todos los casos se dispondrá de la Hoja de Suministro de la planta. Queda terminantemente prohibido añadir agua al hormigón en la obra.

La tipología del hormigón a emplear para las cimentaciones estándares será, para terrenos normales, del tipo:

HM-20/B/40/IIIA



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Puede verificar este documento en:  
<http://www.copitima.com/verificador/>  
 Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH

5557 - Rafael Flores Ventura

05/08/2021  
 VISADO 9568/2021  
 10.01.99 - 82/141



Esta expresión proviene de:

HM	Hormigón en masa.
20	Resistencia característica en N/mm <sup>2</sup> .
B	Consistencia blanda.
40	Tamaño máximo del árido en mm.
IIIA	Designación del ambiente.

### 3.6.2. Puesta en obra del hormigón

Se cuidará la limpieza del fondo de la excavación, y caso de ser necesario se achicará el agua que exista en los hoyos previamente al comienzo del hormigonado.

Previamente a la colocación de los anclajes o plantillas del apoyo se dispondrá, en la base de la cimentación, una solera de hormigón de limpieza de 10 a 20 cm. Se colocará, nivelará y aplomará la base del apoyo o el apoyo completo y se procederá a su hormigonado.

Se cuidarán las distancias entre los anclajes y las paredes de los hoyos, así como la colocación previa del tubo para los cables de la toma de tierra.

El vertido del hormigón se realizará con luz diurna (desde una hora después de la salida del sol hasta una hora antes de la puesta).

Se suspenderán las operaciones de hormigonado cuando la temperatura ambiente sea inferior a 0° C o superior a 40° C.

Cuando se esperen temperaturas inferiores a 0° C durante el fraguado, se cubrirán las bancadas con sacos, papel, paja, etc.

Cuando se esperen temperaturas superiores a 40° C durante el fraguado se regará frecuentemente la bancada.

El hormigón se verterá por capas o tongadas y será vibrado evitando desplazamientos en la base del apoyo o del anclaje. Iniciado el hormigonado de un apoyo, no se interrumpirá el trabajo hasta que se concluya su llenado. Cuando haya sido imprescindible interrumpir un hormigonado, al reanudar la obra, se lavará con agua la parte interrumpida, para seguidamente barrerla con escoba metálica y cubrir la superficie con un enlucido de cemento bastante fluido.

Durante el vertido del hormigón se comprobará continuamente que la base del apoyo o los anclajes no se han movido, para lo cual no se retirarán los medios de medida y comprobación hasta que se haya terminado totalmente esta operación.

Los medios de fijación de la base, de los anclajes o de los propios apoyos no podrán tocarse ni desmontarse hasta pasadas, como mínimo, 24 horas desde la terminación del hormigonado, incluidas las peanas.

La bancada que sobresale del nivel de tierra, incluso el enlucido, se hará con mortero de la misma dosificación que el empleado en la cimentación. Un exceso de cemento provoca el agrietamiento de la capa exterior.

Esta bancada que sobresale del terreno, o peana, tendrá terminación en forma de tronco de pirámide, mediante un vierteaguas de 5 cm de altura. En terrenos de labor, la peana sobresaldrá del terreno, en su parte más baja, un mínimo de 30 cm. Siendo esta altura en el resto de terrenos no inferior a 15 cm. Se cuidará que las superficies vistas estén bien terminadas.

#### 3.6.1.1 Encofrados y recrecidos

En el caso de que necesariamente se hayan de realizar recrecidos en las cimentaciones de los apoyos, se detallarán las dimensiones del macizo de hormigón, número y tipo de hierro para la confección de la armadura y longitud de la misma.

Los encofrados que se utilicen para el hormigonado de las bancadas presentarán una superficie plana y lisa de tal manera que posibiliten el acabado visto del hormigón. Como regla general, los encofrados serán metálicos.



Se tomarán las medidas para que al desencofrar no se produzcan deterioros en las superficies exteriores, no utilizándose desencofrantes que perjudiquen las características del hormigón. Los encofrados exteriores no se retirarán antes de 24 horas después del vertido de la última capa de hormigón. Después de desencofrar, el hormigón se humedecerá exteriormente las veces que sea necesario para que el proceso de fraguado se realice satisfactoriamente, con un mínimo de 3 días.

### 3.6.1.2 Áridos y arenas

Los áridos, arenas y gravas a emplear deben cumplir fundamentalmente las condiciones de ser válidos para fabricar hormigones con la resistencia característica exigida en el presente documento. Existirán garantías suficientes de que no degradarán al hormigón a lo largo del tiempo y posibilitarán la manipulación del hormigón de tal manera que no sea necesario incrementar innecesariamente la relación agua/cemento. No se emplearán en ningún caso áridos que puedan tener piritas o cualquier tipo de sulfuros.

### 3.6.1.3 Cemento

El cemento utilizado será de tipo Portland P-350, en condiciones normales siendo preceptiva la utilización del P-350-Y cuando existan yesos y el PUZ-II-350 en las proximidades de la costa, marismas u otro medio agresivo.

Si por circunstancias especiales se estimara necesaria la utilización de aditivos o cementos de características distintas a los mencionados, será por indicación expresa del Director de Obra o a propuesta del Contratista, debiendo ser en este último caso aceptada por escrito por parte del Director de Obra.

### 3.6.1.4 Agua

El agua utilizada será procedente de pozo, galería o potabilizadoras, a condición que su mineralización no sea excesiva. Queda terminantemente prohibido el empleo de agua que proceda de ciénagas o esté muy cargada de sales carbonosas o selenitosas, así como el agua de mar.

### 3.6.1.5 Control de calidad

El control de calidad del hormigón se extenderá especialmente a su consistencia y resistencia, sin perjuicio de que se compruebe el resto de las características de sus propiedades y componentes.

### 3.6.1.6 Control de consistencia

La Consistencia del hormigón se medirá por el asiento en el cono de Abrams, expresada en número entero de centímetros. El cono deberá permanecer en la obra durante todo el proceso de hormigonado. Para verificar este control se tomará una muestra de la amasada a pie de obra realizándose con la misma el ensayo de asentamiento en cono de Abrams.

El Director de Obra podrá realizar este control en cada una de las amasadas que se suministran.

### 3.6.1.7 Control de resistencia

Se realizará mediante el ensayo, en laboratorio acreditado, de probetas cilíndricas de hormigón de 15 cm de diámetro y 30 cm de altura las cuales serán ensayadas a compresión a los 28 días de edad. Las probetas serán fabricadas en obra y conservadas y ensayadas según Normas UNE. Se extraerán grupos de 4 probetas para cada ensayo y se requerirá, como mínimo, un ensayo de resistencia para cada LAMT ejecutada.



La resistencia estimada se determinará según los métodos e indicaciones preconizados de la "Instrucción de Hormigón estructural (EHE)" en vigor para la modalidad de "Ensayos de Control Estadístico del Hormigón".

La toma de muestras, conservación y rotura serán realizadas por el Contratista debiendo este presentar al Director de Obra los resultados mediante Certificado de un laboratorio acreditado. Si la resistencia estimada fuese inferior a la resistencia característica fijada, el Director de Obra procederá a realizar los ensayos de información que juzgue convenientes.

### 3.6.1.8 Ensayos a realizar con las gravas, las arenas y el agua

Cuando no se aporten datos suficientes de la utilización de los áridos en obras anteriores o cuando por cualquier circunstancia no se haya realizado el examen previo del Director de Obra, deberán realizarse necesariamente todos los ensayos que garanticen las características exigidas en la "Instrucción del Hormigón Estructural (EHE)" y por el presente Pliego de Condiciones.

Hace falta autorización expresa del Director de Obra para eximir de los ensayos.

Si el hormigón es fabricado en planta de hormigón industrial bastará aportar el certificado del tipo de hormigón fabricado, salvo que por el Director de Obra se exija expresamente los ensayos de los componentes del hormigón.

## 3.7 INSTALACIÓN DE APOYOS

En la instalación de apoyos se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

### 3.7.1. Transporte y Acopio

Respecto al transporte y acopio de los apoyos se atenderá a lo expuesto en el apartado "Transporte, almacenamiento y acopio a pie de obra" del presente Pliego de Condiciones.

Las torres y apoyos se acopiarán con antelación suficiente y en consonancia con el ritmo de montaje e izado, evitando que estén en el campo excesivo tiempo sin ser utilizadas. Los tornillos se acopiarán a medida que se vayan a utilizar.

Las cargas en almacén y descargas en el campo se efectuarán con los medios adecuados para que las estructuras no sufran desperfecto alguno.

Los accesos que se empleen serán los mismos, siempre que sea posible, que se usaron para las labores de excavación.

Se descargarán las estructuras de tal manera que se haga el menor daño posible a los cultivos existentes. No está permitido el acopio en cunetas de carreteras, caminos, y en general, en lugares que impidan el normal tráfico de personas y vehículos.

### 3.7.2. Armado

#### 3.7.1.1 Consideraciones previas

No se podrá realizar modificación alguna en las barras y cartelas (corte de ingletes, taladros, etc.) ni sustitución de materiales. Cualquier modificación, bien sea en cartelas o angulares, deberá ser expresamente autorizada por el Director de Obra. La parte modificada deberá protegerse de la oxidación mediante la aplicación del correspondiente tratamiento de galvanizado con los productos de protección adecuados.

En general no podrán ser utilizados en obra para el montaje de los apoyos sopletes o elementos de soldadura eléctrica u oxiacetilénica.



### 3.7.1.2 Tornillería

En cada unión se utilizará la tornillería indicada por el fabricante en los planos de montaje.

Los tornillos se limpiarán escrupulosamente antes de usarlos, y su apriete será el suficiente para asegurar el contacto entre las partes unidas. La sección de los tornillos viene determinada por el diámetro de los taladros que atraviesa. La longitud de los tornillos es función de los espesores que se unen, de tal modo que una vez apretados deberán sobresalir de la tuerca al menos dos hilos del vástago fileteado para permitir el graneteado.

Como norma general, los tornillos estarán siempre orientados con la tuerca hacia el exterior de la torre, y en el caso de posición vertical (cruceas y encuadramientos), la tuerca irá hacia arriba y se comprobará exhaustivamente en estos elementos su apriete y posterior graneteado. Se prohíbe expresamente golpear tornillos en su colocación.

Si el contratista observase que los tornillos no son los adecuados lo pondrá inmediatamente en conocimiento del Director de Obra.

### 3.7.1.3 Herramientas

Para el montaje de apoyos metálicos sólo se utilizará, para el apriete, llaves de tubo y para hacer coincidir los taladros, el punzón de calderero, el cual nunca se utilizará para agrandar los taladros.

Las herramientas y medios mecánicos empleados están correctamente dimensionados y se utilizarán en la forma y con los coeficientes de seguridad para los que han sido diseñados.

### 3.7.1.4 Montaje de apoyos y cruceas

Las barras de los apoyos metálicos deberán ser comprobadas a pie de obra antes de ser montadas, con objeto de asegurarse que no han sufrido deformaciones y torceduras en el transporte, debiendo procederse a su deshecho y sustitución en el caso de que esto haya ocurrido.

El sistema de montaje dependerá del tipo de apoyo y podrá realizarse de los siguientes modos:

- Armado en el suelo para posteriormente izar la torre completa con grúa o pluma.
- Armado e izado por elementos (barras o cuerpos) de la torre mediante grúa o pluma.

Cuando el armado del apoyo se realice en el suelo, se realizará sobre terreno sensiblemente horizontal y perfectamente nivelado con gatos y calces prismáticos de madera a fin de no producir deformaciones permanentes en barras o tramos.

Tanto en el armado en el suelo, como en el izado por elementos, no se apretarán totalmente las uniones hasta que la torre esté terminada y se compruebe su perfecta ejecución. El apriete será el suficiente para mantener las barras unidas.

En caso de roturas de barras y rasgado de taladros por cualquier causa, se procederá a la sustitución de los elementos deteriorados.

En el caso de chapa se comprobará la perfecta colocación de las cruceas, con arreglo al taladro de los postes.

### 3.7.3. Izado

No podrán comenzar los trabajos de izado de los apoyos antes de haber transcurrido siete días desde la finalización del hormigonado de los anclajes.

El sistema de izado deberá ser el adecuado a cada situación y tipo de apoyo dentro de los habitualmente sancionados por la práctica (con pluma y cabrestantes, con grúas, etc.), evitando causar daños a las cimentaciones y sin someter a las estructuras a esfuerzos para los que no estén diseñadas. En cualquier caso, los apoyos se izarán suspendiéndolos por encima de su centro de gravedad.

Una vez izados los apoyos deberán quedar perfectamente aplomados, salvo aquellos cuya función sea fin de línea o ángulo, a los que se les dará una inclinación de 0.5 a 1% en sentido opuesto a la resultante de los esfuerzos producidos por los conductores.



En el izado de apoyos con grúa, ésta habrá de tener una longitud de pluma y una carga útil de trabajo suficiente para poder izar el apoyo más desfavorable, teniendo en cuenta los coeficientes de seguridad exigibles en este tipo de maquinaria. No está permitido izar con grúa aquellos apoyos que, por encontrarse en zonas de viñedos, frutales, huertas, etc., pudiera provocar daño en los cultivos. Los accesos de las grúas serán los mismos que los usados para la obra civil y los acopios.

En todos los casos en que se requiera el arriostar la estructura o el apoyo con el fin de evitar deformaciones, se realizará por medio de puntales de madera o elementos metálicos preparados.

Para el izado de un apoyo que se encuentre en las proximidades de una línea eléctrica, es preceptiva la comunicación a la empresa propietaria de la línea de esta circunstancia, al objeto de determinar si es necesaria la petición del descargo de la línea, o la conveniencia de tomar otras precauciones especiales. Los posibles defectos que se observen en el galvanizado producidos como consecuencia de las operaciones de montaje e izado, serán subsanados con los productos de protección adecuados.

### 3.7.4. Apriete y graneteado

Una vez verificado el perfecto montaje de los apoyos se procederá al repaso de los mismos, comprobando que han sido colocados la totalidad de los tornillos y realizando de forma sistemática su apriete final mediante llave dinamométrica y el graneteado de las tuercas y los tornillos (3 granetazos en estrella) con el fin de impedir que se aflojen. Una vez finalizado el graneteado se procederá a proteger el conjunto de la oxidación mediante pintura de galvanizado en frío.

En ningún caso se realizará el graneteado de las torres armadas en el suelo con anterioridad al izado y a su apriete definitivo.

## 3.8 INSTALACIÓN DE CONDUCTORES DESNUDOS

### 3.8.1. Condiciones generales

No podrá realizarse el acopio de las bobinas en zonas inundables o de fácil incendio.

No podrá comenzarse el tendido de los conductores hasta transcurrido un tiempo mínimo de una semana desde la terminación del hormigonado de los apoyos. No obstante, lo anterior, siempre que sea posible, se procurará que el tiempo transcurrido entre la terminación del hormigonado y el comienzo del tendido sea lo mayor posible, siendo lo óptimo que hayan transcurrido 28 días.

Antes del inicio de los trabajos, se revisará cada uno de los apoyos de cada uno de los cantones, comprobándose que en todos se cumplen las condiciones exigidas en los apartados anteriores de este Pliego de Condiciones. No podrán iniciarse los trabajos de tendido si a algún apoyo le faltasen angulares, tornillos sin el apriete final o sin granetear.

### 3.8.2. Colocación de cadenas de aisladores y poleas

Las cadenas de aisladores, tanto de suspensión como de amarre, tendrán la composición indicada en los planos de montaje del proyecto. En el plano de perfil de la línea se reflejará el tipo de cadena a instalar en cada apoyo. La manipulación de los aisladores y de los herrajes se hará con el mayor cuidado, no desembalándolos hasta el instante de su colocación y comprobándose si han sufrido algún desperfecto, en cuyo caso la pieza deteriorada será devuelta a almacén y sustituida por otra.

Las cadenas de aisladores se limpiarán cuidadosamente antes de ser montadas en los apoyos. Su elevación de hará de forma que no sufran golpes, ni entre ellas, ni contra superficies duras y de forma que no experimenten esfuerzos de flexión los vástagos que unen entre sí los elementos de la cadena, que podrían provocar el doblado y rotura de los mismos.

Se cuidará que todas las grupillas de fijación queden bien colocadas y abiertas.

Los tornillos, bulones y pasadores de los herrajes y aisladores una vez montados quedarán mirando hacia la torre.



Para realizar la tarea de tendido de los conductores se colocarán poleas. Serán de aleación de aluminio y su diámetro en el interior de la garganta será, como mínimo 20 veces el del conductor. Cada polea estará montada sobre rodamientos de bolas suficientemente engrasadas y las armaduras no rozarán sobre las poleas de aluminio.

### 3.8.3. Instalación de protecciones en cruzamientos

Cuando sea preciso efectuar el tendido sobre vías de comunicación (carreteras, autovías, ferrocarriles, caminos, etc.) se establecerán previamente protecciones especiales de carácter provisional que impidan la caída de los conductores sobre las citadas vías de comunicación, permitiendo al mismo tiempo, el paso por las mismas sin interrumpir la circulación. Estas protecciones, aunque de carácter temporal, deben ser capaces de soportar con toda seguridad los esfuerzos anormales que por accidentes puedan actuar sobre ellas en el caso de caer algún conductor sobre ellas. Las protecciones que se monten en las proximidades de carreteras o caminos serán balizadas convenientemente.

En todos los cruzamientos de carreteras se dispondrán las señales de tráfico de obras, limitaciones de velocidad, peligro, etc., que el Organismo Oficial competente de carreteras estime oportuno.

En caso de cruce con otras líneas eléctricas de media y alta tensión, también deberán disponerse las protecciones necesarias de manera que no se dañen los conductores durante su cruce. Cuando se requiera dejar sin tensión una línea para ser cruzada, se solicitará a su propietario con antelación suficiente, y deberán estar preparadas todas las herramientas y materiales, con el fin de que el tiempo del descargo se reduzca al mínimo. Esta operación se hará de acuerdo con el programa que confeccione el propietario de la línea eléctrica a cruzar.

En cualquier caso, en los cruzamientos (y proximidades) con líneas aéreas eléctricas, se tendrán en cuenta todas las medidas de seguridad necesarias.

### 3.8.4. Tendido de los conductores

En general el tendido de los conductores se realizará mediante dispositivos mecánicos (cabestrante o máquina de tiro y máquina de frenado). Sólo en líneas de pequeña entidad se permitirá el tendido manual y, en cualquier caso, será obligatorio el uso de cables piloto.

Las máquinas de tiro estarán accionadas por un motor autónomo, dispondrán de rebobinadora para los cables piloto y de un dispositivo de parada automática.

Las máquinas de frenado dispondrán de dos tambores en serie con acanaladuras para permitir el enrollamiento en espiral del conductor (de aluminio, plástico, neopreno...), cuyo diámetro no sea inferior a 60 veces el del conductor que se vaya a tender.

Los cables piloto para el tendido serán flexibles, antigiratorios y estarán dimensionados teniendo en cuenta los esfuerzos de tendido y los coeficientes de seguridad correspondientes para cada tipo de conductor. Se unirán al conductor mediante manguitos de rotación para impedir la torsión.

Igualmente será necesario arrollar el conductor utilizando todas las espiras del tambor de frenado.

El emplazamiento de los equipos de tendido y de las bobinas se realizará teniendo en cuenta la longitud de las mismas, el número y la situación de los apoyos de amarre y las prescripciones que señala el vigente Reglamento de Líneas de Alta Tensión, respecto a la situación de empalmes. Respecto al número y situación de los empalmes se tendrá en cuenta que todos los empalmes se realizarán en los puentes flojos de un apoyo de amarre.

El criterio a seguir es tender bobinas completas y las combinaciones de las mismas a que diera lugar en cada serie particular, incluso su tendido parcial sucesivo o en series discontinuas, a fin de evitar en la medida de lo posible los sobrantes de conductor y la realización de empalmes.

Se podrá tender más de una bobina por fase si se dispone de la suficiente potencia en la máquina de freno. En este caso la unión de ambas bobinas, durante el tendido, se realizará mediante una camisa de dos puntas o cualquier otro tipo de empalmes provisional. Queda totalmente prohibido el paso de un empalme definitivo por una polea, durante el tendido.





La disposición de las bobinas será tal que el conductor salga por la parte superior y respetando el sentido de giro indicado por el fabricante.

La máquina de freno deberá estar convenientemente anclada al terreno mediante el suficiente número de puntos, de forma que quede asegurada su inmovilidad. Nunca podrán utilizarse los apoyos, cimentaciones o árboles para realizar el anclaje de las mismas.

La tracción de los conductores debe realizarse lo suficientemente alejada del apoyo de tense, de manera que el ángulo que formen las tangentes del cable a su paso por la polea, no sea inferior a  $160^\circ$ , al objeto de evitar, primero, el aplastamiento del cable contra la polea y segundo, la posibilidad de doblar la cruceta.

Dicha tracción será, como mínimo, la necesaria para que, venciendo la resistencia de la máquina de freno, puedan desplegarse los conductores evitando el rozamiento con los obstáculos naturales. Deberá mantenerse constante durante el tendido de todos los conductores de la serie y, como máximo, será del 70% de la necesaria para colocar los conductores a su flecha.

Una vez definida la tracción máxima para una serie, se colocará en ese punto el disparo del dinamómetro de la máquina de tiro.

Durante el tendido será necesaria la utilización de dispositivos para medir el esfuerzo de tracción de los conductores en los extremos del tramo cabrestante y freno. El del cabrestante habrá de ser de máxima y mínima con dispositivo de parada automática cuando se produzcan elevaciones o disminuciones anormales de las tracciones de tendido.

Cuando se detecte algún daño en el conductor, bien procedente de fábrica o producidos durante el tendido, se comunicará inmediatamente al Director de Obra esta circunstancia, al objeto de determinar la mejor solución.

Deberá comprobarse que en todo momento el conductor desliza suavemente sobre las poleas. También se observará el estado del conductor a medida que vaya saliendo de la bobina con objeto de detectar posibles defectos.

Se tendrá especial cuidado con los conductores que en su composición tengan aleaciones de acero galvanizado al objeto de que no entren en contacto con tierras o materias orgánicas, especialmente en tiempo húmedo.

Antes de proceder al tensado de los conductores deberán ser venteados, en sentido longitudinal de la línea, los apoyos de amarre.

Durante las tareas de tendido será necesario disponer de un sistema adecuado de comunicaciones que permita, en todo momento, paralizar la tracción sobre del conductor si cualquier circunstancia así lo aconsejara. Asimismo, se requerirá un número de personas suficiente para poder ejecutarlos correctamente.

### 3.8.5. Tensado

Esta operación, posterior a la de tendido, consiste en regular la flecha aproximada de los conductores, previo amarre de los mismos en uno de sus extremos por medio de las cadenas y grapas correspondientes, sin sobrepasar nunca la tensión de flecha. En caso de que la serie esté formada por más de un cantón, la tensión a la que llevará toda la serie será inferior a la menor de todos los cantones.

Las operaciones de tensado podrán realizarse con un cabrestante, tráctel o cualquier otro tipo de maquinaria o útil adecuado, que estará colocado a una distancia horizontal mínima del apoyo de tense, igual a dos veces y media la altura del mismo, de tal manera que el ángulo que formen las tangentes de entrada y salida del cable piloto a su paso por la polea no sea inferior a  $150^\circ$ . Todas las maniobras se harán con movimientos suaves y nunca se someterán los conductores a sacudidas.

Los conductores deberán permanecer sin engrapar un máximo de 48 horas, colocados en su flecha sobre poleas antes del regulado, al objeto de que se produzca el asentamiento de los conductores.

#### 3.8.5.1. Regulado y medición de flechas

Una vez se haya producido el asentamiento de los conductores, se procederá a la operación de regulado, que consiste en poner los conductores a la flecha indicada en las tablas de tendido para



la temperatura del cable en ese momento. Para la determinación de la temperatura se utilizará un termómetro centesimal.

La operación de regulado se realizará por medio de pull-lifts o trácteles en la cruceta punto de amarre o cabrestante situado en el punto de tiro del conductor.

La medición de las flechas, deberá realizarse con aparatos topográficos de precisión o un dispositivo óptico similar.

El contratista tendrá la responsabilidad de la medición de flechas para la regulación de los conductores, la cual ejecutará con los medios y procedimientos adecuados incluso aportando el personal y vehículos necesarios para si las condiciones del terreno y la situación de los apoyos requiriesen la utilización de taquímetro.

Para la medición de flechas, es conveniente recordar algunos aspectos:

Los conductores deben instalarse de acuerdo con las tablas calculados en la oficina técnica y mediante las cuales se obtienen las magnitudes de las flechas y tensiones horizontales en función de la longitud de los vanos, en el supuesto de que los apoyos estén al mismo nivel. Cuando se trata de medir la flecha del conductor en vanos en que los apoyos están a distinto nivel, ésta se determina de la misma tabla de montaje, pero su valor será el correspondiente a una longitud de vano denominado "vano equivalente". El valor del vano equivalente se determina de la forma siguiente:

Siendo:

- a          Distancia horizontal entre apoyos.
- $l_i$         Distancia inclinada entre apoyos.
- d          Distancia vertical entre los puntos de sujeción de los conductores en los apoyos (desnivel).

a) Vanos comprendidos entre cadenas de suspensión:

La longitud del vano equivalente viene definida por:

$$l_{\text{vano equivalente}} = \sqrt{a \cdot l_i}$$

Y puede tomarse como valor aproximado:

$$l_{\text{vano equivalente}} = a + \frac{d^2}{4a}$$

Vanos con cadenas de amarre:

La longitud del vano equivalente viene definida por:

$$l_{\text{vano equivalente}} = 2l_i - a$$

Y puede tomarse como valor aproximado:

$$l_{\text{vano equivalente}} = a + \frac{d^2}{a}$$

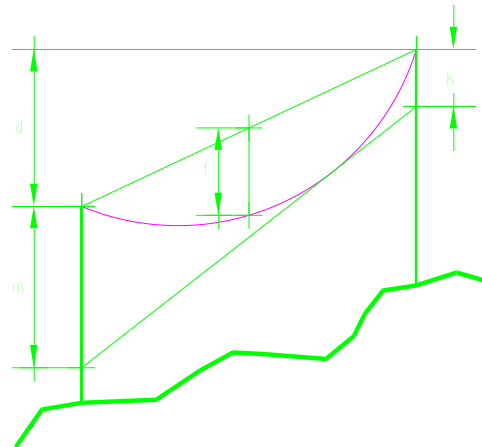
Una vez determinada la longitud del vano equivalente, de las tablas de flechas y tensiones correspondiente al tipo de conductor usado y de la zona en la que se encuentre la línea, se obtendrá, mediante interpolación, la flecha "f" que le corresponde al vano a regular, (vano de longitud horizontal "a" y longitud inclinada "li").

La medida de la flecha de un vano puede hacerse a simple vista, a través de un anteojo o por medio de taquímetro.



La medición de flechas, está basada en la formula siguiente:

$$f = \left( \frac{\sqrt{h} + \sqrt{m}}{2} \right)^2$$

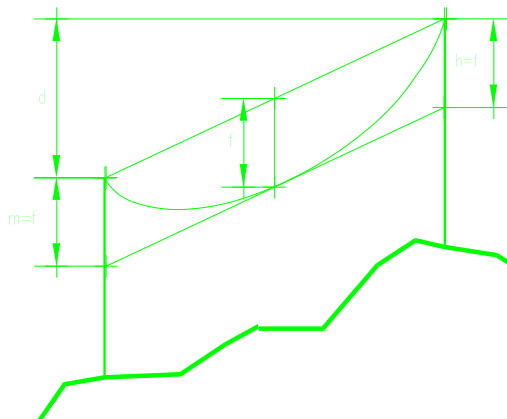


Siendo:

- F Flecha que queremos dar
- h Distancia desde el punto de sujeción del conductor hasta el punto desde el cual se dirige la visual tangente al conductor, tal y como se indica en la figura anterior.
- m Distancia desde el punto de sujeción del conductor hasta el punto donde se dirige la visual.

En aquellos casos en que sea posible, la forma de proceder será la siguiente:  
 Se pondrán las tablillas a una distancia del punto de sujeción del conductor igual a la longitud de la flecha correspondiente a un vano de longitud igual al del vano equivalente.  
 En efecto, cuando

$$n = m = J$$



obtenemos

$$\left(\frac{\sqrt{h} + \sqrt{m}}{2}\right)^2 = \frac{(\sqrt{f})^2 + (\sqrt{f})^2 + 2\sqrt{f}\sqrt{f}}{4} = \frac{4f}{4} = f$$

Cuando por la disposición de los apoyos o del terreno no sea factible efectuar la medición de la flecha como se ha indicado anteriormente, será preciso efectuar dicha medición mediante el uso del taquímetro.

Según que nos interese medir la flecha desde el apoyo cuyo punto de cogida del cable esté situado a mayor altura o desde el de menor, tendremos que utilizar una u otra fórmula. Desarrollamos los dos casos.

Desde el apoyo cuyo punto de cogida del cable se encuentra a mayor altura:

En este caso,

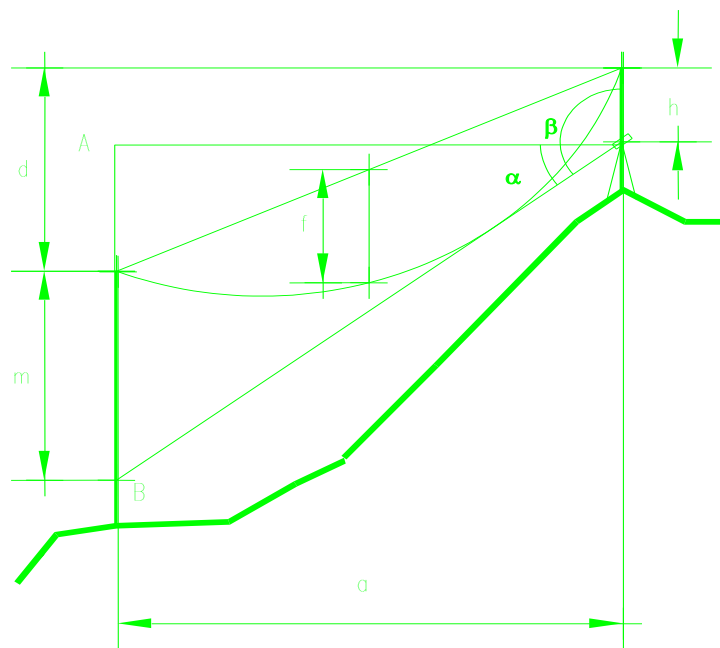
$$f = \left(\frac{\sqrt{h} + \sqrt{m}}{2}\right)^2; \text{ como } \tan \alpha = \frac{AB}{a} = \frac{m + d - h}{a}; m = h - d + a \tan \alpha$$

$$f = \left[\frac{\sqrt{h} + \sqrt{h - d + a \tan \alpha}}{2}\right]^2; \sqrt{f} = \frac{\sqrt{h - d + a \tan \alpha}}{2}; 2\sqrt{f} - \sqrt{h} = \sqrt{h - d + a \tan \alpha}$$

$$(2\sqrt{f} - \sqrt{h})^2 = h - d + a \tan \alpha; \tan \alpha = \frac{(2\sqrt{f} - \sqrt{h})^2 - h + d}{a}$$

$$\alpha = \arctan \left[ \frac{(2\sqrt{f} - \sqrt{h})^2 - h + d}{a} \right]$$

El ángulo  $\beta$  a marcar, con taquímetros cuyo origen de ángulos esté en la vertical ascendente, será:



$\beta = \alpha + 100$  (cuidando el poner el valor de  $\alpha$  con el signo obtenido)  
 Desde el apoyo cuyo punto de cogida del cable se encuentra a menor altura:

En este caso,

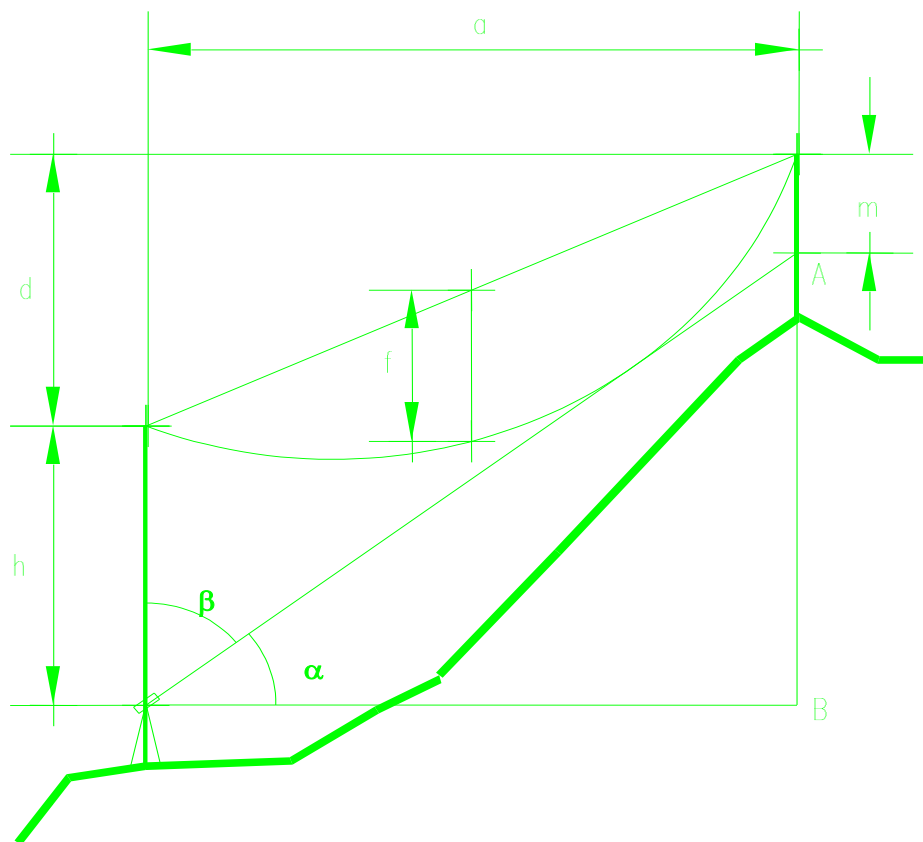
$$f = \left( \frac{\sqrt{h} + \sqrt{m}}{2} \right)^2; \text{ como } \tan \alpha = \frac{AB}{a} = \frac{d + h - m}{a}; \quad m = d + h - a \tan \alpha$$

$$f = \left[ \frac{\sqrt{h} + \sqrt{d + h - a \tan \alpha}}{2} \right]^2; \quad \sqrt{f} = \frac{\sqrt{d + h - a \tan \alpha}}{2}; \quad 2\sqrt{f} - \sqrt{h} = \sqrt{d + h - a \tan \alpha}$$

$$(2\sqrt{f} - \sqrt{h})^2 = d + h - a \tan \alpha; \quad \tan \alpha = \left( \frac{d + h - (2\sqrt{f} - \sqrt{h})^2}{a} \right)$$

$$\alpha = \arctan \left( \frac{d + h - (2\sqrt{f} - \sqrt{h})^2}{a} \right)$$

El ángulo  $\beta$  a marcar con taquímetros cuyo origen de ángulos, esté en la vertical ascendente será:  
 $\beta = \alpha - 100$  (cuidando el poner el valor de  $\alpha$  con el signo obtenido)



### 3.8.5.2. Engrapado de los conductores

En las operaciones de engrapado se evitará el uso de herramientas que pudieran dañar los conductores. Las cadenas de suspensión se aplomarán perfectamente antes de proceder al engrapado. En el caso de que al engrapar sea necesario correr la grapa sobre el conductor para conseguir el aplomado de las cadenas, este desplazamiento no se hará a golpe de martillo u otra herramienta, se suspenderá el conductor, se dejará libre la grapa y ésta se correrá a mano hasta donde sea necesario. La suspensión del cable se puede hacer mediante cuerdas que no dañen al cable.

Se tendrá especial cuidado en los apoyos de amarre en el correcto montaje de los puentes flojos, comprobando la distancia del conductor a masa, especialmente si el apoyo es de ángulo.

## 3.9 TALA Y PODA DE ARBOLADO

Cuando sea preciso, se procederá a la tala y poda del arbolado colindante con la servidumbre de la LAMT de acuerdo la ICT-LAT 07 del Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión. Previamente a realizar las tareas de tala y poda se recabarán los permisos pertinentes.

## 3.10 PLACAS DE RIESGO ELÉCTRICO Y NUMERACIÓN DE LOS APOYOS

En cada apoyo se colocará una placa normalizada de "riesgo eléctrico", utilizando alguna de las soluciones constructivas previstas no pudiéndose taladrar el montante del apoyo. Igualmente se numerará el apoyo y se codificarán los apoyos con seccionamiento.

Teruel, Julio 2021



El ingeniero Técnico Industrial  
Rafael Flores Ventura  
Número de Colegiado 5.557  
del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros  
Técnicos Industriales de Málaga



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>  
Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH

5557 - Rafael Flores Ventura

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 94/141



Documento 3  
PLANOS



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 95/141

5557 - Rafael Flores Ventura

Puede verificar este documento en:  
<http://www.copitima.com/verificador/>

Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH



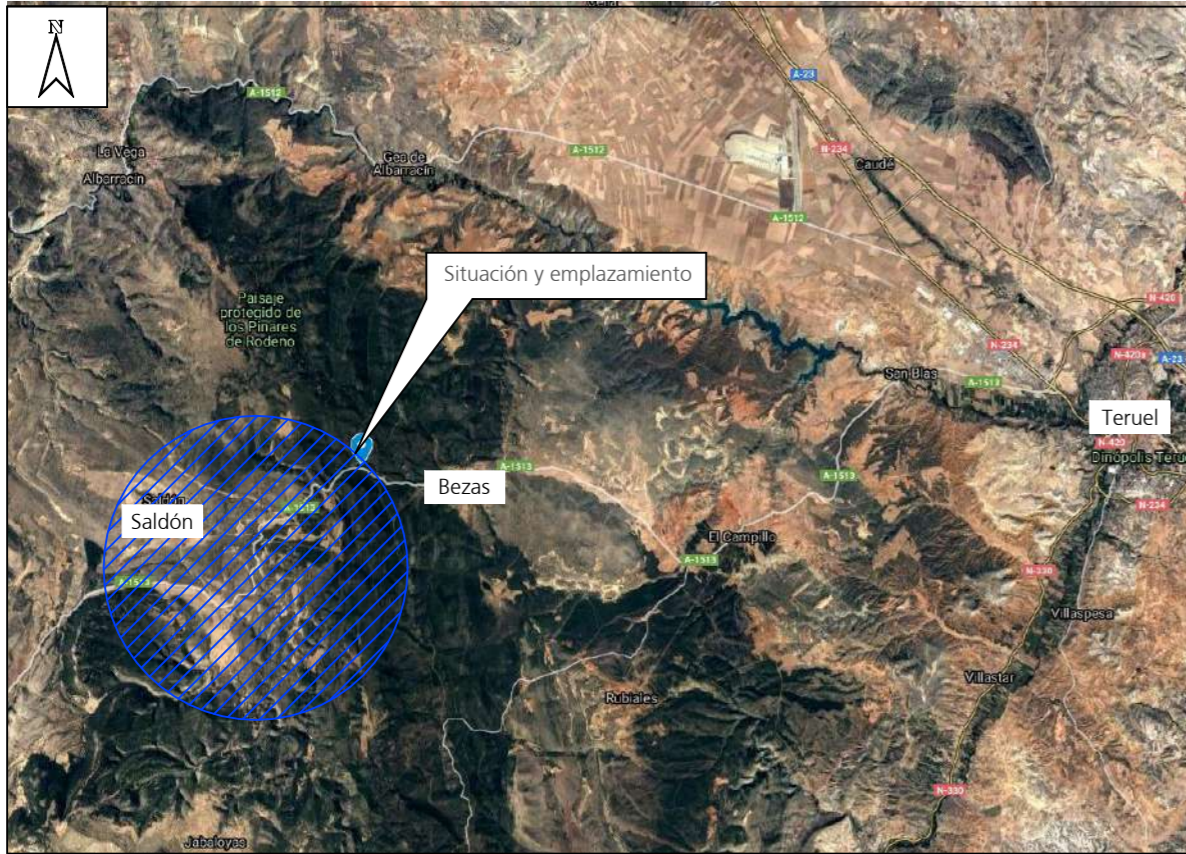
## ÍNDICE

1. SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO
2. 01.PLANO PLANTA GENERAL, ESTADO ACTUAL
- 2.02. PLANO PLANTA GENERAL, ESTADO PREVISTO
3. 01.PLANO PERFIL LONGITUDINAL
- 3.02. CRUZAMIENTOS Y PARALELISMO CON CARRETERAS DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE TERUEL, VANOS AFECTADOS
- 3.03. CRUZAMIENTOS CON BARRANCOS, VANOS AFECTADOS
- 3.04. PARALELISMO CON CARRETERA A-1513, VANO 10-11-12
- 3.05. CRUZAMIENTO CON TELEFÓNICA, VANO 28-29
- 3.06. PASO POR MONTE DE UTILIDAD PÚBLICA HOYAS
4. DETALLE CIMENTACIÓN
5. DETALLE CADENAS DE AMARRE
6. DETALLE PUESTA A TIERRA DE APOYOS NO FRECUENTADOS
7. APLICACIÓN RD 1432/2008. PROVINCIA DE TERUEL

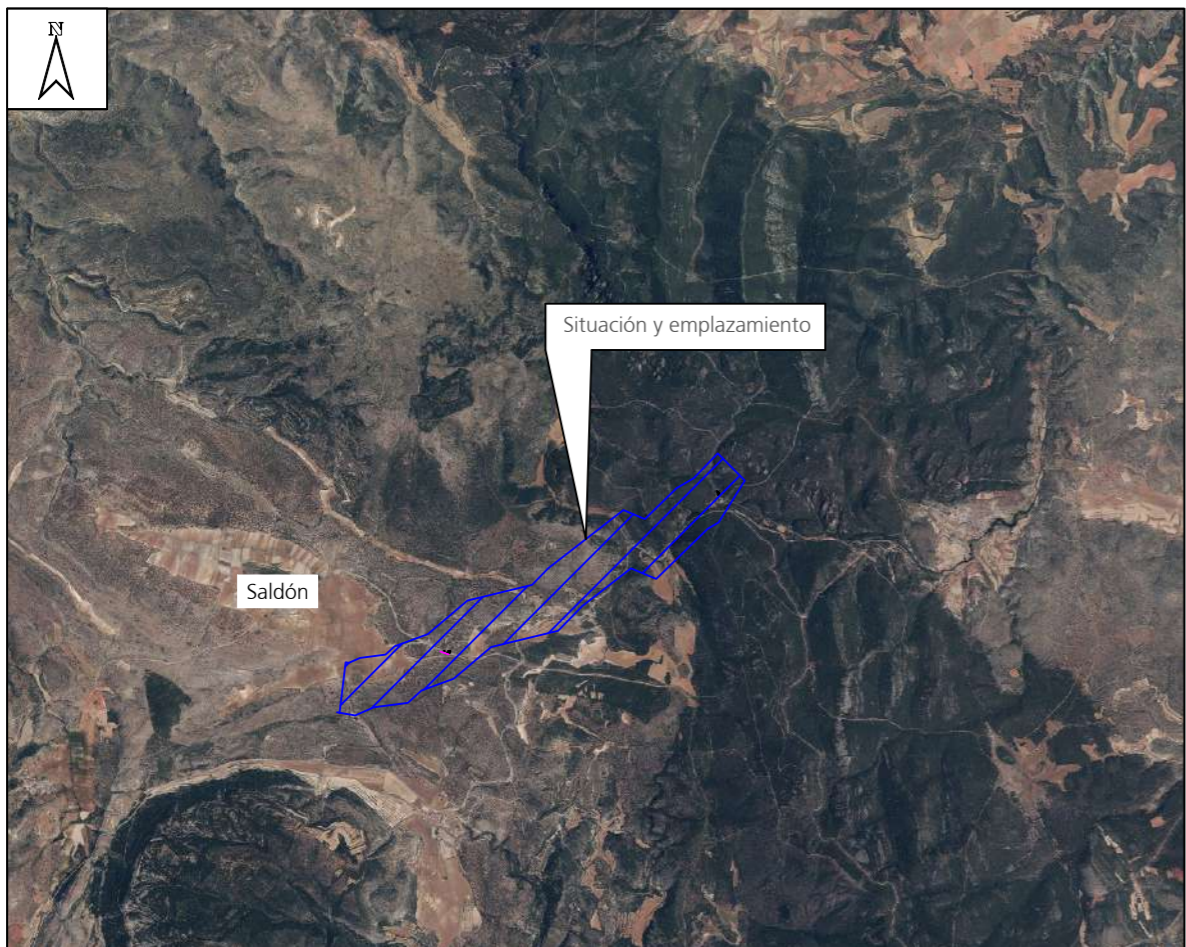




Plano de situación general  
Sin escala



Plano de situación instalación  
E: 1:100.000



Coordenadas UTM (ETRS-89) de la instalación			
Ubicación	X	Y	Huso
L15070076-0487	633990	4463801	30
L00399051-0049	639098	4466294	

PROYECTO DE LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN DE ENLACE A 20 KV ENTRE EL APOYO Nº 49 DE LAMT "SAN\_BLAS" Y APOYO Nº487 DE LAMT "TORREBAJA". EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE Saldón Y ALBARRACÍN (PROVINCIA DE TERUEL).

DESTINATARIO DEL PROYECTO:



**EMPLAZAMIENTO:** Garras de Saldón al Hortezuolo de Albarracín  
**DIRECCIÓN:** Plgno. 505 de Saldón al Plgno. 70 de Albarracín  
**MUNICIPIO:** Saldón y Albarracín (Teruel).

**eointegral**

**TÍTULO PLANO:** Situación y emplazamiento

**TIPOLOGÍA:** L.A.M.T.  
**PROMOTOR:** EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.

Rafael Flores Ventura  
Ingeniero Técnico Industrial  
COL. Nº 5.557

PLANO Nº: 01  
ESCALA: Indicada  
VERSIÓN: 1  
FECHA: Julio 2021

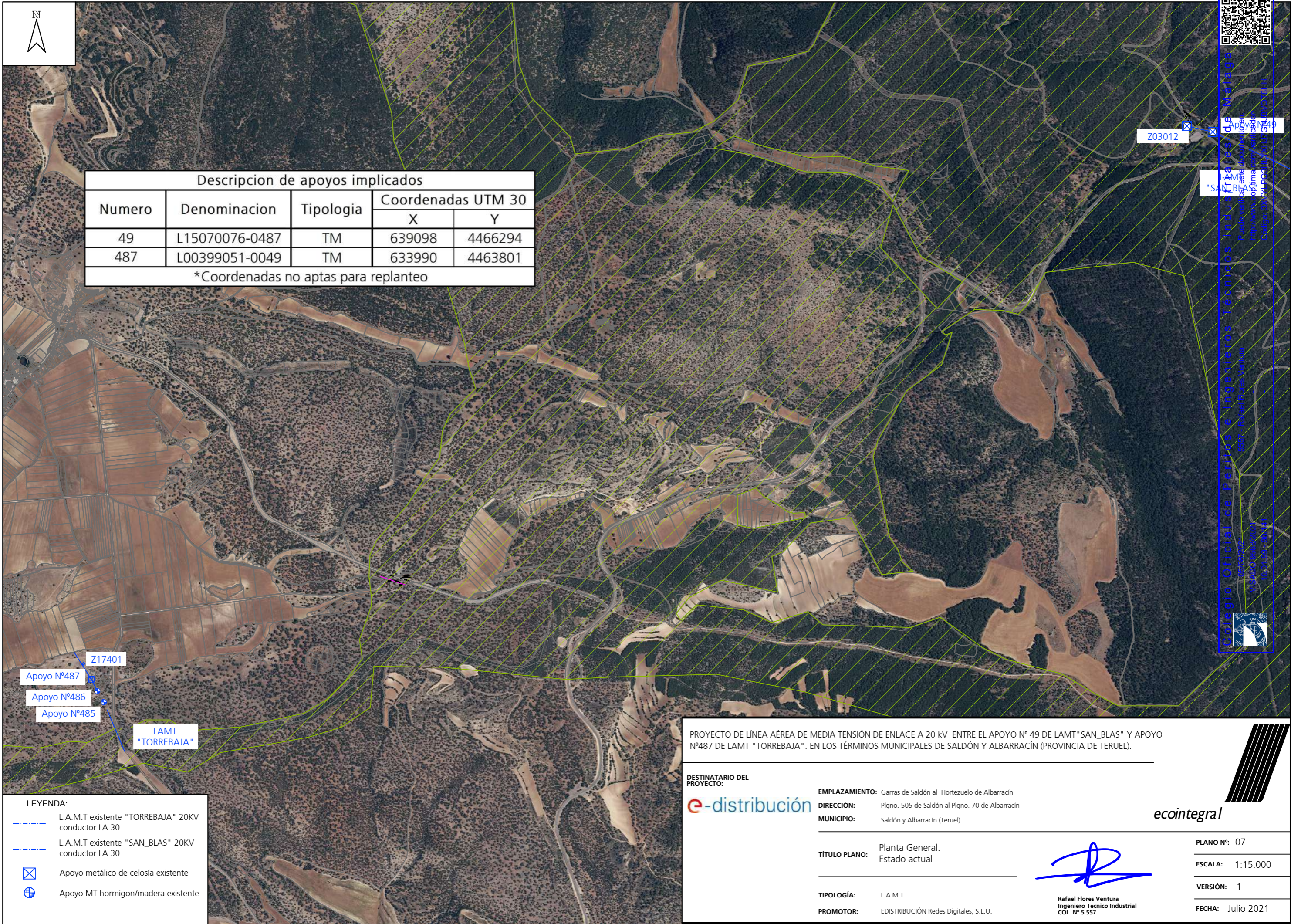


Collegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>  
Código: 3XVYLPQ3HLYXJ7GNJBVQ78HH

5557 - Rafael Flores Ventura  
05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 97/141





Descripcion de apoyos implicados				
Numero	Denominacion	Tipologia	Coordenadas UTM 30	
			X	Y
49	L15070076-0487	TM	639098	4466294
487	L00399051-0049	TM	633990	4463801
*Coordenadas no aptas para replanteo				

- LEYENDA:**
- L.A.M.T existente "TORREBAJA" 20KV conductor LA 30
  - L.A.M.T existente "SAN\_BLAS" 20KV conductor LA 30
  - Apoyo metálico de celosía existente
  - Apoyo MT hormigon/madera existente

PROYECTO DE LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN DE ENLACE A 20 KV ENTRE EL APOYO N° 49 DE LAMT "SAN\_BLAS" Y APOYO N°487 DE LAMT "TORREBAJA". EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE SaldÓN Y ALBARRACÍN (PROVINCIA DE TERUEL).

DESTINATARIO DEL PROYECTO:



**EMPLAZAMIENTO:** Garras de Saldón al Hortezuolo de Albarracín  
**DIRECCIÓN:** Plgno. 505 de Saldón al Plgno. 70 de Albarracín  
**MUNICIPIO:** Saldón y Albarracín (Teruel).

**TÍTULO PLANO:** Planta General.  
Estado actual

**TIPOLOGÍA:** L.A.M.T.  
**PROMOTOR:** EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.

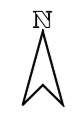
Rafael Flores Ventura  
Ingeniero Técnico Industrial  
COL. N° 5.557

**eointegral**

**PLANO N°:** 07  
**ESCALA:** 1:15.000  
**VERSIÓN:** 1  
**FECHA:** Julio 2021

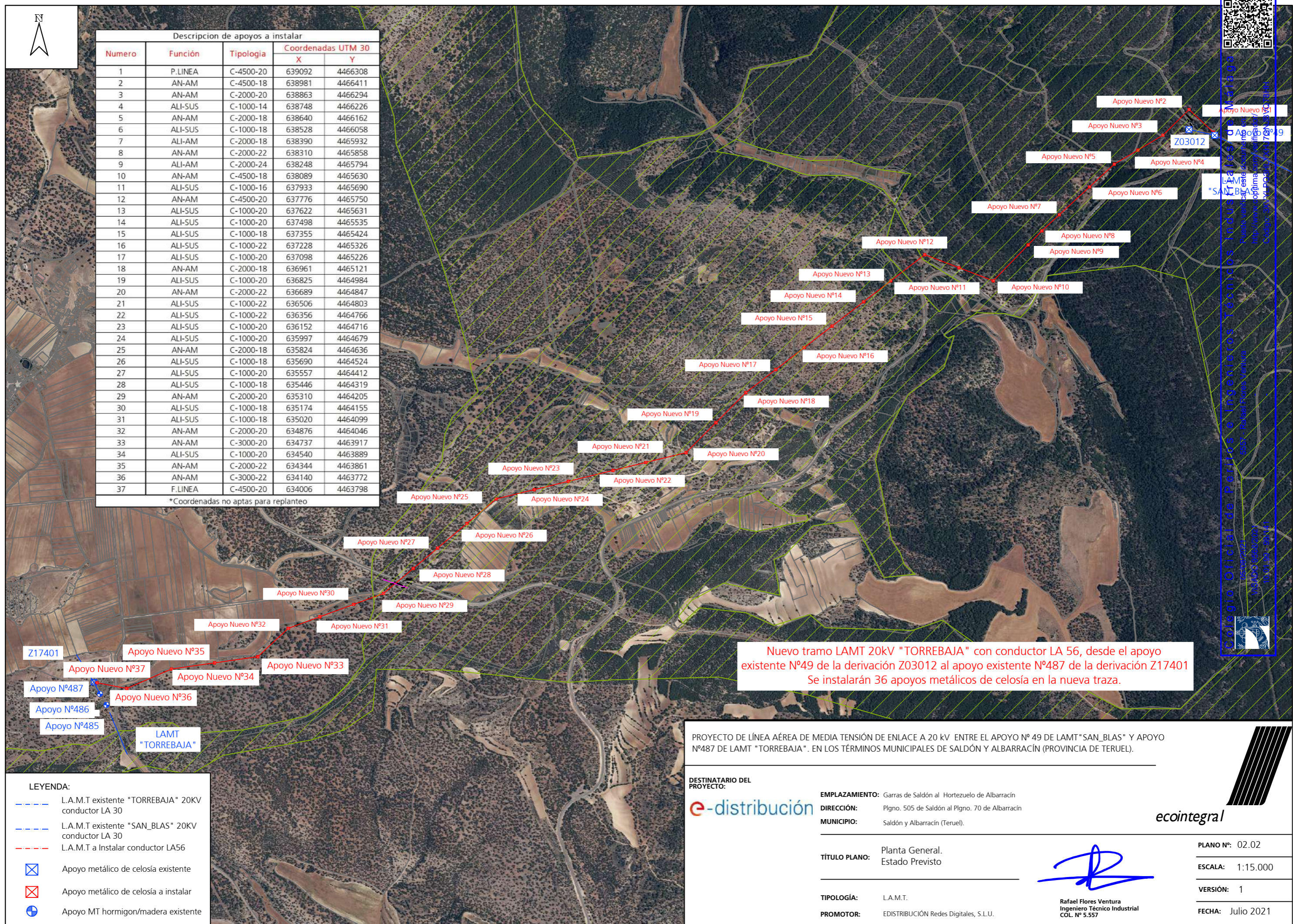


Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón  
 P.º de la Universidad, 11 - 50018 Zaragoza (España)  
 Teléfono: 976 35 10 00 - Fax: 976 35 10 01  
 e-mail: colegio@coiia.es  
 www.coiia.es



Descripcion de apoyos a instalar				
Numero	Función	Tipología	Coordenadas UTM 30	
			X	Y
1	P.LINEA	C-4500-20	639092	4466308
2	AN-AM	C-4500-18	638981	4466411
3	AN-AM	C-2000-20	638863	4466294
4	ALI-SUS	C-1000-14	638748	4466226
5	AN-AM	C-2000-18	638640	4466162
6	ALI-SUS	C-1000-18	638528	4466058
7	ALI-AM	C-2000-18	638390	4465932
8	AN-AM	C-2000-22	638310	4465858
9	ALI-AM	C-2000-24	638248	4465794
10	AN-AM	C-4500-18	638089	4465630
11	ALI-SUS	C-1000-16	637933	4465690
12	AN-AM	C-4500-20	637776	4465750
13	ALI-SUS	C-1000-20	637622	4465631
14	ALI-SUS	C-1000-20	637498	4465535
15	ALI-SUS	C-1000-18	637355	4465424
16	ALI-SUS	C-1000-22	637228	4465326
17	ALI-SUS	C-1000-20	637098	4465226
18	AN-AM	C-2000-18	636961	4465121
19	ALI-SUS	C-1000-20	636825	4464984
20	AN-AM	C-2000-22	636689	4464847
21	ALI-SUS	C-1000-22	636506	4464803
22	ALI-SUS	C-1000-22	636356	4464766
23	ALI-SUS	C-1000-20	636152	4464716
24	ALI-SUS	C-1000-20	635997	4464679
25	AN-AM	C-2000-18	635824	4464636
26	ALI-SUS	C-1000-18	635690	4464524
27	ALI-SUS	C-1000-20	635557	4464412
28	ALI-SUS	C-1000-18	635446	4464319
29	AN-AM	C-2000-20	635310	4464205
30	ALI-SUS	C-1000-18	635174	4464155
31	ALI-SUS	C-1000-18	635020	4464099
32	AN-AM	C-2000-20	634876	4464046
33	AN-AM	C-3000-20	634737	4463917
34	ALI-SUS	C-1000-20	634540	4463889
35	AN-AM	C-2000-22	634344	4463861
36	AN-AM	C-3000-22	634140	4463772
37	F.LINEA	C-4500-20	634006	4463798

\*Coordenadas no aptas para replanteo



Nuevo tramo LAMT 20kV "TORREBAJA" con conductor LA 56, desde el apoyo existente N°49 de la derivación Z03012 al apoyo existente N°487 de la derivación Z17401. Se instalarán 36 apoyos metálicos de celosía en la nueva traza.

PROYECTO DE LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN DE ENLACE A 20 KV ENTRE EL APOYO N° 49 DE LAMT "SAN\_BLAS" Y APOYO N°487 DE LAMT "TORREBAJA". EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE SaldÓN Y Albarracín (PROVINCIA DE TERUEL).

DESTINATARIO DEL PROYECTO:



**EMPLAZAMIENTO:** Garras de Saldón al Horteuelo de Albarracín  
**DIRECCIÓN:** Plgno. 505 de Saldón al Plgno. 70 de Albarracín  
**MUNICIPIO:** Saldón y Albarracín (Teruel).

**TÍTULO PLANO:** Planta General. Estado Previsto

**TIPOLOGÍA:** L.A.M.T.  
**PROMOTOR:** EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.

eointegral

PLANO N°: 02.02

ESCALA: 1:15.000

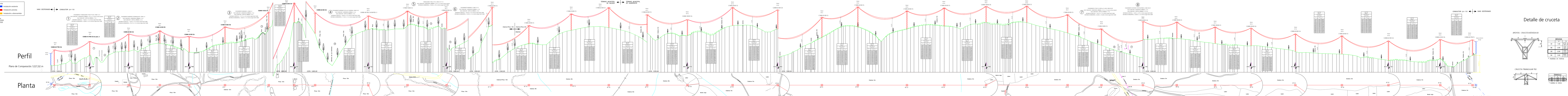
VERSIÓN: 1

FECHA: Julio 2021

Rafael Flores Ventura  
 Ingeniero Técnico Industrial  
 COL. N° 5.557

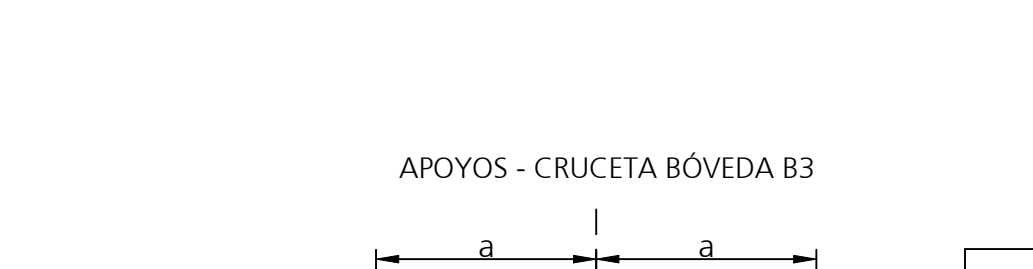
- LEYENDA:**
- L.A.M.T existente "TORREBAJA" 20KV conductor LA 30
  - L.A.M.T existente "SAN\_BLAS" 20KV conductor LA 30
  - L.A.M.T a Instalar conductor LA56
  - Apoyo metálico de celosía existente
  - Apoyo metálico de celosía a instalar
  - Apoyo MT hormigon/madera existente

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón  
 P.º de la Universidad, 100. 50007 Zaragoza, España  
 Teléfono: 976 37 10 00 - Fax: 976 37 10 01  
 e-mail: colegio@coiia.es  
 Colección: 2013/10/10  
 Nº de Colección: 2013/10/10



Estaciones y punto kilométrico		km nº 1										km nº 2										km nº 3										km nº 4										km nº 5										km nº 6									
Distancias		Al origen										Al origen										Al origen										Al origen										Al origen										Al origen									
Cotas del terreno		Al origen										Al origen										Al origen										Al origen										Al origen										Al origen									
Número	Nº 49	Nº 1	Nº 2	Nº 3	Nº 4	Nº 5	Nº 6	Nº 7	Nº 8	Nº 9	Nº 10	Nº 11	Nº 12	Nº 13	Nº 14	Nº 15	Nº 16	Nº 17	Nº 18	Nº 19	Nº 20	Nº 21	Nº 22	Nº 23	Nº 24	Nº 25	Nº 26	Nº 27	Nº 28	Nº 29	Nº 30	Nº 31	Nº 32	Nº 33	Nº 34	Nº 35	Nº 36	Nº 37	Nº 487																						
Tipo	Existente	C-2000-20	C-4500-18	C-2000-18	C-2000-24	C-2000-18	C-2000-22	C-1000-16	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20	C-1000-20																						
Función		P.Línea	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré	Ang-Amarré																						
Montaje		Bóveda	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo	Triángulo																					
Altura util cruce inferior		16,63 m	14,65 m	18,92 m	13,44 m	17,09 m	17,39 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m	17,09 m																						
Tipo de cadena-elementos		Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré	Amarré																					
Longitud		15,15 m	151,44 m	146,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m	166,71 m																						
Desnivel		3,16 m	8,12 m	7,65 m	3,69 m	-5,16 m	8,31 m	17,41 m	68,63 m	-29,72 m	4,60 m	-3,14 m	6,94 m	-17,17 m	-3,31 m	5,00 m	-0,65 m	1,82 m	1,82 m	1,82 m	1,82 m	1,82 m	1,82 m	1,82 m	1,82 m	1,82 m	1,82 m	1,82 m	1,82 m	1,82 m	1,82 m	1,82 m	1,82 m	1,82 m	1,82 m	1,82 m	1,82 m	1,82 m																							

### Detalle de cruceta



BÓVEDA		
	a	b
B1	1,50	0,70
B2	2,00	1,00
B3	2,50	1,20
B4	3,00	0,90
B5	3,50	1,10

\* medidas en metros



TRIÁNGULO		
	a	b
B1	1,50	0,60
B2	2,00	0,80
B3	2,50	0,90


\* medidas en metros

**COLLEO OLIVIERO PERILLOS E INTELIGENTES**
  
 Pasa y ven a ver nuestro catálogo
   
 902 99 0001

**PROYECTO DE LINEA AEREA DE MEDIA TENSION DE ENLACE A 20 KV ENTRE EL APoyo Nº 49 DE LAMT-SAN JUAN Y APoyo Nº 487 DE LAMT-TORREBARCA EN LOS TERMINOS MUNICIPALES DE SALCEDO Y ALBARRACIN (PROVINCIA DE TERUEL)**
  
  
**ecointegrar**
  
 INGENIERIA DE PROYECTOS

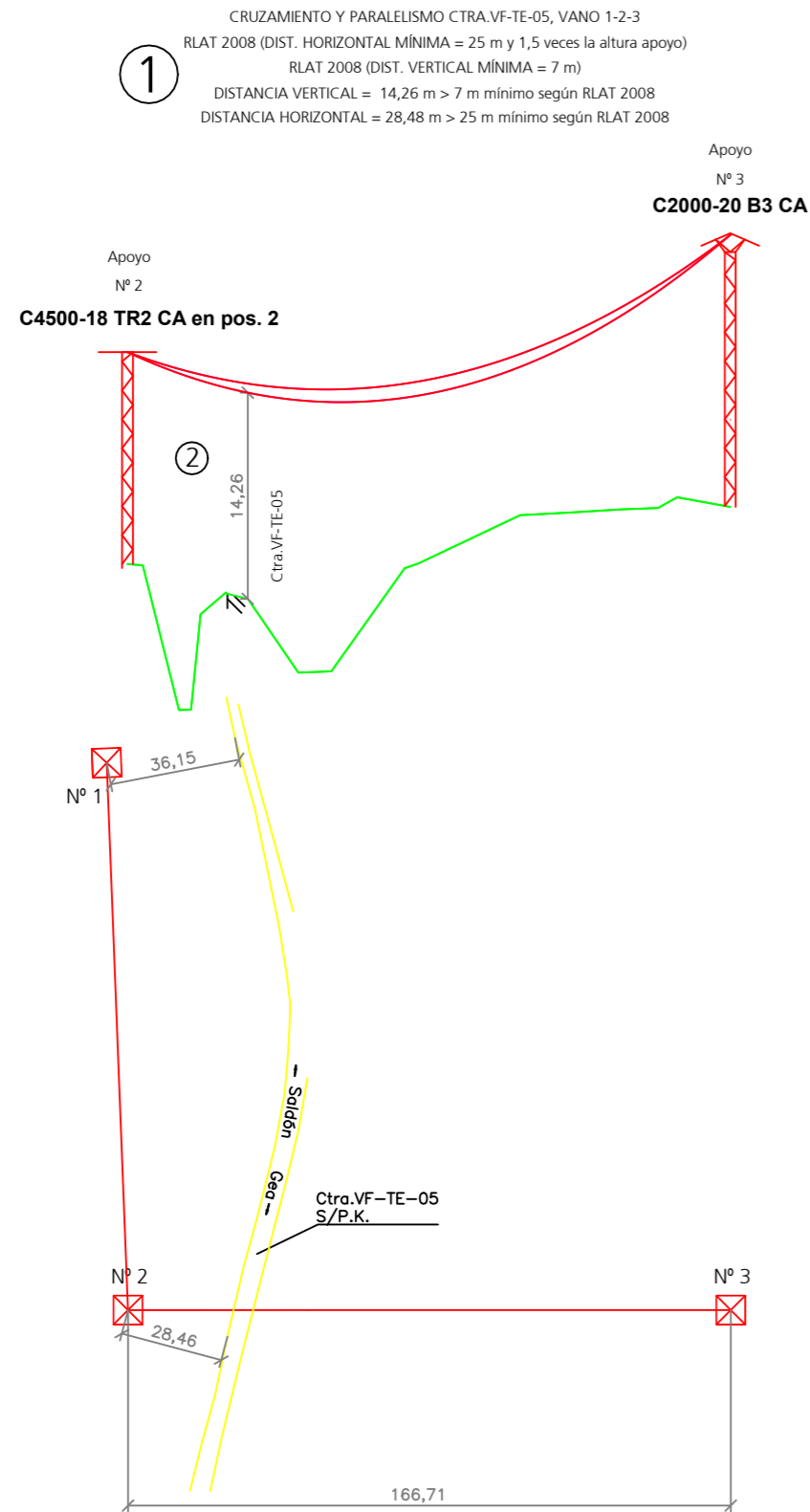
**PROYECTO DEL MUNICIPIO DE SALCEDO**
  
 MUNICIPIO: Salcedo y Albarracín (Teruel)
   
 MUNICIPIO: Salcedo y Albarracín (Teruel)
   
 MUNICIPIO: Salcedo y Albarracín (Teruel)
   
 MUNICIPIO: Salcedo y Albarracín (Teruel)

**PLANO Nº: 03.01**
  
**ESCALA: Indicada**
  
**FECHA: 1**
  
**NOIA: Julio 2021**

Leyenda  
 Instalación prevista

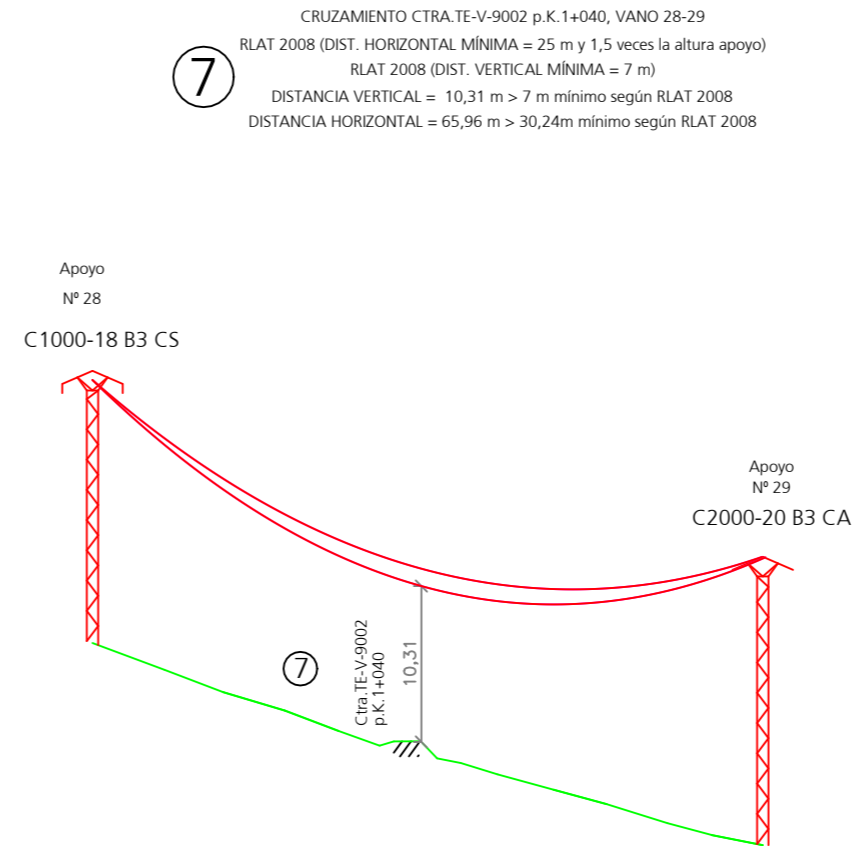
Escala:  
H: 1:2000  
V: 1:500

# Perfil 1

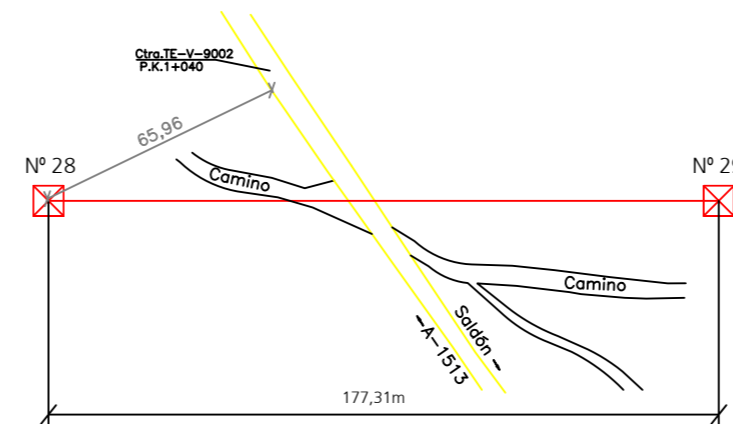


# Planta 1

# Perfil 2



# Planta 2



CRUZAMIENTO CARRETERAS DIPUTACIÓN PROVINCIAL TERUEL COORDENADAS ETRS89 HUSO30			
		X	Y
Línea de Media Tensión Proyectada EDE	N° 1	639092	4466308
	N° 2	638981	4466411
	N° 3	638863	4466294
	N° 28	635446	4464319
	N° 29	635310	4464205

Coordenadas no aptas para replanteo

PROYECTO DE LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN DE ENLACE A 20 KV ENTRE EL APOYO N° 49 DE LAMT "SAN\_BLAS" Y APOYO N°487 DE LAMT "TORREBAJA". EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE SALDÓN Y ALBARRACÍN (PROVINCIA DE TERUEL).

DESTINATARIO DEL PROYECTO:



EMPLAZAMIENTO: Garras de Saldón al Hortazuelo de Albarracín  
DIRECCIÓN: Plgno. 505 de Saldón al Plgno. 70 de Albarracín  
MUNICIPIO: Saldón y Albarracín (Teruel)

TÍTULO PLANO: Cruzamientos y paralelismo con Carreteras Diputación Provincial Teruel, vanos afectados

TIPOLOGÍA: L.A.M.T  
PROMOTOR: EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.

Rafael Flores Ventura  
Ingeniero Técnico Industrial  
COL. N° 5.557

eointegral

PLANO N°: 03.02  
ESCALA: Indicada  
VERSIÓN: 1  
FECHA: Julio 2021



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga  
Puede verificar este documento en:  
<http://www.copiitima.com/verificador/>  
Código: 3XVYLPQ3HLYXJ7GNJBVQT8HH

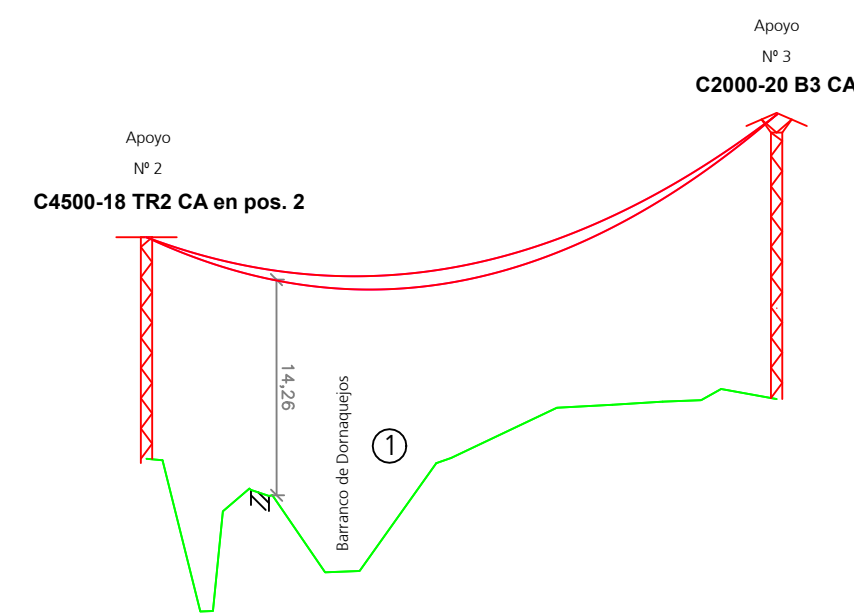
5557 - Rafael Flores Ventura  
VISADO 9566/2021  
10.01.99 - 10/1/141

Leyenda

Instalación prevista

Escala:  
H: 1:2000  
V: 1:500

**2** CRUZAMIENTO BARRANCO DORNAQUEJOS, VANO 2-3  
 RLAT 2008 (DIST. HORIZONTAL MÍNIMA = 5 m)  
 RLAT 2008 (DIST. VERTICAL MÍNIMA = 6 m)  
 DISTANCIA VERTICAL = 14,26 m > 6 m mínimo según RLAT 2008  
 DISTANCIA HORIZONTAL = 51,21 m > 5 m mínimo según RLAT 2008

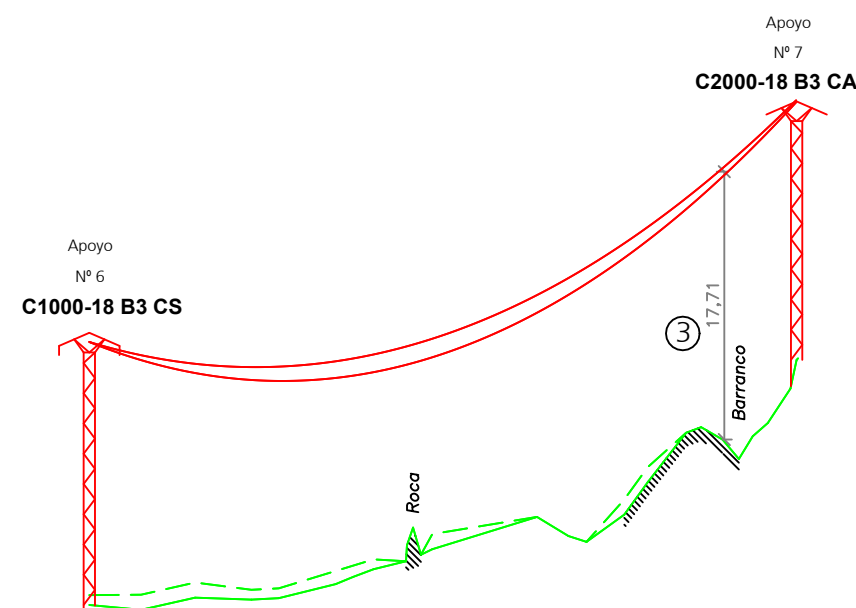


Perfil 3

Planta 3



**3** CRUZAMIENTO BARRANCO, VANO 6-7  
 RLAT 2008 (DIST. HORIZONTAL MÍNIMA = 5 m)  
 RLAT 2008 (DIST. VERTICAL MÍNIMA = 6 m)  
 DISTANCIA VERTICAL = 17,71 m > 6 m mínimo según RLAT 2008  
 DISTANCIA HORIZONTAL = 14,86 m > 5 m mínimo según RLAT 2008

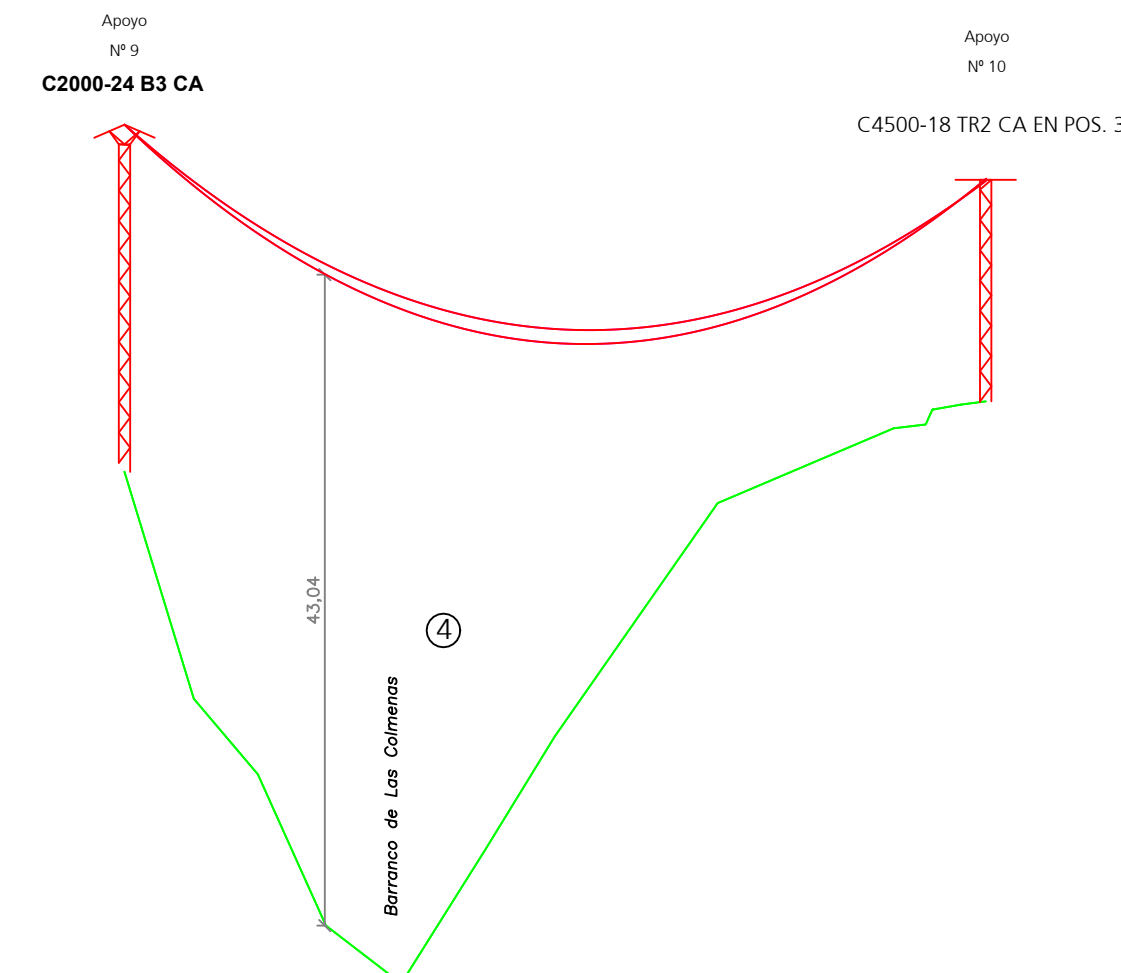


Perfil 4

Planta 4



**4** CRUZAMIENTO BARRANCO DE LAS COLMENAS, VANO 9-10  
 RLAT 2008 (DIST. HORIZONTAL MÍNIMA = 5 m)  
 RLAT 2008 (DIST. VERTICAL MÍNIMA = 6 m)  
 DISTANCIA VERTICAL = 43,04 m > 6 m mínimo según RLAT 2008  
 DISTANCIA HORIZONTAL = 71,36 m > 5 m mínimo según RLAT 2008

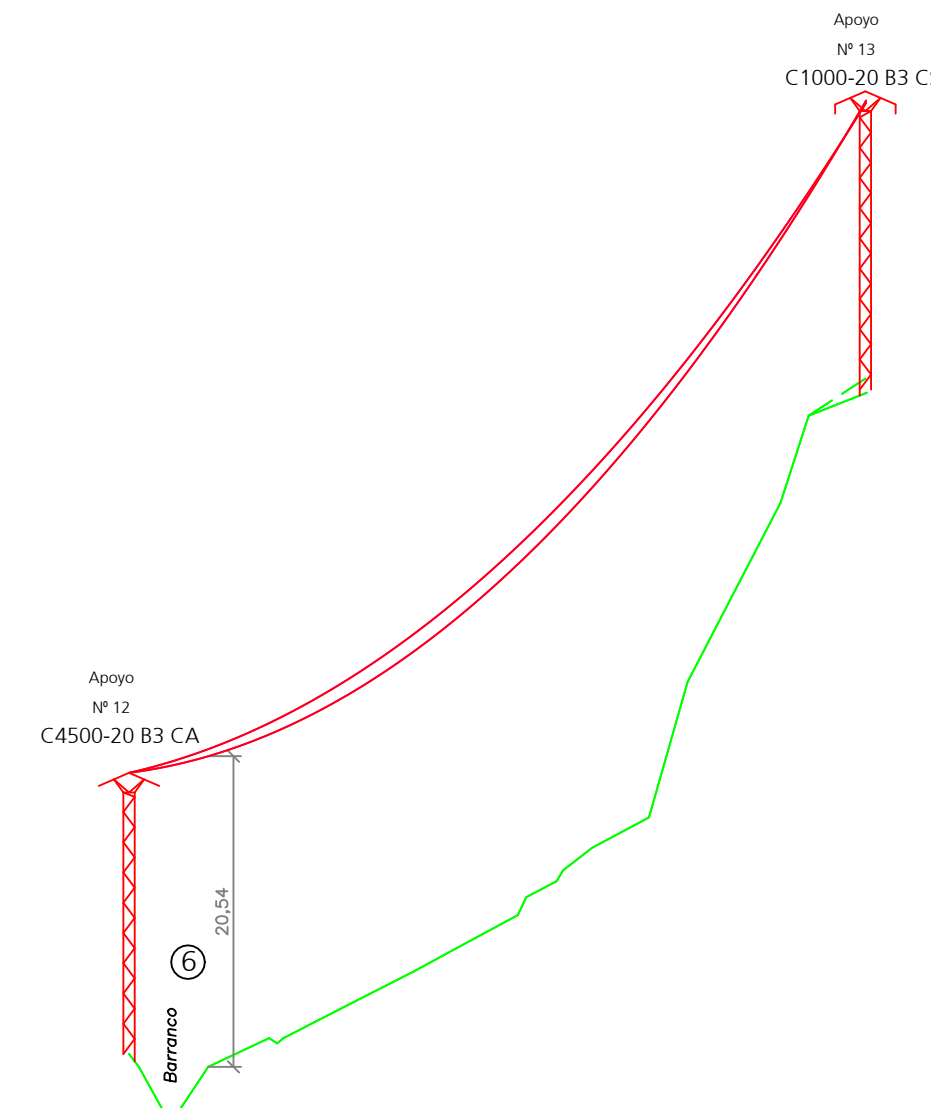


Perfil 5

Planta 5



**6** CRUZAMIENTO BARRANCO, VANO 12-13  
 RLAT 2008 (DIST. HORIZONTAL MÍNIMA = 5 m)  
 RLAT 2008 (DIST. VERTICAL MÍNIMA = 6 m)  
 DISTANCIA VERTICAL = 20,54 m > 6 m mínimo según RLAT 2008  
 DISTANCIA HORIZONTAL = 12,39 m > 5 m mínimo según RLAT 2008



Perfil 6

Planta 6



CRUZAMIENTO BARRANCOS COORDENADAS ETRS89 HUSO30			
	X	Y	
Línea de Media Tensión Proyectada EDE	Nº 2	638981	4466411
	Nº 3	638863	4466294
	Nº 6	638528	4466058
	Nº 7	638390	4465932
	Nº 9	638248	4465794
	Nº 10	638089	4465630
	Nº 12	637622	4465631
Nº 13	637498	4465535	

Coordenadas no aptas para replanteo

PROYECTO DE LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN DE ENLACE A 20 kV ENTRE EL APOYO Nº49 DE LAMT "SAN BLAS" Y APOYO Nº487 DE LAMT "TORREBAJA", EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE Saldón Y Albarraçin (PROVINCIA DE TERUEL).

DESTINATARIO DEL PROYECTO:

e-distribución

EMPLAZAMIENTO: Garras de Saldón al Hortazuelo de Albarraçin  
 DIRECCIÓN: Plgno. 505 de Saldón al Plgno. 70 de Albarraçin  
 MUNICIPIO: Saldón y Albarraçin (Teruel)

TÍTULO PLANO: Cruzamiento con Barrancos,  
vanos afectados

TIPOLOGÍA: L.A.M.T  
 PROMOTOR: EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.

Rafael Flores Ventura  
Ingeniero Técnico Industrial  
COL. Nº 5.557

eointegral

PLANO Nº: 03.03

ESCALA: Indicada

VERSIÓN: 1

FECHA: Julio 2021

Leyenda

Instalación prevista

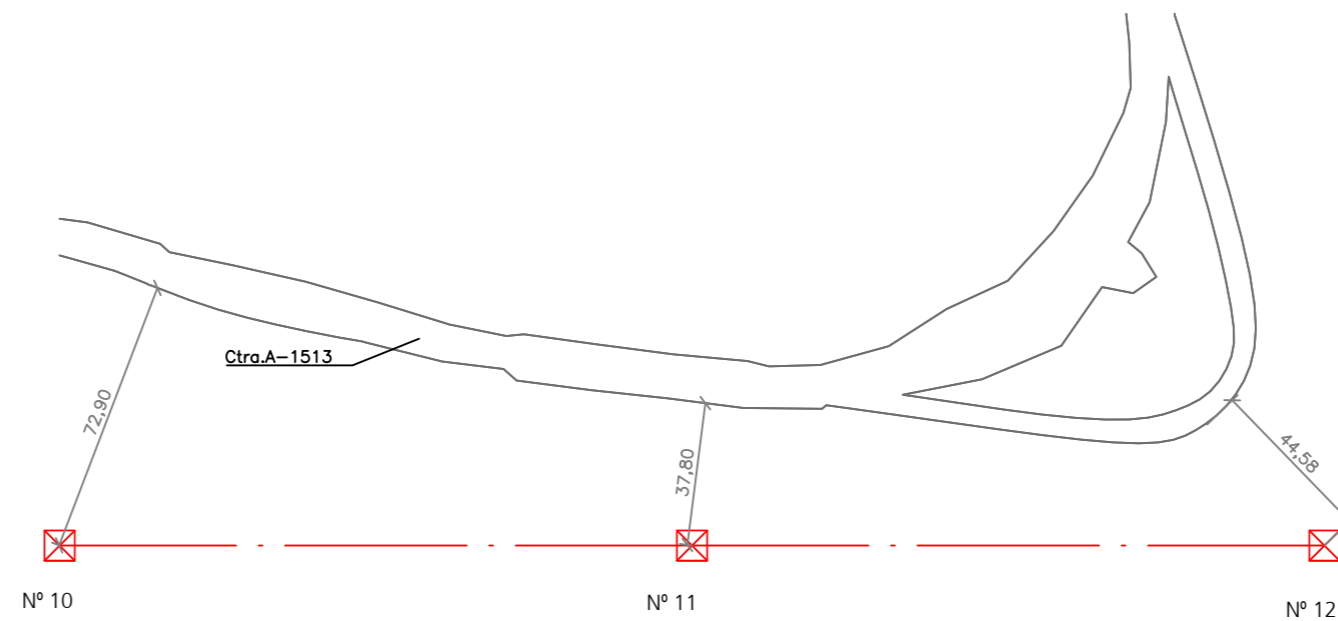
Escala:  
H: 1:2000  
V: 1:500

# Planta 7

5

PARALELISMO CTRA.A-1513, VANO 10-11-12

RLAT 2008 (DIST. HORIZONTAL MÍNIMA = 25 m y 1,5 veces la altura apoyo)  
DISTANCIA HORIZONTAL = 37,80 m > 25 m mínimo según RLAT 2008



PARALELISMO CARRETERA A-1513  
COORDENADAS ETRS89 HUSO30

		X	Y
Línea de Media Tensión Proyectada EDE	Nº 10	638089	4465630
	Nº 11	637933	4465690
	Nº 12	637776	4465750

Coordenadas no aptas para replanteo

PROYECTO DE LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN DE ENLACE A 20 KV ENTRE EL APOYO Nº 49 DE LAMT "SAN\_BLAS" Y APOYO Nº487 DE LAMT "TORREBAJA". EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE SALDÓN Y ALBARRACÍN (PROVINCIA DE TERUEL).

DESTINATARIO DEL PROYECTO:

e-distribución

EMPLAZAMIENTO: Garras de Saldón al Horteuelo de Albarracín  
DIRECCIÓN: Plgno. 505 de Saldón al Plgno. 70 de Albarracín  
MUNICIPIO: Saldón y Albarracín (Teruel).

TÍTULO PLANO: Paralelismo con Carretera  
Ctra.A-1513, vano 10-11-12

TIPOLOGÍA: L.A.M.T.  
PROMOTOR: EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.

Rafael Flores Ventura  
Ingeniero Técnico Industrial  
COL. Nº 5.557

ecointegral

PLANO Nº: 03.04  
ESCALA: Indicada  
VERSIÓN: 1  
FECHA: Julio 2021



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>  
Código: 3XYLPO3HLYHJ7GNJBVQT8HH

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 103/141

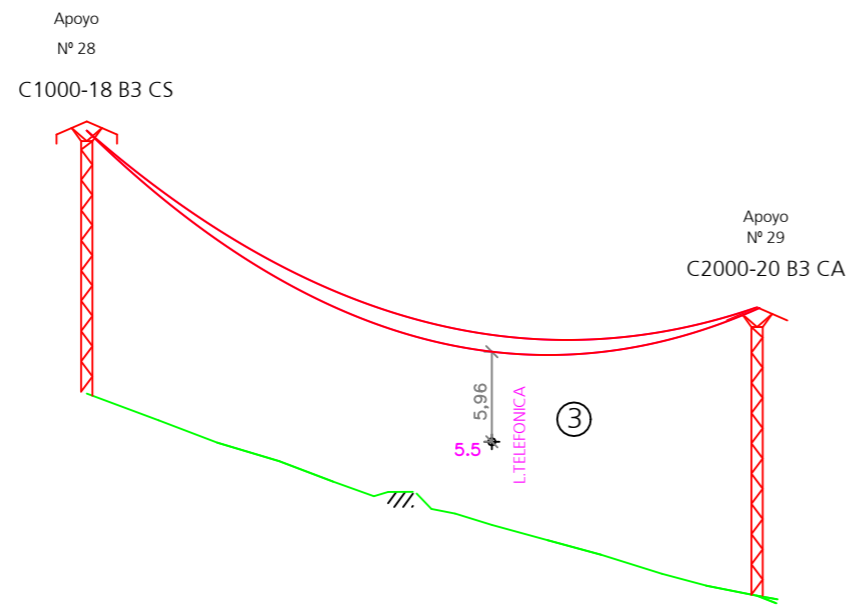


Leyenda

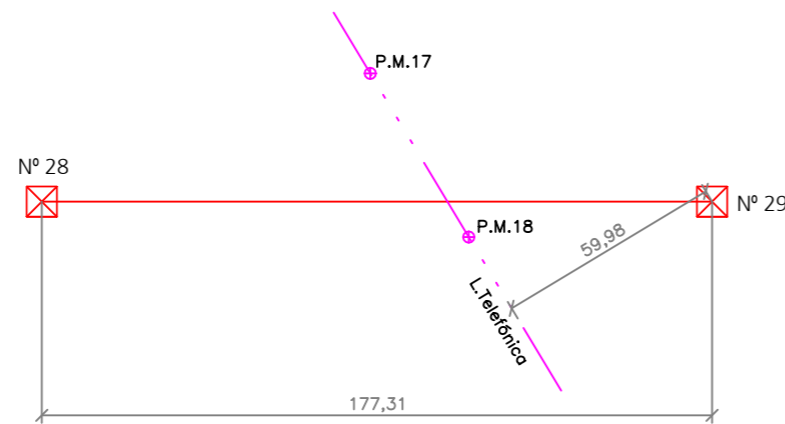
 Instalación prevista

Escala:  
H: 1:2000  
V: 1:500

# Perfil 8



# Planta 8



8

CRUZAMIENTO EXISTENTE CON TELEFÓNICA, VANO 28-29

RLAT 2008 (DIST. HORIZONTAL MÍNIMA = 2 m)

RLAT 2008 (DIST. VERTICAL MÍNIMA = 2,75 m)

DISTANCIA VERTICAL = 5,96 m > 2,75 m mínimo según RLAT 2008

DISTANCIA HORIZONTAL = 59,98 m > 2 m mínimo según RLAT 2008

CRUZAMIENTO TELEFÓNICA  
COORDENADAS ETRS89 HUSO30

		X	Y
Línea de Media Tensión Proyectada EDE	Nº 28	635446	4464319
	Nº 29	635310	4464205
Línea Aérea Propiedad de Telefónica	Nº 17	635401	4464237
	Nº 18	635353	4464253

Coordenadas no aptas para replanteo

PROYECTO DE LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN DE ENLACE A 20 kV ENTRE EL APOYO Nº 49 DE LAMT "SAN\_BLAS" Y APOYO Nº 487 DE LAMT "TORREBAJA". EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE SALDÓN Y ALBARRACÍN (PROVINCIA DE TERUEL).

DESTINATARIO DEL PROYECTO:



**EMPLAZAMIENTO:** Garras de Saldón al Hortezuolo de Albarracín  
**DIRECCIÓN:** Plgno. 505 de Saldón al Plgno. 70 de Albarracín  
**MUNICIPIO:** Saldón y Albarracín (Teruel).

**TÍTULO PLANO:** Cruzamiento con Telefónica, vano 28-29

**TIPOLOGÍA:** L.A.M.T.  
**PROMOTOR:** EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.

  
Rafael Flores Ventura  
Ingeniero Técnico Industrial  
COL. Nº 5.557



**PLANO Nº:** 03.05  
**ESCALA:** Indicada  
**VERSIÓN:** 1  
**FECHA:** Julio 2021



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>  
Código: 3XVYLPQ3HLYX+J7GNJBVQT8HH

5557 - Rafael Flores Ventura  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 104/141

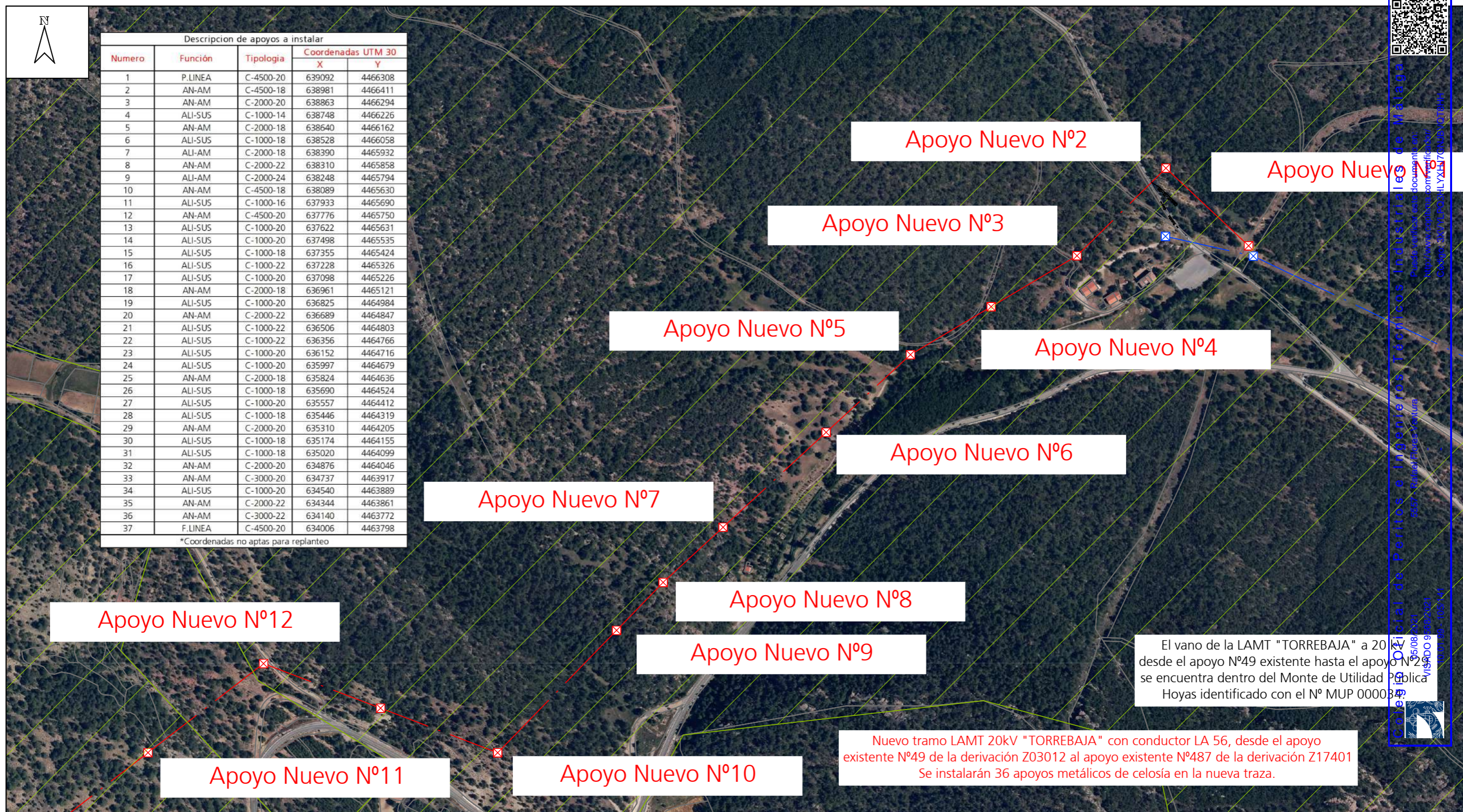






Descripción de apoyos a instalar				
Numero	Función	Tipología	Coordenadas UTM 30	
			X	Y
1	P.LINEA	C-4500-20	639092	4466308
2	AN-AM	C-4500-18	638981	4466411
3	AN-AM	C-2000-20	638863	4466294
4	ALI-SUS	C-1000-14	638748	4466226
5	AN-AM	C-2000-18	638640	4466162
6	ALI-SUS	C-1000-18	638528	4466058
7	ALI-AM	C-2000-18	638390	4465932
8	AN-AM	C-2000-22	638310	4465858
9	ALI-AM	C-2000-24	638248	4465794
10	AN-AM	C-4500-18	638089	4465630
11	ALI-SUS	C-1000-16	637933	4465690
12	AN-AM	C-4500-20	637776	4465750
13	ALI-SUS	C-1000-20	637622	4465631
14	ALI-SUS	C-1000-20	637498	4465535
15	ALI-SUS	C-1000-18	637355	4465424
16	ALI-SUS	C-1000-22	637228	4465326
17	ALI-SUS	C-1000-20	637098	4465226
18	AN-AM	C-2000-18	636961	4465121
19	ALI-SUS	C-1000-20	636825	4464984
20	AN-AM	C-2000-22	636689	4464847
21	ALI-SUS	C-1000-22	636506	4464803
22	ALI-SUS	C-1000-22	636356	4464766
23	ALI-SUS	C-1000-20	636152	4464716
24	ALI-SUS	C-1000-20	635997	4464679
25	AN-AM	C-2000-18	635824	4464636
26	ALI-SUS	C-1000-18	635690	4464524
27	ALI-SUS	C-1000-20	635557	4464412
28	ALI-SUS	C-1000-18	635446	4464319
29	AN-AM	C-2000-20	635310	4464205
30	ALI-SUS	C-1000-18	635174	4464155
31	ALI-SUS	C-1000-18	635020	4464099
32	AN-AM	C-2000-20	634876	4464046
33	AN-AM	C-3000-20	634737	4463917
34	ALI-SUS	C-1000-20	634540	4463889
35	AN-AM	C-2000-22	634344	4463861
36	AN-AM	C-3000-22	634140	4463772
37	F.LINEA	C-4500-20	634006	4463798

\*Coordenadas no aptas para replanteo

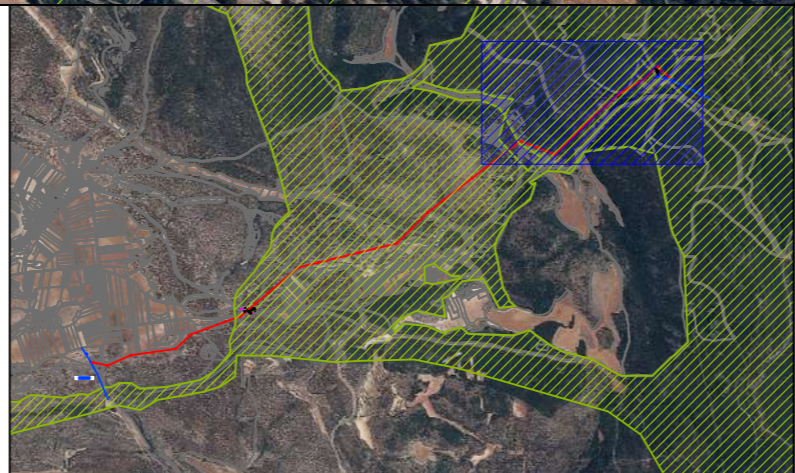


El vano de la LAMT "TORREBAJA" a 20 KV desde el apoyo N°49 existente hasta el apoyo N°299 existente se encuentra dentro del Monte de Utilidad Pública Hoyas identificado con el N° MUP 000034.

Nuevo tramo LAMT 20kV "TORREBAJA" con conductor LA 56, desde el apoyo existente N°49 de la derivación Z03012 al apoyo existente N°487 de la derivación Z17401 Se instalarán 36 apoyos metálicos de celosía en la nueva traza.

LEYENDA:

- L.A.M.T existente "TORREBAJA" 20KV conductor LA 30
- L.A.M.T existente "SAN\_BLAS" 20KV conductor LA 30
- - - L.A.M.T a Instalar conductor LA56
- ⊗ Apoyo metálico de celosía existente
- ⊗ Apoyo metálico de celosía a instalar
- ⊕ Apoyo MT hormigon/madera existente
- ▨ Monte de Utilidad Pública



PROYECTO DE LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN DE ENLACE A 20 KV ENTRE EL APOYO N° 49 DE LAMT "SAN\_BLAS" Y APOYO N°487 DE LAMT "TORREBAJA". EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE SALDÓN Y ALBARRACÍN (PROVINCIA DE TERUEL).

DESTINATARIO DEL PROYECTO:



**EMPLAZAMIENTO:** Garras de Saldón al Horteuelo de Albarracín  
**DIRECCIÓN:** Plgno. 505 de Saldón al Plgno. 70 de Albarracín  
**MUNICIPIO:** Saldón y Albarracín (Teruel).

**TÍTULO PLANO:** Paso por Monte de Utilidad Pública Hoyas. Detalle A

**TIPOLOGÍA:** L.A.M.T.  
**PROMOTOR:** EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.

eointegral

*Rafael Flores Ventura*

Rafael Flores Ventura  
 Ingeniero Técnico Industrial  
 COL. N° 5.557

**PLANO N°:** 03.06  
**ESCALA:** 1:5000  
**VERSIÓN:** 1  
**FECHA:** Julio 2021



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Malaga  
 Puntos de control de este documento en:  
 http://www.colpiti.com/verificar.asp  
 Código: 24371570-MLYXLN70XUN7ZTRHF  
 05/08/2021  
 VISADO 94645521  
 10/7/21



Descripción de apoyos a instalar				
Numero	Función	Tipología	Coordenadas UTM 30	
			X	Y
1	P.LINEA	C-4500-20	639092	4466308
2	AN-AM	C-4500-18	638981	4466411
3	AN-AM	C-2000-20	638863	4466294
4	ALI-SUS	C-1000-14	638748	4466226
5	AN-AM	C-2000-18	638640	4466162
6	ALI-SUS	C-1000-18	638528	4466058
7	ALI-AM	C-2000-18	638390	4465932
8	AN-AM	C-2000-22	638310	4465858
9	ALI-AM	C-2000-24	638248	4465794
10	AN-AM	C-4500-18	638089	4465630
11	ALI-SUS	C-1000-16	637933	4465690
12	AN-AM	C-4500-20	637776	4465750
13	ALI-SUS	C-1000-20	637622	4465631
14	ALI-SUS	C-1000-20	637498	4465535
15	ALI-SUS	C-1000-18	637355	4465424
16	ALI-SUS	C-1000-22	637228	4465326
17	ALI-SUS	C-1000-20	637098	4465226
18	AN-AM	C-2000-18	636961	4465121
19	ALI-SUS	C-1000-20	636825	4464984
20	AN-AM	C-2000-22	636689	4464847
21	ALI-SUS	C-1000-22	636506	4464803
22	ALI-SUS	C-1000-22	636356	4464766
23	ALI-SUS	C-1000-20	636152	4464716
24	ALI-SUS	C-1000-20	635997	4464679
25	AN-AM	C-2000-18	635824	4464636
26	ALI-SUS	C-1000-18	635690	4464524
27	ALI-SUS	C-1000-20	635557	4464412
28	ALI-SUS	C-1000-18	635446	4464319
29	AN-AM	C-2000-20	635310	4464205
30	ALI-SUS	C-1000-18	635174	4464155
31	ALI-SUS	C-1000-18	635020	4464099
32	AN-AM	C-2000-20	634876	4464046
33	AN-AM	C-3000-20	634737	4463917
34	ALI-SUS	C-1000-20	634540	4463889
35	AN-AM	C-2000-22	634344	4463861
36	AN-AM	C-3000-22	634140	4463772
37	F.LINEA	C-4500-20	634006	4463798

\*Coordenadas no aptas para replanteo

Apoyo Nuevo N°13

Apoyo Nuevo N°14

Apoyo Nuevo N°15

Apoyo Nuevo N°16

Apoyo Nuevo N°17

Apoyo Nuevo N°18

Apoyo Nuevo N°19

Apoyo Nuevo N°21

Apoyo Nuevo N°20

Apoyo Nuevo N°23

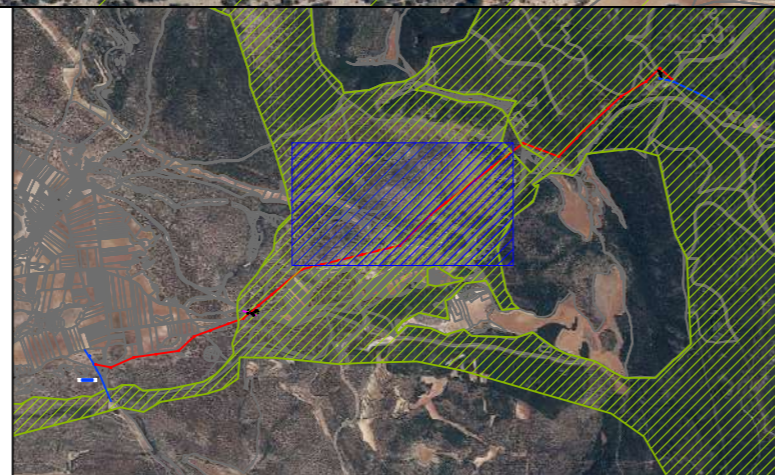
Apoyo Nuevo N°22

El vano de la LAMT "TORREBAJA" a 20 kV desde el apoyo N°49 existente hasta el apoyo N°487 se encuentra dentro del Monte de Utilidad Pública Hoyas identificado con el N° MUP 000034.

Nuevo tramo LAMT 20kV "TORREBAJA" con conductor LA 56, desde el apoyo existente N°49 de la derivación Z03012 al apoyo existente N°487 de la derivación Z17401 Se instalarán 36 apoyos metálicos de celosía en la nueva traza.

LEYENDA:

- L.A.M.T existente "TORREBAJA" 20KV conductor LA 30
- L.A.M.T existente "SAN\_BLAS" 20KV conductor LA 30
- L.A.M.T a Instalar conductor LA56
- ⊗ Apoyo metálico de celosía existente
- ⊗ Apoyo metálico de celosía a instalar
- ⊕ Apoyo MT hormigon/madera existente
- Monte de Utilidad Pública



PROYECTO DE LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN DE ENLACE A 20 kV ENTRE EL APOYO N° 49 DE LAMT "SAN\_BLAS" Y APOYO N°487 DE LAMT "TORREBAJA". EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE SALDÓN Y ALBARRACÍN (PROVINCIA DE TERUEL).

DESTINATARIO DEL PROYECTO:

e-distribución

EMPLAZAMIENTO: Garras de Saldón al Horteuelo de Albarracín  
 DIRECCIÓN: Plgno. 505 de Saldón al Plgno. 70 de Albarracín  
 MUNICIPIO: Saldón y Albarracín (Teruel).

TÍTULO PLANO: Paso por Monte de Utilidad Pública Hoyas. Detalle B

TIPOLOGÍA: L.A.M.T.  
 PROMOTOR: EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.

eointegral

Rafael Flores Ventura  
 Ingeniero Técnico Industrial  
 COL. N° 5.557

PLANO N°: 03.06  
 ESCALA: 1:5000  
 VERSIÓN: 1  
 FECHA: Julio 2021

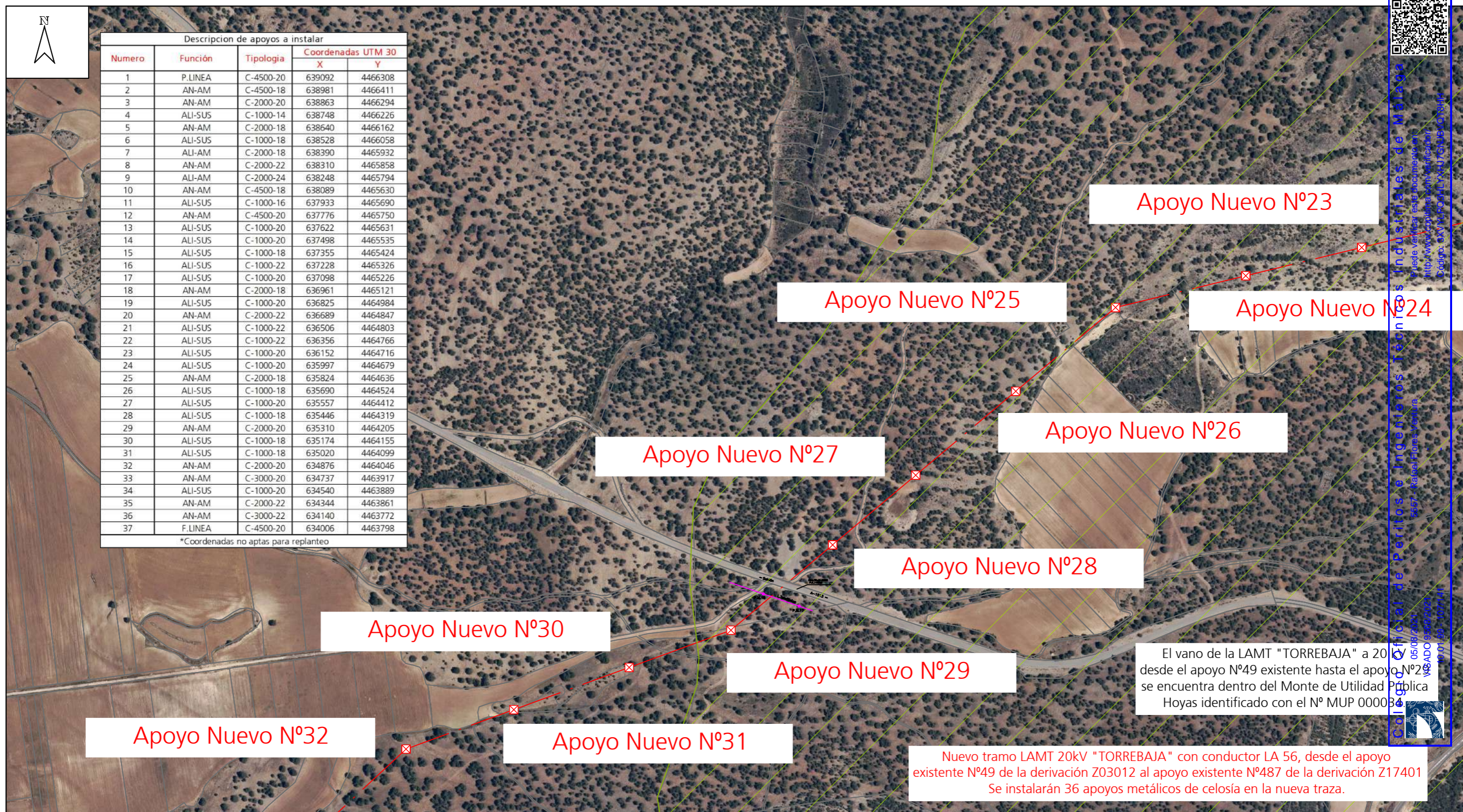


Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Malaga  
 Perteneciente al Colegio de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Malaga  
 http://www.colperimaga.com/colaborador/  
 Código: 34.974.96348-VX4542N/03/21/1414  
 2021 - Rafael Flores Ventura  
 15/07/2021  
 11:07:59 - 100741



Descripción de apoyos a instalar				
Numero	Función	Tipología	Coordenadas UTM 30	
			X	Y
1	P.LINEA	C-4500-20	639092	4466308
2	AN-AM	C-4500-18	638981	4466411
3	AN-AM	C-2000-20	638863	4466294
4	ALI-SUS	C-1000-14	638748	4466226
5	AN-AM	C-2000-18	638640	4466162
6	ALI-SUS	C-1000-18	638528	4466058
7	ALI-AM	C-2000-18	638390	4465932
8	AN-AM	C-2000-22	638310	4465858
9	ALI-AM	C-2000-24	638248	4465794
10	AN-AM	C-4500-18	638089	4465630
11	ALI-SUS	C-1000-16	637933	4465690
12	AN-AM	C-4500-20	637776	4465750
13	ALI-SUS	C-1000-20	637622	4465631
14	ALI-SUS	C-1000-20	637498	4465535
15	ALI-SUS	C-1000-18	637355	4465424
16	ALI-SUS	C-1000-22	637228	4465326
17	ALI-SUS	C-1000-20	637098	4465226
18	AN-AM	C-2000-18	636961	4465121
19	ALI-SUS	C-1000-20	636825	4464984
20	AN-AM	C-2000-22	636689	4464847
21	ALI-SUS	C-1000-22	636506	4464803
22	ALI-SUS	C-1000-22	636356	4464766
23	ALI-SUS	C-1000-20	636152	4464716
24	ALI-SUS	C-1000-20	635997	4464679
25	AN-AM	C-2000-18	635824	4464636
26	ALI-SUS	C-1000-18	635690	4464524
27	ALI-SUS	C-1000-20	635557	4464412
28	ALI-SUS	C-1000-18	635446	4464319
29	AN-AM	C-2000-20	635310	4464205
30	ALI-SUS	C-1000-18	635174	4464155
31	ALI-SUS	C-1000-18	635020	4464099
32	AN-AM	C-2000-20	634876	4464046
33	AN-AM	C-3000-20	634737	4463917
34	ALI-SUS	C-1000-20	634540	4463889
35	AN-AM	C-2000-22	634344	4463861
36	AN-AM	C-3000-22	634140	4463772
37	F.LINEA	C-4500-20	634006	4463798

\*Coordenadas no aptas para replanteo



Apoyo Nuevo N°23

Apoyo Nuevo N°25

Apoyo Nuevo N°24

Apoyo Nuevo N°26

Apoyo Nuevo N°27

Apoyo Nuevo N°28

Apoyo Nuevo N°30

Apoyo Nuevo N°29

Apoyo Nuevo N°32

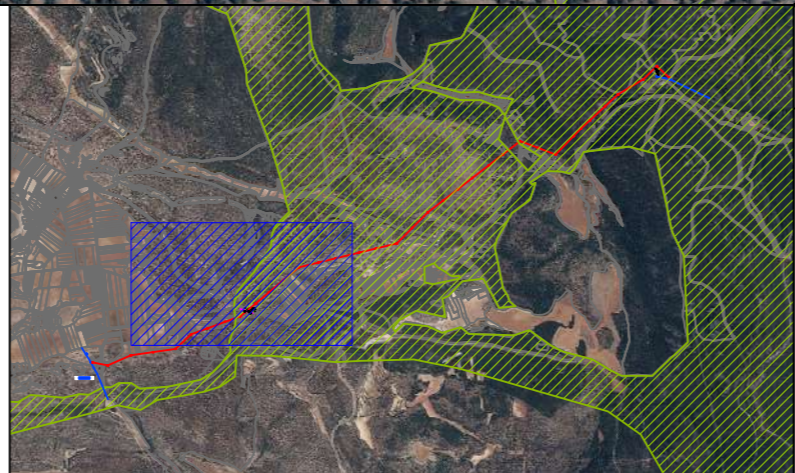
Apoyo Nuevo N°31

El vano de la LAMT "TORREBAJA" a 20kV desde el apoyo N°49 existente hasta el apoyo N°29 se encuentra dentro del Monte de Utilidad Pública Hoyas identificado con el N° MUP 000034

Nuevo tramo LAMT 20kV "TORREBAJA" con conductor LA 56, desde el apoyo existente N°49 de la derivación Z03012 al apoyo existente N°487 de la derivación Z17401 Se instalarán 36 apoyos metálicos de celosía en la nueva traza.

**LEYENDA:**

- L.A.M.T existente "TORREBAJA" 20KV conductor LA 30
- L.A.M.T existente "SAN\_BLAS" 20KV conductor LA 30
- L.A.M.T a Instalar conductor LA56
- X Apoyo metálico de celosía existente
- X Apoyo metálico de celosía a instalar
- + Apoyo MT hormigon/madera existente
- Monte de Utilidad Pública



PROYECTO DE LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN DE ENLACE A 20 KV ENTRE EL APOYO N° 49 DE LAMT "SAN\_BLAS" Y APOYO N°487 DE LAMT "TORREBAJA". EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE SALDÓN Y ALBARRACÍN (PROVINCIA DE TERUEL).

**DESTINATARIO DEL PROYECTO:** e-distribución

**EMPLAZAMIENTO:** Garras de Saldón al Horteuelo de Albarracín

**DIRECCIÓN:** Plgno. 505 de Saldón al Plgno. 70 de Albarracín

**MUNICIPIO:** Saldón y Albarracín (Teruel).

**TÍTULO PLANO:** Paso por Monte de Utilidad Pública Hoyas. Detalle C

**TIPOLOGÍA:** L.A.M.T.

**PROMOTOR:** EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.

**PLANO N°:** 03.06

**ESCALA:** 1:5000

**VERSIÓN:** 1

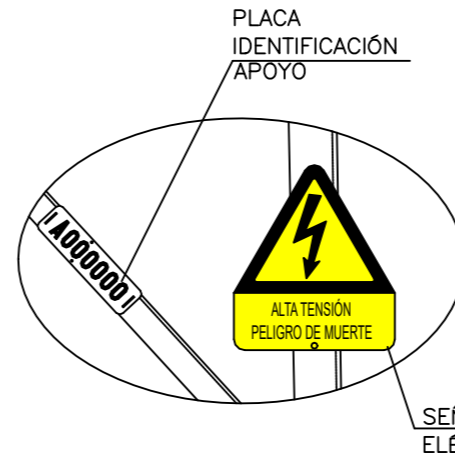
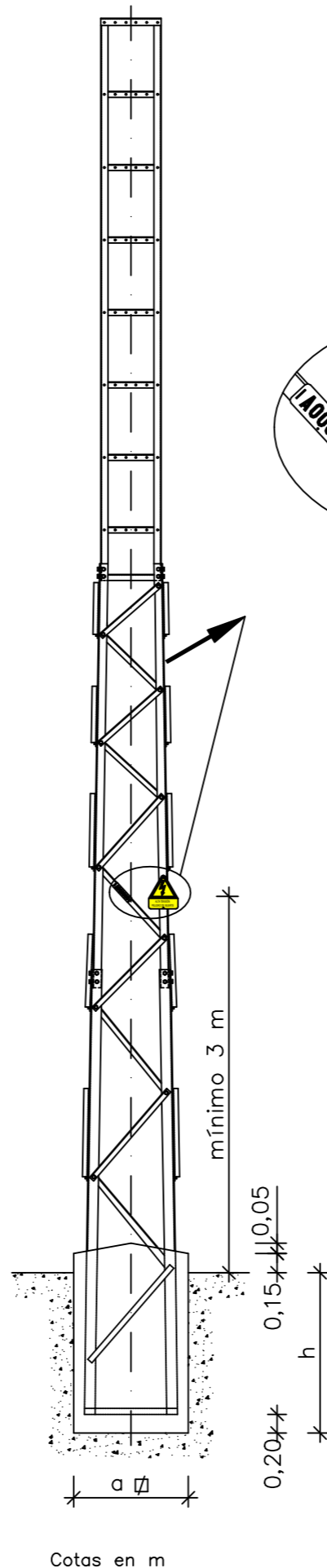
**FECHA:** Julio 2021

**Ing. Rafael Flores Ventura**  
Ingeniero Técnico Industrial  
COL. N° 5.557

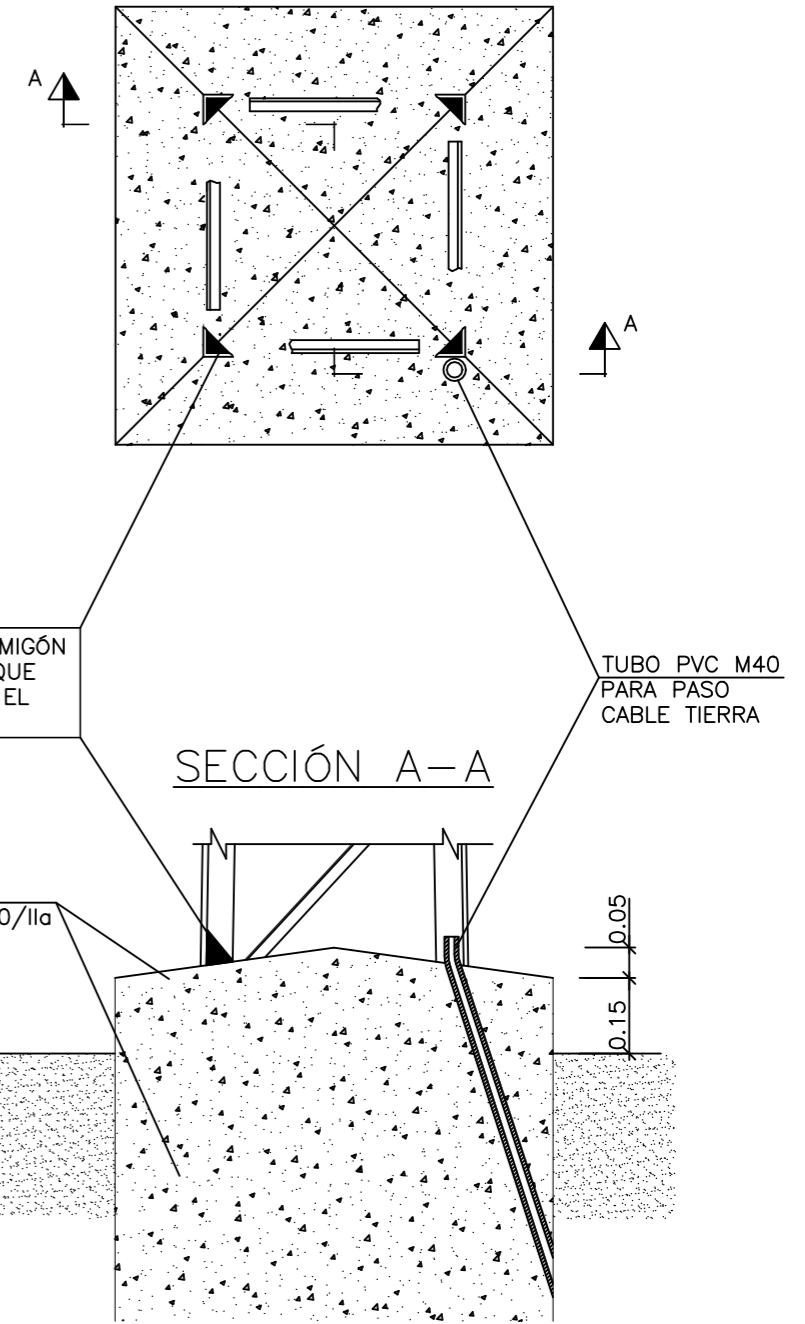


Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Malaga  
 Puede verificar este documento en:  
<http://www.colpimma.com/verificar>  
 Código: 24V13705147XU76766705H

Apoyo	Tipo	Lado a	Alto h	Volúmenes	
				Excavaci. m <sup>3</sup>	Hormigón m <sup>3</sup>
1	C-4500-20	1,30	2,77	4,68	5,02
2	C-4500-18	1,20	2,75	3,96	4,25
3	C-2000-20	1,40	2,38	4,66	5,06
4	C-1000-14	1,02	1,86	1,94	2,14
5	C-2000-18	1,19	2,21	3,13	3,41
6	C-1000-18	1,19	1,91	2,70	2,99
7	C-2000-18	1,19	2,21	3,13	3,41
8	C-2000-22	1,34	2,09	3,75	4,11
9	C-2000-24	1,40	2,34	4,59	4,98
10	C-4500-18	1,20	2,75	3,96	4,25
11	C-1000-16	1,10	1,89	2,29	2,53
12	C-4500-20	1,30	2,71	4,58	4,92
13	C-1000-20	1,27	1,94	3,13	3,45
14	C-1000-20	1,27	1,94	3,13	3,45
15	C-1000-18	1,19	2,21	3,13	3,41
16	C-1000-22	1,34	1,97	3,54	3,90
17	C-1000-20	1,27	1,94	3,13	3,45
18	C-2000-18	1,19	2,21	3,13	3,41
19	C-1000-20	1,27	1,94	3,13	3,45
20	C-3000-22	1,35	2,47	4,50	4,87
21	C-1000-22	1,34	1,97	3,54	3,90
22	C-1000-22	1,34	1,97	3,54	3,90
23	C-1000-20	1,27	1,94	3,13	3,45
24	C-1000-20	1,27	1,94	3,13	3,45
25	C-2000-18	1,19	2,20	3,12	3,40
26	C-1000-18	1,19	1,91	2,70	2,99
27	C-1000-20	1,27	1,94	3,13	3,45
28	C-1000-18	1,19	1,91	2,70	2,99
29	C-2000-20	1,27	2,23	3,60	3,92
30	C-1000-18	1,19	1,91	2,70	2,99
31	C-1000-18	1,19	1,91	2,70	2,99
32	C-2000-20	1,27	2,21	3,56	3,89
33	C-3000-20	1,30	2,43	4,11	4,44
34	C-1000-20	1,27	1,94	3,13	3,45
35	C-2000-22	1,34	2,23	4,00	4,36
36	C-3000-22	1,35	2,47	4,50	4,87
37	C-4500-20	1,30	2,77	4,68	5,02



## CONSTRUCCIÓN DE LA SOLERA PLANTA



PROYECTO DE LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSÓN DE ENLACE A 20 KV ENTRE EL APOYO Nº 49 DE LAMT "SAN BLAS" Y APOYO Nº487 DE LAMT "TORREBAJA". EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE SaldÓN Y Albarracín (PROVINCIA DE TERUEL).

DESTINATARIO DEL PROYECTO:

e-distribución

EMPLAZAMIENTO: Garras de Saldón al Hortezuolo de Albarracín  
DIRECCIÓN: Plgno. 505 de Saldón al Plgno. 70 de Albarracín  
MUNICIPIO: Saldón y Albarracín (Teruel).

TÍTULO PLANO: Detalle de cimentaciones

TIPOLOGÍA: L.A.M.T.

PROMOTOR: EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.

eointegral

PLANO Nº: 04

ESCALA: S/E

VERSIÓN: 1

FECHA: Julio 2021

Rafael Flores Ventura  
Ingeniero Técnico Industrial  
COL. Nº 5.557



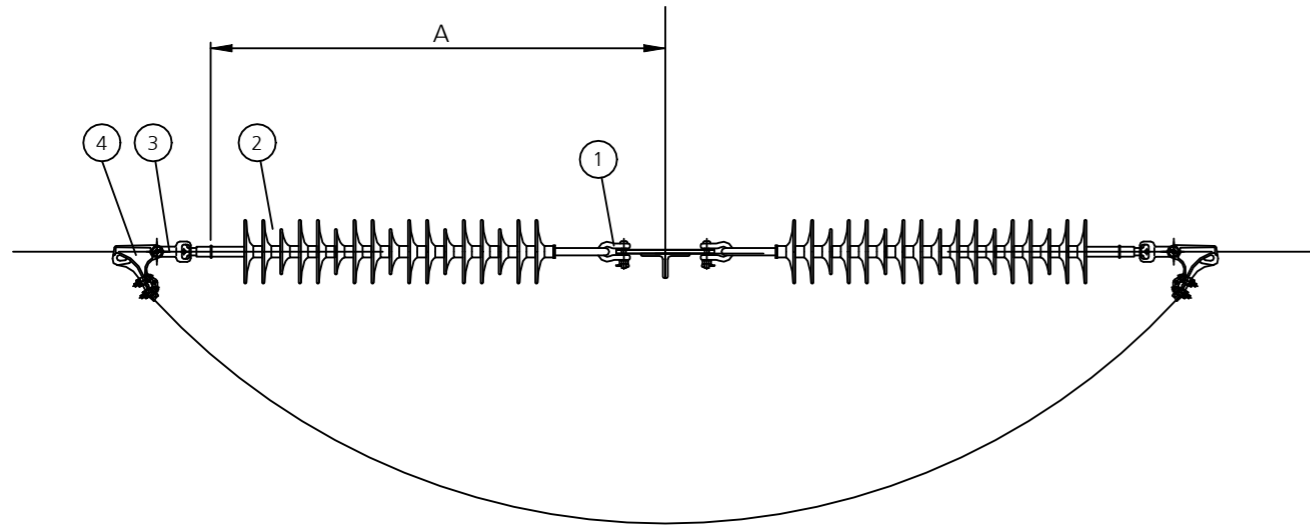
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga  
Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>  
Código: 3XVYLPQ3HLYX-HJ7GNJBVQTBHH

5557 - Rafael Flores Ventura

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 108/141



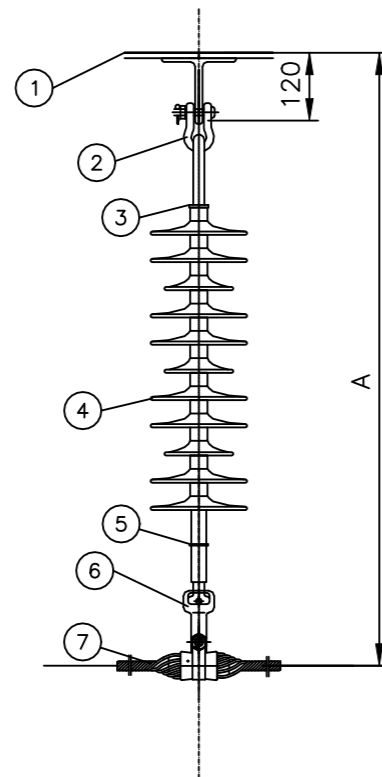
DISTANCIA DE SEGURIDAD ENTRE ZONA DE POSADA Y PUNTO EN TENSION  
MONTAJE CADENA DE AMARRE COMPLETA CON GRAPA DE AMARRE  
TIPO GA PARA  $U \leq 24$  KV



FORMACION CADENAS	DISTANCIA ALCANZADA	DISTANCIA MINIMA DE SEGURIDAD
AISLADOR POLIMERICO CS70EB 125/1150	A = 1000 mm	> 700 mm > 1.000 mm (ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS)

MARCA	Nº PIEZAS	DENOMINACION	
	4	2	GRAPA DE AMARRE
	3	2	ROTULA LARGA R16P
	2	2	AISLADOR POLIMERICO CS70EB 125/1150 (HASTA 24 KV)
	1	2	GRILLETE NORMAL GN

DISTANCIA DE SEGURIDAD ENTRE ZONA DE POSADA  
Y PUNTO EN TENSION  
MONTAJE CADENA DE SUSPENSION PARA  $U < 25$  KV



FORMACION CADENAS	DISTANCIA ALCANZADA	DISTANCIA MINIMA DE SEGURIDAD
AISLADOR POLIMERICO CS70EB 125/555	A = 700 mm	> 600 mm (ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS)

MARCA	Nº PIEZAS	DENOMINACION	
	1	1	ZONA DE POSADA
	2	1	GRILLETE NORMAL GN
	3	1	INICIO AISLADOR POLIMERICO
	4	1	AISLADOR POLIMERICO
	5	1	FIN AISLADOR POLIMERICO
	6	1	ROTULA CORTA R16
	7	1	GRAPA DE SUSPENSION ARMADA TIPO GSA

PROYECTO DE LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN DE ENLACE A 20 KV ENTRE EL APOYO Nº 49 DE LAMT "SAN\_BLAS" Y APOYO Nº487 DE LAMT "TORREBAJA". EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE SALDÓN Y ALBARRACÍN (PROVINCIA DE TERUEL).

DESTINATARIO DEL PROYECTO:

e-distribución

EMPLAZAMIENTO: Garras de Saldón al Horteuelo de Albarracín  
DIRECCIÓN: Plgno. 505 de Saldón al Plgno. 70 de Albarracín  
MUNICIPIO: Saldón y Albarracín (Teruel).

eointegral

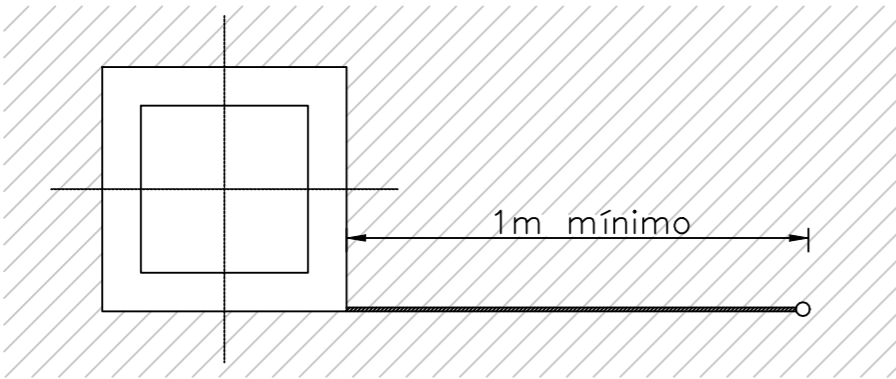
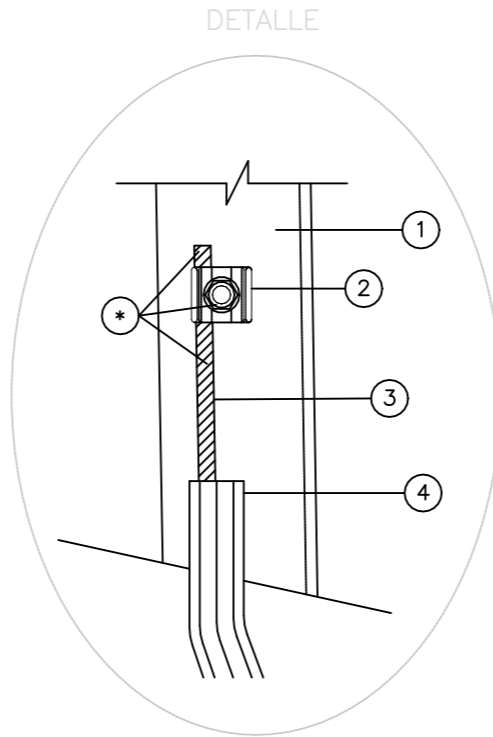
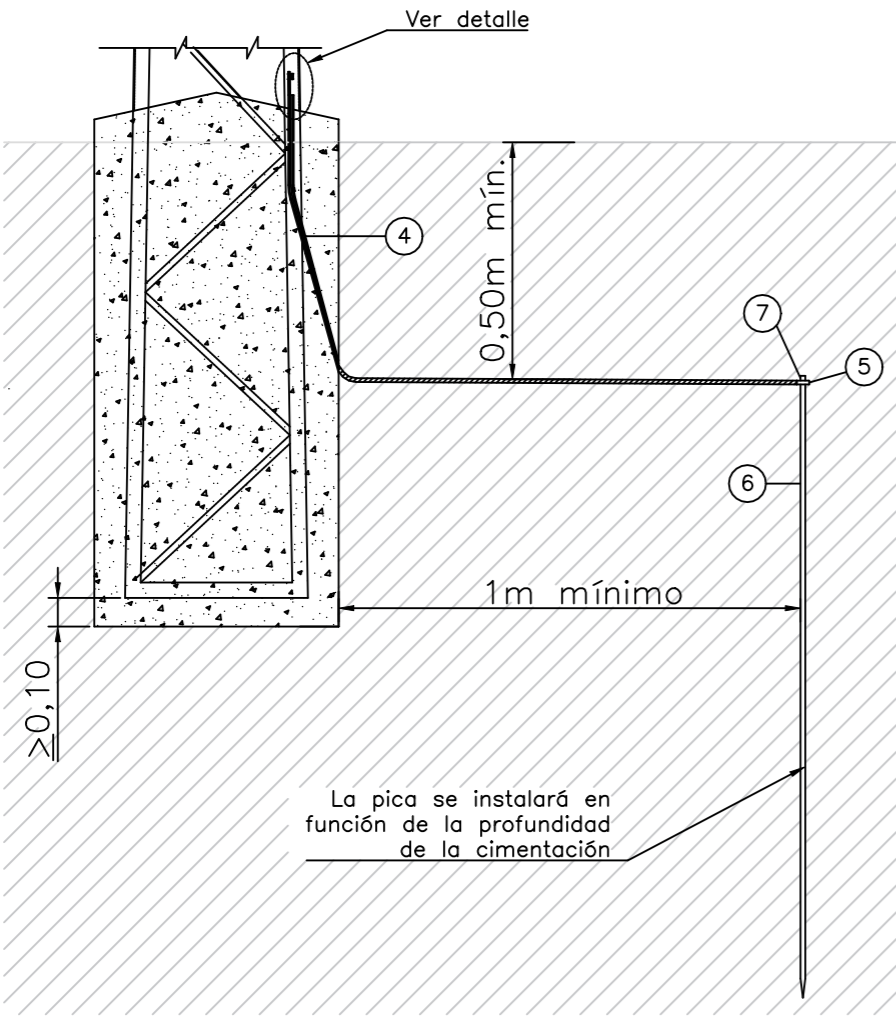
TÍTULO PLANO: Detalle de cadenas de Amarre y Suspensión

TIPOLOGÍA: L.A.M.T.  
PROMOTOR: EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.

  
Rafael Flores Ventura  
Ingeniero Técnico Industrial  
COL. Nº 5.557

PLANO Nº: 05  
ESCALA: S/E  
VERSIÓN: 1  
FECHA: Julio 2021





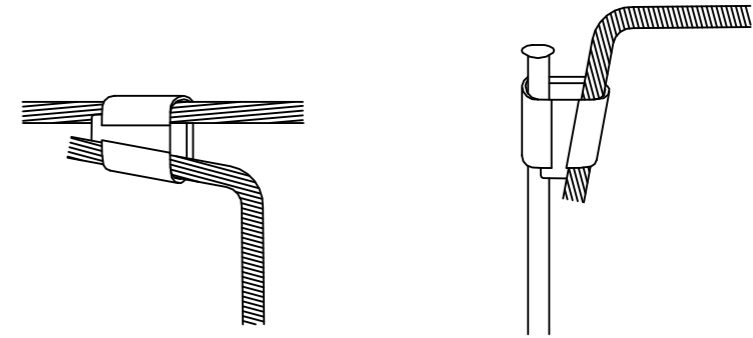
- 1 Apoyo
- 2 Conector p.a.t. para 2 cables de Cu de 35 a 50mm<sup>2</sup>
- 3 Cable desnudo de 50mm<sup>2</sup> enterrado a una profundidad de 0,5m
- 4 Tubo PVC M-40
- 5 Conector ampact o grapa
- 6 Pica de acero cobreado de 2m Ø14,6 mm
- 7 Cinta protección anticorrosiva

\* El conector y el conductor de cobre visible se cubrirán primero con la cinta autovulcanizable y segundo con la cinta adhesiva de PVC

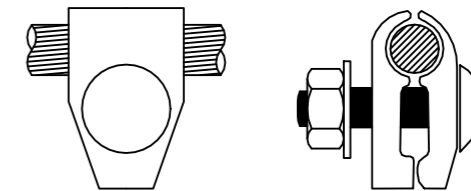
**NOTA:**  
La disposición de la picas de puesta a tierra es en función de la resistividad del terreno tomada en proyecto y que si dicha resistividad variara podrá variar el número de picas instaladas.

### APOYO NO FRECUENTADO

#### CONECTORES AMPACT PARA ENLACES Cu/Cu Y Cu/PICA EN PUESTA A TIERRA



#### GRAPA CONEXIÓN CABLE DE TIERRA A APOYO



#### NOTA

- Las Puestas a Tierra de los Apoyos cumplirán lo establecido en el Apartado 7 de la ITC-LAT-07 del Reglamento de Líneas de Alta Tensión.
- Cada Apoyo llevará mínimo 1 pica.

PROYECTO DE LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN DE ENLACE A 20 kV ENTRE EL APOYO Nº 49 DE LAMT "SAN\_BLAS" Y APOYO Nº487 DE LAMT "TORREBAJA". EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE SALDÓN Y ALBARRACÍN (PROVINCIA DE TERUEL).

DESTINATARIO DEL PROYECTO:

e-distribución

**EMPLAZAMIENTO:** Garras de Saldón al Hortezuolo de Albarracín  
**DIRECCIÓN:** Plgno. 505 de Saldón al Plgno. 70 de Albarracín  
**MUNICIPIO:** Saldón y Albarracín (Teruel).

ecointegral

**TÍTULO PLANO:** Detalle de puesta a tierra de apoyos no frecuentados

**TIPOLOGÍA:** L.A.M.T.  
**PROMOTOR:** EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.

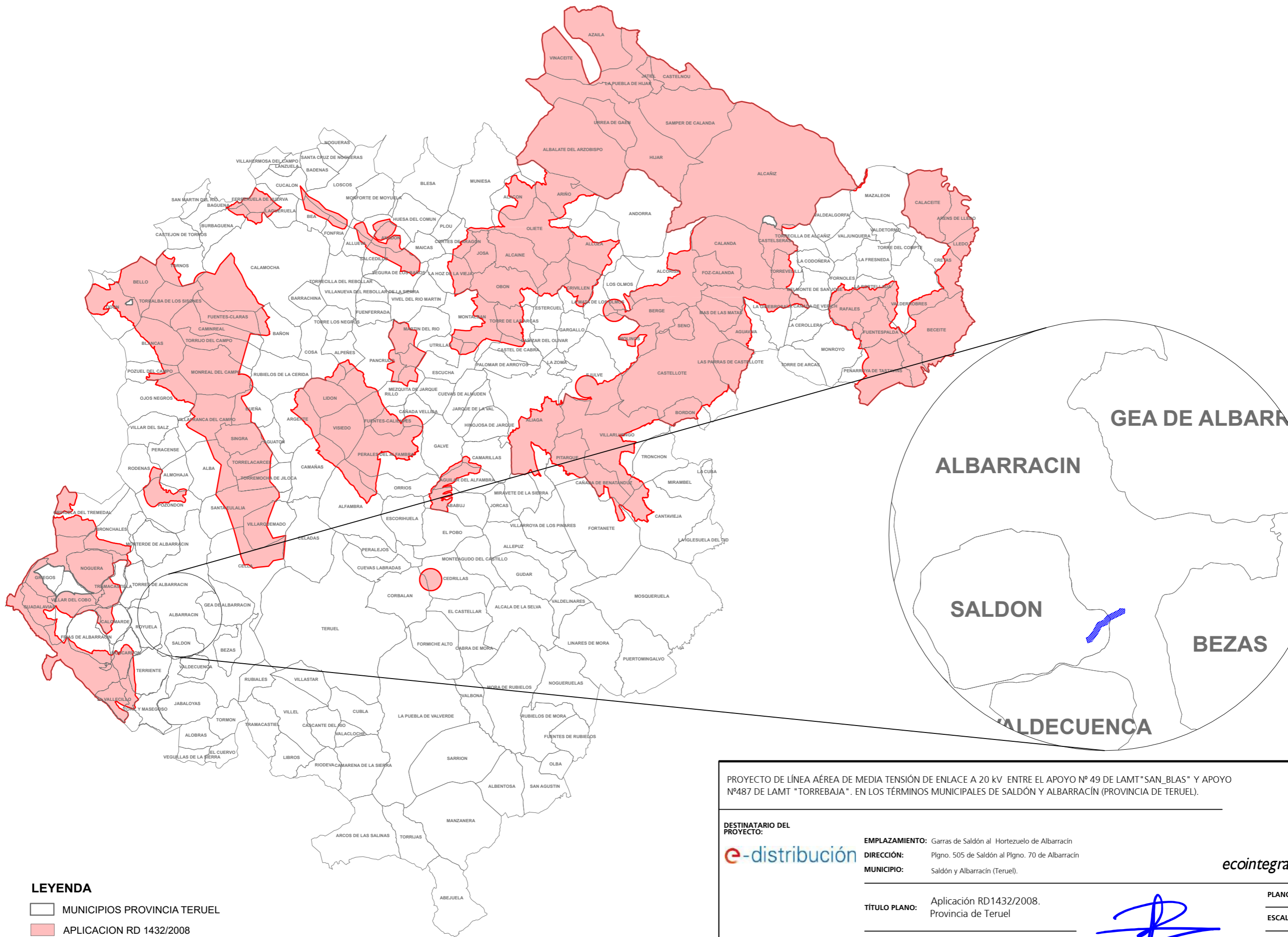
Rafael Flores Ventura  
 Ingeniero Técnico Industrial  
 COL. Nº 5.557

**PLANO Nº:** 06  
**ESCALA:** S/E  
**VERSIÓN:** 1  
**FECHA:** Julio 2021



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga  
 Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>  
 Código: 3XVYLPQ3HLYHJ7GNJBVQT8HH

05/08/2024  
 VISADO 9568/2021  
 10.01.99 - 11/1/14



- LEYENDA**
- MUNICIPIOS PROVINCIA TERUEL
  - APLICACION RD 1432/2008
  - INSTALACIÓN PREVISTA

PROYECTO DE LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN DE ENLACE A 20 KV ENTRE EL APOYO Nº 49 DE LAMT "SAN\_BLAS" Y APOYO Nº487 DE LAMT "TORREBAJA". EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE SaldÓN Y ALBARRACÍN (PROVINCIA DE TERUEL).

---

**DESTINATARIO DEL PROYECTO:**

**EMPLAZAMIENTO:** Garras de Saldón al Hortezuolo de Albarracín

**DIRECCIÓN:** Plgno. 505 de Saldón al Plgno. 70 de Albarracín

**MUNICIPIO:** Saldón y Albarracín (Teruel).

---

**TÍTULO PLANO:** Aplicación RD1432/2008. Provincia de Teruel

**TIPOLOGÍA:** L.A.M.T.

**PROMOTOR:** EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, S.L.U.

Rafael Flores Ventura  
 Ingeniero Técnico Industrial  
 COL. Nº 5.557

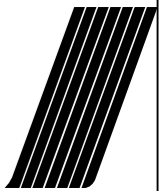
---

**PLANO Nº:** 07

**ESCALA:** S/E

**VERSIÓN:** 1

**FECHA:** Julio 2021



*eointegral*

Documento 4  
PRESUPUESTO



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 112/141

5557 - Rafael Flores Ventura

Puede verificar este documento en:  
<http://www.copitima.com/verificador/>

Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH





## 1. PRESUPUESTO BASE

LÍNEA AÉREA MEDIA TENSIÓN				
Unidad	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
KG	MONTAJE APOYO CELOSIA HASTA 4.500 DAN (POR KG)	32640,00	0,92	30028,80
UD	APOYO METÁLICO C 1000 DAN 14 M	1,00	343,00	343,00
UD	APOYO METÁLICO C 1000 DAN 16 M	1,00	420,00	420,00
UD	APOYO METÁLICO C 1000 DAN 18 M	6,00	522,00	3132,00
UD	APOYO METÁLICO C 1000 DAN 20 M	8,00	588,00	4704,00
UD	APOYO METÁLICO C 1000 DAN 22 M	3,00	685,00	2055,00
UD	APOYO METÁLICO C 2000 DAN 18 M	4,00	739,00	2956,00
UD	APOYO METÁLICO C 2000 DAN 20 M	3,00	841,00	2523,00
UD	APOYO METÁLICO C 2000 DAN 22 M	2,00	889,00	1778,00
UD	APOYO METÁLICO C 2000 DAN 24 M	1,00	1226,59	1226,59
UD	APOYO METÁLICO C 3000 DAN 20 M	2,00	1033,00	2066,00
UD	APOYO METÁLICO C 3000 DAN 22 M	1,00	1057,00	1057,00
UD	APOYO METÁLICO C 4500 DAN 18 M	2,00	973,00	1946,00
UD	APOYO METÁLICO C 4500 DAN 20 M	3,00	1141,00	3423,00
UD	PAT APOYO MT/BT ZONA NORMAL	37,00	59,40	2197,80
UD	MASILLA SELLADORA	37,00	5,70	210,90
KG	MONTAJE ARMADO TRIANGULAR (POR KG)	368,00	0,70	257,60
KG	ARMADO BOVEDA/CANADIENSE (POR KG)	7230,00	0,30	2169,00
UD	SEMICRUCETA 1,75 M AP.500 A 4500 DAN	6,00	47,80	286,80
UD	CRUCETA BOVEDA CB-4 M PARA APO	30,00	258,65	7759,50
UD	CONJUNTO POLIM AMARRE < 180	36,00	39,18	1410,48
UD	POLIM COMPL.FASE CENTRAL <180	3,00	10,32	30,96
UD	CONJUNTO POLIM.SUSPENSION <180	19,00	30,97	588,43
UD	AISLADOR POLIMÉRICO CS70AB 125/555 HASTA 24 KV	60,00	20,61	1236,60
UD	AISLADOR POLIMÉRICO CS70AB 125/1150 HASTA 24 KV	108,00	20,61	2225,88
ML	TENDIDO CIRCUITO SUP. 56 E INF.180	6093,20	2,40	14623,68
ML	CABLE AL-AC, LA-110	18827,99	1,02	19204,55
ML	CABLE CU DESNUDO 50 mm2	37,00	3,47	128,39
UD	PLACA RIESGO ELECTRICO AE-21	37,00	86,00	3182,00
UD	ACTA PREVIA PLANIFICACIÓN TRJ RED MT-BT	1,00	7,20	7,20
UD	COLOC CARTELERIA (AVISOS) TRABAJO PROGR	1,00	82,89	82,89
UD	MANIOBRA Y CREACION Z.P. MT, 1 PAREJA	1,00	126,00	126,00
<b>TOTAL PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL</b>				<b>113.387,05</b>
UD		1,68		1,68
<b>TOTAL PRESUPUESTO</b>				<b>113.388,72€</b>



## 2. PRESUPUESTO GENERAL

PRESUPUESTO GENERAL	
Denominación	Importe (€)
SUMA TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN	113.388,72
GASTOS PROYECTO, CFO Y COORDINACIÓN	1.300,00
TRAMITACIÓN	350,00
<b>Total</b>	<b>115.038,72 €</b>

El presente presupuesto asciende a la cantidad de "CIENTO QUINCE MIL TREINTA Y OCHO EUROS CON SETENTA Y DOS CÉNTIMOS DE EURO"

Teruel, Julio 2021



El ingeniero Técnico Industrial  
Rafael Flores Ventura  
Número de Colegiado 5.557  
del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros  
Técnicos Industriales de Málaga



### 3. PRESUPUESTO PARTE AFECTADA DE DOMINIO PÚBLICO DE Saldón

AYUNTAMIENTO DE Saldón				
Unidad	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
KG	MONTAJE APOYO CELOSIA HASTA 4.500 DAN (POR KG)	14.770,00	0,90	13.293,00
UD	PAT APOYO MT/BT ZONA NORMAL	20,00	59,40	1.188,00
UD	GESTIÓN DE RESIDUOS	1,00	1,17	1,17
<b>Total</b>				<b>14.482,17€</b>

Este presupuesto de Obra Civil a realizar por EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES S.L.U., está incluido en el presupuesto de Ejecución Material del apartado 1.

Teruel, Julio 2021



El ingeniero técnico industrial  
Rafael Flores Ventura  
Número de Colegiado 5.557  
del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros  
Técnicos Industriales de Málaga



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Puede verificar este documento en:  
<http://www.copitima.com/verificador/>  
Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH

5557 - Rafael Flores Ventura

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 115/141



#### 4. PRESUPUESTO PARTE AFECTADA DE DOMINIO PÚBLICO DE ALBARRACÍN

AYUNTAMIENTO DE ALBARRACÍN				
Unidad	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
KG	MONTAJE APOYO CELOSIA HASTA 4.500 DAN (POR KG)	17.870,00	0,90	16.083,00
UD	PAT APOYO MT/BT ZONA NORMAL	17,00	59,40	1.009,80
UD	GESTIÓN DE RESIDUOS	1,00	0,50	0,50
<b>Total</b>				<b>17.093,30€</b>

Este presupuesto de Obra Civil a realizar por EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES S.L.U., está incluido en el presupuesto de Ejecución Material del apartado 1.

Teruel, Julio 2021



El ingeniero técnico industrial  
Rafael Flores Ventura  
Número de Colegiado 5.557  
del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros  
Técnicos Industriales de Málaga



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>  
Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH

5557 - Rafael Flores Ventura

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 116/141



## Documento 5

### ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 117/141

5557 - Rafael Flores Ventura

Puede verificar este documento en:  
<http://www.copitima.com/verificador/>

Código: 3XVYLPO3HLYXHJ7GNJBVQT8HH



# 1 ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

## 1.1 OBJETO

El presente Estudio Básico de Seguridad y Salud tiene por objeto precisar las normas de seguridad y salud aplicables a la obra, identificando los riesgos laborales evitables, indicando las medidas correctoras necesarias para ello, y los que no puedan eliminarse, indicando las medidas tendentes a controlarlos o reducirlos, valorando su eficacia, todo ello de acuerdo con el Artículo 6 del RD 1627/1997 de 24 de octubre, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en las Obras de Construcción.

De acuerdo con el artículo 3 del RD 1627/1997, si en la obra interviene más de una empresa, o una empresa y trabajadores autónomos, o más de un trabajador autónomo, el Promotor deberá designar un Coordinador en materia de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra. Esta designación deberá ser objeto de un contrato expreso.

## 1.2 CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA Y SITUACIÓN

Este ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD, se elabora para la obra:

PROYECTO DE EJECUCIÓN LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN DE ENLACE A 20 kV ENTRE EL APOYO Nº49 DE LAMT "SAN\_BLAS" Y APOYO Nº487 DE LAMT "TORREBAJA". EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE SALDÓN Y ALBARRACÍN (PROVINCIA DE TERUEL) y que consiste en lo siguiente:

- Se realizará la instalación de 36 apoyos metálicos de celosía, entre el apoyo metálico existente nº39 de la LAMT "SAN\_BLAS" y el apoyo metálico existente nº487 de la LAMT "TORREBAJA".
- Se realizará un nuevo tendido con conductor LA56 en dicho tramo mediante la instalación de nuevos apoyos metálicos de celosía, tal y como puede verse en los planos, la longitud total del nuevo tendido es 6093,2m (medidos sobre planta).
- Se contemplan separatas con:
  - o Diputación General de Aragón. Dirección General de Carreteras (Paralelismo con Carretera A-1513 entre P.K. 25+840 y P.K. 26+180, vanos 10-11-12).
  - o Diputación Provincial de Teruel Carreteras (Cruzamiento y paralelismo con carreteras VF-TE-05 S/P.K. y TE-V-9002 en P.K. 1+040).
  - o Instituto Aragonés de Gestión ambiental (INAGA). Departamento de Desarrollo Rural y sostenibilidad (paso entre apoyos nº49 existente y nº29 a instalar del Monte de utilidad pública Hoyas).
  - o Confederación Hidrográfica del Ebro (cruzamiento con barrancos vanos 2-3, 6-7, 9-10 y 12-13).
  - o Telefónica S.A. (Cruzamiento con línea aérea entre PM17 y PM18).

## 1.3 OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA

Siguiendo las instrucciones del Real Decreto 1627/1997, antes del inicio de los trabajos en obra, la empresa adjudicataria de la obra, estará obligada a elaborar un "plan de seguridad y salud en el trabajo", en el que se analizarán, estudiarán, desarrollarán y complementarán las previsiones que se adjuntan en el estudio básico.

## 1.4 ACTIVIDADES BÁSICAS

Durante la ejecución de los trabajos en obra se pueden destacar como actividades básicas:



1.4.1 Tendido de línea aérea (L.A.)

- Desplazamiento de personal.
- Transporte de materiales y herramientas.
- Excavaciones para cimientos de apoyos para líneas aéreas.
- Hormigonado de cimientos.
- Izado y montaje de postes de celosía.
- Montaje de hierros y aisladores en apoyos.
- Tendido de conductores sobre los apoyos.
- Realización de conexiones en líneas aéreas.
- Montaje de equipos de maniobra y protección.
- Desmontaje de instalaciones (si es necesario).
- Operaciones específicas para realizar trabajos en tensión.


1.5 IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

1.5.1 Riesgos laborales

	L.A.
- Caídas de personal al mismo nivel	X
Por deficiencias del suelo	X
Por pisar o tropezar con objetos	X
Por malas condiciones atmosféricas	X
Por existencia de vertidos o líquidos	X
- Caídas de personal a diferente nivel	X
Por desniveles, zanjas o taludes	X
Por agujeros	X
Desde escaleras, portátiles o fijos	X
Desde andamio	
Desde techos o muros	
Desde apoyos	X
Desde árboles	
- Caídas de objetos	X
Por manipulación manual	X
Por manipulación con aparatos elevadores	X
- Desprendimientos, hundimientos o ruinas	X



	L.A.
Apoyos	X
Elementos de montaje fijos	X
- Choques y golpes	X
Contra objetos fijos y móviles	X
- Atrapamientos	X
Con herramientas	X
Por maquinaria o mecanismos en movimiento	X
Por objetos	X
- Cortes	X
Con herramientas	X
Con máquinas	X
Con objetos	X
- Proyecciones	X
Por partículas sólidas	X
Por líquidos	X
- Contactos térmicos	X
Con fluidos	X
Con focos de calor	X
Con proyecciones	X
- Contactos químicos	X
Con sustancias corrosivas	
Con sustancias irritantes	X
Con sustancias químicas	
- Contactos eléctricos	X
Directos	X
Indirectos	X
Descargas eléctricas	X
- Arco eléctrico	X
Por contacto directo	X
Por proyección	X
Por explosión en corriente continua	X




**Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga**

5557 - Rafael Flores Ventura

Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>  
 Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH


05/08/2021  
 VISADO 9568/2021  
 10.01.99 - 120/141





- Manipulación de cargas o herramientas
  - Para desplazarse, levantar o sostener cargas
  - Para utilizar herramientas
  - Por movimientos repentinos
- Riesgos derivados del tráfico
  - Choque entre vehículos y contra objetos fijos
  - Atropellos
  - Fallos mecánicos y tumbada de vehículos
- Explosiones
  - Por atmósferas explosivas
  - Por elementos de presión
  - Por voladuras o material explosivo
- Agresión de animales
  - Insectos
  - Reptiles
  - Perros y gatos
  - Otros
- Ruidos
  - Por exposición
- Vibraciones
  - Por exposición
- Ventilación
  - Por ventilación insuficiente
  - Por atmósferas bajas en oxígeno
- Iluminación
  - Para iluminación ambiental insuficiente
  - Por deslumbramientos y reflejos
- Condiciones térmicas
  - Por exposición a temperaturas extremas
  - Por cambios repentino en la temperatura
  - Por estrés térmico

L.A.
X
X
X
X
X
X
X
X
X
X
X
X
X
X
X
X
X




**Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga**

Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>  
 Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH

5557 - Rafael Flores Ventura

05/08/2021  
 VISADO 9568/2021  
 10.01.99 - 121/141



### 1.5.2 Riesgos y daños a terceros

- Por la existencia de curiosos
- Por la proximidad de circulación vial
- Por la proximidad de zonas habitadas
- Por presencia de cables eléctricos con tensión
- Por manipulación de cables con corriente
- Por la existencia de tuberías de gas o de agua

L.A.
X

## 1.6 MEDIDAS PREVENTIVAS

Para evitar o reducir los riesgos relacionados, se adoptarán las siguientes medidas:

### 1.6.1 Prevención de riesgos laborales a nivel colectivo

- Se mantendrá el orden y la higiene en la zona de trabajo.
- Se acondicionarán pasos para peatones.
- Se procederá al cierre, balizamiento y señalización de la zona de trabajo.
- Se dispondrá del número de botiquines adecuado al número de personas que intervengan en la obra.
- Las zanjas y excavaciones quedarán suficientemente manchadas y señalizadas.
- Se colocarán tapas provisionales en agujeros y arquetas hasta que no se disponga de las definitivas.
- Se revisará el estado de conservación de las escaleras portátiles y fijas diariamente, antes de iniciar el trabajo y nunca serán de fabricación provisional.
- Las escaleras portátiles no estarán pintadas y se trabajará sobre las mismas de la siguiente manera:
  - Sólo podrá subir un operario.
  - Mientras el operario está arriba, otro aguantará la escalera por la base.
  - La base de la escalera no sobresaldrá más de un metro del plano al que se quiere acceder.
  - Las escaleras de más de 12 m se atarán por sus dos extremos.
  - Las herramientas se subirán mediante una cuerda y en el interior de una bolsa.
  - Si se trabaja por encima de 2 m utilizará cinturón de seguridad, anclado a un punto fijo distinto de la escala.
- Se evitará trabajar a diferentes niveles en la misma vertical y permanecer debajo de cargas suspendidas.
- La maquinaria utilizada (excavación, elevación de material, tendido de cables, etc.) sólo será manipulada por personal especializado.
- Antes de iniciar el trabajo se comprobará el estado de los elementos situados por encima de la zona de trabajo.
- Las máquinas de excavación dispondrán de elementos de protección contra vuelcos.



**Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga**  
 Puede verificar este documento en:  
<http://www.copitima.com/verificador/>  
 Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH

5557 - Rafael Flores Ventura  
 05/08/2021  
 VISADO 9568/2021  
 10.01.99 - 122/141



- Se comprobará el estado del terreno antes de iniciar la jornada y después de lluvia intensa.
- Se evitará el almacenamiento de tierras junto a las zanjas o agujeros de fundamentos.
- En todas las máquinas los elementos móviles estarán debidamente protegidos.
- Todos los productos químicos a utilizar (disolventes, grasas, gases o líquidos aislantes, aceites refrigerantes, pinturas, siliconas, etc.) se manipularán siguiendo las instrucciones de los fabricantes.
- Los armarios de alimentación eléctrica dispondrán de interruptores diferenciales y tomas de tierra.
- Se utilizarán transformadores de seguridad para trabajos con electricidad en zonas húmedas o muy conductoras de la electricidad.
- Todo el personal deberá haber recibido una formación general de seguridad y además el personal que deba realizar trabajos en altura, formación específica en riesgos de altura
- Por trabajos en proximidad de tensión el personal que intervenga deberá haber recibido formación específica de riesgo eléctrico.
- Los vehículos utilizados para transporte de personal y mercancías estarán en perfecto estado de mantenimiento y al corriente de la ITV.
- Se montará la protección pasiva adecuada a la zona de trabajo para evitar atropellos.
- En las zonas de trabajo que se necesite se montará ventilación forzada para evitar atmósferas nocivas.
- Se colocarán válvulas antirretroceso en los manómetros y en las cañas de los soldadores.
- Las botellas o contenedores de productos explosivos se mantendrán fuera de las zonas de trabajo.
- El movimiento del material explosivo y las voladuras serán efectuados por personal especializado.
- Se observarán las distancias de seguridad con otros servicios, por lo que se requerirá tener un conocimiento previo del trazado y características de las mismas.
- Se utilizarán los equipos de iluminación que se precisen según el desarrollo y características de la obra (adicional o socorro).
- Se retirará la tensión en la instalación en que se tenga que trabajar, abriendo con un corte visible todas las fuentes de tensión, poniéndolas a tierra y en cortocircuito. Para realizar estas operaciones se utilizará el material de seguridad colectivo que se necesite.
- Sólo se restablecerá el servicio a la instalación eléctrica cuando se tenga la completa seguridad de que no queda nadie trabajando.
- Para la realización de trabajos en tensión el contratista dispondrá de:
  - Procedimiento de trabajo específico.
  - Material de seguridad colectivo que se necesite.
  - Aceptación de la empresa distribuidora eléctrica del procedimiento de trabajo.
  - Vigilancia constante de la cabeza de trabajo en tensión.

## 1.6.2 Prevención de riesgos laborales a nivel individual

El personal de obra debe disponer, con carácter general, del material de protección individual que se relaciona y que tiene la obligación de utilizar dependiendo de las actividades que realice:

- Casco de seguridad.
- Ropa de trabajo adecuada para el tipo de trabajo que se realice.



- Impermeable.
- Calzado de seguridad.
- Botas de agua.
- Trepadora y elementos de sujeción personal para evitar caídas entre diferentes niveles.
- Guantes de protección para golpes, cortes, contactos térmicos y contacto con sustancias químicas.
- Guantes de protección eléctrica.
- Guantes de goma, neopreno o similar para hormigonar, albañilería, etc.
- Gafas de protección para evitar deslumbramientos, molestias o lesiones oculares, en caso de:
  - Arco eléctrico.
  - Soldaduras y oxicorte.
  - Proyección de partículas sólidas.
  - Ambiente polvoriento.
- Pantalla facial.
- Orejeras y tapones para protección acústica.
- Protección contra vibraciones en brazos y piernas.
- Máscara autofiltrante trabajos con ambiente polvoriento.
- Equipos autónomos de respiración.
- Productos repelentes de insectos.
- Aparatos asusta-perros.
- Pastillas de sal (estrés térmico).

Todo el material estará en perfecto estado de uso.

### 1.6.3 Prevención de riesgos de daños a terceros

- Vallado y protección de la zona de trabajo con balizas luminosas y carteles de prohibido el paso.
- Señalización de calzada y colocación de balizas luminosas en calles de acceso a zona de trabajo, los desvíos provisionales por obras, etc.
- Riesgo periódico de las zonas de trabajo donde se genere polvo.

## 1.7 NORMATIVA APLICABLE

En el proceso de ejecución de los trabajos deberán observarse las normas y reglamentos de seguridad vigentes. A título orientativo, y sin carácter limitativo, se adjunta una relación de la normativa aplicable:

- Decreto de 26 de julio de 1957, por el que se regulan los Trabajos prohibidos a la mujer y a los menores.
- Reglamento sobre Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros de Transformación (RD 337/2014, 9 Mayo), así como las Instrucciones Técnicas Complementarias sobre dicho reglamento.
- Orden de 31 de agosto de 1987, sobre señalización, balizamiento, defensa, limpieza y terminación de obras fijas en vías fuera de poblado.



- Real Decreto Legislativo 1/1995, de 24 de marzo, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.
- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.
- Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.
- Real Decreto 487/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la manipulación manual de cargas que entrañe riesgos, en particular dorso-lumbares, para los trabajadores.
- Real Decreto 773/1997, 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.
- 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.
- Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- Orden de 12 de enero de 1998, por la que se aprueba el modelo de Libro de Incidencias en las obras de construcción.
- Real Decreto 216/1999, de 5 de febrero, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en el trabajo de los trabajadores en el ámbito de las empresas de trabajo temporal.
- Real Decreto Legislativo 5/2000, de 4 de agosto, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley sobre Infracciones y Sanciones en el Orden Social.
- Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.
- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión.
- Real Decreto 1428/2003, de 21 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento General de Circulación para la aplicación y desarrollo del texto articulado de la Ley sobre tráfico, circulación de vehículos a motor y seguridad vial, aprobado por el Real Decreto Legislativo 339/1990, de 2 de marzo.
- Ley 54/2003, de 12 de diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales.
- Real Decreto 171/2004, de 30 de enero, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales.
- Decreto 399/2004, de 5 de octubre de 2004, por el que se crea el registro de delegados y delegadas de prevención y el registro de comités de seguridad y salud, y se regula el depósito de las comunicaciones de designación de delegados y delegadas de prevención y constitución de los comités de seguridad y salud.
- Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se modifica 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, en materia de trabajos temporales en altura.



- Real Decreto 286/2006, de 10 de marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido.
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.
- Real Decreto 604/2006, de 19 de mayo, por el que se modifica el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción.
- Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción.
- Real Decreto 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 ITC-LAT 01 a 09.
- Real Decreto 337/2010, de 19 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención; el Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en obras de construcción.
- Orden TIN/1071/2010, de 27 de abril, sobre los requisitos y datos que deben reunir las comunicaciones de apertura o de reanudación de actividades en los centros de trabajo.
- Real Decreto 560/2010, de 7 de mayo, por el que se modifican diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial para adecuarlas a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre, sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio, y a la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio.
- Convenios colectivos.
- Ordenanzas municipales.
- Instrucción general de operaciones, normas y procedimientos relativos a seguridad y salud laboral de la empresa contratante.

Teruel, Julio 2021



El ingeniero Técnico Industrial  
Rafael Flores Ventura  
Número de Colegiado 5.557  
del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros  
Técnicos Industriales de Málaga



## Documento 6

### PLAN DE GESTIÓN DE LA CALIDAD



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 127/141

5557 - Rafael Flores Ventura

Puede verificar este documento en:  
<http://www.coptima.com/verificador/>

Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH



# 1 PLAN DE GESTIÓN DE LA CALIDAD DURANTE LA REDACCIÓN DEL PROYECTO

## 1.1 PROCEDIMIENTO 01: REQUISITOS DEL CLIENTE

### 1.1.1 Objeto

Establecer el método operativo que asegure que los requisitos del cliente son entendidos, recogidos y validados en el proyecto.

Asimismo, se establece la sistemática para recoger todas las modificaciones que el cliente imponga al proyecto durante la redacción del mismo.

Se entiende como requisitos del cliente aquellos deseos, necesidades o especificaciones que el cliente quiere cubrir con la ejecución del proyecto objeto de la asistencia técnica.

Se entiende por proyecto cualquier estudio técnico, informe, memoria técnica, valoración inicial, anteproyecto, proyecto básico y de ejecución, estudio de viabilidad.

### 1.1.2 Responsabilidades

Director de Departamento de Proyectos

Recoger y documentar los requisitos del cliente según establece el presente procedimiento.

Técnico de Proyecto

Informarse de los requisitos del cliente antes de la fase de recopilación de datos de partida y/o redacción del proyecto.

Realizar los proyectos de forma que se cumplan todos los requisitos del cliente.

Responsable de Calidad

Verificar que en el diseño del proyecto se han tenido en cuenta las necesidades del cliente.

Descripción

Una vez que se ha adjudicado un nuevo proyecto a la empresa, y se establece el comienzo del mismo, se siguen los siguientes pasos:

El Director de Departamento de Proyectos analiza la oferta realizada para los trabajos realizando un primer borrador con los requisitos del Cliente.

El Director de Departamento de Proyectos establecen reuniones con el director del proyecto por parte del cliente para completar y definir claramente el objetivo o requisitos a cubrir tras la ejecución del proyecto objeto de la asistencia.

De estas reuniones salen los requisitos que debe cumplir el proyecto, los cuales se registran en la Hoja de Control de requisitos del Cliente.

Una vez establecidos los requisitos del proyecto, el Director de Departamento de Proyectos debe transmitir los mismos a los Técnicos de Proyecto encargados de las distintas tareas.

Toda comunicación con el cliente definiendo requisitos del proyecto debe registrarse en la Hoja de Control de requisitos del Cliente.





### 1.1.3 Modificaciones y requisitos adicionales

Puede ocurrir que durante la fase de redacción del proyecto aparezcan nuevos requisitos que deban ser incluidos en el proyecto, o se produzcan modificaciones a los requisitos iniciales.

Una vez comenzada la redacción del proyecto, si es necesario introducir requisitos adicionales, después de cada comunicación con el cliente ya sea de forma verbal, mediante fax o e-mail, se añaden estos requerimientos en la Hoja de Control de forma que en este documento se tengan todos los requerimientos de cliente.

En el caso de que por diferentes motivos se anulara por parte del cliente algún requisito a lo largo de la fase de redacción del proyecto, esto debe ser recogido en esta hoja de requisitos del cliente.

En caso de poseer documentación externa que haya que devolver al propietario, se especifica en la Hoja de Control de Requisitos del Cliente, en el apartado Comentario, y se expide según el procedimiento Expedición de Documentación.

### 1.1.4 Verificación de los requisitos de cliente

En la fase de verificación del proyecto, el Responsable de Calidad, comprueba que se han cumplido todos los requisitos demandados por el cliente.

### 1.1.5 Anexos

- Hoja de control de requisitos del cliente.
- Sistemática de tratamiento de requisitos del cliente.

## 1.2 PROCEDIMIENTO 02: DISEÑO Objeto

Establecer la forma de planificar y controlar el diseño de los nuevos trabajos a desarrollar. Por ello es necesario:

- Cumplir con los plazos y asegurar los recursos necesarios para la realización de las tareas.
- Asegurarse que el proyecto recoge todos los requisitos del cliente.
- Asegurarse que todos los datos de partida necesarios para el producto son recogidos y aplicados.

Establecer el método operativo para asegurar que todos los errores o deficiencias encontrados a lo largo de la realización del trabajo, en su revisión o validación, así como durante el periodo de ejecución del mismo, sean canalizados, dirigidos y corregidos.

### 1.2.2 Responsabilidades

Director de Departamento de Proyectos

Definir las fases de revisión del proyecto y realizar las revisiones correspondientes.

Técnicos de Proyecto

Redactar todos los documentos del proyecto. Realizar las modificaciones de los documentos afectados por discrepancias.

Coordinador de Proyecto

Realizar las verificaciones y validaciones de los proyectos.



### 1.2.3 Descripción

#### Planificación del diseño

Ver procedimiento Programación y Control de trabajos.

#### Elementos de entrada para el diseño

Ver procedimiento de Datos de Partida.

#### Resultados de diseño

Ver procedimiento de Cierre de Proyectos y Expedición de documentación.

#### Revisión de diseño

Una vez que se han establecido las tareas para la realización de proyectos se definirá por parte del Director de Departamento de Proyectos los hitos para realizar las revisiones.

En la revisión de un proyecto se contemplan las siguientes tareas:

- Control de horas por tareas.
- Control fechas de terminación de trabajos.

Los resultados quedan recogidos en la Hoja de Presentación de Proyectos

#### Verificación del diseño

Una vez que un determinado documento esté listo para verificación, se realizan los siguientes pasos:

- Se imprime una copia de cada uno de los documentos y/o planos del proyecto que se desea verificar.
- El Responsable de Calidad comprueba los datos de partida y los requisitos del cliente. Se verificará especialmente el cumplimiento técnico-económico del proyecto.
- El Responsable de Calidad, si detecta alguna discrepancia o no conformidad, registra las mismas en el registro de discrepancias y no conformidades.
- En el documento sujeto a revisión se van marcando o anotando las discrepancias,
- Una vez que se hallan verificado todos los documentos, se entrega esta hoja al equipo redactor para realizar las modificaciones correspondientes.
- Se sigue también la sistemática descrita en los Procedimientos de Datos de Partida y Requisitos del Cliente.

#### Registro de discrepancias

En esta hoja se rellenan los siguientes campos:

ID proyecto:

Título: Nombre del proyecto

JP: Jefe de Proyecto

Doc. Verificado: Con el fin de tener controlado en cada momento que documentos se han verificado en esta casilla se anota el tipo de documento que se está revisando.

Responsable Verificación: Nombre de la persona que ha realizado la verificación del documento.

Comprobación Correcciones: firma del verificador después de comprobar que las discrepancias detectadas han sido solucionadas.

Hoja Número: Número de la Hoja de control.

ID: Número correlativo de la discrepancia anotada

Descripción: Cuando sea necesario especificar el tipo de defecto para tomar acciones correctoras, o simplemente señalar la página donde se encuentra el error.

Tipo de defecto: Se pone una de las tres opciones:

- A: Aceptable: error mínimo de escasa repercusión no es necesaria acción correctora, solo enmienda del error.
- N: No aceptable: error grave que requiere acción correctora: especificar en el campo de descripción.



– I: Investigar: Es necesario comprobar algún término por no estar claro para el verificador.  
Responsable: Iniciales de la persona que debe realizar la modificación  
Corregido: Fecha de realización del cambio (dd/mm/aa), lo rellena la persona del equipo de corrección.  
Cuando analizada la discrepancia por el responsable de verificación, éste determina que no es necesario realizar modificación alguna, esta casilla se completa con el término: N/A: No aplicable  
En el documento sujeto a verificación se irán marcando y anotando las discrepancias con un bolígrafo rojo.  
El registro de discrepancias se rellena siempre con bolígrafo negro o azul no estando permitido el lápiz.

Validación del diseño  
La validación del proyecto se produce cuando es aceptado por el propio cliente mediante certificación o facturación de los mismos.

Control de cambios  
Se registran los cambios acordados en la revisión del diseño.  
Una vez que se tienen verificados los documentos del proyecto, el equipo de verificación distribuye estos documentos junto a los registros de discrepancias al equipo de redacción para la modificación de los documentos.  
Cada vez que se realice una modificación causada por una discrepancia, el responsable del cambio pone la fecha de corrección en la casilla de “corregido” de la hoja de control de registro de discrepancias.  
Una vez que se han efectuado los cambios, se realiza por parte del Responsable de Calidad una comprobación de que todas las discrepancias se han modificado, firmando en la casilla de “comprobar” de la hoja de control de registro de discrepancias.  
Una vez analizadas las no conformidades detectadas en la fase de verificación de los documentos, se determinan cuáles son las acciones que se deben llevar a cabo para evitar la repetición de estos defectos. En el caso que durante la realización de un cambio determinado en un documento/plano ya verificado, “el corrector” detecte una discrepancia, error... ¡NO PUEDE CAMBIARLO SIN MÁS!  
Esta persona debe rellenar la hoja de control de Discrepancias especificando en la columna de Tipo: NDV (No detectado en verificación anterior).  
Una vez documentado el cambio, traslada la Hoja de control de Discrepancias al Responsable de Calidad para aprobar la realización del cambio.  
El Responsable de Calidad aprueba la realización del cambio firmando al lado de tipo.  
Una vez que se hayan verificado todos los documentos, realizado y comprobado todos los cambios, se archivará debidamente en el Registros de Discrepancias.

#### 1.2.4 Modificaciones por parte del cliente

Antes de enviar el proyecto al Colegio para su visado, se hace una entrega preliminar al cliente.  
El cliente puede proponer modificaciones bien porque ha detectado errores o por que quiera introducir nuevos cambios.  
En este caso las discrepancias que el cliente transmite se tramitan como Requisitos del Cliente. Al introducirlos cambios el documento cambia el número de Revisión Externa.  
Cada vez que el documento pasa por manos del cliente y se le hacen modificaciones, el documento cambia el número de Revisión Externa.

#### 1.2.5 Anexos

– Registro de discrepancias.



### 1.3 PROCEDIMIENTO 03: DATOS DE PARTIDA

#### 1.3.1 Objeto

Establecer el método para recopilar los datos de partida en la elaboración de un proyecto.

Asegurar que los resultados del diseño de cualquier proyecto cumplen con los requisitos de los elementos de entrada.

#### 1.3.2 Responsabilidades

Director de Departamento de Proyectos

- Definir los datos de partida durante la descripción de la tarea.
- Comprobar que antes de empezar con la fase de redacción del proyecto, los objetivos establecidos para la recopilación de datos de partida han sido logrados.

Técnicos de Proyecto

- Recopilar la información necesaria.
- Archivar los documentos correspondientes.

#### 1.3.3 Desarrollo

El Director de Departamento de Proyectos estructura en tareas cada proyecto según el procedimiento de Programación y Control de Trabajos.

El Director de Departamento de Proyectos define los Datos de Partida para cada tarea, de acuerdo a los requisitos del Proyecto.

Recopilación de los datos de partida:

- El equipo de redacción de proyectos recopila toda la información. La información se pedirá por escrito mediante, fax o e-mail o carta.
- El Director de Departamento de Proyectos comprueba que los datos especificados se han recogido en el proyecto
- Una vez que los datos de partida obtenidos han sido revisados y aceptados por el Director de Departamento de Proyectos, se inicia la fase de redacción de la tarea en curso.
- Los Datos de Partida quedarán archivados.

A lo largo del desarrollo de la tarea, se pueden detectar la necesidad de nuevos datos de partida

#### 1.3.4 Anexos

- Flujo datos de partida.

### 1.4 PROCEDIMIENTO 04: PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE OBRAS

#### 1.4.1 Objeto

Establecer los criterios básicos a utilizar en la programación de tareas.



### 1.4.2 Responsabilidades

Es responsabilidad del Coordinador de Proyecto

- Realizar la planificación de los trabajos junto con el Responsable de Zona.
- Proporcionar los medios técnicos y humanos necesarios para la realización de los trabajos.

El Responsable de Zona deberá:

- Revisar la programación conforme avanza el proyecto y asegurar su seguimiento.

### 1.4.3 Descripción

#### Programación de tareas

El Coordinador de Proyecto comunica al Responsable de Zona la consecución de un nuevo proyecto.

El Coordinador de Proyecto estima el número de horas totales asignados al proyecto basándose en los términos de la oferta/contrato, así como en la estadística de proyectos anteriores.

El Responsable de Zona debe:

- Establecer el código del nuevo proyecto.
- Abrir una carpeta para el nuevo proyecto.
- Cumplimentar la Hoja de presentación de proyecto. En esta hoja se contemplan los siguientes campos:
  - Identificación del proyecto: Código identificativo del proyecto y título.
  - Datos del cliente: Persona de contacto: Teléfono, fax, e-mail y móvil de contacto.
  - Fecha de inicio: Fecha fijada de inicio de los trabajos.
  - Fecha fin: Fecha prevista de fin de los trabajos.
  - Horas totales: Horas previstas para la realización de los trabajos
  - Control entrega documentos oficiales: Fechas previstas y reales en las que se entrega documentación oficial al cliente.
  - Análisis y Mejoras: Atendiendo a las diferencias entre las horas previstas y reales, el equipo de trabajo analiza las causas y propone posibles mejoras del método de trabajo.
  - Nombres y teléfonos de interés.

#### Definición de tareas de trabajo y estimación de horas

El Responsable de Zona debe dividir el proyecto en tareas de trabajo.

Las características básicas de las tareas de trabajo son:

- Estar inequívocamente definidas
- Deben ser “entregables” de forma independiente
- Tener un responsable

El Coordinador de Proyecto estimará el número de horas requerido para cada una de las tareas establecidas. La estimación de horas es una tarea compleja basada en la experiencia y en proyectos anteriores. El objetivo no es acertar en el número de horas, sino establecer una herramienta que permita detectar desviaciones a la programación. Estas desviaciones detectadas a tiempo permiten implementar las correcciones necesarias de modo que el proyecto permanezca en todo momento bajo control.

En el caso de que por falta de capacidad de la empresa el Coordinador de Proyecto decida subcontratar una tarea o conjunto de tareas, se pondrá en marcha la subcontratación.

#### Control de tareas

El Responsable de Zona controlará el cumplimiento de las tareas asignadas al equipo de trabajo, en el tiempo previsto. Controlará la planificación siguiendo las siguientes premisas:



- Horas previstas para la realización de las tareas
- Fecha prevista de finalización de las tareas
- Necesidad de recursos

El Responsable de Zona documentará toda la información en la Hoja de planificación de proyectos e informará al Coordinador de Proyecto de las desviaciones acaecidas. Así mismo, el Coordinador de Proyecto revisa y aprueba la nueva programación y/o recursos asignados.

Además, el Responsable de Zona dispone de la Hoja de control de Acciones como herramienta de apoyo para organizar las actuaciones pendientes. En esta hoja se contemplan los siguientes campos:

- Identificación del proyecto: Código identificativo del proyecto y Título.
- Identificación de acción: Número correlativo de la acción.
- Acción: Descripción de la acción que se debe realizar.
- Respuesta: Conclusión después realizar la acción.
- Afectado: Tercera persona implicada en la acción.
- Fechas de entrada: Fecha en la que se detecta la necesidad de realizar la acción.
- Fechas de salida: Fecha en la que se realiza la acción.
- Responsable: Quién debe realizar la acción.

#### Hitos de seguimiento

El Responsable de Zona controla la evolución del proyecto a través de la entrega de los documentos oficiales.

Cada vez que se entrega al cliente una parte acabada del proyecto se registra en el apartado correspondiente de la Hoja de Presentación de Proyecto.

#### Análisis y mejora

En la Hoja de Presentación de Proyecto, una vez finalizado el trabajo, el Responsable de Zona junto con los Técnicos de Proyecto, analizarán el desfase en la planificación, si lo hubiera y las incidencias en el proyecto, recogiendo las causas y proponiendo mejoras del método de trabajo.

El Responsable de Zona entregará este registro al Coordinador de Proyecto que lo tendrá en cuenta para próximas planificaciones.

### **1.4.4 Anexos**

- Hoja de presentación del proyecto.
- Hoja de planificación de proyectos.
- Hoja de control de acciones.

## **1.5 PROCEDIMIENTO 05: REVISIÓN DE PROYECTOS Objeto**

Establecer una metodología para la revisión de los trabajos y la incorporación de las correcciones internas y externas.

### **1.5.2 Responsabilidades**

Director de Departamento de Proyectos

Integrar en la planificación del proyecto los recursos necesarios tanto para la revisión interna del proyecto como para incorporar las correcciones externas.



Verificar el cumplimiento de la revisión del proyecto y la incorporación de las correcciones externas e internas.

Coordinador de Proyecto

Validar los recursos necesarios al Director de Departamento de Proyectos para la realización de la revisión interna y la incorporación de las correcciones externas e internas.

Responsable de Calidad

Realizará la revisión interna al proyecto.

### 1.5.3 Desarrollo

Planificación de las tareas de revisión, incorporación de correcciones internas y externas. El Coordinador de Proyecto, en la planificación del tiempo a realizar para la consecución del proyecto, debe estimar el tiempo y recursos humanos necesarios para realizar una revisión interna y prever las horas necesarias en la incorporación de las correcciones internas y externas.

### 1.5.4 Revisiones del proyecto

El Director de Departamento de Proyectos establecerá un calendario de revisiones para el proyecto.

### 1.5.5 Incorporación de las correcciones internas

El Responsable de Calidad comunicará al Director de Departamento de Proyectos las incongruencias encontradas. Posteriormente el Director de Departamento de Proyectos comunica a los Técnicos de Proyectos afectados las tareas donde se deben incorporar las correcciones internas.

### 1.5.6 Incorporación de correcciones externas

Cuando el cliente entrega las correcciones externas y el plazo en el que deben ser entregadas, el Director de Departamento de Proyectos debe planificar los recursos a utilizar (tanto en tiempo como en personal), con motivo de incorporarlo a la planificación mensual de las personas implicadas.

## 1.6 PROCEDIMIENTO 06: CIERRE PROYECTOS Y EXPEDICIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN

### 1.6.1 Objeto

Establecer el método operativo para la fase de cierre de proyecto que asegure que toda la documentación generada durante su elaboración ha sido purgada, posee el formato correcto y ha sido archivada en el lugar adecuado.

Este procedimiento establece el método a seguir para la expedición de cualquier documentación que salga de la empresa dirigida al cliente.

### 1.6.2 Responsabilidades

Responsable de Calidad

Verificar que se ha seguido este procedimiento en la fase de cierre de proyecto o etapa del mismo.



Director de Departamento de Proyectos

Comunicar a los responsables de archivo y de informática cuando se termina un proyecto

Asignar un Responsable de Expedición de Documentación, definiéndole qué documentos se envían y a quién.

Comunicar al Coordinador de Proyecto la expedición de la documentación.

Técnicos de Proyecto

Llevar a cabo las tareas de purga y agrupamiento de documentación de acuerdo a este procedimiento cuando se cierra un proyecto o una etapa del mismo.

Responsable de archivo y biblioteca

Lo designará el Director de Departamento de Proyectos para cada proyecto de entre los Técnicos de Proyecto.

Identificar y archivar todos los documentos del proyecto en el archivo.

Actualizar la Hoja de Control de Proyectos Terminados del archivo.

Responsable de informática

Lo designará el Director de Departamento de Proyectos para cada proyecto de entre los Técnicos de Proyecto.

Realizar las copias de CD's correspondientes.

Trasladar el directorio del proyecto a la ubicación de proyectos terminados.

Responsable de expedición de documentación

Lo designará el Director de Departamento de Proyectos para cada proyecto de entre los Técnicos de Proyecto.

Llevar a cabo la expedición de la documentación de acuerdo con este procedimiento.

Informar al Director de Departamento de Proyectos de cualquier anomalía.

Comprobar que el cliente devuelve firmada la hoja de control de expedición

Todo el personal:

Mantener ordenados tanto los archivos digitales como papel

Hacer limpieza periódica, preferiblemente semanal, de todos los archivos digitales y papel.

### 1.6.3 Descripción

Este procedimiento afecta a la información tanto en soporte papel como en soporte digital.

El procedimiento del cierre de proyecto comienza cuando se ha finalizado la redacción de un proyecto o etapa, se han editado y enviado todas las copias del documento oficial al cliente.

El Director de Departamento de Proyectos se encargará de las tareas de cierre de archivos digitales y archivos en soporte papel, recogidas en la Hoja de Control de Cierre.

### 1.6.4 Cierre documentación papel

En la fase de finalización de un proyecto, una vez expedidas todas las copias de los documentos oficiales al cliente, se procede de la siguiente manera:

El Director de Departamento de Proyectos informa a los Técnicos de Proyecto de que se ha terminado el proyecto y que tienen que limpiar.

Los responsables de cada tarea proceden del siguiente modo:

- Organización de la documentación que se va a conservar en las carpetas correspondientes.
- Limpieza del área de trabajo de todos los papeles relacionados con el proyecto.





- Entregar al Director de Departamento de Proyectos toda la documentación relacionada con el proyecto.
  - Informar al encargado de archivo y biblioteca y entregarle toda la documentación.
- El Responsable de archivo y biblioteca realiza las siguientes tareas:
- Agrupación de los documentos en cajas para su archivo, identificando cada una de esas cajas.
  - Registro del nuevo proyecto en la Hoja de Control de proyectos terminados del archivo.
  - Firma la Hoja de control de cierre.

### 1.6.5 Cierre documentación digital

En la fase de finalización de un proyecto, una vez enviadas todas las copias de los documentos oficiales al cliente, se procede de la siguiente manera:

Los responsables de cada tarea segregan la documentación contenida en la carpeta actual digital en cuatro grupos:

1. Los documentos obsoletos se eliminan.
2. Los documentos oficiales, son una copia idéntica de lo que se ha entregado al cliente en cada una de sus revisiones.
3. Los datos de partida.
4. La información complementaria:
  - a) Comunicaciones: se guardan todas las comunicaciones de entrada y salida, identificadas con la fecha.
  - b) Documentos: información no-oficial pero que se considera importante conservarla para futura referencia,
  - c) Fotos: se archivan identificadas con la fecha en que se tomaron.
  - d) Planos: el Director de Departamento de Proyectos verificará que en esta carpeta quede una copia de todos los planos según indica el protocolo para dibujo.
  - e) Certificaciones: documentación administrativa si la hubiera.

### 1.6.6 Cierre parcial de un proyecto

Cada vez que se realiza una entrega parcial a un cliente, se debe seguir también el procedimiento de cierre realizando sólo las siguientes acciones:

- Creación de la carpeta "rev 00" dentro de la carpeta oficial.
- Traslado de la información enviada al cliente a esta carpeta Digital.
- Impresión y archivo de la información oficial enviada al cliente.

### 1.6.7 Expedición de la documentación

El Director de Departamento de Proyectos asigna a un Responsable de expedición de documentación. El Responsable de expedición de proyecto rellena la Hoja de expedición de la documentación. Para ello procede completando las siguientes casillas.

Información no-definida

Proyecto ID: Número de identificación del proyecto que se expide

Título: Título del trabajo / proyecto que se expide



Documento: Identificación del documento que se expide, por ejemplo: Datos Básicos y Servicios Afectados, Proyecto Básico, Proyecto Constructivo, Informe Mensual, Etc.

Rev: Número de revisión del documento que se expide

Director de Departamento de Proyectos

Responsable de Expedición de Documentación

Fecha

Destinatario: Indicar el nombre de la persona a la que se ha entregado/enviado el documento

Observaciones: Se apuntan los requisitos especiales que se envíen o proporcionen al cliente.

Cliente, firma y fecha: El Director de Departamento de Proyectos comprueba que todas las hojas de expedición de documentación están firmadas por el cliente como recepción de la documentación.

Información definida: Además el Responsable de expedición de proyecto debe marcar las casillas que se enumeran cuando se tenga la certeza de que éstas se han cumplido.

Copias Cliente: El número de copias entregadas coincide con las demandadas por el cliente Comprobado documentación coincide con Índice Básico de Documentos: Se ha comprobado que no falta ningún capítulo, anexo o plano según se indica en el propio índice del documento.

Firmas en los trabajos: los distintos responsables han firmado los documentos necesarios:

CD-ROM: Se ha incluido copia-cliente del CD-ROM (Cuando necesario)

Comunicado al Coordinador de Proyecto de la expedición del proyecto.

Documentación entregada mediante: Se marca el método de entrega de la documentación.



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Puede verificar este documento en:

<http://www.coptima.com/verificador/>

Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH

5557 - Rafael Flores Ventura

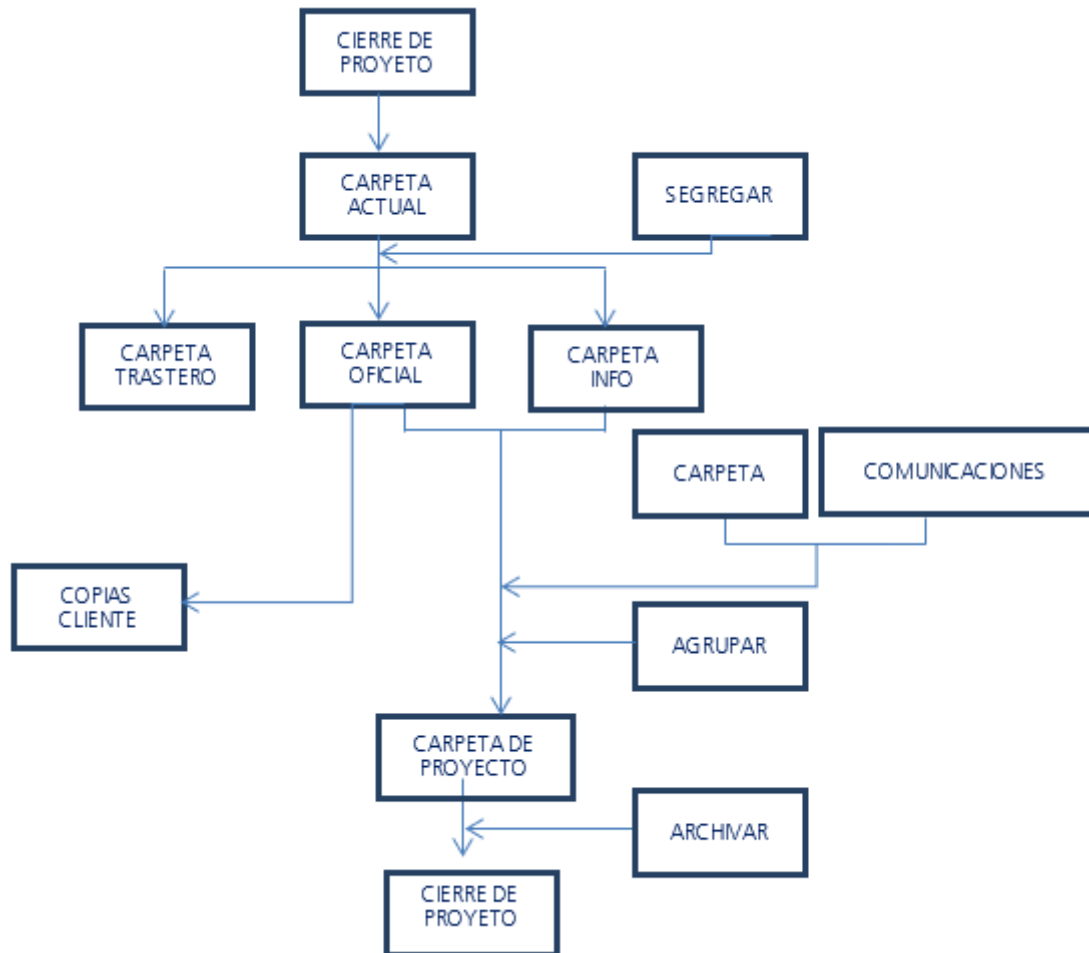
05/08/2021

VISADO 9568/2021

10.01.99 - 138/141



1.6.8 Diagrama de flujo



1.6.9 Anexos

- Hoja de expedición de proyecto.

1.7 PROCEDIMIENTO 07: IDENTIFICACIÓN Y PUESTA AL DÍA DE REQUISITOS LEGALES

1.7.1 Objeto

Establecer un procedimiento para la identificación, acceso y puesta al día de los Requisitos Legales de aplicación.

1.7.2 Alcance

Este procedimiento es aplicable a todos los requisitos legales y otros requisitos a los que la organización se someta.



### 1.7.3 Definiciones

Requisitos Legales: Se denominan Requisitos Legales aquellas exigencias de obligado cumplimiento para la empresa contempladas en la legislación vigente, independientemente de su categoría (Europea, Estatal, Autonómica o Municipal).

Disposiciones Legales: Preceptos Legales en general sin considerar su categoría (Reglamento, Ley, Decreto, Orden...etc.).

### 1.7.4 Responsabilidades

Responsable de Calidad

Mantendrá un registro con toda la legislación vigente, de cualquier índole, que sea de afección a las actividades realizadas por la empresa.

Es su responsabilidad mantenerlo y ponerlo al día, además de hacer que el resto de la plantilla tenga acceso al mismo y lo apliquen en todos los procedimientos de la empresa.

Resto de personal

Todo el personal de la empresa debe comunicar al Responsable de Calidad las noticias legales que pudiera conocer, debiendo tener todos los empleados un grado de implicación máximo.

El registro de legislación es la primera y única fuente de consulta que debe tener toda la organización: si un Técnico de Proyecto de Zona no encontrara una normativa o ley en el Registro, debería indicarlo al Responsable de Calidad que sería el responsable de encontrarlo y añadirlo al registro.

Si no está en el registro, el empleado no debe "perder el tiempo" buscándolo por su cuenta, lo debe hacer el Responsable de Calidad.

### 1.7.5 Desarrollo

#### Identificación de requisitos legales

El listado de Requisitos Legales es de aplicación a todas las actividades, productos y servicios que acomete Eointegral Ingeniería, S.L.

Semestralmente, el Responsable de Calidad recopilará todas aquellas nuevas disposiciones legislativas que hayan entrado en vigor y le sean de aplicación a la empresa.

Reglamentos y Directivas Comunitarias

Legislación Estatal

Legislación Autonómica

Ordenanzas Municipales y Locales

Requisitos Corporativos y de los clientes

#### Evaluación del cumplimiento de la legislación vigente

Como consecuencia de la identificación y del acceso de los requisitos legales, la empresa elaborará anualmente un informe de cumplimiento de la legislación aplicable.

#### Recopilación de disposiciones legales

Los registros relacionados con la legislación son archivados por el Responsable de Calidad. Se mantendrá un archivo por parte de éste en el cual se almacenará una copia de la legislación relacionada en el listado de Requisitos Legales identificados. Se archivarán en unas condiciones que permitan su fácil acceso y consulta a todos los empleados cuando a éstos les sean necesarios, a la vez que se asegurará su protección frente a daños, deterioro o pérdida.

El archivo de los registros de la legislación se hace en forma cronológica, de manera que su localización sea fácil y rápida.

#### Eliminación de registros



Los registros legales que dejen de estar en vigor se considerarán documentos obsoletos y se procederá a su eliminación. El Responsable de Calidad identificará la legislación fuera de vigencia y procederá a su eliminación.

Registro y archivos de la documentación

El listado de Requisitos Legales identificados y las disposiciones legales identificadas son archivados por el Responsable de Calidad.

Teruel, Julio 2021



El ingeniero Técnico Industrial  
Rafael Flores Ventura  
Número de Colegiado 5.557  
del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros  
Técnicos Industriales de Málaga



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Puede verificar este documento en:  
<http://www.copitima.com/verificador/>  
Código: 3XVYLPQ3HLYXHJ7GNJBVQT8HH

5557 - Rafael Flores Ventura

05/08/2021  
VISADO 9568/2021  
10.01.99 - 141/141

