

Nº Proyecto: 21SEPR0073

Nº LCA: -

Nº Plan: SFD0206_2

PROYECTO DE EJECUCIÓN

**SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15 kV DE LA
SUBESTACIÓN ALCOLRIO POR S/C LA-110,
EN LOS TT.MM DE “TOCINA” Y “VILLANUEVA DEL RÍO Y
MINAS” (SEVILLA)**

**COORDENADAS UTM
ETRS89 HUSO: 30**

**COORDENADAS UTM
ETRS89 HUSO: 30**

NUEVO APOYO Nº1

NUEVO APOYO Nº15

**X(m): 260.630
Y(m): 4.165.659**

**X(m): 260.236
Y(m): 4.164.229**

**BLANCO GARCIA
ANGEL -
44221626D**

Firmado digitalmente por
BLANCO GARCIA ANGEL -
44221626D
Fecha: 2022.10.17 11:31:51
+02'00'

Sevilla, octubre de 2.022

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 1/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Documentos del Proyecto

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

Nº Reg. Entrada: 2022999011507844. Fecha/Hora: 18/10/2022 09:10:54

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110,CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

Página 2 de 180

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 2/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Documento 1

MEMORIA

Nº Reg: Entrada: 2022999011507844. Fecha/Hora: 18/10/2022 09:10:54

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 3/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

ÍNDICE MEMORIA

1 Objeto del Proyecto6

2 Titular de la Instalación.....6

3 Descripción de la Propuesta6

4 Antecedentes y tramitación administrativa6

5 Reglamentación y Normativa7

5.1 Normativa y disposiciones nacionales.....7

5.2 Normas EDE:.....9

5.3 Normas UNE, EN, IEC: 10

5.4 Normativa y disposiciones autonómicas.- Junta de Andalucía 11

5.5 Otras Normas 12

6 Emplazamiento..... 12

7 Niveles de tensión..... 13

8 Línea aérea de media tensión..... 13

8.1 Descripción del trazado de la LAMT y sus características 13

8.2 Tramitación ambiental de la instalación..... 14

8.3 Criterios generales de diseño 14

8.4 Tensión Nominal y Nivel de aislamiento 14

8.5 Elementos de las Líneas Aéreas de MT 15

8.5.1 Apoyos..... 15

8.5.2 Armados..... 16

8.5.3 Conductores eléctricos 17

8.5.4 Aislamiento de los conductores eléctricos 17

8.5.5 Herrajes 18

8.5.6 Empalmes en el conductor eléctrico 19

8.5.7 Piezas de conexión 19

8.5.8 Dispositivos antiescalamiento 19

8.5.9 Accesorios 20

8.5.10 Aparamenta 21

8.5.11 Protecciones 22

8.6 Cimentaciones 22

8.7 Puesta a Tierra de los apoyos 23

8.7.1 Electrodo de Puesta a Tierra..... 23

8.7.2 Línea de tierra..... 23

8.7.3 Clasificación de los apoyos según su ubicación..... 24

8.7.4 Sistemas de puesta a tierra..... 25

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110,CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 4/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



8.8	Relación de apoyos y sus características	26
8.9	Medidas de protección de la avifauna	27
8.10	Distancias de Seguridad	27
8.10.1	Distancia de aislamiento eléctrico para evitar descargas.....	28
8.10.2	Distancia de los conductores entre sí	28
8.10.3	Distancia de los conductores al terreno, caminos, sendas y a cursos de agua no navegables.....	28
8.10.4	Distancias a otras líneas eléctricas aéreas o líneas aéreas de telecomunicación ...	29
8.10.5	Distancias a carreteras	30
8.10.6	Distancias a ferrocarriles sin electrificar	30
8.10.7	Distancias a ferrocarriles electrificados, tranvías y trolebuses	30
8.10.8	Distancias a teleféricos y cables transportados	31
8.10.9	Distancias a ríos y canales, navegables o flotables.....	31
8.10.10	Paso por bosques y masas de arbolado	31
8.10.11	Distancias a edificios, construcciones y zonas urbanas	31
9	Organismos afectados	32
9.1	Afecciones de la LAMT.....	32
9.1.1	Afección nº 1.- Líneas Eléctricas.....	33
9.1.2	Afección nº 2.- Aguas Superficiales.....	33
9.1.3	Afección nº 3.- Carreteras	34
9.1.4	Afección nº 4.- Vías Pecuarias.....	35
10	Estudio de Seguridad y Salud. Plan de Seguridad	35
11	Resumen de datos.....	36
11.1	Línea eléctrica aérea M.T.....	36
12	Gestión de residuos.....	36
13	Conclusiones	36

Nº Reg. Entrada: 2022999011507844. Fecha/Hora: 18/10/2022 09:10:54

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110,CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 5/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

1 Objeto del Proyecto

EDISTRIBUCIÓN proyecta la construcción de una nueva **Línea Aérea de Media Tensión** con el objeto de sustituir la línea aérea de media tensión "ALCOLEA_RO" 15 kV en los términos municipales de "TOCINA" y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (Sevilla), mejorando con ello las condiciones de seguridad, la calidad del suministro y aumentando la capacidad de transporte de las instalaciones de distribución eléctrica de la zona.

Con el presente proyecto se pretende establecer las características a 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 Sevilla.

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-82846817 y domicilio social en C/ Ribera del Loira Nº60.- 28042 Madrid, a efectos de notificaciones en Av. de la Borbolla Nº 5.- 41004 (Sevilla).

3 Descripción de la Propuesta

El proyecto contempla la siguiente actuación:

- Sustitución de LAMT ALCOLEA_RO 15kV de la subestación ALCOLRIO, entre los apoyos nuevos nº1 y nº15, mediante S/C con LA-110. Tendrá una longitud aproximada de 2.374 metros.

4 Antecedentes y tramitación administrativa

L Los antecedentes de legalización de la LAMT afectada por el presente proyecto son los que a continuación se indican:

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15kV DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110:

EXP:276572

RAT:112.673

Teniendo en cuenta los argumentos presentados, el técnico que suscribe solicita que la tramitación del expediente de legalización de la obra definida se realice según el Real Decreto 1955/2000 de 1 de diciembre, por el que se regulan las Actividades de Transporte, Distribución, Comercialización, Suministro y Procedimientos de Autorización de Instalaciones de Energía Eléctrica.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15kV DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 6/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

5 Reglamentación y Normativa

El diseño y construcción de la LAMT a los que se refiere el presente Proyecto deberán cumplir lo que se establece en las siguientes Disposiciones y Reglamentos:

5.1 Normativa y disposiciones nacionales

- 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 (BOE 139, de 9 de junio de 2014)
- 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. (BOE 68, de 19 de marzo de 2008)
- Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las Actividades de Transporte, Distribución, Comercialización, Suministro y Procedimientos de Autorización de Instalaciones de Energía Eléctrica. (BOE 310, de 27 de diciembre de 2000)
- Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias (Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto de 2002). (BOE 224, de 18 de septiembre de 2002)
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.
- Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.
- Método de Cálculo y Proyecto de instalaciones de puesta a tierra para Centros de Transformación conectados a redes de tercera categoría, UNESA.
- Recomendaciones UNESA.
- 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 1627/1997, de 24 de octubre de 1.997, sobre Disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras.
- Real Decreto 485/1997, de 14 de abril de 1997, sobre Disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.
- Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio de 1997, sobre Disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo de 1997, sobre Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.
- Resolución de 10 de marzo de 2010, de la Dirección General de Ordenación Industrial y Política Energética, por la que se da publicidad a la metodología y requisitos a aportar por los instaladores y empresas instaladoras de líneas eléctricas de alta tensión, instalaciones en tramitación y modelos de documentos para instalaciones de alta y baja tensión, de conformidad con lo dispuesto en el R.D. 223/2008.
- Instrucción de 09/06/2003, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, sobre normas aclaratorias para las tramitaciones a realizar de acuerdo con el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión aprobado mediante RD 842/2002, de 2 de agosto.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA. RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 7/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

- Ley 38/1999, de 5 de diciembre, de Ordenación de la Edificación. (BOE 266, de 6 de diciembre de 1999)
- Real Decreto 997/2002 de 27/09/2002, por el que se aprueba la norma de construcción sismo resistente: parte general y edificación (NCSR-02)
- Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la instrucción de hormigón estructural (EHE-08)
- Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre, por el que se aprueba el documento básico «DB-HR Protección frente al ruido» del Código Técnico de la Edificación y se modifica el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.
- Real Decreto 956/2008, de 6 de junio, por el que se aprueba la instrucción para la recepción de cementos (RC-08).
- Real Decreto 1942/1993, de 5 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.
- Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales.
- Real Decreto 7/1988, de 8 de enero, relativo a las exigencias de seguridad del material eléctrico destinado a ser utilizado en determinados límites de tensión. (BOE 12, de 14 de enero de 1988)
- Real Decreto 1505/1990, de 23 de diciembre, por el que se derogan diferentes disposiciones incluidas en el ámbito del Real Decreto 7/1988.
- Real Decreto 154/1995, de 3 de febrero, por el que se modifica el Real Decreto 7/1988, de 8 de enero, por el que se regula las exigencias de seguridad del material eléctrico destinado a ser utilizado en determinados límites de tensión.
- Orden de 6 de junio de 1989 por la que se desarrolla y complementa el Real Decreto 7/1988, de 8 de enero, relativo a las Exigencias de Seguridad del Material Eléctrico, destinado a ser utilizado en determinados límites de tensión.
- Resolución de 3 de abril de 2008, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación actualizada de normas armonizadas que, en el ámbito del Real Decreto 7/1988, de 8 de enero, satisfacen las exigencias de seguridad del material eléctrico destinado a ser utilizado en determinados límites de tensión.
- Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental. (BOE 296, de 11 de diciembre de 2013)
- Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, que desarrolla los títulos preliminar I, IV, V, VI y VII de la Ley 29/1985, de 2 de agosto, de Aguas.
- Real Decreto 212/2002, de 22 de febrero, por el que se regulan las emisiones sonoras en el entorno debidas a determinadas máquinas de uso al aire libre.
- Real Decreto 524/2006, de 28 de abril, por el que se modifica el Real Decreto 212/2002, de 22 de febrero, por el que se regulan las emisiones sonoras en el entorno debidas a determinadas máquinas de uso al aire libre.
- Ley 37/2015, de 29 de septiembre, de Carreteras, (BOE 234, de 30 de septiembre de 2015).
- Ley 43/2003, de 21 de diciembre de Montes.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 8/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

- Ley 10/2006, de 28 de abril, por la que se modifica la Ley 43/2003, de 21 de diciembre, de Montes.
- 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.
- Ley 21/2015, de 20 de julio, por la que se modifica la Ley 43/2003, de 21 de diciembre, de Montes.
- Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias. (BOE 71, de 24 de marzo de 1995)
- Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión.
- Ley 34/2007, de 15 de diciembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera. (BOE 275, de 16 de diciembre de 2007)
- Ley 37/2003, de 17/11/2003, del Ruido. (BOE 276, de 18 de diciembre de 2003)
- Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de diciembre, del Ruido, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental. (BOE 301, de 17 de diciembre de 2005)
- Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de diciembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas. (BOE 254, de 23 de octubre de 2007).
- Real Decreto 1038/2012, de 6 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de diciembre, del ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas. (BOE 178, de 26 de julio de 2012)
- Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados. (BOE 181, de 29 de julio de 2011)
- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición. (BOE 38, de 13 de febrero de 2008)
- 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.
- Ley 34/1998, de 7 de octubre, del sector de hidrocarburos.

5.2 Normas EDE:

- Normas particulares y de normalización de la Cía. Suministradora de Energía Eléctrica.
- AND001 – Apoyos de perfiles metálicos para líneas hasta 36 kV.
- AND004 – Apoyos de chapa metálica para líneas aéreas hasta 36 kV.
- AND005– Seccionadores unipolares para líneas aéreas hasta 36 kV.
- AND007– Cortacircuitos fusibles de expulsión seccionadores hasta 36 kV.
- AND008 – Aisladores de vidrio para cadenas de líneas aéreas de AT, de tensión nominal hasta 30 kV.
- AND009 – Herrajes y accesorios para conductores desnudos en líneas aéreas de AT, hasta 30 kV.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 9/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



- AND012 – Aisladores compuestos para cadenas de líneas aéreas de MT, hasta 30 kV.
- AND015 – Pararrayos de óxidos metálicos sin explosores para redes MT, hasta 36 kV.
- AND017 - Antiescalos para apoyos metálicos de celosía.
- BNA001 – Forros de protección antielectrocución de la avifauna en líneas eléctricas de distribución
- BNL001 – Conductores de Aluminio Aislados Cableados en haz para líneas aéreas de 0,6/1 kV de tensión nominal
- FNL001 – Cuadro de Baja Tensión para Centros de Transformación Intemperie
- GSC003 - Concentric-lay-stranded bare conductors.
- GSCM003 – MV pole mounted switch-disconnectors
- NEZ002 – Procedimiento de rotulación para identificación de la red
- NNJ005 – Norma de cajas de empalme para cables de fibra óptica.
- NMJ002 – Procedimiento para la instalación de cables dieléctricos autosoportados (ADSS) para líneas aéreas.
- NNZ015 – Terminales rectos de aleación de aluminio para conductores de aluminio, aluminio-acero y almelec. Instalación exterior.
- NNZ035 – Picas cilíndricas para puesta a tierra
- NZZ009 – Mapas de contaminación industrial.

5.3 Normas UNE, EN, IEC:

Normas UNE que afecten a las instalaciones proyectadas y en particular, las siguientes:

- UNE 21018:1980, Normalización de conductores desnudos a base de aluminio, para líneas eléctricas aéreas.
- UNE 21021, Piezas de conexión para líneas eléctricas hasta 72,5 kV.
- UNE 21056, Electrodo de puesta a tierra. Picas cilíndricas acoplables de acero-cobre.
- UNE 207017, Apoyos metálicos de celosía para líneas eléctricas aéreas de distribución.
- UNE 207018, Apoyos de chapa metálica para líneas eléctricas aéreas de distribución.
- UNE 21120, Fusibles de alta tensión.
- UNE 50182, Conductores para líneas eléctricas aéreas. Conductores de alambres redondos cableados en capas concéntricas.
- UNE-EN 60076-5, Transformadores de potencia. Parte 5: Aptitud para soportar cortocircuitos.
- UNE-EN 60085, Aislamiento eléctrico. Evaluación y designación térmica.
- UNE-EN 60099-4, 2005: Pararrayos. Parte 4: Pararrayos de óxido metálico sin explosores para sistemas de corriente alterna.
- UNE-EN 60269-1, Fusibles de baja tensión. Parte 1: Reglas generales.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 10/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



- UNE-EN 60305, Aisladores para líneas aéreas de tensión nominal superior a 1 kV. Elementos de las cadenas de aisladores de material cerámico o de vidrio para sistemas de corriente alterna. Características de los elementos de las cadenas de aisladores tipo caperuza y vástago.
- UNE-EN 60383, Ensayos de aisladores para líneas superiores a 1000V.
- UNE-EN 60695-2-10, Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-10: Método de ensayo del hilo incandescente. Equipos y procedimientos comunes de ensayo.
- UNE-EN 60695-2-11, Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-11: Método de ensayo del hilo incandescente. Ensayo de inflamabilidad para productos terminados.
- UNE-EN 60695-2-12, Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-12: Métodos de ensayo del hilo incandescente. Método de ensayo de inflamabilidad del hilo incandescente (GWFI) para materiales.
- UNE-EN 60695-2-13, Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-13: Métodos de ensayo del hilo incandescente. Métodos de ensayo de ignición con hilo incandescente para materiales.
- UNE-EN 61109, Aisladores para líneas aéreas. Aisladores compuestos para la suspensión y anclaje de líneas aéreas de corriente alterna de tensión nominal superior a 1.000 V.
- UNE-EN 61238, Conectores mecánicos y de compresión para cables de energía de tensiones asignadas hasta 36 kV (Um=42 kV).
- UNE-EN 61439-1, Conjuntos de apartamiento de baja tensión. Parte 1: Reglas generales.
- UNE-EN 61439-3, Conjuntos de apartamiento de baja tensión. Parte 3: Cuadros de distribución destinados a ser operados por personal no cualificado (DBO).
- UNE-EN 61466, Elementos de cadenas de aisladores compuestos para líneas aéreas de tensión nominal superior a 1 kV.
- UNE-EN 62271-102:2005, Apartamiento de alta tensión. Parte 102: Seccionadores y seccionadores de puesta a tierra de corriente alterna.
- UNE-IEC/TS 60815-3:2013 EX, Selección y dimensionamiento de aisladores de alta tensión destinados para su utilización en condiciones de contaminación. Parte 3: Aisladores poliméricos para redes de corriente alterna.
- IEC 60120, Dimensiones de acoplamientos de rótula en cadenas de aisladores.

5.4 Normativa y disposiciones autonómicas.- Junta de Andalucía

- Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía. (BOJA 87/1998, de 4 de agosto).
- Ley 7/2002 de 17/12/2002, de ordenación Urbanística de Andalucía
- Corrección, errores de la Ley 7/2002, de 17 de diciembre, de ordenación Urbanística de Andalucía
- Decreto 59/2005, de 1 de marzo por el que se regula el procedimiento para la instalación, ampliación, traslado y puesta en funcionamiento de los establecimientos industriales, así como el control, responsabilidad y régimen sancionador de los mismos. (B.O.J.A. 118, de 20 de junio de 2005)

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 11/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



- Instrucción 14/10/2004, de la Dirección General de Industria, Energía y minas, sobre previsión de cargas eléctricas y coeficientes de simultaneidad en áreas de uso residencial y áreas de uso industrial. (B.O.J.A. 216, de 5 de diciembre de 2004)
- Decreto 178/2006, de 10/10/2006, por el que se establecen normas de protección de la avifauna para las instalaciones eléctricas de alta tensión (B.O.J.A. 209, de 27 de octubre de 2006)
- Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental CC. AA Andalucía BOJA 20-07-2007.
- Ley 14/2007, de 26 de diciembre, del Patrimonio Histórico de Andalucía.
- Decreto 60/2010 del 16 marzo, Reglamento de Disciplina Urbanística de la Comunidad Autónoma de Andalucía.
- Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la autorización ambiental unificada, se establece el régimen de organización y funcionamiento del registro de autorizaciones de actuaciones sometidas a los instrumentos de prevención y control ambiental, de las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y de las instalaciones que emiten compuestos orgánicos volátiles, y se modifica el contenido del Anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental. (B.O.J.A. 157, de 11 de agosto de 2010)
- Decreto 6/2012, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de Protección contra la Contaminación Acústica en Andalucía, y se modifica el Decreto 357/2010, de 3 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento para la Protección de la Calidad del Cielo Nocturno frente a la contaminación lumínica y el establecimiento de medidas de ahorro y eficiencia energética.
- Decreto 9/2011 de 18 de enero, por el que se modifican diversas Normas Regulatoras de Procedimientos Administrativos de Industria y Energía. (B.O.J.A. 22, de 2 de febrero de 2011)

5.5 Otras Normas

- Condiciones impuestas por los Organismos Públicos afectados y Ordenanzas Municipales.

6 Emplazamiento

Las instalaciones objeto de este proyecto discurren desde el nuevo apoyo nº1 y el nuevo apoyo nº15, en el TT.MM. de "TOCINA" y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (Sevilla). Su situación exacta figura en los planos adjuntos.

A continuación, se indican las coordenadas UTM de los apoyos e instalaciones implicadas:

Nº apoyo	Coordenadas X	Coordenadas Y	Sistema/Huso
NUEVO A285581	260.630	4.165.659	ETRS89/HUSO 30
PT 19536 J.AURORA	260.825	4.166.076	ETRS89/HUSO 30
A285984 - S87038	260.302	4.165.324	ETRS89/HUSO 30

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 12/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



Nº apoyo	Coordenadas X	Coordenadas Y	Sistema/Huso
A285816	260.644	4.164.983	ETRS89/HUSO 30
OTRO PROYECTO	260.854	4.166.164	ETRS89/HUSO 30
1	260.813	4.166.082	ETRS89/HUSO 30
2	260.749	4.166.019	ETRS89/HUSO 30
3	260.744	4.165.989	ETRS89/HUSO 30
4	260.707	4.165.935	ETRS89/HUSO 30
5	260.613	4.165.796	ETRS89/HUSO 30
6	260.617	4.165.738	ETRS89/HUSO 30
7	260.621	4.165.682	ETRS89/HUSO 30
8	260.488	4.165.501	ETRS89/HUSO 30
9	260.323	4.165.278	ETRS89/HUSO 30
10	260.509	4.165.082	ETRS89/HUSO 30
11	260.458	4.164.927	ETRS89/HUSO 30
12	260.366	4.164.649	ETRS89/HUSO 30
13	260.294	4.164.433	ETRS89/HUSO 30
14	260.234	4.164.252	ETRS89/HUSO 30
15	260.236	4.164.229	ETRS89/HUSO 30
PT P19533	260.227	4.164.238	ETRS89/HUSO 30
A286085	260.124	4.164.282	ETRS89/HUSO 30
A286087	260.346	4.164.177	ETRS89/HUSO 30

7 Niveles de tensión

La corriente eléctrica será alterna y trifásica a la tensión de 15(20) kV en el nivel de Alta Tensión, la frecuencia será de 50 Hz y el nivel de aislamiento del conjunto de la instalación será de 24 kV.

8 Línea aérea de media tensión

8.1 Descripción del trazado de la LAMT y sus características

Se realizará la sustitución de la línea aérea denominada ALCOLEA_RO 15kV de la subestación ALCOLRIO desde el apoyo nº1 que entronca con el proyecto 21SEPR0072-SFD0206_1, hasta el apoyo nº15 a instalar bajo línea entre los apoyos A286085 y A286087, mediante conductores LA-110 en simple circuito.

Tendrá una longitud aproximada de **2.374 metros**.

Se colocarán seccionadores en los apoyos nº1, nº5, nº7, nº9, nº10, nº14, nº15.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15kV DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 13/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



8.2 Tramitación ambiental de la instalación

La legalización de las instalaciones previstas en el presente proyecto **NO** está sujeta a Trámite de CALIFICACIÓN AMBIENTAL, al tratarse de una **sustitución** de LAMT que no se desvía de la traza más de 100 m., según se establece en la LEY 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, modificada por Decreto-ley 2/2020, 9 de marzo, de mejora y simplificación de la regulación para el fomento de la actividad productiva de Andalucía. (Apdo. 2.17. del Anexo).

8.3 Criterios generales de diseño

Las líneas aéreas de media tensión se estructurarán a partir de la subestación, donde se instalará el interruptor y la protección de la línea, o en caso de tratarse de nuevas derivaciones a partir de una línea de media tensión o de un centro de transformación existente.

La línea objeto del presente Proyecto, a efectos reglamentarios, se consideran de tercera categoría.

Las líneas principales serán de sección uniforme y adecuada a las características de carga de la línea; igualmente las derivaciones tendrán la misma sección en todo su recorrido.

En el trazado de las líneas se deberán cumplir todas las reglamentaciones y normativas relativas a distancias a edificaciones, vías de comunicación y otros servicios, tanto en cruces como en paralelismos, así como los requerimientos mecánicos y eléctricos en ellas establecidos en la ITC-LAT-07.

Se procurará reducir al máximo el impacto medio ambiental de las líneas sobre el entorno, procurando que su traza discurra por lugares en que pasen lo más desapercibidas posible. Así, en zonas montañosas discurrirán preferentemente por las laderas de modo que, desde los lugares habituales de tránsito, queden proyectadas sobre horizontes opacos. Se intentará alejar la línea aérea de núcleos urbanos y parajes de valor cultural, histórico-artístico o arqueológico.

Se evitará el paso por zonas de espacios protegidos y, si esto no fuera posible, se adoptarán las medidas adecuadas para la protección de la avifauna específica.

A igualdad de condiciones, se proyectará la línea más directa, sin fuertes cambios de dirección y con menos apoyos de ángulo.

El emplazamiento y la ubicación de los apoyos de la LAMT se realizarán, en la medida de lo posible, en zonas de fácil acceso para su construcción y mantenimiento.

8.4 Tensión Nominal y Nivel de aislamiento

Las LAMT objeto del presente Proyecto, deberán estar integradas en redes trifásicas de hasta 30 kV y frecuencia nominal 50 Hz. La tensión nominal de la LAMT vendrá determinada por la red a la que se conecte.

Para la definición de tensión más elevada y niveles de aislamiento del material a utilizar se establecen los parámetros de la Tabla

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 14/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Tabla 1. Nivel de aislamiento del material

Tensión nominal de la red U (kV)	Tensión más elevada para el material Um (kV eficaces)	Tensión soportada nominal a frecuencia industrial (kV eficaces)	Tensión de choque soportada nominal (tipo rayo) (kV de cresta)
$U \leq 20$	24	50	125
$20 < U \leq 30$	36	70	170

Como ya se ha indicado, la tensión de la línea es de 15 (20) kV y su nivel de aislamiento será de 24 kV.

8.5 Elementos de las Líneas Aéreas de MT

8.5.1 Apoyos

8.5.1.1 Tipologías de apoyo

En general los apoyos a instalar en las nuevas líneas de MT serán metálicos de celosía.

Por recomendación o imposición de los organismos medioambientales locales o autonómicos, o en aquellos casos en los que su instalación, debidamente justificada, sea la mejor solución, se podrán utilizar apoyos de chapa plegada o de hormigón armado vibrado.

Atendiendo al tipo de cadena de aislamiento y a su función en la línea los apoyos se clasifican en la siguiente forma:

- **Apoyos de suspensión:** Apoyos con cadenas de aislamiento en suspensión.
- **Apoyos de amarre:** Apoyos con cadenas de aislamiento de amarre.
- **Apoyos de anclaje:** Apoyos de amarre que además proporcionarán puntos firmes que eviten la propagación a lo largo de la línea de esfuerzos longitudinales de carácter excepcional. Se instalarán como mínimo cada tres kilómetros.
- **Apoyos de fin de línea:** Apoyos de amarre, situados en el origen y final de la línea cuya función es la de soportar en sentido longitudinal, las solicitaciones de todos los conductores en un solo sentido.
- **Apoyos especiales:** Son aquellos que tienen una función diferente a las indicadas en los puntos anteriores.

Por otro lado, en función de la posición relativa del apoyo respecto al trazado de la línea, los apoyos se clasifican en:

- **Apoyos de alineación:** Apoyos de suspensión, amarre o anclaje en tramos rectilíneos de la línea. Su función es la de sostener los conductores, manteniéndolos elevados del suelo la distancia establecida en el proyecto.
- **Apoyos de ángulo:** Apoyos de amarre o anclaje colocados en un ángulo del trazado de la línea.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 15/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



Para este Proyecto se describen los apoyos metálicos de celosía, de hormigón y de chapa plegada normalizados por ED. No se incluyen los apoyos de hormigón y madera para nuevas instalaciones, limitando su empleo para mantenimiento de instalaciones existentes y atención de situaciones provisionales para reparación de averías.

Atendiendo a su naturaleza constructiva, los apoyos pueden ser de los siguientes tipos:

- **Apoyos metálicos de celosía:** Los apoyos de celosía cumplirán la norma UNE 207017 y la norma **AND001 Apoyos y armados de perfiles metálicos para líneas de MT hasta 30 kV.**
- **Apoyos de chapa plegada:** Los apoyos de chapa plegada cumplirán la norma UNE-EN 207018 y la **Norma AND004 Apoyos de chapa metálica para líneas aéreas hasta 36 kV.**

En los apoyos metálicos de celosía y de chapa plegada el recubrimiento superficial que se realizará será el de galvanizado en caliente. En la información de proyecto deberá indicarse el tipo de ambiente en que se prevé ubicar los apoyos, y si los niveles de contaminación y salinidad ambiental lo requieren se aplicará en campo, de acuerdo con ED, un tratamiento de pintado adicional.

8.5.2 Armados

En el caso de líneas de un solo circuito, se instalarán crucetas de bóveda o semicrucetas atirantadas. Para dos circuitos, se instalarán semicrucetas atirantadas con montaje en disposición de hexágono.

Los armados seleccionados para el presente proyecto serán semicrucetas atirantadas con distribución en tresbolillo tipo TB1 y en disposición de doble circuito tipo E5.

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.

8.5.2.1 Semicrucetas atirantadas

Se utilizarán en los apoyos metálicos de celosía, con una distribución al tresbolillo o en triángulo para líneas de simple circuito, y en hexágono para líneas de doble circuito.

Se emplearán en apoyos de cualquier función: alineación, ángulo, anclaje, fin de línea o especiales y cumplirán la norma UNE 207017 y la norma **AND001 Apoyos y armados de perfiles metálicos para líneas de MT hasta 30 kV.**

La longitud de la semicruceta instalada dependerá de la distancia de aislamiento eléctrico requerida.

8.5.2.2 Crucetas de bóveda

Las crucetas tipo bóveda se utilizará en apoyos de celosía, hormigón y chapa plegada, con función de alineación o ángulo, y con las limitaciones que se deriven de los cálculos mecánicos de los mismos.

Las crucetas que se instalen en apoyos metálicos de celosía cumplirán la norma UNE 207017 y la norma **AND001 Apoyos y armados de perfiles metálicos para líneas de MT hasta 30 kV.**

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 16/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Las crucetas de bóveda de chapa plegada cumplirán las siguientes especificaciones:

Tabla 2. Listado especificaciones crucetas de bóveda

Especificación	Código
Especificación técnica cruceta bóveda CB3-E (conductor hasta 47-AI1/8-ST1A)	6706752
Especificación técnica cruceta bóveda CB2-E (conductor hasta 94-AL1/22-ST1A)	6706753

8.5.2.3 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 las Especificaciones Particulares para instalaciones de distribución en MT BT de ED y en el presente documento.

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.

8.5.3 Conductores eléctricos

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

Se emplearán conductores de aluminio con alma de acero galvanizado (tipo ST1A) en zonas consideradas con nivel de contaminación normal o alta.

En zonas consideradas con nivel de contaminación muy alto se emplearán conductores de aluminio con alma de acero recubierto de aluminio (tipo A20SA).

8.5.4 Aislamiento de los conductores eléctricos

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 ED NZZ009 "Mapas de contaminación salina e industrial" y en la ITC-LAT-07.

En nuestro caso, nos situamos dentro del **Mapas de contaminación salina e industrial**, siendo la zona Sevilla, dentro del Fichero NZZ00906, en la zona Normal.

Preferiblemente, los aisladores a instalar en las líneas nuevas de MT serán del tipo polimérico y se ajustarán a las normas UNE-EN 61109:2010, UNE-EN 61466 y a la **Norma AND012 Aisladores compuestos para cadenas de líneas aéreas de MT, hasta 30 kV**.

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 17/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Los aisladores de vidrio sólo podrán instalarse en zonas con un nivel de contaminación medio. Estarán constituidos por elementos aislantes, según la **Norma AND018 Aisladores de vidrio para cadenas de líneas aéreas de AT, de tensión nominal hasta 30 kV**, formando cadenas articuladas, cuyo número de elementos y tipo dependerá del nivel de aislamiento y de la distancia de seguridad requeridos (considerando siempre una línea de fuga mínima de 20 mm/kV).

Los aisladores rígidos únicamente podrán emplearse en los puentes flojos, para fijar los cables en su paso por los apoyos y asegurar las distancias, pero no podrán ser elementos de sujeción al comienzo o final de un vano. En cualquier caso, seguirán la especificación de ED 6704113.

El aislamiento adquirirá la condición de reforzado, cuando las características dieléctricas que le corresponden en función de la tensión más elevada del material de la línea, se eleven al escalón inmediato superior de la tensión que le corresponde, y que se indica en el apartado 4.4 de la ITC LAT-07. En general, esta condición se cumple incrementando en una unidad el número de aisladores de la cadena.

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

8.5.5 Herrajes

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

8.5.5.1 Herrajes para los conductores eléctricos

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 destinados a los conductores eléctricos serán las indicadas en la Norma **AND009 Herrajes y accesorios para conductores desnudos en líneas aéreas AT hasta 36 kV**.

Las diversas cadenas de herrajes para el conductor eléctrico están representadas en el documento PLANOS.

Los elementos de acoplamiento empleados son los siguientes:

- Grapas de amarre
- Grapas de suspensión
- Varillas de protección
- Horquillas de bola
- Grilletes
- Anillas de bola

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15kV DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 18/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

- Rótulas
- Alargaderas

8.5.6 Empalmes en el conductor eléctrico

Los empalmes, en caso de ser necesarios, deberán realizarse en el puente flojo de un apoyo con cadenas de amarre mediante conectores tipo cuña. Quedan expresamente prohibidas las uniones por tornillos.

8.5.7 Piezas de conexión

Las piezas de conexión serán de diseño y naturaleza tal que eviten los efectos electrofíticos. 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 y CEI 1238-1.

8.5.7.1 Terminales

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

8.5.7.2 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, es decir, siempre en un 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.

8.5.8 Dispositivos antiescalamiento

En los apoyos frecuentados, de acuerdo a lo indicado en el apartado 2.4.2 de la ITC-LAT-07, se instalarán dispositivos antiescalamiento que dificulten al acceso a las partes en tensión de los apoyos.

Los antiescalos que se instalen en los apoyos metálicos cumplirán la Norma **AND017 Antiescalos para apoyos metálicos de celosía**.

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 19/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

8.5.9 Accesorios

8.5.9.1 Amortiguadores para los conductores eléctricos

Aunque su uso no es común en líneas de MT, 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.

Es más conveniente diseñar la traza de la línea para que no sea necesario la utilización de dispositivos antivibratorios y para ello es importante seguir la recomendación CIGRE que establece que en España, con una temperatura media de 15 °C, el EDS (Every Day Stress) o tracción media de todos los días, de las líneas aéreas de MT no sobrepase el 15% de la carga de rotura del conductor, por tanto, hay que comprobar que el tense correspondiente cumple con esa condición.

Además, se debe cumplir que la tensión del conductor en horas frías no sea superior al 20%, CHS (Cool Hour Stress). Es decir, que la tracción del conductor a -5°C no sea superior al 20% de su carga de rotura.

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

8.5.9.2 Dispositivos de protección avifauna

Cuando la traza de la LAMT discorra por zonas o espacios protegidos, y en los casos en los que el Órgano competente de la Comunidad Autónoma lo determine, se adoptarán las medidas adecuadas para la protección de la avifauna frente a colisiones y electrocuciones. Los dispositivos a instalar deberán estar validados y contrastados por ED y/o por la Administración competente.

Las instalaciones objeto del presente proyecto no discurren por zonas o espacios protegidos, por lo que no será necesaria la instalación de los elementos de protección avifauna contra colisión. Pero deberá respetarse la distancia mínima de 0,75 metros de la zona de posada a elementos en tensión, y 1,50 metros entre conductores. En los apoyos donde no se cumplan estas distancias si será necesarias las protecciones anti-electrocución.

8.5.9.2.1 Salva pájaros

Como medida preventiva anticolidión se instalarán sistemas disuasorios en los conductores de fase, en general, de manera que generen un efecto visual equivalente a una señal cada 10 m, con una distancia máxima de 20 metros entre señales contiguas en un mismo conductor. En cualquier caso, cada proyecto simplificado se adecuará a lo establecido por el Órgano competente de la Comunidad Autónoma.

8.5.9.2.2 Otros dispositivos

Para evitar la electrocución se podrán instalar en los armados de los apoyos, dispositivos que dificulten la posada de las aves tales como sistemas de espinas anti-posada, dispositivos que impidan la nidificación e incluso dispositivos que la faciliten.

Cuando no sea posible alcanzar distancia de seguridad establecida desde la zona de apoyo de la avifauna hasta los puntos en tensión se aislarán los conductores. De igual modo se aislarán los conductores de conexión en los apoyos especiales (seccionamiento, conversiones aéreo-

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 20/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUXXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

subterráneas...). Los forros de protección serán acorde a lo especificado en la Norma **BNA001 Forros de protección anti-electrocución de la avifauna en las líneas eléctricas de distribución.**

En nuestro caso concreto, **NO** será necesaria la adopción de medidas anticolidión, debido a que no se dan las condiciones indicadas en el “Decreto 178/2006, de 10 de octubre, por el que se establecen normas de protección de la avifauna para las instalaciones eléctricas de alta tensión”. (Instalaciones aéreas de alta tensión que discurren por las zonas de especial protección para las aves, calificadas por su importancia para la avifauna y el sisón, y a aquellas que discurren, dentro de un radio de dos kilómetros, alrededor de las líneas de máxima crecida de los humedales incluidos en el inventario de humedales de Andalucía).

8.5.9.3 Balizas

En caso de ser necesario para hacer más visibles los conductores en zonas con elevada densidad de tráfico aéreo, se colocarán balizas para señalar la presencia de tendidos eléctricos.

8.5.9.4 Placas de señalización

En todos los apoyos se instalarán placas normalizadas para numerar e identificar el apoyo y señalar el riesgo eléctrico en la instalación.

Los apoyos en los que se instalen elementos de maniobra se codificarán expresamente con un identificador adicional.

Las placas se instalarán a una altura del suelo de 3 m. en la cara paralela o más cercana a los caminos o carreteras, para que puedan ser vistas fácilmente.

8.5.10 Aparamenta

Con objeto de facilitar la maniobrabilidad y mejorar la calidad de servicio de la red de media tensión, en las líneas aéreas se podrá instalar la siguiente aparamenta en apoyos:

- Seccionadores unipolares.
- Seccionadores trifásicos.
- Interruptores-seccionadores SF6.
- Cortacircuitos fusibles de expulsión “XS”.
- Cortacircuitos fusibles limitadores de APR.

En general, en cualquier derivación se instalará un dispositivo de seccionamiento que la aisle de la línea principal. Se situará en el primer o segundo apoyo de la derivación que sea de fácil acceso.

Las derivaciones deberán estar protegidas desde la cabecera de la línea, y cuando por criterios de explotación sea necesario que exista una protección intermedia, deberá ser selectiva con la de cabecera de la línea.

En los casos en los que se considere necesario, los elementos de maniobra (Interruptores-seccionadores), estarán telemandados para minimizar el impacto de eventuales averías y reducir los tiempos de maniobra, localización y afectación durante los trabajos de normalización del servicio eléctrico.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN “TOCINA” Y “VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS” (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 21/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



Los elementos de maniobra y protección cumplirán la siguiente normativa:

- **Seccionador unipolar:** Los seccionadores unipolares de intemperie cumplirán la norma UNE-EN-60265/1 y la norma **AND005 “Seccionadores unipolares para líneas de alta tensión hasta 36 kV”**.
- **Seccionador trifásico:** Los seccionadores tripolares de intemperie cumplirán las siguientes especificaciones:
 - 67004698, para instalaciones con $20 < U \leq 30$ kV.
 - 67794441, para instalaciones con $U \leq 20$ kV
- **Interruptor seccionador SF6:** Los interruptores-seccionadores SF6 intemperie cumplirán con la norma **GSCM003 MV pole mounted switch-disconnectors**.
- **Cortacircuitos fusibles:** Los fusibles de expulsión cumplirán con la norma **AND007 Cortacircuitos fusibles de expulsión seccionadores de hasta 36 kV**
- **Los cortacircuitos fusibles limitadores de APR** cumplirán con las especificaciones técnicas de ED basadas en la norma UN-EN 60282-1.

8.5.11 Protecciones

8.5.11.1 Protección de sobretensiones

Con objeto de proteger las transiciones aéreo-subterráneas y los interruptores seccionadores encapsulados en SF6, se instalarán dispositivos de protección frente a sobretensiones mediante pararrayos. También se instalarán en zonas con un elevado índice isocerámico.

Los pararrayos cumplirán con la norma UNE-EN 60099 y norma **AND015 Pararrayos de óxidos metálicos sin explosores para redes de MT hasta 36 kV** y se instalarán lo más cerca posible del elemento a proteger (red subterránea de MT).

8.6 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, con 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 más habituales se detallan en el documento PLANOS.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN “TOCINA” Y “VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS” (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 22/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

8.7 Puesta a Tierra de los apoyos

Los apoyos de MT deberán conectarse a tierra mediante una conexión específica con objeto de limitar las tensiones de defecto a tierra que puedan producirse. La 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.

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.

El sistema de puesta a tierra deberá cumplir los siguientes condicionantes:

- a) Resistir los esfuerzos mecánicos y la corrosión.
- b) Resistir la temperatura provocada por la intensidad de falta más elevada.
- c) Garantizar la seguridad de las personas respecto a las tensiones que aparezcan durante una falta a tierra.
- d) Proteger 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.

8.7.1 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 mm².
- 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.

8.7.2 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.

Las líneas de tierra se realizarán con conductores de cobre desnudo de una sección mínima de 50 mm².

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 23/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

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.

Como conductores de tierra, entre herrajes y crucetas y la propia toma de tierra, puede emplearse la estructura de los apoyos metálicos.

8.7.3 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:

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 24/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

- 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 dispositivos de maniobra, protección o cajas de empalme de cables de fibra óptica ADSS, deberán cumplir, a los efectos del cálculo del sistema de puesta a tierra, los mismos requisitos que los apoyos frecuentados.

8.7.4 Sistemas de puesta a tierra

8.7.4.1 Apoyos no frecuentados

De acuerdo a lo indicado en el apartado 7.3.4.3 de la ICT-LAT-07, si el tiempo de desconexión automática en las líneas de media tensión es inferior a 1 segundo, 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 se podrá utilizar un electrodo lineal por apoyo compuesto por picas de cobre, de 2 m de longitud y 14 mm de diámetro, unidas mediante grapas de fijación y cable de cobre desnudo al montante del apoyo.

El extremo superior de la pica 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 y el apoyo. En terrenos donde se prevean heladas se aconseja una profundidad mínima de 0,80 m.

8.7.4.2 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 distanciado 1 m. como mínimo de las aristas del macizo de cimentación, unido a los montantes del apoyo mediante dos/cuatro conexiones. En terrenos donde se prevean heladas se aconseja una profundidad mínima de 0,80 m.

A este anillo se conectarán como mínimo dos picas de cobre, de 2 m de longitud y 14 mm de diámetro, 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.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 25/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Tanto en apoyos frecuentados como en no frecuentados, la parte visible del cable de cobre hasta el punto de unión con el montante de la torre se protegerá mediante tubo de PVC rígido y en la unión con la pica enterrada se colocará pasta aislante al objeto de evitar humedad que dañe por oxidación dicha unión.

Excepcionalmente, si no es posible obtener un valor de resistencia de tierra adecuado mediante los métodos anteriormente indicados, se realizará una puesta a tierra profunda consistente en:

- Perforación de 85 mm de diámetro y de unos 12 o 14 m. de profundidad. En caso necesario se repetirá esta perforación para obtener la resistencia adecuada, la cual se irá midiendo a medida que avance la perforación
- Se introducirá una cadena de electrodos, básicamente consistente en:
 - Barra de grafito de 55 mm de diámetro por 1 m.
 - Elementos de conexión del electrodo hasta llegar a la superficie.
 - Relleno con mezcla de grafito polvo.
 - Ánodos de Mg para protección contra corrosión de elementos metálicos enterrados.

8.8 Relación de apoyos y sus características

A continuación, se indica la relación de apoyos proyectados y sus características:

NºAPOYO	TIPO DE APOYO	FUNCION	MON-TAJE	TIPO DE PUESTA A TIE-RRA
NUEVO A285581	EXISTENTE	AMARRE	EXIS-TENTE	NO FRECUENTADO
PT 19536 J.AU-RORA	EXISTENTE	AMARRE	EXIS-TENTE	NO FRECUENTADO
A285984 - S87038	EXISTENTE	AMARRE	EXIS-TENTE	NO FRECUENTADO
A285816	EXISTENTE	AMARRE	EXIS-TENTE	NO FRECUENTADO
OTRO PRO-YECTO	EXISTENTE	AMARRE	EXIS-TENTE	NO FRECUENTADO
1	C-4500-20	AMARRE	TB1	FRECUENTADO
2	C-3000-10	AMARRE	TR1	NO FRECUENTADO
3	C-3000-10	AMARRE	TR1	NO FRECUENTADO
4	C-2000-12	AMARRE	TR1	NO FRECUENTADO
5	C-3000-20	AMARRE	TB1	FRECUENTADO
6	C-1000-10	AMARRE	TR1	NO FRECUENTADO
7	C-4500-14	AMARRE	TB1	NO FRECUENTADO
8	C-1000-26	Suspension	TB1	NO FRECUENTADO
9	C-7000-24	AMARRE	TB1	FRECUENTADO
10	C-7000-24	AMARRE	TB1	FRECUENTADO
11	C-1000-26	Suspension	TB1	NO FRECUENTADO
12	C-1000-26	Suspension	TB1	NO FRECUENTADO
13	C-1000-22	Suspension	TB1	NO FRECUENTADO
14	C-4500-16	AMARRE	E5	NO FRECUENTADO

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 26/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

NºAPOYO	TIPO DE APOYO	FUNCION	MON-TAJE	TIPO DE PUESTA A TIE- RRA
15	C-7000-20	AMARRE	E5	NO FRECUENTADO
PT P19533	EXISTENTE	AMARRE	EXIS- TENTE	NO FRECUENTADO
A286085	EXISTENTE	AMARRE	EXIS- TENTE	NO FRECUENTADO
A286087	EXISTENTE	AMARRE	EXIS- TENTE	NO FRECUENTADO

8.9 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 apartamientos 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 tendrán en consideración posibles medidas más restrictivas que establezcan la legislación autonómica.

(*) En el Decreto 178/2006, de 10 de octubre, por el que se establecen normas de protección de la avifauna para las instalaciones eléctricas de alta tensión", se establece esta distancia en 0,75 m.

8.10 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 ITC-LAT-07 y/o en las correspondientes Especificaciones Particulares de ED.

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

8.10.1 Distancia de aislamiento eléctrico para evitar descargas

Se tendrán en cuenta las siguientes distancias:

Del= Distancia de aislamiento en el aire mínima especificada, para prevenir una descarga disruptiva entre conductores de fase y objetos a potencial de tierra de sobretensiones de frente lento o rápido. Del 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.

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

Tabla 3. Distancias de aislamiento eléctrico para evitar descargas (según tabla 15 ITC-LAT 07)

Tensión más elevada de la red US (kV)	Del (m)	Dpp (m)
24	0,22	0,25
36	0,35	0,40

8.10.2 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 ITC-LAT 07)
- F = Flecha en m.
- L = Longitud de la cadena de suspensión en m.
- K' = 0,75 para líneas de tercera categoría
- Dpp = 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.

8.10.3 Distancia de los conductores al terreno, caminos, sendas y a cursos de agua no navegables

La altura de los apoyos será la necesaria para, teniendo en cuenta lo indicado en el apartado 8.10.3, 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.

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 28/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



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

8.10.4 Distancias a otras líneas eléctricas aéreas o líneas aéreas de telecomunicación

8.10.4.1 Cruzamientos

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. En cualquier caso, la distancia entre los conductores de la línea inferior y las partes más próximas de los apoyos de la línea superior no deberá ser inferior a:

Tabla 4. Distancias entre los conductores y los apoyos en caso de cruzamientos

Nivel tensión (kV)	Distancia
$U \leq 45$	2
$45 < U \leq 66$	3
$66 < U \leq 132$	4
$132 < U \leq 220$	5
$220 < U \leq 440$	7

La distancia vertical entre los conductores de fase de ambas líneas, en las condiciones más desfavorables, no será inferior a:

$$D_{add} + D_{pp} \text{ en metros}$$

A la distancia entre conductores (D_{pp}) se aplicarán los valores de la tabla 3 y a la distancia de aislamiento adicional se aplicarán los valores de la tabla 5.

Tabla 5. Distancia aislamiento adicional cruzamiento líneas eléctricas

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 29/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Tensión nominal red (kV)	Dadd (m)	
	Para distancias del apoyo de la línea superior al punto de cruce ≤ 25 m	Para distancias del apoyo de la línea superior al punto de cruce > 25 m
U \leq 30	1,8	2,5

8.10.4.2 Paralelismos

Se evitará la construcción de líneas paralelas de distribución o transporte a distancias inferiores a 1,5 veces la altura del apoyo más alto.

Este mismo criterio se aplicará para el paralelismo con líneas de telecomunicación.

8.10.5 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.

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

8.10.5.1 Cruzamientos

Considerando lo indicado en el apartado 8.10.3, la distancia mínima sobre la rasante de la carretera, tanto de los conductores eléctricos como de los cables ADSS, será de 8 metros.

8.10.6 Distancias a ferrocarriles sin electrificar

La distancia mínima para la ubicación de los apoyos será de 50 metros hasta la arista exterior de la explanación e la vía férrea, y en ningún caso podrán instalarse a una distancia de la arista exterior de la explanación inferior a vez y media de la altura del apoyo.

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

8.10.6.1 Cruzamientos

Teniendo en cuenta lo indicado en el apartado 8.10.3, la distancia mínima sobre las cabezas de los carriles, de los conductores eléctricos, será de 8 metros.

8.10.7 Distancias a ferrocarriles electrificados, tranvías y trolebuses

La distancia mínima para la ubicación de los apoyos será de 50 metros hasta la arista exterior de la explanación e la vía férrea, y en ningún caso podrán instalarse a una distancia de la arista exterior de la explanación inferior a vez y media de la altura del apoyo.

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 30/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

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

8.10.7.1 Cruzamientos

Considerando lo indicado en el apartado 8.10.3, la distancia mínima vertical entre los conductores eléctricos, con su máxima flecha vertical prevista, y el conductor más alto de todas las líneas de energía eléctrica, telefónicas y telegráficas del ferrocarril será de 4 metros.

8.10.8 Distancias a teleféricos y cables transportados

Teniendo en cuenta lo indicado en el apartado 8.10.3, la distancia mínima vertical entre los conductores eléctricos, con su máxima flecha vertical prevista, y la parte más elevada del teleférico será de 5 metros.

8.10.9 Distancias a ríos y canales, navegables o flotables

En general la ubicación de los apoyos en las proximidades de ríos y canales navegables será a una distancia del borde del cauce fluvial superior a vez y media su altura, con un mínimo de 25 metros.

8.10.9.1 Cruzamientos

Considerando lo indicado en el apartado 8.10.3, la altura mínima de los conductores eléctricos sobre la superficie del agua para el máximo nivel que puede alcanzar ésta será:

$$G + D_{add} + D_{el} = G + 2.3 + D_{el} \text{ en metros}$$

Donde G es el gálibo. Si no está definido se utilizará un valor de 4,7 m.

8.10.10 Paso por bosques y masas de arbolado

Cuando se sobrevuelen masas de arbolado se abrirán calles libres de cualquier vegetación que pueda favorecer un incendio, siempre que se cuente con la autorización del organismo competente.

De esta forma se establecerá una zona de protección de la línea definida por la zona de servidumbre de vuelo incrementada en 2 metros.

En caso de no disponer del permiso necesario para abrir la calle, se mantendrá entre los conductores en su posición más desfavorable y la masa de arbolado una distancia vertical suficiente para permitir el desarrollo completo de la especie sobrevolada sin necesidad de realizar podas periódicas de la misma. Por lo tanto, la distancia de los conductores al suelo deberá ser la altura máxima de la especie sobrevolada, incrementada en 2 metros.

8.10.11 Distancias a edificios, construcciones y zonas urbanas

No se construirán líneas por encima de edificios o instalaciones industriales.

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 31/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Se establece una zona de no edificación definida por la zona de servidumbre de vuelo incrementada en 5 m para todas las tensiones de ED.

9 Organismos afectados

Por el presente proyecto se afectan bienes o servicios que dependen de los Organismos, Corporaciones Oficiales y o Empresas de Servicio Público siguientes:

- **E-Distribución**
- **Excmo. Ayuntamiento de Tocina**
- **Excmo. Ayuntamiento de Villanueva del Río y Minas**
- **Junta de Andalucía. Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo sostenible.**
- **Ministerio para la transición ecológica.- Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.- Comisaría de Aguas.**
- **Ministerio de fomento**

9.1 Afecciones de la LAMT

A continuación, se detallan las afecciones de la línea proyectada con otros organismos públicos, Corporaciones Oficiales y/o Empresas de Servicio Público.

- Afección nº 1: Líneas Eléctricas
 - Cruzamientos con Líneas Eléctricas.
- Afección nº 2: Aguas Superficiales
 - Cruzamientos con Aguas Superficiales.
- Afección nº 3: Carreteras
 - Cruzamientos con carreteras.
- Afección nº 4: Vías Pecuarias
 - Cruzamientos con Vías Pecuarias.

Para más detalles, véase el plano correspondiente donde se representa gráficamente las condiciones de esta afección.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

Página 32 de 180

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 32/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

9.1.1 Afección nº 1.- Líneas Eléctricas

Organismo afectado

Ministerio de E-distribución

Descripción de la afección

- Cruzamiento con LAAT 66kV S/C entre el apoyo nuevo nº2 y el apoyo nuevo nº3

Apoyo nuevo nº2.-
Altura libre: 7.92 m
Distancia a la LAAT: 15.88 m

Nuevo apoyo nº3.-
Altura libre: 7.92 m
Distancia a la LAAT: 14.80 m

- Cruzamiento con LAAT 132kV D/C entre el apoyo nuevo nº6 y el apoyo nuevo nº7

Apoyo nuevo nº6.-
Altura libre: 17.71 m
Distancia a la LAAT: 55.85 m

Nuevo apoyo nº7.-
Altura libre: 8.46 m
Distancia a la LAAT: 2.50 m

9.1.2 Afección nº 2.- Aguas Superficiales

A continuación, se definen las afecciones a varias aguas superficiales.

Organismo afectado

Ministerio para la transición ecológica.- Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.- Comisaría de Aguas.

Descripción de la afección.

Se producen las siguientes afecciones:

- Cruzamiento con Arroyo del Arroyo del Mocho entre los nuevos apoyos nº8 y nº9.-

Nuevo apoyo nº8
Altura libre: 17.71 m
Distancia al dominio público hidráulico: < 100 m

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 33/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Nuevo apoyo nº9.-
 Altura libre: 21.76 m
 Distancia al dominio público hidráulico: 54.09 m

- Cruzamiento con Arroyo del Arroyo del Mocho entre los nuevos apoyos nº9 y nº10.-

Nuevo apoyo nº9.-
 Altura libre: 17.71 m
 Distancia al dominio público hidráulico: 54.09 m

Nuevo apoyo nº10.-
 Altura libre: 21.76 m
 Distancia al dominio público hidráulico: 48.85 m

- Cruzamiento con Arroyo del Arroyo del Mocho entre los nuevos apoyos nº10 y nº11.-

Nuevo apoyo nº10.-
 Altura libre: 21.76 m
 Distancia al dominio público hidráulico: 48.85 m

Nuevo apoyo nº11.-
 Altura libre: 24.32 m
 Distancia al dominio público hidráulico: 82.13 m

- Paralelismo con Acequia entre los nuevos apoyos nº15.-

Nuevo apoyo nº15.-
 Altura libre: 18.55 m
 Distancia al dominio público hidráulico: 8.21 m

9.1.3 Afección nº 3.- Carreteras

A continuación, se definen las afecciones con carreteras:

- Carretera de Guadajaz

Organismo afectado

Ministerio de Fomento.

Descripción de la afección

- Cruzamiento entre los nuevos apoyos Nº 11 y Nº 12.

Nuevo Apoyo nº11.-
 Altura libre: 37.05 m
 Distancia a la AEC: 50.00 m

Nuevo Apoyo nº12.-
 Altura libre: 24.32 m
 Distancia a la AEC: < 100 m

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 34/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



9.1.4 Afección nº 4.- Vías Pecuarias

A continuación, se definen las afecciones a varias vías pecuarias.

Organismo afectado

Junta de Andalucía. Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo sostenible.

Descripción de la afección.

Se producen las siguientes afecciones:

- Cruzamiento con la Colada de Guadajoz entre los nuevos apoyos nº11 y nº12.-

Nuevo apoyo nº11
Altura libre: 24.32 m
Distancia a la vía pecuaria: 11.08 m

Nuevo apoyo nº9.-
Altura libre: 24.32 m
Distancia a la vía pecuaria: < 100 m

10 Estudio de Seguridad y Salud. Plan de Seguridad

Durante la construcción e instalación de la LAMT se deberán aplicar las prescripciones e instrucciones de seguridad descritos en la legislación vigente, así como los criterios de seguridad que se establezcan en el Estudio Básico de Seguridad y Salud adjunto.

El Plan de Seguridad y Salud, que la dirección de obra deberá formalizar para cada obra, definirá la evaluación de los riesgos existentes en cada fase del proyecto y los medios dispuestos para velar por la prevención de riesgos.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA. RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

Página 35 de 180

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 35/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

11 Resumen de datos

11.1 Línea eléctrica aérea M.T.

1. Tipo	Línea aérea de media tensión
2. Finalidad	Sustitución de LAMT ALCOLEA_RO 15Kv de la subestación en alcolrio por S/C LA-110
3. Origen	Nuevo apoyo nº1
4. Final	Nuevo apoyo nº15
5. Término Municipal afectado	Tocina y Villanueva del Río y Minas (Sevilla)
6. Tensión	15(20) kV
7. Longitud Total	Nueva LAMT S/C LA-110: 2.374 m Desmontaje de LAMT S/C LA-56: 2.373 m Total LAMT afectada: 4.747 m
8. Número de circuitos	Un circuito
9. Número de cables	Tres por circuito
10. Material conductor	Aluminio
11. Conductor	94-AL1/22-ST1A (LA-110)

12 Gestión de residuos

En el presente proyecto se generan residuos. En el Anexo 1 se adjunta el correspondiente Estudio de Gestión de Residuos.

13 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.

Sevilla, octubre de 2.022

El Ingeniero Técnico Industrial
Ángel Blanco García
Número de Colegiado 1.162
COITI Huelva

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

Página 36 de 180

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 36/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Documento 2

CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 37/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS DE LA LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN

- CÁLCULOS ELÉCTRICOS LAMT.
- CÁLCULOS DE LAS CIMENTACIONES.
- CÁLCULOS MECÁNICOS LAMT.

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 38/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS DE LA LAMT

1	Cálculos eléctricos de la LAMT.....	40
1.1	Capacidad de transporte del cable.....	40
1.2	Caídas de tensión.....	41
1.3	Pérdidas de potencia.....	42
2	Cálculos de las Cimentaciones de la LAMT.....	43
3	Conexión a tierra de los apoyos.....	44
3.1.1	Datos iniciales.....	44
3.1.2	Cálculo de la puesta a tierra de los apoyos.....	45
3.1.3	Cálculo de tierras en apoyos no frecuentados.....	50
3.1.4	Cálculo de tierras en apoyos frecuentados.....	51
4	Resultados de los cálculos de puesta a tierra de los apoyos.....	54
4.1	Datos iniciales.....	54
4.2	Cálculo de tierras en apoyos no frecuentados.....	55
4.3	Cálculo de tierras en apoyos frecuentados.....	55
5	Cálculos mecánicos de la LAMT.....	56
5.1	Cálculos mecánicos de los conductores desnudos.....	56
5.1.1	Cargas permanentes.....	56
5.1.2	Carga de viento.....	57
5.1.3	Carga de hielo.....	58
5.1.4	Hipótesis de tracciones máximas.....	58
5.1.5	Hipótesis de flechas máximas.....	60
5.1.6	Determinación de la tracción en los conductores.....	60
5.1.7	Determinación de las flechas.....	61
5.1.8	Fenómenos vibratorios.....	61
5.2	Cálculo de apoyos.....	62
5.3	Aislamiento y herrajes.....	66
5.3.1	Aisladores.....	66
5.3.2	Herrajes.....	68
6	Resultados de los cálculos mecánicos de la LAMT.....	68
6.1	Datos generales de la instalación.....	68
6.2	Distancias de seguridad.....	69
6.2.1	Distancia de los conductores al terreno.....	69
6.2.2	Distancia de los conductores entre sí.....	70
6.2.3	Distancia de los conductores al apoyo.....	71
6.3	Angulo de desviación de la cadena de suspensión.....	71

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 39/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



1 Cálculos eléctricos de la LAMT

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 admisible que circulará 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_{máx}= Potencia máxima a transportar, en kW.

U = Tensión nominal de la línea, en kV.

I_{máx} = Intensidad máxima admisible del conductor, en A.

cosφ_{med} = factor de potencia medio de las cargas receptoras

La intensidad máxima 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 de la citada instrucción 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:

σ = Densidad máxima admisible por un conductor, en A/mm².

S = Sección del conductor, en mm².

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

Tabla 1. Intensidad máxima admisible conductores habituales

Conductor en zonas sin contaminación o con contaminación ligera	Sección (mm ²)	Alambres Aluminio	Alambres Acero	I _{máx} (A)
47AL1/8-ST1A (antes LA-56)	54,6	6	1	199
94-AL1/22-ST1A (antes LA-110)	116,2	30	7	318
147-AL1/34-ST1A (antes LA-180)	181,6	30	7	431

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15kV DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 40/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	

Conductor en zonas con contaminación salina fuerte o muy fuerte	Sección (mm ²)	Alambres Aluminio	Alambres Acero	I _{máx} (A)
47-AL1/8-A20SA (antes LARL-56)	54,6	6	1	199
67-AL1//11-A20SA (antes LARL-78)	78,6	6	1	253
107-AL1/18-A20SA (antes LARL-125 E)	125,1	6	1	340
119-AL1/28-A20SA (antes LARL-145 E)	147,1	15	4	374
147-AL1/34-A20SA (antes LARL-180 E)	181,3	30	7	431

1.2 Caídas de tensión

La caída de tensión vendrá dada por la siguiente expresión:

$$U_c = \frac{P \cdot L}{U} \cdot (R_{70} + X \cdot \operatorname{tg} \phi) \quad \text{en valor absoluto}$$

$$U_c (\%) = \frac{P \cdot L}{10 \cdot U^2} \cdot (R_{70} + X \cdot \operatorname{tg} \phi) \quad \text{en valor porcentual}$$

Siendo:

U_c = Caída de tensión objeto del cálculo.

P = Potencia a transportar, en kW.

L = Longitud de la línea, en km.

U = Tensión nominal de la línea, en kV.

R₇₀ = Resistencia del conductor en Ω/km a 70 °C, incluidos el efecto piel y el efecto proximidad.

X = Reactancia de la línea en, Ω /km.

φ = Ángulo de desfase, en radianes.

Origen	Destino	Potencia de Cálculo (kW)	Distancia (km)	Caída de tensión (kV)	% Caída tensión (%)
Inicio	Final	6609,51	2,374	0,71	4,71

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15kV DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 41/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

1.3 Pérdidas de potencia

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

$$\Delta P = 3 \cdot R \cdot L \cdot I^2$$

Siendo:

R_{70} = Resistencia del conductor en Ω /

km L = Longitud de la línea, en km.

I = Intensidad de la línea, en amperios.

Origen	Destino	Potencia de Cálculo (kW)	Distancia (km)	Perdida de potencia (kW)	% Perdida potencia (%)
Inicio	Final	6609,51	2,374	267,20	4,04

Nº Reg. Entrada: 2022999011507844. Fecha/Hora: 18/10/2022 09:10:54

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 42/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

2 Cálculos de las Cimentaciones de la LAMT

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

$$M_r = M_1 + M_2$$

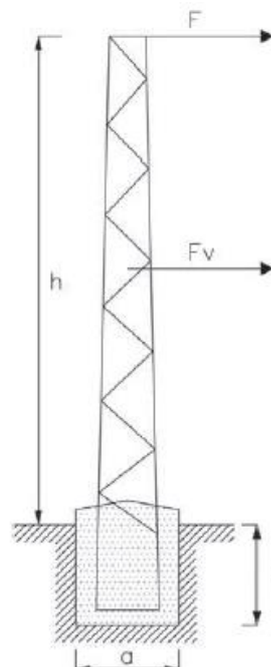
Dónde:

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

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

Siendo:

- K** Coeficiente de compresibilidad del terreno a 2 m de profundidad (Kg/cm²x cm)
- F** Esfuerzo nominal del apoyo en kg.
- h** Altura de aplicación del esfuerzo nominal en m.
- F_v** Esfuerzo de viento sobre la estructura en kg.
- h_t** 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.

En los correspondientes planos se indican las dimensiones y volúmenes aproximados de excavación de los apoyos, calculadas para 3 tipos de terreno diferentes con coeficientes de compresibilidad de 8, 12 y 16 Kg/cm²xcm.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 43/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



3 Conexión a tierra de los apoyos

3.1.1 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).
- ρ** 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', n'** Relé de desconexión inicial a tiempo dependiente. Constantes del relé que dependen de su curva característica intensidad-tiempo.

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'', n''** Relé tiempo dependiente. Constantes del relé.

Para el 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).
- ω** Pulsación de la corriente ($\omega = 2 \cdot \pi \cdot f = 2 \cdot \pi \cdot 50 = 314,16 \text{ rad/s}$).

Para el caso de red con neutro a tierra:

- R_n** Resistencia de la puesta tierra del neutro de la red (Ω).
- X_n** Reactancia de la puesta tierra del neutro de la red (Ω).

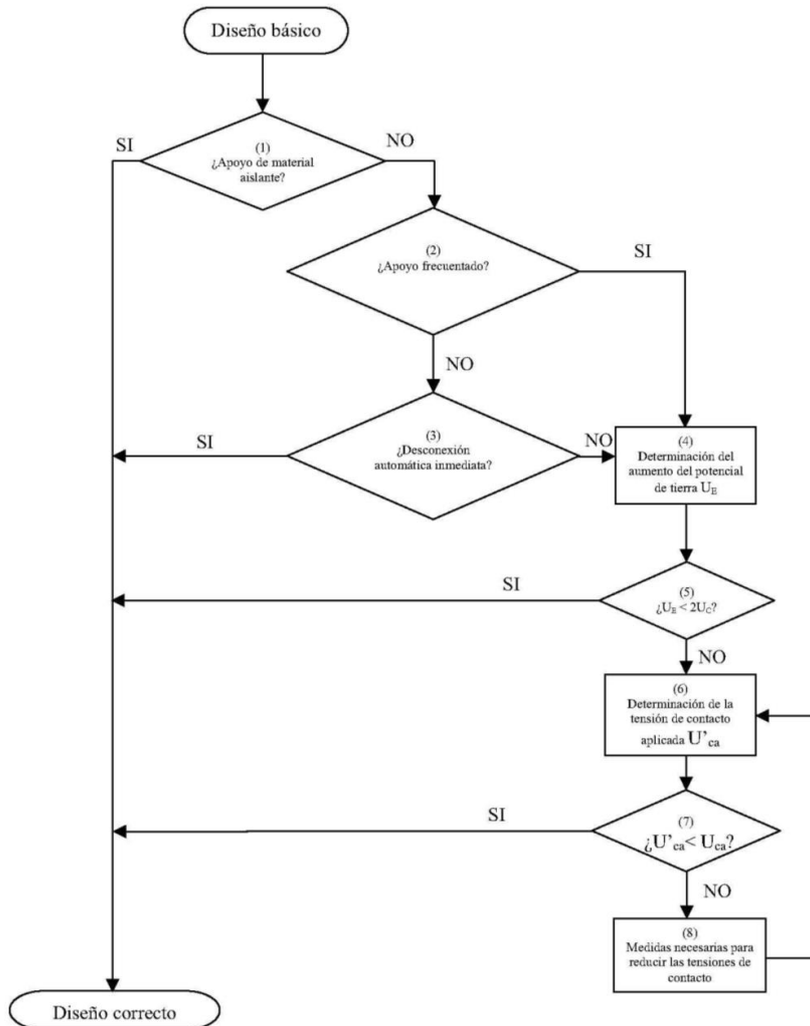
A continuación, se detallan los pasos a seguir para el cálculo y diseño de la instalación de tierra.

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 44/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

3.1.2 Cálculo de la puesta a tierra de los apoyos

3.1.2.1 Apoyos no frecuentados y apoyos frecuentados

Los apoyos se clasifican en frecuentados y en 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:



Nº Reg. Entrada: 2022999011507844. Fecha/Hora: 18/10/2022 09:10:54

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 45/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



3.1.2.2 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 silíceas	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.

3.1.2.3 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.

3.1.2.4 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.

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

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 46/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

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

en la que:

- I_d Corriente de defecto en la línea, en A,
- R_t Resistencia de tierra del apoyo más cercano a la falta, en Ω ,

El resto de variables tienen la definición y unidades dadas en el apartado 1.4.1. Esto mismo es aplicable para el resto de referencias del presente documento.

3.1.2.5 Neutro a tierra

La intensidad de defecto a tierra, en el caso de redes con el neutro a tierra, es inversamente proporcional a la impedancia del circuito que debe recorrer. Como caso más desfavorable y para simplificar los cálculos, salvo que el proyectista justifique otros aspectos, sólo se considerará la impedancia de la puesta a tierra del neutro de la red de media tensión y la resistencia del electrodo de puesta a tierra. Ello supone estimar nula la impedancia homopolar de las líneas o cables, con lo que se consigue independizar los resultados de las posteriores modificaciones de la red. Este criterio no será de aplicación en los casos de neutro unido rígidamente a tierra, en los que se considerará dicha impedancia.

Para el cálculo se aplicará, salvo justificación, la siguiente expresión:

$$I_d = \frac{U}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{X_N^2 + (R_N + R_t)^2}}$$

Siendo:

- R_t Resistencia de tierra del apoyo más cercano a la falta, en Ω ,
- I_d Corriente de defecto en la línea, en A,
- R_N Resistencia de puesta a tierra del neutro en la subestación, en Ω ,
- X_N Reactancia de puesta a tierra del neutro en la subestación, en Ω ,

3.1.2.6 Tiempo de eliminación del defecto

Las líneas de MT disponen 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:

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 47/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

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

Siendo:

- I_d' Intensidad de defecto (A)
- I_a' Intensidad de ajuste del relé de protección (A) A,
- α, 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 la constante k y α para los tipos de curva más habituales.

Tabla 10. Curvas de disparo habituales

	Normal inversa ($\alpha = 0,02$)	Muy inversa ($\alpha = 1$)	Extremadamente inversa ($\alpha = 2$)
k	0,13	13,5	96

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:

$$t'' = \frac{K''}{\left(\frac{I_d''}{I_a''}\right)^n - 1}$$

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

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

3.1.2.7 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:

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 48/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



Tabla 11. Resistencia electrodos habituales

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

Siendo:

- R Resistencia de tierra del electrodo en Ω
- ρ Resistividad del terreno de $\Omega.m$.
- 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:

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN “TOCINA” Y “VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS” (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 49/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

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 ($\Omega/\Omega \cdot m$), el valor de resistencia de tierra de dicho electrodo se obtendrá como:

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

Siendo:

R' :	Resistencia de tierra para electrodo elegido,
ρ :	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.

$$\text{Para neutro aislado: } I_d' = \frac{\sqrt{3} \cdot U \cdot \omega \cdot (C_a \cdot L_a + C_c \cdot L_c)}{\sqrt{1 + [\omega \cdot (C_a \cdot L_a + C_c \cdot L_c)]^2 \cdot (3 \cdot R_i')^2}}$$

$$\text{Para neutro a tierra: } I_d' = \frac{U}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{(R_n + R_i')^2 + X_n^2}}$$

3.1.3 Cálculo de tierras en apoyos no frecuentados

El electrodo a utilizar en este tipo de apoyos será de tipo lineal, con una o varias picas, 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 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 de puesta a tierra para verificar que no se alcanzan valores por encima de los proyectados.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 50/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

3.1.3.1 Cálculo de resistencia de puesta a tierra máxima para asegurar la actuación de las protecciones en un tiempo inferior a 1 segundo

En primer lugar, se debe verificar que $I_d' > I_a'$

Siendo:

I_d' Intensidad de defecto a tierra en el apoyo objeto de cálculo (A)
 I_a' Intensidad de ajuste del relé de protección (A).

3.1.3.1.1 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:

$$I_d' > I_a'$$

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

3.1.3.1.2 Instalaciones con neutro a tierra

Considerando que el tiempo de disparo debe ser inferior a 1 segundo:

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

El valor de la resistencia de puesta a tierra máximo para apoyos no frecuentados será aquel que verifique:

$$\frac{U}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{(R_n + R_t)^2 + X_n^2}} > I_a' \sqrt{k \cdot k_v + 1}$$

3.1.4 Cálculo de tierras en apoyos frecuentados

El electrodo a utilizar en este tipo de apoyos estará compuesto por un anillo cerrado, a una profundidad de al menos 0,50 m, al que se conectarán al menos cuatro picas.

Para considerar que el diseño del sistema de puesta a tierra es correcto se debe cumplir que la elevación del potencial de tierra sea menor que dos veces el valor máximo admisible de la tensión de contacto, es decir:

$$U_E < 2 \cdot U_C$$

En caso de no cumplirse la condición anterior será necesario analizar que la tensión de contacto aplicada es inferior a la tensión de contacto aplicada admisible ($U'_{Ca} \leq U_{Ca}$). Esto se garantiza si

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 51/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

se cumple que la tensión de contacto calculada para la instalación, ante un posible defecto, es inferior a la tensión de contacto máximo admisible:

$$U'_c \leq U_c$$

Siendo:

- U_E Aumento del potencial de tierra, en V,
- U'_c Tensión de contacto, en V,
- U_c Tensión de contacto máxima admisible, en V,

En caso de no verificarse alguna de las expresiones anteriores, el diseño del sistema de puesta a tierra no será válido y será necesario repetir los cálculos con una configuración distinta o implementar algunas de las medidas adicionales propuestas en el apartado *Clasificación de los apoyos según su ubicación* del documento Memoria para eliminar el riesgo de contacto. En este último caso se deberá comprobar que las tensiones de paso son inferiores a las máximas admisibles:

$$U'_p < U_p$$

Una vez construida la instalación de puesta a tierra de los apoyos frecuentados será necesario realizar la correspondiente medición de las tensiones de contacto, o en su lugar, realizar la medición de la resistencia de puesta a tierra, puesto que se ha establecido una correlación ente los valores de la tensión de contacto y la resistencia de puesta a tierra de acuerdo a un procedimiento sancionado por la práctica.

3.1.4.1 Determinación del aumento de potencial ante un defecto a tierra

El aumento de potencial de tierra cuando el electrodo evacua una corriente de defecto es:

$$U_E = I_d \cdot R'$$

Siendo:

- U_E : Aumento de potencial respecto una tierra lejana, en V,
- I_d : Corriente de defecto en la línea, en A,
- R' : Resistencia de tierra para electrodo elegido, en Ω

3.1.4.2 Determinación de las tensiones contacto máximas admisibles

El cálculo de la tensión de contacto máxima admisible se determinará a partir de la tensión de contacto aplicada admisible sobre el cuerpo humano en función del tiempo de duración de la falta, que se establece en la tabla 18 de la ITC-LAT 07:

Tabla 12. Tensión de contacto aplicada admisible, Tabla 18 ITC-LAT 07

Duración de la falta t_f (s)	Tensión de contacto aplicada admisible U_{ca} (V)
0,05	735
0,1	633
0,2	528
0,3	420
0,4	310

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 52/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



Duración de la falta t_f (s)	Tensión de contacto aplicada admisible U_{ca} (V)
0,5	204
1	107
2	90
5	81
10	80
>10	50

$$U_c = U_{ca} \cdot \left[1 + \frac{R_{a1} + R_{a2}}{2 \cdot Z_B} \right] = U_{ca} \cdot \left[1 + \frac{\frac{R_{a1}}{2} + 1,5 \cdot \rho_s}{1.000} \right]$$

Siendo:

- U_c :** Tensión de contacto máxima admisible, en V.
- U_{ca} :** Valor admisible de la tensión de contacto aplicada que es función de la duración de la corriente de falta según tabla 18 ITC-LAT 07, en V.
- R_{a1} :** Resistencia del calzado de un pie cuya suela sea aislante, en Ω . Se puede emplear como valor 2.000 Ω . Se considerará nula esta resistencia cuando las personas puedan estar descalzas (piscinas, campings, áreas recreativas...)
- R_{a2} :** Resistencia a tierra del punto de contacto con el terreno.
Se considera que $R_{a2} = 1,5 \cdot \rho_s$.
- ρ_s :** Resistividad superficial del terreno en $\Omega \cdot m$.
- Z_B :** Impedancia del cuerpo humano, se considera 1.000 Ω .

3.1.4.3 Determinación de las tensiones paso máximas admisibles

Las tensiones de paso admisibles son mayores a las tensiones de contacto admisibles, de ahí que, si el sistema de puesta a tierra satisface los requisitos establecidos respecto a las tensiones de contacto aplicadas, se puede suponer que, en la mayoría de los casos, no aparecerán tensiones de paso peligrosas.

Cuando las tensiones de contacto calculadas sean superiores a los valores máximos admisibles, se recurrirá al empleo de medidas adicionales de seguridad a fin de reducir el riesgo de las personas y de los bienes, en cuyo caso será necesario cumplir los valores máximos admisibles de las tensiones de paso aplicadas, debiéndose tomar como referencia lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión y sus fundamentos técnicos:

$$U_p = 10U_{ca} \cdot \left[1 + \frac{4.000 + 6\rho_s}{1.000} \right]$$

Siendo:

- U_p :** Tensión de paso máxima admisible, en V.
- U_{pa} :** Valor admisible de la tensión de paso aplicada 10 U_{ca} , siendo U_{ca} función de la duración de la corriente de falta según tabla 18 ITC-LAT 07, en V.
- ρ_s :** Resistividad superficial del terreno en $\Omega \cdot m$.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 53/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	

3.1.4.4 Determinación de las tensiones de contacto y de paso

En función de la geometría y configuración del electro elegido, y en base a los parámetros indicados en el Anexo 2 del “Método de cálculo y proyecto de instalaciones de puesta a tierra para centros de transformación de tercera categoría” de UNESA, se calculan los valores de la tensión de contacto:

$$U'c = I'd \cdot \rho \cdot Kc$$

Siendo:

- U'c:** Tensión de contacto calculada, en V,
- I'd:** Intensidad de defecto en A,
- ρ:** Resistividad del terreno en Ω·m,
- Kc:** Factor de tensión de contacto V/Ω·m.

El valor de la tensión de paso se obtendrá como:

$$U'p = I'd \cdot \rho \cdot Kp$$

Siendo:

- U'p:** Tensión de paso calculada,
- I'd:** Intensidad de defecto en A,
- ρ:** Resistividad del terreno en Ω·m,
- Kp:** Factor de tensión de paso en V/Ω·m.

3.1.4.5 Comprobación de que con el electrodo seleccionado se satisfacen las condiciones exigidas

Se debe verificar que se satisfacen las expresiones indicadas anteriormente:

$$U_E < 2 \cdot U_C \text{ o } U'_c \leq U_c$$

De igual modo, en caso de que la tensión de contacto sea superior a los valores máximos admisibles y se definan medidas adicionales que eliminen el riesgo de contacto, será necesario que se satisfaga:

$$U'_p \leq U_p$$

4 Resultados de los cálculos de puesta a tierra de los apoyos.

4.1 Datos iniciales

PARÁMETROS	VALORES	
Tensión de servicio	Us (kV)	20.000
Resistividad del terreno considerada	ρs (Ωxm)	150
Resistencia de puesta a tierra del neutro	RN (Ω)	40
Reactancia de puesta a tierra del neutro	XN (Ω)	0

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN “TOCINA” Y “VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS” (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 54/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



SISTEMA DE PUESTA A TIERRA SELECCIONADO.- APOYOS NO FRECUENTADOS		
Código de la Configuración de la Puesta a Tierra seleccionada (UNESA)	N/A	
Parámetros del sistema	kr	0,42

SISTEMA DE PUESTA A TIERRA SELECCIONADO.- APOYOS FRECUENTADOS		
Código de la Configuración de la Puesta a Tierra seleccionada (UNESA)	30-30/5/42	
Parámetros del sistema	Kr	0,11
	Kp	0,0258
	Kc	0,0563

4.2 Cálculo de tierras en apoyos no frecuentados.

APOYOS NO FRECUENTADOS.- VALORES ESPECÍFICOS

Resistencia del electrodo seleccionado	R't (Ω)	63,00
Intensidad de defecto para el sistema seleccionado	I'd (A)	123,32
Potencial del electrodo en caso de defecto a tierra	U _E (V)	7.769,00

COMPROBACIÓN DE QUE SE CUMPLEN LAS CONDICIONES EXIGIDAS

Intensidad de defecto	123,32	>	30	CORRECTO
Tiempo máximo de desconexión	0,87	<	1	CORRECTO

4.3 Cálculo de tierras en apoyos frecuentados.

CONDICIONES MÁXIMAS REGLAMENTARIAS

Tensión de contacto aplicada admisible	U _{ca} (V)	107
Tensión de paso aplicada admisible	U _{pa} (V)	1.070,00
Tensión de contacto máxima admisible	U _c (V)	238,08
Tensión de paso máxima admisible	U _p (V)	6.313,00

CÁLCULOS PARA EL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA SELECCIONADO

Resistencia del electrodo	R't (Ω)	16,5
Intensidad de defecto a tierra	I'd (A)	224,81
Potencial del electrodo en caso de defecto a tierra	U _E (V)	3.709,35
Tensión de contacto	U'c (V)	1.898,51

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 55/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



Tensión de paso	U'p (V)	870,01
-----------------	---------	--------

COMPROBACIÓN DE QUE SE CUMPLEN LAS CONDICIONES EXIGIDAS

TENSIONES DE CONTACTO			
$U_E < 2U_c$	3.709,35	<	476,15 INCORRECTO
$U'_c \leq U_c$	1.898,51	<	238,08 INCORRECTO

TENSIONES DE PASO			
$U'_p \leq U_p$	870,0	<	6.313,00 CORRECTO

Como se ha indicado anteriormente, en caso de no verificarse el cumplimiento de las condiciones expuestas para la tensión de contacto, el diseño del sistema de puesta a tierra no es válido y será necesario implementar algunas de las medidas adicionales propuestas en el apartado "Clasificación de los apoyos según su ubicación" para eliminar el riesgo de contacto.

Concretamente en, nuestro caso particular, se procederá al recubrimiento del apoyo con obra de fábrica de ladrillo hasta una altura mínima de 2,5 m, con lo que se evitará la posibilidad de contacto con el apoyo, y la construcción de una solera de hormigón de 20 cm de espesor y 1,10 m de anchura alrededor del apoyo.

Igualmente, en este último caso se deberá comprobar que las tensiones de paso son inferiores a las máximas admisibles.

5 Cálculos mecánicos de la LAMT

5.1 Cálculos mecánicos 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 1.2.1.1 y siguientes.

5.1.1 Cargas permanentes

Para los conductores se consideran cargas verticales debidas al peso propio de los elementos, en este caso del conductor, cadenas de aisladores, herrajes y accesorios.

Los pesos de los conductores y herrajes de las líneas objeto del presente documento son los indicados en las Normas GSC003 para los conductores, AND009 para los herrajes, AND008 para los aisladores de vidrio y AND012 para los aisladores compuestos.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 56/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



5.1.2 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:

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

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

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

$$P_v = q \cdot d \left(\frac{\text{daN}}{\text{m}} \right)$$

Siendo:

- d** = diámetro del conductor en m.
- q** = presión del viento.

Resultando una presión de viento de:

Tabla 2. Presión de viento por metro lineal sobre los conductores

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)
47AL1/8-ST1A	LA 56	9,45	0,567	1,008	1,276
94-AL1/22-ST1A	LA 110	14	0,840	1,493	1,890
147-AL1/34-ST1A	LA 180	17,5	0,875	1,566	1,969
47-AL1/8-20SA	LARL 56	9,45	0,567	1,008	1,276
67-AL1//11-20SA	LARL 78	11,3	0,678	1,205	1,526
107-AL1/18-A20SA	LARL 125E	14,31	0,859	1,526	1,932
119-AL1/28-A20SA	LARL 145 E	15,75	0,945	1,680	2,126
147-AL1/34-A20SA	LARL 180	17,5	0,875	1,566	1,969
148-AL3	D-145	15,8	0,948	1,685	2,133
C 35		7,56	0,454	0,806	1,021
C 50 E		9	0,540	0,960	1,215
C 70		10,85	0,651	1,157	1,465

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15kV DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 57/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	

C 95	12,6	0,756	1,344	1,701
------	------	-------	-------	-------

5.1.3 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, $q_V = 0,18 \cdot \sqrt{d}$ 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, $q_V = 0,36 \cdot \sqrt{d}$ daN/m, siendo "d" el diámetro del conductor o del cable de fibra óptica ADSS 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.

5.1.4 Hipótesis de tracciones máximas

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

Tabla 3. Resumen hipótesis de tracciones máximas (tabla 4 ITC-LAT 07)

ZONA A, Altitud inferior a 500 m			
Hipótesis	Temperatura (°C)	Sobrecarga de Viento	Sobre carga de hielo
Tracción máxima de viento	-5	Según apartado 2.1.2 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	Sobre carga de hielo
Tracción máxima de viento	-10	Según apartado 2.1.2 y 3.1.2 ITC-LAT 07	No se aplica
Tracción máxima de hielo	-15	No se aplica	Según apartado 2.1.3 y 3.1.3 ITC-LAT 07

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 58/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	

ZONA C, Altitud superior a 1000 m			
Hipótesis	Temperatura (°C)	Sobrecarga de Viento	Sobre carga de hielo
Tracción máxima de viento	-15	Según apartado 2.1.2 y 3.1.2 ITC-LAT 07	No se aplica
Tracción máxima de hielo	-20	No se aplica	Según apartado 2.1.3 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, considerándoles sometidos a la hipótesis de sobrecarga de la Tabla 4 en función de que la zona sea A, B o C, estos son los siguientes:

Tabla 5. Tensiones máximas aplicables a los conductores

Denominación conductor	Denominación antigua	Carga de rotura (daN)	Máxima tracción admisible (daN)	Coefficiente de seguridad
47AL1/8-ST1A	LA 56	1.629	543	3,00
94-AL1/22-ST1A	LA 110	4.317	1.439	3,00
147-AL1/34-ST1A	LA 180	6.494	2.164	3,00
47-AL1/8-20SA	LARL 56	1.707	569	3,00
67-AL1//11-20SA	LARL 78	2.312	770	3,00
107-AL1/18-A20SA	LARL 125E	3.502	1.167	3,00
119-AL1/28-A20SA	LARL 145 E	5.669	1.889	3,00
147-AL1/34-A20SA	LARL 180	6.700	2.233	3,00
148-AL3	D-145	4.368	1.456	3,00
C 35		1.342	447	3,00
C 50 E		1.902	634	3,00
C 70		2.735	911	3,00
C 95		3.525	1.175	3,00

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 59/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



Tabla 6. Tensiones máximas aplicables a los cables de fibra óptica ADSS

Número de fibras	Resistencia a la tracción asignada (daN)	Máxima tensión admisible (daN)	Coefficiente de seguridad
36+12	2.000	>666.67	3,00
48			
96			
144			

5.1.5 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:

- a) **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.
- b) **Hipótesis de temperatura:** Sometidos a la acción de su peso propio a la temperatura de +50°C.
- 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.

Sobre carga de hielo 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.

5.1.6 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:

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

Donde:

E = Módulo de elasticidad en daN/mm².

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 60/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	

α = Coeficiente de dilatación lineal en $^{\circ}\text{C}^{-1}$.

S = Sección del conductor en mm^2 .

a = Vano en m.

T_1, T_2 = Tenses en daN en los estados inicial y final.

p_1, p_2 = Peso del conductor en los estados inicial y final en daN/m.

θ_1, θ_2 = Temperaturas del conductor en los estados inicial y final en $^{\circ}\text{C}$.

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 y el coeficiente C para el cálculo del peso del manguito de hielo en función de la zona y el diámetro del conductor.

5.1.7 Determinación de las flechas

Conocido el valor de T_2 , se calcula la flecha correspondiente con la ecuación siguiente:

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

f = Máxima flecha del conductor.

a = Vano en m.

T_2 = Tenses en daN en los estados inicial y final.

p_2 = Peso del conductor en los estados inicial y 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:

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

5.1.8 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:

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

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 61/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

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%.

5.2 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,
- Aparte del peso propio de los conductores se contemplarán las hipótesis de sobrecarga que establece la ITC-LAT 07, Apdo. 3.1,
- En cumplimiento de la ITC-LAT 07, Apdo. 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, Apdo. 5.4 de la ITC-LAT 07, correspondiente a una $U_n \leq 30$ kV,
- Los cálculos se realizarán para las sobrecargas según zona (A, B, C),
- Las hipótesis de cálculo, según la ITC-LAT 07, Apdo. 3.5.3, serán las siguientes:
 - 1ª hipótesis: viento.
 - 2ª hipótesis: hielo.
 - 3ª hipótesis: desequilibrio tracciones.
 - 4ª hipótesis: rotura de conductores.
- En caso de cruces o paralelismos, según el apartado 5.3 ITC-LAT 07, el coeficiente de seguridad apoyos, cruce y cimentaciones deberá ser un 25% superior a lo establecido en 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 7. 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 Conductores)
Suspensión 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)	
		$P_{cond.+hielo} = n \cdot p_{ap} \left[\frac{a_1 + a_2}{2} + \frac{T_h}{p_{ap}} \left(\frac{d_1}{a_1} - \frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{ap} = p + h$ $P_{cond.} = n \cdot p \left[\frac{a_1 + a_2}{2} + \frac{T_v}{p_{ap}} \left(\frac{d_1}{a_1} - \frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{ap} = \sqrt{p^2 + q^2}$			

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 62/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



	T	$n \cdot F_T = n \cdot q \cdot d \cdot \frac{a_1 + a_2}{2}$	0	0	0
	L	0	0	$n \cdot (\% \text{ des.}) \cdot T_v \text{ (A)}$ $n \cdot (\% \text{ des.}) \cdot T_h \text{ (B y C)}$ $n \cdot (T_2 - T_1)$	$n \cdot (\% \text{ rot.}) \cdot T_v \text{ (A)}$ $n \cdot (\% \text{ rot.}) \cdot T_h \text{ (B y C)}$
<p>% des. = Coeficiente de equilibrio; 0,08 para $U_n \leq 66 \text{ kV}$ y 0,15 para $U_n > 66 \text{ kV}$. % rot. = Coeficiente rotura en % de la tensión del cable roto; 0,5 para $n = 1$ o 2, 0,75 para $n = 3$ y 1 para $n = 4$.</p>					

Tipo de Apoyo	Tipo de Esfuerzo	1ª Hipótesis (Viento)	2ª Hipótesis (Hielo)	3ª Hipótesis (Desequilibrio de tracciones)	4ª Hipótesis (Rotura de Conductores)
Amarre en alineación	V	$P_{\text{cond.}} + P_{\text{cad.}} + P_{\text{her.}}$	$P_{\text{cond.+hielo}} + P_{\text{cad.}} + P_{\text{her.}}$	$P_{\text{cond.}} + P_{\text{cad.}} + P_{\text{her.}}$ (zona A) $P_{\text{cond.+hielo}} + P_{\text{cad.}} + P_{\text{her.}}$ (zonas B y C)	
		$P_{\text{cond.+hielo}} = n \cdot p_{\text{ap}} \left[\frac{a_1 + a_2}{2} + \frac{T_{h1}}{p_{\text{ap}}} \left(\frac{d_1}{a_1} \right) - \frac{T_{h2}}{p_{\text{ap}}} \left(\frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{\text{ap}} = p + h$ $P_{\text{cond.}} = n \cdot p \left[\frac{a_1 + a_2}{2} + \frac{T_{v1}}{p_{\text{ap}}} \left(\frac{d_1}{a_1} \right) - \frac{T_{v2}}{p_{\text{ap}}} \left(\frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{\text{ap}} = \sqrt{p^2 + q^2}$			
	T	$n \cdot F_T = n \cdot q \cdot d \cdot \frac{a_1 + a_2}{2}$	0	0	0
	L	0	0	$n \cdot (\% \text{ des.}) \cdot T_v \text{ (A)}$ $n \cdot (\% \text{ des.}) \cdot T_h \text{ (B y C)}$ $n \cdot (T_2 - T_1)$	$T_v \text{ (A)}$ $T_h \text{ (B y C)}$
<p>% des. = Coeficiente de equilibrio; 0,15 para $U_n \leq 66 \text{ kV}$ y 0,25 para $U_n > 66 \text{ kV}$.</p>					

Tipo de Apoyo	Tipo de Esfuerzo	1ª Hipótesis (Viento)	2ª Hipótesis (Hielo)	3ª Hipótesis (Desequilibrio de tracciones)	4ª Hipótesis (Rotura de Conductores)
Suspensión en ángulo	V	$P_{\text{cond.}} + P_{\text{cad.}} + P_{\text{her.}}$	$P_{\text{cond.+hielo}} + P_{\text{cad.}} + P_{\text{her.}}$	$P_{\text{cond.}} + P_{\text{cad.}} + P_{\text{her.}}$ (zona A) $P_{\text{cond.+hielo}} + P_{\text{cad.}} + P_{\text{her.}}$ (zonas B y C)	
		$P_{\text{cond.+hielo}} = n \cdot p_{\text{ap}} \left[\frac{a_1 + a_2}{2} + \frac{T_h}{p_{\text{ap}}} \left(\frac{d_1}{a_1} - \frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{\text{ap}} = p + h$ $P_{\text{cond.}} = n \cdot p \left[\frac{a_1 + a_2}{2} + \frac{T_v}{p_{\text{ap}}} \left(\frac{d_1}{a_1} - \frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{\text{ap}} = \sqrt{p^2 + q^2}$			
	T	$n \cdot (F_T + R_{\text{an}})$	$n \cdot R_{\text{anhuelo}}$	$n \cdot (2 - \% \text{ des.}) \cdot T_v \cdot \text{sen} \left(\frac{\alpha}{2} \right) \text{ (A)}$ $n(2 - \% \text{ des.}) \cdot T_h \cdot \text{sen} \left(\frac{\alpha}{2} \right) \text{ (B y C)}$	$(2 \cdot n - 1) \cdot \% \text{ des.} \cdot T_v \cdot \text{sen} \left(\frac{\alpha}{2} \right) \text{ (A)}$ $(2 \cdot n - 1) \cdot \% \text{ des.} \cdot T_h \cdot \text{sen} \left(\frac{\alpha}{2} \right) \text{ (B y C)}$
	$F_T = n \cdot q \cdot d \cdot \frac{a_1 + a_2}{2} \cdot \cos \left(\frac{\alpha}{2} \right) \quad , \quad R_{\text{an}} = 2 \cdot T_v \cdot \text{sen} \left(\frac{\alpha}{2} \right) \quad , \quad R_{\text{anhuelo}} = 2 \cdot T_h \cdot \text{sen} \left(\frac{\alpha}{2} \right)$				

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 63/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



	L	0	0	$n \cdot (\% \text{ des.}) \cdot T_v \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (A) $n \cdot (\% \text{ des.}) \cdot T_h \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (B y C)	$\% \text{ rot.} \cdot T_v \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (A) $\% \text{ rot.} \cdot T_h \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (B y C)
<p>% des. = Coeficiente de equilibrio; 0,08 para $U_n \leq 66$ kV y 0,15 para $U_n > 66$ kV. % rot. = Coeficiente rotura en % de la tensión del cable roto; 0,5 para $n = 1$ o 2, 0,75 para $n = 3$ y 1 para $n = 4$.</p>					

Tipo de Apoyo	Tipo de Esfuerzo	1ª Hipótesis (Viento)	2ª Hipótesis (Hielo)	3ª Hipótesis (Desequilibrio de tracciones)	4ª Hipótesis (Rotura de Conductores)
Amarre en ángulo	V	$P_{\text{cond.}} + P_{\text{cad.}} + P_{\text{her.}}$	$P_{\text{cond.+hielo}} + P_{\text{cad.}} + P_{\text{her.}}$	$P_{\text{cond.}} + P_{\text{cad.}} + P_{\text{her.}}$ (zona A) $P_{\text{cond.+hielo}} + P_{\text{cad.}} + P_{\text{her.}}$ (zonas B y C)	
		$P_{\text{cond.+hielo}} = n \cdot p_{\text{ap}} \left[\frac{a_1 + a_2}{2} + \frac{T_h}{p_{\text{ap}}} \left(\frac{d_1}{a_1} - \frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{\text{ap}} = p + h$ $P_{\text{cond.}} = n \cdot p \left[\frac{a_1 + a_2}{2} + \frac{T_v}{p_{\text{ap}}} \left(\frac{d_1}{a_1} - \frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{\text{ap}} = \sqrt{p^2 + q^2}$			
	$n \cdot (F_T + R_{\text{an}})$	$n \cdot R_{\text{anhieto}}$	$n \cdot (2 - \% \text{ des.}) \cdot T_v \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (A) $n(2 - \% \text{ des.}) \cdot T_h \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (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)	
	$F_T = n \cdot q \cdot d \cdot \frac{a_1 + a_2}{2} \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right), \quad R_{\text{an}} = 2 \cdot T_v \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right), \quad R_{\text{anhieto}} = 2 \cdot T_h \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)$				
L		0	0	$n \cdot (\% \text{ des.}) \cdot T_v \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (A) $n \cdot (\% \text{ des.}) \cdot T_h \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ (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)
<p>% des. = Coeficiente de equilibrio; 0,15 para $U_n \leq 66$ kV y 0,25 para $U_n > 66$ kV.</p>					

Tipo de Apoyo	Tipo de Esfuerzo	1ª Hipótesis (Viento)	2ª Hipótesis (Hielo)	3ª Hipótesis (Desequilibrio de tracciones)	4ª Hipótesis (Rotura de Conductores)
Anclaje en alineación	V	$P_{\text{cond.}} + P_{\text{cad.}} + P_{\text{her.}}$	$P_{\text{cond.+hielo}} + P_{\text{cad.}} + P_{\text{her.}}$	$P_{\text{cond.}} + P_{\text{cad.}} + P_{\text{her.}}$ (zona A) $P_{\text{cond.+hielo}} + P_{\text{cad.}} + P_{\text{her.}}$ (zonas B y C)	
	$P_{\text{cond.+hielo}} = n \cdot p_{\text{ap}} \left[\frac{a_1 + a_2}{2} + \frac{T_{h1}}{p_{\text{ap}}} \left(\frac{d_1}{a_1} \right) - \frac{T_{h2}}{p_{\text{ap}}} \left(\frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{\text{ap}} = p + h$ $P_{\text{cond.}} = n \cdot p \left[\frac{a_1 + a_2}{2} + \frac{T_{v1}}{p_{\text{ap}}} \left(\frac{d_1}{a_1} \right) - \frac{T_{v2}}{p_{\text{ap}}} \left(\frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{\text{ap}} = \sqrt{p^2 + q^2}$				
T		$n \cdot F_T$ $= n \cdot q \cdot d \cdot \frac{a_1 + a_2}{2}$	0	0	0

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15kV DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 64/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	

	L	0	0	$n \cdot (\% \text{ des.}) \cdot T_v$ (A) $n \cdot (\% \text{ des.}) \cdot T_h$ (B y C) $n \cdot (T_2 - T_1)$	$n \cdot (\% \text{ rot.}) \cdot T_v$ (A) $n \cdot (\% \text{ rot.}) \cdot T_h$ (B y C)
% des. = Coeficiente de equilibrio para apoyos de anclaje; 0,5. % rot. = Coeficiente rotura para apoyos de anclaje en % de la rotura total del haz; 1 para n = 1, 0,50 para n ≥ 3.					

Tipo de Apoyo	Tipo de Esfuerzo	1ª Hipótesis (Viento)	2ª Hipótesis (Hielo)	3ª Hipótesis (Desequilibrio de tracciones)	4ª Hipótesis (Rotura de Conductores)
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)	
		$P_{cond.+hielo} = n \cdot p_{ap} \left[\frac{a_1 + a_2}{2} + \frac{T_h}{p_{ap}} \left(\frac{d_1}{a_1} - \frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{ap} = p + h$ $P_{cond.} = n \cdot p \left[\frac{a_1 + a_2}{2} + \frac{T_v}{p_{ap}} \left(\frac{d_1}{a_1} - \frac{d_2}{a_2} \right) \right] \quad p_{ap} = \sqrt{p^2 + q^2}$			
	T	$n \cdot (F_T + R_{an})$	$n \cdot R_{anhuelo}$	$n \cdot (2 - \% \text{ des.}) \cdot T_v \cdot \text{sen} \left(\frac{\alpha}{2} \right)$ (A) $n(2 - \% \text{ des.}) \cdot T_h \cdot \text{sen} \left(\frac{\alpha}{2} \right)$ (B y C)	$n \cdot \% \text{ rot} \cdot T_v \cdot \text{sen} \left(\frac{\alpha}{2} \right)$ (A) $n \cdot \% \text{ rot} \cdot T_h \cdot \text{sen} \left(\frac{\alpha}{2} \right)$ (B y C)
	$F_T = n \cdot q \cdot d \cdot \frac{a_1 + a_2}{2} \cdot \cos \left(\frac{\alpha}{2} \right) \quad , \quad R_{an} = 2 \cdot T_v \cdot \text{sen} \left(\frac{\alpha}{2} \right) \quad , \quad R_{anhuelo} = 2 \cdot T_h \cdot \text{sen} \left(\frac{\alpha}{2} \right)$				
L	0	0	$n \cdot (\% \text{ des.}) \cdot T_v \cdot \cos \left(\frac{\alpha}{2} \right)$ (A) $n \cdot (\% \text{ des.}) \cdot T_h \cdot \cos \left(\frac{\alpha}{2} \right)$ (B y C)	$n \cdot \% \text{ rot} \cdot T_v \cdot \cos \left(\frac{\alpha}{2} \right)$ (A) $n \cdot \% \text{ rot} \cdot T_h \cdot \cos \left(\frac{\alpha}{2} \right)$ (B y C)	
% des. = Coeficiente de equilibrio para apoyos de anclaje; 0,5. % rot. = Coeficiente rotura para apoyos de anclaje en % de la rotura total del haz; 1 para n = 1, 0,50 para n ≥ 3.					

Tipo de Apoyo	Tipo de Esfuerzo	1ª Hipótesis (Viento)	2ª Hipótesis (Hielo)	3ª Hipótesis (Desequilibrio de tracciones)	4ª Hipótesis (Rotura de Conductores)
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)
		$P_{cond.+hielo} = n \cdot p_{ap} \left[\frac{a_1}{2} + \frac{T_h}{p_{ap}} \left(\frac{d_1}{a_1} \right) \right] \quad p_{ap} = p + h$ $P_{cond.} = n \cdot p \left[\frac{a_1}{2} + \frac{T_v}{p_{ap}} \left(\frac{d_1}{a_1} \right) \right] \quad p_{ap} = \sqrt{p^2 + q^2}$			
	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

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

$p =$	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
$\sigma =$	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 i temperatura según zona	daN
$F_T =$	Esfuerzo transversal de un conductor debido al viento	daN
$R_{an} =$	Esfuerzo resultante en ángulo de un conductor	m

En las líneas de tensión nominal objeto del presente proyecto, 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 cada 3 kilómetros como máximo.

Para todas las hipótesis, también 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.

5.3 Aislamiento y herrajes

5.3.1 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.

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

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 66/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	

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

Tabla 8. Conductores admisibles según cadena de aisladores

Aislador	Carga de rotura (daN)	Tracción máxima admisible (daN)	Conductores admisibles	Tensión nominal / Tensión más elevada	Nivel contaminación
U40BS	4.000	1.333	LA 56, LA 110, LARL 56, LARL 78, LARL 125E	--	Medio
U70BS	7.000	2.333	LA 56, LA 110, LA 180, LARL 56, LARL 78, LARL 125E, LARL 145E, LARL 180, D-145	--	Medio
U100BS	10.000	3.333	LA 56, LA 110, LA 180, LARL 56, LARL 78, LARL 125E, LARL 145E, LARL 180, D-145	--	Medio
CS 70 EB 125/600-455	7.000	2.333	LA 56, LA 110, LA 180, LARL 56, LARL 78, LARL 125E, LARL 145E, LARL 180, D-145	20/24	Fuerte
CS 100 EB 125/835-455	10.000	3.333	LA 56, LA 110, LA 180, LARL 56, LARL 78, LARL 125E, LARL 145E, LARL 180, D-145	20/24	Muy fuerte
CS 70 EB 170/900-555	7.000	2.333	LA 56, LA 110, LA 180, LARL 56, LARL 78, LARL 125E, LARL 145E, LARL 180, D-145	30/36	Fuerte
CS 100 EB 170/1250-555	10.000	3.333	LA 56, LA 110, LA 180, LARL 56, LARL 78, LARL 125E, LARL 145E, LARL 180, D-145,	30/36	Muy fuerte

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 67/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



Aislador	Carga de rotura (daN)	Tracción máxima admisible (daN)	Conductores admisibles	Tensión nominal / Tensión más elevada	Nivel contaminación
CS 70 EB 170/1250-1150	7.000	2.333	LA 56, LA 110, LA 180, LARL 56, LARL 78, LARL 125E, LARL 145E, LARL 180, D-145	30/36	Muy fuerte
CS 70 EB 125/835-400	7.000	2.333	LA 56, LA 110, LA 180, LARL 56, LARL 78, LARL 125E, LARL 145E, LARL 180, D-145	20/24	Muy fuerte

Quando 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).

5.3.2 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 cumplirán la norma AND009 "Herrajes y accesorios para conductores desnudos en líneas aéreas AT hasta 36 kV".

6 Resultados de los cálculos mecánicos de la LAMT

6.1 Datos generales de la instalación

Tensión de la línea: 15(20) kV

Tensión más elevada del material: 24 kV

Velocidad del viento: 120 km/h.

Zona: A

Temperatura max.: 70 °C

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 68/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



CONDUCTOR.

Tipo **94-AL 1/22-ST1A (LA-110)** de las siguientes características:

Características conductor	Valores
Material	Al-Ac
Sección	116.2 mm ² .
Diámetro	14 mm.
Carga de Rotura	4.310 daN.
Módulo de elasticidad	8.000 daN/mm ²
Coefficiente de dilatación lineal	17.8 • 10 ⁻⁶
Peso propio	0.425 daN/m
Peso propio más sobrecarga de viento	0,941 daN/m
Peso propio más sobrecarga con la mitad del viento	0,598 daN/m
Peso propio más sobrecarga de hielo (Zona B)	1,098 daN/m
Peso propio más sobrecarga de hielo (Zona C)	1,772 daN/m

AISLAMIENTO

Características aislador	Valores
Material	Polímero Silicona
Designación	C3670EB AV-1 / C3670EB A-1
Carga de rotura electromecánica (daN)	7.000
Línea de fuga (mm)	980 / 1350
Nivel de aislamiento	
<ul style="list-style-type: none"> A frecuencia industrial bajo lluvia, valor eficaz (kV) 	70 / 80
<ul style="list-style-type: none"> A impulso tipo rayo, valor lluvia, valor eficaz (kV) 	170 / 200
Peso neto aislador (daN)	0,9 / 1,92
Peso de la cadena con herrajes (aislador, grillete, rotula y grapa) (daN)	3,61 / 4.05

6.2 Distancias de seguridad.

6.2.1 Distancia de los conductores al terreno

La altura de los apoyos será la necesaria para que los conductores, con su máxima flecha vertical, queden situados por encima de cualquier punto del terreno o superficies de agua no navegables a una altura mínima de.



$dst_{des} = Dadd + Del = 5,3 + 0,22 = 5,52 \text{ m.};$ mínimo 6m.

$dst_{des} = 7 \text{ m.}$

$dst_{ais} = 6 \text{ m.}$

$dst_{rec} = 6 \text{ m.}$

Siendo:

Dadd = Distancia de aislamiento adicional, para asegurar el valor Del con el terreno.

Del = 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.

6.2.2 Distancia de los conductores entre sí

La distancia de los conductores entre sí D debe ser como mínimo:

$$D_{des} = k \cdot \sqrt{(F + L)} + k' \cdot Dpp$$

$$D_{rec} = 1/3 \cdot k \cdot \sqrt{(F + L)} + k' \cdot Dpp$$

Siendo:

k = Coeficiente que depende de la oscilación de los conductores con el viento, según tabla 16 del apdo. 5.4.1.

L = Longitud de la cadena de suspensión (m). Si la cadena es de amarre L=0.

F = Flecha máxima (m).

Dpp = Distancia de aislamiento en el aire mínima especificada, para prevenir una descarga disruptiva entre conductores de fase durante sobretensiones de frente lento o rápido.

$$D_{rec} = 1/3 \cdot k \cdot \sqrt{(F + L)} + k' \cdot Dpp$$

Siendo:

k = Coeficiente que depende de la oscilación de los conductores con el viento, según tabla 16 del apdo. 5.4.1.

L = Longitud de la cadena de suspensión (m). Si la cadena es de amarre L=0.

F = Flecha máxima (m).

Dpp = Distancia de aislamiento en el aire mínima especificada, para prevenir una descarga disruptiva entre conductores de fase durante sobretensiones de frente lento o rápido.

APOYO	FUNCIÓN	Dpp	K	Kprima	Fmax V.POST	LONG CA-DENA	SEPARACION
NUEVO A285581	AMARRE	0,25	0,65	0,75	0,42	0	0,61
PT 19536 J.AURORA	AMARRE	0,25	0,65	0,75	0,24	0	0,51
EXISTENTE	AMARRE	0,25	0,65	0,75	0,79	0	0,77
EXISTENTE	AMARRE	0,25	0,65	0,75	4,04	0	1,49
OTRO PRO-YECTO	AMARRE	0,25	0,65	0,75	1,7	0	1,03
1	AMARRE	0,25	0,65	0,75	1,6	0	1,01
2	AMARRE	0,25	0,65	0,75	0,41	0	0,60
3	AMARRE	0,25	0,65	0,75	1,01	0	0,84
4	AMARRE	0,25	0,65	0,75	3,65	0	1,43
5	AMARRE	0,25	0,65	0,75	0,89	0	0,80

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 70/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	

APOYO	FUNCIÓN	Dpp	K	Kprima	Fmax V.POST	LONG CA-DENA	SEPARACION
6	AMARRE	0,25	0,65	0,75	0,83	0	0,78
7	AMARRE	0,25	0,65	0,75	5,53	0	1,72
8	Suspension	0,25	0,65	0,75	8,44	0,9	2,17
9	AMARRE	0,25	0,65	0,75	7,85	0	2,01
10	AMARRE	0,25	0,65	0,75	2,93	0	1,30
11	Suspension	0,25	0,65	0,75	9,55	0,9	2,29
12	Suspension	0,25	0,65	0,75	5,79	0,9	1,87
13	Suspension	0,25	0,65	0,75	3,99	0,9	1,62
14	AMARRE	0,25	0,65	0,75	0,33	0	0,56
15	AMARRE	0,25	0,65	0,75	2,29	0	1,17
PT P19533	AMARRE	0,25	0,65	0,75	0	0	0,19
A286085	AMARRE	0,25	0,65	0,75	0	0	0,19
A286087	AMARRE	0,25	0,65	0,75	0	0	0,19

6.2.3 Distancia de los conductores al apoyo

La distancia mínima de los conductores al apoyo dsa será de:

dsa = Del = 0,22 m.; mínimo 0,2 m.
dsa = 0,22 m.

Siendo:

Del = 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.

6.3 Angulo de desviación de la cadena de suspensión.

Debido al esfuerzo del viento sobre los conductores, las cadenas de suspensión en los apoyos sufren una desviación respecto a la vertical. El ángulo máximo de desviación de la cadena a no podrá ser superior al ángulo b máximo permitido para que se mantenga la distancia del conductor al apoyo. $\text{tg } \gamma = (P_v + E_{ca}/2) / (P_{-x^{\circ}C+V/2} + P_{ca}/2) = E_{tv} / P_t$, en apoyos de alineación.

$\text{tg } \gamma = (P_v \cdot \cos[(180-\alpha)/2] + R_{av} + E_{ca}/2) / (P_{-x^{\circ}C+V/2} + P_{ca}/2) = E_{tv} / P_t$, en apoyos de ángulo.

Siendo:

$\text{tg } \gamma$ = Tangente del ángulo que forma la cadena de suspensión con la vertical, al desviarse por la acción del viento.

P_v = Esfuerzo de la mitad de la presión de viento sobre el conductor (120 km/h) (daN).

E_{ca} = Esfuerzo de la mitad de la presión de viento sobre la cadena de aisladores y herrajes (120 km/h) (daN).

$P_{-x^{\circ}C+V/2}$ = Peso total del conductor que gravita sobre el apoyo en las condiciones de una $T^a X$ (- 5 °C en zona A, -10 °C en zona B, -15 °C en zona C) con sobrecarga mitad de la presión de viento (120 km/h) (daN).

P_{ca} = Peso de la cadena de aisladores y herrajes (daN).

α = Ángulo que forman los conductores de la línea (gr. sexa.).

R_{av} = Resultante de ángulo en las condiciones de -5 °C en zona A, -10 °C en zona B y -15 °C en zona C con sobrecarga mitad de la presión de viento (120 km/h) (daN).

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 71/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



Si el valor del ángulo de desviación de la cadena " γ " es mayor del ángulo máximo permitido " μ ", se deberá colocar un contrapeso de valor:

$$G = E_{tv} / \text{tg } \mu - P_t$$

APOYO	ANGULO OSCILACIÓN
13	35,7
16	33,9
17	38,2
18	39,8

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 72/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			



6.4 Tablas resumen de cálculos.

6.4.1 Tensiones y flechas de tendido.

Nº Vano	Nº Apoyo Inicial	Nº Apoyo Final	Condición Fluencia	Temperatura (°C)	Vano Regulación (m)	Vano (m)	Flecha (m)	K Cat (m)	Tensión Horizontal (daN)
1	OTRO PROYECTO	1	Initial RS	0	90,16	90,16	0,61	1672,6	708,93
1	OTRO PROYECTO	1	Initial RS	5	90,16	90,16	0,66	1528,64	647,92
1	OTRO PROYECTO	1	Initial RS	10	90,16	90,16	0,73	1394,94	591,25
1	OTRO PROYECTO	1	Initial RS	15	90,16	90,16	0,8	1276,62	541,09
1	OTRO PROYECTO	1	Initial RS	20	90,16	90,16	0,87	1168,54	495,29
1	OTRO PROYECTO	1	Initial RS	25	90,16	90,16	0,95	1074,14	455,27
1	OTRO PROYECTO	1	Initial RS	30	90,16	90,16	1,03	989,99	419,61
1	OTRO PROYECTO	1	Initial RS	35	90,16	90,16	1,11	918,66	389,37
1	OTRO PROYECTO	1	Initial RS	40	90,16	90,16	1,19	855,87	362,76
1	OTRO PROYECTO	1	Initial RS	45	90,16	90,16	1,27	802,49	340,13
1	OTRO PROYECTO	1	Initial RS	50	90,16	90,16	1,35	755,08	320,04
1	OTRO PROYECTO	1	Initial RS	55	90,16	90,16	1,42	713,66	302,48
1	OTRO PROYECTO	1	Initial RS	60	90,16	90,16	1,5	678,22	287,46
1	OTRO PROYECTO	1	Initial RS	65	90,16	90,16	1,57	646,2	273,89
1	OTRO PROYECTO	1	Initial RS	70	90,16	90,16	1,65	617,6	261,77
2	1	2	Initial RS	0	90,59	91,08	0,56	1850,36	784,28
2	1	2	Initial RS	5	90,59	91,08	0,61	1696,16	718,92
2	1	2	Initial RS	10	90,59	91,08	0,67	1552,2	657,9
2	1	2	Initial RS	15	90,59	91,08	0,73	1418,5	601,23



Nº Vano	Nº Apoyo Inicial	Nº Apoyo Final	Condición Fluencia	Temperatura (° C)	Vano Regulación (m)	Vano (m)	Flecha (m)	K Cat (m)	Tensión Horizontal (daN)
2	1	2	Initial RS	20	90,59	91,08	0,81	1295,05	548,91
2	1	2	Initial RS	25	90,59	91,08	0,88	1185,27	502,38
2	1	2	Initial RS	30	90,59	91,08	0,96	1089,16	461,64
2	1	2	Initial RS	35	90,59	91,08	1,04	1005,01	425,97
2	1	2	Initial RS	40	90,59	91,08	1,12	931,11	394,65
2	1	2	Initial RS	45	90,59	91,08	1,2	867,47	367,68
2	1	2	Initial RS	50	90,59	91,08	1,28	812,37	344,33
2	1	2	Initial RS	55	90,59	91,08	1,36	764,12	323,87
2	1	2	Initial RS	60	90,59	91,08	1,44	722,69	306,31
2	1	2	Initial RS	65	90,59	91,08	1,52	685,54	290,57
2	1	2	Initial RS	70	90,59	91,08	1,6	652,67	276,63
3	2	3	Initial RS	0	30,69	30,69	0,06	1980,5	839,43
3	2	3	Initial RS	5	30,69	30,69	0,07	1792,13	759,6
3	2	3	Initial RS	10	30,69	30,69	0,07	1603,77	679,76
3	2	3	Initial RS	15	30,69	30,69	0,08	1418,82	601,37
3	2	3	Initial RS	20	30,69	30,69	0,1	1233,87	522,98
3	2	3	Initial RS	25	30,69	30,69	0,11	1059,18	448,93
3	2	3	Initial RS	30	30,69	30,69	0,13	894,73	379,23
3	2	3	Initial RS	35	30,69	30,69	0,16	747,37	316,77
3	2	3	Initial RS	40	30,69	30,69	0,19	620,52	263,01
3	2	3	Initial RS	45	30,69	30,69	0,23	521,01	220,83
3	2	3	Initial RS	50	30,69	30,69	0,27	443,72	188,07
3	2	3	Initial RS	55	30,69	30,69	0,3	386,94	164
3	2	3	Initial RS	60	30,69	30,69	0,34	343,82	145,73
3	2	3	Initial RS	65	30,69	30,69	0,38	310,97	131,8



Nº Vano	Nº Apoyo Inicial	Nº Apoyo Final	Condición Fluencia	Temperatura (° C)	Vano Regulación (m)	Vano (m)	Flecha (m)	K Cat (m)	Tensión Horizontal (daN)
3	2	3	Initial RS	70	30,69	30,69	0,41	284,95	120,78
4	3	4	Initial RS	0	64,91	64,93	0,27	1980,4	839,39
4	3	4	Initial RS	5	64,91	64,93	0,29	1805,69	765,34
4	3	4	Initial RS	10	64,91	64,93	0,32	1637,83	694,19
4	3	4	Initial RS	15	64,91	64,93	0,36	1476,79	625,94
4	3	4	Initial RS	20	64,91	64,93	0,4	1322,59	560,58
4	3	4	Initial RS	25	64,91	64,93	0,45	1182,06	501,02
4	3	4	Initial RS	30	64,91	64,93	0,5	1056,91	447,97
4	3	4	Initial RS	35	64,91	64,93	0,56	947,13	401,44
4	3	4	Initial RS	40	64,91	64,93	0,62	852,74	361,43
4	3	4	Initial RS	45	64,91	64,93	0,68	772,01	327,22
4	3	4	Initial RS	50	64,91	64,93	0,75	704,96	298,8
4	3	4	Initial RS	55	64,91	64,93	0,81	649,02	275,09
4	3	4	Initial RS	60	64,91	64,93	0,88	601,62	255
4	3	4	Initial RS	65	64,91	64,93	0,94	561,92	238,17
4	3	4	Initial RS	70	64,91	64,93	1	528,2	223,88
5	4	5	Initial RS	0	168,55	168,71	1,99	1791,54	759,35
5	4	5	Initial RS	5	168,55	168,71	2,11	1691,99	717,15
5	4	5	Initial RS	10	168,55	168,71	2,22	1602,7	679,3
5	4	5	Initial RS	15	168,55	168,71	2,35	1518,53	643,63
5	4	5	Initial RS	20	168,55	168,71	2,47	1444,61	612,3
5	4	5	Initial RS	25	168,55	168,71	2,59	1375,82	583,14
5	4	5	Initial RS	30	168,55	168,71	2,71	1313,87	556,88
5	4	5	Initial RS	35	168,55	168,71	2,83	1257,05	532,8
5	4	5	Initial RS	40	168,55	168,71	2,96	1205,35	510,89



Nº Vano	Nº Apoyo Inicial	Nº Apoyo Final	Condición Fluencia	Temperatura (° C)	Vano Regulación (m)	Vano (m)	Flecha (m)	K Cat (m)	Tensión Horizontal (daN)
5	4	5	Initial RS	45	168,55	168,71	3,08	1157,92	490,79
5	4	5	Initial RS	50	168,55	168,71	3,2	1114,77	472,5
5	4	5	Initial RS	55	168,55	168,71	3,31	1075,89	456,02
5	4	5	Initial RS	60	168,55	168,71	3,43	1039,58	440,63
5	4	5	Initial RS	65	168,55	168,71	3,54	1005,83	426,32
5	4	5	Initial RS	70	168,55	168,71	3,65	975,07	413,28
6	5	6	Initial RS	0	58,34	58,88	0,22	2014,6	853,89
6	5	6	Initial RS	5	58,34	58,88	0,24	1836,49	778,4
6	5	6	Initial RS	10	58,34	58,88	0,26	1661,79	704,35
6	5	6	Initial RS	15	58,34	58,88	0,29	1490,5	631,75
6	5	6	Initial RS	20	58,34	58,88	0,33	1332,89	564,94
6	5	6	Initial RS	25	58,34	58,88	0,37	1185,52	502,48
6	5	6	Initial RS	30	58,34	58,88	0,42	1048,41	444,37
6	5	6	Initial RS	35	58,34	58,88	0,47	931,8	394,94
6	5	6	Initial RS	40	58,34	58,88	0,53	828,86	351,31
6	5	6	Initial RS	45	58,34	58,88	0,59	743,02	314,93
6	5	6	Initial RS	50	58,34	58,88	0,65	672,55	285,06
6	5	6	Initial RS	55	58,34	58,88	0,71	614,04	260,26
6	5	6	Initial RS	60	58,34	58,88	0,77	565,79	239,81
6	5	6	Initial RS	65	58,34	58,88	0,83	525,24	222,62
6	5	6	Initial RS	70	58,34	58,88	0,89	491,52	208,33
7	6	7	Initial RS	0	55,97	56,04	0,19	2045,38	866,93
7	6	7	Initial RS	5	55,97	56,04	0,21	1863,84	789,99
7	6	7	Initial RS	10	55,97	56,04	0,23	1685,72	714,49
7	6	7	Initial RS	15	55,97	56,04	0,26	1514,44	641,9

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 76/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF20YTNHGF	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Nº Vano	Nº Apoyo Inicial	Nº Apoyo Final	Condición Fluencia	Temperatura (° C)	Vano Regulación (m)	Vano (m)	Flecha (m)	K Cat (m)	Tensión Horizontal (daN)
7	6	7	Initial RS	20	55,97	56,04	0,29	1353,41	573,64
7	6	7	Initial RS	25	55,97	56,04	0,33	1199,21	508,29
7	6	7	Initial RS	30	55,97	56,04	0,37	1060,39	449,45
7	6	7	Initial RS	35	55,97	56,04	0,42	936,95	397,13
7	6	7	Initial RS	40	55,97	56,04	0,47	830,59	352,05
7	6	7	Initial RS	45	55,97	56,04	0,53	741,33	314,21
7	6	7	Initial RS	50	55,97	56,04	0,59	667,44	282,9
7	6	7	Initial RS	55	55,97	56,04	0,65	607,23	257,38
7	6	7	Initial RS	60	55,97	56,04	0,71	557,27	236,2
7	6	7	Initial RS	65	55,97	56,04	0,76	515,86	218,65
7	6	7	Initial RS	70	55,97	56,04	0,82	480,86	203,81
8	7	8	Initial RS	0	255,27	224,07	3,79	1660,2	703,67
8	7	8	Initial RS	5	255,27	224,07	3,91	1607,63	681,39
8	7	8	Initial RS	10	255,27	224,07	4,03	1558,47	660,56
8	7	8	Initial RS	15	255,27	224,07	4,15	1513,59	641,54
8	7	8	Initial RS	20	255,27	224,07	4,27	1470,42	623,24
8	7	8	Initial RS	25	255,27	224,07	4,39	1430,67	606,39
8	7	8	Initial RS	30	255,27	224,07	4,51	1393,48	590,63
8	7	8	Initial RS	35	255,27	224,07	4,63	1358,01	575,59
8	7	8	Initial RS	40	255,27	224,07	4,74	1325,09	561,64
8	7	8	Initial RS	45	255,27	224,07	4,86	1293,89	548,42
8	7	8	Initial RS	50	255,27	224,07	4,97	1264,83	536,1
8	7	8	Initial RS	55	255,27	224,07	5,08	1237,47	524,5
8	7	8	Initial RS	60	255,27	224,07	5,19	1211,4	513,45
8	7	8	Initial RS	65	255,27	224,07	5,3	1186,61	502,94



Nº Vano	Nº Apoyo Inicial	Nº Apoyo Final	Condición Fluencia	Temperatura (° C)	Vano Regulación (m)	Vano (m)	Flecha (m)	K Cat (m)	Tensión Horizontal (daN)
8	7	8	Initial RS	70	255,27	224,07	5,41	1163,1	492,98
8	8	9	Initial RS	0	255,27	278,06	5,83	1660,2	703,67
8	8	9	Initial RS	5	255,27	278,06	6,02	1607,63	681,39
8	8	9	Initial RS	10	255,27	278,06	6,21	1558,47	660,56
8	8	9	Initial RS	15	255,27	278,06	6,39	1513,59	641,54
8	8	9	Initial RS	20	255,27	278,06	6,58	1470,42	623,24
8	8	9	Initial RS	25	255,27	278,06	6,76	1430,67	606,39
8	8	9	Initial RS	30	255,27	278,06	6,94	1393,48	590,63
8	8	9	Initial RS	35	255,27	278,06	7,12	1358,01	575,59
8	8	9	Initial RS	40	255,27	278,06	7,3	1325,09	561,64
8	8	9	Initial RS	45	255,27	278,06	7,48	1293,89	548,42
8	8	9	Initial RS	50	255,27	278,06	7,65	1264,83	536,1
8	8	9	Initial RS	55	255,27	278,06	7,82	1237,47	524,5
8	8	9	Initial RS	60	255,27	278,06	7,99	1211,4	513,45
8	8	9	Initial RS	65	255,27	278,06	8,15	1186,61	502,94
8	8	9	Initial RS	70	255,27	278,06	8,32	1163,1	492,98
9	9	10	Initial RS	0	270,52	270,58	5,54	1653,05	700,64
9	9	10	Initial RS	5	270,52	270,58	5,7	1605,6	680,53
9	9	10	Initial RS	10	270,52	270,58	5,87	1560,72	661,51
9	9	10	Initial RS	15	270,52	270,58	6,03	1518,4	643,57
9	9	10	Initial RS	20	270,52	270,58	6,19	1479,5	627,09
9	9	10	Initial RS	25	270,52	270,58	6,35	1442,31	611,32
9	9	10	Initial RS	30	270,52	270,58	6,51	1407,69	596,65
9	9	10	Initial RS	35	270,52	270,58	6,66	1374,77	582,7
9	9	10	Initial RS	40	270,52	270,58	6,82	1343,99	569,65

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 78/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Nº Vano	Nº Apoyo Inicial	Nº Apoyo Final	Condición Fluencia	Temperatura (° C)	Vano Regulación (m)	Vano (m)	Flecha (m)	K Cat (m)	Tensión Horizontal (daN)
9	9	10	Initial RS	45	270,52	270,58	6,97	1314,93	557,33
9	9	10	Initial RS	50	270,52	270,58	7,12	1287,14	545,55
9	9	10	Initial RS	55	270,52	270,58	7,27	1261,06	534,5
9	9	10	Initial RS	60	270,52	270,58	7,41	1236,27	523,99
9	9	10	Initial RS	65	270,52	270,58	7,56	1212,33	513,85
9	9	10	Initial RS	70	270,52	270,58	7,7	1190,11	504,43
10	11	12	Initial RS	0	234,42	292,65	6,33	1691,38	716,89
10	11	12	Initial RS	5	234,42	292,65	6,57	1629,41	690,63
10	11	12	Initial RS	10	234,42	292,65	6,81	1572,57	666,53
10	11	12	Initial RS	15	234,42	292,65	7,04	1520,86	644,62
10	11	12	Initial RS	20	234,42	292,65	7,28	1471,71	623,78
10	11	12	Initial RS	25	234,42	292,65	7,51	1425,98	604,4
10	11	12	Initial RS	30	234,42	292,65	7,74	1383,67	586,47
10	11	12	Initial RS	35	234,42	292,65	7,97	1343,92	569,62
10	11	12	Initial RS	40	234,42	292,65	8,2	1307,59	554,22
10	11	12	Initial RS	45	234,42	292,65	8,42	1272,98	539,55
10	11	12	Initial RS	50	234,42	292,65	8,64	1240,92	525,97
10	11	12	Initial RS	55	234,42	292,65	8,85	1210,58	513,1
10	11	12	Initial RS	60	234,42	292,65	9,07	1181,95	500,97
10	11	12	Initial RS	65	234,42	292,65	9,28	1155,02	489,56
10	11	12	Initial RS	70	234,42	292,65	9,49	1129,81	478,87
10	12	13	Initial RS	0	234,42	227,95	3,84	1691,38	716,89
10	12	13	Initial RS	5	234,42	227,95	3,99	1629,41	690,63
10	12	13	Initial RS	10	234,42	227,95	4,13	1572,57	666,53
10	12	13	Initial RS	15	234,42	227,95	4,27	1520,86	644,62

VERIFICACIÓN		JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 79/198
		PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF20YTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Nº Vano	Nº Apoyo Inicial	Nº Apoyo Final	Condición Fluencia	Temperatura (° C)	Vano Regulación (m)	Vano (m)	Flecha (m)	K Cat (m)	Tensión Horizontal (daN)
10	12	13	Initial RS	20	234,42	227,95	4,42	1471,71	623,78
10	12	13	Initial RS	25	234,42	227,95	4,56	1425,98	604,4
10	12	13	Initial RS	30	234,42	227,95	4,7	1383,67	586,47
10	12	13	Initial RS	35	234,42	227,95	4,84	1343,92	569,62
10	12	13	Initial RS	40	234,42	227,95	4,97	1307,59	554,22
10	12	13	Initial RS	45	234,42	227,95	5,11	1272,98	539,55
10	12	13	Initial RS	50	234,42	227,95	5,24	1240,92	525,97
10	12	13	Initial RS	55	234,42	227,95	5,37	1210,58	513,1
10	12	13	Initial RS	60	234,42	227,95	5,5	1181,95	500,97
10	12	13	Initial RS	65	234,42	227,95	5,63	1155,02	489,56
10	12	13	Initial RS	70	234,42	227,95	5,75	1129,81	478,87
11	PT 19536 J.AURORA	1	Initial RS	0	12,41	13,61	0,01	1854,05	785,84
11	PT 19536 J.AURORA	1	Initial RS	5	12,41	13,61	0,02	1662,27	704,56
11	PT 19536 J.AURORA	1	Initial RS	10	12,41	13,61	0,02	1467,08	621,82
11	PT 19536 J.AURORA	1	Initial RS	15	12,41	13,61	0,02	1275,3	540,53
11	PT 19536 J.AURORA	1	Initial RS	20	12,41	13,61	0,02	1083,52	459,25
11	PT 19536 J.AURORA	1	Initial RS	25	12,41	13,61	0,03	891,73	377,96
11	PT 19536 J.AURORA	1	Initial RS	30	12,41	13,61	0,04	706,79	299,57
11	PT 19536 J.AURORA	1	Initial RS	35	12,41	13,61	0,05	532,1	225,53
11	PT 19536 J.AURORA	1	Initial RS	40	12,41	13,61	0,07	384,74	163,07
11	PT 19536 J.AURORA	1	Initial RS	45	12,41	13,61	0,09	276,7	117,28
11	PT 19536 J.AURORA	1	Initial RS	50	12,41	13,61	0,12	212,23	89,95
11	PT 19536 J.AURORA	1	Initial RS	55	12,41	13,61	0,15	173,4	73,5
11	PT 19536 J.AURORA	1	Initial RS	60	12,41	13,61	0,17	148,24	62,83
11	PT 19536 J.AURORA	1	Initial RS	65	12,41	13,61	0,19	131,21	55,61

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 80/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF20YTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Nº Vano	Nº Apoyo Inicial	Nº Apoyo Final	Condición Fluencia	Temperatura (°C)	Vano Regulación (m)	Vano (m)	Flecha (m)	K Cat (m)	Tensión Horizontal (daN)
11	PT 19536 J.AURORA	1	Initial RS	70	12,41	13,61	0,21	118,66	50,29
12	14	PT P19533	Initial RS	0	14,31	15,29	0,01	2103,57	891,6
12	14	PT P19533	Initial RS	5	14,31	15,29	0,02	1908,38	808,87
12	14	PT P19533	Initial RS	10	14,31	15,29	0,02	1713,18	726,13
12	14	PT P19533	Initial RS	15	14,31	15,29	0,02	1517,98	643,4
12	14	PT P19533	Initial RS	20	14,31	15,29	0,02	1329,62	563,56
12	14	PT P19533	Initial RS	25	14,31	15,29	0,03	1134,42	480,82
12	14	PT P19533	Initial RS	30	14,31	15,29	0,03	946,05	400,99
12	14	PT P19533	Initial RS	35	14,31	15,29	0,04	764,53	324,04
12	14	PT P19533	Initial RS	40	14,31	15,29	0,05	589,83	250
12	14	PT P19533	Initial RS	45	14,31	15,29	0,07	439,06	186,1
12	14	PT P19533	Initial RS	50	14,31	15,29	0,1	324,18	137,4
12	14	PT P19533	Initial RS	55	14,31	15,29	0,12	250,31	106,1
12	14	PT P19533	Initial RS	60	14,31	15,29	0,15	203,79	86,38
12	14	PT P19533	Initial RS	65	14,31	15,29	0,18	174,36	73,9
12	14	PT P19533	Initial RS	70	14,31	15,29	0,2	153,9	65,23
13	NUEVO A285581	7	Initial RS	0	23,08	25,24	0,05	1843,79	781,49
13	NUEVO A285581	7	Initial RS	5	23,08	25,24	0,05	1652,01	700,2
13	NUEVO A285581	7	Initial RS	10	23,08	25,24	0,06	1460,22	618,92
13	NUEVO A285581	7	Initial RS	15	23,08	25,24	0,07	1275,28	540,53

VERIFICACIÓN		JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 81/198
PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP		https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/		





Nº Vano	Nº Apoyo Inicial	Nº Apoyo Final	Condición Fluencia	Temperatura (° C)	Vano Regulación (m)	Vano (m)	Flecha (m)	K Cat (m)	Tensión Horizontal (daN)
13	NUEVO A285581	7	Initial RS	20	23,08	25,24	0,08	1090,33	462,14
13	NUEVO A285581	7	Initial RS	25	23,08	25,24	0,1	912,22	386,64
13	NUEVO A285581	7	Initial RS	30	23,08	25,24	0,12	744,36	315,5
13	NUEVO A285581	7	Initial RS	35	23,08	25,24	0,15	598,71	253,76
13	NUEVO A285581	7	Initial RS	40	23,08	25,24	0,18	480,41	203,62
13	NUEVO A285581	7	Initial RS	45	23,08	25,24	0,22	391,15	165,79
13	NUEVO A285581	7	Initial RS	50	23,08	25,24	0,27	328,39	139,19
13	NUEVO A285581	7	Initial RS	55	23,08	25,24	0,31	284,43	120,55
13	NUEVO A285581	7	Initial RS	60	23,08	25,24	0,34	252,43	106,99
13	NUEVO A285581	7	Initial RS	65	23,08	25,24	0,38	228,12	96,69
13	NUEVO A285581	7	Initial RS	70	23,08	25,24	0,42	208,94	88,56
14	A285984 - S87038	9	Initial RS	0	49,33	49,33	0,17	1795,87	761,18
14	A285984 - S87038	9	Initial RS	5	49,33	49,33	0,19	1614,33	684,24
14	A285984 - S87038	9	Initial RS	10	49,33	49,33	0,21	1443,05	611,64
14	A285984 - S87038	9	Initial RS	15	49,33	49,33	0,24	1275,18	540,49
14	A285984 - S87038	9	Initial RS	20	49,33	49,33	0,27	1120,99	475,13
14	A285984 - S87038	9	Initial RS	25	49,33	49,33	0,31	980,46	415,57
14	A285984 - S87038	9	Initial RS	30	49,33	49,33	0,36	857,02	363,25
14	A285984 - S87038	9	Initial RS	35	49,33	49,33	0,4	752,38	318,9
14	A285984 - S87038	9	Initial RS	40	49,33	49,33	0,46	666,53	282,51
14	A285984 - S87038	9	Initial RS	45	49,33	49,33	0,51	596,07	252,64
14	A285984 - S87038	9	Initial RS	50	49,33	49,33	0,56	539,28	228,57
14	A285984 - S87038	9	Initial RS	55	49,33	49,33	0,62	492,74	208,85
14	A285984 - S87038	9	Initial RS	60	49,33	49,33	0,67	455,6	193,11
14	A285984 - S87038	9	Initial RS	65	49,33	49,33	0,72	424,02	179,72

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 82/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF20YTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



Nº Vano	Nº Apoyo Inicial	Nº Apoyo Final	Condición Fluencia	Temperatura (° C)	Vano Regulación (m)	Vano (m)	Flecha (m)	K Cat (m)	Tensión Horizontal (daN)
14	A285984 - S87038	9	Initial RS	70	49,33	49,33	0,77	397,57	168,51
15	A285816	10	Initial RS	0	168,53	168,53	2,42	1468,32	622,35
15	A285816	10	Initial RS	5	168,53	168,53	2,54	1397,82	592,47
15	A285816	10	Initial RS	10	168,53	168,53	2,66	1333,3	565,12
15	A285816	10	Initial RS	15	168,53	168,53	2,79	1274,77	540,31
15	A285816	10	Initial RS	20	168,53	168,53	2,91	1222,22	518,04
15	A285816	10	Initial RS	25	168,53	168,53	3,03	1173,08	497,21
15	A285816	10	Initial RS	30	168,53	168,53	3,15	1129,07	478,56
15	A285816	10	Initial RS	35	168,53	168,53	3,26	1088,49	461,36
15	A285816	10	Initial RS	40	168,53	168,53	3,38	1051,32	445,6
15	A285816	10	Initial RS	45	168,53	168,53	3,49	1016,71	430,93
15	A285816	10	Initial RS	50	168,53	168,53	3,61	984,67	417,35
15	A285816	10	Initial RS	55	168,53	168,53	3,72	956,05	405,22
15	A285816	10	Initial RS	60	168,53	168,53	3,83	928,72	393,64
15	A285816	10	Initial RS	65	168,53	168,53	3,93	903,52	382,96
15	A285816	10	Initial RS	70	168,53	168,53	4,04	880,03	373
16	13	14	Initial RS	0	234,42	189,19	2,65	1691,38	716,89
16	13	14	Initial RS	5	234,42	189,19	2,75	1629,41	690,63
16	13	14	Initial RS	10	234,42	189,19	2,85	1572,57	666,53
16	13	14	Initial RS	15	234,42	189,19	2,94	1520,86	644,62
16	13	14	Initial RS	20	234,42	189,19	3,04	1471,71	623,78
16	13	14	Initial RS	25	234,42	189,19	3,14	1425,98	604,4
16	13	14	Initial RS	30	234,42	189,19	3,24	1383,67	586,47
16	13	14	Initial RS	35	234,42	189,19	3,33	1343,92	569,62
16	13	14	Initial RS	40	234,42	189,19	3,42	1307,59	554,22



Nº Vano	Nº Apoyo Inicial	Nº Apoyo Final	Condición Fluencia	Temperatura (º C)	Vano Regulación (m)	Vano (m)	Flecha (m)	K Cat (m)	Tensión Horizontal (daN)
16	13	14	Initial RS	45	234,42	189,19	3,52	1272,98	539,55
16	13	14	Initial RS	50	234,42	189,19	3,61	1240,92	525,97
16	13	14	Initial RS	55	234,42	189,19	3,7	1210,58	513,1
16	13	14	Initial RS	60	234,42	189,19	3,79	1181,95	500,97
16	13	14	Initial RS	65	234,42	189,19	3,88	1155,02	489,56
16	13	14	Initial RS	70	234,42	189,19	3,96	1129,81	478,87

VERIFICACIÓN		JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 84/198
		PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





6.4.2 Cálculo de apoyos

Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase. (daN)
NUEVO A285581	1	ZA HP1 V +	1	397,8	37,5	-819,8
NUEVO A285581	1	ZA HP1 V +	2	421	15,9	-809,9
NUEVO A285581	1	ZA HP1 V +	3	397,8	37,5	-819,8
NUEVO A285581	2	ZA HP1 V -	1	397,8	-17,2	-820,1
NUEVO A285581	2	ZA HP1 V -	2	421	-37,5	-809,6
NUEVO A285581	2	ZA HP1 V -	3	397,8	-17,2	-820,1
NUEVO A285581	15	ZA HP3 DES AM A+	1	343,4	24,4	-697
NUEVO A285581	15	ZA HP3 DES AM A+	2	363,1	6,6	-688,3
NUEVO A285581	15	ZA HP3 DES AM A+	3	343,4	24,4	-697
NUEVO A285581	16	ZA HP3 DES AM A-	1	343,4	-7,1	-697
NUEVO A285581	16	ZA HP3 DES AM A-	2	363,1	-24,9	-688,3
NUEVO A285581	16	ZA HP3 DES AM A-	3	343,4	-7,1	-697
NUEVO A285581	17	ZA HP3 DES AM B+	1	397,8	25,9	-819,9
NUEVO A285581	17	ZA HP3 DES AM B+	2	421	5	-809,8
NUEVO A285581	17	ZA HP3 DES AM B+	3	397,8	25,9	-819,9
NUEVO A285581	18	ZA HP3 DES AM B-	1	397,8	-5,6	-819,9
NUEVO A285581	18	ZA HP3 DES AM B-	2	421	-26,5	-809,8
NUEVO A285581	18	ZA HP3 DES AM B-	3	397,8	-5,6	-819,9
PT 19536 J.AU-RORA	1	ZA HP1 V +	1	-332,2		-811,2
PT 19536 J.AU-RORA	1	ZA HP1 V +	2	-323,1	87,5	-813



Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase (daN)
PT 19536 J.AU-RORA	1	ZA HP1 V +	3	-236,9	7,2	-842
PT 19536 J.AU-RORA	2	ZA HP1 V -	1	-332,2	-5,4	-811,4
PT 19536 J.AU-RORA	2	ZA HP1 V -	2	-323,1	42	-814,1
PT 19536 J.AU-RORA	2	ZA HP1 V -	3	-236,9	-37,8	-841,8
PT 19536 J.AU-RORA	15	ZA HP3 DES AM A+	1	-277,5	29,9	-689,6
PT 19536 J.AU-RORA	15	ZA HP3 DES AM A+	2	-269,7	70,8	-691,5
PT 19536 J.AU-RORA	15	ZA HP3 DES AM A+	3	-196,5	2,8	-715,6
PT 19536 J.AU-RORA	16	ZA HP3 DES AM A-	1	-277,5	-1,6	-689,6
PT 19536 J.AU-RORA	16	ZA HP3 DES AM A-	2	-269,7	39,3	-691,5
PT 19536 J.AU-RORA	16	ZA HP3 DES AM A-	3	-196,5	-28,7	-715,6
PT 19536 J.AU-RORA	17	ZA HP3 DES AM B+	1	-332,2	32,4	-811,3
PT 19536 J.AU-RORA	17	ZA HP3 DES AM B+	2	-323,1	80,5	-813,5
PT 19536 J.AU-RORA	17	ZA HP3 DES AM B+	3	-236,9	0,5	-841,9

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 86/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase. (daN)
PT 19536 J.AU-RORA	18	ZA HP3 DES AM B-	1	-332,2	0,9	-811,3
PT 19536 J.AU-RORA	18	ZA HP3 DES AM B-	2	-323,1	49	-813,5
PT 19536 J.AU-RORA	18	ZA HP3 DES AM B-	3	-236,9	-31	-841,9
A285984 - S87038	1	ZA HP1 V +	1	47,5	-34,6	913,4
A285984 - S87038	1	ZA HP1 V +	2	47,6	-38,7	916,2
A285984 - S87038	1	ZA HP1 V +	3	47,5	-34,6	913,4
A285984 - S87038	2	ZA HP1 V -	1	47,5	38,3	913,3
A285984 - S87038	2	ZA HP1 V -	2	47,6	35,1	916,2
A285984 - S87038	2	ZA HP1 V -	3	47,5	38,3	913,3
A285984 - S87038	15	ZA HP3 DES AM A+	1	46,4	-14,2	776,3
A285984 - S87038	15	ZA HP3 DES AM A+	2	46,5	-17,3	778,8
A285984 - S87038	15	ZA HP3 DES AM A+	3	46,4	-14,2	776,3
A285984 - S87038	16	ZA HP3 DES AM A-	1	46,4	17,3	776,3
A285984 - S87038	16	ZA HP3 DES AM A-	2	46,5	14,2	778,8
A285984 - S87038	16	ZA HP3 DES AM A-	3	46,4	17,3	776,3
A285984 - S87038	17	ZA HP3 DES AM B+	1	47,5	-13,9	913,3
A285984 - S87038	17	ZA HP3 DES AM B+	2	47,6	-17,6	916,2
A285984 - S87038	17	ZA HP3 DES AM B+	3	47,5	-13,9	913,3
A285984 - S87038	18	ZA HP3 DES AM B-	1	47,5	17,6	913,3
A285984 - S87038	18	ZA HP3 DES AM B-	2	47,6	13,9	916,2
A285984 - S87038	18	ZA HP3 DES AM B-	3	47,5	17,6	913,3

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 87/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF20YTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase (daN)
A285816	1	ZA HP1 V +	1	75,1	88,9	-1059,6
A285816	1	ZA HP1 V +	2	74,8	83,4	-1058,5
A285816	1	ZA HP1 V +	3	75,1	88,9	-1059,6
A285816	2	ZA HP1 V -	1	75,1	-84,3	-1059,9
A285816	2	ZA HP1 V -	2	74,8	-88,1	-1058,2
A285816	2	ZA HP1 V -	3	75,1	-84,3	-1059,9
A285816	15	ZA HP3 DES AM A+	1	73,6	17,7	-900,8
A285816	15	ZA HP3 DES AM A+	2	73,3	13,7	-899,6
A285816	15	ZA HP3 DES AM A+	3	73,6	17,7	-900,8
A285816	16	ZA HP3 DES AM A-	1	73,6	-13,8	-900,8
A285816	16	ZA HP3 DES AM A-	2	73,3	-17,8	-899,6
A285816	16	ZA HP3 DES AM A-	3	73,6	-13,8	-900,8
A285816	17	ZA HP3 DES AM B+	1	75,1	18,1	-1059,7
A285816	17	ZA HP3 DES AM B+	2	74,8	13,4	-1058,3
A285816	17	ZA HP3 DES AM B+	3	75,1	18,1	-1059,7
A285816	18	ZA HP3 DES AM B-	1	75,1	-13,4	-1059,7
A285816	18	ZA HP3 DES AM B-	2	74,8	-18,1	-1058,3
A285816	18	ZA HP3 DES AM B-	3	75,1	-13,4	-1059,7
OTRO PROYECTO	1	ZA HP1 V +	1	56,9	79,3	-971,1
OTRO PROYECTO	1	ZA HP1 V +	2	69,9	46,9	-972,5
OTRO PROYECTO	1	ZA HP1 V +	3	44,6	61,2	-975,7
OTRO PROYECTO	2	ZA HP1 V -	1	56,9	-27,9	-973,1
OTRO PROYECTO	2	ZA HP1 V -	2	69,9	-60,3	-972
OTRO PROYECTO	2	ZA HP1 V -	3	44,6	-48,1	-976,3

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 88/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase (daN)
OTRO PROYECTO	15	ZA HP3 DES AM A+	1	55,7	37,6	-826,2
OTRO PROYECTO	15	ZA HP3 DES AM A+	2	66,7	10,1	-826,4
OTRO PROYECTO	15	ZA HP3 DES AM A+	3	45,3	21,3	-829,6
OTRO PROYECTO	16	ZA HP3 DES AM A-	1	55,7	6,1	-826,2
OTRO PROYECTO	16	ZA HP3 DES AM A-	2	66,7	-21,4	-826,4
OTRO PROYECTO	16	ZA HP3 DES AM A-	3	45,3	-10,2	-829,6
OTRO PROYECTO	17	ZA HP3 DES AM B+	1	56,9	41,4	-972,1
OTRO PROYECTO	17	ZA HP3 DES AM B+	2	69,9	9,1	-972,2
OTRO PROYECTO	17	ZA HP3 DES AM B+	3	44,6	22,3	-976
OTRO PROYECTO	18	ZA HP3 DES AM B-	1	56,9	9,9	-972,1
OTRO PROYECTO	18	ZA HP3 DES AM B-	2	69,9	-22,4	-972,2
OTRO PROYECTO	18	ZA HP3 DES AM B-	3	44,6	-9,2	-976
1	1	ZA HP1 V +	1	196,3	-245,5	296,7
1	1	ZA HP1 V +	2	541,8	1020,3	209,9
1	1	ZA HP1 V +	3	157,1	-233,5	308,6
1	1	ZA HP1 V +	4	389	508,3	-629,4
1	1	ZA HP1 V +	5	53,5	-820,5	-546,9
1	1	ZA HP1 V +	6	302,5	459,5	-698,3
1	2	ZA HP1 V -	1	196,3	-92,5	191,5
1	2	ZA HP1 V -	2	541,8	1136,2	174,1
1	2	ZA HP1 V -	3	157,1	-84,7	200,5
1	2	ZA HP1 V -	4	389	541,4	-620,4
1	2	ZA HP1 V -	5	53,5	-752,1	-609,5
1	2	ZA HP1 V -	6	302,5	492,9	-690,6

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 89/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase. (daN)
1	15	ZA HP3 DES AM A+	1	180,2	-281,7	118,8
1	15	ZA HP3 DES AM A+	2	527,4	966,9	65,5
1	15	ZA HP3 DES AM A+	3	144,9	-276,2	131,6
1	15	ZA HP3 DES AM A+	4	389	513,7	-624,9
1	15	ZA HP3 DES AM A+	5	53,5	-797,4	-578,2
1	15	ZA HP3 DES AM A+	6	302,5	465,1	-694,5
1	16	ZA HP3 DES AM A-	1	180,2	-237,2	118,8
1	16	ZA HP3 DES AM A-	2	527,4	1011,4	65,5
1	16	ZA HP3 DES AM A-	3	144,9	-231,6	131,6
1	16	ZA HP3 DES AM A-	4	389	536	-624,9
1	16	ZA HP3 DES AM A-	5	53,5	-775,2	-578,2
1	16	ZA HP3 DES AM A-	6	302,5	487,3	-694,5
1	17	ZA HP3 DES AM B+	1	197,5	-75,5	332,8
1	17	ZA HP3 DES AM B+	2	487,1	983,3	289,7
1	17	ZA HP3 DES AM B+	3	160,3	-62,7	339,4
1	17	ZA HP3 DES AM B+	4	335,6	435	-531,2
1	17	ZA HP3 DES AM B+	5	52,8	-679,5	-491,5
1	17	ZA HP3 DES AM B+	6	262,1	393,6	-590,3
1	18	ZA HP3 DES AM B-	1	197,5	-31	332,8
1	18	ZA HP3 DES AM B-	2	487,1	1027,9	289,7
1	18	ZA HP3 DES AM B-	3	160,3	-18,2	339,4
1	18	ZA HP3 DES AM B-	4	335,6	457,3	-531,2
1	18	ZA HP3 DES AM B-	5	52,8	-657,2	-491,5
1	18	ZA HP3 DES AM B-	6	262,1	415,9	-590,3



Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase. (daN)
2	1	ZA HP1 V +	1	-16,8	540,8	-83,6
2	1	ZA HP1 V +	2	-6,1	555,4	-78,4
2	1	ZA HP1 V +	3	9	514,1	-96,1
2	2	ZA HP1 V -	1	-16,8	701,3	-67,4
2	2	ZA HP1 V -	2	-6,1	713,6	-62
2	2	ZA HP1 V -	3	9	674,2	-82,4
2	15	ZA HP3 DES AM A+	1	-17,7	545,1	-210,8
2	15	ZA HP3 DES AM A+	2	-7	558,3	-205,9
2	15	ZA HP3 DES AM A+	3	8,1	517,8	-224,7
2	16	ZA HP3 DES AM A-	1	-17,7	608,1	-210,8
2	16	ZA HP3 DES AM A-	2	-7	621,3	-205,9
2	16	ZA HP3 DES AM A-	3	8,1	580,8	-224,7
2	17	ZA HP3 DES AM B+	1	-0,7	540,8	71,2
2	17	ZA HP3 DES AM B+	2	8,3	552,6	76
2	17	ZA HP3 DES AM B+	3	21,2	518,4	59,6
2	18	ZA HP3 DES AM B-	1	-0,7	603,8	71,2
2	18	ZA HP3 DES AM B-	2	8,3	615,6	76
2	18	ZA HP3 DES AM B-	3	21,2	581,4	59,6
3	1	ZA HP1 V +	1	49,1	-502,7	65,3
3	1	ZA HP1 V +	2	39,8	-504	62,6
3	1	ZA HP1 V +	3	49,3	-504,4	64,6
3	2	ZA HP1 V -	1	49,1	-361,3	71,7
3	2	ZA HP1 V -	2	39,8	-362,4	69,1
3	2	ZA HP1 V -	3	49,3	-362,7	71,1

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 91/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase (daN)
3	15	ZA HP3 DES AM A+	1	52,7	-429,8	-80,8
3	15	ZA HP3 DES AM A+	2	44,8	-431,1	-83,4
3	15	ZA HP3 DES AM A+	3	52,9	-431,5	-81,5
3	16	ZA HP3 DES AM A-	1	52,7	-366,8	-80,8
3	16	ZA HP3 DES AM A-	2	44,8	-368,1	-83,4
3	16	ZA HP3 DES AM A-	3	52,9	-368,5	-81,5
3	17	ZA HP3 DES AM B+	1	50	-432,4	207,5
3	17	ZA HP3 DES AM B+	2	40,7	-433,3	205,2
3	17	ZA HP3 DES AM B+	3	50,2	-433,6	207
3	18	ZA HP3 DES AM B-	1	50	-369,4	207,5
3	18	ZA HP3 DES AM B-	2	40,7	-370,3	205,2
3	18	ZA HP3 DES AM B-	3	50,2	-370,6	207
4	1	ZA HP1 V +	1	81	-128,6	166,3
4	1	ZA HP1 V +	2	102,5	-119,4	166,7
4	1	ZA HP1 V +	3	97,7	-151,1	166,8
4	2	ZA HP1 V -	1	81	130,9	166,3
4	2	ZA HP1 V -	2	102,5	139,5	165,5
4	2	ZA HP1 V -	3	97,7	108,9	169,3
4	13	ZA HP3 DES SUSP A	1	85,1	-30,4	71,4
4	13	ZA HP3 DES SUSP A	2	105,6	-22,3	71,2
4	13	ZA HP3 DES SUSP A	3	100,5	-51	73

VERIFICACIÓN		JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 92/198
		PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase. (daN)
4	14	ZA HP3 DES SUSP B	1	79	-30,4	247,9
4	14	ZA HP3 DES SUSP B	2	99,8	-21,5	247,7
4	14	ZA HP3 DES SUSP B	3	95,8	-52,6	249,7
5	1	ZA HP1 V +	1	296,7	601,5	-181,4
5	1	ZA HP1 V +	2	266,3	599	-176
5	1	ZA HP1 V +	3	239,9	651,9	-172,5
5	2	ZA HP1 V -	1	296,7	845,7	-151
5	2	ZA HP1 V -	2	266,3	841,8	-146,8
5	2	ZA HP1 V -	3	239,9	894,6	-140,9
5	15	ZA HP3 DES AM A+	1	276	642,3	-309,3
5	15	ZA HP3 DES AM A+	2	248,2	638,2	-305,6
5	15	ZA HP3 DES AM A+	3	225,2	687,5	-300,4
5	16	ZA HP3 DES AM A-	1	276	705,3	-309,3
5	16	ZA HP3 DES AM A-	2	248,2	701,2	-305,6
5	16	ZA HP3 DES AM A-	3	225,2	750,5	-300,4
5	17	ZA HP3 DES AM B+	1	289	633,4	1,8
5	17	ZA HP3 DES AM B+	2	260,4	631,5	7,1
5	17	ZA HP3 DES AM B+	3	234,7	679,9	10,5
5	18	ZA HP3 DES AM B-	1	289	696,4	1,8
5	18	ZA HP3 DES AM B-	2	260,4	694,5	7,1
5	18	ZA HP3 DES AM B-	3	234,7	742,9	10,5

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 93/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF20YTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase. (daN)
6	1	ZA HP1 V +	1	-103,2	-76,9	12,4
6	1	ZA HP1 V +	2	-19,6	-130,2	-0,6
6	1	ZA HP1 V +	3	-63,4	-83,1	5,4
6	2	ZA HP1 V -	1	-103,2	83,2	12,4
6	2	ZA HP1 V -	2	-19,6	29,6	-0,6
6	2	ZA HP1 V -	3	-63,4	76,8	5,4
6	13	ZA HP3 DES SUSP A	1	-99,3	-28,5	-69,4
6	13	ZA HP3 DES SUSP A	2	-19,2	-79,7	-82,5
6	13	ZA HP3 DES SUSP A	3	-61,3	-34,5	-76,6
6	14	ZA HP3 DES SUSP B	1	-92,2	-28,5	93,2
6	14	ZA HP3 DES SUSP B	2	-11,7	-79,8	81,3
6	14	ZA HP3 DES SUSP B	3	-53,7	-34,5	86,9
7	1	ZA HP1 V +	1	108,9	-940,4	202
7	1	ZA HP1 V +	2	87,2	-938	199,9
7	1	ZA HP1 V +	3	65	-915,6	192,7
7	1	ZA HP1 V +	4	-327,3	486,2	648,5
7	1	ZA HP1 V +	5	-351,2	495,8	627,9
7	1	ZA HP1 V +	6	-327,3	486,2	648,5
7	2	ZA HP1 V -	1	108,9	-656,5	251,2

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 94/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase (daN)
7	2	ZA HP1 V -	2	87,2	-652,5	249,2
7	2	ZA HP1 V -	3	65	-631,3	243,1
7	2	ZA HP1 V -	4	-327,3	499,2	662,5
7	2	ZA HP1 V -	5	-351,2	510,3	641,4
7	2	ZA HP1 V -	6	-327,3	499,2	662,5
7	15	ZA HP3 DES AM A+	1	117,6	-763,8	48,9
7	15	ZA HP3 DES AM A+	2	95,9	-760,7	46,7
7	15	ZA HP3 DES AM A+	3	73,7	-738,8	40
7	15	ZA HP3 DES AM A+	4	-327,3	476,9	655,5
7	15	ZA HP3 DES AM A+	5	-351,2	487,3	634,6
7	15	ZA HP3 DES AM A+	6	-327,3	476,9	655,5
7	16	ZA HP3 DES AM A-	1	117,6	-700,8	48,9
7	16	ZA HP3 DES AM A-	2	95,9	-697,7	46,7
7	16	ZA HP3 DES AM A-	3	73,7	-675,8	40
7	16	ZA HP3 DES AM A-	4	-327,3	508,4	655,5
7	16	ZA HP3 DES AM A-	5	-351,2	518,8	634,6
7	16	ZA HP3 DES AM A-	6	-327,3	508,4	655,5
7	17	ZA HP3 DES AM B+	1	101,6	-776,3	370,3
7	17	ZA HP3 DES AM B+	2	83,3	-773,4	368,7
7	17	ZA HP3 DES AM B+	3	64,3	-755,1	363,1
7	17	ZA HP3 DES AM B+	4	-272,9	403	557,2
7	17	ZA HP3 DES AM B+	5	-293,3	411,8	539,4
7	17	ZA HP3 DES AM B+	6	-272,9	403	557,2
7	18	ZA HP3 DES AM B-	1	101,6	-713,3	370,3

VERIFICACIÓN		JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 95/198
		PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase. (daN)
7	18	ZA HP3 DES AM B-	2	83,3	-710,4	368,7
7	18	ZA HP3 DES AM B-	3	64,3	-692,1	363,1
7	18	ZA HP3 DES AM B-	4	-272,9	434,5	557,2
7	18	ZA HP3 DES AM B-	5	-293,3	443,3	539,4
7	18	ZA HP3 DES AM B-	6	-272,9	434,5	557,2
8	1	ZA HP1 V +	1	179,7	-220,6	1,1
8	1	ZA HP1 V +	2	179,1	-224,5	0,9
8	1	ZA HP1 V +	3	179,7	-220,6	1,1
8	2	ZA HP1 V -	1	179,7	224,8	0,9
8	2	ZA HP1 V -	2	179,1	220,2	1,1
8	2	ZA HP1 V -	3	179,7	224,8	0,9
8	13	ZA HP3 DES SUSP A	1	180,8	-9,3	-100,2
8	13	ZA HP3 DES SUSP A	2	180,3	-13,3	-100,3
8	13	ZA HP3 DES SUSP A	3	180,9	-9,3	-100,3
8	14	ZA HP3 DES SUSP B	1	175,1	-9,3	102,1
8	14	ZA HP3 DES SUSP B	2	174,5	-13,4	102,1
8	14	ZA HP3 DES SUSP B	3	175,1	-9,3	102,2
9	1	ZA HP1 V +	1	217,6	1421,8	7,6
9	1	ZA HP1 V +	2	217,3	1426,7	8,6

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 96/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase. (daN)
9	1	ZA HP1 V +	3	217,7	1422,7	6,5
9	1	ZA HP1 V +	4	32,2	-365	-844,1
9	1	ZA HP1 V +	5	32,6	-363,1	-848,1
9	1	ZA HP1 V +	6	32,2	-365	-844,1
9	2	ZA HP1 V -	1	217,6	1839,2	11,5
9	2	ZA HP1 V -	2	217,3	1842,1	11,9
9	2	ZA HP1 V -	3	217,7	1840,1	10,4
9	2	ZA HP1 V -	4	32,2	-294,9	-859,1
9	2	ZA HP1 V -	5	32,6	-292	-863,2
9	2	ZA HP1 V -	6	32,2	-294,9	-859,1
9	15	ZA HP3 DES AM A+	1	213,5	1476	-137,5
9	15	ZA HP3 DES AM A+	2	213,1	1479,8	-136,7
9	15	ZA HP3 DES AM A+	3	213,5	1477	-138,6
9	15	ZA HP3 DES AM A+	4	32,2	-345,7	-851,6
9	15	ZA HP3 DES AM A+	5	32,6	-343,3	-855,7
9	15	ZA HP3 DES AM A+	6	32,2	-345,7	-851,6
9	16	ZA HP3 DES AM A-	1	213,5	1539	-137,5
9	16	ZA HP3 DES AM A-	2	213,1	1542,8	-136,7
9	16	ZA HP3 DES AM A-	3	213,5	1540	-138,6
9	16	ZA HP3 DES AM A-	4	32,2	-314,2	-851,6
9	16	ZA HP3 DES AM A-	5	32,6	-311,8	-855,7
9	16	ZA HP3 DES AM A-	6	32,2	-314,2	-851,6
9	17	ZA HP3 DES AM B+	1	215,5	1477,4	155,2
9	17	ZA HP3 DES AM B+	2	215,2	1480,9	155,6

VERIFICACIÓN		JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 97/198
		PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase (daN)
9	17	ZA HP3 DES AM B+	3	215,6	1478,2	154,3
9	17	ZA HP3 DES AM B+	4	33,3	-296,2	-723,9
9	17	ZA HP3 DES AM B+	5	33,7	-294,2	-727,3
9	17	ZA HP3 DES AM B+	6	33,3	-296,2	-723,9
9	18	ZA HP3 DES AM B-	1	215,5	1540,4	155,2
9	18	ZA HP3 DES AM B-	2	215,2	1543,9	155,6
9	18	ZA HP3 DES AM B-	3	215,6	1541,2	154,3
9	18	ZA HP3 DES AM B-	4	33,3	-264,7	-723,9
9	18	ZA HP3 DES AM B-	5	33,7	-262,7	-727,3
9	18	ZA HP3 DES AM B-	6	33,3	-264,7	-723,9
10	1	ZA HP1 V +	1	58,8	-768,7	-1039
10	1	ZA HP1 V +	2	58,7	-769,6	-1038,3
10	1	ZA HP1 V +	3	58,8	-768,7	-1039
10	1	ZA HP1 V +	4	60,5	15,4	1791,6
10	1	ZA HP1 V +	5	54,7	735,1	749,1
10	1	ZA HP1 V +	6	60,5	15,4	1791,6
10	1	ZA HP1 V +	7	5,3	-698,6	1051,5
10	2	ZA HP1 V -	1	58,8	-541,8	-1155,7
10	2	ZA HP1 V -	2	58,7	-543,1	-1155
10	2	ZA HP1 V -	3	58,8	-541,8	-1155,7
10	2	ZA HP1 V -	4	60,5	88,3	1954,7
10	2	ZA HP1 V -	5	54,7	661,3	841,5
10	2	ZA HP1 V -	6	60,5	88,3	1954,7
10	2	ZA HP1 V -	7	5,3	-549	1119,4

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 98/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase (daN)
10	15	ZA HP3 DES AM A+	1	58,8	-671	-1097,3
10	15	ZA HP3 DES AM A+	2	58,7	-672,1	-1096,7
10	15	ZA HP3 DES AM A+	3	58,8	-671	-1097,3
10	15	ZA HP3 DES AM A+	4	69,3	116,9	1712,1
10	15	ZA HP3 DES AM A+	5	54,7	682,5	795,3
10	15	ZA HP3 DES AM A+	6	69,3	116,9	1712,1
10	15	ZA HP3 DES AM A+	7	14,1	-546	922,6
10	16	ZA HP3 DES AM A-	1	58,8	-639,5	-1097,3
10	16	ZA HP3 DES AM A-	2	58,7	-640,6	-1096,7
10	16	ZA HP3 DES AM A-	3	58,8	-639,5	-1097,3
10	16	ZA HP3 DES AM A-	4	69,3	179,9	1712,1
10	16	ZA HP3 DES AM A-	5	54,7	714	795,3
10	16	ZA HP3 DES AM A-	6	69,3	179,9	1712,1
10	16	ZA HP3 DES AM A-	7	14,1	-514,5	922,6
10	17	ZA HP3 DES AM B+	1	63	-572,7	-932,7
10	17	ZA HP3 DES AM B+	2	62,9	-573,7	-932,2
10	17	ZA HP3 DES AM B+	3	63	-572,7	-932,7
10	17	ZA HP3 DES AM B+	4	62	-84	1753,2
10	17	ZA HP3 DES AM B+	5	56,2	577,7	676
10	17	ZA HP3 DES AM B+	6	62	-84	1753,2
10	17	ZA HP3 DES AM B+	7	5,3	-639,5	1085,4
10	18	ZA HP3 DES AM B-	1	63	-541,2	-932,7
10	18	ZA HP3 DES AM B-	2	62,9	-542,2	-932,2
10	18	ZA HP3 DES AM B-	3	63	-541,2	-932,7

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 99/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase. (daN)
10	18	ZA HP3 DES AM B-	4	62	-21	1753,2
10	18	ZA HP3 DES AM B-	5	56,2	609,2	676
10	18	ZA HP3 DES AM B-	6	62	-21	1753,2
10	18	ZA HP3 DES AM B-	7	5,3	-608	1085,4
11	1	ZA HP1 V +	1	176,2	-201	1
11	1	ZA HP1 V +	2	176,2	-224,2	2,4
11	1	ZA HP1 V +	3	176,2	-201	1
11	2	ZA HP1 V -	1	176,2	204,3	1,2
11	2	ZA HP1 V -	2	176,2	181,1	0,1
11	2	ZA HP1 V -	3	176,2	204,3	1,2
11	13	ZA HP3 DES SUSP A	1	176,8	-9,7	-99,2
11	13	ZA HP3 DES SUSP A	2	176,8	-32,9	-99
11	13	ZA HP3 DES SUSP A	3	176,8	-9,7	-99,2
11	14	ZA HP3 DES SUSP B	1	171,5	-9,8	101,2
11	14	ZA HP3 DES SUSP B	2	171,5	-31,2	101,4
11	14	ZA HP3 DES SUSP B	3	171,5	-9,8	101,2
12	1	ZA HP1 V +	1	163,9	-230,4	-0,1
12	1	ZA HP1 V +	2	163,9	-230,4	-0,1
12	1	ZA HP1 V +	3	163,9	-230,4	-0,1

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 100/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase. (daN)
12	2	ZA HP1 V -	1	163,9	230,4	-0,1
12	2	ZA HP1 V -	2	163,9	230,4	-0,1
12	2	ZA HP1 V -	3	163,9	230,4	-0,1
12	13	ZA HP3 DES SUSP A	1	162,6	-11,3	-100,3
12	13	ZA HP3 DES SUSP A	2	162,6	-11,3	-100,3
12	13	ZA HP3 DES SUSP A	3	162,6	-11,3	-100,3
12	14	ZA HP3 DES SUSP B	1	163,3	-11,3	100,2
12	14	ZA HP3 DES SUSP B	2	163,3	-11,3	100,2
12	14	ZA HP3 DES SUSP B	3	163,3	-11,3	100,2
13	1	ZA HP1 V +	1	135	-178,9	0,2
13	1	ZA HP1 V +	2	142,9	-198,8	-1,3
13	1	ZA HP1 V +	3	150,9	-178,9	-0,2
13	2	ZA HP1 V -	1	135	194,6	-0,8
13	2	ZA HP1 V -	2	142,9	174,8	0,3
13	2	ZA HP1 V -	3	150,9	194,7	-1,2
13	13	ZA HP3 DES SUSP A	1	132,4	-4,1	-100,5
13	13	ZA HP3 DES SUSP A	2	139,7	-22,4	-100,7

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 101/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase. (daN)
13	13	ZA HP3 DES SUSP A	3	147	-4,1	-100,9
13	14	ZA HP3 DES SUSP B	1	136,3	-3,5	99,9
13	14	ZA HP3 DES SUSP B	2	144,2	-23,3	99,7
13	14	ZA HP3 DES SUSP B	3	152,2	-3,5	99,5
14	3	ZA HP1 V FLA +	7	36,7	158,1	-1243
14	3	ZA HP1 V FLA +	8	28,8	177,8	-1240
14	3	ZA HP1 V FLA +	9	20,9	158	-1242,7
14	4	ZA HP1 V FLA -	7	36,7	345,5	-1211,1
14	4	ZA HP1 V FLA -	8	28,8	364,6	-1205,5
14	4	ZA HP1 V FLA -	9	20,9	345,4	-1210,7
14	5	ZA HP1 V FLB +	1	382,7	-247,5	898,1
14	5	ZA HP1 V FLB +	2	-59,6	146,6	967,4
14	5	ZA HP1 V FLB +	3	245,2	-285,7	922,9
14	5	ZA HP1 V FLB +	4	-59,6	146,6	967,4
14	5	ZA HP1 V FLB +	5	94,9	-320,8	929,8
14	5	ZA HP1 V FLB +	6	-328,3	159,9	912,9
14	6	ZA HP1 V FLB -	1	382,7	-202,7	901,4
14	6	ZA HP1 V FLB -	2	-59,6	196,1	964,2
14	6	ZA HP1 V FLB -	3	245,2	-241,6	926,5
14	6	ZA HP1 V FLB -	4	-59,6	196,1	964,2
14	6	ZA HP1 V FLB -	5	94,9	-277,1	933,7

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 102/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase. (daN)
14	6	ZA HP1 V FLB -	6	-328,3	212,4	908,6
14	23	ZA HP4 ROT 1 A+	2	-59,6	155,6	965,8
14	23	ZA HP4 ROT 1 A+	3	245,2	-279,4	924,7
14	23	ZA HP4 ROT 1 A+	4	-59,6	155,6	965,8
14	23	ZA HP4 ROT 1 A+	5	94,9	-314,7	931,8
14	23	ZA HP4 ROT 1 A+	6	-328,3	170,4	910,7
14	23	ZA HP4 ROT 1 A+	7	36,7	236,1	-1227,1
14	23	ZA HP4 ROT 1 A+	8	28,8	255,4	-1222,7
14	23	ZA HP4 ROT 1 A+	9	20,9	236	-1226,7
14	24	ZA HP4 ROT 1 A-	2	-59,6	187,1	965,8
14	24	ZA HP4 ROT 1 A-	3	245,2	-247,9	924,7
14	24	ZA HP4 ROT 1 A-	4	-59,6	187,1	965,8
14	24	ZA HP4 ROT 1 A-	5	94,9	-283,2	931,8
14	24	ZA HP4 ROT 1 A-	6	-328,3	201,9	910,7
14	24	ZA HP4 ROT 1 A-	7	36,7	267,6	-1227,1
14	24	ZA HP4 ROT 1 A-	8	28,8	286,9	-1222,7
14	24	ZA HP4 ROT 1 A-	9	20,9	267,5	-1226,7
14	25	ZA HP4 ROT 1 B+	1	382,7	-240,8	899,8
14	25	ZA HP4 ROT 1 B+	2	-59,6	155,6	965,8
14	25	ZA HP4 ROT 1 B+	3	245,2	-279,4	924,7
14	25	ZA HP4 ROT 1 B+	4	-59,6	155,6	965,8
14	25	ZA HP4 ROT 1 B+	5	94,9	-314,7	931,8
14	25	ZA HP4 ROT 1 B+	6	-328,3	170,4	910,7
14	25	ZA HP4 ROT 1 B+	7	36,7	236,1	-1227,1

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 103/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase. (daN)
14	25	ZA HP4 ROT 1 B+	8	28,8	255,4	-1222,7
14	25	ZA HP4 ROT 1 B+	9	20,9	236	-1226,7
14	26	ZA HP4 ROT 1 B-	1	382,7	-209,3	899,8
14	26	ZA HP4 ROT 1 B-	2	-59,6	187,1	965,8
14	26	ZA HP4 ROT 1 B-	3	245,2	-247,9	924,7
14	26	ZA HP4 ROT 1 B-	4	-59,6	187,1	965,8
14	26	ZA HP4 ROT 1 B-	5	94,9	-283,2	931,8
14	26	ZA HP4 ROT 1 B-	6	-328,3	201,9	910,7
14	26	ZA HP4 ROT 1 B-	7	36,7	267,6	-1227,1
14	26	ZA HP4 ROT 1 B-	8	28,8	286,9	-1222,7
14	26	ZA HP4 ROT 1 B-	9	20,9	267,5	-1226,7
14	27	ZA HP4 ROT 2 A+	1	382,7	-240,8	899,8
14	27	ZA HP4 ROT 2 A+	3	245,2	-279,4	924,7
14	27	ZA HP4 ROT 2 A+	4	-59,6	155,6	965,8
14	27	ZA HP4 ROT 2 A+	5	94,9	-314,7	931,8
14	27	ZA HP4 ROT 2 A+	6	-328,3	170,4	910,7
14	27	ZA HP4 ROT 2 A+	7	36,7	236,1	-1227,1
14	27	ZA HP4 ROT 2 A+	8	28,8	255,4	-1222,7
14	27	ZA HP4 ROT 2 A+	9	20,9	236	-1226,7
14	28	ZA HP4 ROT 2 A-	1	382,7	-209,3	899,8
14	28	ZA HP4 ROT 2 A-	3	245,2	-247,9	924,7
14	28	ZA HP4 ROT 2 A-	4	-59,6	187,1	965,8
14	28	ZA HP4 ROT 2 A-	5	94,9	-283,2	931,8
14	28	ZA HP4 ROT 2 A-	6	-328,3	201,9	910,7



Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase. (daN)
14	28	ZA HP4 ROT 2 A-	7	36,7	267,6	-1227,1
14	28	ZA HP4 ROT 2 A-	8	28,8	286,9	-1222,7
14	28	ZA HP4 ROT 2 A-	9	20,9	267,5	-1226,7
14	29	ZA HP4 ROT 2 B+	1	382,7	-240,8	899,8
14	29	ZA HP4 ROT 2 B+	2	-59,6	155,6	965,8
14	29	ZA HP4 ROT 2 B+	3	245,2	-279,4	924,7
14	29	ZA HP4 ROT 2 B+	4	-59,6	155,6	965,8
14	29	ZA HP4 ROT 2 B+	5	94,9	-314,7	931,8
14	29	ZA HP4 ROT 2 B+	6	-328,3	170,4	910,7
14	29	ZA HP4 ROT 2 B+	7	36,7	236,1	-1227,1
14	29	ZA HP4 ROT 2 B+	8	28,8	255,4	-1222,7
14	29	ZA HP4 ROT 2 B+	9	20,9	236	-1226,7
14	30	ZA HP4 ROT 2 B-	1	382,7	-209,3	899,8
14	30	ZA HP4 ROT 2 B-	2	-59,6	187,1	965,8
14	30	ZA HP4 ROT 2 B-	3	245,2	-247,9	924,7
14	30	ZA HP4 ROT 2 B-	4	-59,6	187,1	965,8
14	30	ZA HP4 ROT 2 B-	5	94,9	-283,2	931,8
14	30	ZA HP4 ROT 2 B-	6	-328,3	201,9	910,7
14	30	ZA HP4 ROT 2 B-	7	36,7	267,6	-1227,1
14	30	ZA HP4 ROT 2 B-	8	28,8	286,9	-1222,7
14	30	ZA HP4 ROT 2 B-	9	20,9	267,5	-1226,7
14	31	ZA HP4 ROT 3 A+	1	382,7	-240,8	899,8
14	31	ZA HP4 ROT 3 A+	2	-59,6	155,6	965,8
14	31	ZA HP4 ROT 3 A+	4	-59,6	155,6	965,8

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 105/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase. (daN)
14	31	ZA HP4 ROT 3 A+	5	94,9	-314,7	931,8
14	31	ZA HP4 ROT 3 A+	6	-328,3	170,4	910,7
14	31	ZA HP4 ROT 3 A+	7	36,7	236,1	-1227,1
14	31	ZA HP4 ROT 3 A+	8	28,8	255,4	-1222,7
14	31	ZA HP4 ROT 3 A+	9	20,9	236	-1226,7
14	32	ZA HP4 ROT 3 A-	1	382,7	-209,3	899,8
14	32	ZA HP4 ROT 3 A-	2	-59,6	187,1	965,8
14	32	ZA HP4 ROT 3 A-	4	-59,6	187,1	965,8
14	32	ZA HP4 ROT 3 A-	5	94,9	-283,2	931,8
14	32	ZA HP4 ROT 3 A-	6	-328,3	201,9	910,7
14	32	ZA HP4 ROT 3 A-	7	36,7	267,6	-1227,1
14	32	ZA HP4 ROT 3 A-	8	28,8	286,9	-1222,7
14	32	ZA HP4 ROT 3 A-	9	20,9	267,5	-1226,7
14	33	ZA HP4 ROT 3 B+	1	382,7	-240,8	899,8
14	33	ZA HP4 ROT 3 B+	2	-59,6	155,6	965,8
14	33	ZA HP4 ROT 3 B+	3	245,2	-279,4	924,7
14	33	ZA HP4 ROT 3 B+	4	-59,6	155,6	965,8
14	33	ZA HP4 ROT 3 B+	5	94,9	-314,7	931,8
14	33	ZA HP4 ROT 3 B+	6	-328,3	170,4	910,7
14	33	ZA HP4 ROT 3 B+	7	36,7	236,1	-1227,1
14	33	ZA HP4 ROT 3 B+	8	28,8	255,4	-1222,7
14	33	ZA HP4 ROT 3 B+	9	20,9	236	-1226,7
14	34	ZA HP4 ROT 3 B-	1	382,7	-209,3	899,8
14	34	ZA HP4 ROT 3 B-	2	-59,6	187,1	965,8

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 106/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase (daN)
14	34	ZA HP4 ROT 3 B-	3	245,2	-247,9	924,7
14	34	ZA HP4 ROT 3 B-	4	-59,6	187,1	965,8
14	34	ZA HP4 ROT 3 B-	5	94,9	-283,2	931,8
14	34	ZA HP4 ROT 3 B-	6	-328,3	201,9	910,7
14	34	ZA HP4 ROT 3 B-	7	36,7	267,6	-1227,1
14	34	ZA HP4 ROT 3 B-	8	28,8	286,9	-1222,7
14	34	ZA HP4 ROT 3 B-	9	20,9	267,5	-1226,7
14	35	ZA HP4 ROT 4 A+	1	382,7	-240,8	899,8
14	35	ZA HP4 ROT 4 A+	2	-59,6	155,6	965,8
14	35	ZA HP4 ROT 4 A+	3	245,2	-279,4	924,7
14	35	ZA HP4 ROT 4 A+	5	94,9	-314,7	931,8
14	35	ZA HP4 ROT 4 A+	6	-328,3	170,4	910,7
14	35	ZA HP4 ROT 4 A+	7	36,7	236,1	-1227,1
14	35	ZA HP4 ROT 4 A+	8	28,8	255,4	-1222,7
14	35	ZA HP4 ROT 4 A+	9	20,9	236	-1226,7
14	36	ZA HP4 ROT 4 A-	1	382,7	-209,3	899,8
14	36	ZA HP4 ROT 4 A-	2	-59,6	187,1	965,8
14	36	ZA HP4 ROT 4 A-	3	245,2	-247,9	924,7
14	36	ZA HP4 ROT 4 A-	5	94,9	-283,2	931,8
14	36	ZA HP4 ROT 4 A-	6	-328,3	201,9	910,7
14	36	ZA HP4 ROT 4 A-	7	36,7	267,6	-1227,1
14	36	ZA HP4 ROT 4 A-	8	28,8	286,9	-1222,7
14	36	ZA HP4 ROT 4 A-	9	20,9	267,5	-1226,7
14	37	ZA HP4 ROT 4 B+	1	382,7	-240,8	899,8

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 107/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase. (daN)
14	37	ZA HP4 ROT 4 B+	2	-59,6	155,6	965,8
14	37	ZA HP4 ROT 4 B+	3	245,2	-279,4	924,7
14	37	ZA HP4 ROT 4 B+	4	-59,6	155,6	965,8
14	37	ZA HP4 ROT 4 B+	5	94,9	-314,7	931,8
14	37	ZA HP4 ROT 4 B+	6	-328,3	170,4	910,7
14	37	ZA HP4 ROT 4 B+	7	36,7	236,1	-1227,1
14	37	ZA HP4 ROT 4 B+	8	28,8	255,4	-1222,7
14	37	ZA HP4 ROT 4 B+	9	20,9	236	-1226,7
14	38	ZA HP4 ROT 4 B-	1	382,7	-209,3	899,8
14	38	ZA HP4 ROT 4 B-	2	-59,6	187,1	965,8
14	38	ZA HP4 ROT 4 B-	3	245,2	-247,9	924,7
14	38	ZA HP4 ROT 4 B-	4	-59,6	187,1	965,8
14	38	ZA HP4 ROT 4 B-	5	94,9	-283,2	931,8
14	38	ZA HP4 ROT 4 B-	6	-328,3	201,9	910,7
14	38	ZA HP4 ROT 4 B-	7	36,7	267,6	-1227,1
14	38	ZA HP4 ROT 4 B-	8	28,8	286,9	-1222,7
14	38	ZA HP4 ROT 4 B-	9	20,9	267,5	-1226,7
14	39	ZA HP4 ROT 5 A+	1	382,7	-240,8	899,8
14	39	ZA HP4 ROT 5 A+	2	-59,6	155,6	965,8
14	39	ZA HP4 ROT 5 A+	3	245,2	-279,4	924,7
14	39	ZA HP4 ROT 5 A+	4	-59,6	155,6	965,8
14	39	ZA HP4 ROT 5 A+	6	-328,3	170,4	910,7
14	39	ZA HP4 ROT 5 A+	7	36,7	236,1	-1227,1
14	39	ZA HP4 ROT 5 A+	8	28,8	255,4	-1222,7

VERIFICACIÓN		JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 108/198
		PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase. (daN)
14	39	ZA HP4 ROT 5 A+	9	20,9	236	-1226,7
14	40	ZA HP4 ROT 5 A-	1	382,7	-209,3	899,8
14	40	ZA HP4 ROT 5 A-	2	-59,6	187,1	965,8
14	40	ZA HP4 ROT 5 A-	3	245,2	-247,9	924,7
14	40	ZA HP4 ROT 5 A-	4	-59,6	187,1	965,8
14	40	ZA HP4 ROT 5 A-	6	-328,3	201,9	910,7
14	40	ZA HP4 ROT 5 A-	7	36,7	267,6	-1227,1
14	40	ZA HP4 ROT 5 A-	8	28,8	286,9	-1222,7
14	40	ZA HP4 ROT 5 A-	9	20,9	267,5	-1226,7
14	41	ZA HP4 ROT 5 B+	1	382,7	-240,8	899,8
14	41	ZA HP4 ROT 5 B+	2	-59,6	155,6	965,8
14	41	ZA HP4 ROT 5 B+	3	245,2	-279,4	924,7
14	41	ZA HP4 ROT 5 B+	4	-59,6	155,6	965,8
14	41	ZA HP4 ROT 5 B+	5	94,9	-314,7	931,8
14	41	ZA HP4 ROT 5 B+	6	-328,3	170,4	910,7
14	41	ZA HP4 ROT 5 B+	7	36,7	236,1	-1227,1
14	41	ZA HP4 ROT 5 B+	8	28,8	255,4	-1222,7
14	41	ZA HP4 ROT 5 B+	9	20,9	236	-1226,7
14	42	ZA HP4 ROT 5 B-	1	382,7	-209,3	899,8
14	42	ZA HP4 ROT 5 B-	2	-59,6	187,1	965,8
14	42	ZA HP4 ROT 5 B-	3	245,2	-247,9	924,7
14	42	ZA HP4 ROT 5 B-	4	-59,6	187,1	965,8
14	42	ZA HP4 ROT 5 B-	5	94,9	-283,2	931,8
14	42	ZA HP4 ROT 5 B-	6	-328,3	201,9	910,7

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 109/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase. (daN)
14	42	ZA HP4 ROT 5 B-	7	36,7	267,6	-1227,1
14	42	ZA HP4 ROT 5 B-	8	28,8	286,9	-1222,7
14	42	ZA HP4 ROT 5 B-	9	20,9	267,5	-1226,7
14	43	ZA HP4 ROT 6 A+	1	382,7	-240,8	899,8
14	43	ZA HP4 ROT 6 A+	2	-59,6	155,6	965,8
14	43	ZA HP4 ROT 6 A+	3	245,2	-279,4	924,7
14	43	ZA HP4 ROT 6 A+	4	-59,6	155,6	965,8
14	43	ZA HP4 ROT 6 A+	5	94,9	-314,7	931,8
14	43	ZA HP4 ROT 6 A+	7	36,7	236,1	-1227,1
14	43	ZA HP4 ROT 6 A+	8	28,8	255,4	-1222,7
14	43	ZA HP4 ROT 6 A+	9	20,9	236	-1226,7
14	44	ZA HP4 ROT 6 A-	1	382,7	-209,3	899,8
14	44	ZA HP4 ROT 6 A-	2	-59,6	187,1	965,8
14	44	ZA HP4 ROT 6 A-	3	245,2	-247,9	924,7
14	44	ZA HP4 ROT 6 A-	4	-59,6	187,1	965,8
14	44	ZA HP4 ROT 6 A-	5	94,9	-283,2	931,8
14	44	ZA HP4 ROT 6 A-	7	36,7	267,6	-1227,1
14	44	ZA HP4 ROT 6 A-	8	28,8	286,9	-1222,7
14	44	ZA HP4 ROT 6 A-	9	20,9	267,5	-1226,7
14	45	ZA HP4 ROT 6 B+	1	382,7	-240,8	899,8
14	45	ZA HP4 ROT 6 B+	2	-59,6	155,6	965,8
14	45	ZA HP4 ROT 6 B+	3	245,2	-279,4	924,7
14	45	ZA HP4 ROT 6 B+	4	-59,6	155,6	965,8
14	45	ZA HP4 ROT 6 B+	5	94,9	-314,7	931,8

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 110/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase. (daN)
14	45	ZA HP4 ROT 6 B+	6	-328,3	170,4	910,7
14	45	ZA HP4 ROT 6 B+	7	36,7	236,1	-1227,1
14	45	ZA HP4 ROT 6 B+	8	28,8	255,4	-1222,7
14	45	ZA HP4 ROT 6 B+	9	20,9	236	-1226,7
14	46	ZA HP4 ROT 6 B-	1	382,7	-209,3	899,8
14	46	ZA HP4 ROT 6 B-	2	-59,6	187,1	965,8
14	46	ZA HP4 ROT 6 B-	3	245,2	-247,9	924,7
14	46	ZA HP4 ROT 6 B-	4	-59,6	187,1	965,8
14	46	ZA HP4 ROT 6 B-	5	94,9	-283,2	931,8
14	46	ZA HP4 ROT 6 B-	6	-328,3	201,9	910,7
14	46	ZA HP4 ROT 6 B-	7	36,7	267,6	-1227,1
14	46	ZA HP4 ROT 6 B-	8	28,8	286,9	-1222,7
14	46	ZA HP4 ROT 6 B-	9	20,9	267,5	-1226,7
15	1	ZA HP1 V +	2	92,4	1138,4	84,2
15	1	ZA HP1 V +	3	127,6	483,8	860,9
15	1	ZA HP1 V +	4	79,5	1139,9	65,8
15	1	ZA HP1 V +	5	127,6	483,8	860,9
15	1	ZA HP1 V +	6	66,6	1138,8	84,2
15	1	ZA HP1 V +	7	539	-625,1	748
15	1	ZA HP1 V +	8	126,3	-1106,9	-82,9
15	1	ZA HP1 V +	9	110,4	-1109,4	-54,9
15	2	ZA HP1 V -	2	92,4	1114,1	-18,7
15	2	ZA HP1 V -	3	127,6	440,4	869,5
15	2	ZA HP1 V -	4	79,5	1113,9	-37,1

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 111/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF20YTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase (daN)
15	2	ZA HP1 V -	5	127,6	440,4	869,5
15	2	ZA HP1 V -	6	66,6	1114,5	-18,7
15	2	ZA HP1 V -	7	539	-698,7	860
15	2	ZA HP1 V -	8	126,3	-1137,1	18,4
15	2	ZA HP1 V -	9	110,4	-1137	46,3
15	15	ZA HP3 DES AM A+	2	86,8	970,9	27,8
15	15	ZA HP3 DES AM A+	3	127,6	475,7	865,2
15	15	ZA HP3 DES AM A+	4	75,9	971,5	12,2
15	15	ZA HP3 DES AM A+	5	127,6	475,7	865,2
15	15	ZA HP3 DES AM A+	6	64,9	971,3	27,8
15	15	ZA HP3 DES AM A+	7	526,1	-466,5	804,7
15	15	ZA HP3 DES AM A+	8	115,6	-940,1	-27,4
15	15	ZA HP3 DES AM A+	9	102,1	-941,1	-3,6
15	16	ZA HP3 DES AM A-	2	86,8	943,6	27,8
15	16	ZA HP3 DES AM A-	3	127,6	448,5	865,2
15	16	ZA HP3 DES AM A-	4	75,9	944,2	12,2
15	16	ZA HP3 DES AM A-	5	127,6	448,5	865,2
15	16	ZA HP3 DES AM A-	6	64,9	944	27,8
15	16	ZA HP3 DES AM A-	7	526,1	-521	804,7
15	16	ZA HP3 DES AM A-	8	115,6	-967,4	-27,4
15	16	ZA HP3 DES AM A-	9	102,1	-968,4	-3,6
15	17	ZA HP3 DES AM B+	2	92,4	1139,9	32,7
15	17	ZA HP3 DES AM B+	3	113,6	406,4	735,4
15	17	ZA HP3 DES AM B+	4	79,5	1140,5	14,3

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 112/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase. (daN)
15	17	ZA HP3 DES AM B+	5	113,6	406,4	735,4
15	17	ZA HP3 DES AM B+	6	66,6	1140,3	32,7
15	17	ZA HP3 DES AM B+	7	484,5	-703,5	682,8
15	17	ZA HP3 DES AM B+	8	126,3	-1108,4	-32,3
15	17	ZA HP3 DES AM B+	9	110,4	-1109,6	-4,3
15	18	ZA HP3 DES AM B-	2	92,4	1112,6	32,7
15	18	ZA HP3 DES AM B-	3	113,6	379,1	735,4
15	18	ZA HP3 DES AM B-	4	79,5	1113,2	14,3
15	18	ZA HP3 DES AM B-	5	113,6	379,1	735,4
15	18	ZA HP3 DES AM B-	6	66,6	1113	32,7
15	18	ZA HP3 DES AM B-	7	484,5	-758	682,8
15	18	ZA HP3 DES AM B-	8	126,3	-1135,7	-32,3
15	18	ZA HP3 DES AM B-	9	110,4	-1136,8	-4,3
PT P19533	1	ZA HP1 V +	1	-29,7	-80	-976,5
PT P19533	1	ZA HP1 V +	2	-179,8	-110,5	-956,9
PT P19533	1	ZA HP1 V +	3	-317	-137,7	-919,5
PT P19533	2	ZA HP1 V -	1	-29,7	-35,7	-977,2
PT P19533	2	ZA HP1 V -	2	-179,8	-66	-958,1
PT P19533	2	ZA HP1 V -	3	-317	-92,6	-921,2
PT P19533	15	ZA HP3 DES AM A+	1	-29,7	-73,6	-976,8
PT P19533	15	ZA HP3 DES AM A+	2	-179,8	-104	-957,5
PT P19533	15	ZA HP3 DES AM A+	3	-317	-130,9	-920,3
PT P19533	16	ZA HP3 DES AM A-	1	-29,7	-42,1	-976,8
PT P19533	16	ZA HP3 DES AM A-	2	-179,8	-72,5	-957,5

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 113/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF20YTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase (daN)
PT P19533	16	ZA HP3 DES AM A-	3	-317	-99,4	-920,3
PT P19533	17	ZA HP3 DES AM B+	1	-20,3	-64,9	-830,3
PT P19533	17	ZA HP3 DES AM B+	2	-147,9	-90,8	-813,9
PT P19533	17	ZA HP3 DES AM B+	3	-264,5	-113,6	-782,3
PT P19533	18	ZA HP3 DES AM B-	1	-20,3	-33,4	-830,3
PT P19533	18	ZA HP3 DES AM B-	2	-147,9	-59,3	-813,9
PT P19533	18	ZA HP3 DES AM B-	3	-264,5	-82,1	-782,3
A286085	1	ZA HP1 V +	1	18,4	-23,7	-1127,2
A286085	1	ZA HP1 V +	2	31,2	-42,1	-1126,7
A286085	1	ZA HP1 V +	3	44,1	-23,7	-1127,6
A286085	2	ZA HP1 V -	1	18,4	47,7	-1126,1
A286085	2	ZA HP1 V -	2	31,2	29,3	-1127,2
A286085	2	ZA HP1 V -	3	44,1	47,7	-1126,5
A286085	15	ZA HP3 DES AM A+	1	18,4	27,8	-1126,6
A286085	15	ZA HP3 DES AM A+	2	31,2	9,4	-1126,9
A286085	15	ZA HP3 DES AM A+	3	44,1	27,8	-1127,1
A286085	16	ZA HP3 DES AM A-	1	18,4	-3,7	-1126,6
A286085	16	ZA HP3 DES AM A-	2	31,2	-22,1	-1126,9
A286085	16	ZA HP3 DES AM A-	3	44,1	-3,7	-1127,1
A286085	17	ZA HP3 DES AM B+	1	23,9	26	-957,6
A286085	17	ZA HP3 DES AM B+	2	34,9	10,3	-957,9
A286085	17	ZA HP3 DES AM B+	3	45,8	26	-958
A286085	18	ZA HP3 DES AM B-	1	23,9	-5,5	-957,6
A286085	18	ZA HP3 DES AM B-	2	34,9	-21,2	-957,9

VERIFICACIÓN		JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 114/198
		PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





Apoyo nº	Hipótesis nº	Descripción de Hipótesis	Fase	Carga Vertical Fase (daN)	Carga Transversal Fase (daN)	Carga Longitudinal Fase. (daN)
A286085	18	ZA HP3 DES AM B-	3	45,8	-5,5	-958
A286087	1	ZA HP1 V +	1	-31,1	82,7	1120,1
A286087	1	ZA HP1 V +	2	-16,4	54,7	1123
A286087	1	ZA HP1 V +	3	-0,5	82,7	1122,4
A286087	2	ZA HP1 V -	1	-31,1	-50,1	1121,6
A286087	2	ZA HP1 V -	2	-16,4	-78	1121,9
A286087	2	ZA HP1 V -	3	-0,5	-50	1123,8

VERIFICACIÓN		JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 115/198
		PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





LEYENDA	
ZA	ZONA A
ZB	ZONA B
HP1	HIPOTESIS 1 (VIENTO)
HP2	HIPOTESIS 2 (HIELO)
HP3	HIPOTESIS 3 (DESEQUILIBRIO DE TRACCIONES)
HP4	HIPOTESIS 4 (ROTURA DEL CONDUCTOR)
SUSP	SUSPENSIÓN
AM	AMARRE
A	VANO POSTERIOR
B	VANO ANTERIOR
A+	LATERAL DERECHA EN VANO POSTERIOR
A-	LATERAL IZQUIERDA EN VANO POSTERIOR
B+	LATERAL DERECHA EN VANO ANTERIOR
B-	LATERAL IZQUIERDA EN VANO ANTERIOR

VERIFICACIÓN		JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 116/198
		PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





6.4.3 Apoyos adoptados.

Nº APOYO	TIPO APOYO	FUNCIÓN	ÁNGULO
NUEVO A285581	EXISTENTE	EXISTENTE	0
PT 19536 J.AU-RORA	AMARRE	EXISTENTE	0
A285984 - S87038	AMARRE	EXISTENTE	0
A285816	AMARRE	EXISTENTE	0
OTRO PROYECTO	AMARRE	EXISTENTE	0
1	AMARRE	C-4500-20	18,109
2	AMARRE	C-3000-10	-36,495
3	AMARRE	C-3000-10	25,373
4	AMARRE	C-2000-12	0
5	AMARRE	C-3000-20	-38,5726
6	AMARRE	C-1000-10	0
7	AMARRE	C-4500-14	40,7668
8	Suspension	C-1000-26	0
9	AMARRE	C-7000-24	-79,8644
10	AMARRE	C-7000-24	61,7436
11	Suspension	C-1000-26	0
12	Suspension	C-1000-26	0
13	Suspension	C-1000-22	0
14	AMARRE	C-4500-16	-23,9137
15	AMARRE	C-7000-20	0
PT P19533	AMARRE	EXISTENTE	0
A286085	AMARRE	EXISTENTE	0
A286087	AMARRE	EXISTENTE	0



6.4.4 Crucetas adoptadas

CONSTITUCIÓN	MONTAJE	TIPO	D. COND. CRUCETA	a Brazo superior (m)	b Brazo medio (m)	c Brazo inferior (m)
Celosía recto	Tresbolillo Atrantado	TB1	2,4	1,5	1,5	1,5
Celosía recto	Doble circuito	E5	2,4	1,5	1,5	1,5

VERIFICACIÓN		JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 118/198
		PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





6.4.5 Cálculo de cimentaciones.

CIMENTACIONES						
APOYO		TIPO DE TERRENO				
		Dimensiones			Volumen	
Altura (m)	Esfuerzo (daN)	a (m)	h (m)	Excavación (m³)	Hormigonado (m³)	
10	500	0,91	1,58	1,31	1,45	
	1000	0,89	1,92	1,53	1,66	
	2000	0,92	2,27	1,93	2,07	
	3000	0,92	2,51	2,13	2,27	
	4500	0,97	2,74	2,58	2,74	
12	500	1,00	1,61	1,61	1,78	
	1000	0,97	1,96	1,85	2,01	
	2000	1,01	2,32	2,37	2,54	
	3000	1,01	2,58	2,64	2,81	
	4500	1,09	2,80	3,33	3,53	
	7000	1,40	2,95	5,79	6,11	
	9000	1,40	3,10	6,08	6,41	
14	500	1,09	1,63	1,94	2,14	
	1000	1,05	2,00	2,21	2,39	
	2000	1,10	2,36	2,86	3,06	
	3000	1,11	2,62	3,23	3,44	
	4500	1,21	2,57	3,77	4,01	
	7000	1,55	2,75	6,61	7,01	
	9000	1,55	2,95	7,09	7,49	
16	500	1,17	1,50	2,06	2,29	
	1000	1,11	1,85	2,28	2,49	
	2000	1,18	2,18	3,04	3,27	
	3000	1,18	2,42	3,37	3,61	
	4500	1,31	2,60	4,47	4,75	
18	7000	1,70	2,70	7,81	8,29	
	9000	1,70	2,95	8,53	9,01	
	500	1,25	1,52	2,38	2,64	



CIMENTACIONES						
APOYO		TIPO DE TERRENO				
Altura (m)	Esfuerzo (daN)	Dimensiones			Volumen	
		a (m)	h (m)	Excavación (m³)	Hormigonado (m³)	
	1000	1,18	1,88	2,62	2,85	
	2000	1,27	2,20	3,55	3,82	
	3000	1,26	2,44	3,88	4,14	
	4500	1,43	2,62	5,36	5,70	
	7000	1,85	2,80	9,59	10,16	
	9000	1,85	3,00	10,27	10,84	
	500	1,34	1,52	2,73	3,03	
	1000	1,26	1,90	3,02	3,29	
	2000	1,34	2,23	4,01	4,31	
20	3000	1,35	2,49	4,54	4,85	
	4500	1,53	2,65	6,21	6,60	
	7000	2,00	2,85	11,40	12,07	
	9000	2,00	3,00	12,00	12,67	
	500	1,40	1,54	3,02	3,35	
	1000	1,35	1,91	3,49	3,79	
	2000	1,45	2,24	4,71	5,07	
22	3000	1,46	2,48	5,29	5,65	
	4500	1,61	2,67	6,93	7,36	
	7000	2,20	2,85	13,80	14,61	
	9000	2,20	3,05	14,77	15,57	
	500	1,40	1,62	3,18	3,51	
	1000	1,40	1,86	3,65	3,98	
	2000	1,45	2,15	4,53	4,88	
24	3000	1,47	2,35	5,08	5,44	
	4500	1,61	2,56	6,64	7,07	
	7000	2,47	2,44	14,89	15,91	
	9000	2,52	2,59	16,45	17,51	
26	500	1,45	1,65	3,47	3,82	
	1000	1,47	1,88	4,07	4,43	

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 120/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



CIMENTACIONES						
APOYO		TIPO DE TERRENO				
		Normal (K= 12)				
Altura (m)	Esfuerzo (daN)	Dimensiones			Volumen	
		a (m)	h (m)	Excavación (m³)	Hormigonado (m³)	
	2000	1,55	2,16	5,19	5,59	
	3000	1,57	2,36	5,82	6,23	
	4500	1,66	2,56	7,06	7,52	
	7000	2,64	2,45	17,08	18,24	
	9000	2,70	2,59	18,89	20,10	

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 121/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	





6.4.6 Cálculo de cadenas de aisladores.

Tipo	Denom.	Qa (daN)	Diam. Aisl. (mm)	Lif (mm)	Long. Aisl. (mm)	Peso Aisl. (daN)
Amarre	C3670EB AV-1	7000	130	1350	1000	1,92
Suspensión	C3670EB A-1	7000	130	980	750	0,9

Sevilla, octubre de 2.022

El Ingeniero Técnico Industrial
 Ángel Blanco García
 Número de Colegiado 1.162
 COITI Huelva

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 122/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



Documento 3

PLIEGO DE CONDICIONES

Nº Reg. Entrada: 2022999011507844. Fecha/Hora: 18/10/2022 09:10:54

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 123/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

ÍNDICE GENERAL

- LÍNEAS AÉREAS DE MEDIA TENSIÓN

Nº Reg. Entrada: 2022999011507844. Fecha/Hora: 18/10/2022 09:10:54

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110,CON TTM EN
"TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

Página 124 de 180

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 124/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

PLIEGO DE CONDICIONES PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT

1 Condiciones Generales..... 126

1.1 Objeto 126

1.2 Campo de aplicación 126

1.3 Características generales y calidades de los materiales..... 126

2 Condiciones técnicas de ejecución y montaje..... 126

2.1 Condiciones generales de ejecución de la obra 126

3 Ejecución de la obra 127

3.1 Transporte, almacenamiento y acopio a pie de obra..... 127

3.2 Replanteo de los apoyos y comprobación de perfil 127

3.3 Pistas y accesos..... 128

3.4 Explanación y excavación 129

3.5 Toma de tierra..... 130

3.6 Hormigonado de las cimentaciones de los apoyos..... 131

3.6.1 Hormigón 131

3.6.2 Puesta en obra del hormigón 132

3.6.3 Instalación de apoyos 135

3.6.4 Instalación de conductores desnudos..... 137

3.6.5 Tala y poda de arbolado..... 145

3.6.6 Placas de riesgo eléctrico y numeración de los apoyos 145

Nº Reg. Entrada: 2022999011507844. Fecha/Hora: 18/10/2022 09:10:54

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110,CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 125/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

1 Condiciones Generales

1.1 Objeto

Este Pliego de Condiciones, perteneciente al presente Proyecto de líneas aérea de MT, tiene por finalidad establecer los requisitos de ejecución de las líneas aéreas de media tensión hasta 30 kV destinadas a formar parte de la red de distribución de ED, siendo de aplicación para las instalaciones construidas por ED 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 líneas aéreas de Media Tensión 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, con las recomendaciones UNESA, y con las normas de Endesa que se establecen en la Memoria del presente Proyecto, 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

2.1 Condiciones generales de ejecución de la obra

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

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

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15kV DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 126/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

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. Hormigonado de las cimentaciones de los apoyos.
6. Toma de tierra.
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, perfil y de 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:

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 127/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

- a) 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.
- b) 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 las reglamentarias distancias de seguridad.

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 transporte 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.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 128/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

- 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

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 129/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

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.

Quando 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 clavará una pica de Cu (electrodo de puesta a tierra) en el fondo de su excavación. Esta pica debe quedar clavada entera verticalmente, con el fin de intentar que llegue a terreno permanentemente húmedo.

Quando no pueda clavarse totalmente la 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 50 cm 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 distanciado 1 m. como mínimo de las aristas del macizo de cimentación, unido a los montantes del apoyo mediante dos/cuatro conexiones. En terrenos donde se prevean heladas se aconseja una profundidad mínima de 0,80 m.

A este anillo se conectarán como mínimo dos 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.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 130/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

En aquellos casos en los que se requiera la realización de tierras profundas se seguirá el siguiente procedimiento de ejecución:

Se efectuará una perforación de 85mm de diámetro y de unos 12 o 14 m de profundidad. En caso necesario se repetirá esta perforación para obtener la resistencia adecuada. A medida que avance la perforación, irá midiéndose la resistencia, indicándose en un croquis la ubicación de las picas auxiliares.

Se introducirá una cadena de electrodos, básicamente consistente en:

- Barra de grafito de 55 mm de diámetro por 1 m.
- Elementos de conexión del electrodo hasta llegar a la superficie.
- Relleno con mezcla de grafito polvo.
- Ánodos de Mg para protección contra corrosión de elementos metálicos enterrados.

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/mm² (HM-20).

En caso de cimentaciones especiales que tuvieran que ser armadas, las resistencias deberán ser de 25 N/mm² o 30 N/mm² según se refleje en el diseño.

El tamaño máximo permitido del árido será de 40.

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 131/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

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 ³ 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-20/4/40/IIA

Esta expresión proviene de:

HM: Hormigón en masa.

20: Resistencia característica en N/mm².

4: Consistencia plástica.

40: Tamaño máximo del árido en mm.

IIA: 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.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 132/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



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.

3.6.2.1 Encofrados y recrecidos

En el caso de que necesariamente se hayan de realizar recrecidos, se detallarán, en cada caso, sus 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.

3.6.2.2 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.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 133/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

3.6.2.3 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.

3.6.2.4 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.

3.6.2.5 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.

3.6.2.6 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.

3.6.2.7 Control de resistencia

Se realizará mediante el ensayo, en laboratorio oficialmente homologado, de probetas cilíndricas de hormigón de 15cm 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 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 por cuenta del Contratista debiendo este presentar al Director de Obra los resultados mediante Certificado de un Laboratorio Oficial y Homologado. 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.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 134/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

3.6.2.8 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.

3.6.3 Instalación de apoyos

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

3.6.3.1 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.

3.6.3.2 Armado

3.6.3.2.1 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.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 135/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

3.6.3.2.2 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 (crucetas 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.

3.6.3.2.3 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.

3.6.3.2.4 Montaje de apoyos y crucetas

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 apoyos de hormigón y de chapa se comprobará la perfecta colocación de las crucetas, con arreglo al taladro de los postes.

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 136/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

3.6.3.3 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 arriostrar 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.

3.6.3.4 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.

3.6.4 Instalación de conductores desnudos

3.6.4.1 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 haya transcurrido 28 días.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 137/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

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.

3.6.4.2 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 se 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.

3.6.4.3 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 (o algunos) conductores 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.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 138/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

3.6.4.4 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°, 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 cabestrante y freno. El del cabestrante habrá de ser de máxima y mínima con dispositivo de parada automática cuando se produzcan elevaciones o disminuciones anormales de las tracciones de tendido.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 139/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

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 deterioros.

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.

3.6.4.4.1 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°. 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 que se produzca el asentamiento de los conductores.

3.6.4.4.2 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.

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.

3.6.4.4.3 Medición de flechas

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

Para la determinación de la temperatura, se utilizará un termómetro centesimal.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 140/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

En cualquiera de las operaciones tanto de tensado, regulado, marcado y correcciones a que diera lugar se mantendrá la instrucción anterior sobre los $\pm 5^{\circ}\text{C}$.

Cualquier variación de la temperatura en $\pm 5^{\circ}\text{C}$ sobre la fijada para el marcado de flechas dará lugar a la corrección de las marcas para los distintos conductores de la serie en las diversas operaciones.

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:

$$l_{\text{vanoequivalente}} = \sqrt{a l_i}$$

Y puede tomarse como valor aproximado:

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

b) Vanos con cadenas de amarre:

La longitud del vano equivalente viene definida por:

$$l_{\text{vanoequivalente}} = 2 l_i - a$$

Y puede tomarse como valor aproximado:

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

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

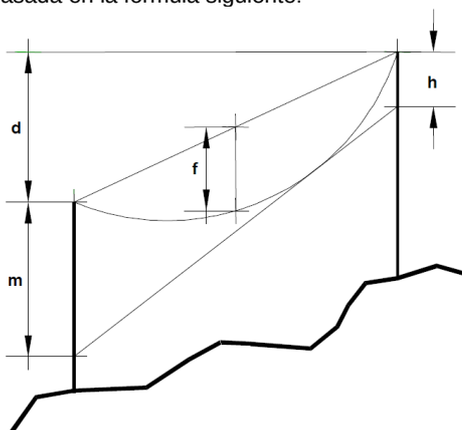
	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 141/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

e-distribución

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:



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

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.

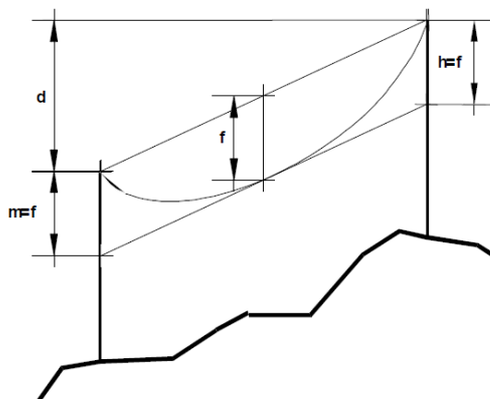
SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

Página 142 de 180

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 142/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

En efecto, cuando

$$h = m = f$$



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,

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

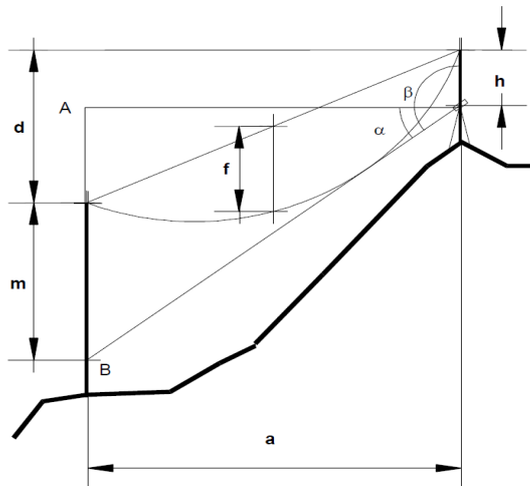
$$f = \left[\frac{\sqrt{h} + \sqrt{h - d + a \operatorname{tg} \alpha}}{2} \right]^2 ; \sqrt{f} = \frac{\sqrt{h - d + a \operatorname{tg} \alpha}}{2} ; 2\sqrt{f} - \sqrt{h} = \sqrt{h - d + a \operatorname{tg} \alpha}$$

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

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15kV DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 143/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

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



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

$$\beta = \alpha + 100 \text{ (cuidando el poner el valor de } \alpha \text{ con el signo obtenido)}$$

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

En este caso,

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

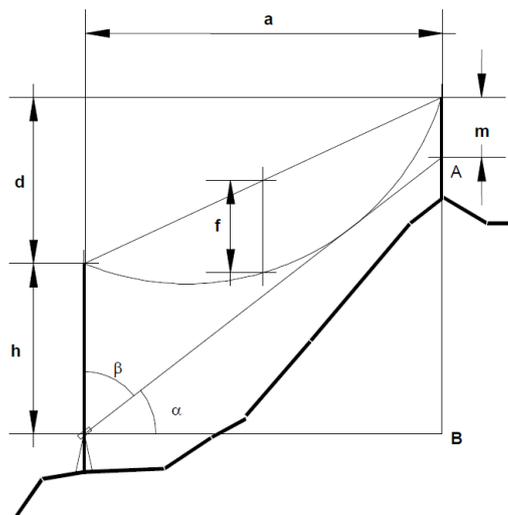
$$f = \left[\frac{\sqrt{h} + \sqrt{d + h - a \text{tg } \alpha}}{2} \right]^2 ; \sqrt{f} = \frac{\sqrt{d + h - a \text{tg } \alpha}}{2} ; 2\sqrt{f} - \sqrt{h} = \sqrt{d + h - a \text{tg } \alpha}$$

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

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

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15kV DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 144/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



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

$$\beta = \alpha - 100 \text{ (cuidando el poner el valor de } \alpha \text{ con el signo obtenido)}$$

3.6.4.4 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.

3.6.5 Tala y poda de arbolado

Cuando sea preciso, se podreará 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.

3.6.6 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.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15kV DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 145/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



3.6.6.1 Materiales y equipos

3.6.6.1.1 Materiales

Los materiales deben ser tratados en las debidas condiciones con el fin de no dañar alguno de sus elementos.

Como medida a tomar, de carácter general, para el manejo o montaje de cualquier material, se tendrá en cuenta lo indicado en las instrucciones del fabricante.

3.6.6.1.1.1 Herrajes

Se usarán solamente para su cometido. No deben emplearse como herramienta, debiéndose utilizar las adecuadas.

Las cadenas se instalarán adecuadamente, para ello se emplearán los planos de detalle indicados en el apartado PLANOS del presente proyecto. Los pasadores se abrirán cuando se monte la cadena, comprobando que no falte ninguno ni queden forzados.

Las grapas que estén dotadas de varios tornillos serán apretadas alternativamente.

3.6.6.1.2 Equipos

Todos los equipos y herramientas necesarias estarán suficientemente dimensionadas, en previsión de roturas y accidentes, como son poleas, cables pilotos, andamios, etc., y demás herramientas utilizadas en el trabajo.

3.6.6.1.2.1 Herramientas

Los equipos, maquinarias y herramientas estarán en perfectas condiciones de uso, para ello serán revisadas periódicamente.

3.6.6.1.2.1.1 Máquinas de frenado del cable

Dispondrá esta máquina de dos tambores en serie, con acanaladuras para permitir el enrollamiento en espiral del cable ADSS.

Dichos tambores serán de neopreno. La relación entre el diámetro de los tambores y el diámetro del cable ADSS será de 60 veces como mínimo, salvo indicación en contra.

La bobina se frenará con el exclusivo fin de que no siga girando por su propia inercia. Nunca debe rebasar valores que provoquen daños en el cable, por el incrustamiento en las capas inferiores. Se frenará con freno mecánico montado sobre el caballete quedando excluido el empleo de palos u otros útiles.

3.6.6.1.2.1.2 Poleas de tendido

Para tender el cable ADSS las gargantas de las poleas serán, como en los tambores de la máquina de frenado, de material que no dañe al cable.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 146/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

La relación de diámetro entre las poleas y el cable para tendido de cables ADSS, será de 40, salvo indicación en contra.

Todas las poleas estarán dotadas con cojinetes de bolas o rodillos.

3.6.6.1.2.1.3 Mordazas

Las mordazas a emplear serán del tipo preformado. Deberán estar adecuadamente preparadas y dimensionadas para cada cable a instalar. Será imprescindible que se hayan contrastado y probado antes de su aplicación en obra.

3.6.6.1.2.1.4 Dinamómetros

Será preciso utilizar dispositivos para medir la tracción del cable durante el tendido en los dos extremos de la serie, es decir, en la máquina de freno y en el cabrestante.

El dinamómetro situado en el cabrestante deberá tener un dispositivo de parada automática cuando se produzca una tracción del tendido superior a la admisible.

3.6.6.1.2.1.5 Giratorios

Se colocarán dispositivos de libre giro, con cojinetes axiales de bolas o rodillos, entre el cable ADSS y cable piloto, para evitar que pase el giro de un cable a otro.

3.6.6.2 Instalación de protecciones en cruzamientos

En general la operativa para el tendido del cable y la instalación de protecciones en cruces con toras vías de comunicación o con otras líneas será la misma que la empleada para los conductores eléctricos (apartado 3.6.4.3)

3.6.6.2.1 Colocación de antivibradores

Por lo que respecta a la instalación de antivibradores en el cable, a fin de obtener una mayor protección del cable, se situarán éstos, así como las grapas de conexión a tierra, sobre el varillaje de protección en los amarres y sobre el preformado en las suspensiones. Cuando dichos dispositivos se coloquen fuera de las protecciones, se utilizará un manguito preformado, de las mismas características que los anteriores, y se realizará la instalación sobre el mismo.

3.6.6.2.2 Bajada del cable en los apoyos de empalme

Se recomienda que en las bajadas se proteja el cable hasta 2,5 metros del suelo como mínimo (con protección anticazador), siendo conveniente un tubo metálico. De no ser posible, se recomiendan los tubos de plásticos que cumplan especificaciones de impacto.

Las bridas de fijación del tubo en la bajada de las torres de empalme, se colocarán de 1 a 1,5 metros de distancia una de otra (en el caso de tubos corrugados se colocarán cada metro). En los cambios de dirección del cable y en los puntos donde pueda golpear o rozar con partes del apoyo, se colocarán a la distancia necesaria para evitar ese contacto.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 147/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

En el caso de que las grapas de bajada se coloquen directamente sobre el cable, éstas serán las adecuadas al diámetro del mismo, colocándose goma de protección sobre el cable para que no se realice una presión directa.

El radio de curvatura del cable en las bajadas será el indicado por el fabricante.

En los apoyos de empalme, el cable que se dejará como sobrante será aproximadamente unos 10 metros a partir de la base del apoyo.

Después de realizar la bajada, el cable se dejará enrollado. Con un radio mínimo de curvatura de 350 mm, en posición horizontal y bien sujeto a la altura del marco de la primera base y con los extremos sellados.

Sevilla, octubre de 2.022

El Ingeniero Técnico Industrial
Ángel Blanco García
Número de Colegiado 1.162
COITI Huelva

Nº Reg. Entrada: 2022999011507844. Fecha/Hora: 18/10/2022 09:10:54

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110,CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

Página 148 de 180

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 148/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Documento 4

PRESUPUESTO

Nº Reg. Entrada: 2022999011507844. Fecha/Hora: 18/10/2022 09:10:54

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 149/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

PRESUPUESTO

1 Descripción.

Se realizará la sustitución de la línea aérea denominada ALCOLEA_RO 15kV de la subestación ALCOLRIO desde el apoyo nº1 que entronca con el proyecto 21SEPR0072-SFD0206_1, hasta el apoyo nº15 a instalar bajo línea entre los apoyos A286085 y A286087, mediante conductores LA-110 en simple circuito.

Tendrá una longitud aproximada de **2.374 metros**.

Se colocarán seccionadores en los apoyos nº1, nº5, nº7, nº9, nº10, nº14, nº15.

2 Presupuesto general.

LÍNEAS M.T.-AÉREA (M.O. Y MATERIALES)			
Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
MONTAJE APOYO CELOSÍA HASTA 4.500 DAN (POR KG)	9698	1,10	10.667,80
MONTAJE APOYO CELOSIA 7.000 DAN Y SUPERIORES (POR KG)	6856	1,32	9.030,17
SEMICRUCETA 1,5m ZONA AóB APOYO<=4500daN	36	25,86	931,10
SEMICRUCETA 1,5m ZONA AóB APOYO>4500daN	9	37,78	340,06
CABLE AL-AC, LA-110	7122	0,65	4.629,30
TENDIDO CIRCUITO SUP. 56 E INF. 180.	2374	1,98	4.700,52
RETENSAR VANO EXISTENTE MT	0	65,64	0,00
PAT APOYO MT/BT ZONA NORMAL	8	49,94	399,52
PAT APOYO CON ANILLO DIFUSOR	7	271,11	1.897,75
INSTALAR ANTIESCALO DE OBRA CIVIL MT/BT	7	687,87	4.815,06
CONJUNTO SECCIONADOR I 24 O 36 KV CUALQUIER ZONA	3	372,31	1.116,92
SECCIONADOR I EXT 24 KV (KIT)	3	98,14	294,43
POLIM AMARRE < 180	105	40,72	4.275,60
POLIM SUSPENSIÓN < 180	57	34,14	1.945,98
AISLADOR POLIMERICO C3670EB 130/1350 HASTA 30 KV	105	15,59	1.636,95
AISLADOR POLIMERICO C3670EB 130/980 HASTA 30 KV	57	8,67	494,19
FORRADO CONDUCTOR DESNUDO (m)	90	44,12	3.971,12
FORRADO GRAPA CUALQUIER TIPO (ud)	40	75,19	3.007,42
APOYO METÁLICO C 1000 DAN 10 M ZONA A ó B	1	295,18	295,18
APOYO METÁLICO C 1000 DAN 22 M ZONA A ó B	1	623,22	623,22
APOYO METÁLICO C 1000 DAN 26 M ZONA A ó B	3	792,26	2376,78
APOYO METÁLICO C 2000 DAN 12 M ZONA A ó B	1	411,35	411,35
APOYO METÁLICO C 3000 DAN 10 M ZONA A ó B	2	428,31	856,62
APOYO METÁLICO C 3000 DAN 20 M ZONA A ó B	1	964,71	964,71

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110,CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 150/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



LÍNEAS M.T.-AÉREA (M.O. Y MATERIALES)			
Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
APOYO METÁLICO C 4500 DAN 14 M ZONA A ó B	1	950,02	950,02
APOYO METÁLICO C 4500 DAN 16 M ZONA A ó B	1	1030,02	1030,02
APOYO METÁLICO C 4500 DAN 20 M ZONA A ó B	1	1316,41	1316,41
APOYO METÁLICO C 7000 DAN 20 M ZONA A ó B	1	1354,73	1354,73
APOYO METÁLICO C 7000 DAN 24 M ZONA A ó B	2	1810,29	3620,58
Total Capítulo			67.953,53

DESMONTAJES			
Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
DESMONTAJE Y/O COLOCACION DE AISLADOR Y/O CADENA EN APOYO EXISTENTE	3	6,48	19,43
DESMONTAJE KG HIERRO APOYO METALICO	16500	0,33	5.433,12
M DESMONTAJE CIRCUITO SUP. 31 E INF.56	2373	1,32	3.125,53
Total Capítulo			8.578,07

TOTAL PRESUPUESTO			76.531,60
-------------------	--	--	-----------

El presente presupuesto asciende a la cantidad de SETENTA Y SEIS MIL QUINIENTOS TREINTA Y UN euros CON SESENTA céntimos.

Sevilla, octubre de 2.022

El Ingeniero Técnico Industrial
 Ángel Blanco García
 Número de Colegiado 1.162
 COITI Huelva

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110,CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 151/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Documento 5

PLANOS

Nº Reg. Entrada: 2022999011507844. Fecha/Hora: 18/10/2022 09:10:54

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 152/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

ÍNDICE DE PLANOS

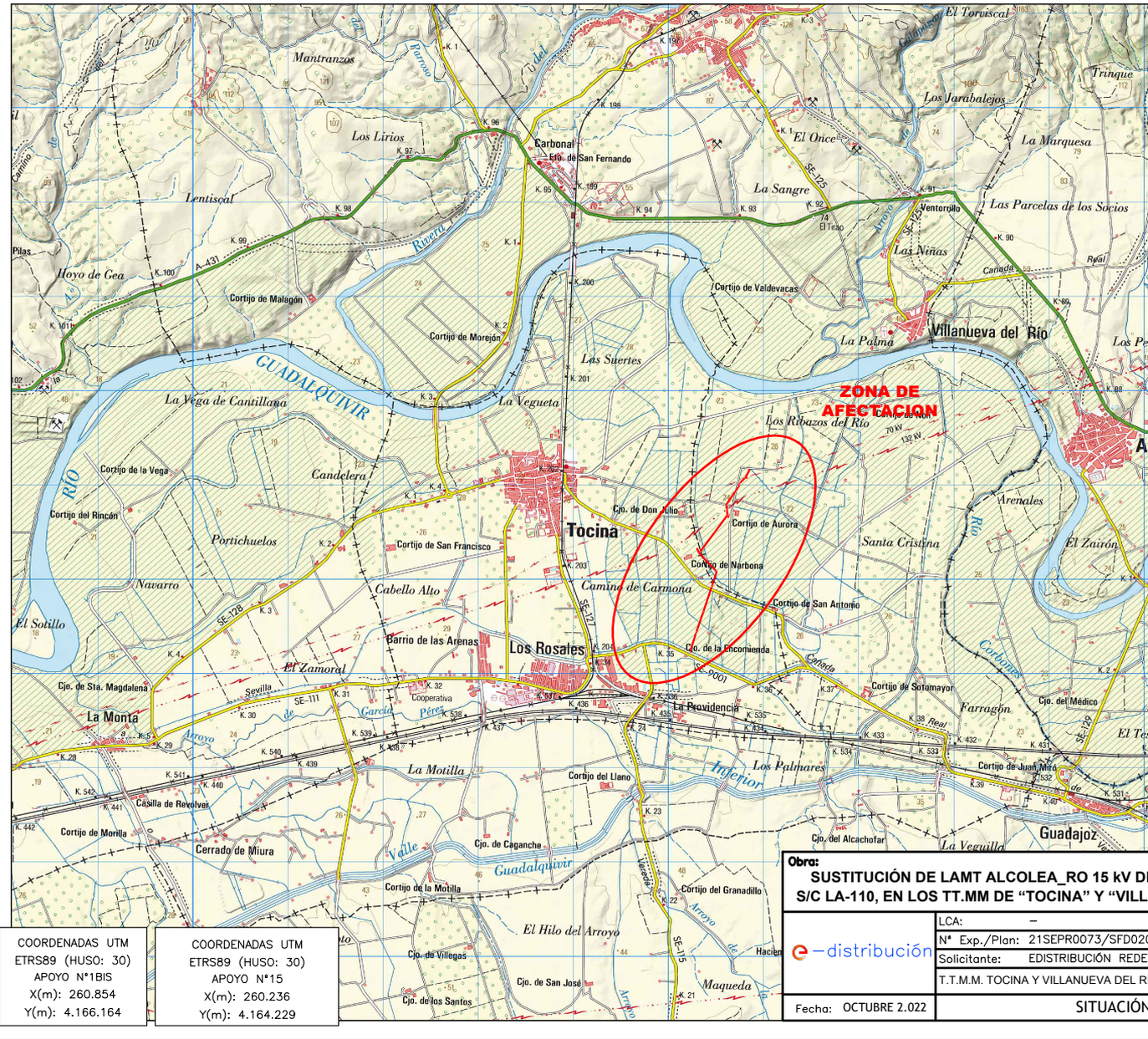
1. PLANO DE SITUACIÓN
2. PLANO DE EMPLAZAMIENTO.
3. PLANO DE TRAZADO LAMT 1/2.
4. PLANO DE TRAZADO LAMT 2/2.
5. PLANO DE PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL 1/4.
6. PLANO DE PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL 2/4.
7. PLANO DE PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL 3/4.
8. PLANO DE PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL 4/4.
9. PLANO DE CIMENTACIÓN PARA APOYOS METÁLICOS.
10. PLANO DE ARMADOS Y AISLADORES.
11. PLANO DE PUESTA A TIERRA.- APOYOS NO FRECUENTADOS.
12. PLANO DE PUESTA A TIERRA.- APOYOS FRECUENTADOS.
13. PLANO DE SUPERFICIE EQUIPOTENCIAL.
14. PLANO DE SECCIONADOR-XS.
15. PLANO DE AFECCIÓN 1.- LÍNEAS ELÉCTRICAS
16. PLANO DE AFECCIÓN 1.- AGUAS SUPERFICIALES
17. PLANO DE AFECCIÓN 1.- CARRETERAS
18. PLANO DE AFECCIÓN 1.- VÍAS PECUARIAS

Nº Reg. Entrada: 2022999011507844. Fecha/Hora: 18/10/2022 09:10:54

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 153/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

T.T.M.M."TOCINA" Y "VILLANUEVA DE RIO Y

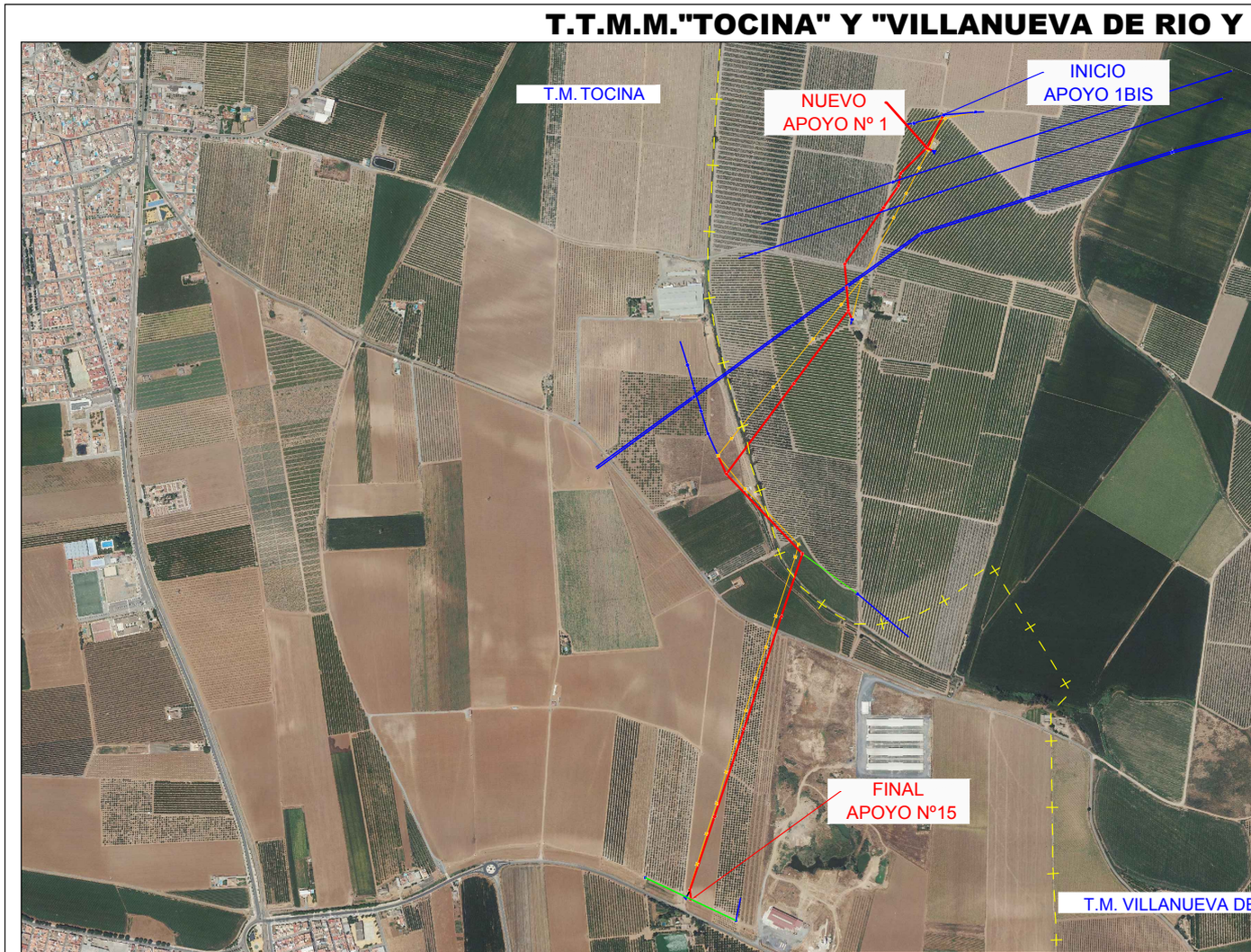


SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_15/ALCOLEA_RO POR S/C LA-110

COORDENADAS UTM
ETRS89 (HUSO: 30)
APOYO N°1BIS
X(m): 260.854
Y(m): 4.166.164

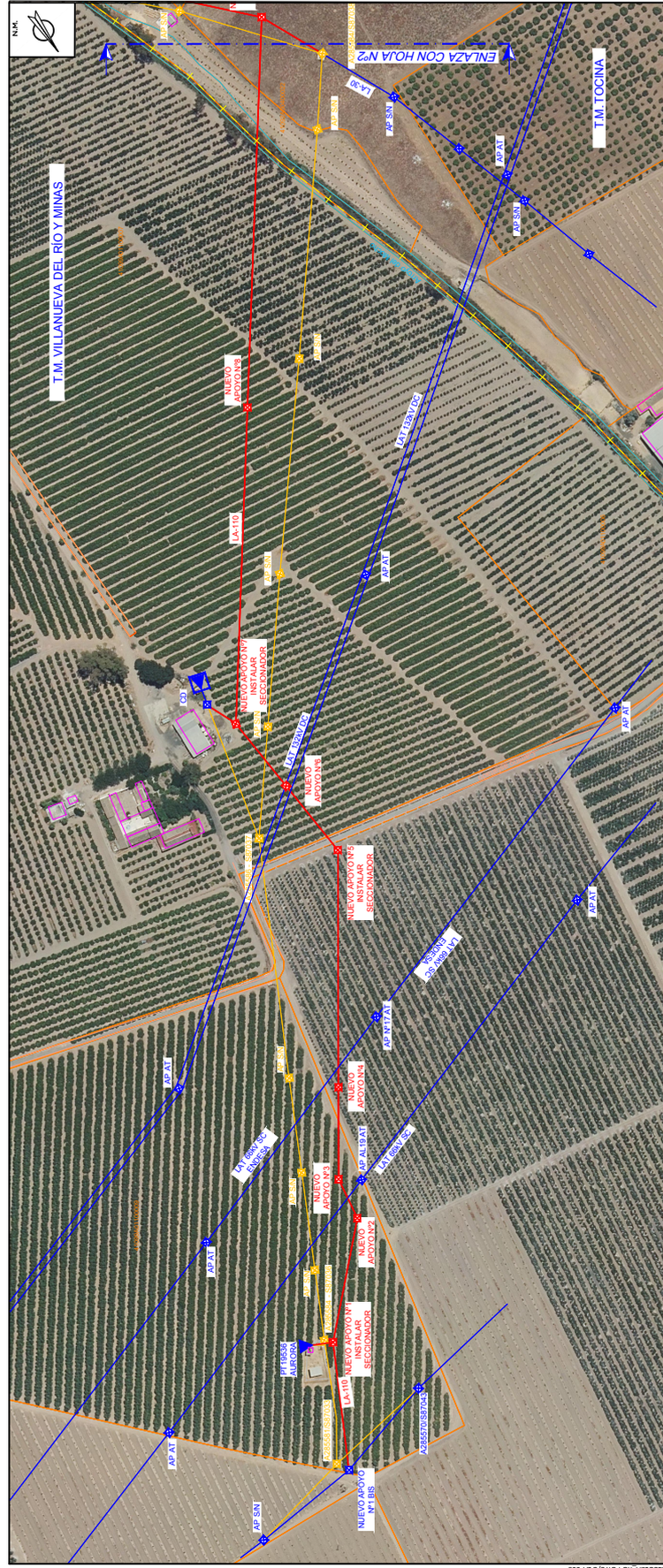
COORDENADAS UTM
ETRS89 (HUSO: 30)
APOYO N°15
X(m): 260.236
Y(m): 4.164.229

Obra: SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_15 KV DE S/C LA-110, EN LOS TT.MM DE "TOCINA" Y "VILLANUEVA DE RIO Y"	
	LCA: -
	Nº Exp./Plan: 21SEPR0073/SFD020
	Solicitante: EDISTRIBUCIÓN REDES
	T.T.M.M. TOCINA Y VILLANUEVA DEL RÍO
Fecha: OCTUBRE 2.022	SITUACIÓN



SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO POR S/C LA-110

<p>COORDENADAS UTM ETRS89 (HUSO: 30) APOYO Nº1BIS X(m): 260.854 Y(m): 4.166.164</p>		<p>COORDENADAS UTM ETRS89 (HUSO: 30) APOYO Nº15 X(m): 260.236 Y(m): 4.164.229</p>		<p>¡CUMPLE SIEMPRE! CON LAS CINCO REGLAS DE ORO PARA TRABAJAR SIN TENSIÓN</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>1 Apertura con corte efectivo de todas las fuentes de tensión</p> </td> <td> <p>4 Poner a tierra y en cortocircuito (inmediatamente después de comprobar la ausencia de tensión)</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>2 Enclavamiento o bloqueo y señalización de los aparatos de corte en posición de apertura</p> </td> <td> <p>5 Señalización y delimitación de la Zona de Trabajo</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>3 Verificar la ausencia de tensión (inmediatamente antes de poner a tierra y en cortocircuito)</p> </td> <td> <p>¡RECUERDA QUE DEBES UTILIZAR SIEMPRE LOS EPI!!</p> </td> </tr> </table>		<p>1 Apertura con corte efectivo de todas las fuentes de tensión</p>	<p>4 Poner a tierra y en cortocircuito (inmediatamente después de comprobar la ausencia de tensión)</p>	<p>2 Enclavamiento o bloqueo y señalización de los aparatos de corte en posición de apertura</p>	<p>5 Señalización y delimitación de la Zona de Trabajo</p>	<p>3 Verificar la ausencia de tensión (inmediatamente antes de poner a tierra y en cortocircuito)</p>	<p>¡RECUERDA QUE DEBES UTILIZAR SIEMPRE LOS EPI!!</p>	<p>Obra: SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15 KV DE S/C LA-110, EN LOS TT.MM DE "TOCINA" Y "VILLANUEVA DE RIO Y"</p> <p>LCA: -</p> <p>Nº Exp./Plan: 21SEPR0073/SFD020</p> <p>Solicitante: EDISTRIBUCIÓN REDES</p> <p>T.T.M.M. TOCINA Y VILLANUEVA DEL RÍO</p> <p>Fecha: OCTUBRE 2.022</p> <p>EMPLAZAMIENTO:</p>	
<p>1 Apertura con corte efectivo de todas las fuentes de tensión</p>	<p>4 Poner a tierra y en cortocircuito (inmediatamente después de comprobar la ausencia de tensión)</p>												
<p>2 Enclavamiento o bloqueo y señalización de los aparatos de corte en posición de apertura</p>	<p>5 Señalización y delimitación de la Zona de Trabajo</p>												
<p>3 Verificar la ausencia de tensión (inmediatamente antes de poner a tierra y en cortocircuito)</p>	<p>¡RECUERDA QUE DEBES UTILIZAR SIEMPRE LOS EPI!!</p>												



Obra: SUSTITUCION DE LAMT ALCOLEA, RO 15 KV DE LA SUBESTACION ALCOLEA POR S/C LA-110, EN LOS TT.MM DE "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS" (SEVILLA)

LCA:	—	Técnico:	ÁNGEL BLANCO GARCÍA
Nº Exp./Plan:	2/SFPRO073/SF00206_2	Nº Colegiado:	1.162
Subcontrata:	EDISTRIBUCION REDES DIGITALES, S.L.U.	Escala:	1:2.000
T.M.M. TOCINA Y VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS (SEVILLA)		TRAZADO LAMT 1/2	
Fecha: OCTUBRE 2.022		Nº Plano: 03	

LEYENDA

- RED EXISTENTE
- RED NUEVA
- RESERVA TIERRA
- C.A. CENTRO DE MEDIDA
- C.A. CENTRO DE TRANSFORMACION (KVA/10KV)
- LINEA AEREA
- LINEA SUBTERRANEA
- TI (TORRE METALICA)

CUMPLE SIEMPRE!

OPERA EN TIERRA SIN TENSION

1. Poner la tierra y en corto circuito todos los conductores de tensión.
2. Señalización y delimitación de la zona de trabajo.

RECUERDA QUE DEBES UTILIZAR SIEMPRE LOS EPI!

4. Apertura con corte efectivo de todos los conductores de tensión en posición de apertura (Invertir siempre el orden de poner la tierra y en corto circuito).



Obra: SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA, RO 15 KV DE LA SUBESTACIÓN ALCOLEA POR S/C LA-110, EN LOS TT.MM DE "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS" (SEVILLA)

LCA:	—	Técnico:	ÁNGEL BLANCO GARCÍA
Nº Exp./Plan:	21SFP0073/SE0206_2	Nº Colegiado:	1.162
Socios:		EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES, S.L.U.	
T.T.M.M:		TOCINA Y VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS (SEVILLA)	
Escala:		1:12.000	
Fecha:		OCTUBRE 2.022	
Nº Plano:		04	

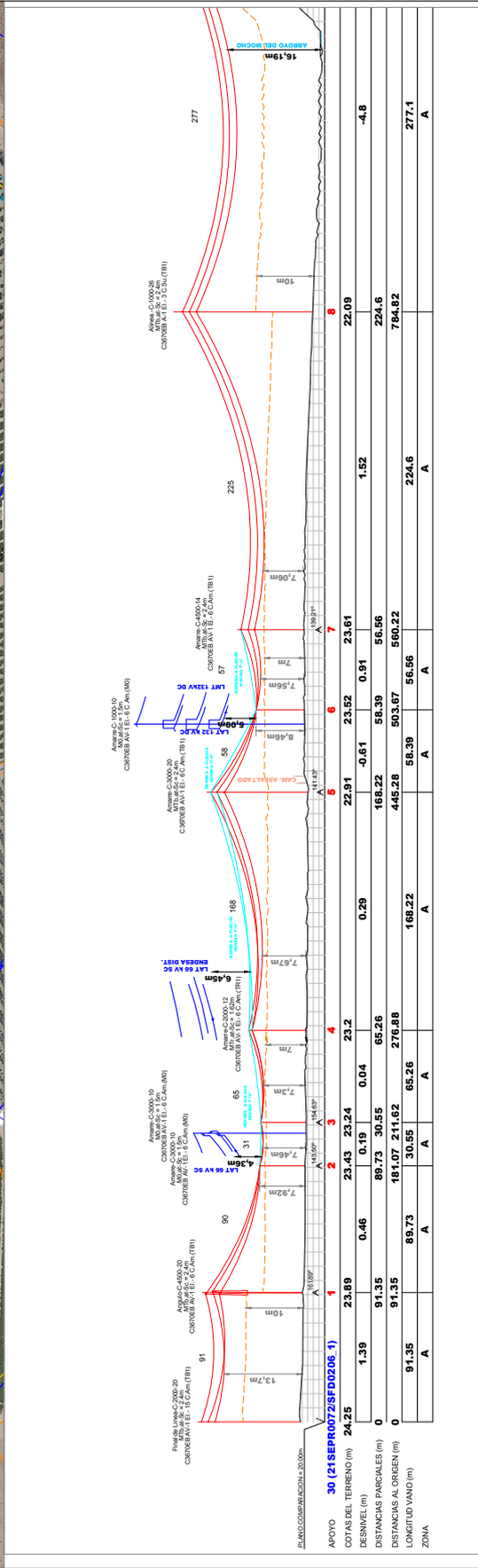
COMPLIEMPRE!
OBRAS TENDRÁN SU TERMINACIÓN

<p>1. Poner a tierra y en corto circuito todos los frentes de tensión.</p> <p>2. Señalización y delimitación de la zona de trabajo.</p> <p>3. Verificación de la ausencia de tensión en el punto de apertura.</p> <p>4. Poner a tierra y en corto circuito (tierra y en corto circuito).</p>	<p>5. Apertura con corte efectivo de todos los frentes de tensión.</p> <p>6. Señalización y delimitación de la zona de trabajo.</p> <p>7. Verificación de la ausencia de tensión en el punto de apertura.</p> <p>8. Poner a tierra y en corto circuito (tierra y en corto circuito).</p>
--	--

RECUERDA QUE DEBES UTILIZAR SIEMPRE LOS EPI!

LEYENDA

RED EXISTENTE	RED NUEVA	RESERVA TIERRA
C.A. CENTRO DE MEDIDA	C.A. CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	CONVERSIÓN AEREA/BUE
LINEA AEREA	LINEA SUBTERRANEA	TM (CABLE METALICA)



LEYENDA

- RED EXISTENTE
- RED NUEVA
- RESERVA TIERRA
- RESERVA PASADIZO
- C.A. CENTRO DE MEDIDA
- C.A. CENTRO DE TRANSFORMACION
- C.A. CENTRO DE TRANSFORMACION INTERMEDIO
- CONVERSION AEREA/BT
- T.M. (CORRE METALICA)

CUMPLE SIEMPRE!
OMAR TRABAJANDO EN SECCION

1. Apertura con corte efectivo de cables y cables de tierra.
2. Poner a tierra y a corto circuito todos los conductores de tensión.
3. Verificar la tensión de fase y comprobar la ausencia de tensión.
4. Poner a tierra y a corto circuito los conductores de tensión de la zona de trabajo.
5. Señalización y delimitación de la zona de trabajo.
6. Señalización y delimitación de la zona de trabajo.
7. Señalización y delimitación de la zona de trabajo.
8. Señalización y delimitación de la zona de trabajo.

RECUERDA QUE DEBES UTILIZAR SIEMPRE LOS EPI!

Obras: **SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15 KV DE LA SUBESTACIÓN ALCOLRIO POR S/C LA-110, EN LOS TT.MM DE "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS" (SEVILLA)**

LCA: **—** Técnico: **ÁNGEL BLANCO GARCÍA**

Nº Exp./Plan: **21SEPR0072/SF02006.2** Nº Colegiado: **1.162**

Subcontrata: **EDISTRIBUCION REDES DIGITALES S.L.U.** Licitud: **COE110061**

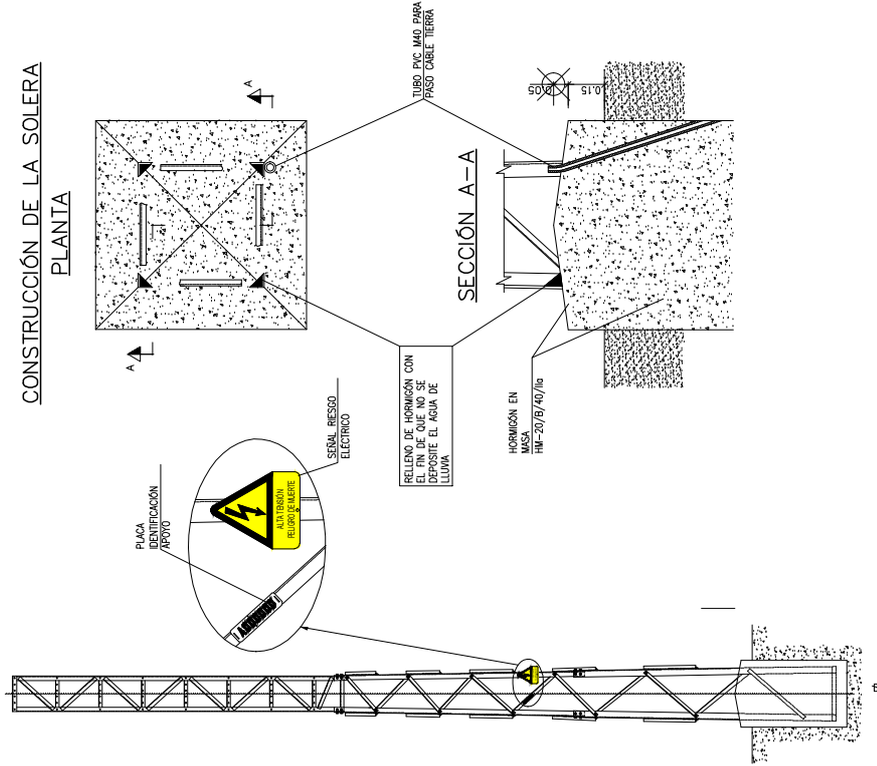
T.T.M.M. TOCINA Y VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS (SEVILLA) Estado: **E.H.12.000**

Fecha: **OCTUBRE 2.022** Nº Plano: **05**

PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL 1/4

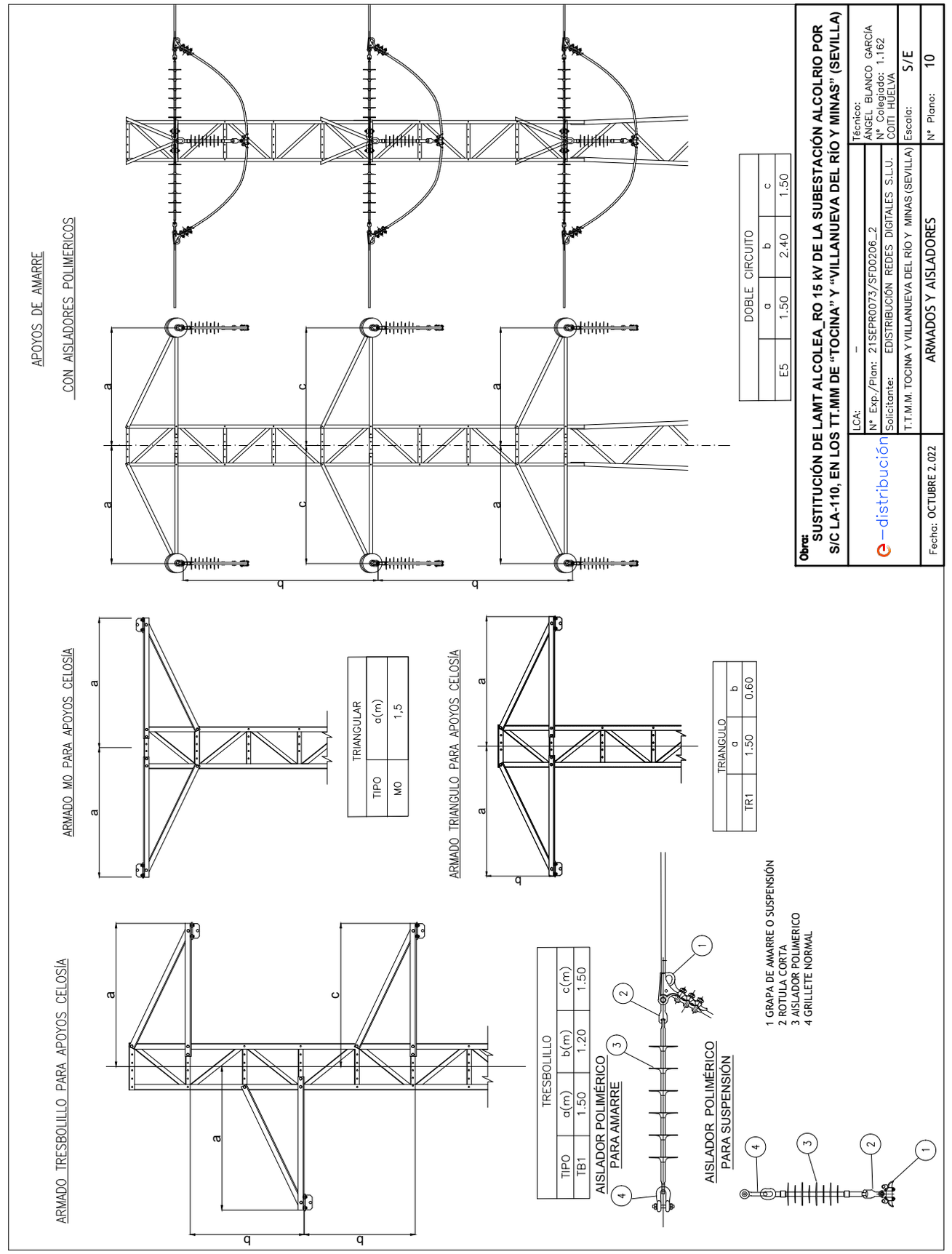
SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15KV EN LOS TT.MM DE "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS" (SEVILLA)

APOYO		CIMENTACIONES			TIPO DE TERRENO	
		Normal (Ks 12)			Volumen	
Altura (m)	Esfuerzo (daN)	a (m)	h (m)	Excavación (m³)	Homologado (m³)	
10	500	0,91	1,58	1,31	1,45	
	1000	0,89	1,92	1,53	1,66	
	2000	0,92	2,27	1,93	2,07	
	3000	0,92	2,51	2,13	2,27	
	4500	0,97	2,74	2,58	2,74	
12	500	1,00	1,61	1,61	1,78	
	1000	0,97	1,96	1,85	2,01	
	2000	1,01	2,32	2,37	2,54	
	3000	1,01	2,58	2,64	2,81	
	4500	1,09	2,80	3,33	3,53	
14	500	1,40	2,95	5,79	6,11	
	1000	1,40	3,10	6,08	6,41	
	2000	1,09	1,63	1,94	2,14	
	3000	1,08	2,00	2,21	2,39	
	4500	1,10	2,36	2,66	3,06	
16	500	1,11	2,62	3,23	3,44	
	1000	1,21	2,57	3,77	4,01	
	2000	1,55	2,75	6,61	7,01	
	3000	1,55	2,95	7,09	7,49	
	4500	1,17	1,50	2,06	2,29	
18	500	1,11	1,85	2,28	2,49	
	1000	1,18	2,18	3,04	3,27	
	2000	1,18	2,42	3,37	3,61	
	3000	1,26	2,44	3,88	4,14	
	4500	1,43	2,62	5,36	5,70	
20	500	1,89	2,90	9,59	10,16	
	1000	1,85	3,00	10,27	10,84	
	2000	1,34	1,52	2,73	3,03	
	3000	1,46	2,48	5,29	5,65	
	4500	1,61	2,67	6,93	7,36	
22	500	2,20	2,85	13,80	14,61	
	1000	2,20	3,05	14,77	15,57	
	2000	1,40	1,82	3,18	3,51	
	3000	1,45	2,18	3,65	3,98	
	4500	1,47	2,35	4,53	4,88	
24	500	1,61	2,55	6,64	7,07	
	1000	2,47	2,44	14,89	15,91	
	2000	2,52	2,59	16,45	17,51	
	3000	1,45	1,65	3,47	3,82	
	4500	1,47	1,88	4,07	4,43	
26	500	1,55	2,16	5,19	5,59	
	1000	1,57	2,36	5,82	6,23	
	2000	1,66	2,56	7,06	7,52	
	3000	2,64	2,45	17,08	18,24	
	4500	2,70	2,59	18,89	20,10	

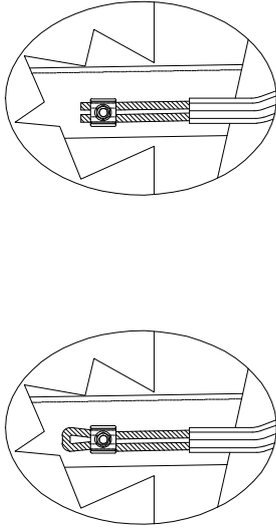
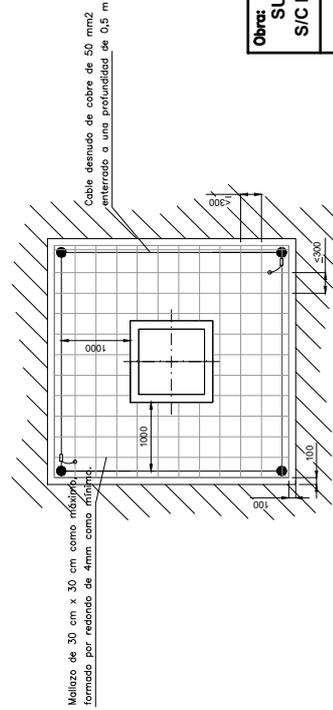
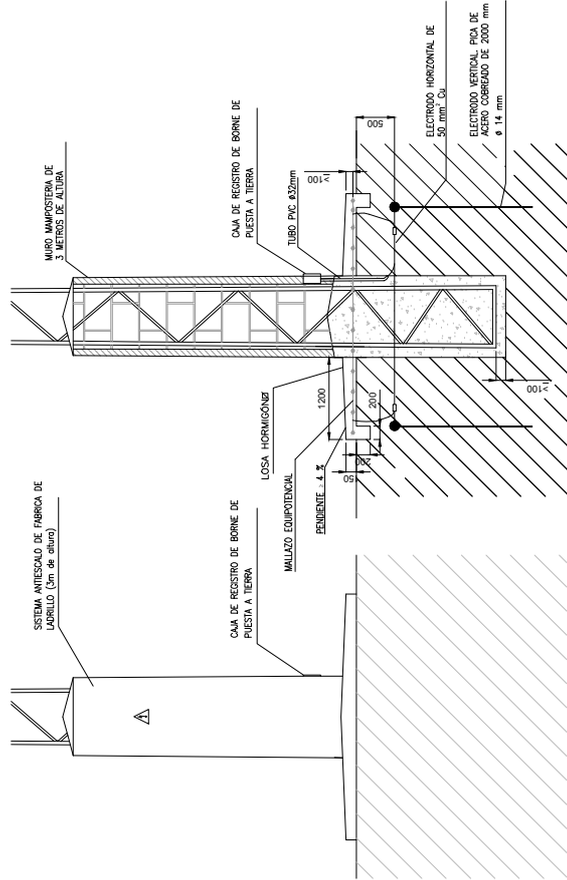


Cotas en m

Obras: SUSTITUCIÓN DE LAMIT ALCOLEA, RO 15 KV DE LA SUBSTACIÓN ALCOLRIO POR S/C LA-110, EN LOS TT.MM DE "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS" (SEVILLA)	
LCA:	—
Nº Exp./Plan:	21SEPR0073/SFD0206_2
Solicitante:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES S.L.U.
T.T.M.M. TOCINA Y VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS (SEVILLA)	Escala: 5/E
Técnico:	ANGEL BLANCO GARCIA
Nº Colegado:	1.162
COIT HUELVA	
Fecha:	OCTUBRE 2.022
Nº Plano:	09



APOYOS FRECUENTADOS
(APOYOS Nº 1,5,9 Y 10)

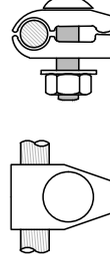


DETALLE DE CONEXION DEL ANILLO A LA ESTRUCTURA DEL APOYO

CONECTORES AMPACT PARA ENLACES Cu/Cu Y Cu/PICA EN PUESTA A TIERRA



GRAPA CONEXIÓN CABLE DE TIERRA A APOYO



NOTA

- Los Puestas a Tierra de los Apoyos cumplirá lo establecido en el Apartado 7 de la ITC-14-07 del Reglamento de Líneas de Alta Tensión
- Cada Apoyo llevará mínimo 4 picas
- Desde el anillo cerrado se realizarán 2 conexiones a la estructura del apoyo, uno por montante

Obras: SUSTITUCIÓN DE LAMIT ALCOLEA_RO 15 KV DE LA SUBSTACIÓN ALCOLRIO POR S/C LA-110, EN LOS TT-MM DE "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

LCA:	—	Técnico:	ÁNGEL BLANCO GARCÍA
Nº Exp./Plan:	Z1SEPR0073/SFDO206_2	Nº Colegiado:	1.162
Solicitante:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES S.L.U.	COIT:	HUELVA
	T.T.M.M. TOCINA Y VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS (SEVILLA)	Escala:	5/E
Fecha:	OCTUBRE 2.022	Nº Plano:	11

APOYOS NO FRECUENTADOS
(APOYOS Nº 2,3,4,6,7,8,11,12,13,14 y 15)

Ver detalle

CONECTORES AMPACT PARA ENLACES Cu/Cu Y Cu/PICA EN PUESTA A TIERRA

GRAPA CONEXIÓN CABLE DE TIERRA A APOYO

DETALLE

La pica se instalará en función de la profundidad de la cimentación.

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 4 picas
- Desde el anillo cerrado se realizaron 2 conexiones a la estructura del apoyo, uno por montante

1 Apoyo
 2 Conector p.c.t. para 2 cables de Cu de 35 a 50mm²
 3 Cable desnudo de 50mm² enterrado a una profundidad de 0,5m
 4 Tubo PVC Nº-40
 5 Conector ampact o grapa
 6 Cada cable cableado de 2m ϕ 14,6 mm
 7 Cinta protección anticorrosiva

* El conector y el conductor de cobre visible se cubrirán primero con la cinta autocurable y segundo con la cinta adhesiva de PVC

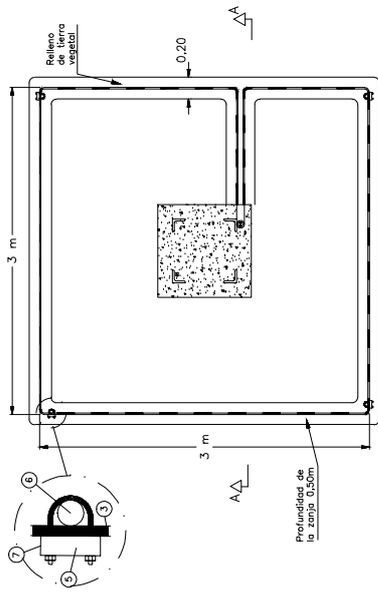
NOTA:
 La disposición de la pica de puesta a tierra es en función de la resistividad del terreno tomada en proyecto y que si dicha resistividad variara podrá variar el número de picas instaladas.

Obra: **SUSTITUCIÓN DE LAMIT ALCOLEA_RO 15 KV DE LA SUBESTACIÓN ALCOLRIO POR S/C LA-110, EN LOS TT.MM DE "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)**

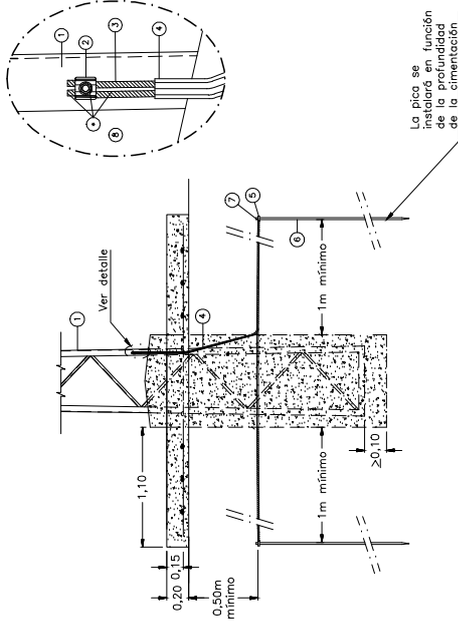
LCA:	—	Técnico:	ÁNGEL BLANCO GARCÍA
Nº Exp./Plan:	Z1SEPR0073/SFDO206_2	Nº Colegado:	1.162
Solicitante:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES S.L.U.	Escuela:	COIT HUELVA
T.T.M.M. TOCINA Y VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS (SEVILLA)		S/E	

Fecha: OCTUBRE 2.022 PUESTA A TIERRA - APOYOS NO FRECUENTADOS Nº Plano: 12

PLANTA ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA

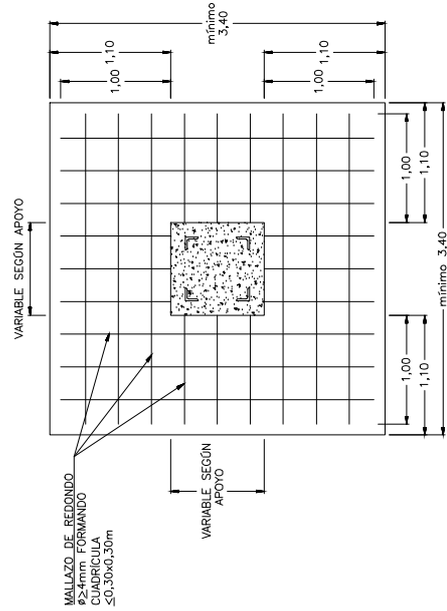


SECCIÓN A-A



La pica se instalará en función de la profundidad de la cimentación.

PLANTA MALLA EQUIPOTENCIAL



LEYENDA

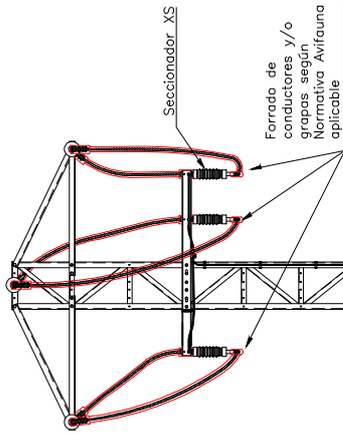
- 1 Apoyo
 - 2 Conector p.a.t. para 2 cables de Cu de 35 o 50mm²
 - 3 Cable desnudo de 50mm²
 - 4 Tubo PVC M-40
 - 5 Grapo de conexión para pica
 - 6 Pica de toma a tierra 14,6mm⁶
 - 7 Cinta protección anticorrosiva
- * El conector y el conductor de cobre visible se cubrirán primero con la cinta autovulcanizable y segundo con la cinta adhesiva de PVC

Obras: SUSTITUCIÓN DE LAMIT ALCOLEA_RO 15 KV DE LA SUBSTACIÓN ALCOLRIO POR S/C LA-110, EN LOS TT.MM DE "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS" (SEVILLA)

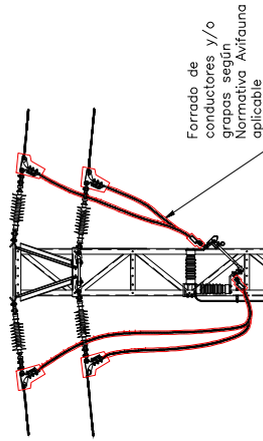
LCA:	—	Técnico:	ÁNGEL BLANCO GARCÍA
Nº Exp./Plan:	Z1SEPR0073/SFDO206_2	Nº Colegiado:	1.162
Solicitante:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES S.L.U.	COIT:	HUELVA
T.T.MM:	TOCINA Y VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS (SEVILLA)	Escala:	5/E
Fecha:	OCTUBRE 2.022	Nº Plano:	13
SUPERFICIE EQUIPOTENCIAL			

**APOYO METÁLICO CRUCEITA TRIANGULO
CON SECCIONADOR XS**

VISTA FRONTAL



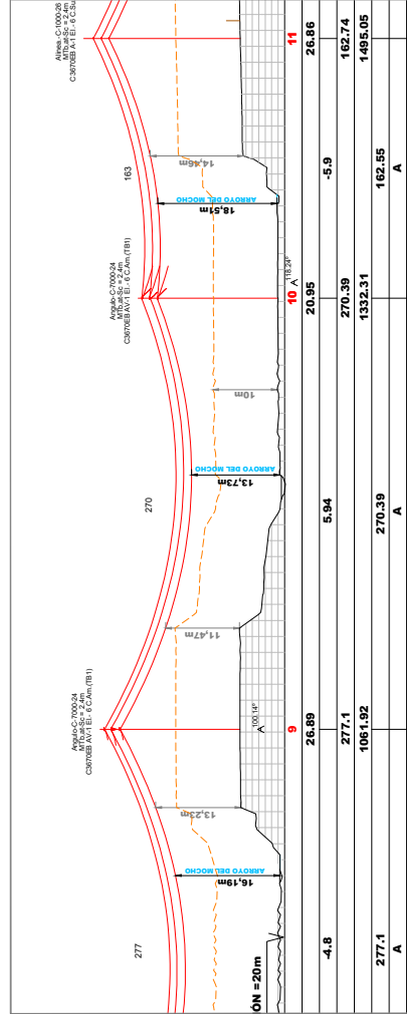
VISTA LATERAL



* Puesto a tierra tipo apoyo frecuentado

Obras: SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15 KV DE LA SUBSTACION ALCOLRIO POR S/C LA-110, EN LOS TT.MM DE "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS" (SEVILLA)	
LCA:	—
Técnico:	ÁNGEL BLANCO GARCÍA
Nº Exp./Plan:	Z1SEPR0073/SFDO206_2
Nº Colegiado:	1.162
Solicitante:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES S.L.U.
T.T.M.M.	TOCINA Y VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS (SEVILLA)
Escala:	5/E
Fecha:	OCTUBRE 2.022
Nº Plano:	14
SECCIONADOR XS	





PLANO COMPARACIÓN ±20m

APYO	9	10	11
COPAS DEL TERRENO (m)	26.89	20.95	26.86
DESIVEL (m)	-4.8	5.94	-5.9
DISTANCIAS PARCALES (m)	277.1	270.39	162.74
DISTANCIAS AL ORIGEN (m)	106.192	133.2.31	1485.05
LONGITUD VANO (m)	277.1	270.39	162.55
ZONA	A	A	A

LEYENDA

	RED EXISTENTE
	RED NUEVA
	RESERVA TIERRA
	RED DE ALIMENTACIÓN
	C.M. CENTRO DE MEDIDA
	C.C. CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
	C.C. CENTRO DE TRANSFORMACIÓN (PUNTO DE CONEXIÓN)
	CONEXIÓN AEREA/BUSE
	TI. (CABLE METALICA)
	LINEAS ENTERRADAS
	TI. (CABLE METALICA)

CUMPLE SIEMPRE!
OMAR TRABAJANDO EN SEGURIDAD

	1. Poner a tierra y en corto circuito todos los conductores de tensión.
	2. Verificar la ausencia de tensión.
	3. Señalización y delimitación de la zona de trabajo.
	4. Realización y comprobación de la apertura de la zona de trabajo.
	5. Verificación de la ausencia de tensión (Inclusión siempre en el orden de tierra y en corto circuito).

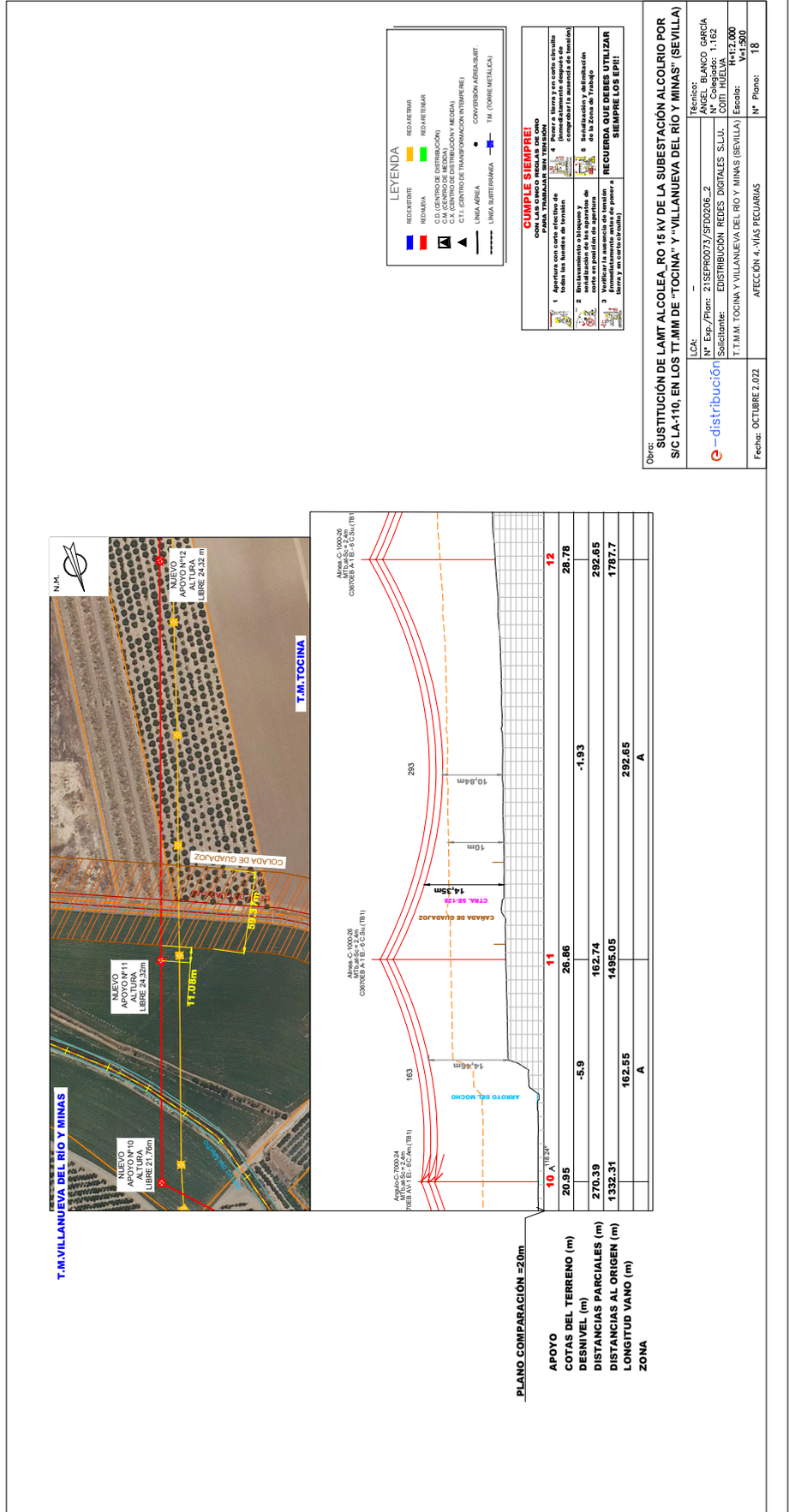
RECUERDA QUE DEBES UTILIZAR SIEMPRE LOS EPI!

Obra: **SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA, RO 15 KV DE LA SUBESTACIÓN ALCOLEA POR S/C LA-110, EN LOS TT.MM DE "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS" (SEVILLA)**

LCA:	—	Técnico:	—
Nº Exp./Plan:	2/ISPR0073/SE00206_2	Nº Colegiado:	1.162
Colaborador:	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES S.L.U.	Escritor:	E.H.12.000
T.T.M.M. TOCINA Y VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS (SEVILLA)		Nº Planos:	16
Fecha:	OCTUBRE 2.022	AFECCIÓN 2.-AGUAS SUPERFICIALES	

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA, RO 15KV/5C/LA-110

VERIFICACIÓN	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 171/198
	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



LEYENDA

RESENERIA	RESENERIA
RESENERIA	RESENERIA
C.A. (CENTRO DE MEDIDA)	C.A. (CENTRO DE MEDIDA)
C.A. (CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y MEDIDA) (C.D.M.)	C.A. (CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y MEDIDA) (C.D.M.)
LINEA AEREA DE TRANSMISIÓN (L.A.T.)	CONEXIÓN AEREA (C.A.)
LINEA AEREA	T.M. (TORRE METALICA)

CUMPLE SIEMPRE!
CON LAS CANTIDADES DE ORO

- 1 Apertura con cable eléctrico de todas las líneas de tensión.
- 2 Bivoltaje de 110kV y 220kV de acuerdo con el plan de apertura.
- 3 Verificar la ausencia de tensión en las líneas y en el cable de tierra.
- 4 Poner a tierra y en corto circuito las líneas de tensión para comprobar la ausencia de tensión.
- 5 Señalización y delimitación de la zona de trabajo.

RECUERDA QUE DEBES UTILIZAR SIEMPRE LOS EPI!

Obra: **SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15 KV DE LA SUBESTACIÓN ALCOLEA POR S/C LA-110, EN LOS T.M. DE "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS" (SEVILLA)**

LCA: —

Nº Exp./Plan: 21SEPRO073/SE00206_2

Salvador: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES S.L.U.

T.M.M. TOCINA Y VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS (SEVILLA)

Fecha: OCTUBRE 2,022

Técnico: ANSEL BLANCO GARCIA

Nº Colegiado: 1.162

Escala: H:1:2.000

Nº Plano: 18

ARECIÓN 4.- VÍAS PECUARIAS

Documento 6

ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

Nº Reg: Entrada: 2022999011507844. Fecha/Hora: 18/10/2022 09:10:54

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 172/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

ÍNDICE ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

1 Objeto..... 156

2 Características de la obra y situación..... 156

3 Actividades básicas 156

 3.1 Tendido de cable subterráneo (C.S)..... 156

 3.2 Tendido de línea aérea (L.A.)..... 156

 3.3 Construcción de centro de transformación, interior o intemperie (C.T.)..... 157

4 Identificación de riesgos 157

 4.1 Riesgos laborales 157

 4.2 Riesgos y daños a terceros 160

5 Medidas preventivas 160

 5.1 Prevención de riesgos laborales a nivel colectivo..... 160

 5.2 Prevención de riesgos laborales a nivel individual..... 162

 5.3 Prevención de riesgos de daños a terceros..... 163

6 Normativa aplicable 163

Nº Reg. Entrada: 2022999011507844. Fecha/Hora: 18/10/2022 09:10:54

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110,CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 173/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

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.

2 Características de la obra y situación

Este ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD, se elabora para la obra proyectada.

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.

3 Actividades básicas

Durante la ejecución de los trabajos en obra se pueden destacar como actividades básicas:

3.1 Tendido de cable subterráneo (C.S)

- Desplazamiento de personal.
- Transporte de materiales y herramientas.
- Apertura y acondicionamiento de zanjas para el tendido de cables.
- Tendido de cables subterráneos.
- Realización de conexiones en cables subterráneos.
- Reposición de tierras, cierre de zanjas, compactación del terreno y reposición del pavimento.
- Maniobras necesarias para retirar y restaurar la tensión de un sector de la red.
- Desmontaje de instalaciones (si es necesario).

3.2 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.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 174/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

- Izado de apoyos de hormigón, madera y chapa.
- 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.
- Maniobras necesarias para retirar y restaurar la tensión de un sector de la zarza.
- Desmontaje de instalaciones (si es necesario).
- Operaciones específicas para realizar trabajos en tensión.

3.3 Construcción de centro de transformación, interior o intemperie (C.T.)

- Desplazamiento de personal.
- Transporte de materiales y herramientas.
- Obra civil para la construcción del edificio.
- Excavaciones para los cimientos de postes de líneas aéreas.
- Hormigonado de cimientos.
- Levantamiento y montaje de postes de celosía.
- Montaje de hierros y aisladores en los apoyos.
- Montaje de equipos de maniobra, protección y transformadores.
- Maniobras necesarias para retirar y restaurar la tensión de un sector de la red.
- Desmontaje de instalaciones (si es necesario).

4 Identificación de riesgos

4.1 Riesgos laborales

- Caídas de personal al mismo nivel
 - Per deficiencias del suelo
 - Por pisar o tropezar con objetos
 - Por malas condiciones atmosféricas
 - Por existencia de vertidos o líquidos
- Caídas de personal o diferente nivel

C.S.	L.A.	C.T.
	X	X
X	X	X
X	X	X
X	X	X
X	X	X
X	X	X

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110,CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 175/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	C.S.	L.A.	C.T.
Por desniveles, zanjas o taludes	X	X	X
Por agujeros	X	X	X
Desde escaleras, portátiles o fijos	X	X	X
Desde andamio			X
Desde techos o muros			X
Desde apoyos		X	X
Desde árboles		X	X
- Caídas de objetos	X	X	X
Por manipulación manual	X	X	X
Por manipulación con aparatos elevadores	X	X	X
- Desprendimientos, hundimientos o ruinas	X	X	X
Apoyos		X	X
Elementos de montaje fijos		X	X
Hundimiento de zanjas, pozos o galerías	X	X	X
- Choques y golpes	X	X	X
Contra objetos fijos y móviles	X	X	X
Hundimiento de zanjas, pozos o galerías	X	X	X
- Atrapamientos	X	X	X
Con herramientas	X	X	X
Por maquinaria o mecanismos en movimiento	X	X	X
Por objetos	X	X	X
- Cortes	X	X	X
Con herramientas	X	X	X
Con máquinas	X	X	X
Con objetos	X	X	X
- Proyecciones	X	X	X
Por partículas sólidas	X	X	X
Por líquidos	X	X	X
- Contactos térmicos	X		X
Con fluidos	X		X
Con focos de calor	X		X
Con proyecciones	X		X

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110,CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 176/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



	C.S.	L.A.	C.T.
- Contactos químicos	X		X
Con sustancias corrosivas	X		X
Con sustancias irritantes	X		X
Con sustancias químicas	X		X
- Contactos eléctricos	X	X	X
Directos	X	X	X
Indirectos	X	X	X
Descargas eléctricas	X	X	X
- Arco eléctrico	X	X	X
Por contacto directo	X	X	X
Por proyección	X	X	X
Por explosión en corriente continua	X	X	X
- Manipulación de cargas o herramientas	X	X	X
Para desplazarse, levantar o sostener cargas	X	X	X
Para utilizar herramientas	X	X	X
Por movimientos repentinos	X	X	X
- Riesgos derivados del tráfico	X	X	X
Choque entre vehículos y contra objetos fijos	X	X	X
Atropellos	X	X	X
Fallos mecánicos y tumbada de vehículos	X	X	X
- Explosiones	X		
Por atmósferas explosivas	X		
Por elementos de presión			
Por voladuras o material explosivo			
- Agresión de animales	X	X	X
Insectos	X	X	X
Reptiles	X	X	X
Perros y gatos	X	X	X
Otros	X	X	X
- Ruidos	X	X	X
Por exposición	X	X	X
- Vibraciones	X	X	X

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110,CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 177/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



	C.S.	L.A.	C.T.
Por exposición	X	X	X
- Ventilación	X		X
Por ventilación insuficiente	X		
Por atmósferas bajas en oxígeno	X		X
- Iluminación	X	X	X
Para iluminación ambiental insuficiente	X	X	X
Por deslumbramientos y reflejos	X	X	X
- Condiciones térmicas	X		X
Por exposición a temperaturas extremas	X		X
Por cambios repentino en la temperatura			X
Por estrés térmico			X

4.2 Riesgos y daños a terceros

	C.S.	L.A.	C.T.
Por la existencia de curiosos		X	X
Por la proximidad de circulación vial	X	X	X
Por la proximidad de zonas habitadas	X	X	X
Por presencia de cables eléctricos con tensión	X	X	X
Por manipulación de cables con corriente	X	X	X
Por la existencia de tuberías de gas o de agua	X	X	X

5 Medidas preventivas

Para evitar o reducir los riesgos relacionados, se adoptarán las siguientes medidas:

5.1 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.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110,CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 178/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

- 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 escalas 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.
- Los andamios serán de estructura sólida y tendrán barandillas, barra a media altura y zócalo.
- 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.
- Se procederá al entibado de las paredes de las zanjas siempre que el terreno sea blando o se trabaje a más de 1,5 m de profundidad.
- 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.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110,CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 179/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

- 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.

5.2 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.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110,CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 180/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

- 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.

5.3 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.

6 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 diciembre, 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.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110,CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 181/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

- 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 diciembre, 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 diciembre, 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 diciembre, 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.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110,CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 182/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

- 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 diciembre, 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.

Sevilla, octubre de 2.022

El Ingeniero Técnico Industrial
Ángel Blanco García
Número de Colegiado 1.162
COITI Huelva

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA_RO 15kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110,CON TTM EN
"TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 183/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Anexo 1

GESTION DE RESIDUOS

Nº Reg. Entrada: 2022999011507844. Fecha/Hora: 18/10/2022 09:10:54

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 184/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

ÍNDICE GESTIÓN DE RESIDUOS

1 Objeto..... 168

2 Campo de aplicación 168

3 Reglamentación 168

4 Agentes..... 168

 4.1 Productor 168

 4.2 Poseedor..... 169

 4.3 El gestor 169

5 Estimación de la cantidad de residuos de construcción que se generan en la obra (según orden MAM/304/2002) 170

 5.1 Tipos de residuos..... 170

 5.2 Estimación de la cantidad de residuos que se generan en la obra..... 172

6 MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS 173

7 Medidas de separación en obra. 176

8 Operaciones de reutilización, valorización o eliminación a que se destinarán los residuos generados en la obra..... 177

 8.1 Reutilización en la misma obra: 177

 8.2 Valorización en la misma obra:..... 177

 8.3 Eliminación de residuos no reutilizables ni valorizables "in situ":..... 177

9 Planos de las instalaciones previstas 177

10 Pliego de condiciones..... 178

11 Presupuesto..... 180

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 185/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

1 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 Centros de Transformación en edificio hasta 30 kV destinados a formar parte de las redes de distribución de ED, 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 deben acompañar al proyecto simplificado 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 mediante Decreto. Dada la heterogeneidad de legislaciones autonómicas dentro del ámbito geográfico de distribución de ED es recomendable que el proyectista se informe de la necesidad de tramitación y tipo de la misma desde el punto de vista de gestión de residuos dentro de la comunidad autónoma en la que se desarrolla el proyecto técnico.

2 Campo de aplicación

El presente Proyecto será de aplicación a los Centros de Transformación para tensiones de servicio de 3ª Categoría (tensiones mayores de 1kV y hasta 30 kV inclusive) y 230/400 V en Baja Tensión (en adelante BT).

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 y Ordenanzas Municipales.*
- *Normas particulares del Grupo ENDESA y Grupo ENEL.*
- *Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental.*

4 Agentes

4.1 Productor

El productor está obligado además a disponer de la documentación que acredite que los residuos y demolición 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 residuos de construcción y demolición de la obra.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN “TOCINA” Y “VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS” (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 186/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



4.2 Poseedor

En el artículo 5 del RD 105/2008 establece las obligaciones del poseedor de RCD's, en el que 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's que se vayan a producir en la obra.

El poseedor de residuos de construcción y demolición, 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 residuos de construcción y demolición 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 residuos de construcción y demolición por parte de los poseedores a los gestores se regirá 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.

4.3 El 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 residuos de construcción y demolición, 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 subsiguiente 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.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 187/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

5 Estimación de la cantidad de residuos de construcción que se generan en la obra (según orden MAM/304/2002)

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 residuo de construcción y demolición (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.

RCDs de Nivel I.- Residuos generados por el desarrollo de las obras de infraestructura de ámbito local o supramunicipal contenidas en los diferentes planes de actuación urbanística o planes de desarrollo de carácter regional, siendo resultado de los excedentes de excavación de los movimientos de tierra generados en el transcurso de dichas obras. Se trata, por tanto, de las tierras y materiales pétreos, no contaminados, procedentes de obras de excavación.

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

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

El estudio de gestión de residuos de construcción y demolición 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.: RCDs 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 06
	17 05 08	Balasto de vías férreas distinto del especificado en el código 17 05 07

A.2.: RCDs Nivel II

RCD: Naturaleza no pétreo

	1. Asfalto	
X	17 03 02	Mezclas bituminosas distintas a las del código 17 03 01
	2. Madera	
	17 02 01	Madera
	3. Metales	
X	17 04 01	Cobre, bronce, latón
X	17 04 02	Aluminio
	17 04 03	Plomo
X	17 04 04	Zinc
X	17 04 05	Hierro y Acero
	17 04 06	Estaño
	17 04 06	Metales Mezclados
X	17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10
	4. Papel	
	20 01 01	Papel
	5. Plástico	

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110,CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 188/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



X	17 02 03	Plástico
	6. Vidrio	
X	17 02 02	Vidrio
	7. Yeso	
X	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	
X	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	
X	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	
X	17 09 04	RDCs 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
X	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 (SP's)
	17 02 04	Madera, vidrio o plástico con sustancias peligrosas o contaminadas por ellas
X	17 03 01	Mezclas bituminosas que contienen alquitrán de hulla
X	17 03 03	Alquitrán de hulla y productos alquitranados
	17 04 09	Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas
	17 04 10	Cables que contienen hidrocarburos, alquitrán 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

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 189/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



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	RDCs mezclados distintos códigos 17 09 01, 02 y 03

5.2 Estimación de la cantidad de residuos que se generan 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 m² construido, con una densidad tipo del orden de 1,5 a 0,5 Tm/m³.

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:

Estimación de residuos:	
Volumen total de residuos Nivel II	7,14 m ³
Densidad tipo (entre 0,5 y 1,5 T/m ³)	1,10 Tm/m ³
Toneladas de residuos Nivel II	7,85 Tm
Volumen de tierras sobrantes Nivel I	71,38 m ³
Presupuesto estimado de la obra	76.531,60 €
Presupuesto de movimiento de tierras en proyecto	1.683,70 € (entre 1,00 - 2,50 % del PEM)

Estimación de residuos en OBRA NUEVA: APOYOS BT-MT-AT	
Volumen total cimentación apoyos	88,12 m ³
Volumen total de residuos	79,31 m ³
Volumen de tierras sobrantes	71,38 m ³
Volumen de RCDs Nivel II	7,14 m ³

Con el dato estimado de RCDs por metro cuadrado de construcción y en base a los estudios realizados de la composición en peso de los RCDs que van a vertederos, se consideran los siguientes pesos y volúmenes en función de la tipología de residuo:

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 190/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/



A.1.: RCDs Nivel I				
		Tm	d	V
Evaluación teórica del peso por tipología de RDC		Toneladas de RDC	Densidad tipo (entre 1,5 y 0,5)	m ³ Volumen de Tierras
1. TIERRAS Y PÉTREOS DE LA EXCAVACIÓN				
Tierras y pétreos procedentes de la excavación estimados directamente desde los datos de proyecto		107,07	1,50	71,38

A.2.: RCDs Nivel II				
	%	Tm	d	V
Evaluación teórica del peso por tipología de RDC	% de peso	Toneladas de cada tipo de RDC	Densidad tipo (entre 1,5 y 0,5)	m ³ Volumen de Residuos
RCD: Naturaleza no pétreo				
1. Asfalto	0,050	0,39	1,30	0,30
2. Madera	0,040	0,31	0,60	0,52
3. Metales	0,025	0,20	1,50	0,13
4. Papel	0,003	0,02	0,90	0,03
5. Plástico	0,015	0,12	0,90	0,13
6. Vidrio	0,005	0,04	1,50	0,03
7. Yeso	0,002	0,02	1,20	0,01
TOTAL estimación	0,140	1,10		1,15
RCD: Naturaleza pétreo				
1. Arena Grava y otros áridos	0,040	0,31	1,50	0,21
2. Hormigón	0,120	0,94	1,50	0,63
3. Ladrillos , azulejos y otros cerámicos	0,540	4,24	1,50	2,83
4. Piedra	0,050	0,39	1,50	0,26
TOTAL estimación	0,750	5,89		3,93
RCD: Potencialmente peligrosos y otros				
1. Basuras	0,070	0,55	0,90	0,61
2. Potencialmente peligrosos y otros	0,040	0,31	0,50	0,63
TOTAL estimación	0,110	0,86		1,24
	1,000	7,85		

6 MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN 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:

- 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.
- 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.
- 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.
- Utilización de elementos prefabricados.
- Las arenas y gravas se acopian sobre una base dura para reducir desperdicios.
- 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.
- Los contenedores, sacos, depósitos y demás recipientes de almacenaje y transporte de los diversos residuos deberán estar debidamente etiquetados.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 191/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	



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 esta 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.

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 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 a que reduzcan al máximo la cantidad y volumen de embalajes priorizando aquellos que minimizan los mismos.

Se priorizará 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 palets, se evitará su deterioro y se devolverán 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.

Se intentará adquirir los productos en módulo de los elementos constructivos en los que van a ser colocados para evitar retallos.

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 a módulo del tamaño de las piezas que lo componen para evitar desperdicio de material.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 192/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

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 ellos.

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 producen 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.

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 193/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

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 palets retornables. Así mismo se convendrá la devolución de los materiales sobrantes que sea posible.

7 Medidas de separación en obra.

En base al artículo 5.5 del RD 105/2008, los residuos de construcción y demolición 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, esta se podrá encomendar a un gestor de residuos en una instalación de residuos de construcción y demolición externa a la obra.

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 194/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

8 Operaciones de reutilización, valorización o eliminación a que se destinarán los residuos generados en la obra

8.1 Reutilización en la misma obra:

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

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

Por otra parte, se potenciará la reutilización de los encofrados y otros medios auxiliares todo lo que sea posible, así como la devolución de embalajes, envases, incluyendo los palletes.

8.2 Valorización en la misma obra:

Son operaciones de desconstrucción 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. También se muestran 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.

8.3 Eliminación de residuos no reutilizables ni valorizables “in situ”:

Para el tratamiento o vertido de los residuos producidos en obra, se pondrán estos a disposición de una empresa de Gestión y tratamiento de residuos autorizado para la gestión de residuos no peligrosos.

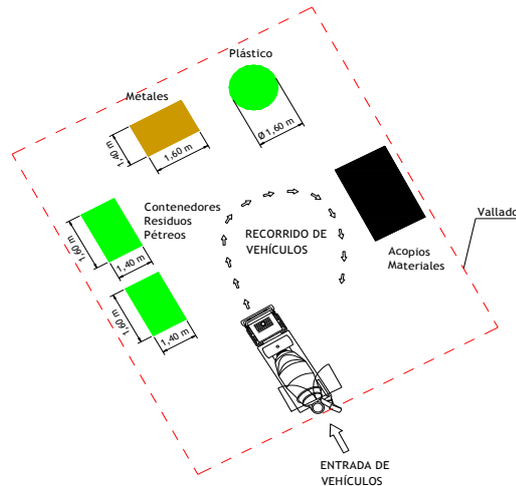
9 Planos de las instalaciones previstas

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.

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 195/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

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



10 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 residuos de construcción y demolición en obra.

Gestión de residuos de construcción y demolición

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 Facultativa de la obra y a la Propiedad de 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)

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

	JAVIER ALVAREZ AVILES	18/10/2022 09:10	PÁGINA 196/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	

	<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>
	<p>El depósito temporal de los escombros, se realizará bien en sacos industriales iguales o inferiores a 1m³, contadores metálicos específicos con la ubicación y condicionado que establezcan las ordenanzas municipales. Dicho depósito en acopios, también deberá estar en lugares debidamente señalizados y segregados del resto de residuos.</p>
	<p>El depósito temporal para RCDs valorizables (maderas, plásticos, metales, chatarra...) que se realice en contenedores o acopios, se deberá señalar y segregar del resto de residuos de un modo adecuado.</p>
	<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>
	<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>
	<p>En el equipo de obra deberán establecerse los medios humanos, técnicos y procedimientos para la separación de cada tipo de RCD.</p>
	<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 RCDs adecuados.</p> <p>La Dirección de Obra será la responsable de tomar la última decisión y de su justificación ante las autoridades locales o autonómicas pertinentes.</p>
	<p>Se deberá asegurar en la contratación de la gestión de los RCDs que el destino final (planta de reciclaje, vertedero, cantera, incineradora...) son centros con la autorización autonómica de la Consejería de Medio Ambiente, así mismo se deberá contratar sólo transportistas o gestores autorizados por dicha Consejería e inscritos en el registro pertinente. 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>
	<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>
	<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</p>

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 197/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

<p>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>
<p>Los restos de lavado de canaletas / cubas de hormigón serán tratadas como escombros</p>
<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>

11 Presupuesto

Para la elaboración del presupuesto del estudio de gestión de los residuos se usará el modelo siguiente o similar:

A.- ESTIMACION DEL COSTE DE TRATAMIENTO DE LOS RCDs					
Tipología RCDs	Estimación (m³)	Precio gestión en Planta / Vestadero / Cantera / Gestor (€/m³)	Importe (€)	Importe mínimo(€)	% del presupuesto de Obra
A1 RCDs Nivel I					
Tierras y pétreos de la excavación	71,38	8,00	571,02	571,02	0,7461%
Orden 2690/2006 CAM establece límites entre 40 - 60.000 €					0,7461%
A2 RCDs Nivel II					
RCDs Naturaleza Pétrea	3,93	20,00	78,51	78,51	0,1026%
RCDs Naturaleza No Pétrea (metales)	0,13	-105,00	-13,74	-13,74	-0,0180%
RCDs Naturaleza No Pétrea (resto)	1,02	23,00	23,50	23,50	0,0307%
RCDs Potencialmente peligrosos	1,24	30,00	37,16	37,16	0,0486%
Orden 2690/2006 CAM establece un límite mínimo del 0,2% del presupuesto de la obra					0,1639%
B.- RESTO DE COSTES DE GESTIÓN					
B1.- % Presupuesto hasta cubrir RCD Nivel I			0,00	0,00	0,0000%
B2.- % Presupuesto hasta cubrir RCD Nivel II			27,63	27,63	0,0361%
B3.- % Presupuesto de Obra por costes de gestión, alquileres, etc...			76,53	76,53	0,1000%
TOTAL PRESUPUESTO PLAN GESTION RCDs			800,61	800,61	1,0461%

Sevilla, octubre de 2.022

El Ingeniero Técnico Industrial
 Ángel Blanco García
 Número de Colegiado 1.162
 COITI Huelva

SUSTITUCIÓN DE LAMT ALCOLEA RO 15Kv DE LA SUBESTACIÓN EN ALCOLRIO POR S/C LA-110, CON TTM EN "TOCINA" Y "VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS" (SEVILLA)

JAVIER ALVAREZ AVILES		18/10/2022 09:10	PÁGINA 198/198
VERIFICACIÓN	PEGVEDX8Y7QPMUEXU24LF2QYTNHGFP	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	

