

PROYECTO

de líneas aéreas de media tensión 13,2 kV, denominado:

Desvío de las líneas de M.T. 13,2 kV
“BASORDAS 1 – L.ESTE” y “BASORDAS 1 – O.ESTE”
junto al Embalse de Urbietta

Término municipal de Lemoiz
Provincia de Bizkaia

OBRA Nº: 101247428

**MEMORIA, CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS, PRESUPUESTO, PLIEGO DE CONDICIONES
TÉCNICAS, ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD, RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS
AFECTADOS Y PLANOS**

Bilbao, febrero de 2024

DOCUMENTOS

- 1. MEMORIA**
- 2. CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS**
- 3. PRESUPUESTO**
- 4. PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS**
- 5. ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD**
- 6. RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS**
- 7. PLANOS**

1. MEMORIA

ÍNDICE

- 1 TITULAR Y PROMOTOR**
- 2 OBJETO DEL PROYECTO**
- 3 REGLAMENTACIÓN**
- 4 DISPOSICIONES OFICIALES**
- 5 AFECCIONES AMBIENTALES**
- 6 EMPLAZAMIENTO**
- 7 CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PROYECTO**
- 8 TRAZADO**
 - 8.1 SITUACIÓN
 - 8.2 TRAZADO DE LA INSTALACIÓN
- 9 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**
 - 9.1 LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN

1 TITULAR Y PROMOTOR

I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U. con CIF. A-95075578 y domicilio social en Avda. San Adrián, nº 48, 48003 – Bilbao – (Bizkaia), y domicilio a efecto de notificaciones en Avda. San Adrián, nº 48, 48003 – Bilbao – (Bizkaia), empresa dedicada a la distribución de energía eléctrica.

2 OBJETO DEL PROYECTO

El objeto del presente proyecto es establecer y justificar todos los datos constructivos que presenta el desvío y reorganización de las líneas de M.T. 13,2 kV “4542 L03 Basordas 1-L. Este” y “4542 L02 Basordas 1-O. Este” en los tramos aéreos que se encuentran en las cercanías del Embalse de Urbietta.

La modificación se llevará a cabo para eliminar la afección de las líneas al "Proyecto de ejecución interconexión eléctrica España-Francia por el Golfo de Bizkaia. Línea subterránea-submarina en corriente continua a 400 kV. Gatika-Frontera francesa". Todas las actuaciones proyectadas se realizarán en las proximidades del Embalse de Urbietta, en el término municipal de Lemóiz perteneciente a la provincia de Bizkaia.

Se realizarán las siguientes actuaciones:

- + Construcción de un apoyo de celosía tipo C-2000 de 16 m de altura con una cruceta recta metálica tipo RC2-20-S y cadenas de amarre con bastones largos de composite, nº 9004N (L4542-03).
- + Construcción de dos apoyos de celosía tipo C-4500 de 22 m de altura con extensión de cabeza de 1,8 m, tres crucetas rectas metálicas tipo RC2-20-S y cadenas de amarre con bastones largos de composite, nºs N1 y N2.
- + Construcción de un apoyo de celosía tipo C-4500 de 16 m de altura con dos crucetas rectas metálicas tipo RC2-15-S y cadenas de amarre con bastones largos de composite, nº 9004N (L4542-02).
- + Construcción de un apoyo de celosía tipo C-2000 de 16 m de altura con una cruceta recta metálica tipo RC2-15-S y cadenas de amarre con bastones largos de composite, nº 4601N (L4542-02).
- + Construcción de un apoyo de celosía tipo C-1000 de 14 m de altura con una cruceta recta metálica tipo RC2-15-S y cadenas de amarre con bastones largos de composite, nº 9008N (L4542-02).
- + Reubicación del O.C.R. telemandado existente en el apoyo nº 9007 (matrícula BI11158) en el apoyo nº N2 proyectado.
- + Tendido de un nuevo tramo S/C con la línea de M.T. 13,2 kV “4542 L03 Basordas 1-L.Este” con conductor de aluminio tipo 47-AL1/8-ST1A (LA 56) entre los apoyos proyectados nºs 9004N (L4542-03) y N1.
- + Tendido de un nuevo tramo D/C con las líneas de M.T. 13,2 kV “4542 L03 Basordas 1-L.Este” y “4542 L02 Basordas 1-O.Este” con conductor de aluminio tipo 47-AL1/8-ST1A (LA 56) entre los apoyos proyectados nºs N1 y N2.
- + Tendido de un nuevo tramo S/C con la línea de M.T. 13,2 kV “4542 L02 Basordas 1-O.Este” con conductor de aluminio tipo 47-AL1/8-ST1A (LA 56) entre los apoyos proyectados nºs 9008N y N1.
- + Tendido de un nuevo tramo S/C con la línea de M.T. 13,2 kV “4542 L02 Basordas 1-O.Este” con conductor de aluminio tipo 47-AL1/8-ST1A (LA 56) entre los apoyos proyectados nºs N2 y 4601N.
- + Amarre de los conductores existentes de aleación de aluminio tipo D 56 en el vano 512-3201 en el nuevo apoyo nº N2 proyectado.
- + Tendido de nuevo conductor de fibra óptica en el tramo entre los apoyos proyectados nºs 9004N (L4542-02) y N2.
- + Amarre de los conductores existentes de fibra óptica en los apoyos proyectados nºs 9004N (L4542-02) y N2.
- + Regulado de los conductores existentes (eléctricos y de F.O.) en los demás vanos afectados por la reforma.
- + Instalación de elementos de protección de avifauna en los apoyos y vanos proyectados.

Con la modificación proyectada, el tramo de la línea hacia el apoyo nº 9009 existente, que antes formaba parte de la línea “4542 L03 Basordas 1-L. Este” pasará a pertenecer a la línea “4542 L02 Basordas 1-O. Este”.

A raíz de las maniobras descritas, se efectuarán los siguientes desmontajes en la línea:

- Desmontaje de los postes de hormigón nºs 9004 (L4542-02), 9005 (L4542-02), 9005 (L4542-03), 9008, 5103, 5105, 5107, 5108 y 4601, con sus crucetas y demás herrajes.
- Desmontaje del pórtico de hormigón nº 9004 (L4542-03) con sus crucetas y demás herrajes.
- Desmontaje del apoyo con dos postes de hormigón agemelados nº 9006 (L4542-02) con sus crucetas y demás herrajes.
- Desmontaje de las torres de celosía nºs 9006 (L4542-03), 9007, 5102 y 5104 con sus crucetas y demás herrajes.
- Desmontaje del apoyo de chapa metálica octogonal nº 5101 con sus crucetas y demás herrajes.
- Desmontaje de los seccionadores unipolares (matrícula B111143) en el apoyo nº 9005 (L4542-02).
- Desmontaje del O.C.R. telemandado (matrícula B111158) en el apoyo nº 9007.
- Desmontaje del tramo de la línea "4542 L03 Basordas 1-L.Este" con conductor tipo D-56 en el tramo comprendido entre los apoyos a desmontar nºs 9004 (L4542-03) y 9008.
- Desmontaje del tramo de la línea "4542 L02 Basordas 1-O.Este" con conductor tipo D-56 en el tramo comprendido entre los apoyos a desmontar nºs 9004 (L4542-02) y 9006 (L4542-02).
- Desmontaje del tramo de la línea "4542 L02 Basordas 1-O.Este" con conductor tipo D-56 en el tramo comprendido entre los apoyos a desmontar nºs 9007 y 4601.
- Desmontaje del conductor de fibra óptica en el tramo entre los apoyos a desmontar nºs 9004 (L4542-02) y 5102.

3 REGLAMENTACIÓN

Se aplicarán las condiciones señaladas en los proyectos tipo: **M.T. 2.03.20** "Normas particulares para instalaciones de alta tensión (hasta 30 kV) y baja tensión" (Edición 11 - mayo 2019) y **M.T. 2.21.60** "Proyecto tipo línea aérea de media tensión simple circuito con conductor de aluminio acero 47-AL1/8-ST1A (LA 56)" (Edición 06 - mayo 2019).

Serán también de aplicación:

- **Real Decreto 1955/2000, de 1 de Diciembre**, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorizaciones de energía eléctrica (BOE de 27/12/00).
- **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 19/03/08). **Corrección de errores**. (BOE 17/05/08). **Corrección de errores**. (BOE 19/07/08).
- **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. (BOE 13/09/08).
- **Ley 24/2013 de 26 de Diciembre**, de regulación de Sector Eléctrico (BOE 27/12/13).
- **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.
- **Real Decreto 542/2020, de 26 de mayo**, por el que se modifican y derogan diferentes disposiciones en materia de calidad y seguridad industrial (BOE 20/06/2020).
- **Ley 31/1995, de 8 de noviembre**, de prevención de Riesgos Laborales, y **Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre**, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción.

El cumplimiento de esta reglamentación, se realizará por medio del Estudio Básico de Seguridad y Salud, en anexo aparte adjunto al presente proyecto, según **MT 4.60.11** "Información de los riesgos y de las medidas de prevención, protección y emergencia de las instalaciones de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes para la coordinación de actividades empresariales" (Edición 07 - agosto 2019).

- **Normas UNE, EN y documentos de Armonización HD** de obligado cumplimiento.
- **Especificaciones Particulares** de la compañía suministradora I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.
- **Ordenanzas municipales** del ayuntamiento donde se ejecute la obra.
- **Condicionados** impuestos por los Organismos públicos afectados.

4 DISPOSICIONES OFICIALES

Por ello y con el objeto de cumplir con los preceptos establecidos en la **Ley 24/2013 de 26 de Diciembre del Sector Eléctrico**, es por lo que se propone desde este proyecto la ampliación y adecuación de las instalaciones a las necesidades actuales y futuras, teniendo en cuenta el Título VII de la citada Ley.

Las obras a que se refiere este proyecto se someterá a lo dispuesto en el Decreto del Gobierno Vasco 48/2020, de 31 de marzo de 2020, publicado en el B.O.P.V. el 24 de abril de 2020.

5 AFECCIONES AMBIENTALES

Este proyecto no estará sometido a evaluación de impacto ambiental por no estar recogido dentro de los supuestos definidos en los anexos I y II de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental ni en los anexos II.D y II.E de la Ley 10/2021, de 9 de diciembre, de Administración Ambiental de Euskadi.

Por último, en lo que corresponde a la protección de la avifauna, el trazado objeto del proyecto se encuentra en la zona "COSTA-PLENTZIA-BOLUE-LEMONIZ-JATA" contemplada por la "ORDEN de 6 de mayo de 2016, de la Consejera de Medio Ambiente y Política Territorial, por la que se delimitan las áreas prioritarias de reproducción, alimentación, dispersión y concentración de las especies de aves amenazadas y se publican las zonas de protección para la avifauna en las que serán de aplicación las medidas para la salvaguarda contra la colisión y la electrocución en las líneas eléctricas aéreas de alta tensión". En consecuencia, se aplica el Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen las medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión".

6 EMPLAZAMIENTO

Todas las actuaciones antes mencionadas se realizarán en las proximidades del Embalse de Urbieta, en el término municipal de Lemoiz perteneciente a la provincia de Bizkaia.

7 CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PROYECTO

FINALIDAD:	Eliminar la afección de las líneas al "Proyecto de ejecución interconexión eléctrica España-Francia por el Golfo de Bizkaia. Línea subterránea-submarina en corriente continua a 400 kV. Gatika-Frontera francesa".
AYUNTAMIENTO:	Lemoiz.
PROVINCIA:	Bizkaia.
ORGANISMOS AFECTADOS:	<ul style="list-style-type: none">• Ayuntamiento de Lemoiz.• Departamento de Infraestructuras y Desarrollo Territorial. Diputación Foral de Bizkaia.• Departamento de Medio Natural y Agricultura. Diputación Foral de Bizkaia.

8 TRAZADO

8.1 SITUACIÓN

Todas las actuaciones antes mencionadas se realizarán en las proximidades del Embalse de Urbieta, en el término municipal de Lemoiz perteneciente a la provincia de Bizkaia.

8.2 TRAZADO DE LA INSTALACIÓN

El trazado de la instalación estará formado por cinco tramos aéreos: dos de ellos pertenecientes a la línea de media tensión 13,2 kV S/C "4542 L03 Basordas 1-L.Este", otros dos pertenecientes a la línea de media tensión 13,2 kV S/C "4542 L02 Basordas 1-O.Este" y un último en D/C, formado por las dos líneas anteriormente mencionadas.

Los tramos serán:

- **TRAMO 1:** el primer tramo del trazado pertenecerá a la línea de M.T. 13,2 kV S/C “4542 L03 Basordas 1-L.Este” y se tenderá con conductor de aluminio-acero tipo 47-AL1/8-ST1A (LA 56). Éste tendrá su origen en el apoyo proyectado nº 9004N (L4542-03) (Coordenadas UTM30 ETRS89: X: 510.286; Y: 4.808.468) y terminará en el apoyo proyectado nº N1 (Coordenadas UTM30 ETRS89: X: 510.414; Y: 4.808.468).
- **TRAMO 2:** el segundo tramo del trazado será en D/C, formado por las líneas de M.T. 13,2 kV “4542 L03 Basordas 1-L.Este” y “4542 L02 Basordas 1-O.Este”, y se tenderá con conductor de aluminio-acero tipo 47-AL1/8-ST1A (LA 56). Éste tendrá su origen en el apoyo proyectado nº N1 (Coordenadas UTM30 ETRS89: X: 510.414; Y: 4.808.468) y terminará en el apoyo proyectado nº N2 (Coordenadas UTM30 ETRS89: X: 510.414; Y: 4.808.434).
- **TRAMO 3:** el tercer tramo del trazado pertenecerá a la línea de M.T. 13,2 kV S/C “4542 L03 Basordas 1-L.Este” y se tenderá aprovechando el conductor existente de aleación de aluminio tipo D-56. Éste tendrá su origen en el apoyo proyectado nº N2 (Coordenadas UTM30 ETRS89: X: 510.414; Y: 4.808.434) y terminará en el apoyo existente nº 3201 (Coordenadas UTM30 ETRS89: X: 510.526; Y: 4.808.472).
- **TRAMO 4:** el cuarto tramo del trazado pertenecerá a la línea de M.T. 13,2 kV S/C “4542 L02 Basordas 1-O.Este” y se tenderá con conductor de aluminio-acero tipo 47-AL1/8-ST1A (LA 56). Éste tendrá su origen en el apoyo proyectado nº 9008N (Coordenadas UTM30 ETRS89: X: 510.330; Y: 4.808.278) y terminará en el apoyo proyectado nº N1 (Coordenadas UTM30 ETRS89: X: 510.414; Y: 4.808.468). Este tramo, que antes pertenecía a la línea “4542 L03 Basordas 1-L.Este”, tras la reforma, formará parte de la línea primeramente citada.
- **TRAMO 5:** el quinto tramo del trazado pertenecerá a la línea de M.T. 13,2 kV S/C “4542 L02 Basordas 1-O.Este” y se tenderá con conductor de aluminio-acero tipo 47-AL1/8-ST1A (LA 56). Éste tendrá su origen en el apoyo proyectado nº N2 (Coordenadas UTM30 ETRS89: X: 510.414; Y: 4.808.434) y terminará en el apoyo proyectado nº 4601N (Coordenadas UTM30 ETRS89: X: 510.532; Y: 4.808.423).

A continuación, en la siguiente tabla, se exponen, a modo de resumen, las características del tramo:

Tramo	Origen	Final	Línea	Cable	Longitud [m]
1	Apoyo proyectado nº 9004N	Apoyo proyectado nº N1	Basordas 1-L.Este	47-AL1/-ST1A (LA 56)	1 x 128
2	Apoyo proyectado nº N1	Apoyo proyectado nº N2	Basordas 1-L.Este Basordas 1-O.Este	47-AL1/-ST1A (LA 56)	2 x 97
3	Apoyo proyectado nº N2	Apoyo existente nº 3201	Basordas 1-L.Este	D 56 (existente)	1 x 44
4	Apoyo proyectado nº 9008N	Apoyo proyectado nº N1	Basordas 1-O.Este	47-AL1/-ST1A (LA 56)	1 x 208
5	Apoyo proyectado nº N2	Apoyo proyectado nº 4601N	Basordas 1-O.Este	47-AL1/-ST1A (LA 56)	1 x 30
TOTAL:					1 x 410 2 x 97

9 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

9.1 LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN

9.1.1 CARACTERÍSTICAS GENERALES

La instalación objeto del presente proyecto queda definida por las siguientes características:

CIA. SUMINISTRADORA:	I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.
SISTEMA:	Corriente Alterna Trifásica.
FRECUENCIA:	50 Hz.
TENSIÓN NOMINAL SERVICIO:	13,2 kV.
TENSIÓN DISEÑO:	20 kV.
TENSIÓN MÁS ELEVADA:	24 kV.
CONDUCTOR TIPO:	47-AL1/8-ST1A (LA-56) y D-56.
AISLAMIENTO:	COMPOSITE.
APOYO:	METÁLICO DE CELOSÍA, TIPO C.
CRUCETAS / ARMADOS:	CRUCETA RECTA METÁLICA TIPO RC-S.

9.1.2 CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

9.1.2.1 Conductor

El conductor que contempla este proyecto es de aluminio-acero galvanizado según norma UNE-EN 50182, el cual está recogido en la norma N.I. 54.63.01 y cuyas características principales son:

Designación	47-AL1/8-ST1A (LA 56)
Sección de aluminio [mm ²]	46,8
Sección de acero [mm ²]	7,79
Sección total [mm ²]	54,6
Composición	6 + 1
Diámetro aparente del cable [mm]	9,45
Módulo de elasticidad [daN/mm ²]	7.900
Carga de rotura [daN]	1.629
Coefficiente de dilatación [°C ⁻¹]	19,1x10 ⁻⁶
Masa aproximada [kg/km]	188,8
Resistencia eléctrica a 20 °C [Ω/km]	0,6129
Densidad de corriente [A/mm ²]	3,651

9.1.2.2 Aislamiento

El aislamiento estará formado por aisladores compuestos para líneas eléctricas de alta tensión y elementos cadena según la norma N.I. 48.08.01.

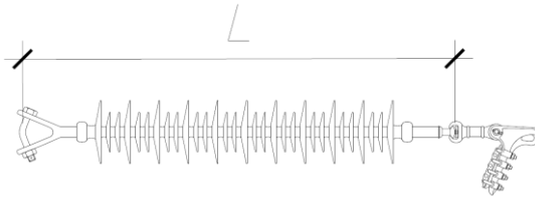
Se empleará aislamiento de composite según norma N.I. 48.08.01. Las cadenas estarán formadas por aisladores cuyas características son:

Aislador tipo U70YB30P-A AL:

- Material Composite.
- Carga de rotura 7.000 daN.
- Línea de fuga 1.120 mm.
- Tensión de contorneo bajo lluvia a 50 Hz durante un minuto 95 kV eficaces.
- Tensión a impulso tipo rayo, valor cresta 215 kV.
- Longitud total 1.170 mm.

9.1.2.3 Formación de cadenas

De acuerdo con el M.T. 2.23.15, en las figuras se indican la formación de cadenas:



Amarre	
Unidad	Denominación
1	Aislador compuesto U70YB30P-A AL
1	Alojamiento de rótula protección R16/17P.
1	Grapa de amarre GA-1-I.
L = 1.170 mm	

9.1.2.4 Apoyos

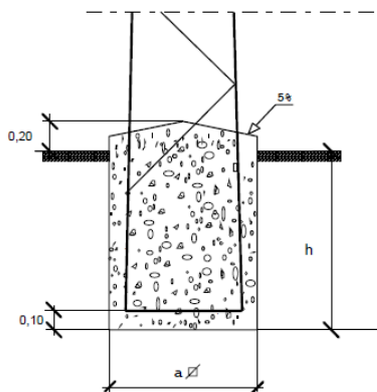
Se proyectan apoyos de celosía metálica, galvanizado en caliente, formados por angulares de lados iguales y sección cuadrada, de acuerdo con la norma UNE 207017, recogidos en la N.I. 52.10.01.

El cálculo de los apoyos se realiza según lo indicado en el M.T. 2.23.45 en el que se determina el método de cálculo de las ecuaciones resistentes de los apoyos en función de la disposición de los armados.

9.1.2.5 Cimentación

La cimentación de los apoyos serán de hormigón en masa de 200 kg/m³ de dosificación y de las dimensiones adecuadas al tipo de terreno (flojo, normal o duro-rocoso) calculadas de acuerdo con el M.T. 2.23.30, habiéndose considerado a efectos de proyecto en todos los casos un tipo de terreno de consistencia normal (K entre 8 y 10 kg/cm³).

CIMENTACIONES PARA APOYOS DE CELOSÍA TIPO C



APOYO	CIMENTACIÓN			
	Designación Iberdrola	a m	h m	Vol. excav. m ³
C500-10E	0,95	1,65	1,49	1,66
C500-12E	0,99	1,77	1,74	1,92
C500-14E	1,07	1,85	2,12	2,33
C500-16E	1,14	1,93	2,51	2,74
C500-18E	1,22	2,00	2,98	3,25
C1000-12E	1,00	1,99	1,99	2,14
C1000-14E	1,08	2,06	2,41	2,58
C1000-16E	1,15	2,13	2,82	3,01
C1000-18E	1,23	2,20	3,33	3,55
C1000-20E	1,30	2,26	3,82	4,07
C1000-22E	1,39	2,32	4,47	4,76
C2000-12E	1,00	2,30	2,30	2,44
C2000-14E	1,08	2,37	2,76	2,93
C2000-16E	1,15	2,43	3,22	3,41
C2000-18E	1,24	2,48	3,82	4,04
C2000-20E	1,31	2,54	4,36	4,61
C2000-22E	1,39	2,59	5,01	5,30
C3000-12E	1,00	2,51	2,51	2,66
C3000-14E	1,09	2,58	3,06	3,23
C3000-16E	1,16	2,64	3,56	3,75
C3000-18E	1,25	2,69	4,21	4,44
C3000-20E	1,32	2,75	4,79	5,05
C3000-22E	1,41	2,79	5,55	5,85

APOYO	CIMENTACIÓN			
	Designación Iberdrola	a m	h m	Vol. excav. m ³
C4500-12E	1,01	2,75	2,81	2,96
C4500-14E	1,10	2,82	3,41	3,59
C4500-16E	1,17	2,89	3,96	4,15
C4500-18E	1,26	2,94	4,66	4,89
C4500-20E	1,33	2,99	5,30	5,56
C4500-22E	1,43	3,03	6,20	6,50
C7000-12E	1,35	2,84	5,18	5,45
C7000-14E	1,53	2,87	6,73	7,08
C7000-16E	1,69	2,91	8,32	8,75
C7000-18E	1,88	2,93	10,35	10,89
C7000-20E	2,04	2,96	12,32	12,96
C7000-22E	2,22	2,98	14,68	15,44
C7000-24E	2,38	3,00	17,01	17,89
C7000-26E	2,56	3,02	19,79	20,82
C9000-12E	1,35	3,02	5,50	5,77
C9000-14E	1,53	3,06	7,15	7,50
C9000-16E	1,69	3,09	8,83	9,26
C9000-18E	1,88	3,11	10,99	11,53
C9000-20E	2,04	3,14	13,07	13,71
C9000-22E	2,22	3,16	15,56	16,32
C9000-24E	2,38	3,18	18,04	18,92
C9000-26E	2,56	3,20	20,97	22,00

9.1.2.6 Señalización de los apoyos

Todos los apoyos llevarán instalada una placa de señalización de riesgo eléctrico tipo CE 14, según la norma N.I. 29.00.00.

9.1.2.7 Numeración de los apoyos

El apoyo proyectado se numerará, empleando para ello placas y números de señalización según la norma N.I. 29.05.01.

9.1.2.8 Elementos para la protección de la avifauna

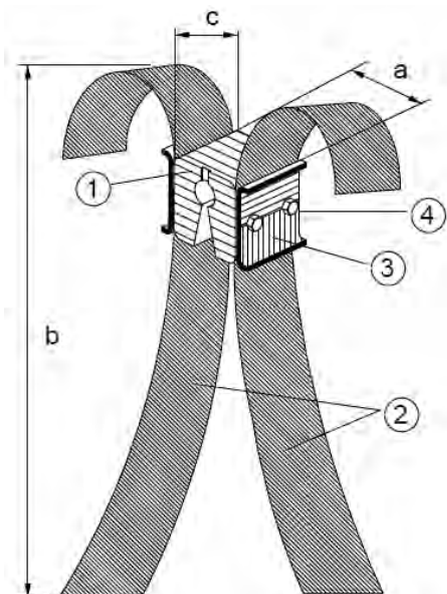
En cumplimiento con el RD 1432/ 2008, se proyecta la instalación de medidas de prevención contra la electrocución en todos los apoyos afectados por la reforma y medidas de prevención contra la colisión en los tramos proyectados con nuevo conductor.

9.1.2.8.1 Forrado de apoyos

Se utilizarán los elementos antielectrocución para el forrado de conductores, grapas y herrajes, recogidos en el documento N.I. 52.59.03.

9.1.2.8.2 Salvapájaros de silueta

En los conductores de los nuevos tramos de línea proyectados, se instalarán salvapájaros de silueta adecuados para el diámetro del conductor. Estos elementos están recogidos en el documento N.I. 29.00.02.



La instalación de estas balizas se hará de acuerdo con lo especificado en el RD 1432/2008:

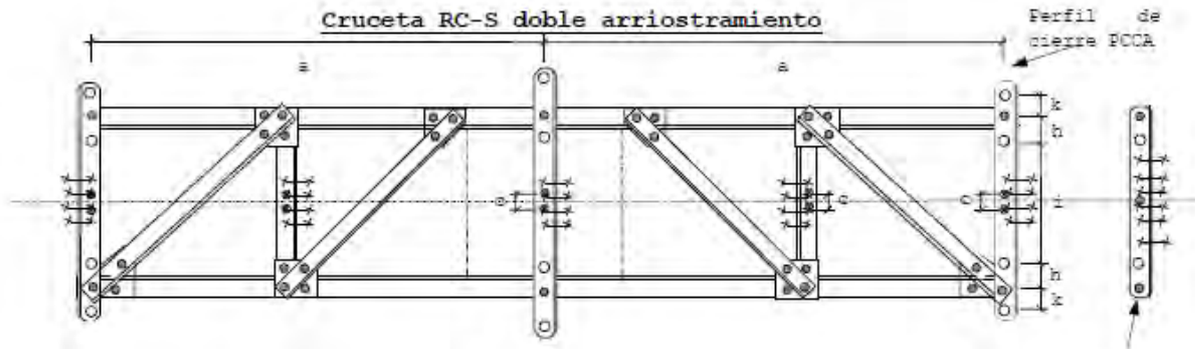
- La separación entre balizas en un mismo conductor no superará los 20 m.
- La instalación de estos señalizadores en los distintos conductores se realizará alternadamente, de modo que generen un efecto visual equivalente a una señal cada un máximo de 10 m.
- La instalación de los elementos comenzará, preferentemente, en el conductor central.

9.1.2.9 Crucetas

Las crucetas de los apoyos, además de cumplir la misión de dar la separación adecuada a los conductores, deben soportar las cargas que los mismos transmiten.

Su diseño responde a las nuevas exigencias de distancias entre conductores y accesorios en tensión a apoyos y elementos metálicos, tendentes a la protección de la avifauna.

➤ **Cruceta Recta RC-S, según N.I. 52.31.02**



Designación	Esfuerzo vertical admisible daN	Separación entre fases contiguas, o al eje del apoyo. Cota "a" mm	Masa Kg	Nº de plano	Código
RC1-10-S	450	1.000	32,21	982.481	5231201
RC1-12,5-S	450	1.250	45,47	982.484	5231203
RC1-15-S	450	1.500	59,41	982.482	5231212
RC1-17,5-S	450	1.750	76,76	982.485	5231213
RC1-20-S	450	2.000	96,31	982.483	5231214
RC2-10-S	650	1.000	36,58	982.486	5231216
RC2-12,5-S	650	1.250	59,49	982.489	5231218
RC2-15-S	650	1.500	82,79	982.487	5231220
RC2-17,5-S	650	1.750	104,55	982.490	5231222
RC2-20-S	650	2.000	125,24	982.488	5231224

Significado de las siglas que componen la designación:

- RC: cruceta recta para apoyos de celosía.
- 1 o 2: distingue la carga vertical que debe soportar la cruceta: 450 daN (1) y 650 daN (2) para el tipo de cruceta "S".
- 10/.../20: corresponde a la longitud de la cota "a", expresada en dm.
- S: Indicativo de ser una cruceta sin tirante.

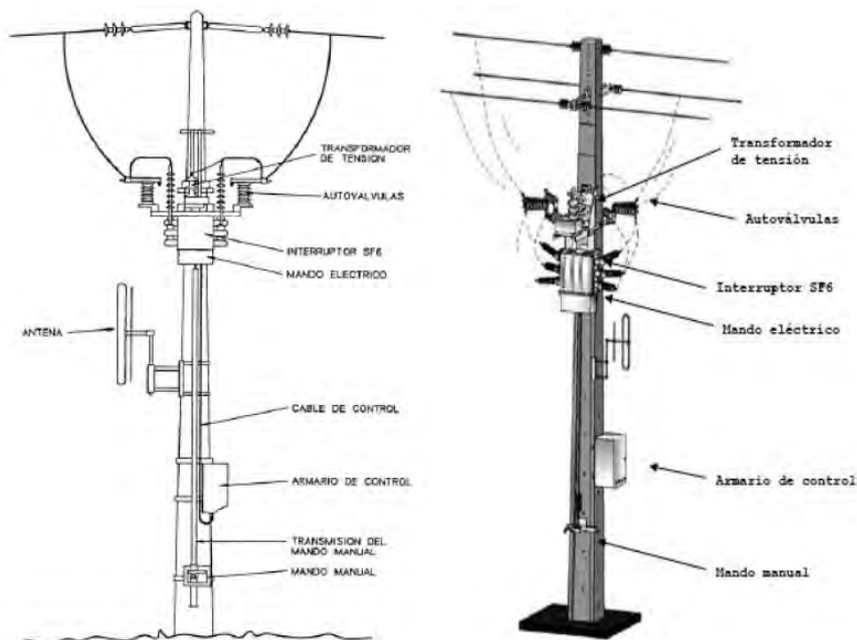
9.1.2.10 Elementos de maniobra

9.1.2.10.1 Órgano de corte en red (O.C.R.)

El O.C.R. está constituido por el aparellaje y el armario de control. Su instalación seguirá lo especificado en la N.I. 74.53.01 y las condiciones aplicables al conjunto completo. Deberá aplicarse conjuntamente con las normas de cada uno de sus elementos:

- Aparellaje, según la N.I. 74.53.03.
- Armario de control, según la N.I. 74.53.04.

Designación	Tensión asignada (kV)	Designación	Tensión asignada (kV)	Designación	Tensión asignada (kV)
ISCRM-24	24	ISCRM-52-STR	52	ISCRPER-36	36
ISCRM-36	36	ISCRPER-24	24	ISCRPAL-36	36
ISCRM-52	52	ISCRPAL-24	24	ISCRPAL-52	52



Sus características son:

- Tensión asignada 24/36/52 kV
- Intensidad asignada ver tabla
- Nivel de aislamiento ver tabla
- Características tiempo/corriente ver tabla
- Intensidad admisible de corta duración ver tabla
- Valor de cresta de la intensidad asignada admisible ver tabla
- Tiempo de duración del arco interno 1 s

Corriente Asignada Servicio continuo (valor eficaz) A	Tensión Asignada (valor eficaz) kV	Tensión de ensayo soportada a impulsos de tipo rayo (Uw) (valor de cresta)		Tensión de ensayo a frecuencia industrial durante 1 minuto (valor eficaz)		Corriente admisible asignada de corta duración (valor eficaz) kA	Poder de cierre asignado sobre Cortocircuito (valor de cresta)	
		A tierra y entre polos kV	A la distancia de seccionamiento kV	A tierra y entre polos kV	A la distancia de seccionamiento kV		Número de maniobras	kA
400	24	125	145	50	60	10	5	25
400	36	170	195	70	80	10	5	25
630	52	250	290	95	110	12,5	5	31,5

9.1.2.11 Tomas de tierra

9.1.2.11.1 Generalidades

El R.L.A.T. en su ITC-LAT-07 establece los criterios y los requisitos de los sistemas de puesta a tierra en los apoyos de líneas eléctricas de manera que sea eficaz en todas las circunstancias y mantengan las tensiones de paso y de contacto dentro de niveles aceptables.

Los sistemas deberán cumplir los siguientes requisitos:

- Resistir los esfuerzos mecánicos y la corrosión.
- Resistir, desde un punto de vista térmico, la corriente de falta más elevada determinada en el cálculo.
- Garantizar la seguridad de las personas con respecto a tensiones que aparezcan durante una falta a tierra en los sistemas de puesta a tierra.
- Proteger de daños a propiedades y equipos y garantizar la fiabilidad de la línea.

Estos requisitos dependen fundamentalmente de:

- Método de puesta a tierra del neutro de la red: neutro aislado, neutro puesto a tierra mediante impedancia o neutro rígido a tierra.
- Del tipo de apoyo en función de su ubicación: apoyos frecuentados y apoyos no frecuentados y del material constituyente del apoyo: conductor o no conductor.

El sistema de puesta a tierra está constituido por uno o varios electrodos de puesta a tierra enterrados en el suelo y por la línea de tierra que conecta dichos electrodos a los elementos que deban quedar puestos a tierra.

9.1.2.11.2 Elementos sistema puesta a tierra y condiciones montaje

Los electrodos de puesta a tierra empleados son de material, diseño, dimensiones, colocación en el terreno y número apropiados para la naturaleza y condiciones del terreno, de modo que garanticen una tensión de contacto dentro de los niveles aceptables. I-DE para cumplimentar el R.L.A.T., ha adoptado para sus líneas, los criterios reseñados en el documento M.T. 2.23.35, que en líneas generales consiste en:

- Tipos de electrodos:
 - Electrodos horizontales de puesta a tierra constituidos por cables enterrados, desnudos, de cobre de 50 mm², dispuestos en forma de bucles perimetrales.
 - Picas de tierra verticales, de acero cobrizado de 14 mm de diámetro, de 1,5 m de longitud, que podrán estar formadas por elementos empalmables.

- Instalación de electrodos horizontales de puesta a tierra:

El electrodo de puesta a tierra estará situado a una profundidad suficiente para evitar el efecto de la congelación del agua ocluida en el terreno. Los electrodos horizontales de puesta a tierra se situarán a una profundidad mínima de 0,5 m (habitualmente entre 0,5 m y 1 m). Esta medida garantiza una cierta protección mecánica.

Los electrodos horizontales de puesta a tierra se colocarán en el fondo de una zanja perimetral al macizo de hormigón de la cimentación, a una distancia de 1 m de dicho macizo, de forma que:

- a) Se rodeen con tierra ligeramente apisonada.
 - b) Las piedras o grava no estén directamente en contacto con los electrodos de puesta a tierra enterrados.
 - c) Cuando el suelo natural sea corrosivo para el tipo de metal que constituye el electrodo, el suelo se reemplace por un relleno adecuado.
- Instalación de picas de tierra verticales

Las picas verticales son particularmente ventajosas cuando la resistividad del suelo decrece mucho con la profundidad. Se clavarán en el suelo empleando herramientas apropiadas para evitar que los electrodos se dañen durante su hincado. La parte superior de cada pica quedará situada siempre por debajo del nivel de tierra y a la profundidad que corresponda en función del electrodo tipo seleccionado.

- Unión de los electrodos de puesta a tierra

Las uniones utilizadas para conectar las partes conductoras de una red de tierras, con los electrodos de puesta a tierra dentro de la propia red, tendrán las dimensiones adecuadas para asegurar una conducción eléctrica y un esfuerzo térmico y mecánico equivalente a los de los propios electrodos.

Los electrodos de puesta tierra serán resistentes a la corrosión y no deben ser susceptibles de crear pares galvánicos.

Las uniones usadas para el ensamblaje de picas deben tener el mismo esfuerzo mecánico que las picas mismas y deben resistir fatigas mecánicas durante su colocación. Cuando se tengan que conectar metales diferentes, que creen pares galvánicos, pudiendo causar una corrosión galvánica, las uniones se realizarán mediante piezas de conexión bimetálica apropiadas para limitar estos efectos.

- Conexión de los apoyos a tierra

Todos los apoyos de material conductor o de hormigón armado deberán conectarse a tierra mediante una conexión específica. Los apoyos de material no conductor no necesitan tener puesta a tierra. Además, todos los apoyos frecuentados, salvo los de material aislante, deben ponerse a tierra.

La conexión específica a tierra de los apoyos de hormigón armado podrá efectuarse de las dos formas siguientes:

- a) Conectando a tierra directamente los herrajes o armaduras metálicas a las que estén fijados los aisladores, mediante un conductor de conexión.
- b) Conectando a tierra la armadura del hormigón, siempre que la armadura reúna las condiciones que se exigen para los conductores que constituyen la línea de tierra. Sin embargo, esta forma de conexión no se admitirá en los apoyos de hormigón pretensado.

La conexión a tierra de los pararrayos instalados en apoyos no se realizará ni a través de la estructura del apoyo metálico ni de las armaduras, en el caso de apoyos de hormigón armado. Los chasis de los aparatos de maniobra podrán ponerse a tierra a través de la estructura del apoyo metálico.

9.1.2.11.3 Dimensionamiento a frecuencia industrial de los sistemas de puesta a tierra

Los parámetros pertinentes para el dimensionamiento de los sistemas de puesta a tierra son:

- a) Valor de la corriente de falta.
- b) Duración de la falta.

Estos dos parámetros dependen principalmente del método de la puesta a tierra del neutro de la red.

- c) Características del suelo.

- Dimensionamiento respecto corrosión y resistencia mecánica.

Para el dimensionamiento con respecto a la corrosión y a la resistencia mecánica de los electrodos se seguirán los criterios indicados en el apartado 3 de la ITC-RAT 13 del R.A.T.

Los electrodos de tierra que están directamente en contacto con el suelo (cables desnudos de cobre y picas de acero cobrizado) serán de materiales capaces de resistir, de forma general, la corrosión (ataque químico o biológico, oxidación, formación de un par electrolítico, electrólisis, etc.). Así mismo resistirán, generalmente, las tensiones mecánicas durante su instalación, así como aquellas que ocurren durante el servicio normal.

- Dimensionamiento respecto resistencia térmica.

Para el dimensionamiento con respecto a la resistencia térmica de los electrodos se seguirán los criterios indicados en la ITC- RAT 13 del R.A.T.

El cálculo de la sección de los electrodos de puesta a tierra depende del valor y la duración de la corriente de falta, por lo que tendrán una sección tal que puedan soportar, sin un calentamiento peligroso, la máxima corriente de fallo a tierra prevista, durante un tiempo doble al de accionamiento de las protecciones de la línea. Para corrientes de falta que son interrumpidas en menos de 5 segundos, se podrá contemplar un aumento de temperatura adiabático. La temperatura final deberá ser elegida con arreglo al material del electrodo o conductor de puesta a tierra y alrededores del entorno.

9.1.2.11.4 Dimensionamiento con respecto a la seguridad de las personas

Cuando se produce una falta a tierra, partes de la instalación se pueden poner en tensión, y en el caso de que una persona o animal estuviese tocándolas, podría circular a través de él una corriente peligrosa.

En la ITC-LAT 07 del R.L.A.T., se establecen los valores admisibles de la tensión de contacto aplicada, Uca, a la que puede estar sometido el cuerpo humano entre la mano y los pies, en función de la duración de la corriente de la falta.

Para las tensiones de paso no es necesario definir valores admisibles, ya que los valores admisibles de las tensiones de paso aplicadas son mayores que los valores admisibles en las tensiones de contacto aplicadas. 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 R.A.T.

Para poder identificar los apoyos en los que se debe garantizar los valores admisibles de las tensiones de contacto, en la ITC-LAT 07 del R.L.A.T. se establece la clasificación de los apoyos según su ubicación en apoyos frecuentados y apoyos no frecuentados.

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, por ejemplo, cerca de áreas residenciales o campos de juego. Los lugares que solamente se ocupan ocasionalmente, como bosques, campo abierto, campos de labranza, etc., no están incluidos.

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

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

En estos casos, no obstante, habrá que garantizar que se cumplen las tensiones de paso aplicadas, especificadas en la ITC-RAT 13 del R.A.T.

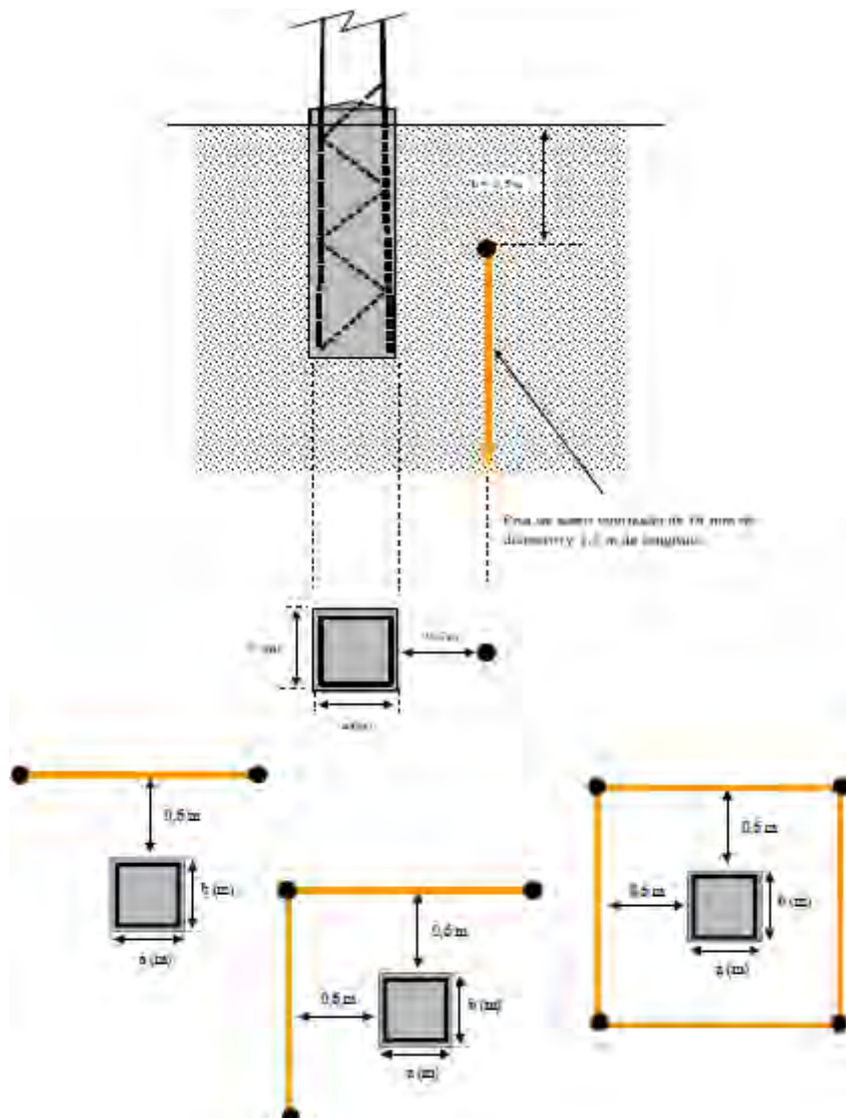
Apoyos no frecuentados: Son los situados en lugares que no son de acceso público o donde el acceso de personas es poco frecuente.

9.1.2.11.5 Elección del sistema de puesta a tierra

Apoyos no frecuentados.

El electrodo a emplear para su utilización en el caso de líneas aéreas con apoyos no frecuentados, tal como especifica el apartado 7.3.4.3 de la ITC LAT-07 del R.L.A.T., proporcionará un valor de la resistencia de puesta a tierra lo suficientemente bajo para garantizar la actuación de las protecciones en caso de defecto a tierra. Dicho valor, para las protecciones usadas por I-DE puede verse en la tabla bajo este párrafo. El citado valor se podrá conseguir mediante la utilización de una sola pica de acero cobrizado de 1,5 m de longitud y 14 mm de diámetro, enterrada como mínimo a 0,5 m de profundidad. Si no es posible alcanzar, mediante una sola pica, los valores de resistencia indicados, se añadirán picas siguiendo la periferia del apoyo, hasta completar un anillo de cuatro picas, añadiendo, si es necesario a dicho anillo, picas en hilera de igual longitud, separadas 3 m entre sí. El conductor de unión entre picas será de cobre de sección.

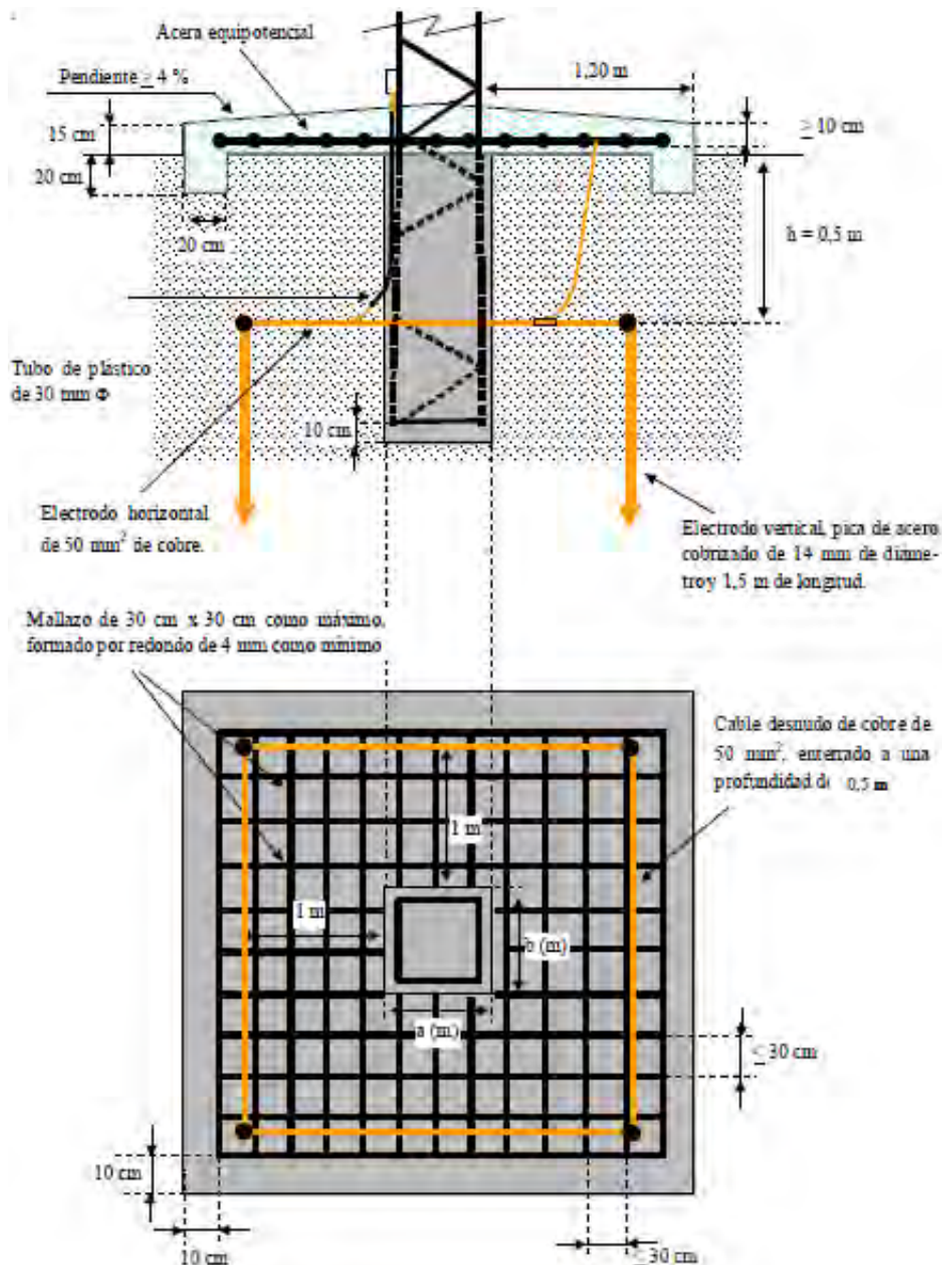
Tensión nominal de la red U_n (kV)	Máximo valor de la resistencia de puesta a tierra (Ω)
13,2	150
15	175
20	230



Apoyos frecuentados con calzado.

Con objeto de evitar tensiones de contacto se empleará una acera perimetral de hormigón a 1,2 m de la cimentación del apoyo. Embebido en el interior de dicho hormigón se instalará un mallado electrosoldado con redondos de diámetro no inferior a 4 mm formando una retícula no superior a 0,3 x 0,3 m, a una profundidad de, al menos, 0,1 m. Este mallado se conectará a un punto a la puesta a tierra de protección del apoyo.

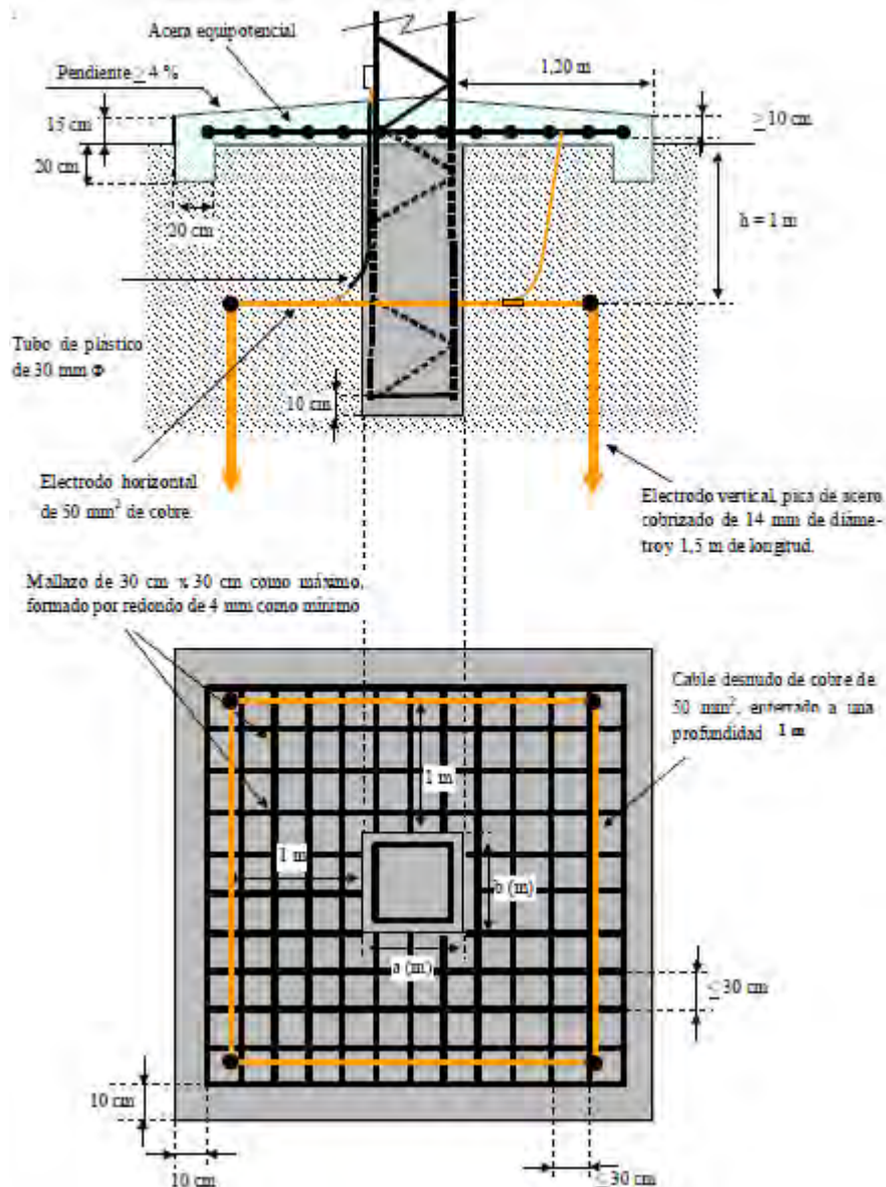
La configuración tipo del electrodo a emplear para su utilización en el caso de líneas aéreas con apoyos frecuentados con calzado será la de un bucle perimetral con la cimentación, cuadrado, a una distancia horizontal de 1 m. como mínimo, formado por conductor de cobre de 50 mm² de sección, enterrado como mínimo a 0,5 m de profundidad, al que se conectarán en cada uno de sus vértices cuatro picas de acero cobrizado de 1,5 m de longitud y 14 mm de diámetro. En todo caso la resistencia de puesta a tierra presentada por el electrodo, en ningún caso debe ser superior a 50 Ω. Si no es posible alcanzar este valor, mediante la configuración tipo, y hasta conseguir los 50 Ω, se añadirá, a dicha configuración, picas en hilera, de igual longitud, separadas 3 m entre sí.



Apoyos frecuentados sin calzado.

Con objeto de evitar tensiones de contacto se empleará una acera perimetral de hormigón a 1,2 m de la cimentación del apoyo. Embebido en el interior de dicho hormigón se instalará un mallado electrosoldado con redondos de diámetro no inferior a 4 mm formando una retícula no superior a 0,3 x 0,3 m, a una profundidad de, al menos, 0,1 m. Este mallado se conectará a un punto a la puesta a tierra de protección del apoyo.

La configuración tipo del electrodo a emplear para su utilización en el caso de líneas aéreas con apoyos frecuentados sin calzado será la de un bucle perimetral con la cimentación, cuadrado, a una distancia horizontal de 1 m, como mínimo, formado por conductor de cobre de 50 mm² de sección, enterrado como mínimo a 1 m de profundidad, al que se conectarán en cada uno de sus vértices cuatro picas de acero cobrizado de 1,5 m de longitud y 14 mm de diámetro. Si no es posible alcanzar este valor, mediante la configuración tipo, y hasta conseguir los 50 Ω, se añadirá, a dicha configuración, picas en hilera, de igual longitud, separadas 3 m entre sí.



9.1.2.12 Fibra óptica

La instalación del conductor de F.O. se hará según lo especificado en el M.T. 2.23.34 "Construcción de línea aéreas de media, alta y muy alta tensión. Guía de instalación de conductores de fase, cables de tierra y cables ópticos aéreos (OPGW y FOADK)".

9.1.2.12.1 Conductor

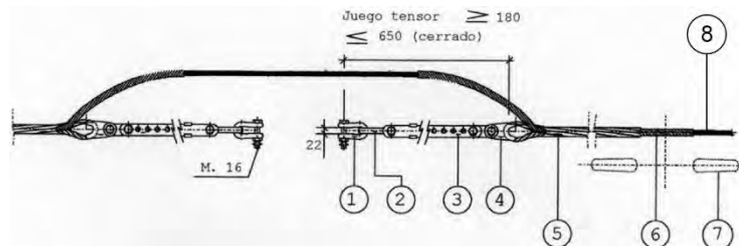
El conductor de fibra óptica existente en la línea es el cable óptico aéreo dieléctrico autoportante (FOADK), que viene detallado en la N.I. 33.26.01 y cuyas características principales son:

Designación	FOADK
Sección total [mm ²]	33,3
Diámetro exterior [mm]	16
Módulo de elasticidad [daN/mm ²]	9.880
Carga de rotura [daN]	6.500
Coefficiente de dilatación [°C ⁻¹]	1,3 x 10 ⁻⁶
Masa aproximada [kg/km]	200

9.1.2.12.2 Amarres

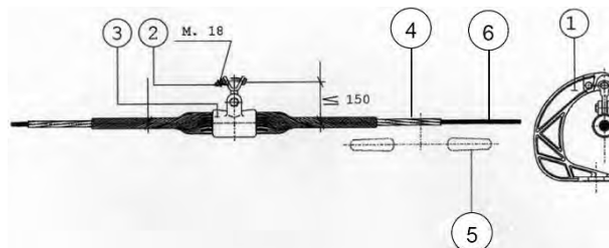
En función de la posición de los apoyos, se utiliza el siguiente tipo de fijación:

➤ Amarres de retención:



Composición conjunto C.AC1-OA16P				
Posic.	Nº Ele.	Denominación	Designación	NI aplica.
1	2	Grillete normal	GN16	52.51.21
2	2	Eslabón revirado	ESR16	52.51.00
3	2	Tensor de corredera	TC16	52.52.01
4	2	Horquilla guardacabos	HGR16	52.51.52/58.77.80
5	2	Retención preformada amarre	RA-OA16P (*)	GAR-OA16P 58.77.02/58.77.80
6	2	Empalme de protección	EP-	
7	1	Amortiguador	AMS-22	52.53.60
8		Cable FOADK		33.26.01

➤ Amarres en suspensión:



Composición conjunto C.SC3-OA16P				
Posición	Nº Elementos	Denominación	Designación	NI aplicable
1	1	Caballete de suspensión	CS16	52.59.01
2	1	Horquilla en V revirada	HVR16	52.51.45
3	1	Grapa de suspensión armada	GSA-OA16P (*)	58.85.80
4	1	Empalme de protección	EP-	58.85.80
5	1	Amortiguador	AMS-22	52.53.60
6		Cable FOADK		33.26.01

9.1.3 AFECCIONES PROVOCADAS SOBRE OTROS SERVICIOS

En el trazado de la línea aérea de este proyecto realizará los siguientes cruzamientos y/o paralelismos:

Tipo de Afección	Longitud de la afección	Servicio Afectado	Organismo o Empresa Afectada
Cruzamiento	17 m.	Carretera BI-3152 (P.K. 035+818)	Diputación Foral de Bizkaia
Cruzamiento	15 m.	Carretera BI-3152 (P.K. 036+420)	Diputación Foral de Bizkaia
Cruzamiento	---	Camino	Ayuntamiento de Lemoiz

En el caso que nos ocupa, parte del trazado de la línea objeto del proyecto discurrirá realizando los cruzamientos que se detallan a continuación.

9.1.3.1 Puntos accesibles / no accesibles a personas

Según se indica en la ITC-LAT-07, apartado 5.12.2 (paso por edificios, construcciones y zonas urbanas), las distancias mínimas que deberán existir en las condiciones más desfavorables, entre los conductores de la línea eléctrica y los edificios o construcciones que se encuentren bajo ella, serán las siguientes:

- Sobre puntos accesibles a personas: $D \geq 5,5 + D_{el}(m)$ con un mínimo de 6 m.

Tensión más elevada de la red U_s (kV)	D_{el} (m)	D_{pp} (m)
3,6	0,08	0,10
7,2	0,09	0,10
12	0,12	0,15
17,5	0,16	0,20
24	0,22	0,25
30	0,27	0,33
36	0,35	0,40
52	0,60	0,70
72,5	0,70	0,80
123	1,00	1,15
145	1,20	1,40
170	1,30	1,50
245	1,70	2,00
420	2,80	3,20

En este caso, la tensión más elevada de la red (U_s) es de 24 kV, por lo tanto:

$$D \geq 5,5 + D_{el} = 5,5 + 0,22 = 5,72 \text{ m con un mínimo de } \mathbf{6 \text{ m}}$$

- Sobre puntos no accesibles a personas: $D \geq 3,3 + D_{el} [m]$ con un mínimo de 4 m.

$$D \geq 3,3 + D_{el} = 3,3 + 0,22 = 3,52 \text{ m con un mínimo de } \mathbf{4 \text{ m}}$$

9.1.3.2 Terreno, caminos y cursos de agua no navegables

Según se indica en la ITC-LAT-07, apartado 5.5 (distancias al terreno, caminos, sendas y a cursos de agua no navegables), la altura de los apoyos será la necesaria para que los conductores, con su máxima flecha vertical según las hipótesis de temperatura y de hielo (según el apartado 3.2.3) queden situados por encima de cualquier punto del terreno, senda, vereda o superficies de agua no navegables a una altura mínima de:

$$D \geq 5,3 + D_{el} = 5,3 + 0,22 = 5,52 \text{ m con un mínimo de } \mathbf{6 \text{ m}}$$

No obstante, en los manuales técnicos de I-DE se especifica: "Si bien en la ITC-LAT 07 se indica con un mínimo de 6 m, i-DE establece un mínimo de 7 m, lo cual implica estar del lado de la seguridad".

9.1.3.3 Carreteras

Según se indica en la ITC-LAT-07, apartado 5.7 (distancias a carreteras), la altura de los apoyos será la necesaria para que los conductores, con su máxima flecha vertical según las hipótesis de temperatura y de hielo (según el apartado 3.2.3) queden situados por encima de cualquier punto de la rasante de la carretera a una distancia mínima de:

$$D \geq D_{add} + D_{el} = 6,3 + 0,22 = 6,52 \text{ m con un mínimo de } 7 \text{ m}$$

A su vez, sobre la instalación de apoyos en las inmediaciones de la carretera, el ITC-LAT-07, apartado 5.7 (distancias a carreteras) dice lo siguiente: “Para la Red de Carreteras del Estado, la instalación de apoyos se realizará preferentemente detrás de la línea límite de edificación y a una distancia a la arista exterior de la calzada superior a vez y media su altura”. La Norma Foral 5/2021 de la Diputación Foral de Bizkaia, de 20 de octubre, de Carreteras de Bizkaia sitúa la línea límite de edificación en carreteras de la red local, como la afectada por este proyecto a 12 m, medidos desde la arista exterior de la calzada:

$$D \geq 1,5 \times h_{apoyo} \text{ (m) con un mínimo de } 12 \text{ m}$$

BILBAO, FEBRERO DE 2024
EL AUTOR DEL PROYECTO

 **GrupoHemag**
INGENIERÍA - SERVICIOS



INGENIERO INDUSTRIAL:
D. PEDRO COTERO ALONSO
COLEGIADO Nº 1295

RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS

Desvío de las líneas de M.T. 13,2 kV “BASORDAS 1 – L.ESTE” y “BASORDAS 1 – O.ESTE” junto al Embalse de Urbietta - LEMOIZ - (BIZKAIA)	
TITULAR / PROMOTOR:	I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U. CIF: A-95075578. Dom. Soc.: Avda. San Adrián, nº 48. 48003 – Bilbao – (Bizkaia). Dom. a efecto de notificaciones: Avda. San Adrián, nº 48. 48003 – Bilbao – (Bizkaia).
SITUACIÓN:	Lemoiz (Bizkaia).
TENSIÓN de SERVICIO:	13,2 kV (3ª categoría).
TENSIÓN de DISEÑO:	20 kV (3ª categoría).
LONGITUD TOTAL de la ZANJA:	<i>No procede.</i>
LÍNEAS AFECTADAS:	4542 L03 Basordas 1 - L.Este. 4542 L02 Basordas 1 - O.Este.
LONITUD TOTAL de la NUEVA LÍNEA:	Línea aérea: <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 366 m 47-AL1/8-ST1A (LA 56). • 2 x 97 m 47-AL1/8-ST1A (LA 56). • 1 x 44 m D-56 (cable existente).
PRESUPUESTO TOTAL:	99.654,02 €
IMPACTO AMBIENTAL:	Aplicación del RD 1432/2008:
ORGANISMOS AFECTADOS:	<ul style="list-style-type: none"> • Ayuntamiento de Lemoiz. • Departamento de Infraestructuras y Desarrollo Territorial. Diputación Foral de Bizkaia. • Departamento de Medio Natural y Agricultura. Diputación Foral de Bizkaia.
PROYECTO TIPO NORMA IBERDROLA:	El presente proyecto se ajusta a los proyectos tipo: M.T. 2.03.20 “Normas particulares para instalaciones de alta tensión (hasta 30 kV) y baja tensión” (Edición 11 – mayo 2019). M.T. 2.21.60 “Proyecto tipo línea aérea de media tensión simple circuito con conductor de aluminio acero 47-AL1/8-ST1A (LA 56)” (Edición 06 - mayo 2019).

Nº TRAMO	TRAMO		LÍNEAS AÉREAS								
	Origen	Final	Conductor	Línea	Nº circuitos	Nº cond/fase	Longitud [m]	Nº apoyos	Eltos. Maniobra		
									Tipo	Código	
A CONSTRUIR	1	Apoyo proyectado nº 9004N	Apoyo proyectado nº N1	47-AL1/8-ST1A (LA 56)	4542 L03 Basordas 1 - L.Este	1	1	128	2	-	-
		X: 510.286	X: 510.414								
		Y: 4.808.479	Y: 4.808.468								
	2	Apoyo proyectado nº N1	Apoyo proyectado nº N2	47-AL1/8-ST1A (LA 56)	4542 L03 Basordas 1 - L.Este 4542 L02 Basordas 1 - O.Este	2	1	97	1	OCR-T (Recuperado)	B111158
		X: 510.414	X: 510.504								
		Y: 4.808.468	Y: 4.808.434								
	3	Apoyo proyectado nº N2	Apoyo existente nº 3201	D-56 (Conductor existente)	4542 L03 Basordas 1 - L.Este	1	1	44	-	-	-
		X: 510.504	X: 510.526								
		Y: 4.808.434	Y: 4.808.472								
	4	Apoyo proyectado nº 9008N	Apoyo proyectado nº N1	47-AL1/8-ST1A (LA 56)	4542 L02 Basordas 1 - O.Este	1	1	208	2	-	-
		X: 510.330	X: 510.414								
		Y: 4.808.278	Y: 4.808.468								
	5	Apoyo proyectado nº N2	Apoyo proyectado nº 4601N	47-AL1/8-ST1A (LA 56)	4542 L02 Basordas 1 - O.Este	1	1	30	1	-	-
		X: 510.504	X: 510.532								
		Y: 4.808.434	Y: 4.808.423								

Nº TRAMO	TRAMO		LÍNEAS AÉREAS								
	Origen	Final	Conductor	Línea	Nº circuitos	Nº cond/fase	Longitud [m]	Nº apoyos	Eltos. Maniobra		
									Tipo	Código	
A DESMONTAR	1	Apoyo a desmontar nº 9004	Apoyo a desmontar nº 9008	D-56	4542 L03 Basordas 1 - L.Este	1	1	781	10	SECC. UNIP.	B111143
		X: 510.289	X: 510.330								
		Y: 4.808.479	Y: 4.808.279								
	2	Apoyo a desmontar nº 9006	Apoyo a desmontar nº 5108	D-56	4542 L03 Basordas 1 - L.Este	1	1	155	2	-	-
		X: 510.440	X: 510.407								
		Y: 4.808.703	Y: 4.808.847								
	3	Apoyo a desmontar nº 9004	Apoyo a desmontar nº 9006	D-56	4542 L02 Basordas 1 - O.Este	1	1	94	3	-	-
		X: 510.378	X: 510.469								
		Y: 4.808.381	Y: 4.808.368								
	4	Apoyo a desmontar nº 9007	Apoyo a desmontar nº 4601	D-56	4542 L02 Basordas 1 - O.Este	1	1	161	1	OCR-T (A recuperar)	B111158
		X: 510.397	X: 510.529								
		Y: 4.808.333	Y: 4.808.422								

2. CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS

ÍNDICE

- 1 CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS TRAMO AÉREO**
 - 1.1 CÁLCULOS MECÁNICOS
 - 1.2 CÁLCULOS DE PUESTA A TIERRA EN APOYOS

1 CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS TRAMO AÉREO

1.1 CÁLCULOS MECÁNICOS

A continuación se resumen los valores obtenidos en los cálculos mecánicos realizados de acuerdo a lo indicado en el proyecto tipo y que comprenden:

- Tabla 1: Cálculo mecánico del conductor para los vanos ideales de regulación, de acuerdo con las hipótesis reglamentarias fijadas para la zona que corresponda.
- Tabla 2: Tablas de tendido de conductores.
- Tabla 3: Distancias entre conductores.
- Tabla 4: Apoyos proyectados y coeficientes de seguridad en cada apoyo en las hipótesis reglamentarias de viento (H1), desequilibrio de tracciones (H3) y rotura de un conductor (H4).

1. LÍNEA “4542 L03 BASORDAS 1 – L.ESTE”

Tabla 1: CÁLCULO MECÁNICO DE CABLES

LAMT 13,2 KV "BASORDAS - CTO-3"					E.D.S. a 15 °C			Tensión máxima a -5 °C viento		Flecha máxima a 85 °C (50 °C en FOADK)			Flecha máxima a 15 °C viento				Flecha mínima a -5 °C	
Cantón nº	Vano ideal a calcular (m)	Cable	Cantón entre apoyos nº		Tensión (daN)	Flecha (m)	%	Tensión (daN)	Coef. de seguridad	Tensión (daN)	Flecha (m)	Parám. (m)	Tensión (daN)	Flecha (m)	Parám. pry. hztal. (m)	Parám. pry. vtcal. (m)	Tensión (daN)	Parám. (m)
1	83	D-56	9003	9004N	153	0,82	9,54	407	3,93	62	2,03	425	341	1,48	601	2332	248	1697
2	128	LA-56	9004N	N1	182	2,09	11,10	485	3,38	112	3,41	601	433	2,82	764	2329	231	1241
3	97	LA-56	N1	N2	205	1,07	12,50	486	3,38	98	2,23	527	415	1,69	732	2232	297	1596
4	44	D-56	N2	3201	205	0,17	12,81	397	4,03	39	0,91	267	295	0,48	519	2015	345	2358
F3	97	FOADK	N1	N2	220	1,05	3,38	544	11,94	212	1,09	1083	541	2,13	563	2756	224	1144
F4	44	FOADK	N2	3201	220	0,22	3,38	382	17,01	208	0,23	1058	378	0,63	393	1925	227	1158

Tabla 2: TABLA DE TENDIDO DE CABLES

LAMT 13,2 KV "BASORDAS - CTO-3"							5 °C		10 °C		15 °C		20 °C		25 °C		30 °C		35 °C	
Cantón nº	Vano ideal de regulación (m)	Cable	EDS (%)	Longitud de vano (m)	Vano entre apoyos nº		Tensión (daN)	Flecha (m)												
1	83	D-56	9,54	83	9003	9004N	194	0,648	172	0,733	153	0,825	137	0,921	123	1,020	113	1,118	104	1,215
2	128	LA-56	11,10	128	9004N	N1	203	1,874	192	1,984	182	2,093	173	2,201	165	2,306	158	2,409	152	2,510
3	97	LA-56	12,50	97	N1	N2	245	0,892	224	0,978	205	1,067	189	1,159	175	1,252	163	1,344	153	1,435
4	44	D-56	12,81	44	N2	3201	273	0,129	239	0,148	205	0,173	173	0,204	144	0,245	120	0,296	100	0,355
F3	97	FOADK	3,38	97	N1	N2	222	1,039	221	1,044	220	1,049	219	1,054	218	1,060	217	1,065	216	1,070
F4	44	FOADK	3,38	44	N2	3201	224	0,212	222	0,214	220	0,216	218	0,218	216	0,219	215	0,221	213	0,223

Tabla 3: DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES

LAMT 13,2 KV "BASORDAS - CTO-3"

Conductor	Longitud de vano (m)	Flecha máxima (m)	Hipótesis	Vano entre apoyos nº		Cadenas en apoyo anterior	Cadenas en apoyo posterior	Cruceta anterior	Cruceta posterior	Distancia entre fases (m)	Distancia entre fases mínima reglamentaria (m)
D-56	83	2,030	TEMP.	9003	9004N	AMARRE	AMARRE	armado triángulo	RC2-20-S	2,14	1,11
LA-56	128	3,408	TEMP.	9004N	N1	AMARRE	AMARRE	RC2-20-S	armado vertical	1,56	1,39
LA-56	97	2,233	TEMP.	N1	N2	AMARRE	AMARRE	armado hexágono	armado hexágono	2,40	1,16
D-56	44	0,908	TEMP.	N2	3201	AMARRE	AMARRE	armado vertical	RH1-15/14	1,42	0,81

Tabla 4: CÁLCULO DE APOYOS

LAMT 13,2 KV "BASORDAS - CTO-3"																				
Apoyo					Hipótesis nº 1: -5 °C + viento							Hipótesis nº 3: desequilibrio de tracciones					Hipótesis nº 4: rotura de un conductor			
Fijación de conductores	Función	Nº	Tipo	Necesario seguridad reforzada	Esfuerzo T total (daN)	Esfuerzo L total (daN)	Esfuerzo V total (daN)	Viento sobre armado (daN)	Resist. H total de apoyo (daN)	Resist. V total de apoyo (daN)	Coef. de seguridad	Esfuerzo T total (daN)	Esfuerzo L total (daN)	Esfuerzo V total (daN)	Resist. H total de apoyo (daN)	Resist. V total de apoyo (daN)	Coef. de seguridad	Esfuerzo (daN o daN*m)	Resist. de apoyo (daN o daN*m)	Coef. de seguridad
amarre	Alineación	9003	2xHV-510	Sí	-19	353	25	18	1020	-	6,26	5	89	-10	612	-	16,20	0	-	-
amarre	Ángulo	9004N	C-2000	Sí	-366	243	288	53	2000	600	4,12	-6	-165	225	2000	600	14,73	0	2100	-
amarre	Estrellamiento	N1	C-4500		-1904	1646	336	143	4500	800	1,76	-94	-147	322	4500	800	22,90	972	2100	2,59
amarre	Estrellamiento	N2	C-4500		1652	-1893	489	257	4500	800	1,90	21	-413	472	4500	800	13,23	972	2100	2,59
amarre	Ángulo	3201	CH-1000		-286	323	1	27	1000	1750	2,26	1	-228	15	1000	1750	6,54	0	667	-

2. LÍNEA “4542 L02 BASORDAS 1 – O.ESTE”

Tabla 1: CÁLCULO MECÁNICO DE CABLES

LAMT 13,2 KV "BASORDAS - CTO-2"					E.D.S. a 15 °C			Tensión máxima a -5 °C viento		Flecha máxima a 85 °C (50 °C en FOADK)			Flecha máxima a 15 °C viento				Flecha mínima a -5 °C	
Cantón nº	Vano ideal a calcular (m)	Cable	Cantón entre apoyos nº		Tensión (daN)	Flecha (m)	%	Tensión (daN)	Coef. de seguridad	Tensión (daN)	Flecha (m)	Parám. (m)	Tensión (daN)	Flecha (m)	Parám. pry. hztal. (m)	Parám. pry. vtcal. (m)	Tensión (daN)	Parám. (m)
1	84	D-56	9003	9004N	150	0,86	9,38	406	3,94	62	2,07	426	340	1,52	600	2329	243	1660
2	96	LA-56	9004N	N1	205	1,05	12,50	485	3,38	97	2,20	523	414	1,66	729	2223	298	1602
3	97	LA-56	N1	N2	205	1,07	12,50	486	3,38	98	2,23	527	415	1,69	732	2232	297	1596
4	30	LA-56	N2	4601N	205	0,10	12,50	394	4,17	36	0,57	196	270	0,25	477	1454	361	1940
5	69	D-56	4601N	4801	153	0,57	9,56	388	4,12	53	1,63	366	315	1,11	556	2156	263	1796
6	112	LA-56	9004N	9008N	191	1,53	11,65	484	3,39	105	2,77	566	424	2,21	748	2279	259	1390
7	90	D-56	9008N	9009	180	0,82	11,25	445	3,60	70	2,13	476	374	1,58	660	2561	285	1950
F1	84	FOADK	9003	9004N	220	0,79	3,38	509	12,76	203	0,85	1036	506	1,71	527	2579	225	1147
F2	96	FOADK	9004N	N1	220	1,03	3,38	542	12,00	205	1,10	1046	538	2,10	561	2743	225	1144
F3	97	FOADK	N1	N2	220	1,05	3,38	544	11,94	205	1,12	1046	541	2,13	563	2756	224	1144

Tabla 2: TABLA DE TENDIDO DE CABLES

LAMT 13,2 KV "BASORDAS - CTO-2"							5 °C		10 °C		15 °C		20 °C		25 °C		30 °C		35 °C	
Cantón nº	Vano ideal de regulación (m)	Cable	EDS (%)	Longitud de vano (m)	Vano entre apoyos nº		Tensión (daN)	Flecha (m)												
1	84	D-56	9,38	84	9003	9004N	190	0,678	168	0,765	150	0,860	135	0,958	122	1,057	112	1,156	103	1,253
2	96	LA-56	12,50	96	9004N	N1	246	0,872	224	0,957	205	1,045	189	1,136	174	1,228	162	1,320	152	1,410
3	97	LA-56	12,50	97	N1	N2	245	0,892	224	0,978	205	1,067	189	1,159	175	1,252	163	1,344	153	1,435
4	30	LA-56	12,50	30	N2	4601N	281	0,074	242	0,086	205	0,102	170	0,123	138	0,151	112	0,186	92	0,226
5	69	D-56	9,56	69	4601N	4801	202	0,430	176	0,495	153	0,569	134	0,650	118	0,736	106	0,823	96	0,910
6	112	LA-56	11,65	112	9004N	9008N	220	1,324	205	1,425	191	1,527	179	1,629	169	1,729	160	1,827	152	1,924
7	90	D-56	11,25	90	9008N	9009	227	0,651	202	0,732	180	0,822	161	0,920	145	1,022	131	1,126	120	1,230
F1	83	FOADK	3,38	83	9003	9004N	223	0,759	221	0,764	220	0,768	219	0,773	217	0,777	216	0,781	215	0,786
F2	96	FOADK	3,38	96	9004N	N1	222	1,017	221	1,022	220	1,028	219	1,033	218	1,038	217	1,043	216	1,049
F3	97	FOADK	3,38	97	N1	N2	222	1,039	221	1,044	220	1,049	219	1,054	218	1,060	217	1,065	216	1,070

Tabla 3: DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES

LAMT 13,2 KV "BASORDAS - CTO-2"

Conductor	Longitud de vano (m)	Flecha máxima (m)	Hipótesis	Vano entre apoyos nº		Cadenas en apoyo anterior	Cadenas en apoyo posterior	Cruceta anterior	Cruceta posterior	Distancia entre fases (m)	Distancia entre fases mínima reglamentaria (m)
D-56	84	2,070	TEMP.	9003	9004N	AMARRE	AMARRE	armado triángulo	RC2-15-S	1,89	1,12
LA-56	96	2,204	TEMP.	9004N	N1	AMARRE	AMARRE	RC2-15-S	armado vertical	1,41	1,15
LA-56	97	2,233	TEMP.	N1	N2	AMARRE	AMARRE	armado hexágono	armado hexágono	2,40	1,16
LA-56	30	0,575	TEMP.	N2	4601N	AMARRE	AMARRE	armado vertical	RC2-15-S	1,39	0,68
D-56	69	1,628	TEMP.	4601N	4801	AMARRE	AMARRE	RC2-15-S	armado triángulo	1,78	1,02
LA-56	112	2,774	TEMP.	9004N	9008N	AMARRE	AMARRE	RC2-15-S	RC2-15-S	1,50	1,27
D-56	90	2,129	TEMP.	9008N	9009	AMARRE	AMARRE	RC2-15-S	RH1-15-14	1,50	1,14

Tabla 4: CÁLCULO DE APOYOS

LAMT 13,2 KV "BASORDAS - CTO-2"																				
Apoyo					Hipótesis nº 1: -5 °C + viento							Hipótesis nº 3: desequilibrio de tracciones					Hipótesis nº 4: rotura de un conductor			
Fijación de conductores	Función	Nº	Tipo	Necesario seguridad reforzada	Esfuerzo T total (daN)	Esfuerzo L total (daN)	Esfuerzo V total (daN)	Viento sobre armado (daN)	Resist. H total de apoyo (daN)	Resist. V total de apoyo (daN)	Coef. de seguridad	Esfuerzo T total (daN)	Esfuerzo L total (daN)	Esfuerzo V total (daN)	Resist. H total de apoyo (daN)	Resist. V total de apoyo (daN)	Coef. de seguridad	Esfuerzo (daN o daN*m)	Resist. de apoyo (daN o daN*m)	Coef. de seguridad
amarre	Ángulo	9003	2xHV-800	Sí	-314	-170	86	18	1600	-	7,69	14	138	83	800	-	13,11	0	-	-
amarre	Estrellamiento	9004N	C-4500		1247	-377	191	79	4500	800	4,16	112	5	177	4500	800	45,67	0	2100	-
amarre	Estrellamiento	N1	C-4500		-1904	1646	336	143	4500	800	1,76	-94	-147	322	4500	800	22,90	972	2100	2,59
amarre	Estrellamiento	N2	C-4500		1652	-1893	489	257	4500	800	1,90	21	-413	472	4500	800	13,23	972	2100	2,59
amarre	Ángulo	4601N	C-2000	Sí	791	-295	-217	53	2000	600	2,76	66	-162	-221	2000	600	13,16	0	2100	-
amarre	Ángulo	4801	2xHV-800	Sí	324	944	255	28	1600	-	3,16	-66	201	237	800	-	7,50	0	-	-
amarre	Ángulo	9008N	C-1000		412	-116	176	53	1000	600	2,84	30	-216	155	1000	600	6,06	0	1050	-

1.2 CÁLCULOS DE PUESTA A TIERRA EN APOYOS

El cálculo de la resistencia de puesta a tierra se realiza de forma individual para cada apoyo según el electrodo elegido de los normalizados por I-DE. Estos electrodos con su designación y sus coeficientes de resistencia y de tensión de paso quedan definidos en el documento M.T. 2.23.35.

La característica de actuación de las protecciones instaladas en las líneas aéreas de I-DE de tensión nominal igual o inferior a 20 kV, garantiza la actuación de las protecciones en un tiempo inferior al determinado por las relaciones siguientes:

$$I \cdot t = 400$$

Siendo:

- + I = intensidad de la corriente de defecto a tierra [A].
- + t = tiempo de actuación de las protecciones [s].

Para las intensidades máximas de la corriente de defecto a tierra de las redes de I-DE, las protecciones instaladas actúan en un tiempo inferior a 1 s. Para cualquier otra intensidad de defecto a tierra el diseño de la puesta a tierra en los apoyos no frecuentados, se considera satisfactorio desde el punto de vista de la seguridad de las personas, ya que los valores de la resistencia de puesta a tierra máximos admisibles, indicados anteriormente, provocan una intensidad de defecto a tierra suficientemente alta para garantizar la actuación automática de las protecciones en caso de defecto a tierra.

A fin de reducir los riesgos a las personas y los bienes se recurre al empleo de medidas adicionales, tal como establece la ITC-LAT 07 del R.L.A.T. En este caso se ha considerado:

- a) Una acera perimetral de hormigón a 1,2 m de la cimentación del apoyo. Embebido en el interior de dicho hormigón se instalará un mallado electrosoldado con redondos de diámetro no inferior a 4 mm formando una retícula no superior a 0,3 x 0,3 m, a una profundidad de al menos 0,1 m. Este mallado se conectará a un punto a la puesta a tierra de protección del apoyo.

En el caso de adoptar estas medidas adicionales, no será necesario calcular la tensión de contacto aplicada, ya que es cero; pero será necesario cumplir con los valores máximos admisibles de las tensiones de paso aplicadas. Para ello deberá tomarse como referencia lo establecido en la ITC-RAT 13 del R.A.T.

Se considerará el electrodo como válido cuando se cumpla:

Apoyos NO frecuentados

- Valor resistencia puesta a tierra < 150 Ω .

Apoyos frecuentados

- Valor de resistencia puesta a tierra < 50 Ω .
- Tensión de paso máxima aplicada < Tensión paso máxima admisible.

1. LÍNEA “4542 L03 BASORDAS 1 – L.ESTE”

**Desvío de las líneas de M.T. 13,2 kV "BASORDAS 1 - L.ESTE"
y "BASORDAS 1 - O.ESTE" junto al Embalse de Urbieta
- LEMOIZ - (BIZKAIA)**

TENSIÓN DE LA RED (U_N): **13.200** V
 IMPEDANCIA SUBESTACIÓN (X_{LTH}): 4,5 Ω
 INTENSIDAD MÁX. DEFECTO (I_{1F}): 1.863 A
 RESISTENCIA MÁXIMA NO FRECUENTADOS: 150 Ω
 RESISTENCIA MÁXIMA FRECUENTADOS: 50 Ω
 I-t: 400
 RESISTIVIDAD DEL TERRENO (ρ): **200** $\Omega \cdot m$

APOYO Nº	TIPO APOYO	ELECTRODO	K_r [$\Omega/(\Omega \cdot m)$]	Resistencia tierra (R_T) [Ω]	Intensidad defecto (I_d) [A]	Tiempo disparo (t) [s]	$K_{p,t-t}$ [$\Omega/(\Omega \cdot m \cdot A)$]	Tensión paso máxima terr-terr (U'_{p1}) [V]	Tensión paso máxima aplicada terr-terr (U'_{pa1}) [V]	$K_{p,a-t}$ [$\Omega/(\Omega \cdot m \cdot A)$]	Tensión paso máxima ac-terr (U'_{p2}) [V]	Tensión paso máxima aplicada ac-terr (U'_{pa2}) [V]	Tensión paso aplicada admisible (U_{pa}) [V]
9004N	No frecuentado	1 Pica PL-14/1500	0,604	120,8	69,35	5,77	-	-	-	-	-	-	-
N1	No frecuentado	1 Pica PL-14/1500	0,604	120,8	69,35	5,77	-	-	-	-	-	-	-
N2	Maniobra	CPT-LA-36/0,5	0,105	21,0	390,34	1,02	0,021	1.639,41	264,42	0,060	4.684,02	320,82	781,55

2. LÍNEA “4542 L02 BASORDAS 1 – O.ESTE”

**Desvío de las líneas de M.T. 13,2 kV "BASORDAS 1 - L.ESTE"
y "BASORDAS 1 - O.ESTE" junto al Embalse de Urbietta
- LEMOIZ - (BIZKAIA)**

TENSIÓN DE LA RED (U_N): **13.200** V
 IMPEDANCIA SUBESTACIÓN (X_{LTH}): 4,5 Ω
 INTENSIDAD MÁX. DEFECTO (I_{1F}): 1.863 A
 RESISTENCIA MÁXIMA NO FRECUENTADOS: 150 Ω
 RESISTENCIA MÁXIMA FRECUENTADOS: 50 Ω
 I-t: 400
 RESISTIVIDAD DEL TERRENO (ρ): **200** $\Omega \cdot m$

APOYO Nº	TIPO APOYO	ELECTRODO	K_r [$\Omega/(\Omega \cdot m)$]	Resistencia tierra (R_T) [Ω]	Intensidad defecto (I_d) [A]	Tiempo disparo (t) [s]	$K_{p,t-t}$ [$\Omega/(\Omega \cdot m \cdot A)$]	Tensión paso máxima terr-terr (U'_{p1}) [V]	Tensión paso máxima aplicada terr-terr (U'_{pa1}) [V]	$K_{p,a-t}$ [$\Omega/(\Omega \cdot m \cdot A)$]	Tensión paso máxima ac-terr (U'_{p2}) [V]	Tensión paso máxima aplicada ac-terr (U'_{pa2}) [V]	Tensión paso aplicada admisible (U_{pa}) [V]
9004N	No frecuentado	1 Pica PL-14/1500	0,604	120,8	69,35	5,77	-	-	-	-	-	-	-
N1	No frecuentado	1 Pica PL-14/1500	0,604	120,8	69,35	5,77	-	-	-	-	-	-	-
N2	Maniobra	CPT-LA-36/0,5	0,105	21,0	390,34	1,02	0,021	1.639,41	264,42	0,060	4.684,02	320,82	781,55
4601N	No frecuentado	1 Pica PL-14/1500	0,604	120,8	69,35	5,77	-	-	-	-	-	-	-
9008N	No frecuentado	1 Pica PL-14/1500	0,604	120,8	69,35	5,77	-	-	-	-	-	-	-

3. PRESUPUESTO

**Desvío de las líneas de M.T. 13,2 kV "BASORDAS 1 - L.ESTE"
y "BASORDAS 1 - O.ESTE" junto al Embalse de Urbietta
- LEMOIZ - (BIZKAIA)**

DESMONTAJES/OBRA CIVIL

Unidades		Descripción	Precio Unitario	Precio Total
13	UD	ACHAT/DESMONT POSTE HORMIGON (UNIDAD)	207,59 €	2.698,67 €
1	UD	ACHATARRAMIENTO/DESMONTAJE APOYO CHAPA (UNIDAD)	189,59 €	189,59 €
4.455	KG	ACHAT/DESMONT AC. LAMIN(CELOSIA-PRESILLA-CRUCETA)	0,23 €	1.024,65 €
2	UD	ACHAT/DESMONT EMP SELA-XS-SXS (BAJA ACTIVO DE 3 FASE.)	45,50 €	91,00 €
1	UD	OCR-REC-BC DESMONTAJE SIN TENSION	560,00 €	560,00 €
1.191	M	ACHAT/DESMONT CONDUCTOR DESNUDO DE AL O ALEAC. AL <= 70	0,91 €	1.083,81 €
159	M	DESMONTAJE / REUTILIZACION FIBRA OPTICA	0,88 €	139,92 €
1	UD	APOYO CELOSIA C 1000-14 EMPOTRAR	2.004,42 €	2.004,42 €
2	UD	APOYO CELOSIA C 2000-16 EMPOTRAR	3.086,73 €	6.173,46 €
1	UD	APOYO CELOSIA C 4500-16 EMPOTRAR	4.599,99 €	4.599,99 €
2	UD	APOYO CELOSIA C 4500-22 EMPOTRAR	7.084,76 €	14.169,52 €
2	UD	EXTENSION CABEZA APOYO C3000/C4500 - EXT-C4500-1,8	533,72 €	1.067,44 €
12	M	CONSTRUCCION ACERA PERIMETRAL (PERIMETRO+5)	64,52 €	774,24 €
14.500	MND	LMAT - TALA Y PODA ARBOLADO	1,00 €	14.500,00 €
TOTAL RELACIÓN VALORADA				<u>49.076,71 €</u>

**Desvío de las líneas de M.T. 13,2 kV "BASORDAS 1 - L.ESTE"
y "BASORDAS 1 - O.ESTE" junto al Embalse de Urbietta
- LEMOIZ - (BIZKAIA)**

LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN

Unidades		Descripción	Precio Unitario	Precio Total
4	UD	INST/SUST CRUCETA RC2-15-S	469,22 €	1.876,88 €
7	UD	INST/SUST CRUCETA RC2-20-S	638,45 €	4.469,15 €
57	UD	INST/SUST CADENA BAST LARGO S/ESPIRAL ALETAS/ASPAS 30KV	72,71 €	4.144,47 €
27	UD	INST/SUST CADENA VERTICAL RIGIDA SOPORTAPUENTE DE FASE	69,99 €	1.889,73 €
1	UD	INST/SUST AISLADOR PUENTE APOYO IV 20KV	41,64 €	41,64 €
3	UD	INST/SUST CONJUNTO HERRAJES AMARRE FOADK OPGW	130,73 €	392,19 €
6	UD	MATER TERMINALES POR FASE LA ≤110 O CU ≤95	2,90 €	17,40 €
6	UD	CONFECCION TERMINALES POR FASE LA ≤110 O CU ≤95	8,97 €	53,82 €
12	UD	MATER TERMINAL-PUENTE POR FASE (1TP+1TPR) LA ≤125	16,00 €	192,00 €
12	UD	CONFECCION TERMINAL-PUENTE POR FASE (1TP+1TPR) LA ≤125	29,90 €	358,80 €
9	UD	MATER TERMIN-PUENTE DERIV. FASE (1TPD+1BTR) LA ≤125	21,13 €	190,17 €
9	UD	CONFECCION TERMIN-PUENTE DERIV. FASE (1TPD+1BTR) LA ≤125	23,92 €	215,28 €
1	UD	DERIV.SIMPLE S/CIR. APOYO C-1 DA	245,91 €	245,91 €
1	UD	DERIV.SIMPLE EN SUBT., APOYO C -1 DS	540,61 €	540,61 €
1	UD	DERIV.SIMPLE EN SUBT., D/C APOYOS SERIE"C" DC/1DS	302,93 €	302,93 €
1	UD	OCR/REC AUTOMATIZADO MONTAJE SIN TENSION	1.100,00 €	1.100,00 €
1	UD	REPLANTEO TOTAL OCR/REC 3 APOYOS	200,00 €	200,00 €
6	UD	INST/SUST DE PARARRAYOS 11/13,2 KV (1 UNID; INCL. CONEX)	59,85 €	359,10 €
2	UD	PAS-TRANSIC. HEPRZ1 12/20KV 240 MM2 SIN TERMINACIONES	939,14 €	1.878,28 €
1	UD	ANTIescalO ANT/0,85-1,00 O ANT/1,00-1,15	585,17 €	585,17 €
5	UD	PAT ELECTRODO BASICO PICA 14/2000	77,62 €	388,10 €
1	UD	PAT ANILLO 4M LADO. AP. C Y SERIE 1. + 4 PICAS 14/2000	460,89 €	460,89 €
7	UD	DESV. CONDUC. NUEVO PUNTO ANCLAJE/AMARRE MT-AT (3 FASES)	80,73 €	565,11 €
560	M	TENDIDO SC / LA-56	5,30 €	2.968,00 €
193	M	TENDIDO DE FIBRA ÓPTICA FOADK - OPGW LINEA AÉREA NUEVA C	2,63 €	507,59 €
TOTAL RELACIÓN VALORADA			<u>23.943,22 €</u>	

**Desvío de las líneas de M.T. 13,2 kV "BASORDAS 1 - L.ESTE"
y "BASORDAS 1 - O.ESTE" junto al Embalse de Urbietta
- LEMOIZ - (BIZKAIA)**

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN DE LA AVIFAUNA

Unidades		Descripción	Precio Unitario	Precio Total
27	UD	FORRADO AP. AMARRE PUENTE CORRIDO LA = 110 POR FASE/30	167,26 €	4.516,02 €
3	UD	FORRADO APOYO FIN DE LINEA LA <= 110 (1 FASE)/30	83,63 €	250,89 €
2	UD	FORRADO DEL TRAFIO DE TENSION Y ENLACE CON OCR/LINEA	141,62 €	283,24 €
12	UD	COLOCACION FORRO CPTA-1/-2 PARA TRAFIO O PARARRAYOS	79,34 €	952,08 €
6	UD	COLOCACION FORRO CPTA-6 PARA BOTELLA TERMINAL	46,73 €	280,38 €
12	UD	COLOCACION FORRO DE TERMINAL PUENTE/TERMINAL PALA/30	56,56 €	678,72 €
9	UD	FORRO DERIVACION TERMINAL PUENTE CON BTR (30KV)	71,03 €	639,27 €
28	UD	COLOCACION FORRO DE GRAPA GS-1/GS-2	35,30 €	988,40 €
63	UD	DISPOSITIVO BALIZAMIENTO BAC/H CUALQUIER DIAMETRO	14,77 €	930,51 €
TOTAL RELACIÓN VALORADA				<u>9.519,51 €</u>

UNIDADES COMPLEMENTARIAS / MEDICIONES / ENSAYOS

Unidades		Descripción	Precio Unitario	Precio Total
1	UD	ESTUDIO PREVENTIVO PREVIO, CON VISITA START	90,00 €	90,00 €
5	UD	MEDICION RESISTENCIA PUESTA A TIERRA	29,90 €	149,50 €
1	UD	MEDICION TENS PASO-CONTACTO (INCL. RESISTENCIA PAT)	100,13 €	100,13 €
2	UD	TET -APERTURA/CIERRE PUENTES SIN CARGA. INCLUYE MATERIAL	331,50 €	663,00 €
2	UD	TET .- APERTURA PUENTES CON CARGA	468,00 €	936,00 €
3	UD	TET.-PROTEGER PUNTOS EN TENSION (POR CIRCUITO Y APOYO)	39,00 €	117,00 €
2	UD	GESTION Y TRANSPORTE DE GRUPOS ELECTROGENOS	240,00 €	480,00 €
1	UD	GE ALQUILADO >25/200 KVA, PRIMERAS 8 HORAS	569,25 €	569,25 €
1	UD	GE ALQUILADO > 200/600 KVA, PRIMERAS 8 HORAS.	1.006,50 €	1.006,50 €
112	UD	HORA GE ALQUILADO >25/200 KVA > 8 HORAS	29,70 €	3.326,40 €
112	UD	HORA GE ALQUILADO > 200/600 KVA> 8 HORAS.	86,40 €	9.676,80 €
TOTAL RELACIÓN VALORADA				<u>17.114,58 €</u>

**Desvío de las líneas de M.T. 13,2 kV "BASORDAS 1 - L.ESTE"
y "BASORDAS 1 - O.ESTE" junto al Embalse de Urbietta
- LEMOIZ - (BIZKAIA)**

RESUMEN DE RELACIONES VALORADAS

DESMONTAJES/OBRA CIVIL	49.076,71 €
LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN	23.943,22 €
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN DE LA AVIFAUNA	9.519,51 €
UNIDADES COMPLEMENTARIAS / MEDICIONES / ENSAYOS	17.114,58 €
TOTAL RELACIÓN VALORADA		99.654,02 €
TOTAL PRESUPUESTO €		99.654,02 €

El presente presupuesto asciende a:

NOVENTA Y NUEVE MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS CON DOS CÉNTIMOS.

BILBAO, FEBRERO DE 2024
EL AUTOR DEL PROYECTO


INGENIERO INDUSTRIAL:
D. PEDRO COTERO ALONSO
COLEGIADO Nº 1225

4. PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS

ÍNDICE

1 OBJETO

2 CAMPO DE APLICACIÓN

3 DISPOSICIONES GENERALES

- 3.1 CONDICIONES FACULTATIVAS LEGALES
- 3.2 SEGURIDAD EN EL TRABAJO
- 3.3 SEGURIDAD PÚBLICA
- 3.4 ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO
- 3.5 DATOS DE LA OBRA
- 3.6 REPLANTEO DE LA OBRA
- 3.7 MEJORAS Y VARIACIONES DEL PROYECTO
- 3.8 RECEPCIÓN DEL MATERIAL
- 3.9 FACILIDADES PARA LA INSPECCIÓN
- 3.10 ENSAYOS
- 3.11 LIMPIEZA Y SEGURIDAD EN LAS OBRAS
- 3.12 EJECUCIÓN DE LAS OBRAS
- 3.13 SUBCONTRATACIÓN DE LAS OBRAS
- 3.14 PLAZO DE EJECUCIÓN
- 3.15 RECEPCIÓN PROVISIONAL
- 3.16 PERIODO DE GARANTÍA
- 3.17 RECEPCIÓN DEFINITIVA
- 3.18 DISPOSICIÓN FINAL

4 MATERIALES

- 4.1 RECONOCIMIENTO Y ADMISIÓN DE MATERIALES

5 RECEPCIÓN DE LA OBRA

6 CERTIFICADOS Y DOCUMENTACIÓN

7 CONCLUSIÓN

1 OBJETO

Este pliego de condiciones determina los requisitos a que se debe ajustar la ejecución de instalaciones para la distribución de energía eléctrica, cuyas características técnicas estarán especificadas en el correspondiente proyecto.

2 CAMPO DE APLICACIÓN

Este pliego de condiciones de refiere a la construcción de redes aéreas y/o subterráneas de media tensión hasta 30 kV, así como a centros de transformación

3 DISPOSICIONES GENERALES

El contratista está obligado al cumplimiento de la Reglamentación del Trabajo correspondiente, la contratación del Seguro Obligatorio, Subsidio familiar y de vejez, Seguro de Enfermedad y todas aquellas reglamentaciones de carácter social vigentes o que en lo sucesivo se dicten. En particular, deberá cumplir lo dispuesto en la Norma UNE 24042 "Contratación de Obras. Condiciones Generales", siempre que no lo modifique el presente Pliego de Condiciones.

El Contratista deberá estar clasificado, según Orden del Ministerio de Hacienda, en el Grupo, Subgrupo y Categoría correspondientes al Proyecto y que se fijará en el Pliego de Condiciones Particulares, en caso de que proceda. Igualmente deberá ser Instalador, provisto del correspondiente documento de calificación empresarial.

3.1 CONDICIONES FACULTATIVAS LEGALES

Las obras del Proyecto, se regirán por lo especificado en:

- Reglamento sobre Condiciones Técnicas y Garantías de Seguridad en Líneas Eléctricas de Alta Tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-LAT 01 a 09, aprobado por Real Decreto 223/2008 de 15-02-08, y publicado en el B.O.E. del 19-03-08.
- Reglamento sobre Condiciones Técnicas y Garantías de Seguridad en Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23, aprobado por Real Decreto 337/2014 de 09-05-14, y publicado en el B.O.E. del 09-06-14.
- Decreto 19/2004, de 20 de abril, por el que se regula el procedimiento para la instalación y puesta en funcionamiento de Establecimientos Industriales.
- Orden de 12 de diciembre de 2005 por la que se dictan normas para la tramitación de los expedientes de instalación y puesta en funcionamiento de establecimientos e instalaciones industriales.
- Ley 21/2013, de 9 de diciembre de Evaluación Ambiental.
- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales.
- Ordenanza de Seguridad e Higiene en el Trabajo. Aprobada por Orden del Ministerio de Trabajo de 9.03.71.
- 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 24/2013 de 26 de Diciembre, del Sector Eléctrico (LSE)
- Ley 54/2003 de 12 de diciembre de Reforma del Marco Normativo de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 171/2004, de 30 de enero, por la que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales.
- Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención. BOE núm. 27 de 31 enero.
- Real Decreto 604/2006, de 19 de mayo, por el que se modifican 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
- Real Decreto. 1627/97 sobre Disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en obras de construcción.
- Real Decreto Legislativo 1/1995, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.
- Real Decreto 485/1997, 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo

- Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.
- Real Decreto 487/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la manipulación manual de cargas que entrañe riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores.
- Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura
- Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.
- Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, que regula las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual.
- Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.
- Real Decreto 1124/2000, de 16 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo. BOE núm. 145 de 17 de julio de 2000.
- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión.
- 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 1955/2000 por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica (B.O.E. 27-12-00).
- Real Decreto 7/88 sobre exigencias de seguridad de material eléctrico destinado a ser utilizado en determinados límites de tensión.
- Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.
- Real Decreto 769/1999, de 7 de mayo de 1999, dicta las disposiciones de aplicación de la Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo, 97/23/CE , relativa a los equipos de presión y modifica el Real Decreto 1244/1979, que aprobó el Reglamento de aparatos a presión. BOE núm. 129 de 31 de mayo de 1999
- Real Decreto 1644/2008, de 10 de octubre, por el que se establecen las normas para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas
- Real Decreto 2291/1985, de 8 noviembre, que aprueba el Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención. BOE núm. 296 de 11 de diciembre 1985 modificado por Real Decreto 1314/1997, de 1 de agosto
- Real Decreto 286/2006 (10-03-2006) Protección de la seguridad y la salud de los trabajadores expuestos a ruido.
- Real Decreto 159/1995, de 3 de febrero, por el que se modifica el Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, por el que se regula las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. B.O.E. de 8 de marzo
- Ley 28/2005, de 26 de diciembre, de medidas sanitarias frente al tabaquismo y reguladora de la venta, el suministro, el consumo y la publicidad de los productos del tabaco
- Real Decreto 1311/2005, de 4 de noviembre, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas
- Real Decreto 948/2005, de 29 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 1254/1999, de 16 de julio, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas
- Real Decreto 488/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y Salud relativas al trabajo con equipos que incluye pantallas de visualización.
- Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.

Normativa Compañía

- Prescripciones de Seguridad para trabajos mecánicos y diversos de AMYS
- Prescripciones de Seguridad para trabajos y maniobras en instalaciones eléctricas AMYS
- Normas y Manuales Técnicos de compañía que puedan afectar a las actividades desarrolladas por el contratista.

3.2 SEGURIDAD EN EL TRABAJO

El Contratista está obligado a cumplir las condiciones indicadas del punto 3.1. de este Pliego de Condiciones y cuantas en esta materia fueran de aplicación.

Asimismo, deberá proveer cuanto fuese preciso para el mantenimiento de las máquinas, herramientas, materiales y útiles de trabajo en debidas condiciones de seguridad.

Mientras los operarios trabajen en circuitos o equipos en tensión o en su proximidad, usarán ropa sin accesorios metálicos y evitarán el uso innecesario de objetos de metal. Se llevarán las herramientas o equipos en bolsas y se utilizará calzado aislante o al menos sin herrajes ni clavos en suelas.

El personal de la Contrata viene obligado a usar todos los dispositivos y medios de protección personal, herramientas y prendas de seguridad exigidos para eliminar o reducir los riesgos: casco, gafas, banqueta aislante, etc., pudiendo el Director de Obra suspender los trabajos, si estima que el personal de la Contrata está expuesto a peligros que son corregibles.

El Director de Obra podrá exigir del Contratista, ordenándolo por escrito, el cese en la obra de cualquier empleado u obrero que, por imprudencia temeraria, fuera capaz de producir accidentes que hicieran peligrar la integridad física del propio trabajador o de sus compañeros.

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

3.3 SEGURIDAD PÚBLICA

El Contratista deberá tomar todas las precauciones máximas en todas las operaciones y usos de equipos para proteger a las personas, animales y cosas de los peligros procedentes del trabajo, siendo de su cuenta las responsabilidades que por tales accidentes se ocasionen.

El Contratista mantendrá póliza de Seguros que proteja suficientemente a él y a sus empleados frente a daños, responsabilidad civil, etc., que en uno y otro pudieran incurrir para el Contratista o para terceros, como consecuencia de la ejecución de los trabajos

3.4 ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO

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

3.5 DATOS DE LA OBRA

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

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

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

3.6 REPLANTEO DE LA OBRA

El Director de Obra deberá hacer el replanteo de las mismas, entregando al Contratista, que correrá con los gastos del mismo, las referencias y datos necesarios para fijar completamente la ubicación de las obras. Se levantará por duplicado Acta de los datos entregados.

3.7 MEJORAS Y VARIACIONES DEL PROYECTO

No se considerarán como mejoras ni variaciones del Proyecto más que aquellas que hayan sido ordenadas expresamente por escrito por el Director de Obra.

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

3.8 RECEPCIÓN DEL MATERIAL

El Director de Obra de acuerdo con el Contratista dará a su debido tiempo su aprobación sobre el material suministrado y confirmará que permite una instalación correcta. La vigilancia y conservación del material suministrado será por cuenta del Contratista.

3.9 FACILIDADES PARA LA INSPECCIÓN

El Contratista proporcionará al Director de Obra o Delegados y colaboradores, toda clase de facilidades para los replanteos reconocimientos, mediciones y pruebas de los materiales, así como de la mano de obra necesaria para los trabajos que tengan por objeto comprobar el cumplimiento de las condiciones establecidas, permitiendo el acceso a todas las partes de la obra e incluso a los talleres o fabricas donde se produzcan los materiales o se realicen trabajos para las obras.

3.10 ENSAYOS

Los ensayos, análisis y pruebas que deban realizarse para comprobar si los materiales reúnen las condiciones exigibles, se verificarán por la Dirección Técnica, o bien, si ésta lo estima oportuno, por el correspondiente Laboratorio Oficial.

Todos los gastos de pruebas y análisis serán de cuenta del Contratista.

3.11 LIMPIEZA Y SEGURIDAD EN LAS OBRAS

Es obligación del Contratista mantener limpias las obras y sus inmediaciones de escombros y materiales, y hacer desaparecer las instalaciones provisionales que no sean precisas, así como adoptar las medidas y ejecutar los trabajos necesarios para que las obras ofrezcan un buen aspecto a juicio de la Dirección técnica.

Se tomarán las medidas oportunas de tal modo que durante la ejecución de las obras se ofrezca seguridad absoluta, en evitación de accidentes que puedan ocurrir por deficiencia en esta clase de precauciones; durante la noche estarán los puntos de trabajo perfectamente alumbrados y cercados los que por su índole fueran peligrosos.

3.12 EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

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

El Contratista, salvo aprobación por escrito del Director de Obra, no podrá hacer ninguna alteración o modificación de la obra en relación con el Proyecto como en las Condiciones Técnicas especificadas, sin perjuicio de lo que en cada momento pueda ordenarse por el Director de Obra a tenor de lo dispuesto anteriormente.

El Contratista no podrá utilizar en los trabajos personal que no sea de su exclusiva cuenta y cargo.

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

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

3.13 SUBCONTRATACIÓN DE LAS OBRAS

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

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

3.14 PLAZO DE EJECUCIÓN

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

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

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

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

3.15 RECEPCIÓN PROVISIONAL

Se hará a los quince días siguientes a la petición del Contratista, requiriendo la presencia del Director de Obra y del representante del Contratista, levantándose la correspondiente Acta de conformidad, si este es el caso, comenzando a contar el plazo de garantía. Si no se hallase la obra en estado de ser recibida, se hará constar en el Acta, fijando al Contratista un plazo de ejecución para remediar los defectos observados, al final del cual se hará un nuevo reconocimiento. Si el Contratista no cumpliera estas prescripciones podrá declararse rescindido el contrato con pérdida de la fianza.

3.16 PERIODO DE GARANTÍA

Será el señalado en el contrato. Hasta que tenga lugar la recepción definitiva, el Contratista es responsable de la conservación de la Obra.

3.17 RECEPCIÓN DEFINITIVA

Al terminar el plazo de garantía o, en su defecto, a los seis meses de la recepción provisional, se procederá a la recepción definitiva de las obras, con la concurrencia del Director de Obra y el representante del contratista, levantándose el Acta correspondiente por duplicado.

3.18 DISPOSICIÓN FINAL

La concurrencia a cualquier Subasta, Concurso o Concurso-Subasta cuyo proyecto incluya el presente Pliego de condiciones generales, supone la plena aceptación de todas y cada una de sus cláusulas.

4 MATERIALES

Los materiales empleados en la instalación serán entregados por el Contratista siempre que no se especifique lo contrario en el Pliego de Condiciones particulares.

4.1 RECONOCIMIENTO Y ADMISIÓN DE MATERIALES

No se podrán emplear materiales que no hayan sido aceptados previamente por el Director de Obra.

5 RECEPCIÓN DE LA OBRA

Durante la obra o una vez finalizada la misma, el Director de Obra podrá verificar que los trabajos realizados están de acuerdo con las especificaciones de este Pliego de Condiciones. Esta verificación se realizará por cuenta del Contratista.

Una vez finalizadas las instalaciones, el Contratista deberá solicitar la oportuna recepción global de la obra.

En la recepción de la instalación se incluirá la medición de la conductividad de las tomas de tierra y las pruebas de aislamiento pertinentes.

El Director de Obra contestará por escrito al Contratista, comunicando su conformidad a la instalación o condicionando su recepción a la modificación de los detalles que estime susceptibles de mejora.

6 CERTIFICADOS Y DOCUMENTACIÓN

Se aportará, para la tramitación de este proyecto ante los organismos públicos, la documentación siguiente:

- Autorización administrativa.
- Proyecto, suscrito por técnico competente.
- Certificado de tensiones de paso y contacto, por parte de empresa homologada.
- Certificado de Dirección de obra.
- Contrato de mantenimiento.
- Escrito de conformidad por parte de la compañía suministradora.

7 CONCLUSIÓN

Todo proyecto que incluya el presente pliego de condiciones, presupone la plena aceptación de todas y cada una de sus cláusulas.

BILBAO, FEBRERO DE 2024
EL AUTOR DEL PROYECTO



INGENIERO INDUSTRIAL:
D. PEDRO COTERO ALONSO
COLEGIADO Nº 1295

5. ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

ÍNDICE

1 OBJETO

2 CAMPO DE APLICACIÓN

3 MEMORIA DESCRIPTIVA

3.1 ASPECTOS GENERALES

3.2 IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

3.3 MEDIDAS DE PREVENCIÓN NECESARIAS PARA EVITAR RIESGOS

3.4 PROTECCIONES

3.5 CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA OBRA

3.6 MEDIDAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA CADA UNA DE LAS FASES MÁS COMUNES EN LOS TRABAJOS A DESARROLLAR

4 PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

4.1 NORMAS OFICIALES

4.2 NORMAS I-DE

4.3 PREVISIONES E INFORMACIONES ÚTILES PARA TRABAJOS POSTERIORES

5 ANEXOS

5.1 ANEXO 1: RIESGOS Y MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN EN CADA FASE DEL TRABAJO

5.2 ANEXO 2: DESCRIPCIÓN DE LA OBRA Y SITUACIÓN

1 OBJETO

El objeto de este documento es dar cumplimiento al Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, identificando, analizando y estudiando los posibles riesgos laborales que puedan ser evitados, identificando las medidas técnicas necesarias para ello; relación de los riesgos que no pueden eliminarse, especificando las medidas preventivas y protecciones técnicas tendentes a controlar y reducir dichos riesgos.

Asimismo, este Estudio Básico de Seguridad y Salud da cumplimiento a la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales en lo referente a la obligación del empresario titular de un centro de trabajo de informar y dar instrucciones adecuadas, en relación con los riesgos existentes en el centro de trabajo y las medidas de protección y prevención correspondientes.

En base a este Estudio Básico de Seguridad y Salud, el Contratista elaborará su Plan de Seguridad y Salud, en el que tendrá en cuenta las circunstancias particulares de los trabajos objeto del contrato.

2 CAMPO DE APLICACIÓN

El presente Estudio Básico de Seguridad y Salud es de aplicación en los trabajos de construcción, mantenimiento y desguace o recuperación de instalaciones de “líneas aéreas” que se realizan dentro de la red de distribución de I-DE.

3 MEMORIA DESCRIPTIVA

3.1 ASPECTOS GENERALES

El Contratista acreditará ante I-DE, la adecuada formación y adiestramiento de todo el personal de la obra en materia de Prevención y Primeros Auxilios, de forma especial, frente a los riesgos eléctrico y de caída de altura.

La Dirección Facultativa comprobará que existe un plan de emergencia para atención del personal en caso de accidente y que han sido contratados los servicios asistenciales adecuados. La dirección y teléfonos de estos servicios deberá ser colocada de forma visible en lugares estratégicos de la obra.

Antes de comenzar la jornada, los mandos procederán a planificar los trabajos de acuerdo con el plan establecido, informando a todos los operarios claramente las maniobras a realizar, los posibles riesgos existentes y las medidas preventivas y de protección a tener en cuenta para eliminarlos o minimizarlos. Deben cerciorarse de que todos lo han entendido.

3.2 IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

En función de las obras a realizar y de las fases de trabajo de cada una de ellas, se indican en los Anexos los riesgos más comunes, sin que su relación sea exhaustiva.

La descripción e identificación generales de los riesgos indicados amplía los contemplados en la Guía de referencia para la identificación y evaluación de riesgos en la Industria Eléctrica, de AMYS, y es la siguiente:

3.2.1 DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

- 1) **Caída de personas al mismo nivel:** Este riesgo puede identificarse cuando existen en el suelo obstáculos o sustancias que pueden provocar una caída por tropiezo o resbalón.
Puede darse también por desniveles del terreno, conducciones o cables, bancadas o tapas sobresalientes del terreno, por restos de materiales varios, barro, tapas y losetas sin buen asentamiento, pequeñas zanjas y hoyos, etc.
- 2) **Caída de personas a distinto nivel:** Existe este riesgo cuando se realizan trabajos en zonas elevadas en instalaciones que, en este caso por construcción, no cuenta con una protección adecuada como barandilla, murete, antepecho, barrera, etc., Esta situación de riesgo está presente en los accesos a estas zonas. Otra posibilidad de existencia de este riesgo lo constituyen los huecos sin protección ni señalización existentes en pisos y zonas de trabajo.
- 3) **Caída de objetos:** Posibilidad de caída de objetos o materiales durante la ejecución de trabajo en un nivel superior a otra zona de trabajo o en operaciones de transporte y elevación por medios manuales o mecánicos. Además, existe la posibilidad de caída de objetos que no se están manipulando y se desprenden de su emplazamiento.

- 4) **Desprendimientos, desplomes y derrumbes:** Posibilidad de desplome o derrumbamiento de estructuras fijas o temporales o de parte de ellas sobre la zona de trabajo.
Con esta denominación deben contemplarse la caída de escaleras portátiles, cuando no se emplean en condiciones de seguridad, el desplome de los apoyos, estructuras o andamios y el posible vuelco de cestas o grúas en la elevación del personal o traslado de cargas.
También debe considerarse el desprendimiento o desplome de muros y el hundimiento de zanjas o galerías.
- 5) **Choque y golpes:** Posibilidad de que se provoquen lesiones derivadas de choques o golpes con elementos tales como partes salientes de máquinas, instalaciones o materiales, estrechamiento de zonas de paso, vigas o conductos a baja altura, etc.. y los derivados del manejo de herramientas y maquinaria con partes en movimiento.
- 6) **Contactos eléctricos:** Posibilidad de lesiones o daño producidos por el paso de corriente por el cuerpo.
En los trabajos sobre líneas de alta tensión y en subestaciones es frecuente la proximidad, a la distancia de seguridad, de circuitos energizados eléctricamente en alta tensión y debe tenerse en cuenta que puede originarse el paso de corriente al aproximarse, sin llegar a tocar directamente, a la parte de instalación energizada.
En las maniobras previas al comienzo de los trabajos que puede tener que desarrollar el Agente de Zona de Trabajo, cuando sea requerido para que actúe como Operador Local, puede entrar en contacto eléctrico por un error en la maniobra o por fallo de los elementos con los que opere.
Cuando se emplean herramientas accionadas eléctricamente y elementos de iluminación portátil puede producirse un contacto eléctrico en baja tensión
- 7) **Arco eléctrico:** Posibilidad de lesiones o daño producidos por quemaduras al cebarse un arco eléctrico.
En los trabajos sobre líneas de alta tensión y en subestaciones es frecuente la proximidad, a la distancia de seguridad, de circuitos energizados eléctricamente en alta tensión y debe tenerse en cuenta que puede originarse el arco eléctrico al aproximarse, sin llegar a tocar directamente, a la parte de instalación energizada.
En las maniobras previas al comienzo de los trabajos que puede tener que desarrollar el Agente de Zona de Trabajo, cuando sea requerido para que actúe como Operador Local, puede quedar expuesto al arco eléctrico producido por un error en la maniobra o fallo de los elementos con los que opere.
Cuando se emplean herramientas accionadas eléctricamente puede producirse un arco eléctrico en baja tensión
- 8) **Sobreesfuerzos (Carga física dinámica):** Posibilidad de lesiones músculo-esqueléticas al producirse un desequilibrio acusado entre las exigencias de la tarea y la capacidad física.
En el trabajo sobre estructuras puede darse en situaciones de manejo de cargas o debido a la posición forzada en la que se debe realizar en algunos momentos el trabajo.
- 9) **Explosiones:** Posibilidad de que se produzca una mezcla explosiva del aire con gases o sustancias combustibles o por sobrepresión de recipientes a presión.
- 10) **Incendios:** Posibilidad de que se produzca o se propague un incendio como consecuencia de la actividad laboral y las condiciones del lugar del trabajo.
- 11) **Confinamiento:** Posibilidad de quedarse recluido o aislado en recintos cerrados o de sufrir algún accidente como consecuencia de la atmósfera del recinto. Debe tenerse en cuenta la posibilidad de existencia de instalaciones de gas en las proximidades.
- 12) **Complicaciones** debidas a mordeduras, picaduras, irritaciones, sofocos, alergias, etc., provocadas por vegetales o animales, colonias de los mismos o residuos debidos a ellos y originadas por su crecimiento, presencia, estancia o nidificación en la instalación. Igualmente, los sustos o imprevistos por esta presencia, pueden provocar el inicio de otros riesgos.

En el Anexo 1 se contemplan los riesgos en las fases de pruebas y puesta en servicio de las nuevas instalaciones, como etapa común para toda obra nueva o mantenimiento y similares a los riesgos de la desconexión de una instalación a desmontar o retirar. En el Anexo 2 se enumeran los riesgos específicos para las obras siguientes:

- Líneas aéreas.

Cuando los trabajos a realizar sean de mantenimiento, desmontaje o retirada de una instalación antigua o parte de ella, el orden de las fases puede ser diferente pero, los riesgos a considerar son similares a los de las fases de montaje. En los anexos se incorporan entre paréntesis las fases correspondientes a los trabajos de mantenimiento y desguace o desmontaje.

3.3 MEDIDAS DE PREVENCIÓN NECESARIAS PARA EVITAR RIESGOS

En los Anexos se incluyen, junto con algunas medidas de protección, las acciones tendentes a evitar o disminuir los riesgos en los trabajos, además de las que con carácter general se recogen a continuación y en los documentos relacionados en el apartado “Pliego de condiciones particulares”, en el punto 4.

Por ser la presencia eléctrica un factor muy importante en la ejecución de los trabajos habituales dentro del ámbito de I-DE, con carácter general, se incluyen las siguientes medidas de prevención/ protección para: Contacto eléctrico directo e indirecto en AT y BT. Arco eléctrico en AT y BT. Elementos candentes y quemaduras:

- Formación en tema eléctrico de acuerdo con lo requerido en el Real Decreto 614/2001, función del trabajo a desarrollar. En el Anexo C del MO 12.05.02 se recoge la formación necesaria para algunos trabajos, pudiendo servir como pauta.
- Utilización de EPI's (Equipos de Protección Individual)
- Coordinar con la Empresa Suministradora definiendo las maniobras eléctricas a realizar, cuando sea preciso.
- Seguir los procedimientos de descargo de instalaciones eléctricas, cuando sea preciso. En el caso de instalaciones de I-DE, deben seguirse los MO correspondientes.
- Aplicar las 5 Reglas de Oro, siguiendo el Permiso de Trabajo del MO 12.05.03.
- Apantallar en caso de proximidad los elementos en tensión, teniendo en cuenta las distancias del Real Decreto 614/2001
- Informar por parte del Jefe de Trabajo a todo el personal, la situación en la que se encuentra la zona de trabajo y donde se encuentran los puntos en tensión más cercanos

Por lo que, en las referencias que hagamos en este MT con respecto a “Riesgos Eléctricos”, se sobreentiende que se deberá tener en cuenta lo expuesto en este punto.

Para los trabajos que se realicen mediante métodos de trabajo en tensión, TET, el personal debe tener la formación exigida por el R.D. 614 y la empresa debe estar autorizada por el Comité Técnico de Trabajos en Tensión de I-DE.

Otro riesgo que merece especial consideración es el de caída de altura, por la duración de los trabajos con exposición al mismo y la gravedad de sus consecuencias, debiendo estar el personal formado en el empleo de los distintos dispositivos a utilizar.

Asimismo, deben considerarse también las medidas de prevención - coordinación y protección frente a la posible existencia de atmósferas inflamables, asfixiantes o tóxicas consecuencia de la proximidad de las instalaciones de gas.

Con carácter general deben tenerse en cuenta las siguientes observaciones, disponiendo el personal de los medios y equipos necesarios para su cumplimiento:

- Protecciones y medidas preventivas colectivas, según normativa vigente relativa a equipos y medios de seguridad colectiva
- Prohibir la permanencia de personal en la proximidad de las máquinas en movimiento
- Prohibir la entrada a la obra a todo el personal ajeno
- Establecer zonas de paso y acceso a la obra
- Balizar, señalizar y vallar el perímetro de la obra, así como puntos singulares en el interior de la misma
- Establecer un mantenimiento correcto de la maquinaria
- Controlar que la carga de los camiones no sobrepase los límites establecidos y reglamentarios
- Utilizar escaleras, andamios, plataformas de trabajo y equipos adecuados para la realización de los trabajos en altura con riesgo mínimo.

- Acotar o proteger las zonas de paso y evitar pasar o trabajar debajo de la vertical de otros trabajos
- Analizar previamente la resistencia y estabilidad de las superficies, estructuras y apoyos a los que haya que acceder y disponer las medidas o los medios de trabajo necesarios para asegurarlas.

En relación a los riesgos originados por seres vivos, es conveniente la concienciación de su posible presencia en base a las características biogeográficas del entorno, al periodo anual, a las condiciones meteorológicas y a las posibilidades que elementos de la instalación pueden brindar (cuadros, zanjas y canalizaciones, penetraciones, etc.)

3.4 PROTECCIONES

3.4.1 ROPA DE TRABAJO

- Ropa de trabajo, adecuada a la tarea a realizar por los trabajadores del contratista

3.4.2 EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Se relacionan a continuación los equipos de protección individual y colectiva de uso más frecuente en los trabajos que desarrollan para I-DE. El Contratista deberá seleccionar aquellos que sean necesarios según el tipo de trabajo.

- Equipos de protección individual (EPI), de acuerdo con las normas UNE en
 - Calzado de seguridad
 - Casco de seguridad
 - Guantes aislantes de la electricidad BT y AT
 - Guantes de protección mecánica
 - Pantalla contra proyecciones
 - Gafas de seguridad
 - Cinturón de seguridad
 - Discriminador de baja tensión
 - Equipo contra caídas desde alturas (arnés anticaída, pértiga, cuerdas, etc.)
- Protecciones colectivas
 - Señalización: cintas, banderolas, etc.
 - Cualquier tipo de protección colectiva que se pueda requerir en el trabajo a realizar, de forma especial, las necesarias para los trabajos en instalaciones eléctricas de Alta o Baja Tensión, adecuadas al método de trabajo y a los distintos tipos y características de las instalaciones.
 - Dispositivos y protecciones que eviten la caída del operario tanto en el ascenso y descenso como durante la permanencia en lo alto de estructuras y apoyos: línea de seguridad, doble amarre o cualquier otro dispositivo o protección que evite la caída o aminore sus consecuencias: redes, aros de protección, etc.

3.4.3 EQUIPO DE PRIMEROS AUXILIOS Y EMERGENCIAS

- Botiquín con los medios necesarios para realizar curas de urgencia en caso de accidente. Ubicado en el vestuario u oficina, a cargo de una persona capacitada designada por la Empresa Contratista. En este botiquín debe estar visible y actualizado el teléfono de los Centros de Salud más cercanos así como el del Instituto de Herpetología, centro de Apicultura, etc.
- Se dispondrá en obra de un medio de comunicación, teléfono o emisora, y de un cuadro con los números de los teléfonos de contacto para casos de emergencia médica o de otro tipo.

3.4.4 EQUIPO DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- Extintores de polvo seco clase A, B, C de eficacia suficiente, según la legislación y normativa vigente.

3.5 CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA OBRA

En este punto se analizan con carácter general, independientemente del tipo de obra, las diferentes servidumbres o servicios que se deben tener perfectamente definidas y solucionadas antes del comienzo de las obras.

3.5.1 DESCRIPCIÓN DE LA OBRA Y SITUACIÓN

La situación de la obra a realizar y el tipo de la misma se recoge en el Anexo 2, específico para la obra objeto del Estudio Básico de Seguridad y Salud concreto.

Se deberán tener en cuenta las dificultades que pudieran existir en los accesos, estableciendo los medios de transporte y traslado más adecuados a la orografía del terreno.

3.5.2 SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

El suministro de energía eléctrica provisional de obra será facilitado por la Empresa constructora, proporcionando los puntos de enganche necesarios. Todos los puntos de toma de corriente, incluidos los provisionales para herramientas portátiles, contarán con protección térmica y diferencial adecuada.

3.5.3 SUMINISTRO DE AGUA POTABLE

El suministro de agua potable será a través de las conducciones habituales de suministro en la región, zona, etc., en el caso de que esto no sea posible dispondrán de los medios necesarios (cisternas, etc.) que garantice su existencia regular desde el comienzo de la obra.

3.5.4 SERVICIOS HIGIÉNICOS

Dispondrá de servicios higiénicos suficientes y reglamentarios. Si fuera posible, las aguas fecales se conectarán a la red de alcantarillado, en caso contrario, se dispondrá de medios que faciliten su evacuación o traslado a lugares específicos destinados para ello, de modo que no se agrede al medio ambiente.

3.6 MEDIDAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA CADA UNA DE LAS FASES MÁS COMUNES EN LOS TRABAJOS A DESARROLLAR

En el Anexo 1 se recogen las medidas de seguridad específicas para trabajos relativos a pruebas y puesta en servicio de las diferentes instalaciones, que son similares a las de desconexión, en las que el riesgo eléctrico puede estar presente.

En el Anexo 1 también se indican los riesgos y las medidas preventivas de los distintos tipos de instalaciones, en cada una de las etapas de un trabajo de construcción, montaje o desmontaje, que son similares en algunas de las etapas de los trabajos de mantenimiento.

4 PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

4.1 NORMAS OFICIALES

La relación de normativa que a continuación se presenta no pretende ser exhaustiva, se trata únicamente de recoger la normativa legal vigente en el momento de la edición de este documento, que sea de aplicación y del mayor interés para la realización de los trabajos objeto del contrato al que se adjunta este Estudio Básico de Seguridad y Salud.

- Ley de Prevención de Riesgos laborales (Ley 31/1995 de 8/11) (B.O.E. 10-11-95).
- Ley 54/2003 de 12 de diciembre de Reforma del Marco Normativo de la Ley de 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 Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales.
- Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención. BOE núm. 27 de 31 enero.
- Real Decreto 604/2006, de 19 de mayo, por el que se modifican 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. BOE núm. 127 del viernes 29 de mayo de 2006.
- Real Decreto. 1627/97 sobre Disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en obras de construcción.

- Real Decreto Legislativo 1/1995, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.
- Disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo (Real Decreto 485/1997 de 14 de abril) (B.O.E. 23-4-97).
- Disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo (en los apartados aplicables a las obras de construcción) (Real Decreto 486/1997 de 14 de abril) (B.O.E. 23-4-97).
- Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a manipulación manual de cargas que entrañe riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores (Real Decreto. 487/1997 de 14 de abril) (. B.O.E. 23-4-97).
- Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura.
- Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual (Real Decreto 773/1997 de 30 de mayo) (B.O.E. 12-6-97).
- Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, que regula las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual.
- Protección de la seguridad y salud de trabajadores contra riesgos de agentes químicos. Real Decreto 374/2001.
- Real Decreto 1124/2000, de 16 de Junio, por el que se modifica el Real Decreto 665/1997, de 12 de Mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo. BOE núm. 145 de 17 de junio de 2000.
- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (Real Decreto 842/02 de 2 de agosto).
- Disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico (Real Decreto 614/2001 de 8 de junio) (B.O.E. 21-6-2001).
- Real Decreto 223/2008 de 15-02-08, y publicado en el B.O.E. del 19-03-08.
- Real Decreto 337/2014, de 09 de Mayo, sobre Condiciones Técnicas y Garantías de Seguridad en Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23..
- Real Decreto 1955/2000 por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica (B.O.E. 27-12-00).
- Real Decreto 154/1995 del 3 de febrero de 1995 sobre exigencias de los materiales eléctricos destinados a ser utilizados en determinados límites de tensión
- Ley 21/2013 de 9 Diciembre de Evaluación Ambiental.
- Real Decreto 769/1999, de 7 de Mayo de 1999, dicta las disposiciones de aplicación de la Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo, 97/23/CE , relativa a los equipos de presión y modifica el Real Decreto 1244/1979, que aprobó el Reglamento de aparatos a presión. BOE núm. 129 de 31 de mayo de 1999.
- Real Decreto 1644/2008, de 10 de Octubre, el cual, según las obligaciones establecidas en la Directiva 2006/42/CE, tiene por objetivo establecer las prescripciones relativas a la comercialización y puesta en servicio de las máquinas, con el fin de garantizar la seguridad de las mismas y su libre circulación.
- 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.
- Orden de 29 de Abril de 1999 por la que se modifica la ORDEN de 6 de Mayo de 1988 de Requisitos y Datos de las Comunicaciones de Apertura Previa o Reanudación de Actividades. BOE núm. 124, de 25 de mayo.
- Real Decreto 2291/1985, de 8 noviembre, que aprueba el Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención. BOE núm. 296 de 11 de diciembre 1985 modificado por Real Decreto 1314/1997, de 1 de agosto.
- Real Decreto 836/2003, de 27 de junio, por el que se aprueba una nueva Instrucción técnica complementaria «MIE-AEM-2» del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, referente a grúas torre para obras u otras aplicaciones. BOE núm. 170 de 17 de julio.
- Real Decreto 286/2006 (10-03-2006) Protección de la seguridad y la salud de los trabajadores expuestos a ruido.

- Real Decreto 159/1995, de 3 de febrero, por el que se modifica el Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, por el que se regula las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. B.O.E. de 8 de marzo.
- Ley 28/2005, de 26 de diciembre, de medidas sanitarias frente al tabaquismo y reguladora de la venta, el suministro, el consumo y la publicidad de los productos del tabaco.
- Real Decreto 1311/2005, de 4 de noviembre, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas.
- Real Decreto 948/2005, de 29 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 1254/1999, de 16 de julio, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.
- Real Decreto 488/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y Salud relativas al trabajo con equipos que incluye pantallas de visualización.
- Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.

4.2 NORMAS I-DE

- Prescripciones de Seguridad para trabajos mecánicos y diversos de AMYS
- Prescripciones de Seguridad para trabajos y maniobras en instalaciones eléctricas AMYS
- MO.02.P4.01 Gestión de descargos en la red de distribución
- MO 07.P2.02 Coordinación de actividades empresariales,
- MO 07.P2.03 Procedimiento de Descargos para la ejecución de trabajos sin tensión en instalaciones de alta tensión
- MO.07.P2.04 Procedimiento para la puesta en régimen especial de explotación de instalaciones de alta tensión.
- MO.07.P2.05 Procedimiento para la autorización y coordinación de trabajos en el interior del recinto de las instalaciones de alta tensión en explotación.
- MO.07.P2.06 Prescripciones de seguridad para la realización de trabajos de tala y poda de arbolado en la proximidad de instalaciones de alta tensión.
- MO.07.P2.08 Acceso a recintos de probable presencia de atmósferas inflamables, asfixiantes y/o tóxicas
- MO.07.P2.09 Ascenso-descenso, permanencia y desplazamientos horizontales en apoyos de líneas aéreas.
- MO.07.P2.10 Seguridad e higiene. Cooperación preventiva de actividades con empresas de gas.
- MO.07.P2.12 Señalización y bloqueo de elementos de maniobra y delimitación de zonas de trabajo en instalaciones de AT de líneas y CT's.
- MO 07.P2.13 Comunicación de los OL y COD

Otras Normas y Manuales Técnicos de I-DE que puedan afectar a las actividades desarrolladas por el contratista, cuya relación se adjuntará a la petición de oferta.

4.3 PREVISIONES E INFORMACIONES ÚTILES PARA TRABAJOS POSTERIORES

Entre otras se deberá disponer de:

- Instrucciones de operación normal y de emergencia.
- Señalización clara de mandos de operación y emergencia.
- Dispositivos de protección personal y colectiva para trabajos posteriores de mantenimiento.
- Equipos de rescate y auxilio para casos necesarios.

5 ANEXOS

5.1 ANEXO 1: RIESGOS Y MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN EN CADA FASE DEL TRABAJO

Se indican con carácter general los posibles riesgos existentes en la construcción, mantenimiento, pruebas, puesta en servicio de instalaciones, retirada, desmontaje o desguace de instalaciones y las medidas preventivas y de protección a adoptar para eliminarlos o minimizarlos

NOTA: Cuando alguna anotación sea específica de mantenimiento, retirada y desmontaje o desguace de instalaciones, se incluirá dentro de paréntesis, sin perjuicio de que las demás medidas indicadas sean de aplicación.

5.1.1 PRUEBAS Y PUESTA EN SERVICIO DE LAS INSTALACIONES

Actividad	Riesgo	Acción preventiva y protecciones
<p>1. Pruebas y puesta en servicio <i>(Desconexión y/o protección en el caso de mantenimiento, retirada o desmontaje de instalaciones)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Golpes • Heridas • Caídas de objetos • Atrapamientos • Contacto eléctrico directo e indirecto en AT y BT. Arco eléctrico en AT y BT. Elementos candentes y quemaduras • Presencia de animales, colonias, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ver punto 3.3 • Cumplimiento MO 07.P2.02. • Mantenimiento equipos. • Utilización de EPI's • Adecuación de las cargas • Control de maniobras. • Vigilancia continuada. • Prevención antes de aperturas de armarios, etc.

5.1.2 LÍNEAS AÉREAS

Riesgos y medios de protección para evitarlos o minimizarlos:

Actividad	Riesgo	Acción preventiva y protecciones
1. Acopio, carga y descarga de material nuevo y equipos y de material recuperado/chatarras	<ul style="list-style-type: none"> • Golpes • Heridas • Caídas de objetos • Atrapamientos • Ataques o sustos por animales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ver título 3.3 • Mantenimiento equipos • Utilización de EPI's • Adecuación de las cargas • Control de maniobras • Vigilancia continuada • Revisión del entorno
2. Excavación, hormigonado e izado de apoyos. (Desmontaje de apoyos)	<ul style="list-style-type: none"> • Caídas al mismo nivel • Caídas a diferente nivel • Caídas de objetos • Desprendimientos • Golpes y heridas • Oculares, cuerpos extraños • Riesgos a terceros • Sobreesfuerzos • Atrapamientos • Desplome o rotura del apoyo o estructura 	<ul style="list-style-type: none"> • Ver título 3.3 • Orden y limpieza • Utilización de equipos de protección individual y colectiva, según Normativa vigente • Utilización de EPI's • Entibamiento • Vallado de seguridad, • Protección huecos • Utilizar fajas de protección lumbar • Control de maniobras y vigilancia continuada.
3. Montaje de armados (Desguace de <i>aparamenta en general</i>)	<ul style="list-style-type: none"> • Caídas desde altura • Desprendimiento de carga • Rotura de elementos de tracción • Golpes y heridas • Atrapamientos • Caídas de objetos • Contactos eléctricos • En los desmontajes, posibles nidos, colmenas... 	<ul style="list-style-type: none"> • Ver título 3.3 • Utilización de equipos de protección individual y colectiva, según Normativa vigente • Utilización de EPI's • Control de maniobras y vigilancia continuada • Revisión del entorno • Dispositivos de control de cargas y esfuerzos soportados • Revisión de elementos de elevación y transporte
4. Cruzamientos	<ul style="list-style-type: none"> • Caídas a nivel • Golpes y heridas • Atrapamientos • Caídas de objetos • Sobreesfuerzos • Riesgos a terceros • Riesgo eléctrico por caída de conductor encima de otras líneas 	<ul style="list-style-type: none"> • Ver título 3.3 • Utilización de equipos de protección individual y colectiva, según normativa vigente • Utilización de EPI's • Control de maniobras y vigilancia continuada • Utilizar fajas de protección lumbar • Vigilancia continuada y señalización de riesgos • Colocación de pórticos y protecciones aislantes. • Coordinar con la empresa suministradora

<p>5. Tendido de conductores <i>(Desmontaje de conductores)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vuelco de maquinaria • Caídas desde altura • Riesgo eléctrico • Golpes y heridas • Atrapamientos • Caídas de objetos • Sobreesfuerzos • Riesgos a terceros 	<ul style="list-style-type: none"> • Ver título 3.3 • Acondicionamiento de la zona de ubicación, anclaje correcto de las máquinas de tracción • Utilización de equipos de protección individual y colectiva, según normativa vigente • Puesta a tierra de los conductores y señalización de ella • Utilización de EPI's • Control de maniobras y vigilancia continuada • Utilizar fajas de protección lumbar • Vigilancia continuada y señalización de riesgos
<p>5. Tensado y engrapado <i>(Destensar, soltar o cortar conductores en el caso de retirada o desmontaje de instalaciones)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Caídas desde altura • Riesgo eléctrico • Golpes y heridas • Atrapamientos • Caídas de objetos • Sobreesfuerzos • Riesgos a terceros • Desplome o rotura del apoyo o estructura 	<ul style="list-style-type: none"> • Ver título 3.3 • Utilización de equipos de protección individual y colectiva, según normativa vigente • Utilización de EPI's • Control de maniobras y vigilancia continuada • Utilizar fajas de protección lumbar • Vigilancia continuada y señalización de riesgos • Análisis previo de las condiciones de tiro y equilibrio y atirantado o medios de trabajo específicos
<p>7. Pruebas y puesta en servicio <i>(Mantenimiento, desconexión y protección en el caso de retirada o desmontaje de instalación)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ver Anexo 1.1 	<ul style="list-style-type: none"> • Ver título 5.1.1

5.2 ANEXO 2: DESCRIPCIÓN DE LA OBRA Y SITUACIÓN

El presente estudio será de obligada aplicación para la ejecución de la obra correspondiente al proyecto «Desvío de las líneas de M.T. 13,2 kV “BASORDAS 1 – L.ESTE” y “BASORDAS 1 – O.ESTE” junto al Embalse de Urbietta».

La totalidad de la obra se ubica dentro del término municipal de **Lemoiz**, en la provincia de **Bizkaia**.

BILBAO, FEBRERO DE 2024
EL AUTOR DEL PROYECTO

 **GrupoHemag**
INGENIERÍA - SERVICIOS



INGENIERO INDUSTRIAL:
D. PEDRO COTERO ALONSO
COLEGIADO Nº 1295

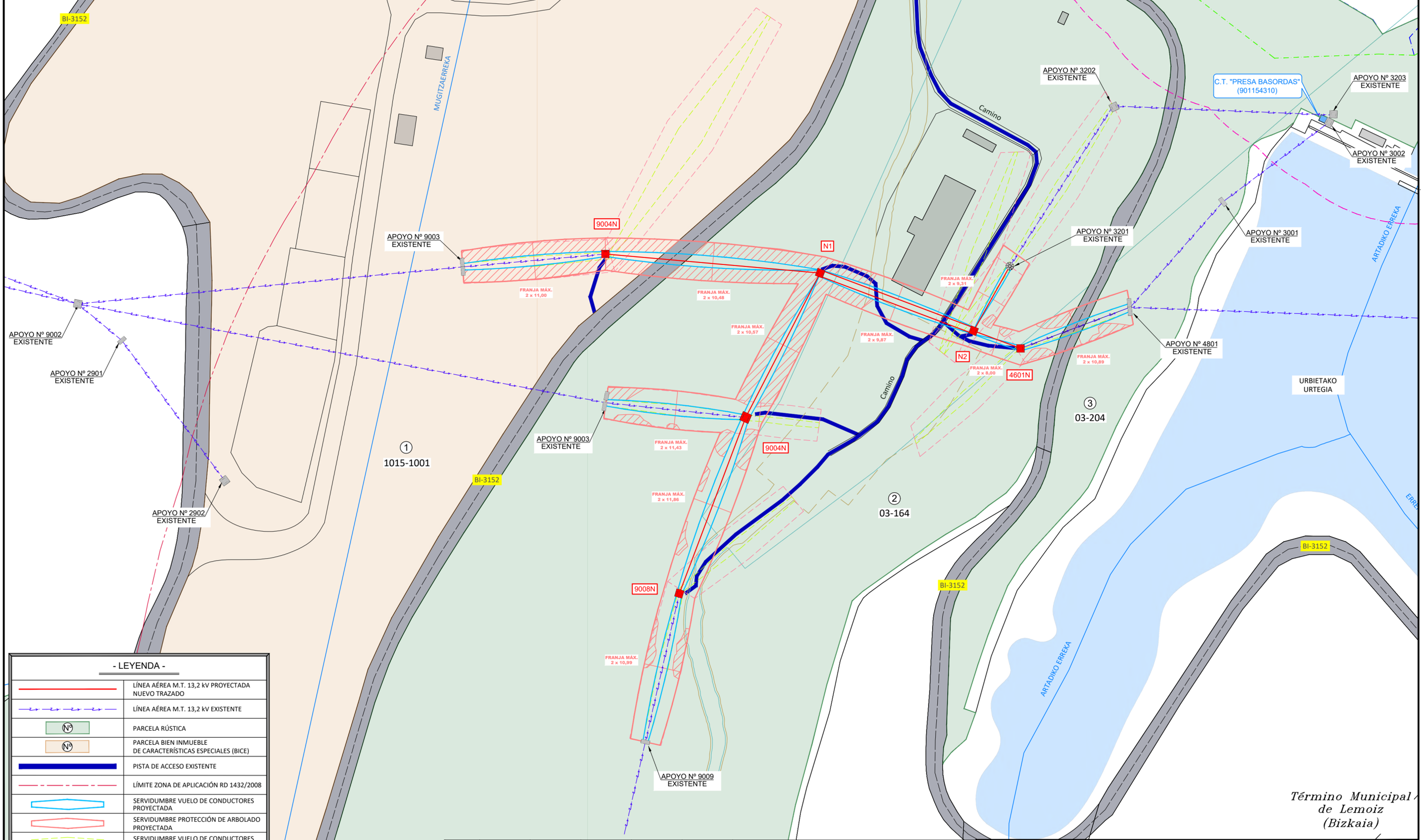
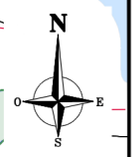
6. RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS

- LEYENDA DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO TERRESTRE -

	LÍMITE DPMT APROBADO
	LÍMITE RIBERA DEL MAR
	LÍMITE SP APROBADA

- LEYENDA SERVIDUMBRE OCUPACIÓN OBRA R.E.E. -

	OCUPACIÓN TEMPORAL
	OCUPACIÓN PERMANENTE



- LEYENDA -

	LÍNEA AÉREA M.T. 13,2 kV PROYECTADA NUEVO TRAZADO
	LÍNEA AÉREA M.T. 13,2 kV EXISTENTE
	PARCELA RÚSTICA
	PARCELA BIEN INMUEBLE DE CARACTERÍSTICAS ESPECIALES (BICE)
	PISTA DE ACCESO EXISTENTE
	LÍMITE ZONA DE APLICACIÓN RD 1432/2008
	SERVIDUMBRE VUELO DE CONDUCTORES PROYECTADA
	SERVIDUMBRE PROTECCIÓN DE ARBOLADO PROYECTADA
	SERVIDUMBRE VUELO DE CONDUCTORES EXISTENTE
	SERVIDUMBRE PROTECCIÓN DE ARBOLADO EXISTENTE
	SUPERFICIE DE PODA
	APOYOS CELOSÍA PROYECTADOS
	APOYOS METÁLICOS EXISTENTES
	APOYOS HORMIGÓN EXISTENTES

ZONA DE PROTECCIÓN "COSTA-PLENTZIA-BOLUE-LEMONIZ-JATA" (APLICACIÓN DEL RD 1432/2008)

0	21/02/2024	BGOP/JGF	BGOP/MGY	PCA	I-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

i-DE
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. IB.:
ESCALAS: 1/1.500

PLANO Nº: 1
HOJA: 1 de 1

DESVÍO DE LAS LÍNEAS DE M.T. 13,2 kV "BASORDAS 1-L.ESTE" Y "BASORDAS 1-O.ESTE" JUNTO AL EMBALSE DE URBIETA - LEMOIZ - (BIZKAIA)

PLANTA PARCELARIO

Grupo HEMAG
INGENIERÍA Y SERVICIOS

Nº REF. HEMAG: 23/056.00878
EL AUTOR DEL PROYECTO:
INGENIERO INDUSTRIAL:
PEDRO COTERO ALONSO
COLEGIADO Nº 1.295

Término Municipal de Lemoiz (Bizkaia)

ORIGINAL DIN-A4

RELACIÓN DE PROPIETARIOS, BIENES Y DERECHOS AFECTADOS

Desvío de las líneas de M.T. 13,2 kV "BASORDAS 1 - L.ESTE" y "BASORDAS 1 - O.ESTE" junto al Embalse de Urbietta - LEMOIZ - (BIZKAIA)													
MUNICIPIO / UDALERRIA	N° / Zk	DATOS CATASTRALES / DATU KATASTRALAK			AFECCIONES / AFEKZIOAK						ARBOLADO / ZUHAITZ MOTA		OBSERVACIONES / OHARRAK
		Polígono / Poligonoa	Parcela / Partzela	Naturaleza - Cultivo / Izaera - labore	Apoyo N° / Euskarri Zk	Ocupación Apoyo / Euskarri azalera [m²]	Superficie acceso / Sarbidoko azalera [m²]	Longitud Tendido / Linearen Luzera [m]	Superficie vuelo / Aireko zortasunaren azalera [m²]	Ocupación Temporal / Aldi baterako okupazioa [m²]	Superficie Seguridad / Babes azalera [m²]	Superficie de Tala / Mozketa azalera [m²]	
LEMOIZ	1	1015	1001	URBANA	9004N (L03)	2,72	85	32	200,95	50	363,09	356,26	-
LEMOIZ	2	03	164	PASTIZAL	N1 N2 9004N (L02) 9008N (L02) 4601N (L02)	28,79	1.775	415	2.171,61	250	5.321,95	3.488,16	Acera perimetral en apoyo nº N2
LEMOIZ	3	03	204	PASTIZAL	-	-	-	-	18,47	-	21,56	9,78	-

7. PLANOS

7.1 LISTA DE PLANOS

▪ Plano de SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO	1
▪ Plano de PERFIL Y PLANTA L.A.M.T.	2
▪ Plano de PLANTA DESMONTAJES	3
▪ Plano de ESQUEMA UNIFILAR	4

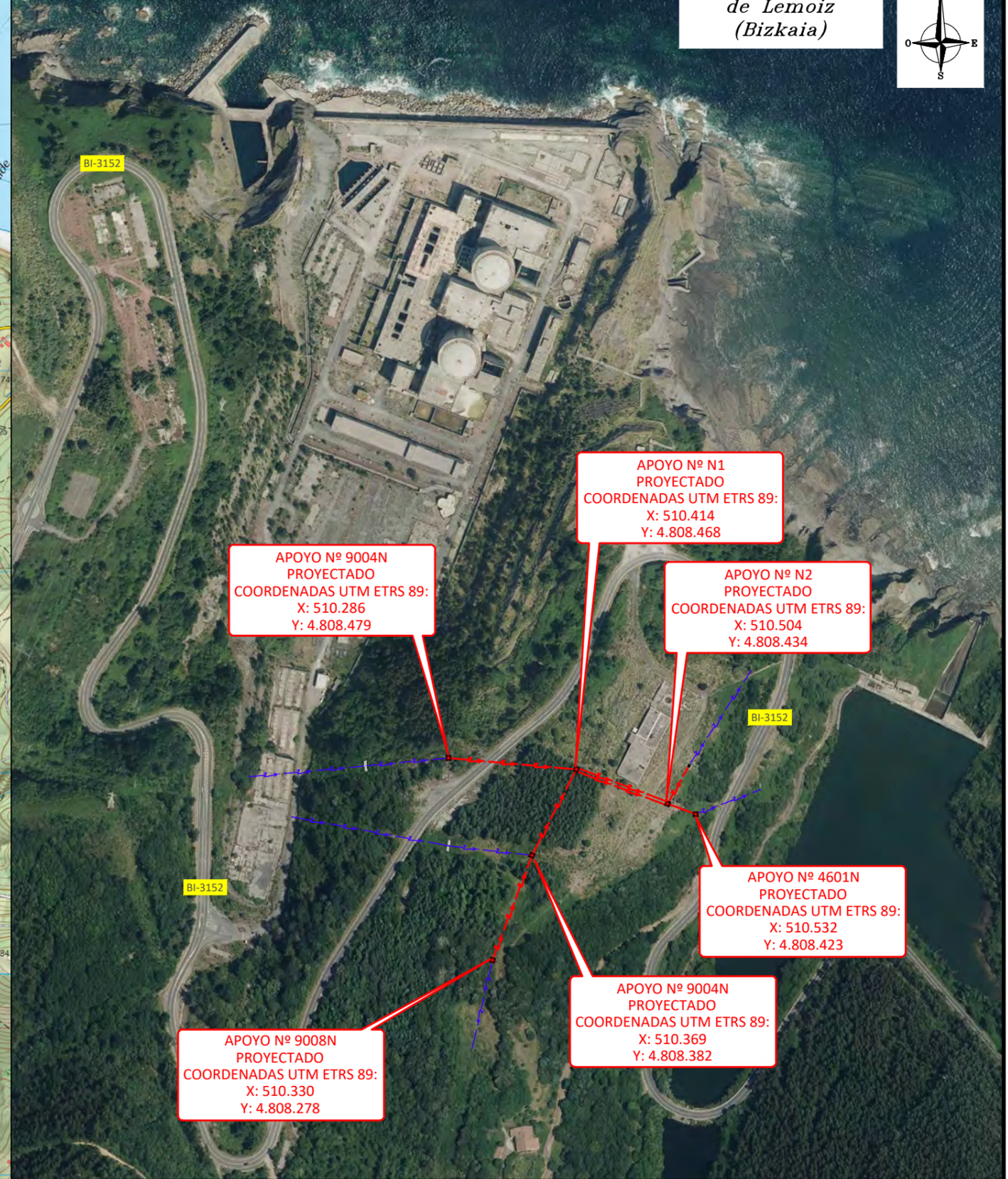
-SITUACIÓN-

E: 1/25.000

-EMPLAZAMIENTO-

E: 1/5.000

Término Municipal
de Lemoiz
(Bizkaia)



ZONA DE ACTUACIÓN

APOYO Nº 9004N
PROYECTADO
COORDENADAS UTM ETRS 89:
X: 510.286
Y: 4.808.479

APOYO Nº N1
PROYECTADO
COORDENADAS UTM ETRS 89:
X: 510.414
Y: 4.808.468

APOYO Nº N2
PROYECTADO
COORDENADAS UTM ETRS 89:
X: 510.504
Y: 4.808.434

APOYO Nº 4601N
PROYECTADO
COORDENADAS UTM ETRS 89:
X: 510.532
Y: 4.808.423

APOYO Nº 9008N
PROYECTADO
COORDENADAS UTM ETRS 89:
X: 510.330
Y: 4.808.278

APOYO Nº 9004N
PROYECTADO
COORDENADAS UTM ETRS 89:
X: 510.369
Y: 4.808.382

ORIGINAL DIN-A3

0	20/02/2024	MGY	MGY	PCA	i-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

i-DE
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. IB: _____

ESCALAS: 1/25.000 PLANO Nº: HOJA:
1/5.000 1 1 de 1

DESVÍO DE LAS LÍNEAS DE M.T. 13,2 kV
"BASORDAS 1-L. ESTE" Y "BASORDAS 1-O. ESTE"
JUNTO AL EMBALSE DE URBIETA
- LEMOIZ - (BIZKAIA)

SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

Grupo HEMAG
INGENIERIA - SERVICIOS

Nº REF. HEMAG: 23/056.00878

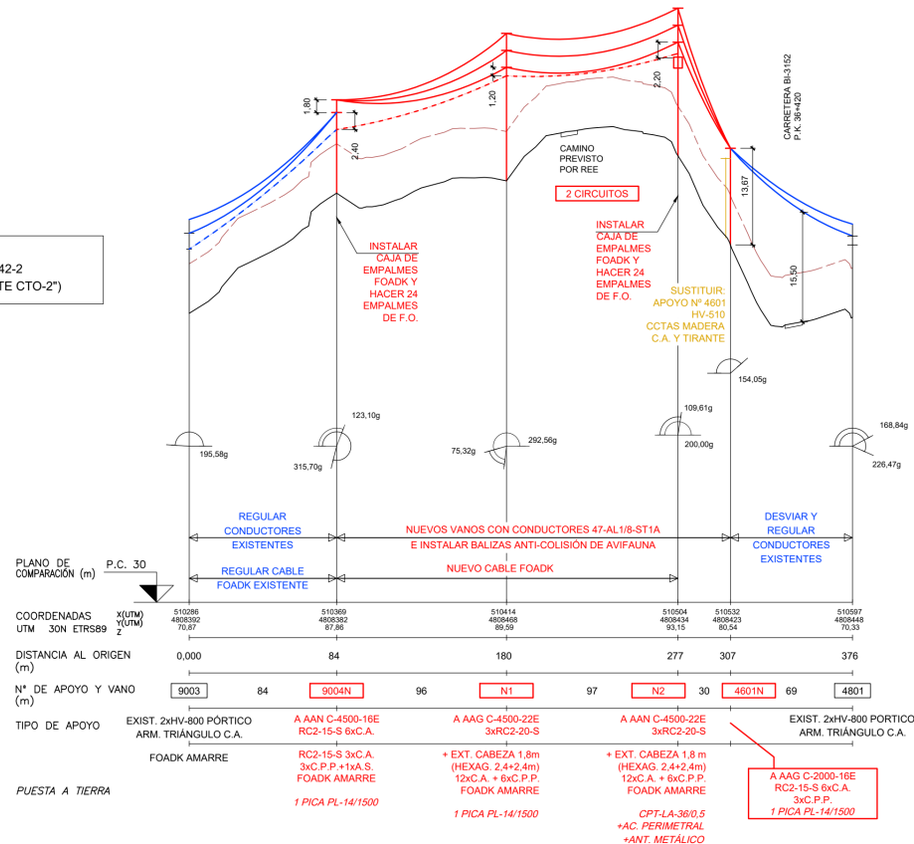
EL AUTOR DEL PROYECTO:
INGENIERO INDUSTRIAL:
PEDRO COTERO ALONSO
COLEGIADO Nº 1.295

CONDUCTOR PROYECTADO:
47-AL/1/8-ST1A (LA-56)
SIMPLE CIRCUITO
FIBRA ÓPTICA AUTOSOPORTADA FOADK-90/0
ZONA A

- INSTALAR MANIOBRA DE ENLACE ENTRE LÍNEAS Nº 2 Y Nº 3:**
- OCR-T RECUPERADO DE APOYO Nº 9007
 - 6 PUNTES DE DERIVACIÓN/BAJADA CON CONDUCTOR SECO HEPZ1 12/20 AL 1x240 CON CONECTORES DE INTEMPERIE EN AMBOS EXTREMOS
 - 6 PARARRAYOS RECUPERADOS DE OCR-T
 - ANTIESCALO METÁLICO

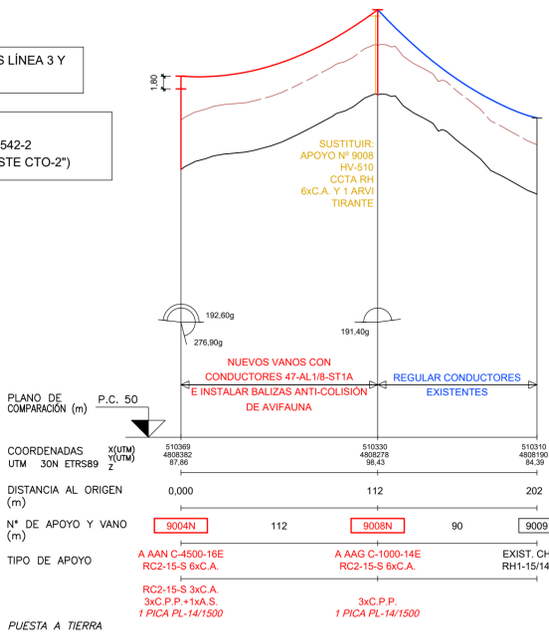
Minima distancia reglamentaria en cruzamiento con:
 CARRETERA BI.3152 (P.K. 36+420)
 altura de conductores sobre rasante:
 $d > D_{add} + Del = 6,30 + 0,22 = 6,52 \text{ m (mín. 7 m)}$
 distancia de apoyo proyectado a calzada
 $d > 12 \text{ m (línea de edificación)}$
 $d > 1,5 \times \text{Altura de apoyo} = 1,5 \times 13,67 = 21 \text{ m}$

LÍNEA 2
 (LAMT 13,2 KV Nº 4542-2
 "BASORDAS 1-O.ESTE CTO-2")



ACTUALMENTE ES LÍNEA 3 Y PASARÁ A SER L2

LÍNEA 2
 (LAMT 13,2 KV Nº 4542-2
 "BASORDAS 1-O.ESTE CTO-2")



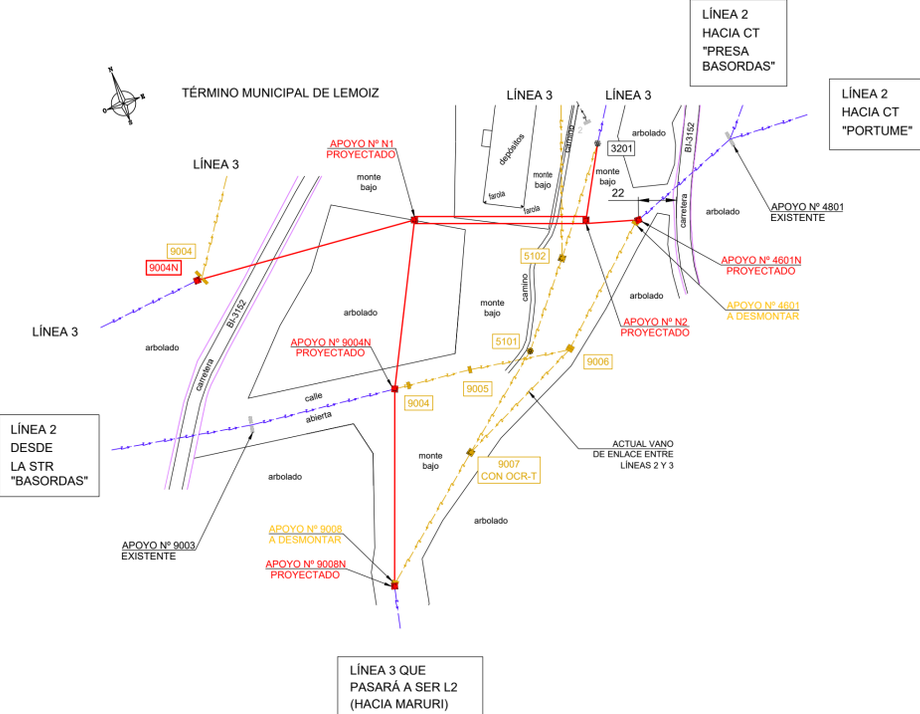
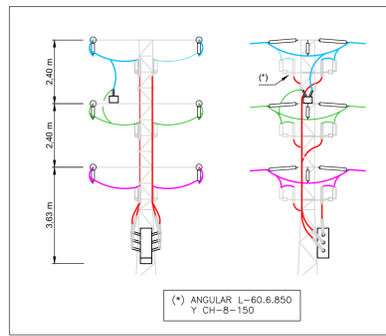
TENDIDO DE LÍNEA

Conductor	EDS (%)	Parámetro a 85 °C (m)	Serie	Vano (m)	Flecha de regulación (m)		
					10 °C	15 °C	20 °C
D-56 EXIST.	9,38	426	9003 - 9004N	84	0,77	0,86	0,96
47-AL/1/8-ST1A	12,50	523	9004N - N1	96	0,96	1,05	1,14
	12,50	527	N1 - N2	97	0,98	1,07	1,16
	12,50	196	N2 - 4601N	30	0,09	0,10	0,12
D-56 EXIST.	9,56	366	4601N - 4801	69	0,50	0,57	0,65
47-AL/1/8-ST1A	11,65	566	9004N - 9008N	112	1,43	1,53	1,63
D-56 EXIST.	11,25	476	9008N - 9009	90	0,73	0,82	0,92

TENDIDO DE LÍNEA

Conductor	EDS (%)	Parámetro a 50 °C (m)	Serie	Vano (m)	Flecha de regulación (m)		
					10 °C	15 °C	20 °C
FOADK EXIST.	3,38	1078	9003 - 9004N	84	0,76	0,77	0,77
FOADK-90/0	3,38	1082	9004N - N1	96	1,02	1,03	1,03
	3,38	1083	N1 - N2	97	1,04	1,05	1,05

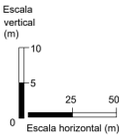
ENLACE CON OCR-T ENTRE LÍNEAS DE DOBLE CIRCUITO (sin escala)



- INSTALAR PARA PROTECCIÓN DE AVIFAUNA:**
- AISLADOR AVIFAUNA LARGO CON ALETAS Y ASPAS EN NUEVOS AMARRES PROYECTADOS.
 - FORROS "V" DE PUNTES FLOJOS, GRAPAS, CONECTORES Y CABEZAS DE APARMENTA EN APOYOS PROYECTADOS.
 - BALIZAS ANTI-COLISIÓN EN CADA NUEVO CONDUCTOR SEPARADAS 20 m y FORMANDO TRESBOLLO ENTRE LOS TRES CONDUCTORES DE 1 VANO.

- LEYENDA -

	LÍNEA AÉREA M.T. 13,2 KV PROYECTADA NUEVO TRAZADO
	LÍNEA AÉREA M.T. 13,2 KV EXISTENTE
	LÍNEA AÉREA M.T. 13,2 KV A DESMONTAR
	LÍNEA AÉREA A.T. SIN SERVICIO
	CONDUCTOR PROYECTADO (FLECHA A 85°C)
	CONDUCTOR EXISTENTE A REGULAR (FLECHA A 85 °C)
	CONDUCTOR EXISTENTE (FLECHA A 85 °C)
	CABLE F.O. PROYECTADO (FLECHA A 50 °C)
	CABLE F.O. EXISTENTE A REGULAR (FLECHA A 50 °C)
	CABLE F.O. EXISTENTE SIN MODIFICAR (FLECHA A 50 °C)
	PARALELA A 7 m. DEL TERRENO
	ELEMENTOS PROYECTADOS
	ELEMENTOS EXISTENTES
	ELEMENTOS A DESMONTAR



NOTAS:
 C.A.: CADENA DE AMARRE
 C.P.P.: CADENA DE PASO DE PUENTE FLOJO EN AMARRE
 A.S.: AISLADOR SOPORTAPUENTE

EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA
0	20/02/2024	AGS/MGY	AGS/MGY	PCA	I-DE	PROYECTO

iDE Grupo IBERDROLA

DESVÍO DE LAS LÍNEAS DE M.T. 13,2 KV "BASORDAS 1-L.ESTE" Y "BASORDAS 1-O.ESTE" JUNTO AL EMBALSE DE URBIETA - LEMOIZ - (BIZKAIA)

PERFIL Y PLANTA L.A.M.T.

Escalas: E.V.: 1/500 PLANO Nº: HOJA: 1 E.H.: 1/2.000

Nº DEE: HEMAG: 23/056 00878

EL AUTOR DEL PROYECTO: INGENIERO INDUSTRIAL: PEDRO COTERO ALONSO COLEGADO Nº 1.295

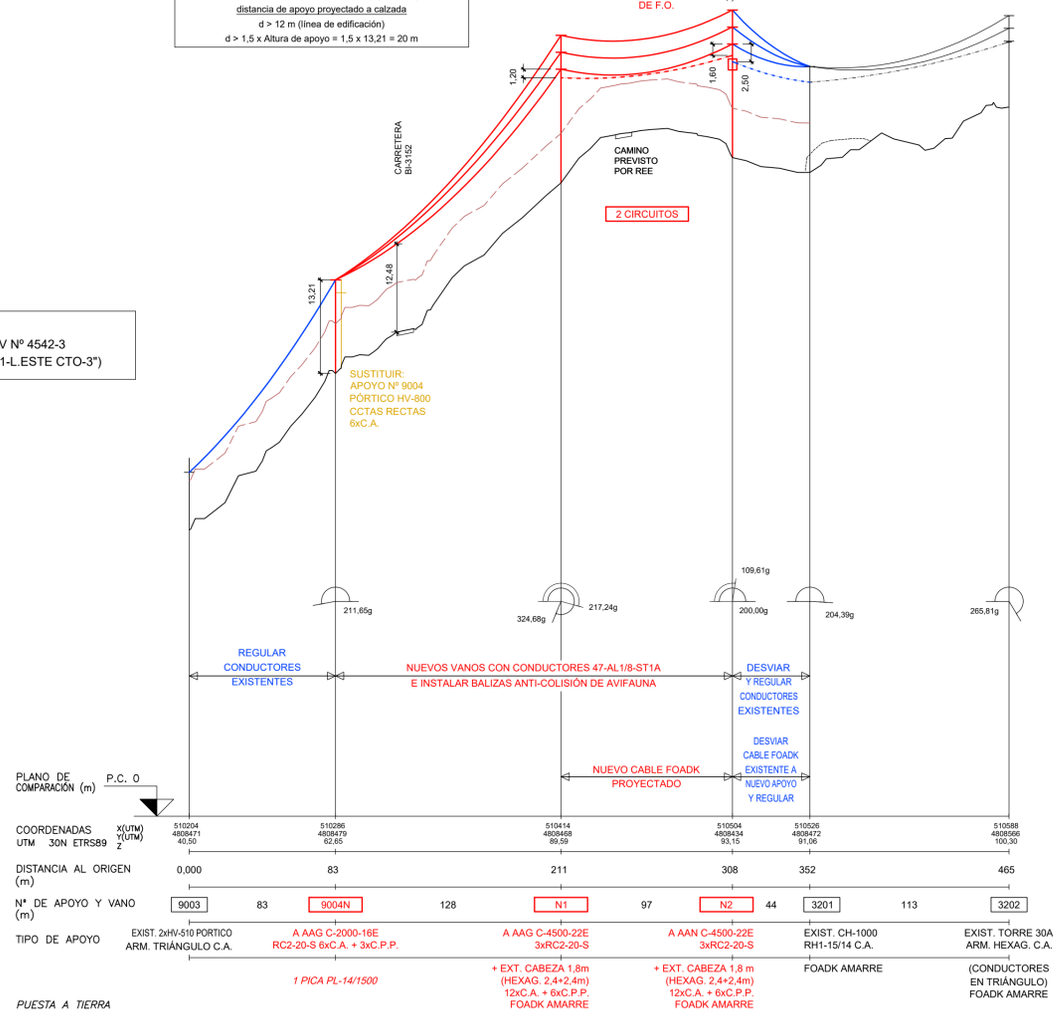
CONDUCTOR PROYECTADO:
47-AL1/8-ST1A (LA-56)
SIMPLE CIRCUITO
FIBRA ÓPTICA AUTOSOPORTADA FOADK-90/0
ZONA A

Mínima distancia reglamentaria en cruce con:
CARRETERA BI-1152
altura de cables sobre rasante:
d > Dadd+Del = 6,30+0,22 = 6,52 m (mín. 7 m)
distancia de apoyo proyectado a calzada
d > 12 m (línea de edificación)
d > 1,5 x Altura de apoyo = 1,5 x 13,21 = 20 m

INSTALAR MANIOBRA DE ENLACE ENTRE LÍNEAS Nº 2 Y Nº 3
- OCR-T RECUPERADO DE APOYO Nº 9007
- 6 PUNTES DE DERIVACIÓN/BAJADA CON CONDUCTOR SECO HEPRZ1 12/20 AL 1x240 CON CONECTORES DE INTEMPERIE EN AMBOS EXTREMOS
- 6 PARARRAYOS RECUPERADOS DE OCR-T
- ANTIESCALO METÁLICO

INSTALAR CAJA DE EMPALMES FOADK Y HACER 24 EMPALMES DE F.O.

LÍNEA 3
(LAMT 13,2 KV Nº 4542-3
"BASORDAS 1-L.ESTE CTO-3")

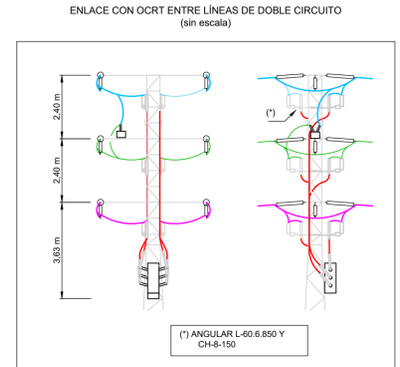


TENDIDO DE LÍNEA

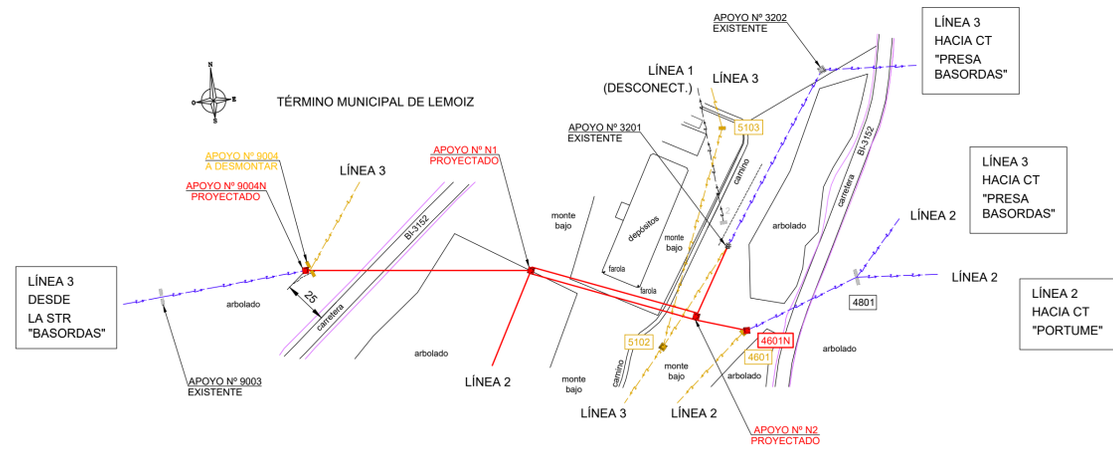
Conductor	EDS (%)	Parámetro a 85 °C (m)	Serie	Vano (m)	Flecha de regulación (m)		
					10 °C	15 °C	20 °C
D-56 EXIST.	9,54	425	9003 - 9004N	83	0,73	0,83	0,92
47-AL1/8-ST1A	11,10	601	9004N - N1	128	1,98	2,09	2,20
47-AL1/8-ST1A	12,50	527	N1 - N2	97	0,98	1,07	1,16
D-56 EXIST.	12,81	267	N2 - 3201	44	0,15	0,17	0,20

TENDIDO DE LÍNEA

Conductor	EDS (%)	Parámetro a 50 °C (m)	Serie	Vano (m)	Flecha de regulación (m)		
					10 °C	15 °C	20 °C
FOADK-90/0	3,38	1083	N1 - N2	97	1,04	1,05	1,05
FOADK EXIST.	3,38	1058	N2 - 3201	44	0,21	0,22	0,22

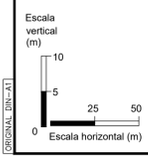


- INSTALAR PARA PROTECCIÓN DE AVIFAUNA:
- AISLADOR AVIFAUNA LARGO CON ALETAS Y ASPAS EN NUEVOS AMARRES PROYECTADOS.
 - FORROS "V0" DE PUNTES FLOJOS, GRAPAS, CONECTORES Y CABEZAS DE APARAMENTA EN APOYOS PROYECTADOS.
 - BALIZAS ANTI-COLISIÓN EN CADA NUEVO CONDUCTOR SEPARADAS 20 m Y FORMANDO TRESBOLILLO ENTRE LOS TRES CONDUCTORES DE 1 VANO.



- LEYENDA -

	LÍNEA AÉREA M.T. 13,2 kv PROYECTADA NUEVO TRAZADO
	LÍNEA AÉREA M.T. 13,2 kv EXISTENTE
	LÍNEA AÉREA M.T. 13,2 kv A DESMONTAR
	LÍNEA AÉREA A.T. SIN SERVICIO
	CONDUCTOR PROYECTADO (FLECHA A 85°C)
	CONDUCTOR EXISTENTE A REGULAR (FLECHA A 85 °C)
	CONDUCTOR EXISTENTE (FLECHA A 85 °C)
	CABLE F.O. PROYECTADO (FLECHA A 50 °C)
	CABLE F.O. EXISTENTE A REGULAR (FLECHA A 50 °C)
	CABLE F.O. EXISTENTE SIN MODIFICAR (FLECHA A 50 °C)
	PARALELA A 7 m. DEL TERRENO
(ROJO)	ELEMENTOS PROYECTADOS
(NEGRO)	ELEMENTOS EXISTENTES
(NARANJA)	ELEMENTOS A DESMONTAR



NOTAS:
C.A.: CADENA DE AMARRE
C.P.P.: CADENA DE PASO DE PUENTE FLOJO EN AMARRE
A.S.: AISLADOR SOPORTAPUENTE

EDICIÓN	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA
0	20/02/2024	AGSMGY	AGSMGY	PCA	I-DE	PROYECTO

iDE Grupo IBERDROLA

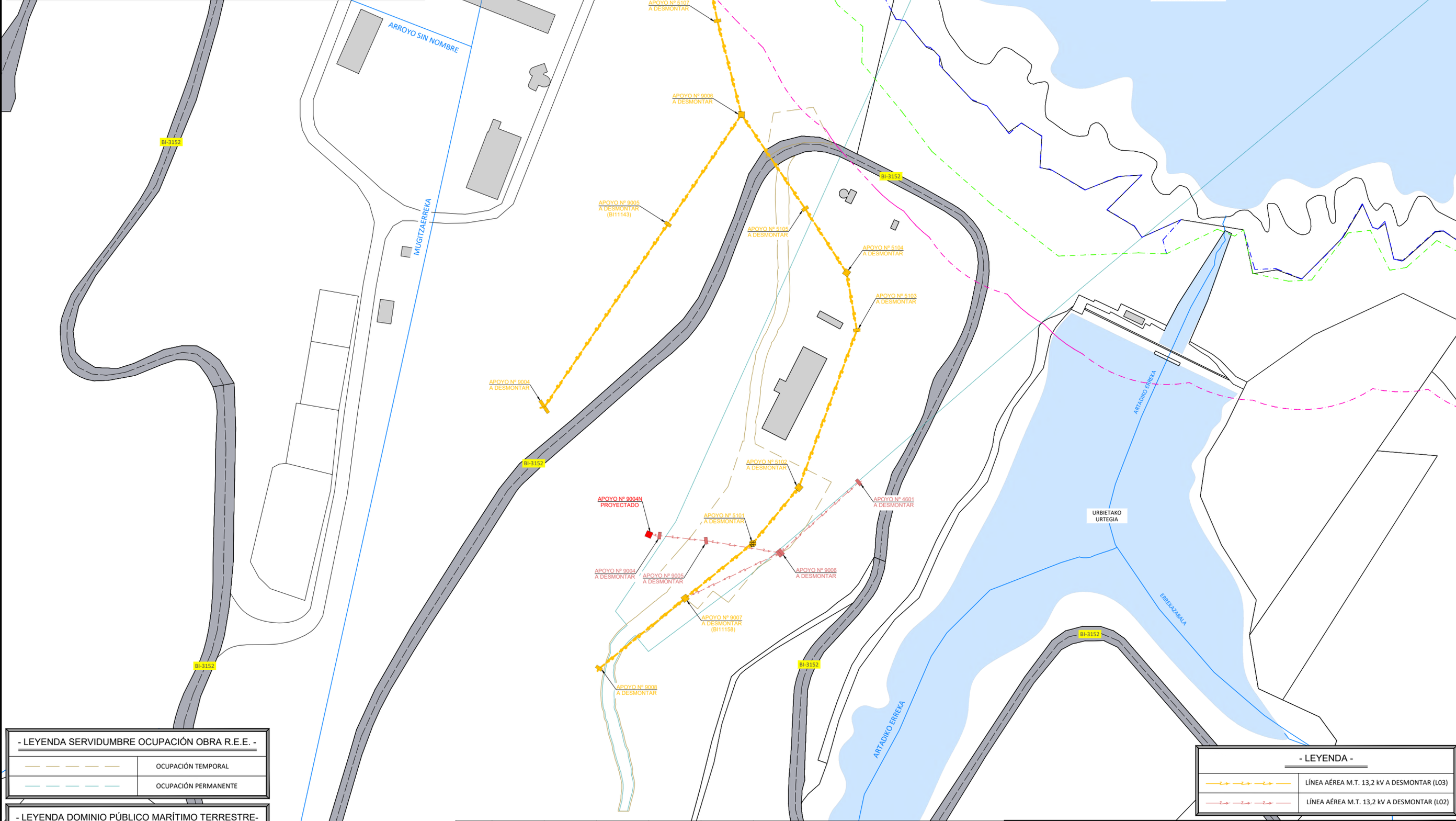
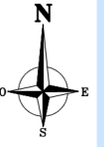
DESVÍO DE LAS LÍNEAS DE M.T. 13,2 kv "BASORDAS 1-L.ESTE" Y "BASORDAS 1-O.ESTE" JUNTO AL EMBALSE DE URBIETA - LEMOIZ - (BIZKAIA)

PERFIL Y PLANTA L.A.M.T.

INGENIERO INDUSTRIAL: PEDRO COTERO ALONSO
COLEGIADO Nº 1.295

Nº DEE: HEMAG: 23056/00878

TRAMO	CUADRO MEDICIONES		
	DESMTANTAR		
	CONDUCTOR	CIRCUITO	LONGITUD
APOYO Nº 9004 - APOYO Nº 9008	D - 56	4542 L03 BASORDAS 1 - L.ESTE	781 m.
APOYO Nº 9006 - APOYO Nº 5108	D - 56	4542 L03 BASORDAS 1 - L.ESTE	155 m.
APOYO Nº 9004 - APOYO Nº 9006	D - 56	4542 L03 BASORDAS 1 - O.ESTE	94 m.
APOYO Nº 9007 - APOYO Nº 4601	D - 56	4542 L03 BASORDAS 1 - O.ESTE	161 m.
TOTAL A DESMONTAR:			1.191 m.



- LEYENDA SERVIDUMBRE OCUPACIÓN OBRA R.E.E. -

	OCUPACIÓN TEMPORAL
	OCUPACIÓN PERMANENTE

- LEYENDA DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO TERRESTRE -

	LÍMITE DPMT APROBADO
	LÍMITE RIBERA DEL MAR
	LÍMITE SP APROBADA

- LEYENDA -

	LÍNEA AÉREA M.T. 13,2 kV A DESMONTAR (L03)
	LÍNEA AÉREA M.T. 13,2 kV A DESMONTAR (L02)

Término Municipal de Lemoiz (Bizkaia)

0	20/02/2024	MGY	MGY	PCA	I-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

i-DE
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. IB.:
ESCALAS: 1/2.000

PLANO Nº: 3
HOJA: 1 de 1

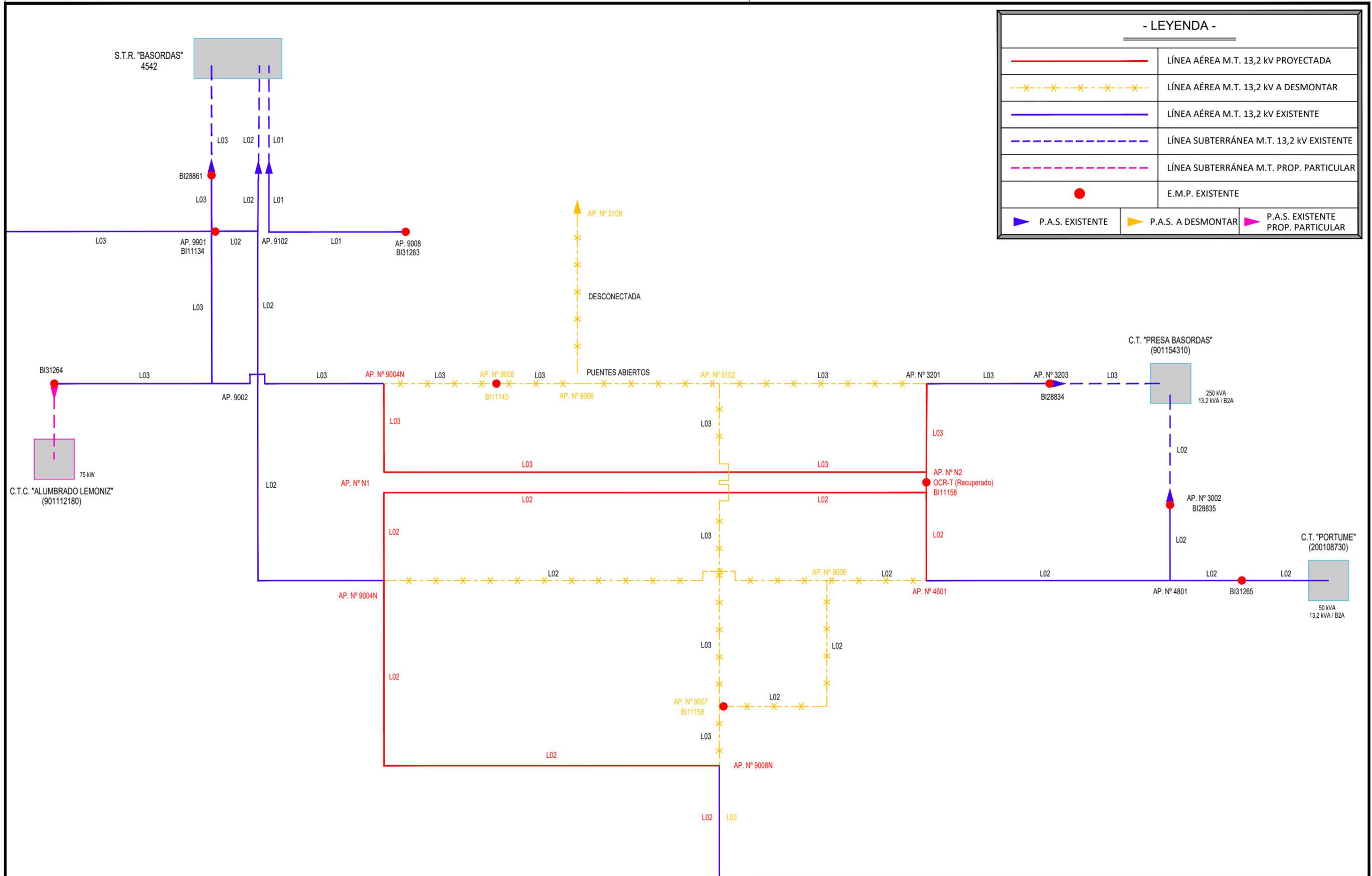
DESVÍO DE LAS LÍNEAS DE M.T. 13,2 kV "BASORDAS 1-L.ESTE" Y "BASORDAS 1-O.ESTE" JUNTO AL EMBALSE DE URBIETA - LEMOIZ - (BIZKAIA)

PLANTA DESMONTAJES

Grupo HEMAG
INGENIERÍA Y SERVICIOS

Nº REF. HEMAG: 23/056.00878
EL AUTOR DEL PROYECTO:
INGENIERO INDUSTRIAL:
PEDRO COTERO ALONSO
COLEGIADO Nº 1.295

ORIGINAL DIN-A2



- LEYENDA -

	LÍNEA AÉREA M.T. 13,2 kV PROYECTADA
	LÍNEA AÉREA M.T. 13,2 kV A DESMONTAR
	LÍNEA AÉREA M.T. 13,2 kV EXISTENTE
	LÍNEA SUBTERRÁNEA M.T. 13,2 kV EXISTENTE
	LÍNEA SUBTERRÁNEA M.T. PROP. PARTICULAR
	E.M.P. EXISTENTE
	P.A.S. EXISTENTE
	P.A.S. A DESMONTAR
	P.A.S. EXISTENTE PROP. PARTICULAR

ORIGINAL DIN-A3	0	16/02/2024	MGY	MGY	PCA	i-DE	PROYECTO
	EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

i-DE
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. IB.:
ESCALAS: S/E

PLANO Nº: 4
HOJA: 1 de 1

DESVÍO DE LAS LÍNEAS DE M.T. 13,2 kV
"BASORDAS 1-L.ESTE" Y "BASORDAS 1-O.ESTE"
JUNTO AL EMBALSE DE URBIETA
- LEMOIZ - (BIZKAIA)

ESQUEMA UNIFILAR

INGENIERIA - SERVICIOS

Nº REF. HEMAG: 23/056.00878
EL AUTOR DEL PROYECTO:
INGENIERO INDUSTRIAL:
PEDRO COTERO ALONSO
COLEGIADO Nº 1.295