

Encargado por:

ENERFÍN

Datos Cliente:
Paseo de la Castellana 141
Edificio Cuzco IV, pl 16
28046 Madrid



DOCUMENTO 341934406-310

ANTEPROYECTO LÍNEA ALTA TENSION 66 KV SET SANTA AGUEDA-SE COLECTORA MURUARTE

COMUNIDAD AFECTADA

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

TT. MM. BARÁSOAIN, AÑORBE, TIRAPU, UNZUÉ Y TIEBAS – MURUARTE DE RETA.

MAYO 2022



INGENIERIA Y PROYECTOS INNOVADORES S.L

C/ Rosa Chacel, 8, Local. 50018

Zaragoza (ESPAÑA)

Tel: +34 976 432 423

ÍNDICE PROYECTO

DOCUMENTO 01. MEMORIA

Anexo 01. Relación de bienes y derechos afectados

DOCUMENTO 02. PLANOS

DOCUMENTO 03. PRESUPUESTOS

DOCUMENTO 01. MEMORIA

ÍNDICE

01.	OBJETO Y ALCANCE DEL PROYECTO.....	3
02.	NORMATIVA DE APLICACION	4
03.	LAT SET SANTA ÁGUEDA – SE COLECTORA MURUARTE 66 KV	6
03.1.	EMPLAZAMIENTO DE LAS INSTALACIONES.....	6
03.2.	DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA LÍNEA	6
03.3.	CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN.....	8
03.3.1.	CARACTERÍSTICAS GENERALES.....	8
03.3.2.	AFECCIONES	9
03.3.3.	AFECCIONES MEDIOAMBIENTALES.....	10
03.4.	CARACTERISTICAS DE LA INSTALACIÓN AÉREA	10
03.4.1.	APOYOS.....	10
03.4.2.	CONDUCTOR DE FASE Y COMUNICACIÓN.....	12
03.4.3.	CADENAS DE AISLAMIENTO	13
03.4.4.	EMPALMES Y CONEXIONES	14
03.4.5.	CIMENTACIONES	15
03.4.6.	PUESTA A TIERRA.....	16
03.4.7.	SEÑALIZACIÓN	17
03.5.	CARACTERISTICAS DE LA INSTALACIÓN SUBTERRÁNEA.....	17
03.5.1.	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA	17
03.5.2.	CONDUCTOR DE FASE.....	18
04.	RESUMEN AFECCIONES.....	19
05.	CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN	21
06.	CONCLUSION.....	22

01. OBJETO Y ALCANCE DEL PROYECTO

El objeto del presente anteproyecto es la descripción de las instalaciones necesarias para la Línea de Alta tensión que une la Subestación Eléctrica Santa Águeda 33/66 kV con la Subestación Colectora Muruarte 220 kV para la evacuación de energía y conexión a la red de transporte de forma conjunta de los parques eólicos Santa Águeda, la modificación del Parque Eólico Akermendia y el proyecto de Hibridación Parque Eólico Valdetina.

La necesidad de este proyecto reside en el cambio en las infraestructuras de evacuación del Parque Eólico Santa Águeda debido a que la infraestructura contemplada actualmente es una línea eléctrica 220 kV compartida con los Parques Eólicos Valdetina y Akermendia, los cuales han recibido Declaración de Impacto Ambiental desfavorable (RESOLUCIÓN 2E/2022, de 4 de enero, publicada en el Boletín Oficial de Navarra No 33 de 15 de febrero de 2022). Es por ello que se han modificado las infraestructuras de evacuación del Parque Eólico Santa Águeda, transformado la línea aérea de 220 kV en una línea de 66 kV, a fin de minimizar la afección sobre diferentes elementos del medio.

La línea de evacuación estaba incluida antes en el expediente del Parque Eólico Valdetina (Expte. 1179-CE) y con la nueva modificación, la línea de evacuación se incluye ahora en el expediente del Parque Eólico Santa Águeda (Expte. 1210 -CE) junto con el conjunto de la infraestructura de evacuación desde el Centro Colector Santa Águeda hasta la SET Promotores Muruarte 220 kV. La “línea evacuación soterrada 33 kV”, “SET Santa Águeda 33/66 kV” y “subestación promotores colectora Muruarte” son objeto de anteproyectos independientes.

El promotor del presente proyecto es:

Razón Social:

[ENERFIN SOCIEDAD DE ENERGÍA, S.L.U. C.I.F.: B-84220755](#)

Domicilio Social: Paseo de la Castellana, 141, Edificio Cuzco IV, planta 16. CP: 28046. (Madrid)

Persona de contacto: Rocío de la Revilla García.

02. *NORMATIVA DE APLICACION*

SEGURIDAD Y SALUD

- 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 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- 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.
- Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo (O.M. Mº Trabajo de 09-03-1971) en sus partes no derogadas.

OBRA CIVIL

- Instrucción de hormigón estructural, R.D. 1247/2008, de 18 de Julio (EHE-08).
- O.C. 15/03 Sobre señalización de los tramos afectados por la puesta en servicio de las obras.- Remates de obras-.
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.
- Normativa DB SE-AE Acciones en la edificación.
- Normativa DB SE-A Acero.
- Normativa DB SE Seguridad Estructural.
- Orden de 16 de Diciembre de 1997 por la que se regulan los accesos a las carreteras del Estado, las vías de servicio y la construcción de instalaciones de servicios.
- Recomendaciones para el proyecto de intersecciones, MOP, 1967
- Orden FOM/273/2016, de 19 de febrero, por la que se aprueba la Norma 3.1-IC de Trazado, de la Instrucción de Carreteras.
- Orden FOM/3460/2003, de 28 de noviembre, por la que se aprueba la Norma 6.1-IC de Secciones de firme, de la Instrucción de Carreteras.
- Orden FOM298/2016, de 15 de febrero, por la que se aprueba la Norma 5.2-IC de Drenaje superficial, de la Instrucción de Carreteras.
- Orden FOM/534/2014, de 20 de marzo, por la que se aprueba la Norma 8.1-IC de Señalización Vertical, de la Instrucción de Carreteras.
- Orden, de 16 de julio de 1987, por la que se aprueba la Norma 8.2-IC de Marcas Viales, de la Instrucción de Carreteras.
- Orden Ministerial de 31 de agosto de 1987, por la que se apruébala Instrucción 8.3-IC sobre Señalización, Balizamiento, Defensa, Limpieza y Terminación de Obras Fijas en Vías fuera de poblado.
- Manual de Ejemplos de Señalización de Obras Fijas de la DGC del Ministerio de Fomento.
- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de carretera y puentes de la Dirección General de Carreteras (PG-3). Aprobada por Orden Ministerial de 6 de febrero de 1976.

INSTALACIONES ELÉCTRICAS

- Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico
- Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector eléctrico.
- Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23.
- Reglamento Electrotécnico de baja tensión aprobado por Real Decreto 842/2002 de 2 de Agosto, publicado en BOE N° 224 de 18 de septiembre de 2003.
- Instrucciones Complementarias del Reglamento Electrotécnico para baja tensión.
- Real Decreto 1110/2007, de 24 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento unificado de puntos de medida del sistema eléctrico.
- Real Decreto 223/2008 de 15 de febrero por el que se aprueba el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias.
- Pliego de Condiciones Técnicas para instalaciones conectadas a la red, PCT-C Octubre 2002.
- Especificaciones técnicas específicas de la compañía eléctrica distribuidora.
- Decreto Foral 129/1991, que establece normas de carácter técnico para las instalaciones eléctricas con objeto de proteger la avifauna.
- Decreto Foral 56/2019, de 8 de mayo, por el que se regula la autorización de parques eólicos en Navarra.

Para la conexión a Red Eléctrica de España se cumplirán con los procedimientos para el acceso y la conexión a la red de transporte de instalaciones de generación, consumo o distribución que se establecen con carácter general en la Ley del Sector Eléctrico –LSE (Ley 24/2013, de 26 de diciembre), el Real Decreto 1955/2000 para el sistema eléctrico peninsular español (SEPE), el Real Decreto 1047/2013, y con carácter particular, para las instalaciones de generación mediante fuentes renovables, cogeneración y residuos en el Real Decreto 413/2014. Además se cumplirá con los aspectos técnicos y de detalle, incluyendo la etapa de puesta en servicio, que se desarrollan en los procedimientos de operación, en especial el P.O. 12.1 y P.O. 12.2. Sobre requisitos mínimos de diseño, equipamiento, funcionamiento y seguridad y puesta en servicio. En el desarrollo del proyecto se tendrán en cuenta dichos procedimientos así como las prescripciones técnicas de Red Eléctricas de España.

03. LAT SET SANTA ÁGUEDA – SE COLECTORA MURUARTE 66 KV

03.1. EMPLAZAMIENTO DE LAS INSTALACIONES

La Línea discurrirá por los Términos Municipales que a continuación se citan:

TERMINO MUNICIPAL
BARASOAIN
AÑORBE
TIRAPU
UNZUE
TIEBAS - MURUARTE DE RETA

03.2. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA LÍNEA

El origen de la Línea de Alta Tensión será la subestación “SANTA ÁGUEDA” 33/66kV situado en el municipio de Barásoain y estará en configuración simple circuito en un tramo aéreo de 8,772 Km y en un tramo subterráneo de 0,765 m hasta una nueva Subestación Colectora en 66 kV, próxima a la subestación Muruarte de REE.

Las coordenadas UTM ETRS89 HUSO 30 de los apoyos son las siguientes:

LAT SET SANTA ÁGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE			
COORDENADAS U.T.M. (HUSO 30 - ETRS89)			
Nº APOYO / VÉRTICE	DENOMINACIÓN APOYO	COORDENADA X	COORDENADA Y
TRAMO AÉREO			
AP 01	AGR-21000-16	606890,00	4717100,00
AP 02	HA-2500-21	606883,59	4717341,53
AP 03	HA-2500-30	606877,13	4717584,72
AP 04	HA-2500-30	606869,70	4717864,67
AP 05	HAR-9000-29	606860,00	4718230,00
AP 06	PÓRTICO-21000-14	606825,00	4718415,00
AP 07	HA-2500-21	606885,65	4718514,12
AP 08	AGR-21000-30	607030,00	4718750,00
AP 09	HA-2500-30	607086,43	4719111,14
AP 10	HA-2500-21	607125,37	4719360,37
AP 11	AGR-21000-16	607155,00	4719550,00
AP 12	HA-2500-30	607354,80	4719696,52
AP 13	HA-2500-21	607672,03	4719929,16
AP 14	HA-2500-21	607871,97	4720075,77
AP 15	HA-2500-30	608018,58	4720183,29
AP 16	HAR-9000-29	608205,00	4720320,00

LAT SET SANTA ÁGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE			
COORDENADAS U.T.M. (HUSO 30 - ETRS89)			
Nº APOYO / VÉRTICE	DENOMINACIÓN APOYO	COORDENADA X	COORDENADA Y
TRAMO AÉREO			
AP 17	HA-2500-30	608450,10	4720527,53
AP 18	HA-2500-21	608661,07	4720706,16
AP 19	HAR-9000-24	608890,00	4720900,00
AP 20	HA-2500-30	609160,66	4721235,69
AP 21	HA-2500-30	609399,51	4721531,93
AP 22	HA-2500-30	609596,25	4721775,95
AP 23	AGR-21000-16	609784,96	4722010,00
AP 24	HA-2500-21	609873,68	4722255,83
AP 25	AGR-21000-23	609960,00	4722495,00
AP 26	HA-2500-30	609902,76	4722835,85
AP 27	HAR-9000-29	609850,00	4723150,00
AP 28	HAR-5000-36	609856,12	4723360,48
AP 29	HAR-5000-36	609867,74	4723760,31
AP 30	AG-12000-23	609875,00	4724010,00
AP 31	HAR-9000-24	609800,35	4724271,29
AP 32	AGR-21000-23	609755,00	4724430,00
AP 33	CO-PAS-27000	609785	4724555
TRAMO SUBTERRÁNEO			
V 01	-	609870	4724564
V 02	-	609981	4724618
V 03	-	609994	4724648
V 04	-	609833	4725042
V 05	-	609792	4725088

03.3. CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

03.3.1. Características generales

La línea objeto de este proyecto tienen las siguientes características generales:

Tensión nominal	66 kV
Potencia máxima admisible	108MVA
Nº de circuitos	1 de 66 kV
Clasificación según la tensión	2ª Categoría
Plazo de ejecución	4 meses
TRAMO AÉREO	
Disposición conductores	Tresbolillo
Longitud de la línea	Tramo aéreo 8,772 Km
Conductores por circuito	LA-380 (337-AL1/44-ST1A)
Nº de conductores por fase	2
Cables de tierra	Cable compuesto OPGW-48
Apoyos	Metálicos de Celosía
Clasificación según la altitud	Zona B
Potencia máxima admisible	164,21MVA
TRAMO SUBTERRÁNEO	
Longitud de la línea	Tramo subterráneo 0,765 km
Conductores por circuito	RHZ1-RA+2OL 36/66 kV 3x1x1200 KAI +H120
Nº de conductores por fase	1
Potencia máxima admisible	108MVA

03.3.2. Afecciones

El trazado de la Línea produce las siguientes afecciones:

APOYOS / VÉRTICES		AFECCIÓN	ORGANISMO	TTMM
AP01	AP02	ARROYO DE LA MAJADA	CHE	BARASOAIN
AP05	AP06	LAAT 400 kV CJN-MUA	REE	BARASOAIN
AP12	AP13	ARROYO DE LA Balsa DEL CORRAL	CHE	BARASOAIN
AP15	AP16	BARRANCO BASAUX	CHE	BARASOAIN
AP16	AP17	BARRANCO COCINITIA	CHE	BARASOAIN
AP16	AP17	LAAT 66 kV	IBERDROLA	BARASOAIN
AP19	AP20	OLEODUCTO K413,60	CLH	BARASOAIN
AP19	AP20	GASEODUCTO P-C pk 50	ENAGAS	BARASOAIN
AP19	AP20	ARROYO OLCOZARANA	CHE	BARASOAIN
AP28	AP29	LAAT 66kV TAFALLA IBERDROLA	IBERDROLA	TIEBAS
AP30	AP31	FERROCARRIL CASTEJÓN-PAMPLONA	ADIF	TIEBAS
AP30	AP31	BARRANCO DE CHAURRETA	CHE	TIEBAS
AP31	AP32	LAMT 15 kV	IBERDROLA	TIEBAS
AP32	AP33	LÍNEA TELEFONICA	TELEFONICA	TIEBAS
AP32	AP33	NA-6020	DIPUTACIÓN FORAL DE NAVARRA	TIEBAS
AP06	AP30	LAAT 400 kV (PARALELISMO)	REE	BARASOAIN-TIEBAS
V03	V05	N-121 (PARALELISMO)	DIPUTACIÓN FORAL DE NAVARRA	TIEBAS
V03	V05	AP15 (PARALELISMO)	DIPUTACIÓN FORAL DE NAVARRA	TIEBAS

03.3.3. Afecciones medioambientales

Se ha prestado una especial atención al cumplimiento del decreto foral 129/1991, que establece normas de carácter técnico para las instalaciones eléctricas con objeto de proteger la avifauna.

Las medidas protectoras y correctoras que se han tenido en cuenta para minimizar la afección medioambiental son las siguientes:

- La fijación de las cadenas de aisladores en las crucetas se realizará a través de cartelas que permitan mantener una distancia mínima de 1,50 m entre el punto de posada y el conductor.
- No se instalará ningún puente para el paso de conductores por encima de la cabeza de los apoyos.
- Tanto los conductores de fase a utilizar, denominados LA-380, de aluminio con alma de acero, de diámetro 25,38 mm, así como el cable de Comunicación denominado OPGW con un diámetro de 17,00 mm, los hacen fácilmente visibles para evitar la colisión de las aves. Sin embargo se prevé instalar dispositivos salvapájaros en el cable de tierra y/o comunicación cada 10 m.
- La señalización del tendido eléctrico se realizará inmediatamente después del izado y tensado de los hilos conductores, estableciéndose un plazo máximo de 5 días entre la instalación de los hilos conductores y su balizamiento.

Las medidas a tomar con respecto a terrenos serán:

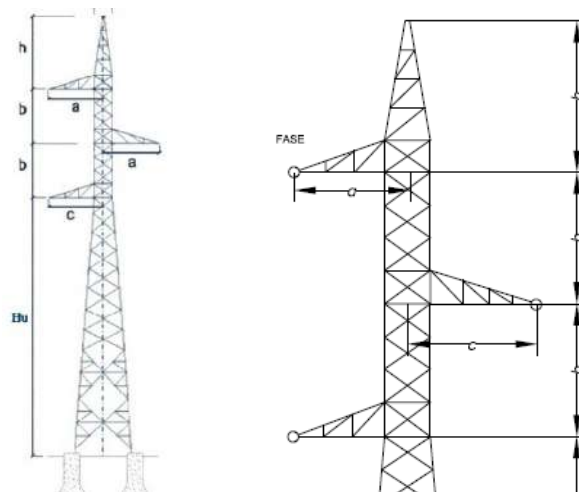
- Todos los movimientos de tierra se ejecutarán con riguroso respeto a la vegetación natural, evitando afectar a las comunidades vegetales de las laderas. Para ello se han ubicado los apoyos de la línea, siempre que ha sido posible, en terrenos de cultivo.
- Se aprovecharán al máximo los caminos existentes para la construcción y el montaje de la línea.
- Se ha evitado ubicar apoyos en taludes y en caso necesario se ha efectuado en la parte más baja del talud.
- Se prevé la instalación de una campa para acopio y servicios auxiliares relacionados con la construcción de la línea próxima a cada SET.

03.4. CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN AÉREA

03.4.1. Apoyos

Los apoyos a utilizar en la construcción de la línea aérea serán del tipo metálicos de celosía. Estos apoyos son de perfiles angulares atornillados, de cuerpo formado por tramos troncopiramidales cuadrados, con celosía doble alternada en los montantes y las cabezas prismáticas también de celosía, pero con las cuatro caras iguales.

Los apoyos dispondrán de una cúpula, para instalar el cable de guarda con fibra óptica por encima de los circuitos de energía, con la doble misión de protección contra la acción del rayo y comunicación.



Tipo de armado

A continuación se indica un listado con el tipo de apoyo utilizado y sus dimensiones:

LAT SET SANTA ÁGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE							
Nº de Apoyo	Función Apoyo	Denominación Apoyo	Dimensiones (m)				
			"a"	"b"	"c"	"h"	H útil
AP 01	FL	IC-55000-15	4.5	5.8	4.5	7.2	15
AP 02	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 03	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 04	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 05	AN-AM	CO-9000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 06	AN-AM	PÓRTICO-21000-14	4	-	4	2	14
AP 07	AL-SU	AGR-6000-23	2	2	2	3.7	23
AP 08	AN-AM	AGR-21000-30	2	2	2	3.7	30
AP 09	AL-SU	CO-12000-36	3	3.3	3	4.3	36.2
AP 10	AL-AM	HAR-9000-18	2	2	2	3.7	15.25
AP 11	AN-AM	CO-27000-27	3	3.3	3	4.3	27
AP 12	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 13	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 14	AL-AM	HAR-9000-18	2	2	2	3.7	15.25
AP 15	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 16	AN-AM	HAR-9000-29	2	2	2	3.7	26.15
AP 17	AL-SU	CO-27000-27	3	3.3	3	4.3	27
AP 18	AL-AM	HAR-9000-18	2	2	2	3.7	15.25
AP 19	AN-AM	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 20	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 21	AL-SU	CO-27000-27	3	3.3	3	4.3	27
AP 22	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 23	AN-AM	AGR-21000-16	2	2	2	3.7	16

LAT SET SANTA ÁGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE							
Nº de Apoyo	Función Apoyo	Denominación Apoyo	Dimensiones (m)				
			"a"	"b"	"c"	"h"	H útil
AP 24	AL-SU	AGR-18000-16	2.1	2	2.1	3.7	16
AP 25	AN-AM	AGR-21000-23	2	2	2	3.7	23
AP 26	AL-SU	CO-27000-27	3	3.3	3	4.3	27
AP 27	AN-AM	AGR-21000-30	2	2	2	3.7	30
AP 28	AL-SU	CO-12000-36	3	3.3	3	4.3	36.2
AP 29	AL-SU	HAR-9000-36	2.1	2	2.1	3.7	32.97
AP 30	AN-AM	AGR-21000-23	2	2	2	3.7	23
AP 31	AL-AM	HAR-9000-24	2	2	2	3.7	21.72
AP 32	AN-AM	AGR-21000-23	2	2	2	3.7	23
AP 33	PAS	CO-PAS-27000	3	4.4	-	4.3	12.2

03.4.2. Conductor de fase y comunicación

Los conductores de fase a utilizar en la construcción de la línea serán del tipo Aluminio-Acero LA-380 duplex de las siguientes características:

- Denominación: ----- LA-380 (337-AL1/44-ST1A)
- Sección total (mm²):----- 381,5
- Diámetro total (mm):-----25,4
- Número de hilos de aluminio:----- 54
- Número de hilos de acero: -----7
- Carga de rotura (kg):----- 11135
- Resistencia eléctrica a 20 °C (Ohm/km):----- 0,0857
- Peso (kg/m): ----- 1,276
- Coeficiente de dilatación (°C): ----- 1,93E-5
- Módulo de elasticidad (kg/mm²):-----7000
- Densidad de corriente (A/mm²):-----3,58

El conductor de tierra a utilizar en la construcción de la línea serán del tipo compuesto OPGW, de las siguientes características:

OPGW-48

- Denominación: -----OPGW-48
- Diámetro (mm):----- 17
- Peso (kg/m): ----- 0,624

- Sección (mm²): ----- 180
- Coeficiente de dilatación (°C): ----- 1,5E-5
- Módulo de elasticidad (Kg/mm²): ----- 12000
- Carga de rotura (Kg): ----- 8000
- Intensidad de cortocircuito (kA):----- a definir en el estudio de cortocircuito
- Tipo de fibra----- G-652

03.4.3. Cadenas de aislamiento

Las cadenas que componen cada apoyo, y que sostienen al conductor están formadas por diferentes componentes, como son los aisladores y herrajes. Veamos las características de todos los elementos que las componen, y una descripción de las cadenas según los diferentes apoyos:

Duplex conductor

Se utilizarán aisladores que superen las tensiones reglamentarias de ensayo tanto a onda de choque tipo rayo como a frecuencia industrial fijadas en el artículo 4.4 de la ITC07 del R.L.A.T. La configuración elegida es de cadena simple. Las cadenas de aislamiento en suspensión estarán formadas por 6 aisladores de vidrio para 66 kV:

- Tipo:----- U160BS
- Material:----- Vidrio
- Paso (mm):----- 146
- Diámetro (mm):----- 280
- Línea de fuga (mm):----- 380
- Peso (Kg): ----- 6,3
- Carga de rotura (Kg): ----- 16000
- Nº de elementos por cadena: ----- 6
- Tensión soportada a frecuencia industrial (kV): ----- 210
- Tensión soportada al impulso de un rayo (kV):----- 480

El nivel de aislamiento para la cadena de aisladores en suspensión será:

$$(2280 / 72.5) = 31.44 \text{ mm/kV}$$

Valor aceptable para la zona por la que atraviesa la línea para la que se recomienda un nivel de aislamiento de 20 mm/kV como mínimo.

- Longitud total de la cadena (aisladores + herrajes) (m): ----- 1,16

Las cadenas de aislamiento en amarre estarán formadas por 2 cadenas de 6 aisladores de vidrio para 66 kV:

- Tipo:-----	U160BS
- Material:-----	Vidrio
- Paso (mm):-----	146
- Diámetro (mm):-----	280
- Línea de fuga (mm):-----	380
- Peso (Kg):-----	6,3
- Carga de rotura (Kg):-----	16000
- Nº de elementos por cadena:-----	6
- Tensión soportada a frecuencia industrial (kV):-----	210
- Tensión soportada al impulso de un rayo (kV):-----	480

El nivel de aislamiento para la cadena de aisladores en amarre será:

$$(2280 / 72.5) = 31.44 \text{ mm/kV}$$

Valor aceptable para la zona por la que atraviesa la línea para la que se recomienda un nivel de aislamiento de 20 mm/kV como mínimo.

- Longitud total de la cadena (aisladores + herrajes) (m):-----	1,25
---	------

Salvapájaros: Como medida preventiva, para evitar la colisión, se instalarán en el cable de protección (OPGW). Estos accesorios serán espirales de 1 m de longitud x 0,3 m de diámetro y serán de color naranja o blanco, dispuestas como mínimo cada 10 metros lineales.

La fijación de las cadenas de aisladores en las crucetas se realizará a través de cartelas que permitan mantener una distancia mínima de 1,50 m entre el punto de posada y el conductor

03.4.4. Empalmes y conexiones

Los empalmes asegurarán la continuidad eléctrica y mecánica en los conductores, debiendo soportar sin rotura ni deslizamiento del conductor el 90% de su carga de rotura; para ello se utilizarán bien manguitos de compresión o preformados de tensión completa.

La conexión solo podrá realizarse en conductores sin tensión mecánica o en las uniones de conductores realizadas en el bucle entre cadenas de amarre de una apoyo, pero en este caso deberá tener una resistencia al deslizamiento de al menos el 20% de la carga de rotura del conductor. Se utilizarán uniones de compresión o de tipo mecánico (con tornillo).

Las conexiones, que se realizarán mediante conectores de apriete por cuña de presión o petacas con apriete por tornillo, asegurarán continuidad eléctrica del conductor, con una resistencia mecánica

reducida

Las cajas de distribución proporcionan una conexión y un acceso fácil al enlace óptico, teniendo en consideración el cuidado de la fibra y el cable.

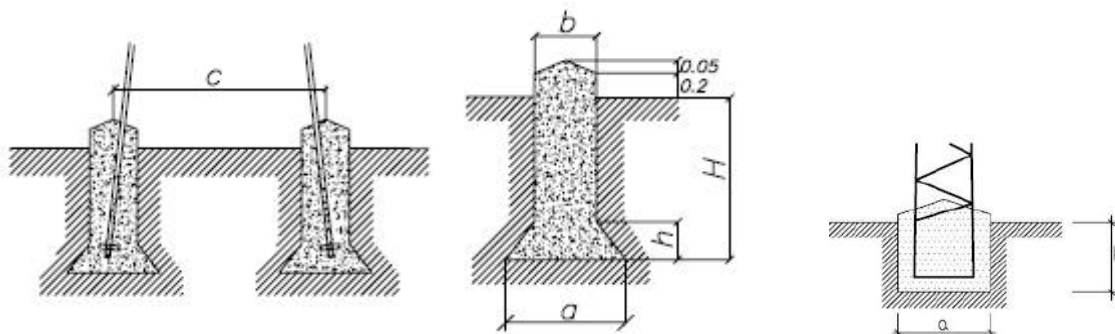
La caja de empalme de rápido acceso proporciona una efectiva protección frente a los agentes externos ambientales. Estas se instalarán en los propios apoyos de la línea aérea. El número de cajas vendrá determinado por el metraje de las bobinas y por lo tanto se determinará en obra.

03.4.5. Cimentaciones

Las cimentaciones de los apoyos serán de hormigón en masa HM-20/B/20/IIa, de una dosificación de 200 kg/m³ y una resistencia mecánica de 200 kg/cm², del tipo fraccionada en cuatro macizos independientes.

Cada bloque de cimentación sobresaldrá del terreno, como mínimo 25 cm, formando zócalos, con objeto de proteger los extremos inferiores de los montantes y sus uniones; dichos zócalos terminarán en punta de diamante para facilitar así mismo la evacuación del agua de lluvia. Para cada cimentación se colocará una capa de 10 cm de espesor de hormigón de limpieza de HM-150.

Sus dimensiones serán las facilitadas por el fabricante según el tipo de terreno, definido por el coeficiente de comprensibilidad. Las obtenidas a continuación se han realizado con una tensión admisible del terreno de 3 kg/cm², un módulo de balasto de 12 kg/cm³, un ángulo de arrancamiento del terreno de 30°.



Cimentación tetrabloque cuadrada con cueva

Cimentación monobloque

A continuación se muestra una tabla resumen de las cimentaciones de los apoyos de la línea con sus correspondientes medidas.

LAT SET SANTA ÁGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE									
Nº de Apoyo	Denominación Apoyo	Tipo de Cimentación	Dimensiones (m)					Volumen Excavación (m3)	Volumen Hormigón (m3)
			a	h	b	H	c		
AP 01	IC-55000-15	Tetrabloque	2,45	1,05	1,4	4,05	5,3	39,47	41,17
AP 02	CO-12000-27	Tetrabloque	1,35	0,3	1	2,9	6,4	12,07	12,94
AP 03	CO-12000-27	Tetrabloque	1,35	0,3	1	2,9	6,4	12,07	12,94
AP 04	CO-12000-27	Tetrabloque	1,35	0,3	1	2,9	6,4	12,07	12,94
AP 05	CO-9000-27	Tetrabloque	1,25	0,3	0,9	2,5	6,4	8,53	9,23
AP 06	PÓRTICO-21000-14	Monobloque	1,5	2,4	-	-	-	16,2	17,23
AP 07	AGR-6000-23	Tetrabloque	1,45	0,45	0,9	2,2	4,26	8,2	8,9
AP 08	AGR-21000-30	Tetrabloque	1,95	0,65	1,2	3,45	5,39	22,7	23,95

LAT SET SANTA ÁGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE									
Nº de Apoyo	Denominación Apoyo	Tipo de Cimentación	Dimensiones (m)					Volumen Excavación (m3)	Volumen Hormigón (m3)
			a	h	b	H	c		
AP 09	CO-12000-36	Tetrabloque	1,4	0,35	1	3,05	7,97	12,83	13,7
AP 10	HAR-9000-18	Monobloque	2,15	2,64	-	-	-	12,2	13,13
AP 11	CO-27000-27	Tetrabloque	1,9	0,5	1,3	3,65	6,4	26,47	27,94
AP 12	CO-12000-27	Tetrabloque	1,35	0,3	1	2,9	6,4	12,07	12,94
AP 13	CO-12000-27	Tetrabloque	1,35	0,3	1	2,9	6,4	12,07	12,94
AP 14	HAR-9000-18	Monobloque	2,15	2,64	-	-	-	12,2	13,13
AP 15	CO-12000-27	Tetrabloque	1,35	0,3	1	2,9	6,4	12,07	12,94
AP 16	HAR-9000-29	Monobloque	2,6	2,82	-	-	-	19,06	20,42
AP 17	CO-27000-27	Tetrabloque	1,9	0,5	1,3	3,65	6,4	26,47	27,94
AP 18	HAR-9000-18	Monobloque	2,15	2,64	-	-	-	12,2	13,13
AP 19	CO-12000-27	Tetrabloque	1,35	0,3	1	2,9	6,4	12,07	12,94
AP 20	CO-12000-27	Tetrabloque	1,35	0,3	1	2,9	6,4	12,07	12,94
AP 21	CO-27000-27	Tetrabloque	1,9	0,5	1,3	3,65	6,4	26,47	27,94
AP 22	CO-12000-27	Tetrabloque	1,35	0,3	1	2,9	6,4	12,07	12,94
AP 23	AGR-21000-16	Tetrabloque	2	0,65	1,2	3,35	3,5	22,35	23,59
AP 24	AGR-18000-16	Tetrabloque	1,85	0,55	1,2	3,15	3,5	20,17	21,42
AP 25	AGR-21000-23	Tetrabloque	2	0,65	1,2	3,35	4,45	22,35	23,59
AP 26	CO-27000-27	Tetrabloque	1,9	0,5	1,3	3,65	6,4	26,47	27,94
AP 27	AGR-21000-30	Tetrabloque	1,95	0,65	1,2	3,45	5,39	22,7	23,95
AP 28	CO-12000-36	Tetrabloque	1,4	0,35	1	3,05	7,97	12,83	13,7
AP 29	HAR-9000-36	Monobloque	2,87	2,9	-	-	-	23,89	25,53
AP 30	AGR-21000-23	Tetrabloque	2	0,65	1,2	3,35	4,45	22,35	23,59
AP 31	HAR-9000-24	Monobloque	2,45	2,75	-	-	-	16,51	17,71
AP 32	AGR-21000-23	Tetrabloque	2	0,65	1,2	3,35	4,45	22,35	23,59
AP 33	CO-PAS-27000	Tetrabloque	1,8	0,5	1,2	3,5	3,8	21,84	23,09

03.4.6. Puesta a tierra

Todos los apoyos se conectarán a tierra con una conexión independiente y específica para cada uno de ellos. Se puede emplear como conductor de conexión a tierra cualquier material metálico que reúna las características exigidas a un conductor según el apartado 7.2.2 de la ITC07 del R.L.A.T.

De esta manera, deberán tener una sección tal que puedan soportar sin un calentamiento peligroso la máxima corriente de descarga a tierra prevista, durante un tiempo doble al de accionamiento de las protecciones. En ningún caso se emplearán conductores de conexión a tierra con sección inferior a los equivalentes en 25 mm² de cobre según el apartado 7.3.2.2 de la ITC07 del R.L.A.T. Las tomas de tierra deberán ser de un material, diseño, colocación en el terreno y número apropiados para la naturaleza y condiciones del propio terreno, de modo que puedan garantizar una resistencia de difusión mínima en cada caso y de larga permanencia. Además de estas consideraciones, un sistema de puesta a tierra debe cumplir los esfuerzos mecánicos, corrosión, resistencia térmica, la seguridad para las personas y la protección a propiedades y equipos exigida en el apartado 7 de la ITC07 del R.L.A.T.

Para el caso de los apoyos monobloque y tetrabloque se colocará un electrodo horizontal (cable enterrado de 50 mm² de sección de Cu), dispuesto en forma de anillo enterrado como mínimo a una

profundidad de 1 m. A dicho anillo se conectarán cuatro picas de 20 mm de diámetro y 2000 mm de longitud, conectadas mediante un cable desnudo de cobre de 50 mm², atornillado a la estructura de la torre. En función del tipo de apoyo que sea (frecuentado o no frecuentado) se realizará la puesta a tierra según los estándares del operador eléctrico de la zona. Debido a la disposición de los apoyos, se considera todos no frecuentados. Una vez se conozcan los valores de la resistividad eléctrica del terreno, se optimizará la puesta a tierra indicada en planos.

Una vez completada la instalación de los apoyos con sus correspondientes electrodos de puesta a tierra, se comprobarán que la tensiones de contacto medidas en cada apoyo son menores que las máximas admisibles.

Para el cálculo de las tensiones de contacto máximas se tendrán en cuenta las siguientes expresiones:

$$V_c = V_{CA} \left(1 + \frac{R_{a1} + 1,5\rho_s}{1000} \right)$$

Donde:

ρ_s : Resistividad del terreno (Ωm).

Vca: Tensión de contacto aplicada admisible

Ra1: Resistencia del calzado.

La validación del sistema de puesta a tierra de los apoyos se realizará según indica el apartado 7.3.4.3 de la ITC 07 del RLAT.

03.4.7. Señalización

Todos los apoyos irán provistos de una placa de señalización en la que se indicará: el número del apoyo (correlativos), tensión de la Línea (66kV) y símbolo de peligro eléctrico y logotipo de la empresa.

En cada apoyo se marcará el número de orden que le corresponda de acuerdo con el criterio de la línea que se haya establecido.

03.5. CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN SUBTERRÁNEA

Las características generales de la conexión serán las siguientes:

Tensión Nominal (Vn)	Tensión más elevada	Tipo de cable
66 kV	72,5kV	RHZ1-RA+2OL 36/66 kV 3x1x1200 KAI +H120

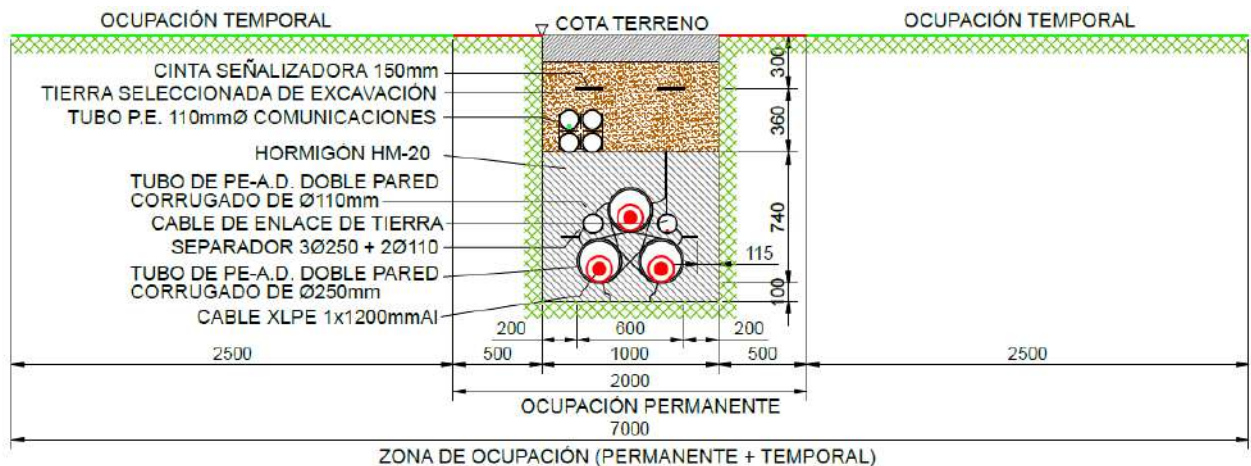
03.5.1. CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA

Se realizará una zanja de la totalidad del recorrido. Habrá un tipo de zanja de simple terna hormigonada.

La zanja de simple circuito tendrá una anchura mínima de 1 m y 1,5 m de profundidad, en la que se colocarán un circuito (1 terna), un cable de tierra de Cu desnudo de 50 mm² y 1 cable de FO monomodo.

En la sección tipo hormigonada, en el fondo de la zanja se colocará una solera de limpieza de 0,05m de espesor de hormigón HM-20, sobre la que se instalarán los tubos dispuestos por planos y con

separadores cada 2 m. Estos tubos se tapanán en su totalidad mediante hormigón HM-20. Finalmente se rellenará la zanja con material seleccionado de excavación con tongadas de 20 cm.



03.5.2. CONDUCTOR DE FASE

Los conductores de fase a utilizar en la parte subterránea de la línea tendrán las siguientes características:

- **Denominación: RHZ1-RA+2OL 3x1x1200AI +H120**

- Características del cable	XLPE 3x1x1200 mm ² Al
- Tipo de cable:	XLPE 36/66 kV
- Sección:	1200 mm ²
- Conductor:	Aluminio
- Tensión:	36/66 kV
- Intensidad máxima:	I = 654 A
- Resistencia eléctrica, a 20°C:	R = 0,0247 Ω/km
- Reactancia estrella, a 50Hz:	X = 0,0357 Ω/km
- Capacidad	C = 0,44 uF/km
- Disposición cables:	tresbolillo
- Diámetro conductor (mm)	44
- Diámetro cubierta (mm)	73,9
- Tensión nominal, U ₀ /U (kV):	36/ 66 kV
- Tensión máxima soportada, U _m (kV)	72.5 kV
- Tiempo de cortocircuito (seg)	0,5
- Frecuencia de la red (Hz):	50
- Temperatura de servicio del conductor (°C):	90
- Temperatura de servicio de la pantalla (°C):	80
- Temperatura final del conductor en el c.c. (°C):	250
- Temperatura final de la pantalla en el c.c. (°C):	210

04. RESUMEN AFECCIONES

Nº AFECCIÓN	APOYOS / VÉRTICES		AFECCIÓN	Altura libre	Altura requerida	Distancia horizontal	Distancia horizontal requerida	Coordenada X	Coordenada Y	ORGANISMO	TTMM
CHE											
1	AP01	AP02	ARROYO DE LA MAJADA	20,88 m	Dv= Dadd + Del = 5,3+0,7= 6,0 m Dv= G+2,3 + 0,01*V = 4,7+2,3+0,66= 7,66 m	44,73 m	Dh= 5 m	606887	4717206	CHE	BARASOAIN
2	AP12	AP13	ARROYO DE LA Balsa DEL CORRAL	23,85 m	Dv= Dadd + Del = 5,3+0,7= 6,0 m Dv= G+2,3 + 0,01*V = 4,7+2,3+0,66= 7,66 m	175,63 m	Dh= 5 m	607513	4719812	CHE	BARASOAIN
3	AP15	AP16	BARRANCO BASAUX	25,73 m	Dv= Dadd + Del = 5,3+0,7= 6,0 m Dv= G+2,3 + 0,01*V = 4,7+2,3+0,66= 7,66 m	32,65 m	Dh= 5 m	608231	4720342	CHE	BARASOAIN
4	AP16	AP17	BARRANCO COCINITIA	24,96 m	Dv= Dadd + Del = 5,3+0,7= 6,0 m Dv= G+2,3 + 0,01*V = 4,7+2,3+0,66= 7,66 m	41,82 m	Dh= 5 m	608264	4720370	CHE	BARASOAIN
5	AP19	AP20	ARROYO OLCOZARANA	23,74 m	Dv= Dadd + Del = 5,3+0,7= 6,0 m Dv= G+2,3 + 0,01*V = 4,7+2,3+0,66= 7,66 m	175,75 m	Dh= 5 m	609025	4721067	CHE	BARASOAIN
6	AP30	AP31	BARRANCO DE CHAURRETA	20,71 m	Dv= Dadd + Del = 5,3+0,7= 6,0 m Dv= G+2,3 + 0,01*V = 4,7+2,3+0,66= 7,66 m	64,68 m	Dh= 5 m	609819	4724206	CHE	TIEBAS
CLH											
1	AP19	AP20	OLEODUCTO K413,60	19,21	Dv= Dadd + Del = 5,3+ 0,7= 6,0 m	58,30	-	608928	4720949	CLH	BARASOAIN
ADIF											
1	AP30	AP31	FERROCARRIL CASTEJÓN-PAMPLONA	9,97	Dv= Dadd + Del = 3,5 + 0,7= 4,2 m (mínimo 4 m)	115,12 // 93,80	Dh1=1.5*AP 30= 46,05 m (mínimo 50 m) Dh2=1.5*AP 31=44,13 m (mínimo 50 m)	609833	4724156	ADIF	TIEBAS
DIPUTACIÓN FORAL DE NAVARRA											
1	AP32	AP33	NA-6020	17,00 m	Dv = Dadd + Del = 6,3+0,7= 7,00 m (mínimo 7 m)	74,56 // 32,87	Dh1=1.5*AP 32= 46,05 m (mínimo 25 m) Dh2=1.5*AP 33= 31,87 m (mínimo 25 m)	609775	4724513	DIPUTACIÓN FORAL DE NAVARRA	TIEBAS

Nº AFECCIÓN	APOYOS / VÉRTICES		AFECCIÓN	Altura libre	Altura requerida	Distancia horizontal	Distancia horizontal requerida	Coordenada X	Coordenada Y	ORGANISMO	TTMM
2	V03	V05	N-121 (PARALELISMO)					609994	4724648	DIPUTACIÓN FORAL DE NAVARRA	TIEBAS
3	V03	V05	AP15 (PARALELISMO)					609994	4724648	DIPUTACIÓN FORAL DE NAVARRA	TIEBAS
ENAGAS											
1	AP19	AP20	GASEODUCTO P-C pk 50	19,13	$Dv = Dadd + Del = 5,3 + 0,7 = 6,0 \text{ m}$	66,27	-	609004	4721041	ENAGAS	BARASOAIN
IBERDROLA											
1	AP16	AP17	LAAT 66 kV	7,28 m	$Dvff = Dadd + Dpp = 2,5 + 0,8 = 3,3 \text{ m}$	97,34 m	Dh = 3 m	608360	4720451	IBERDROLA	BARASOAIN
2	AP28	AP29	LAAT 66kV TAFALLA IBERDROLA	4,70 m	$Dvff = Dadd + Dpp = 2,5 + 0,8 = 3,3 \text{ m}$	98,57 m	Dh = 3 m	609864	4723646	IBERDROLA	TIEBAS
3	AP31	AP32	LAMT 15 kV	9,50 m	$Dvff = Dadd + Dpp = 2,5 + 0,8 = 3,3 \text{ m}$	21,60 m	Dh = 3 m	609765	4724393	IBERDROLA	TIEBAS
REE											
1	AP05	AP06	LAAT 400 kV CJN-MUA	10,65 m // 7,85 m	$Dvff = 4 + 3,20 = 7,20 \text{ m}$ $Dvft = 1,50 + 2,80 = 4,3 \text{ m}$	47,84 m	$Dh = 1,50 + 2,80 = 3,20$ (mínimo 7m)	606836	4718353	REE	BARASOAIN
	AP06	AP30	LAAT 400 kV (PARALELISMO)					609777	4722000	REE	BARASOAIN -TIEBAS
TELEFÓNICA											
1	AP32	AP33	LÍNEA TELEFONICA	13,86 m	$Dvff = Dadd + Dpp = 2,5 + 0,8 = 3,3 \text{ m}$	15,44 m	Dh = 3 m	609759	4724450	TELEFONICA	TIEBAS

05. CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN

	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 5	SEMANA 6	SEMANA 7	SEMANA 8	SEMANA 9	SEMANA 10	SEMANA 11	SEMANA 12	SEMANA 13	SEMANA 14	SEMANA 15	SEMANA 16
IMPLANTACION EN OBRA																
LLEGADA DE ANCLAJES Y PRIMEROS TRAMOS																
EXCAVACION Y HORMIGONADO DE ANCLAJES																
LLEGADA APOYOS A OBRA																
MONTAJE E IZADO DE APOYOS																
LLEGADA DE CABLE DESNUDO																
LLEGADA DE CABLE OPGW																
LLEGADA DE AISLADORES Y HERRAJES																
TENDIDO DE CABLE																
TENDIDO DE OPGW																
COLOCACION DE PUESTA A TIERRA																
COLOCACION DE AVIFAUNA Y REMATES																
PRUEBAS Y ENERGIZACIÓN																

06. CONCLUSION

Con el presente anteproyecto, se entiende haber descrito adecuadamente la Línea de Alta tensión 66 kV que une la SET SANTA ÁGUEDA con SE COLECTORA MURUARTE, sin perjuicio de cualquier otra ampliación o aclaración que el organismo competente considere oportunas.

Mayo de 2022



José Luis Ovelleiro Medina.
Ingeniero Industrial.
Colegiado nº. 1.937

Al Servicio de la Empresa:
Ingeniería y Proyectos Innovadores
B-50996719

Anexo 01. Relación de Bienes y Derechos Afectados

OBJETO

El objetivo de este Anexo es indicar la relación de parcelas afectadas por la LAT 66 kV SET SANTA AGUEDA –SE COLECTORA MURUARTE.

ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásoain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)														
TRAMO AÉREO												TRAMO SUBTERRÁNEO		
DATOS PARCELA					APOYOS		VUELO			CAMINOS DE ACCESO	ZANJA			
ID. AFECCIÓN	REF. CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (m ²)	TÉRMINO MUNICIPAL	ENUM.	SUP. AFECTADA (m ²)	AFECCIÓN LINEAL (M)	SUP. AFECTADA (m ²)	ZONA DE NO EDIFICABILIDAD SUP. AFECTADA (m ²)	SUP. AFECTADA (m ²)	AFECCIÓN LINEAL (M)	SUP. AFECTADA (m ²)	SERVIDUMBRE DE ZANJA (m ²)
1	18110043	11	43	28740,62				X	X	X	X			
2	18110048	11	48	16877,47				X	X	X	X			
3	18110058	11	58	33606,21					X	X				
4	18110059	11	59	6351,08		AP12	X	X	X	X	X			
5	18110061	11	61	32425,72		AP11	X	X	X	X	X			
6	18110063	11	63	5787,68				X	X	X				
7	18110064	11	64	9112,21				X	X	X				
8	18110065	11	65	10924,34		AP12	X	X	X	X	X			

ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)														
TRAMO AÉREO												TRAMO SUBTERRÁNEO		
DATOS PARCELA					APOYOS		VUELO			CAMINOS DE ACCESO	ZANJA			
ID. AFECCIÓN	REF. CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (m ²)	TÉRMINO MUNICIPAL	ENUM.	SUP. AFECTADA (m ²)	AFECCIÓN LINEAL (M)	SUP. AFECTADA (m ²)	ZONA DE NO EDIFICABILIDAD SUP. AFECTADA (m ²)	SUP. AFECTADA (m ²)	AFECCIÓN LINEAL (M)	SUP. AFECTADA (m ²)	SERVIDUMBRE DE ZANJA (m ²)
9	18110069	11	69	33814,75		AP10	X	X	X	X	X			
10	18110070	11	70	14610,12				X	X	X	X			
11	18110075	11	75	30716,89				X	X	X	X			
12	18110076	11	76	14375,67		AP09	X	X	X	X	X			
13	18110081	11	81	19961,02				X	X	X				
14	18110085	11	85	8563,40				X	X	X				
15	18110129	11	129	1797,21		AP13	X	X	X	X	X			
16	45020119	2	119	38767,67				X	X	X				
17	45020139	2	139	244004,65		AP19 / AP18 / AP17	X	X	X	X	X			
18	45020140	2	140	488809,37				X	X	X				
19	45020163	2	163	19554,36		AP16	X	X	X	X	X			

ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)														
TRAMO AÉREO												TRAMO SUBTERRÁNEO		
DATOS PARCELA					APOYOS		VUELO			CAMINOS DE ACCESO	ZANJA			
ID. AFECCIÓN	REF. CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (m ²)	TÉRMINO MUNICIPAL	ENUM.	SUP. AFECTADA (m ²)	AFECCIÓN LINEAL (M)	SUP. AFECTADA (m ²)	ZONA DE NO EDIFICABILIDAD SUP. AFECTADA (m ²)	SUP. AFECTADA (m ²)	AFECCIÓN LINEAL (M)	SUP. AFECTADA (m ²)	SERVIDUMBRE DE ZANJA (m ²)
20	45020165	2	165	53708,60				X	X	X				
21	45030061	3	61	70124,05		AP08	X	X	X	X	X			
22	45030062	3	62	68471,57		AP07 / AP06	X	X	X	X	X			
23	45030104	3	104	92413,58		AP03	X	X	X	X	X			
24	45030105	3	105	109246,58		AP04	X	X	X	X	X			
25	45030106	3	106	20626,42		AP05	X	X	X	X	X			
26	45030107	3	107	27019,28					X	X				
27	45030117	3	117	36786,72				X	X	X				
28	45030128	3	128	40077,32		AP01	X	X	X	X	X			
29	45030129	3	129	7244,16						X				
30	45030130	3	130	65619,10				X	X	X	X			

ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásoain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)														
TRAMO AÉREO												TRAMO SUBTERRÁNEO		
DATOS PARCELA					APOYOS		VUELO			CAMINOS DE ACCESO	ZANJA			
ID. AFECCIÓN	REF. CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (m ²)	TÉRMINO MUNICIPAL	ENUM.	SUP. AFECTADA (m ²)	AFECCIÓN LINEAL (M)	SUP. AFECTADA (m ²)	ZONA DE NO EDIFICABILIDAD SUP. AFECTADA (m ²)	SUP. AFECTADA (m ²)	AFECCIÓN LINEAL (M)	SUP. AFECTADA (m ²)	SERVIDUMBRE DE ZANJA (m ²)
31	45030131	3	131	8076,35		AP02	X	X	X	X	X			
32	45030132	3	132	92659,80				X	X	X				
33	228030119	3	119	4487,10				X	X	X	X			
34	228030121	3	121	11654,47				X	X	X	X			
35	228030162	3	162	227047,67		AP33	X	X	X	X	X	X	X	X
36	228030339	3	339	95908,80		AP26	X	X	X	X	X			
37	228030341	3	341	31013,81		AP28	X	X	X	X	X			
38	228030342	3	342	27210,80				X	X	X				
39	228030346	3	346	28457,37						X				
40	228030347	3	347	25594,10				X	X	X				
41	228030348	3	348	35693,24		AP29	X	X	X	X	X			

ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)														
TRAMO AÉREO												TRAMO SUBTERRÁNEO		
DATOS PARCELA					APOYOS		VUELO			CAMINOS DE ACCESO	ZANJA			
ID. AFECCIÓN	REF. CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (m ²)	TÉRMINO MUNICIPAL	ENUM.	SUP. AFECTADA (m ²)	AFECCIÓN LINEAL (M)	SUP. AFECTADA (m ²)	ZONA DE NO EDIFICABILIDAD SUP. AFECTADA (m ²)	SUP. AFECTADA (m ²)	AFECCIÓN LINEAL (M)	SUP. AFECTADA (m ²)	SERVIDUMBRE DE ZANJA (m ²)
42	228030354	3	354	22938,30				X	X	X	X			
43	228030367	3	367	30470,13		AP30	X	X	X	X	X			
44	228030369	3	369	37814,50				X	X	X				
45	228030371	3	371	26608,27		AP31	X	X	X	X	X			
46	228030374	3	374	36671,15		AP32	X	X	X	X	X			
47	228030449	3	449	253662,87		AP27	X	X	X	X	X			
48	228030450	3	450	16912,92				X	X	X				
49	229040053	4	53	52582,15		AP15	X	X	X	X	X			
50	229040054	4	54	5129,24				X	X	X	X			
51	229040055	4	55	4290,58				X	X	X	X			
52	229040056	4	56	62144,85				X	X	X	X			

ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)														
TRAMO AÉREO												TRAMO SUBTERRÁNEO		
DATOS PARCELA					APOYOS		VUELO			CAMINOS DE ACCESO	ZANJA			
ID. AFECCIÓN	REF. CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (m ²)	TÉRMINO MUNICIPAL	ENUM.	SUP. AFECTADA (m ²)	AFECCIÓN LINEAL (M)	SUP. AFECTADA (m ²)	ZONA DE NO EDIFICABILIDAD SUP. AFECTADA (m ²)	SUP. AFECTADA (m ²)	AFECCIÓN LINEAL (M)	SUP. AFECTADA (m ²)	SERVIDUMBRE DE ZANJA (m ²)
53	229040076	4	76	37136,81		AP14	X	X	X	X	X			
54	229040105	4	105	4384,69				X	X	X	X			
55	229040204	4	204	30583,47				X	X	X	X			
56	238010031	1	31	36828,22		AP22	X	X	X	X	X			
57	238010039	1	39	143087,82		AP25	X	X	X	X	X			
58	238010041	1	41	176009,66				X	X	X	X			
59	238010043	1	43	1692,35				X	X	X	X			
60	238010047	1	47	20680,54		AP24	X	X	X	X	X			
61	238010048	1	48	53336,02				X	X	X				
62	238010051	1	51	29640,83				X	X	X	X			
63	238010060	1	60	7557,60					X	X				

ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)														
TRAMO AÉREO												TRAMO SUBTERRÁNEO		
DATOS PARCELA					APOYOS		VUELO			CAMINOS DE ACCESO	ZANJA			
ID. AFECCIÓN	REF. CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (m ²)	TÉRMINO MUNICIPAL	ENUM.	SUP. AFECTADA (m ²)	AFECCIÓN LINEAL (M)	SUP. AFECTADA (m ²)	ZONA DE NO EDIFICABILIDAD SUP. AFECTADA (m ²)	SUP. AFECTADA (m ²)	AFECCIÓN LINEAL (M)	SUP. AFECTADA (m ²)	SERVIDUMBRE DE ZANJA (m ²)
64	238010061	1	61	501,79				X	X	X				
65	238010062	1	62	9179,31				X	X	X				
66	238010063	1	63	5654,08				X	X	X				
67	238010064	1	64	162176,02		AP20	X	X	X	X	X			
68	238010069	1	69	958,97				X	X	X	X			
69	238010070	1	70	2492,36				X	X	X	X			
70	238010071	1	71	4671,31				X	X	X	X			
71	238010072	1	72	50315,57				X	X	X	X			
72	238010074	1	74	92088,63		AP21	X	X	X	X	X			
73	238010088	1	88	133403,87		AP23	X	X	X	X	X			
74	238010144	1	144	1719,94				X	X	X	X			

ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásoain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)														
TRAMO AÉREO												TRAMO SUBTERRÁNEO		
DATOS PARCELA						APOYOS		VUELO			CAMINOS DE ACCESO	ZANJA		
ID. AFECCIÓN	REF. CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (m ²)	TÉRMINO MUNICIPAL	ENUM.	SUP. AFECTADA (m ²)	AFECCIÓN LINEAL (M)	SUP. AFECTADA (m ²)	ZONA DE NO EDIFICABILIDAD SUP. AFECTADA (m ²)	SUP. AFECTADA (m ²)	AFECCIÓN LINEAL (M)	SUP. AFECTADA (m ²)	SERVIDUMBRE DE ZANJA (m ²)
75	238010151	1	151	1663,29						X				

DOCUMENTO 02. PLANOS

ÍNDICE

341934406-3103-010_SITUACION

341934406-3103-050_CATASTRO

341934406-3103-420_PLANTA ORTO

341934406-3103-421_PLANTA PERFIL

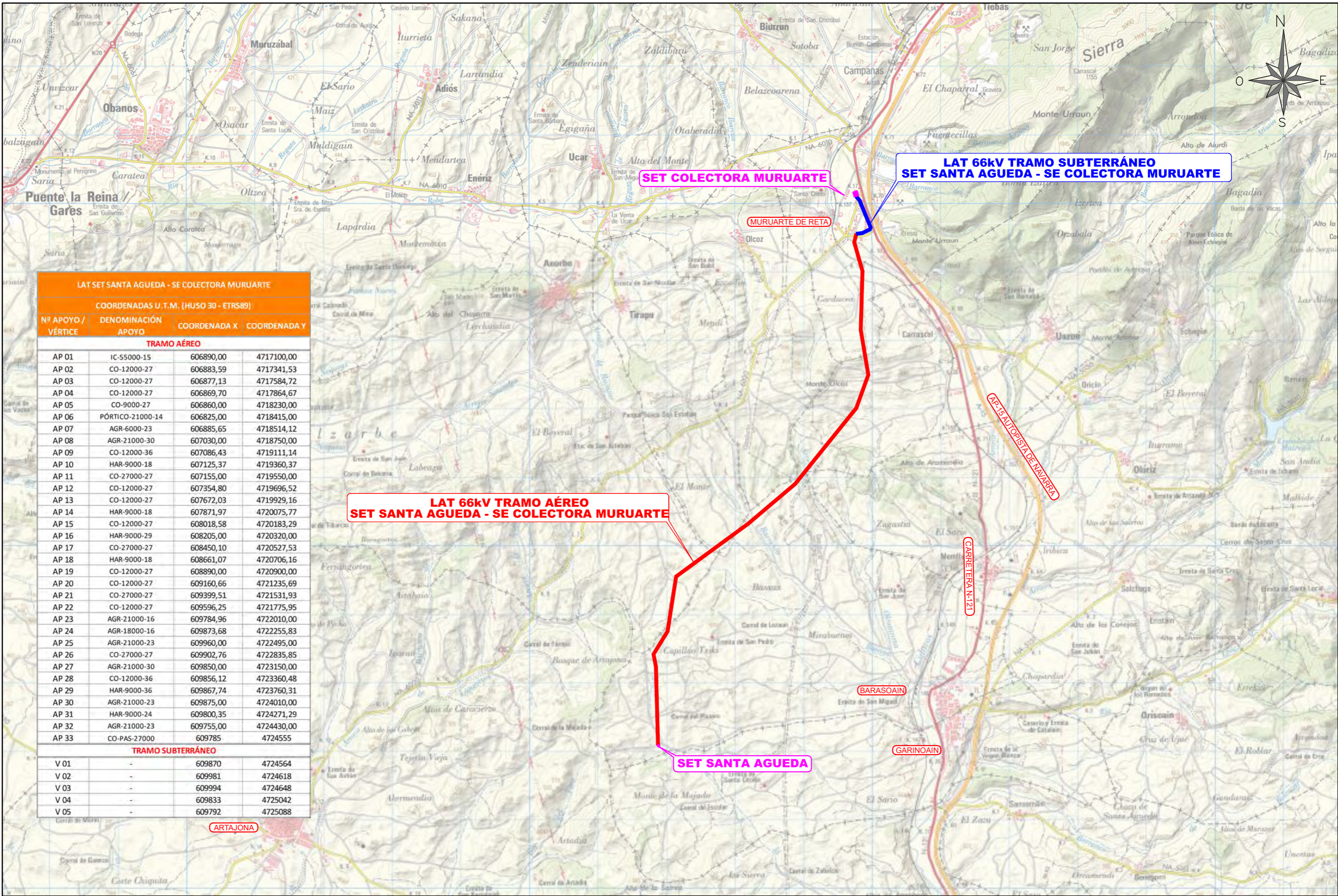
341934406-3103-422_APOYOS

341934406-3103-423_PUESTA A TIERRA

341934406-3103-050_CATASTRO

341934406-3103-424_DETALLES AISLADORES Y MEDIDAS AVIFAUNA

341934406-3103-426_PLACA DE SEÑALIZACIÓN



LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE

COORDENADAS U.T.M. (HUSO 30 - ETRS89)

Nº APOYO / VÉRTICE	DENOMINACIÓN APOYO	COORDENADA X	COORDENADA Y
--------------------	--------------------	--------------	--------------

TRAMO AÉREO

AP 01	IC-55000-15	606890,00	4717100,00
AP 02	CO-12000-27	606883,59	4717341,53
AP 03	CO-12000-27	606877,13	4717584,72
AP 04	CO-12000-27	606869,70	4717864,67
AP 05	CO-9000-27	606860,00	4718230,00
AP 06	PÓRTICO-21000-14	606825,00	4718415,00
AP 07	AGR-6000-23	606885,65	4718514,12
AP 08	AGR-21000-30	607030,00	4718750,00
AP 09	CO-12000-36	607086,43	4719111,14
AP 10	HAR-9000-18	607125,37	4719360,37
AP 11	CO-27000-27	607155,00	4719550,00
AP 12	CO-12000-27	607354,80	4719696,52
AP 13	CO-12000-27	607672,03	4719929,16
AP 14	HAR-9000-18	607871,97	4720075,77
AP 15	CO-12000-27	608018,58	4720183,29
AP 16	HAR-9000-29	608205,00	4720320,00
AP 17	CO-27000-27	608450,10	4720527,53
AP 18	HAR-9000-18	608661,07	4720706,16
AP 19	CO-12000-27	608890,00	4720900,00
AP 20	CO-12000-27	609160,66	4721235,69
AP 21	CO-27000-27	609399,51	4721531,93
AP 22	CO-12000-27	609596,25	4721775,95
AP 23	AGR-21000-16	609784,96	4722010,00
AP 24	AGR-18000-16	609873,68	4722255,83
AP 25	AGR-21000-23	609960,00	4722495,00
AP 26	CO-27000-27	609902,76	4722835,85
AP 27	AGR-21000-30	609850,00	4723150,00
AP 28	CO-12000-36	609856,12	4723360,48
AP 29	HAR-9000-36	609867,74	4723760,31
AP 30	AGR-21000-23	609875,00	4724010,00
AP 31	HAR-9000-24	609800,35	4724271,29
AP 32	AGR-21000-23	609755,00	4724430,00
AP 33	CO-PAS-27000	609785	4724555

TRAMO SUBTERRÁNEO

V 01	-	609870	4724564
V 02	-	609981	4724618
V 03	-	609994	4724648
V 04	-	609833	4725042
V 05	-	609792	4725088

**LAT 66kV TRAMO AÉREO
SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE**

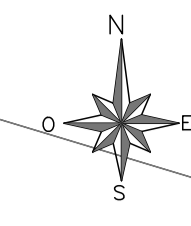
SET COLECTORA MURUARTE

**LAT 66kV TRAMO SUBTERRÁNEO
SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE**

SET SANTA AGUEDA

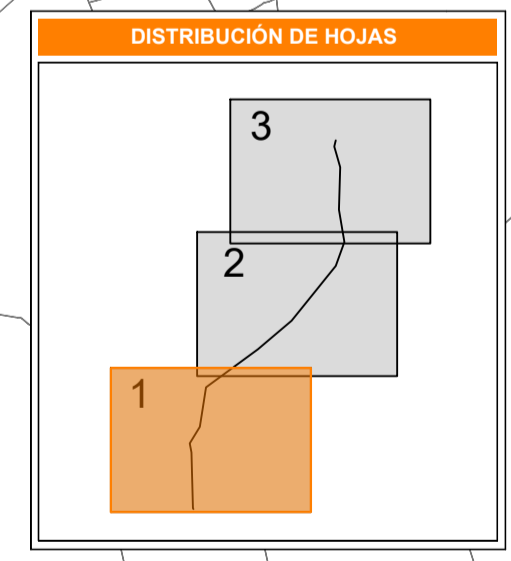
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN
A	MAYO-2022	D.S.H.	E.O.V.	J.L.O.	PRIMERA EMISIÓN

NUDO MURUARTE	CLIENTE	PROYECTO	FORMATO
		ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barasoain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)	A3
		AUTOR	ESCALA
		TÍTULO	1/50.000
		PLANO Nº	REVISIÓN
		341934406-3103-010.01	A



POLIGONO 11 TM AÑORBE

POLIGONO 3 TM BARÁSOAIN



LEYENDA	
	CIMENTACIÓN
	VUELO DE LINEA AEREA
	DISTANCIA DE SEGURIDAD DE VUELO

LEYENDA	
	ZONA OCUPACIÓN DEFINITIVA (ZANJA)
	ZONA OCUPACIÓN TEMPORAL (SERVIDUMBRE DE ZANJA)

REVISIÓN	A	FECHA	MAYO-2022	D.S.H.	DIBUJADO	D.S.H.	E.O.V.	REVISADO	J.L.O.	APROBADO	PRIMERA EMISIÓN	DESCRIPCIÓN	FORMATO	A1
PROYECTO: ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURJIARTE T.T.M.M. de Barásain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)												ESCALA:	1/5.000	
TÍTULO: CATASTRO												PLANO Nº:	341934406-3103-050.01	
												REVISOR:	A	

SET SANTA AGUEDA

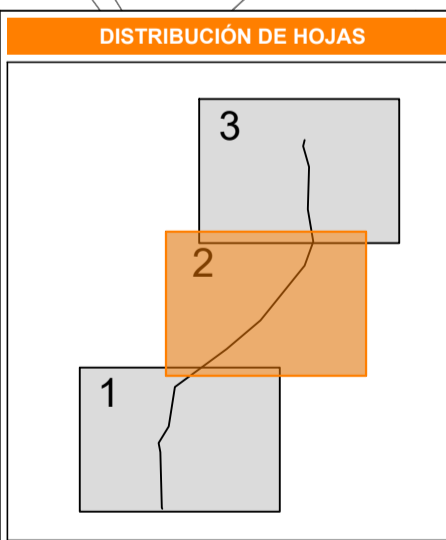
M TIRAPU

POLIGONO 4 TM BIURRUN-OLCOZ

POLIGONO 1 TM UNZUE

POLIGONO 4 TM TIRAPU

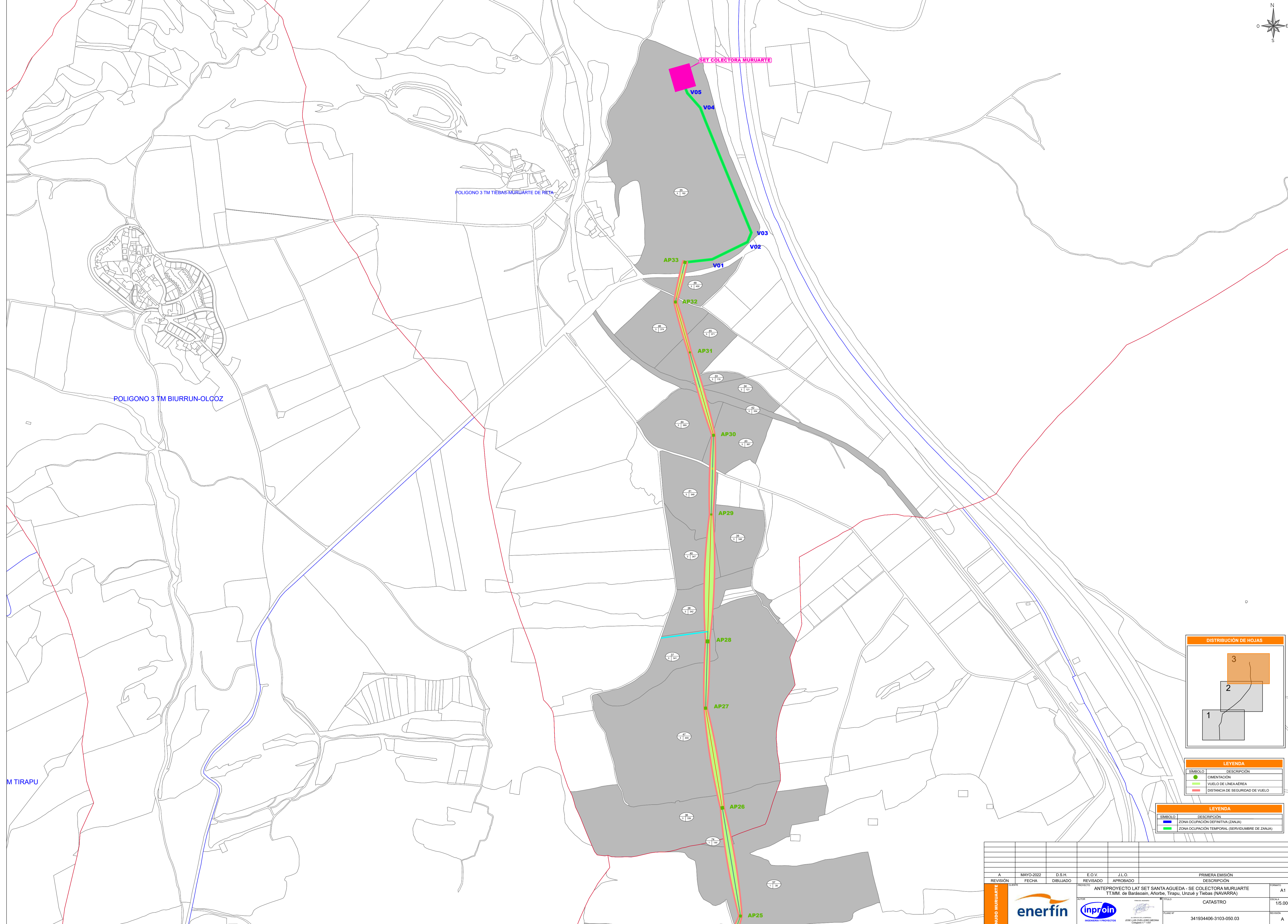
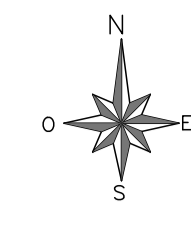
POLIGONO 1



LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	CIMENTACIÓN
	VUELO DE LINEA AÉREA
	DISTANCIA DE SEGURIDAD DE VUELO

LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	ZONA OCUPACIÓN DEFINITIVA (ZANJA)
	ZONA OCUPACIÓN TEMPORAL (SERVIDUMBRE DE ZANJA)

REVISIÓN	FECHA	D.S.H.	E.O.V.	J.L.O.	PRIMERA EMISIÓN
A	MAYO-2022	D.S.H.	E.O.V.	J.L.O.	DESCRIPCIÓN
PROYECTO: ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE T.T.M.M. de Barasoain, Aforbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)					FORMATO: A1
AUTOR:					ESCALA: 1/5.000
TÍTULO: CATASTRO					REVISOR: A
CATASTRO: 341934406-3103-050.02					

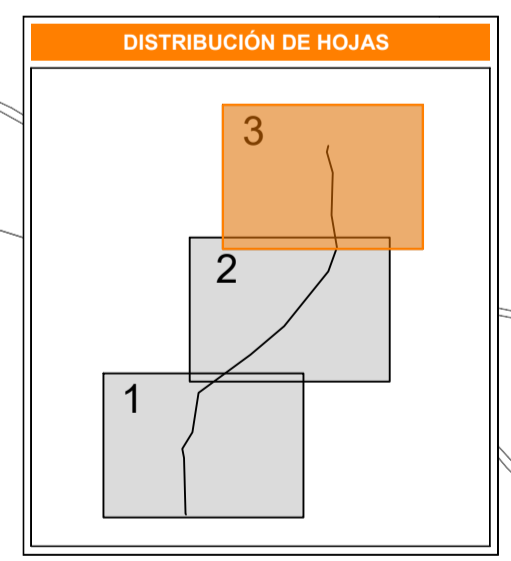


POLIGONO 3 TM TIEBAS-MURUARTE DE RETA

POLIGONO 3 TM BIURRUN-OLCOZ

M TIRAPU

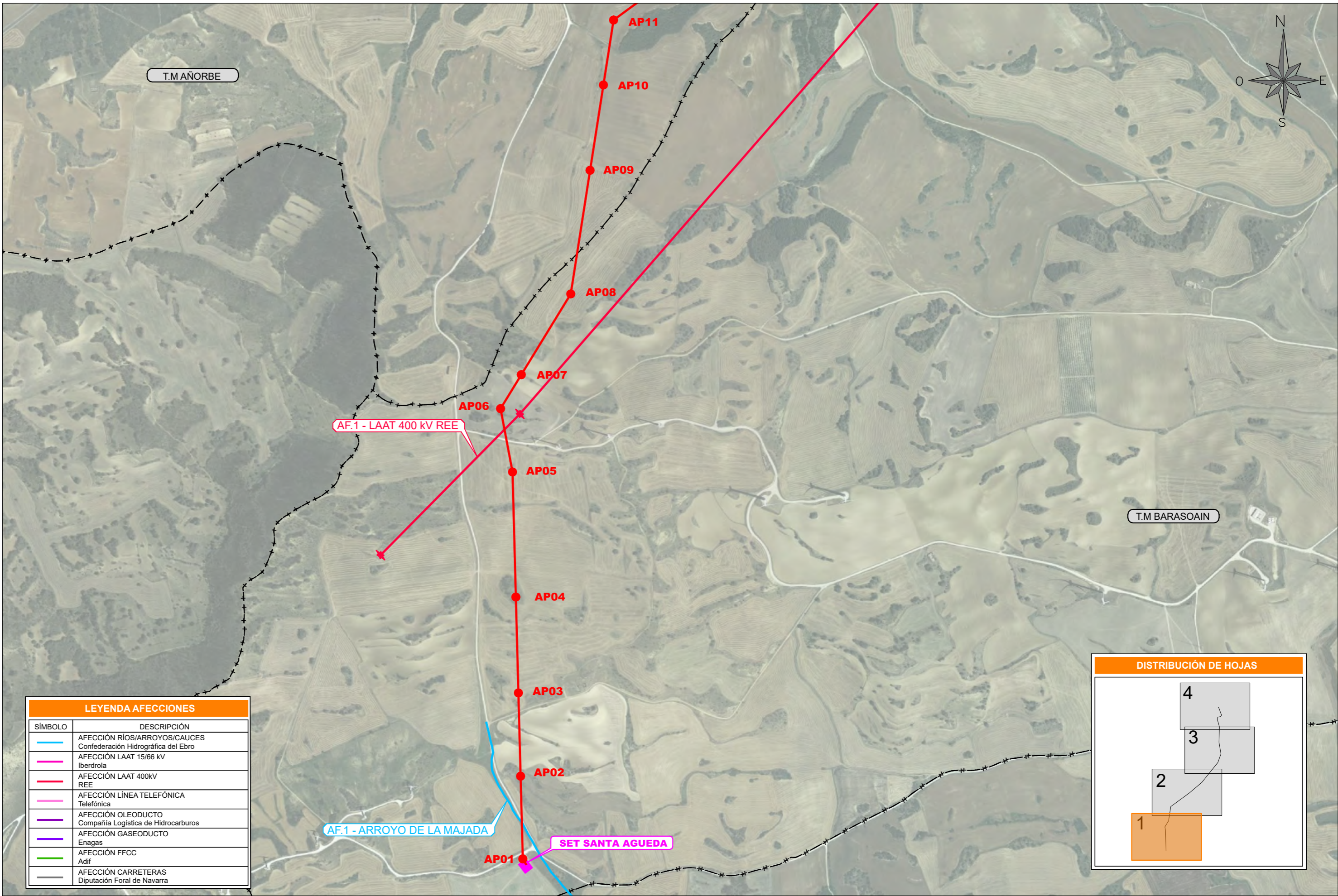
SET COLECTORA MURUARTE



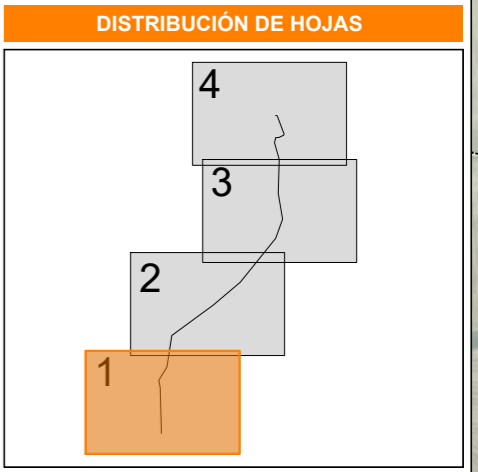
LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCIÓN
	CIMENTACIÓN
	VUELO DE LINEA-AREA
	DISTANCIA DE SEGURIDAD DE VUELO

LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCIÓN
	ZONA OCUPACIÓN DEFINITIVA (ZANJA)
	ZONA OCUPACIÓN TEMPORAL (SERVIDUMBRE DE ZANJA)

REVISIÓN	A	FECHA	MAYO-2022	D.S.H.	DIBUJADO	E.O.V.	REVISADO	J.L.O.	APROBADO	PRIMERA EMISIÓN	DESCRIPCIÓN	FORMA	A1
PROYECTO: ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE T.T.M.M. de Barasoain, Aforbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)											ESCALA	1/5.000	
TÍTULO: CATASTRO											PLANO Nº	341934406-3103-050.03	
AUTORA: enerfin											REVISOR	A	
INPROIN INGENIERIA Y PROYECTOR											JOSE LUIS OZELLUERU MEDINA INGENIERO DE OBRAS		

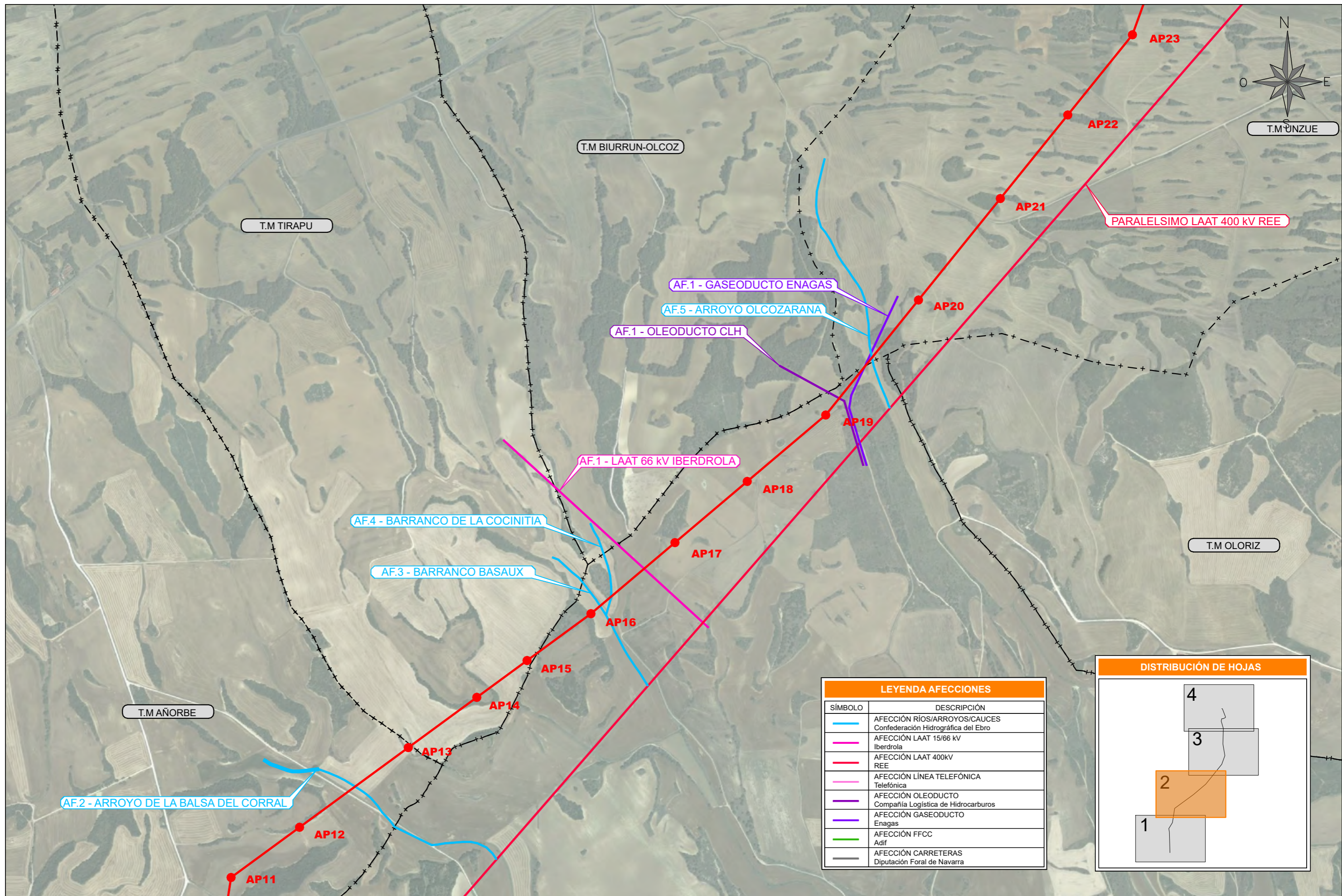


LEYENDA AFECCIONES	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	AFECCIÓN RÍOS/ARROYOS/CAUCES Confederación Hidrográfica del Ebro
	AFECCIÓN LAAT 15/66 kV Iberdrola
	AFECCIÓN LAAT 400kV REE
	AFECCIÓN LÍNEA TELEFÓNICA Telefónica
	AFECCIÓN OLEODUCTO Compañía Logística de Hidrocarburos
	AFECCIÓN GASEODUCTO Enagas
	AFECCIÓN FFCC Adif
	AFECCIÓN CARRETERAS Diputación Foral de Navarra



REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN
A	MAYO-2022	D.S.H.	E.O.V.	J.L.O.	PRIMERA EMISIÓN

NUDO MURUARTE	CLIENTE	PROYECTO	FORMATO
		ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)	A3
		AUTOR	ESCALA
		TÍTULO	1/10.000
		PLANO Nº	341934406-3103-419.01
		REVISIÓN	A



PARALELSIMO LAAT 400 kV REE

AF.1 - GASEODUCTO ENAGAS

AF.5 - ARROYO OLCOZARANA

AF.1 - OLEODUCTO CLH

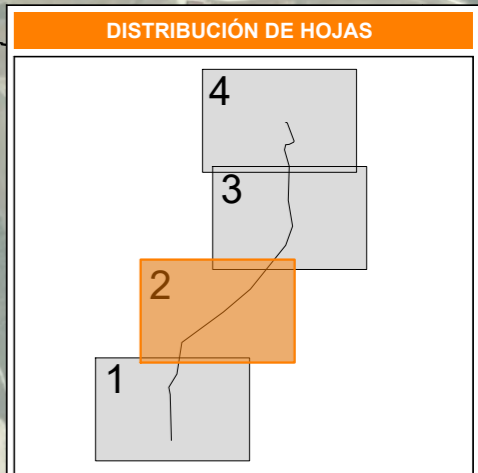
AF.1 - LAAT 66 kV IBERDROLA

AF.4 - BARRANCO DE LA COCINITIA

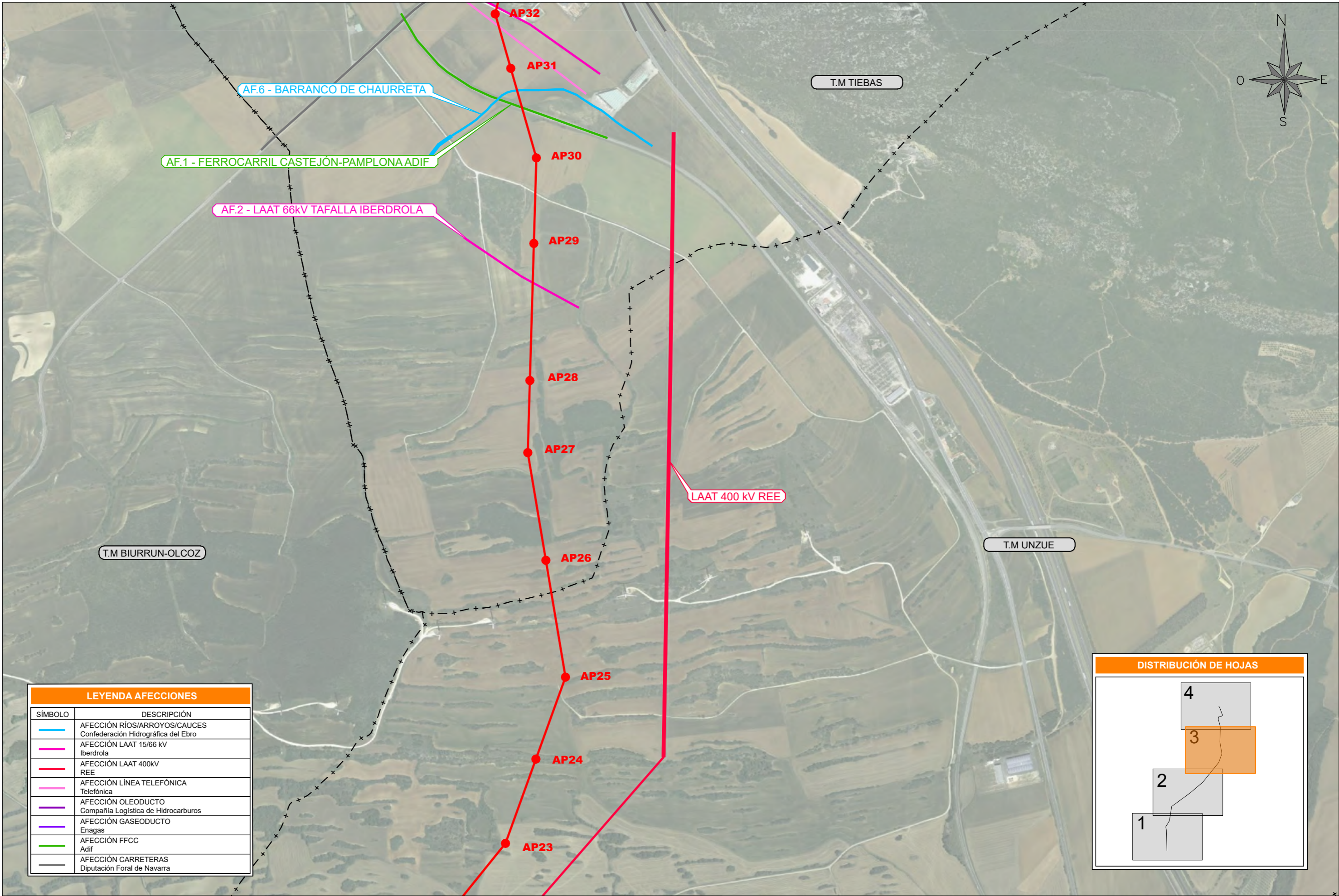
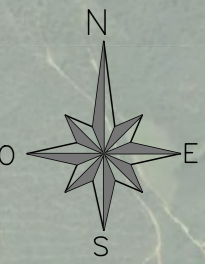
AF.3 - BARRANCO BASAUX

AF.2 - ARROYO DE LA Balsa DEL CORRAL

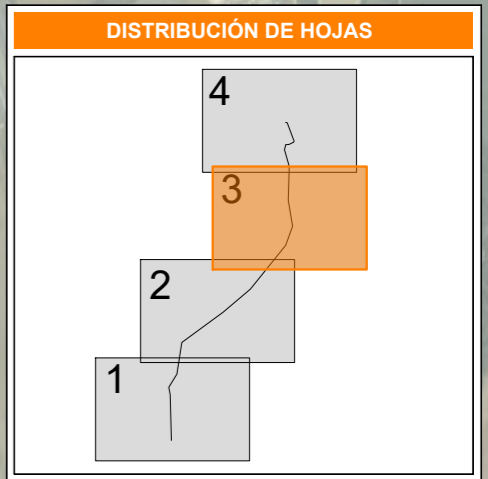
LEYENDA AFECCIONES	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	AFECCIÓN RÍOS/ARROYOS/CAUCES Confederación Hidrográfica del Ebro
	AFECCIÓN LAAT 15/66 kV Iberdrola
	AFECCIÓN LAAT 400kV REE
	AFECCIÓN LÍNEA TELEFÓNICA Telefónica
	AFECCIÓN OLEODUCTO Compañía Logística de Hidrocarburos
	AFECCIÓN GASEODUCTO Enagas
	AFECCIÓN FFCC Adif
	AFECCIÓN CARRETERAS Diputación Foral de Navarra



					NUDO MURUARTE			PROYECTO	ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE	FORMATO	A3			
								TÍTULO	PLANTA GENERAL SOBRE ORTOFOTO	ESCALA	1/10.000			
								PLAN Nº	341934406-3103-419.02	REVISIÓN	A			
								CLIENTE	TT.MM. de Barásoain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)					
								AUTOR	 <small>AL SERVICIO DE LA EMPRESA</small> <small>JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA</small> <small>Colegiado n.º 1.937</small>					
A	MAYO-2022	D.S.H.	E.O.V.	J.L.O.	PRIMERA EMISIÓN									
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN									

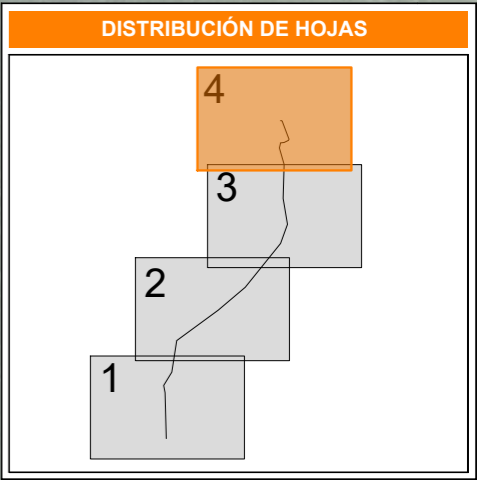
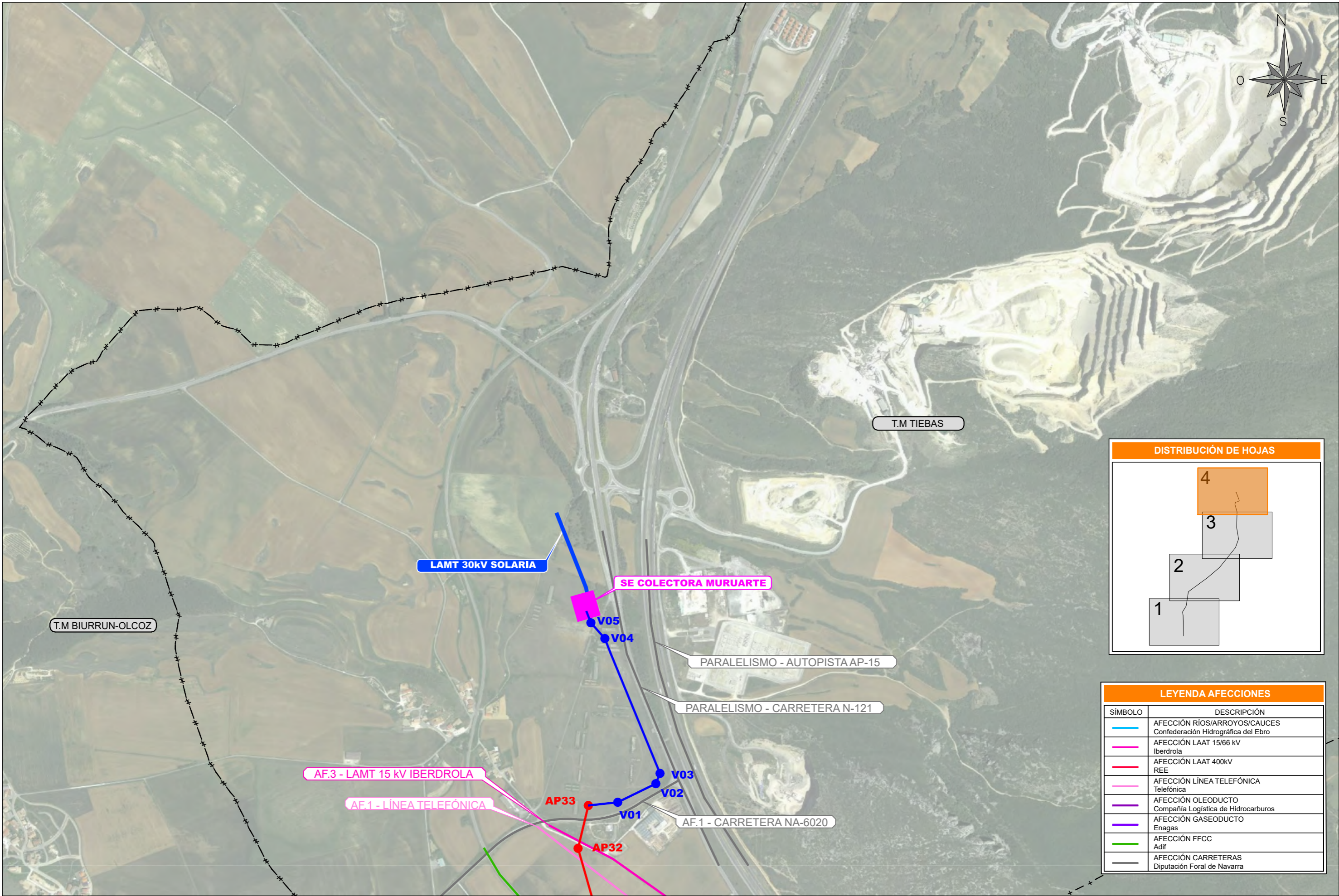


LEYENDA AFECCIONES	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	AFECCIÓN RÍOS/ARROYOS/CAUCES Confederación Hidrográfica del Ebro
	AFECCIÓN LAAT 15/66 kV Iberdrola
	AFECCIÓN LAAT 400kV REE
	AFECCIÓN LÍNEA TELEFÓNICA Telefónica
	AFECCIÓN OLEODUCTO Compañía Logística de Hidrocarburos
	AFECCIÓN GASEODUCTO Enagas
	AFECCIÓN FFCC Adif
	AFECCIÓN CARRETERAS Diputación Foral de Navarra



REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN
A	MAYO-2022	D.S.H.	E.O.V.	J.L.O.	PRIMERA EMISIÓN

NUDO MURUARTE	CLIENTE	PROYECTO	FORMATO
		ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)	A3
		TÍTULO	ESCALA
		PLANTA GENERAL SOBRE ORTOFOTO	1/10.000
		PLANO Nº	REVISIÓN
		341934406-3103-419.03	A



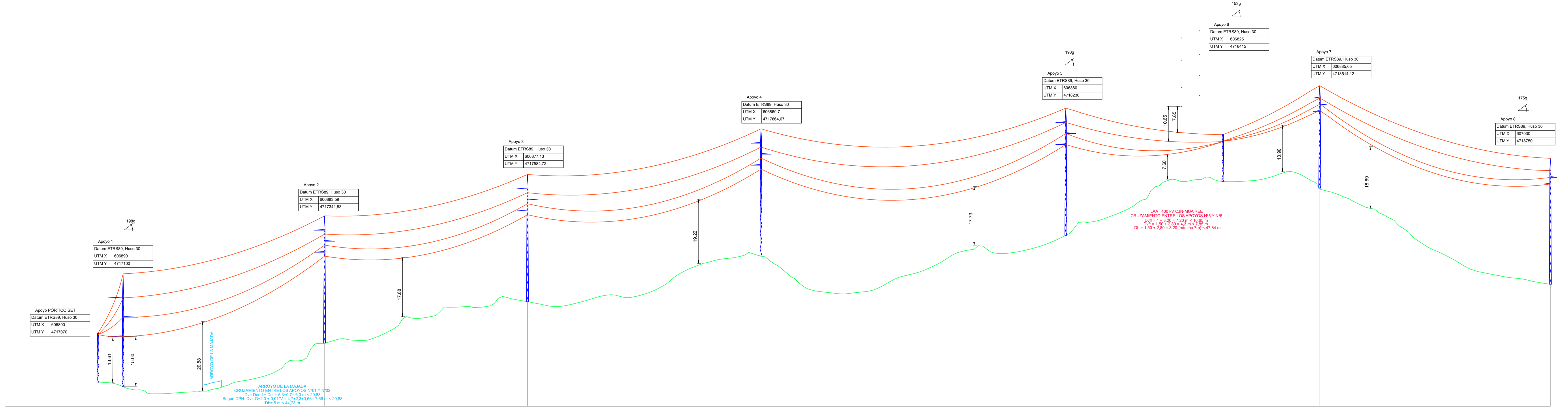
LEYENDA AFECCIONES

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	AFECCIÓN RÍOS/ARROYOS/CAUCES Confederación Hidrográfica del Ebro
	AFECCIÓN LAAT 15/66 kV Iberdrola
	AFECCIÓN LAAT 400kV REE
	AFECCIÓN LÍNEA TELEFÓNICA Telefónica
	AFECCIÓN OLEODUCTO Compañía Logística de Hidrocarburos
	AFECCIÓN GASEODUCTO Enagas
	AFECCIÓN FFCC Adif
	AFECCIÓN CARRETERAS Diputación Foral de Navarra

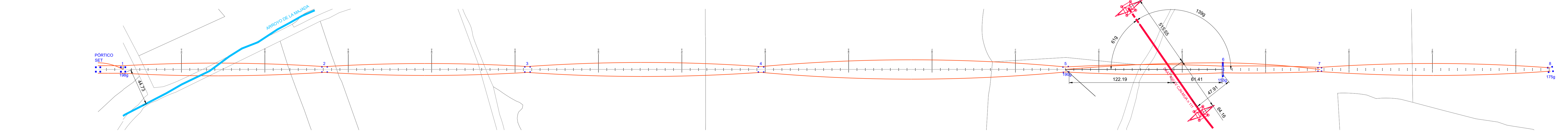
A	MAYO-2022	D.S.H.	E.O.V.	J.L.O.	PRIMERA EMISIÓN
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN

NUDO MURUARTE

 <small>INGENIERIA Y PROYECTOS</small>	CLIENTE ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)	PROYECTO ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)	FORMATO A3
	AUTOR JOSÉ LUIS OVELLEIRO MEDINA <small>Colegiado n.º 1.937</small>	TÍTULO PLANTA GENERAL SOBRE ORTOFOTO	ESCALA 1/10.000
	PLANO Nº 341934406-3103-419.04		



Nº Apoyos / Longitud Vanos (m)	PÓRTICO SET	1	2	3	4	5	6	7	8							
Cota Terreno (m)	564,85	563,55	241,61	576,60	243,28	589,00	280,04	602,66	365,46	608,86	188,28	625,02	116,20	622,98	276,55	594,22
Distancia Parcial (m)	0,00	20,00	241,61	243,28	280,04	280,04	365,46	365,46	608,86	608,86	188,28	188,28	116,20	116,20	276,55	276,55
Distancia Origen (m)	0,00	20,00	261,61	504,89	784,94	1150,40	1755,86	2354,72	3063,58	3672,44	5555,22	5743,50	5859,70	6482,68	6759,23	7353,45
Función de Apoyo	FL	AN_AM (198g)	AL_SU	AN_AM (198g)	AL_SU	AN_AM (190g)	AL_SU	AN_AM (153g)	AL_SU	AN_AM (153g)	AN_AM (153g)	AL_SU	AN_AM (175g)	AL_SU	AN_AM (175g)	AN_AM (175g)
Serie Apoyo		IC-55000-15	CO-12000-27	CO-12000-27	CO-12000-27	CO-9000-27	PORTICO-AGR-21000	AGR-6000-23	AGR-21000-30	AGR-21000-30	AGR-21000-30	AGR-6000-23	AGR-21000-30	AGR-6000-23	AGR-21000-30	AGR-21000-30
Armado (m)		b=5,8/a=4,5/c=4,5/h=7,2	b=3,3/a=3/c=3/h=4,3	b=3,3/a=3/c=3/h=4,3	b=3,3/a=3/c=3/h=4,3	b=3,3/a=3/c=3/h=4,3	a=4/c=4/h=2	b=2/a=2/c=2/h=3,7	b=2/a=2/c=2/h=3,7	b=2/a=2/c=2/h=3,7	b=2/a=2/c=2/h=3,7	b=2/a=2/c=2/h=3,7	b=2/a=2/c=2/h=3,7	b=2/a=2/c=2/h=3,7	b=2/a=2/c=2/h=3,7	b=2/a=2/c=2/h=3,7
Altura Uti. Cruzeta Inferior (m)		15	27,2	27,2	27,2	27,2	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Tipo de cimentación		Tetraloquete (Cuadrada con cueva)	Tetraloquete (Cuadrada con cueva)	Tetraloquete (Cuadrada con cueva)	Tetraloquete (Cuadrada con cueva)	Tetraloquete (Cuadrada con cueva)	Tetraloquete (Cuadrada con cueva)	Tetraloquete (Cuadrada con cueva)	Tetraloquete (Cuadrada con cueva)	Tetraloquete (Cuadrada con cueva)	Tetraloquete (Cuadrada con cueva)	Tetraloquete (Cuadrada con cueva)	Tetraloquete (Cuadrada con cueva)	Tetraloquete (Cuadrada con cueva)	Tetraloquete (Cuadrada con cueva)	Tetraloquete (Cuadrada con cueva)
Datos Cimentación (m)		a=2,45/h=1,05/H=4,05/b=1,4	a=1,35/h=0,3/H=2,9/b=1	a=1,35/h=0,3/H=2,9/b=1	a=1,35/h=0,3/H=2,9/b=1	a=1,35/h=0,3/H=2,9/b=1	a=1,25/h=0,3/H=2,5/b=0,9	a=1,5/h=2,4	a=1,5/h=2,4	a=1,5/h=2,4	a=1,5/h=2,4	a=1,5/h=2,4	a=1,5/h=2,4	a=1,5/h=2,4	a=1,5/h=2,4	a=1,5/h=2,4



T.M. BARASOAIN (NAVARRA) ← | → T.M. ANORBE (NAVARRA)

175g

Apoyo 8	
Datum ETRS89, Huso 30	
UTM X	607030
UTM Y	4718750

Apoyo 9	
Datum ETRS89, Huso 30	
UTM X	607086,43
UTM Y	4719111,14

150g

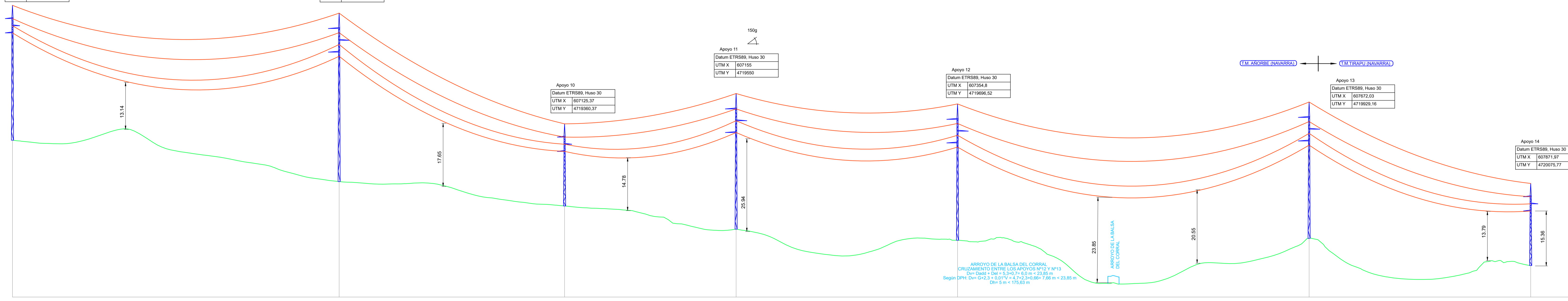
Apoyo 11	
Datum ETRS89, Huso 30	
UTM X	607155
UTM Y	4719550

Apoyo 12	
Datum ETRS89, Huso 30	
UTM X	607354,8
UTM Y	4719696,52

T.M. ANORBE (NAVARRA) ← | → T.M. TIRAPU (NAVARRA)

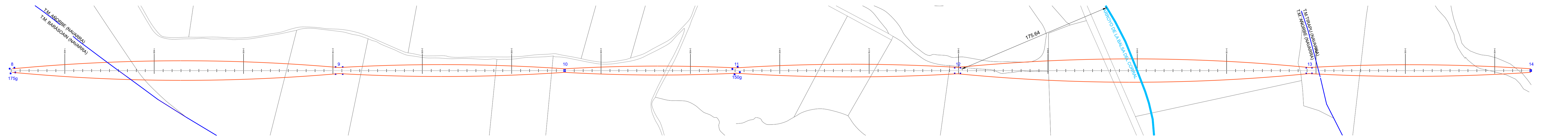
Apoyo 13	
Datum ETRS89, Huso 30	
UTM X	607672,03
UTM Y	4719929,16

Apoyo 14	
Datum ETRS89, Huso 30	
UTM X	607871,97
UTM Y	4720075,77

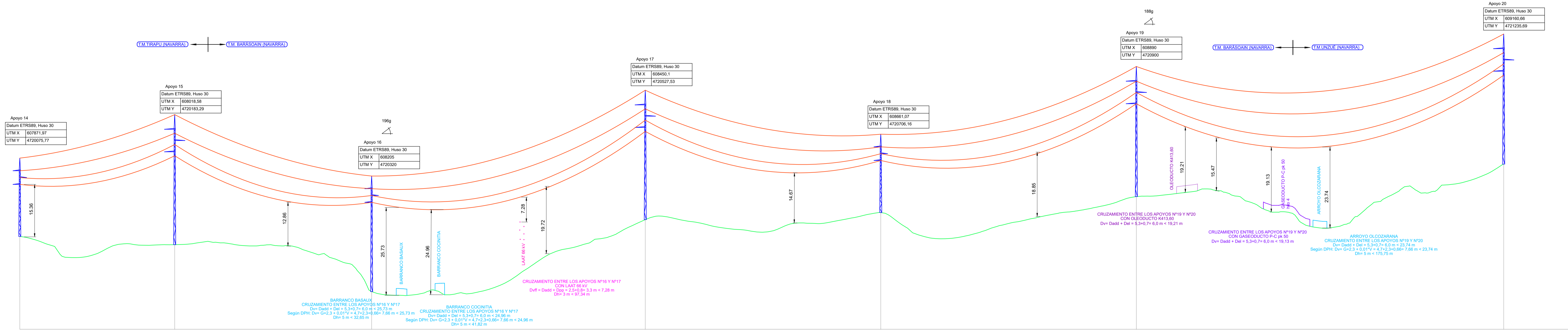


ARROYO DE LA Balsa DEL CORRAL
CRUZAMIENTO ENTRE LOS APOYOS N°12 Y N°13
Dv= Dv1+d + Dv2 = 5,34+0,7+ 6,0 m < 23,85 m
Según DPH: Dv= G+2,3 + 0,01*V = 4,7+2,3+0,66= 7,66 m < 23,85 m
Dh= 5 m < 175,63 m

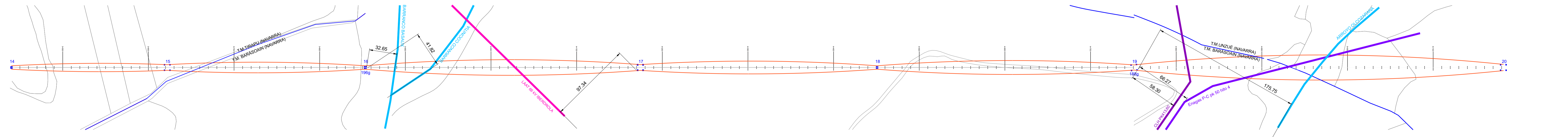
8	365.52	9	252.25	10	191.93	11	247.77	12	393.39	13	247.93	14
594.22		582.64		575.83		569.36		566.25		566.79		559.16
276.55		262.52		252.25		191.93		247.77		393.39		247.93
1731.43		2096.95		2349.20		2541.13		2789.90		3162.29		3430.22
AN_AM (175g)		AL_SU		AL_AM		AN_AM (150g)		AL_SU		AL_SU		AL_AM
AGR-21000-30		CO-12000-36		HAR-9000-18		CO-27000-27		CO-12000-27		CO-12000-27		HAR-9000-18
b=2/a=2/c=2/h=3,7		b=3,3/a=3/c=3/h=4,3		b=2/a=2/c=2/h=3,7		b=3,3/a=3/c=3/h=4,3		b=3,3/a=3/c=3/h=4,3		b=3,3/a=3/c=3/h=4,3		b=2/a=2/c=2/h=3,7
30		36,2		15,25 (Normal/K=12)		27,2		27,2		27,2		15,25 (Normal/K=12)
Tetrabloque (Cuadrada con cueva)		Tetrabloque (Cuadrada con cueva)		Monobloque		Tetrabloque (Cuadrada con cueva)		Tetrabloque (Cuadrada con cueva)		Tetrabloque (Cuadrada con cueva)		Monobloque
a=1,95/h=0,65/H=3,45/b=1,2		a=1,4/h=0,35/H=3,05/b=1		a=2,15/h=2,64		a=1,9/h=0,5/h=3,65/b=1,3		a=1,35/h=0,3/h=2,9/b=1		a=1,35/h=0,3/h=2,9/b=1		a=2,15/h=2,64



PROYECTO				CLIENTE				FORMATO	
ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE				enerfin				A2_1000	
T.T.M. de Barasoain, Anorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)				inproin				ESCALA	
AUTOR				PLANO Nº				H:1/2.000	
DISEÑO				REVISIÓN				V:1/500	
DIBUJADO				DESCRIPCIÓN				REVISIÓN	
FECHA				DESCRIPCIÓN				A	
DIBUJADO				DESCRIPCIÓN				A	
REVISIÓN				DESCRIPCIÓN				A	



14	181.82	15	231.17	16	321.17	17	276.43	18	299.98	19	431.22	20
559.16		556.76		543.01		564.10		566.17		570.85		580.37
247.93		181.82		231.17		321.17		276.43		299.98		431.22
3430.22		3612.04		3843.21		4164.38		4440.80		4740.78		5172.00
AL_AM		AL_SU		AN_AM (196g)		AL_SU		AL_AM		AN_AM (188g)		AL_SU
HAR-9000-18		CO-12000-27		HAR-9000-29		CO-27000-27		HAR-9000-18		CO-12000-27		CO-12000-27
b=2/a=2/c=2/h=3.7		b=3,3/a=3/c=3/h=4,3		b=2/a=2/c=2/h=3.7		b=3,3/a=3/c=3/h=4,3		b=2/a=2/c=2/h=3.7		b=3,3/a=3/c=3/h=4,3		b=3,3/a=3/c=3/h=4,3
15.25 (Normal/K=12)		27.2		26.15 (Normal/K=12)		27		15.25 (Normal/K=12)		27.2		27.2
Monobloque		Tetrabloque (Cuadrada con cueva)		Monobloque		Tetrabloque (Cuadrada con cueva)		Monobloque		Tetrabloque (Cuadrada con cueva)		Tetrabloque (Cuadrada con cueva)
a=2,15/h=2,64		a=1,35/h=0,3/h=2,9/b=1		a=2,6/h=2,82		a=1,9/h=0,5/h=3,65/b=1,3		a=2,15/h=2,64		a=1,35/h=0,3/h=2,9/b=1		a=1,35/h=0,3/h=2,9/b=1



REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN
A	MAYO-2022	D.S.H.	E.O.V.	J.L.O.	PRIMERA EMISIÓN

CLIENTE: NUDO MURUARTE

PROYECTO: ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE T.T.M.M. de Barasoain, Anorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)

PLANTA PERFIL

FORMATO: A2_1000

ESCALA: H:1/2.000 V:1/500

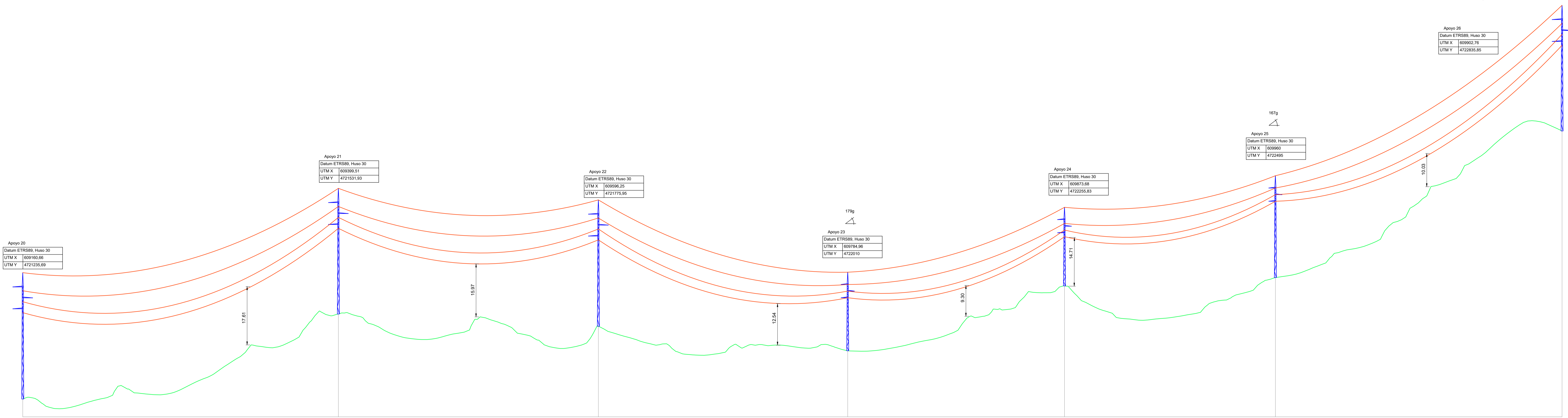
REVISIÓN: A

INFORMACIÓN: 341934406-3103-421.03

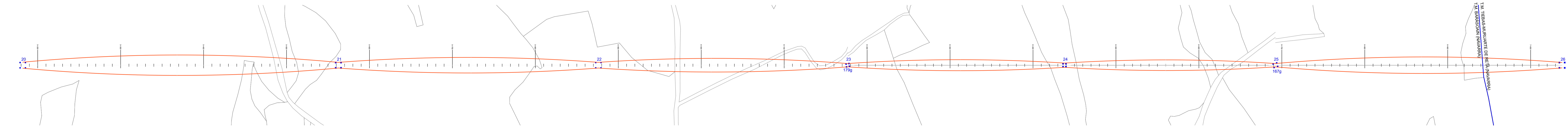
enerfin

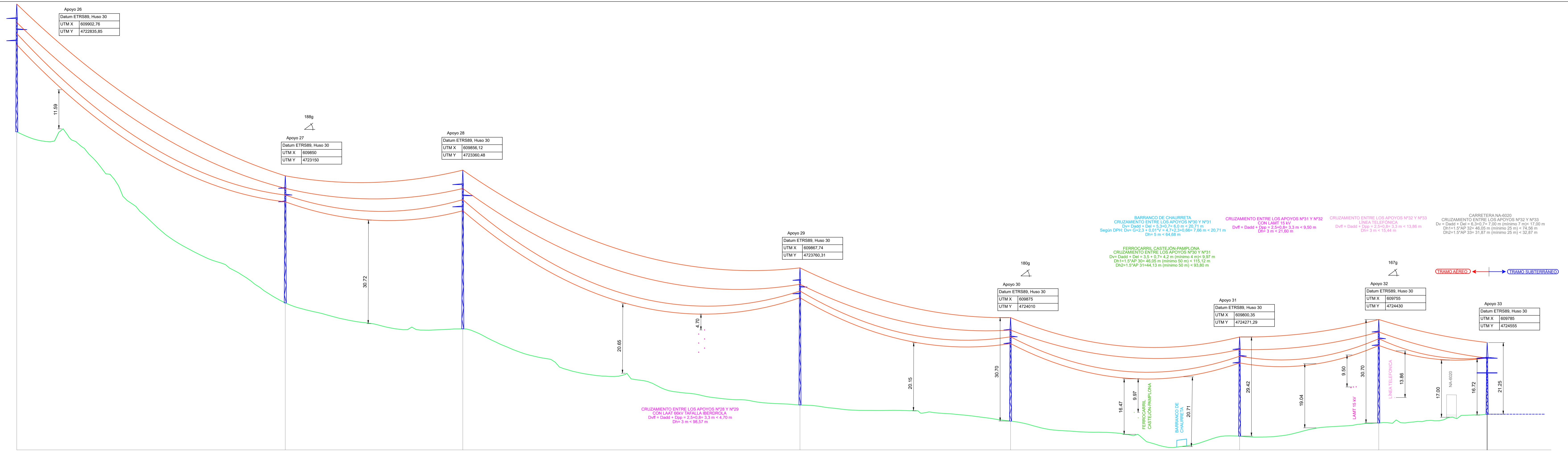
inproin

INGENIERIA Y PROYECTOS

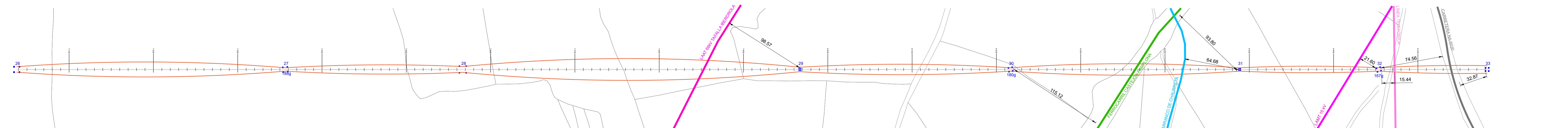


20	380.54	21	313.46	22	300.65	23	261.35	24	254.26	25	345.62	26
580.37		606.01		602.32		594.91		614.49		617.01		661.22
431.22		380.54		313.46		300.65		261.35		254.26		345.62
5172.00		5552.54		5866.00		6166.65		6428.00		6662.26		7027.88
AL_SU		AL_SU		AL_SU		AN_AM (179g)		AL_SU		AN_AM (167g)		AL_SU
CO-12000-27		CO-27000-27		CO-12000-27		AGR-21000-16		AGR-18000-16		AGR-21000-23		CO-27000-27
b=3,3/a=3/c=3/h=4,3		b=3,3/a=3/c=3/h=4,3		b=3,3/a=3/c=3/h=4,3		b=2/a=2/c=2/h=3,7		b=2/a=2/c=2/h=3,7		b=2/a=2/c=2/h=3,7		b=3,3/a=3/c=3/h=4,3
27,2		27		27,2		16		16		23		27
Tetrabloque (Cuadrada con cueva)		Tetrabloque (Cuadrada con cueva)		Tetrabloque (Cuadrada con cueva)		Tetrabloque (Cuadrada con cueva)		Tetrabloque (Cuadrada con cueva)		Tetrabloque (Cuadrada con cueva)		Tetrabloque (Cuadrada con cueva)
a=1,35h=0,3H=2,9/b=1		a=1,9h=0,5H=3,65/b=1,3		a=1,35h=0,3H=2,9/b=1		a=2h=0,65H=3,35/b=1,2		a=1,85h=0,55H=3,15/b=1,2		a=2h=0,65H=3,35/b=1,2		a=1,9h=0,5H=3,65/b=1,3



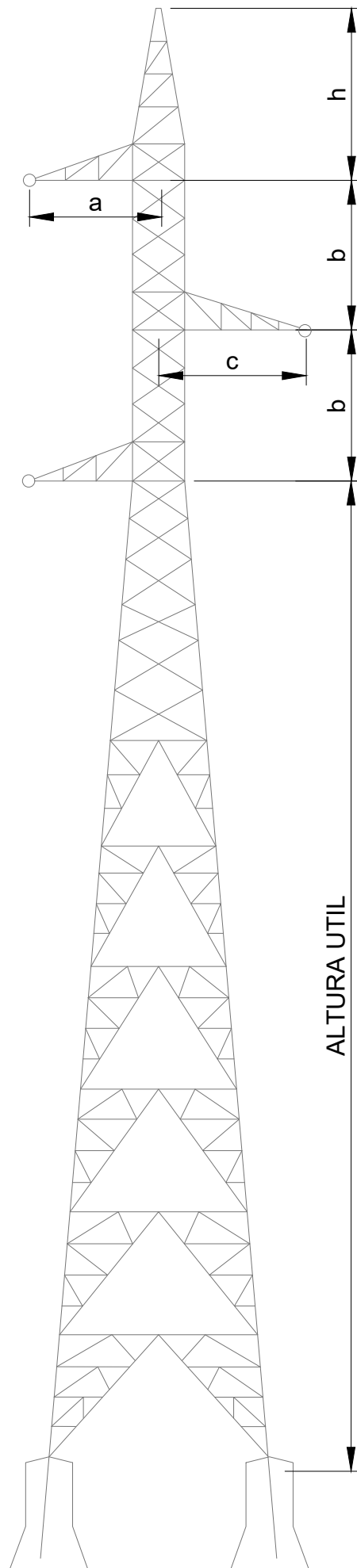


26	318,55	27	210,57	28	400,00	29	249,79	30	271,74	31	165,07	32	128,55	33	472,455
661.22		610.45		602.74		590.17		575.38		570.91		574.82		577.42	
345.62		318.55		210.57		400.00		249.79		271.74		165.07		128.55	
7027.88		7346.43		7557.00		8206.79		8206.79		8478.53		8643.60		8772.15	
AL_SU		AN_AM (188g)		AL_SU		AN_AM (180g)		AN_AM (180g)		AL_AM		AN_AM (167g)		FL	
CO-27000-27		AGR-21000-30		CO-12000-36		AGR-21000-23		AGR-21000-23		HAR-9000-24		AGR-21000-23		CO-PAS-27000	
b=3,3a=3c=3h=4,3		b=2/a=2/c=2h=3,7		b=3,3a=3c=3h=4,3		b=2/a=2,1/c=2,1h=3,7		b=2/a=2/c=2h=3,7		b=2/a=2/c=2h=3,7		b=2/a=2/c=2h=3,7		b=4/a=3h=4,3	
27		30		36,2		32,97 (Normal/K=12)		23		21,72 (Normal/K=12)		23		23	
Tetrabloque (Cuadrada con cueva)		Tetrabloque (Cuadrada con cueva)		Tetrabloque (Cuadrada con cueva)		Monobloque		Tetrabloque (Cuadrada con cueva)		Monobloque		Tetrabloque (Cuadrada con cueva)		Tetrabloque (Cuadrada con cueva)	
a=1,9h=0,5H=3,65b=1,3		a=1,95h=0,65H=3,45b=1,2		a=1,4h=0,35H=3,05b=1		a=2,87h=2,9		a=2h=0,65H=3,35b=1,2		a=2,45h=2,75		a=2h=0,65H=3,35b=1,2		a=1,8h=0,5H=3,5b=1,2	



CLIENTE				PROYECTO		FORMATO	
NUDO MURUARTE				ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE		A2_1000	
ENERFIN				TTMM de Barasoain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)		ESCALA	
INPROIN				PLANTA PERFIL		H:1/2.000	
INGENIERIA Y PROYECTOS				PLANO Nº		V:1/500	
PRIMERA EMISIÓN				341934406-3103-421.05		REVISIÓN	
DESCRIPCIÓN				A		A	
A	MAYO-2022	D.S.H.	E.O.V.	J.L.O.			
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO			

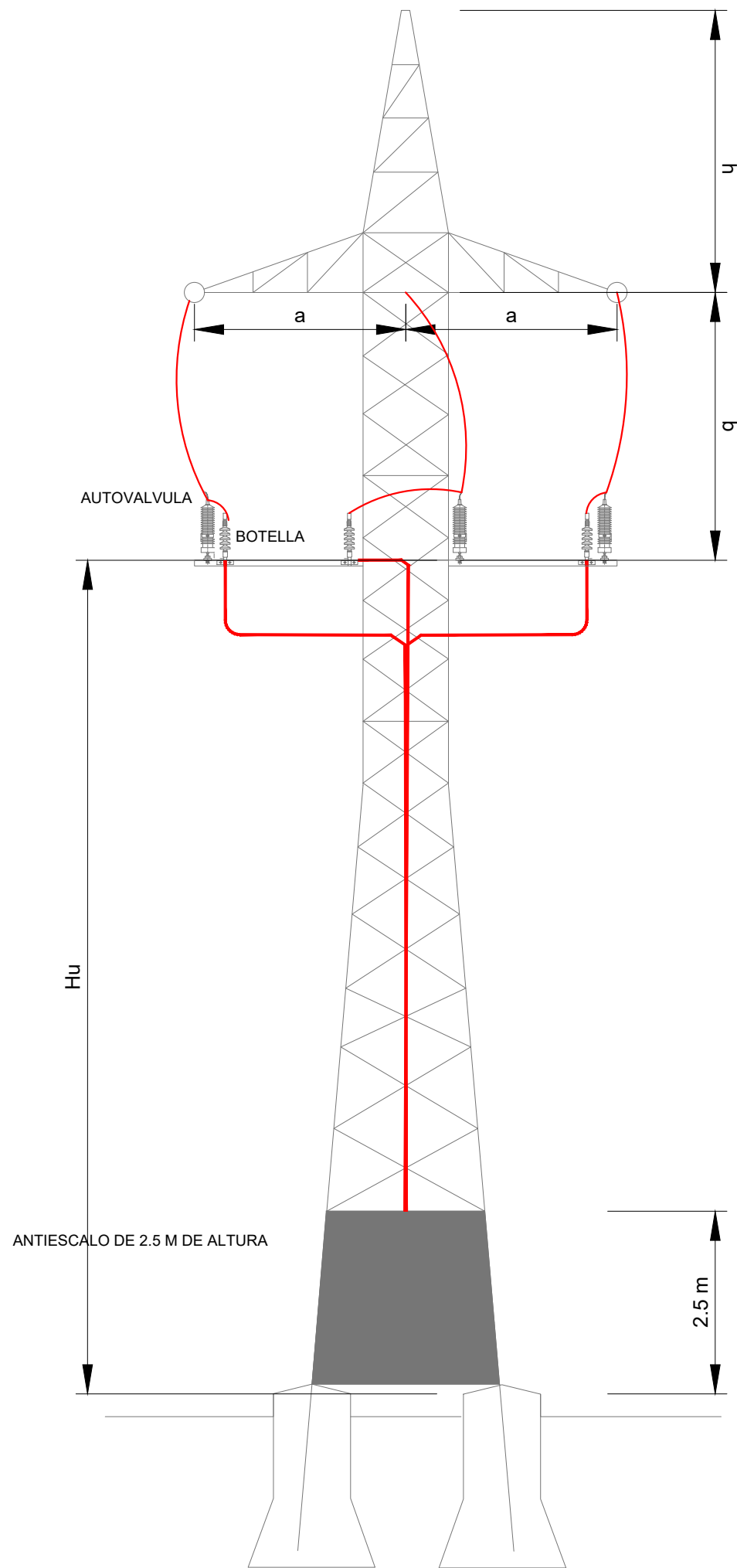
APOYO SIMPLE CIRCUITO



LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE							
Nº de Apoyo	Función Apoyo	Denominación Apoyo	Dimensiones (m)				
			"a"	"b"	"c"	"h"	H útil
AP 01	FL	IC-55000-15	4.5	5.8	4.5	7.2	15
AP 02	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 03	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 04	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 05	AN-AM	CO-9000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 07	AL-SU	AGR-6000-23	2	2	2	3.7	23
AP 08	AN-AM	AGR-21000-30	2	2	2	3.7	30
AP 09	AL-SU	CO-12000-36	3	3.3	3	4.3	36.2
AP 10	AL-AM	HAR-9000-18	2	2	2	3.7	15.25
AP 11	AN-AM	CO-27000-27	3	3.3	3	4.3	27
AP 12	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 13	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 14	AL-AM	HAR-9000-18	2	2	2	3.7	15.25
AP 15	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 16	AN-AM	HAR-9000-29	2	2	2	3.7	26.15
AP 17	AL-SU	CO-27000-27	3	3.3	3	4.3	27
AP 18	AL-AM	HAR-9000-18	2	2	2	3.7	15.25
AP 19	AN-AM	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 20	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 21	AL-SU	CO-27000-27	3	3.3	3	4.3	27
AP 22	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 23	AN-AM	AGR-21000-16	2	2	2	3.7	16
AP 24	AL-SU	AGR-18000-16	2.1	2	2.1	3.7	16
AP 25	AN-AM	AGR-21000-23	2	2	2	3.7	23
AP 26	AL-SU	CO-27000-27	3	3.3	3	4.3	27
AP 27	AN-AM	AGR-21000-30	2	2	2	3.7	30
AP 28	AL-SU	CO-12000-36	3	3.3	3	4.3	36.2
AP 29	AL-SU	HAR-9000-36	2.1	2	2.1	3.7	32.97
AP 30	AN-AM	AGR-21000-23	2	2	2	3.7	23
AP 31	AL-AM	HAR-9000-24	2	2	2	3.7	21.72
AP 32	AN-AM	AGR-21000-23	2	2	2	3.7	23

A	MAYO-2022	D.S.H.	E.O.V.	J.L.O.	PRIMERA EMISIÓN
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN
NUDO MURUARTE	CLIENTE	PROYECTO			FORMATO
		ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásoain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)			A3
			DETALLE TIPO APOYO Y CIMENTACIÓN APOYO SIMPLE CIRCUITO		
		AL SERVICIO DE LA EMPRESA JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA Colegiado n.º 1.937			REVISIÓN A
		PLANO Nº 341934406-3103-422.02			

APOYO PAS

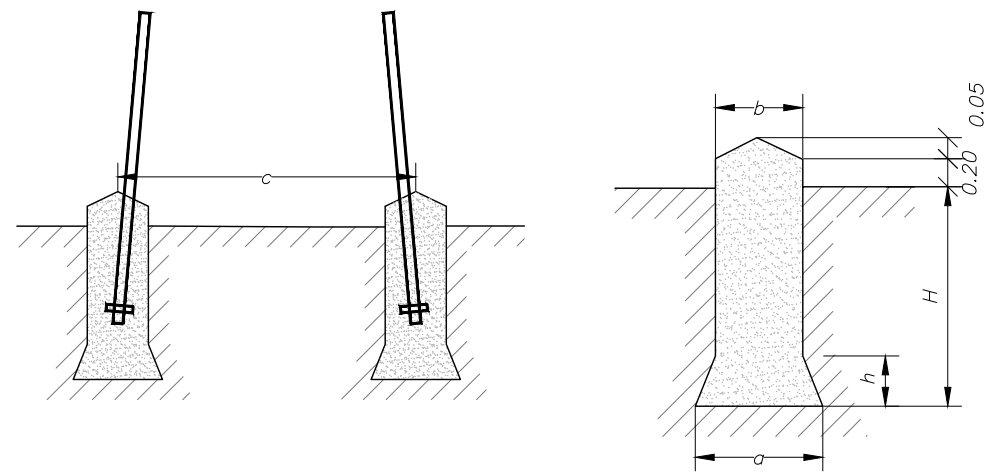


LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE							
Nº de Apoyo	Función Apoyo	Denominación Apoyo	Dimensiones (m)				
			"a"	"b"	"c"	"h"	H útil
AP 33	PAS	CO-PAS-27000	3	4.4	-	4.3	12.2

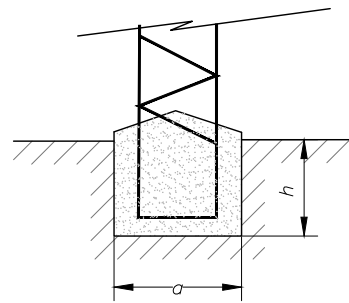
LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE									
Nº de Apoyo	Denominación Apoyo	Tipo de Cimentación	Dimensiones (m)					Volumen Excavación (m3)	Volumen Hormigón (m3)
			a	h	b	H	c		
AP 33	CO-PAS-27000	Tetrabloque	1,8	0,5	1,2	3,5	3,8	21,84	23,09

REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN
A	MAYO-2022	D.S.H.	E.O.V.	J.L.O.	PRIMERA EMISIÓN

NUDO MURUARTE	CLIENTE	PROYECTO	FORMATO
		ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásoain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)	A3
	AUTOR	TÍTULO	ESCALA
	DETALLE TIPO APOYO Y CIMENTACIÓN APOYO PAS	S/E	
<small>AL SERVICIO DE LA EMPRESA JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA Colegiado n.º 1.937</small>	PLANO Nº	REVISIÓN	
	341934406-3103-422.03	A	



CIMENTACIÓN TETRABLOQUE (Cuadrada con cueva)



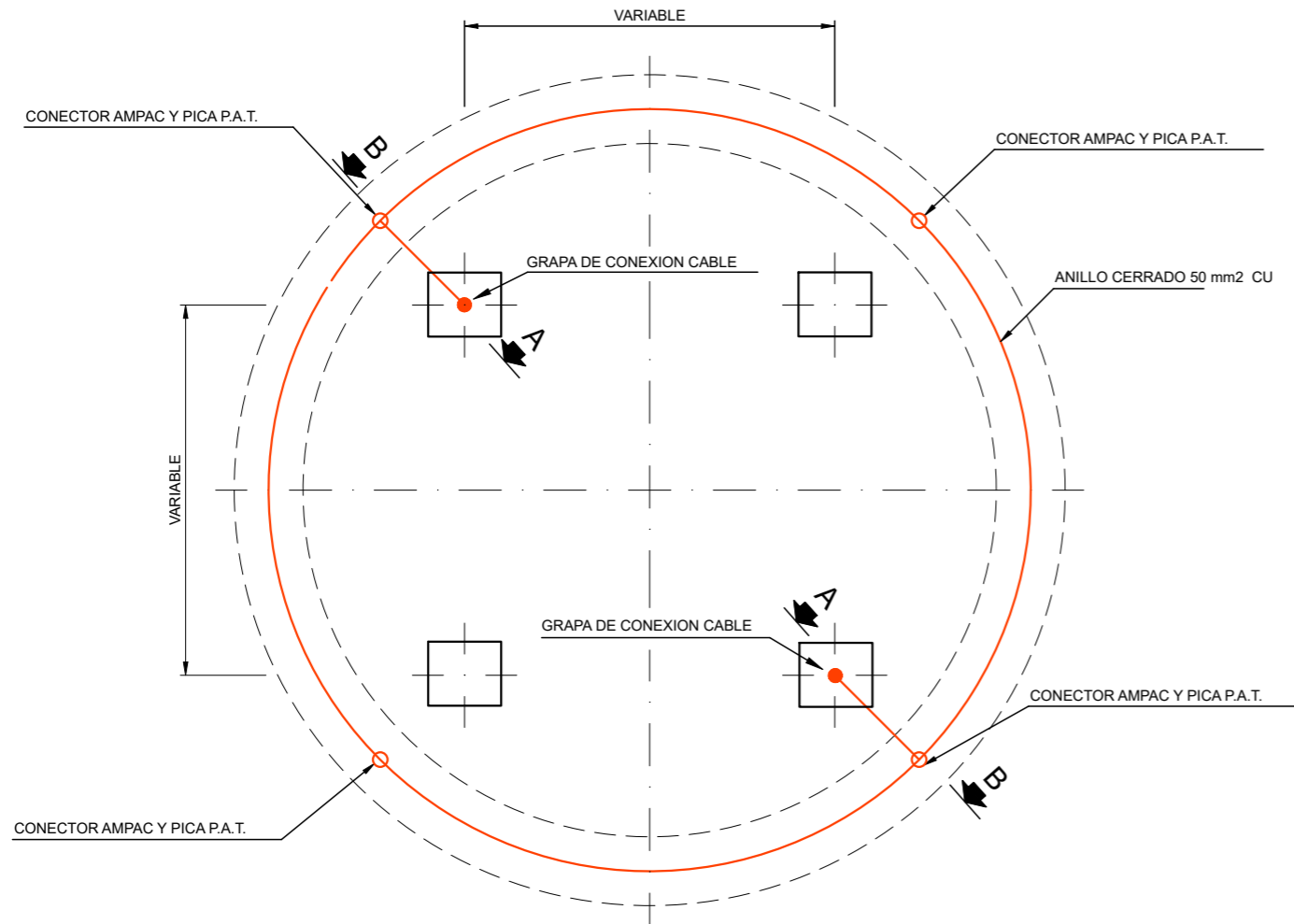
CIMENTACIÓN MONOBLOQUE

LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE

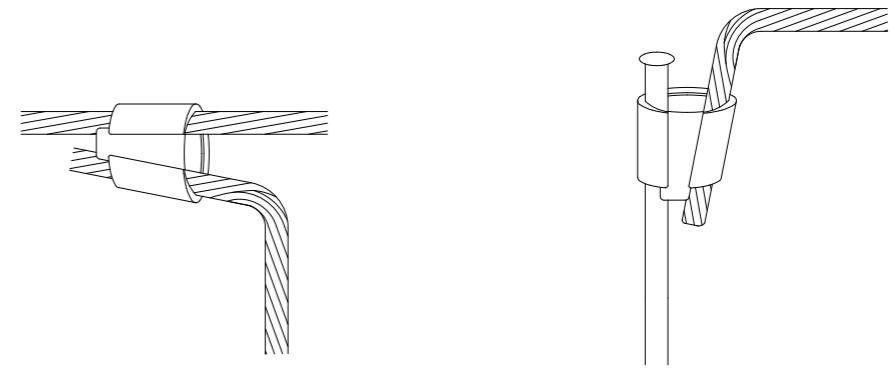
Nº de Apoyo	Denominación Apoyo	Tipo de Cimentación	Dimensiones (m)					Volumen Excavación (m ³)	Volumen Hormigón (m ³)
			a	h	b	H	c		
AP 01	IC-55000-15	Tetrabloque	2,45	1,05	1,4	4,05	5,3	39,47	41,17
AP 02	CO-12000-27	Tetrabloque	1,35	0,3	1	2,9	6,4	12,07	12,94
AP 03	CO-12000-27	Tetrabloque	1,35	0,3	1	2,9	6,4	12,07	12,94
AP 04	CO-12000-27	Tetrabloque	1,35	0,3	1	2,9	6,4	12,07	12,94
AP 05	CO-9000-27	Tetrabloque	1,25	0,3	0,9	2,5	6,4	8,53	9,23
AP 06	PÓRTICO-21000-14	Monobloque	1,5	2,4	-	-	-	16,2	17,23
AP 07	AGR-6000-23	Tetrabloque	1,45	0,45	0,9	2,2	4,26	8,2	8,9
AP 08	AGR-21000-30	Tetrabloque	1,95	0,65	1,2	3,45	5,39	22,7	23,95
AP 09	CO-12000-36	Tetrabloque	1,4	0,35	1	3,05	7,97	12,83	13,7
AP 10	HAR-9000-18	Monobloque	2,15	2,64	-	-	-	12,2	13,13
AP 11	CO-27000-27	Tetrabloque	1,9	0,5	1,3	3,65	6,4	26,47	27,94
AP 12	CO-12000-27	Tetrabloque	1,35	0,3	1	2,9	6,4	12,07	12,94
AP 13	CO-12000-27	Tetrabloque	1,35	0,3	1	2,9	6,4	12,07	12,94
AP 14	HAR-9000-18	Monobloque	2,15	2,64	-	-	-	12,2	13,13
AP 15	CO-12000-27	Tetrabloque	1,35	0,3	1	2,9	6,4	12,07	12,94
AP 16	HAR-9000-29	Monobloque	2,6	2,82	-	-	-	19,06	20,42
AP 17	CO-27000-27	Tetrabloque	1,9	0,5	1,3	3,65	6,4	26,47	27,94
AP 18	HAR-9000-18	Monobloque	2,15	2,64	-	-	-	12,2	13,13
AP 19	CO-12000-27	Tetrabloque	1,35	0,3	1	2,9	6,4	12,07	12,94
AP 20	CO-12000-27	Tetrabloque	1,35	0,3	1	2,9	6,4	12,07	12,94
AP 21	CO-27000-27	Tetrabloque	1,9	0,5	1,3	3,65	6,4	26,47	27,94
AP 22	CO-12000-27	Tetrabloque	1,35	0,3	1	2,9	6,4	12,07	12,94
AP 23	AGR-21000-16	Tetrabloque	2	0,65	1,2	3,35	3,5	22,35	23,59
AP 24	AGR-18000-16	Tetrabloque	1,85	0,55	1,2	3,15	3,5	20,17	21,42
AP 25	AGR-21000-23	Tetrabloque	2	0,65	1,2	3,35	4,45	22,35	23,59
AP 26	CO-27000-27	Tetrabloque	1,9	0,5	1,3	3,65	6,4	26,47	27,94
AP 27	AGR-21000-30	Tetrabloque	1,95	0,65	1,2	3,45	5,39	22,7	23,95
AP 28	CO-12000-36	Tetrabloque	1,4	0,35	1	3,05	7,97	12,83	13,7
AP 29	HAR-9000-36	Monobloque	2,87	2,9	-	-	-	23,89	25,53
AP 30	AGR-21000-23	Tetrabloque	2	0,65	1,2	3,35	4,45	22,35	23,59
AP 31	HAR-9000-24	Monobloque	2,45	2,75	-	-	-	16,51	17,71
AP 32	AGR-21000-23	Tetrabloque	2	0,65	1,2	3,35	4,45	22,35	23,59
AP 33	CO-PAS-27000	Tetrabloque	1,8	0,5	1,2	3,5	3,8	21,84	23,09

REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN																																								
A	MAYO-2022	D.S.H.	E.O.V.	J.L.O.	PRIMERA EMISIÓN																																								
<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">NUDO MURUARTE</td> <td>CLIENTE</td> <td colspan="3">PROYECTO</td> <td>FORMATO</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásoain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AUTOR</td> <td>FIRMA DEL INGENIERO</td> <td>TÍTULO</td> <td>ESCALA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>DETALLE CIMENTACIÓN</td> <td>S/E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="3">AL SERVICIO DE LA EMPRESA JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA Colegiado n.º 1.937</td> <td>REVISIÓN</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>PLANO Nº</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>341934406-3103-422.04</td> <td></td> </tr> </table>						NUDO MURUARTE	CLIENTE	PROYECTO			FORMATO		ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásoain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)			A3		AUTOR	FIRMA DEL INGENIERO	TÍTULO	ESCALA					DETALLE CIMENTACIÓN	S/E			AL SERVICIO DE LA EMPRESA JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA Colegiado n.º 1.937			REVISIÓN					PLANO Nº	A					341934406-3103-422.04	
NUDO MURUARTE	CLIENTE	PROYECTO			FORMATO																																								
		ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásoain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)			A3																																								
		AUTOR	FIRMA DEL INGENIERO	TÍTULO	ESCALA																																								
				DETALLE CIMENTACIÓN	S/E																																								
		AL SERVICIO DE LA EMPRESA JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA Colegiado n.º 1.937			REVISIÓN																																								
				PLANO Nº	A																																								
				341934406-3103-422.04																																									

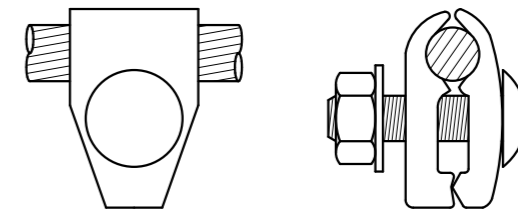
PLANTA APOYO



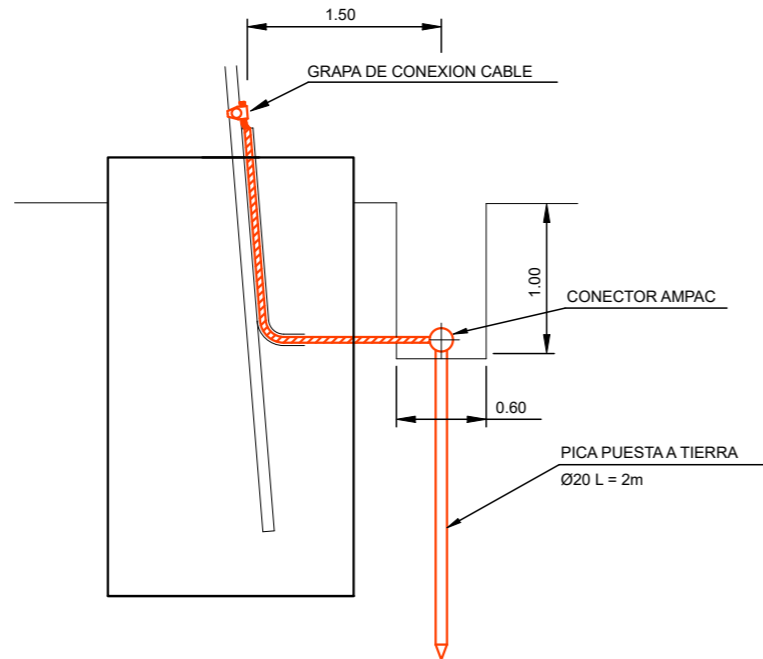
CONECTORES AMPACT PARA ENLACES Cu/Cu Y Cu/PICA EN PUESTA A TIERRA



GRAPA CONEXION CABLE DE TIERRA A APOYO



SECCION A - B



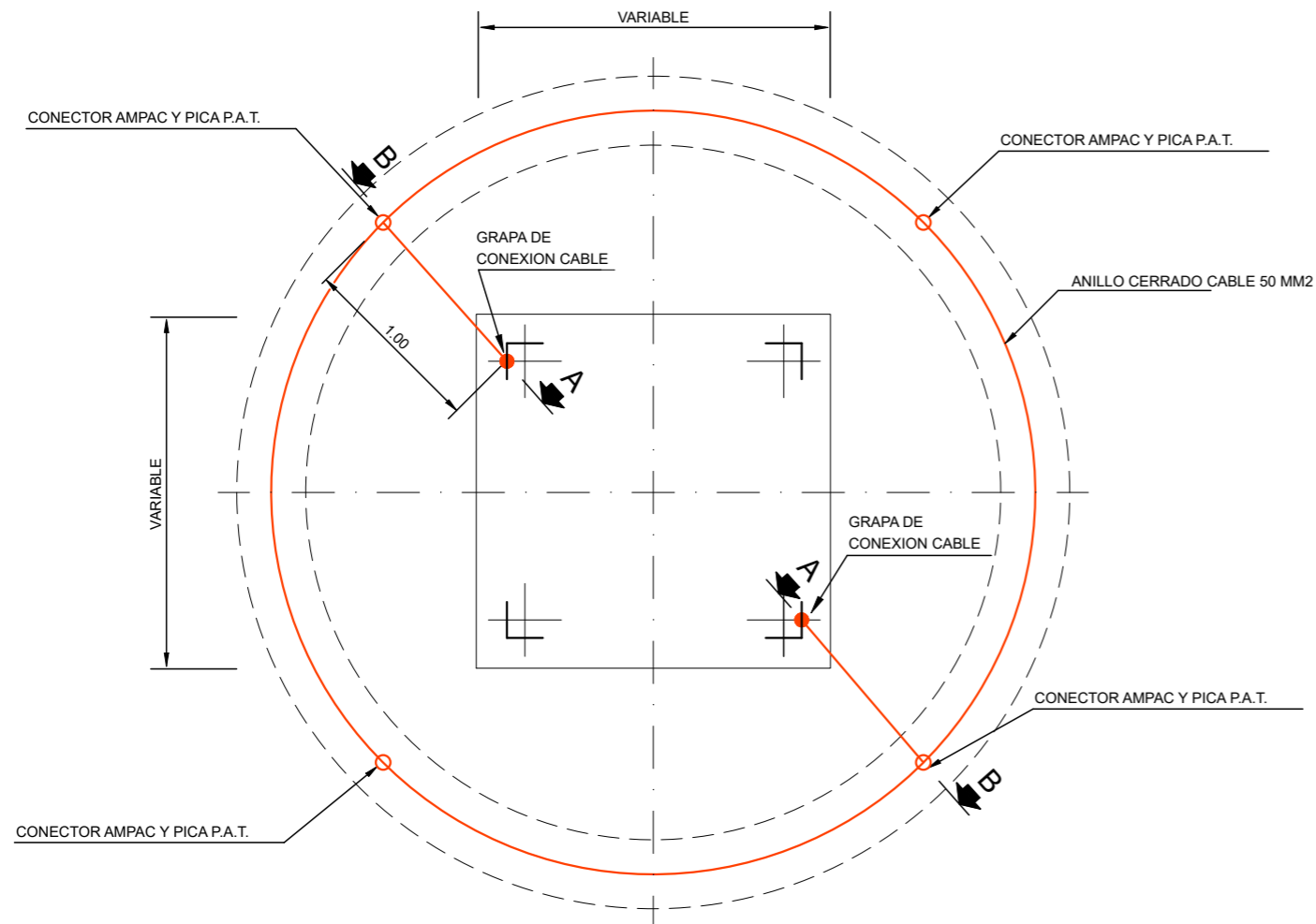
A	MAYO-2022	D.S.H.	E.S.M.	J.L.O.	PRIMERA EMISIÓN
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN

NUDO MURUARTE

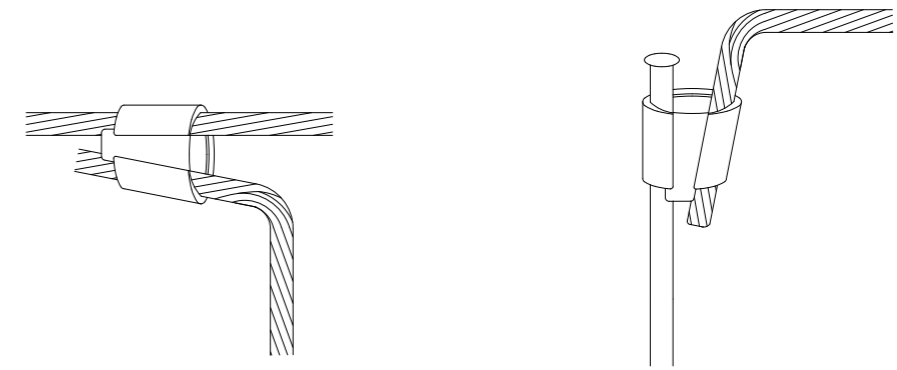


PROYECTO	ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)	FORMATO	A3
AUTOR	INGENIERIA Y PROYECTOS	TÍTULO	DETALLE TIPO TOMA DE TIERRA APOYO TETRABLOQUE
	AL SERVICIO DE LA EMPRESA JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA Colegiado n.º 1.937	PLANO Nº	341934406-3103-423.01
		REVISIÓN	A

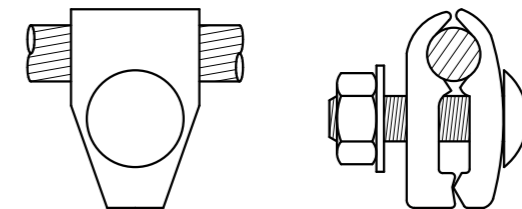
PLANTA APOYO



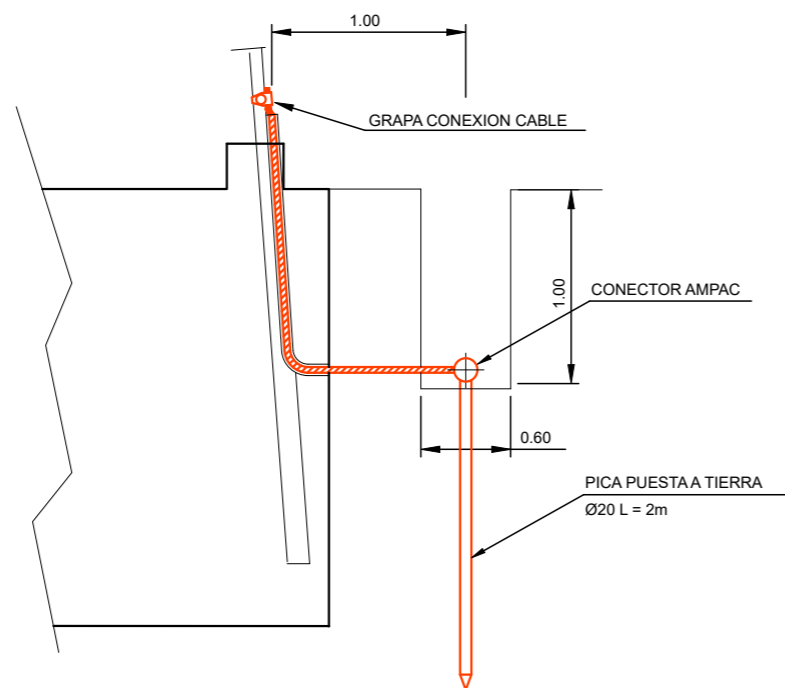
CONECTORES AMPACT PARA ENLACES Cu/Cu Y Cu/PICA EN PUESTA A TIERRA



GRAPA CONEXION CABLE DE TIERRA A APOYO



SECCION A - B



A	MAYO-2022	D.S.H.	E.S.M.	J.L.O.	PRIMERA EMISIÓN
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN

NUDO MURUARTE	CLIENTE	PROYECTO	FORMATO
	 enerfín	ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)	A3
		AUTOR	TÍTULO
 inproin <small>INGENIERIA Y PROYECTOS</small>	<small>FIRMA DEL INGENIERO</small> <small>(AL SERVICIO DE LA EMPRESA) JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA Colegiado n.º 1.937</small>	DETALLE TIPO TOMA DE TIERRA APOYO MONOBLOQUE	S/E
		PLANO N°	REVISIÓN
		341934406-3103-423.02	A

AMORTIGUADOR TIPO "STOCKBRIDGE"

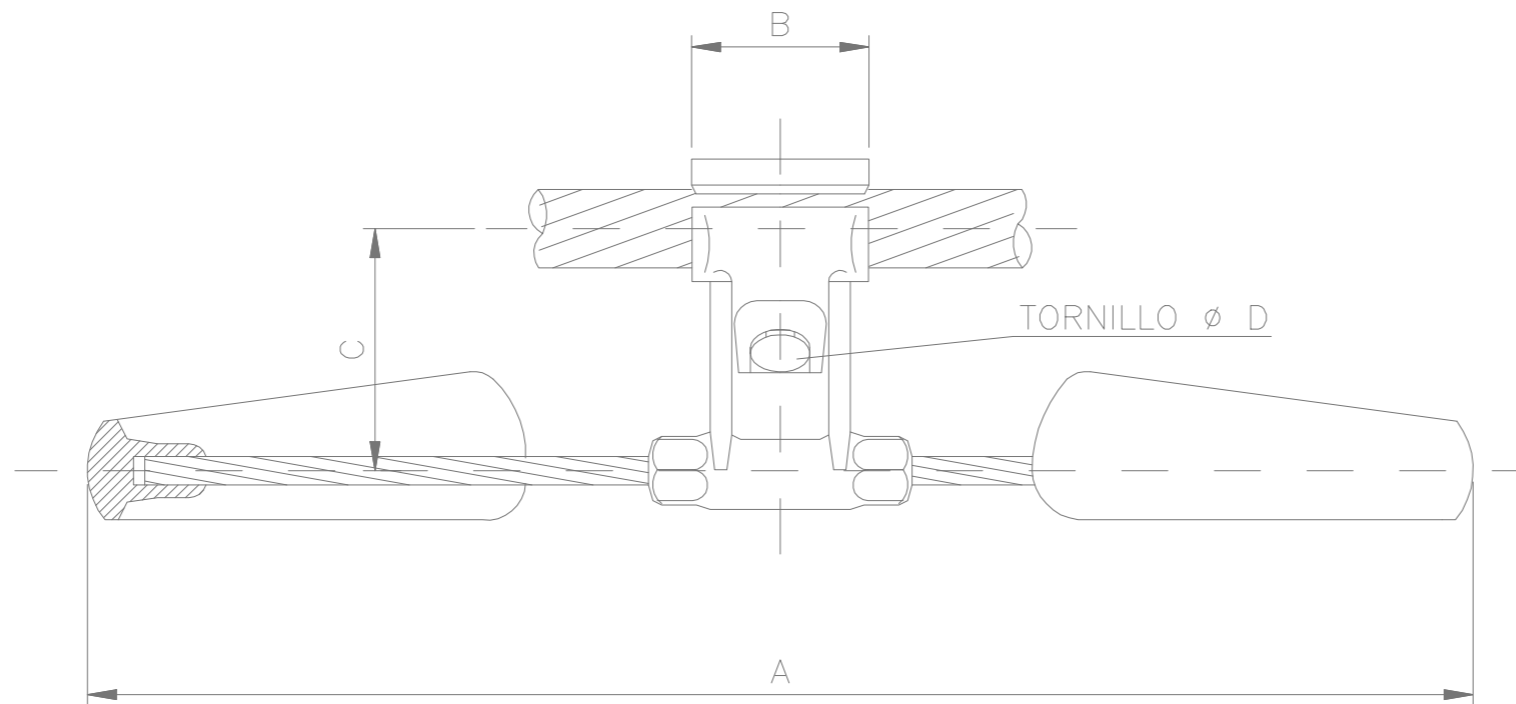
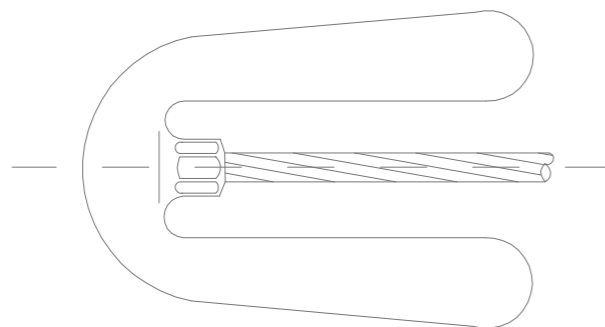


TABLA DE UTILIZACIÓN

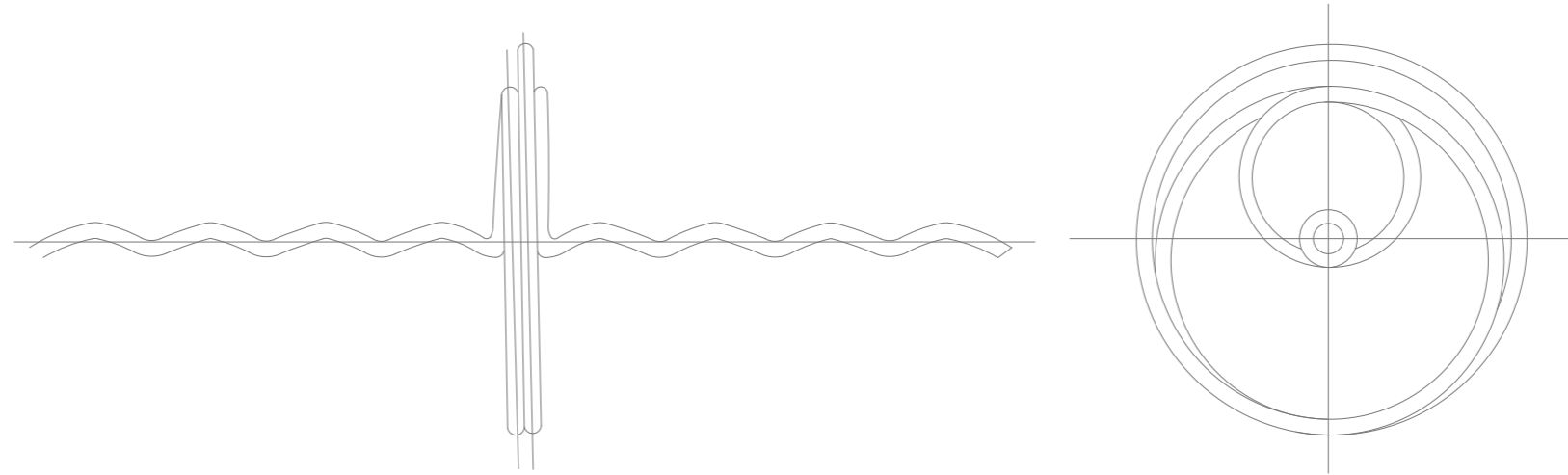


CONDUCTOR		REFERENCIA FABRICANTE	DIÁMETROS LIMITES		DIMENSIONES (mm)				PESO APROXIMADO (kg)
TIPO	∅ (mm)		MÍNIMO	MÁXIMO	A	B	C	∅ D	
LA-380	27.7	SD-0605-Ø34	27	34					6.39
OPGW	17	AMG-091529	21.5	29.5	421	58	65	M-12	3.125

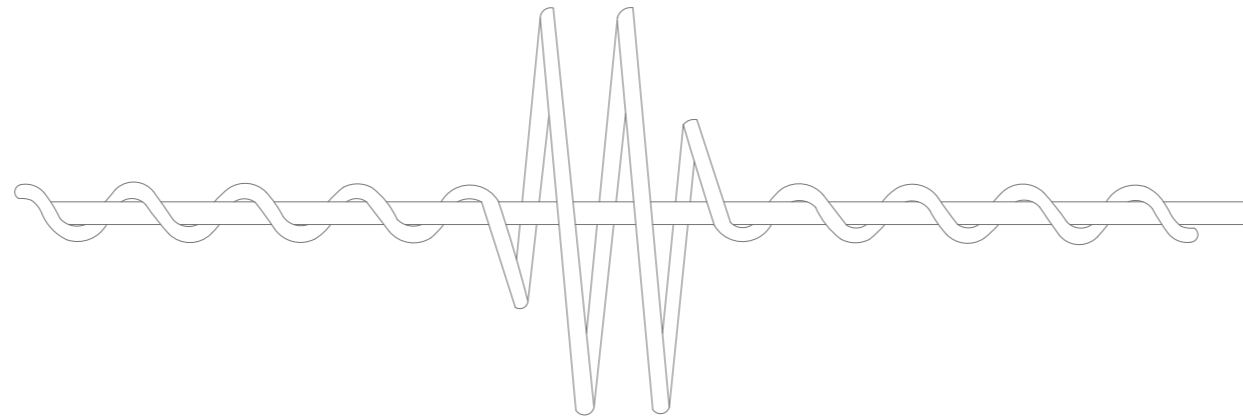
Nota: El fabricante de los amortiguadores deberá realizar un estudio de amortiguamiento para determinar el tipo de amortiguador, el nº de amortiguadores a instalar a que distancia y el modo de instalación de los mismos



						NUDO MURUARTE			PROYECTO	ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)	FORMATO	A3		
									AUTOR	JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA Colegiado n.º 1.937	TÍTULO	HERRAJES AMORTIGUADORES	ESCALA	S/E
											PLANO Nº	341934406-3103-424.02	REVISIÓN	A
A	MAYO-2022	D.S.H.	E.S.M.	J.L.O.	PRIMERA EMISIÓN									
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN									

DETALLE DE SALVAPÁJAROS

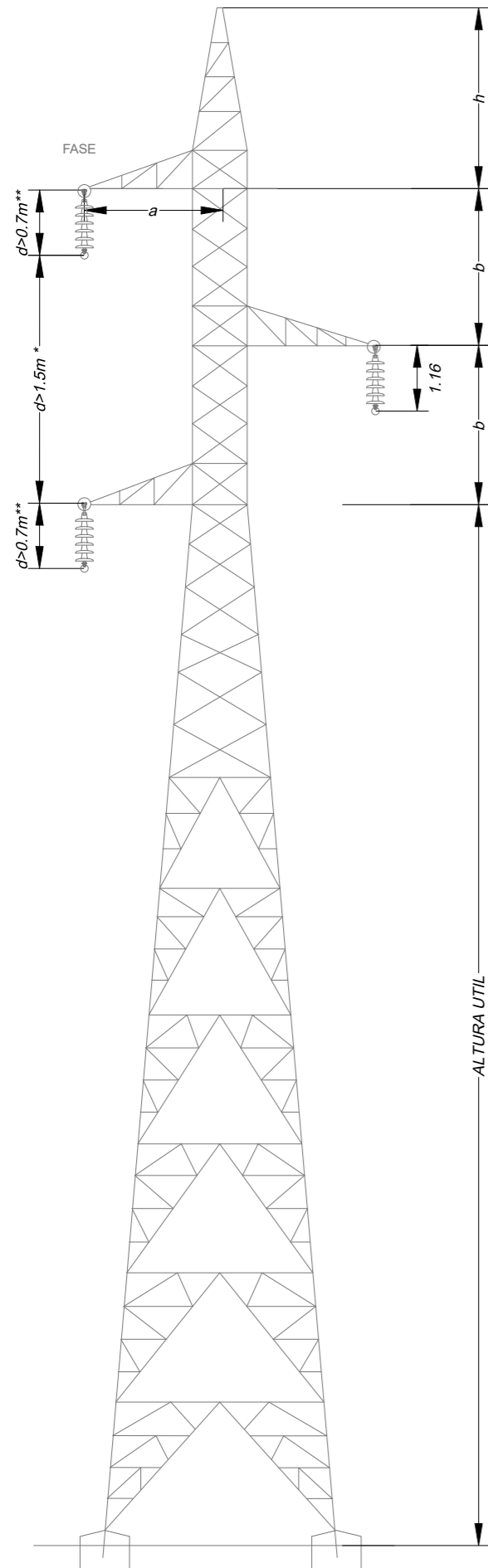


SALVAPAJAROS INSTALADO

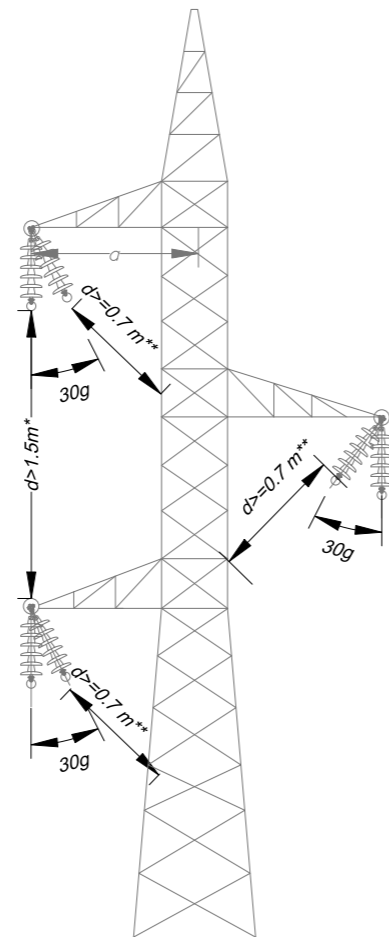


						NUDO MURUARTE		PROYECTO	ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)	FORMATO	A3		
								AUTOR		TÍTULO	DISPOSITIVOS AVIFAUNA	ESCALA	S/E
									<small>(AL SERVICIO DE LA EMPRESA)</small> <small>JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA</small> <small>Colegiado n.º 1.937</small>	PLANO Nº	341934406-3103-424.03	REVISIÓN	A
A	MAYO-2022	D.S.H.	E.S.M.	J.L.O.	PRIMERA EMISIÓN								
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN								

APOYO SUSPENSIÓN

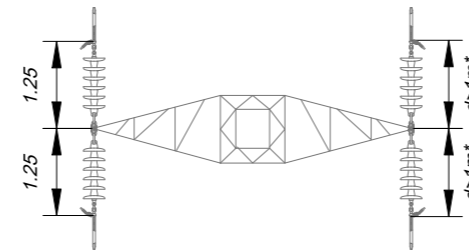


DETALLE OSCILACIÓN DE AISLADORES



*Según RD 1432/2008, de 29 de agosto

APOYO AMARRE



1) MEDIDAS DE PREVENCIÓN CONTRA LA ELECTROCUCIÓN:

Tales medidas serán de obligado cumplimiento en líneas de 2ª y 3ª categoría (V)

- 1.1. Se evitará en la medida de lo posible el uso de apoyos de alineación con cadenas de amarre.
- 1.2. En todo apoyo con cadenas de amarre, se aislarán los puentes de unión entre los elementos en tensión.
- 1.3. Los apoyos con puentes, seccionadores, fusibles, transformadores, etc., se diseñarán de modo que se evite sobrepasar con elementos en tensión las crucetas o semicrucetas no auxiliares de los apoyos.
- 1.4. En el caso de apoyos con cadena de suspensión en armados en tresbolillo o en doble circuito, la distancia entre la semicruceta inferior y el conductor superior no será inferior a 1,5m.
- 1.5. En el caso de apoyos con cadena de suspensión en armados tipo bóveda, la distancia entre la cabeza del fuste y el conductor central no será inferior a 0,88m, salvo que se aisle el conductor central 1m a cada lado del punto de enganche (el aislamiento debe cubrir al punto de engrape).
- 1.6. Longitud mínima de la cadena de suspensión: 600 mm.
- 1.7. Longitud mínima de las cadenas de amarre: 1000 mm.

**Según BOE Núm 68 Miércoles 19 marzo 2008:

5.2 Distancias de aislamiento eléctrico para evitar descargas

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

Se aplicarán las siguientes consideraciones para determinar las distancias internas y externas:

a) La distancia eléctrica, Del, previene descargas eléctricas entre las partes en tensión y objetos a potencial de tierra, en condiciones de explotación normal de la red. Las condiciones normales incluyen operaciones de enganche, aparición de rayos y sobre tensiones resultantes de falta en la red.

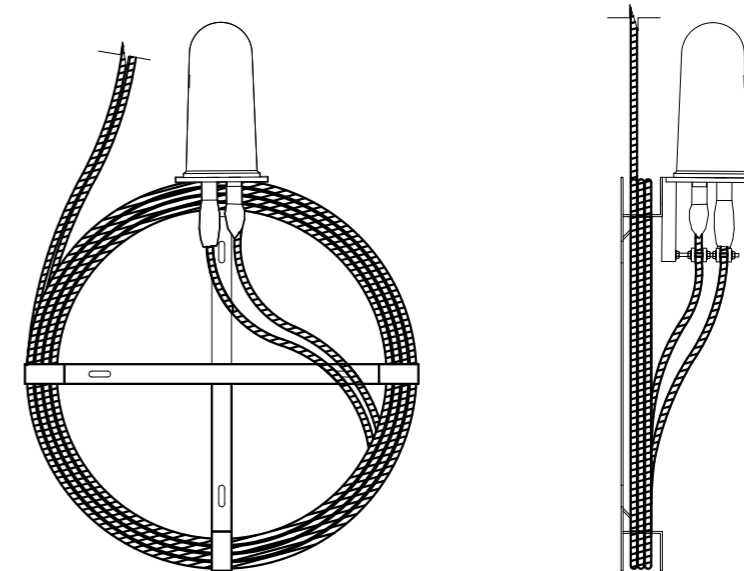
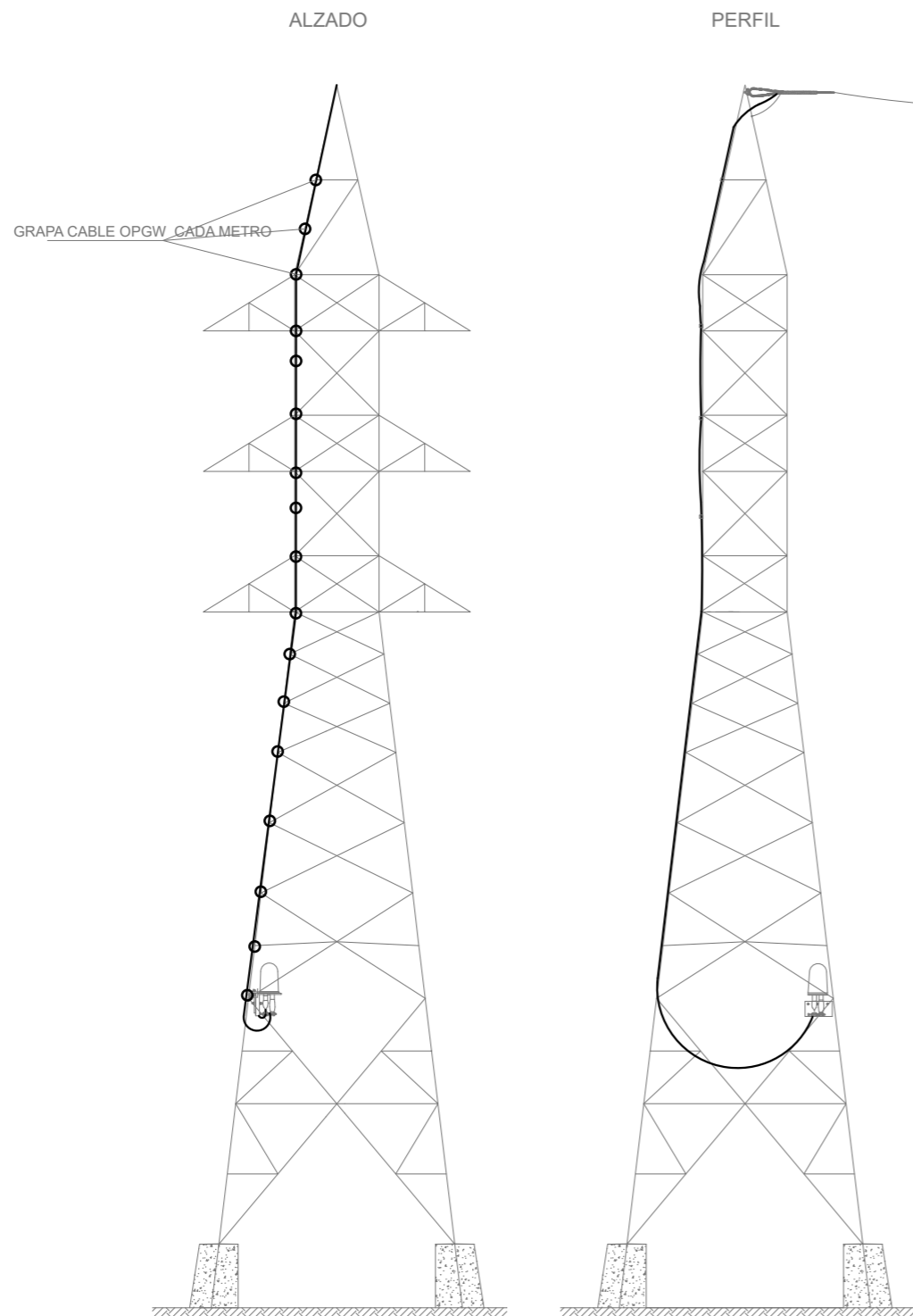
Tabla 15. Distancia de aislamiento eléctrico para evitar descargas

Tensión más elevada de la red Us (kV)	Del (m)
72,5	0,7

LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE

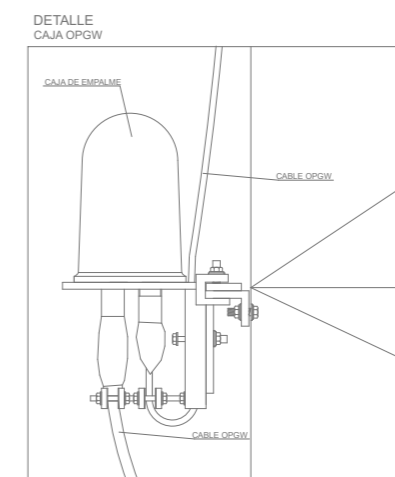
Nº de Apoyo	Función Apoyo	Denominación Apoyo	Dimensiones (m)				
			"a"	"b"	"c"	"h"	H útil
AP 01	FL	IC-55000-15	4.5	5.8	4.5	7.2	15
AP 02	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 03	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 04	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 05	AN-AM	CO-9000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 06	AN-AM	PÓRTICO-21000-14	4	-	4	2	14
AP 07	AL-SU	AGR-6000-23	2	2	2	3.7	23
AP 08	AN-AM	AGR-21000-30	2	2	2	3.7	30
AP 09	AL-SU	CO-12000-36	3	3.3	3	4.3	36.2
AP 10	AL-AM	HAR-9000-18	2	2	2	3.7	15.25
AP 11	AN-AM	CO-27000-27	3	3.3	3	4.3	27
AP 12	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 13	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 14	AL-AM	HAR-9000-18	2	2	2	3.7	15.25
AP 15	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 16	AN-AM	HAR-9000-29	2	2	2	3.7	26.15
AP 17	AL-SU	CO-27000-27	3	3.3	3	4.3	27
AP 18	AL-AM	HAR-9000-18	2	2	2	3.7	15.25
AP 19	AN-AM	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 20	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 21	AL-SU	CO-27000-27	3	3.3	3	4.3	27
AP 22	AL-SU	CO-12000-27	3	3.3	3	4.3	27.2
AP 23	AN-AM	AGR-21000-16	2	2	2	3.7	16
AP 24	AL-SU	AGR-18000-16	2.1	2	2.1	3.7	16
AP 25	AN-AM	AGR-21000-23	2	2	2	3.7	23
AP 26	AL-SU	CO-27000-27	3	3.3	3	4.3	27
AP 27	AN-AM	AGR-21000-30	2	2	2	3.7	30
AP 28	AL-SU	CO-12000-36	3	3.3	3	4.3	36.2
AP 29	AL-SU	HAR-9000-36	2.1	2	2.1	3.7	32.97
AP 30	AN-AM	AGR-21000-23	2	2	2	3.7	23
AP 31	AL-AM	HAR-9000-24	2	2	2	3.7	21.72
AP 32	AN-AM	AGR-21000-23	2	2	2	3.7	23
AP 33	PAS	CO-PAS-27000	3	4.4	-	4.3	12.2

					NUDO MURUARTE	CLIENTE		PROYECTO	ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE	FORMATO	A3			
										TÍTULO	DISTANCIAS AVIFAUNA	ESCALA	S/E	
										<small>(AL SERVICIO DE LA EMPRESA) JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA Colegiado n.º 1.937</small>	PLANO Nº	341934406-3103-424.04	REVISIÓN	A
A	MAYO-2022	D.S.H.	E.S.M.	J.L.O.							PRIMERA EMISIÓN			
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN									



LISTA DE MATERIALES FIGURA 6		
ÍTEM	DESIGNACIÓN	CANTIDAD
6.1	CAJA DE EMPALME OPGW PARA 48 FIBRAS, CON PERNOS DE SUJECIÓN	1
6.2	CRUCETA RESERVA OPGW, CON PERNOS DE SUJECIÓN	2
6.3	RESERVA OPGW	12 m

Nota: La DF decidirá el apoyo donde se colocará la caja de empalme OPGW.
Se dejará una coca mínima de 25 m y se colocará la caja a por lo menos 8m de altura

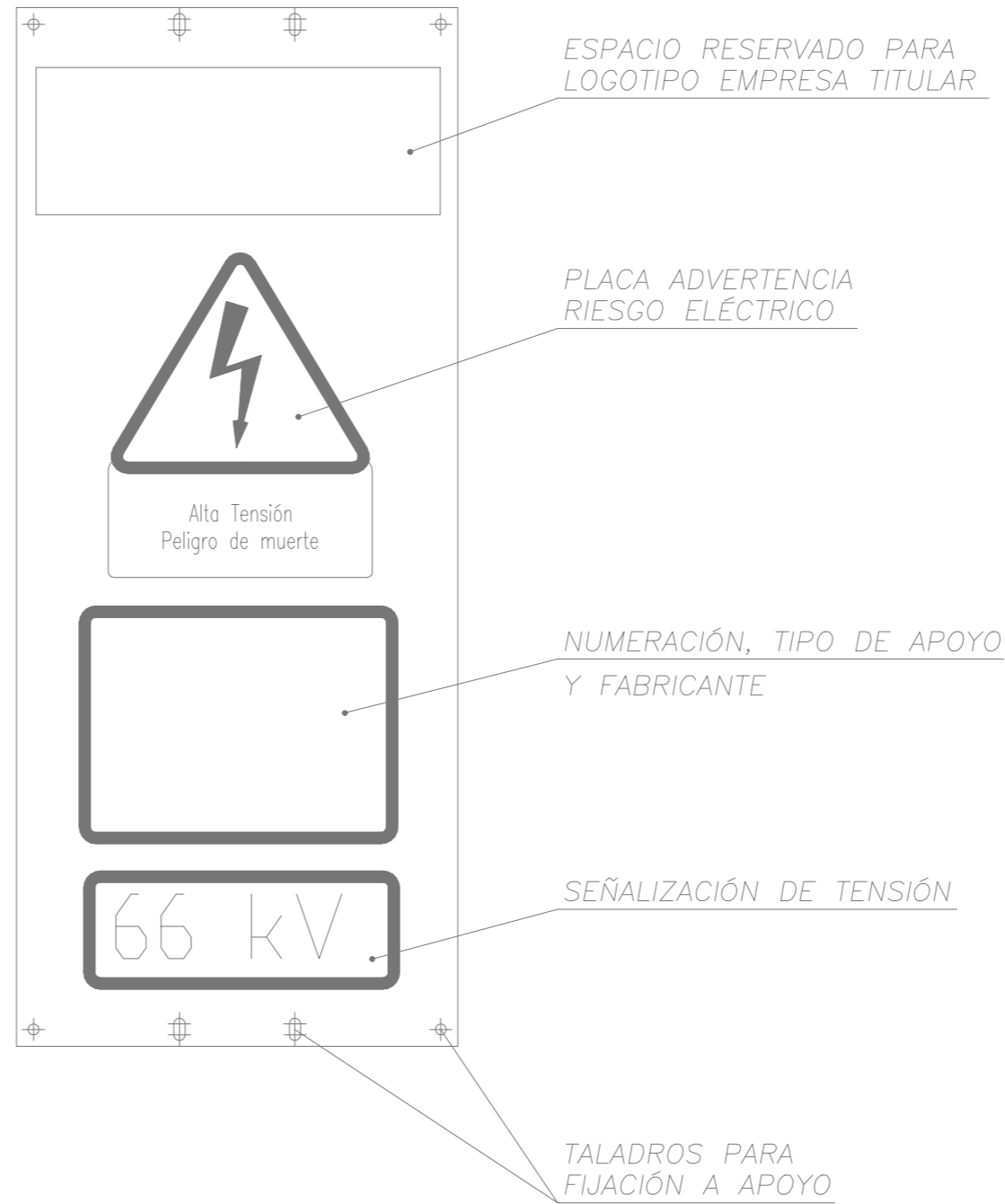


será
ivo que




ensiones
a una

. Las

						NUDO MURUARTE	 <small>(AL SERVICIO DE LA EMPRESA) JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA Colegiado n.º 1.937</small>	PROYECTO	ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)	FORMATO	A3	
								AUTOR	TÍTULO	DISPOSICION CAJA OPGW	ESCALA	S/E
									PLANO Nº	341934406-3103-424.05	REVISIÓN	A
A	MAYO-2022	D.S.H.	E.S.M.	J.L.O.	PRIMERA EMISIÓN							
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN							

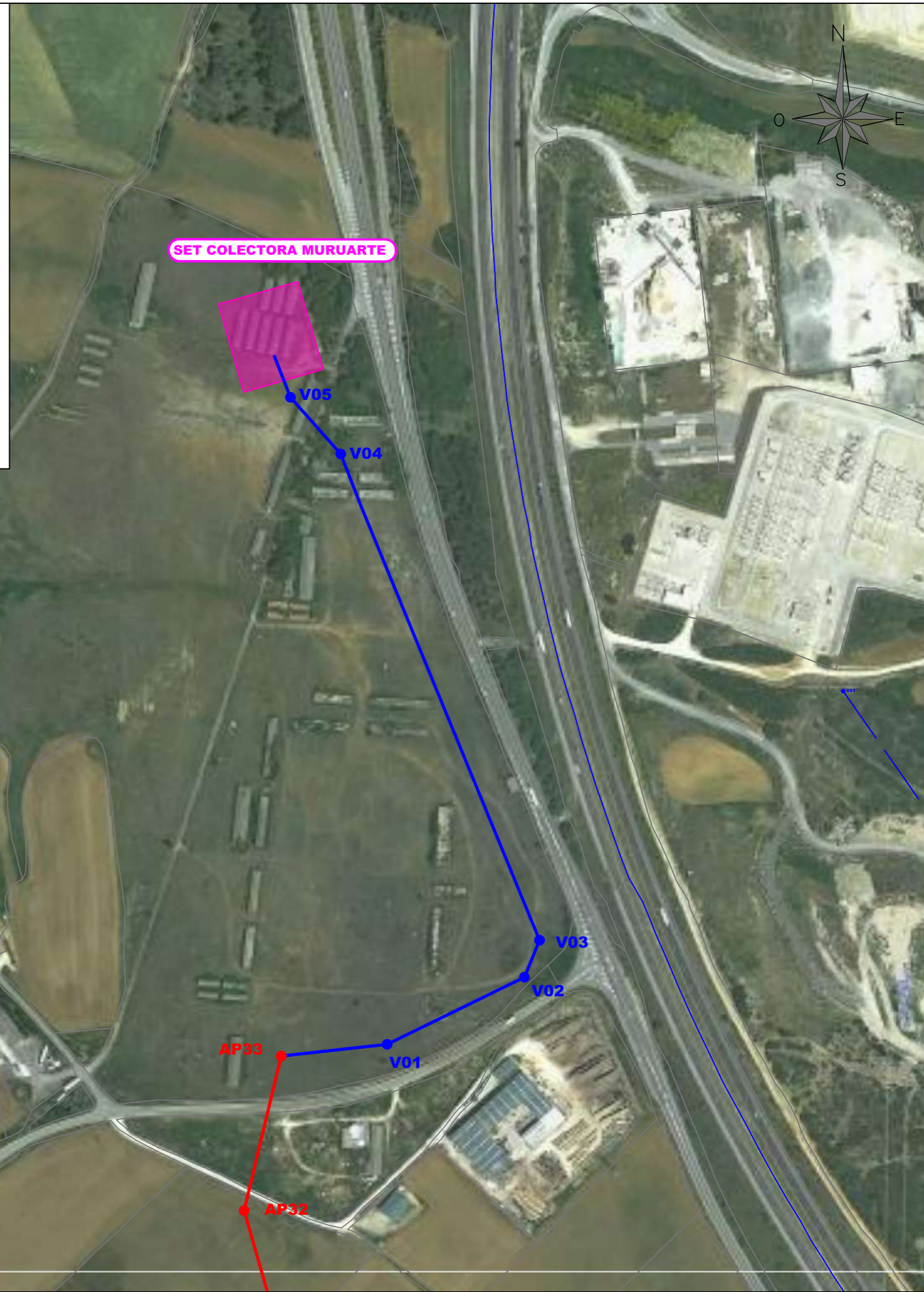
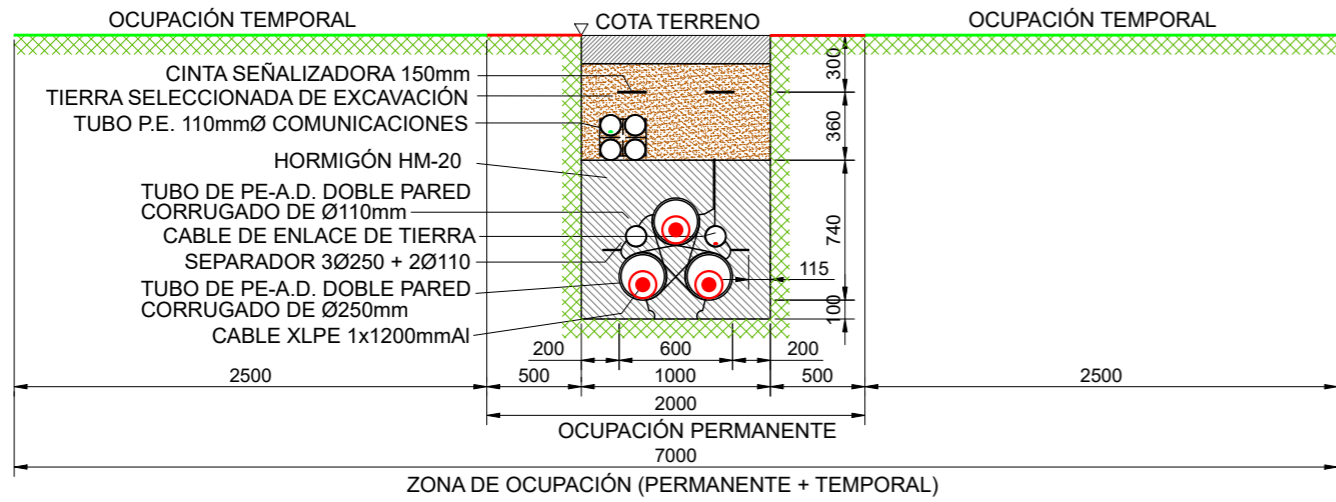


MATERIAL : CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 1 mm DE ESPESOR
CON RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE CINCO DE 271 g/m²

					NUDO MURUARTE	 <small>CLIENTE</small>	 <small>PROYECTO</small> ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)	<small>TÍTULO</small> DETALLE PLACA SEÑALIZACIÓN	<small>FORMATO</small> A3				
A	FEBRERO-2022	D.S.H.	E.S.M.	J.L.O.			<small>AUTOR</small>  <small>FIRMA DEL INGENIERO</small> <small>(AL SERVICIO DE LA EMPRESA)</small> JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA <small>Colegiado n.º 1.937</small>	<small>PLANO Nº</small> 341934406-3103-426.01	<small>ESCALA</small> S/E				
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO				<small>REVISIÓN</small> A					

ZANJAS TIPO

ZANJA 132 KV / HORMIGONADA / 1 TERNA



POLIGONO 3 TM TIEBAS-MURUARTE DE RETA

A	MAYO-2022	D.S.H.	E.O.V.	J.L.O.	PRIMERA EMISIÓN
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN

NUDO MURUARTE	CLIENTE	PROYECTO	FORMATO
	enerfín	ANTEPROYECTO LAT SET SANTA AGUEDA - SE COLECTORA MURUARTE TT.MM. de Barásain, Añorbe, Tirapu, Unzué y Tiebas (NAVARRA)	A3
	inproin INGENIERIA Y PROYECTOS	TÍTULO	ESCALA
		PLANO Nº	REVISIÓN
		341934406-3103-430.01	A

DOCUMENTO 03. PRESUPUESTO

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
01	ACTUACIONES PREVIAS.....	11.469,89	0,85
02	TRAZA AÉREA.....	1.063.349,97	79,13
03	TRAZA SUBTERRÁNEA.....	244.033,18	18,16
04	GESTION DE RESIDUOS.....	2.200,00	0,16
05	CONTROL DE CALIDAD Y ENSAYOS.....	10.724,28	0,80
06	SEGURIDAD Y SALUD.....	12.000,00	0,89
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		1.343.777,32	
	13,00 % Gastos generales.....	174.691,05	
	6,00 % Beneficio industrial.....	80.626,64	
SUMA DE G.G. y B.I.		255.317,69	
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		1.599.095,01	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		1.599.095,01	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de UN MILLÓN QUINIENTOS NOVENTA Y NUEVE MIL NOVENTA Y CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS

Mayo 2022



José Luis Ovelleiro Medina.
 Ingeniero Industrial.
 Colegiado nº. 1.937

Al Servicio de la Empresa:
 Ingeniería y Proyectos Innovadores
 B-50996719

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS									
01.01	m Replanteo								
	Conjunto de actuaciones por medios manuales y/o mecánicos necesarios para el replanteo general, fijación de los puntos y niveles de referencia.								
	T.M. Barasoain	3119,68				3.119,68			
	T.M. Añorbe	1341,97				1.341,97			
	T.M. Tirapu	467,15				467,15			
	T.M. Unzué	2014				2.014,00			
	T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	2615,44				2.615,44			
							9.558,24	0,20	1.911,65
01.02	m Acondicionamiento								
	Conjunto de actuaciones por medios mecánicos necesarias para el acondicionamiento de los accesos a los apoyos, así como de los lugares de acopio o interés para la realización de la línea. Se incluirá la apertura de calle de la línea y la tala y desbroce de las zonas arboladas								
	T.M. Barasoain	3119,68				3.119,68			
	T.M. Añorbe	1341,97				1.341,97			
	T.M. Tirapu	467,15				467,15			
	T.M. Unzué	2014				2.014,00			
	T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	2615,44				2.615,44			
							9.558,24	1,00	9.558,24
TOTAL CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS.....									11.469,89

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 TRAZA AÉREA									
02.01	m3 Excavación cimentación apoyos								
	Excavación de pozo de cimentación mediante retroexcavadora y extracción de tierra a los bordes. Incluso carga y transporte a lugar de acopio y vertedero								
	T.M. Barasoain	211,17				211,17			
	T.M. Añorbe	79,42				79,42			
	T.M. Tirapu	25,48				25,48			
	T.M. Unzué	121,25				121,25			
	T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	209,13				209,13			
							646,45	40,00	25.858,00
02.02	m3 Hormigón HM-20/B/20/B/IIa								
	Hormigón en masa para cimentación HM-20/B/20/IIaSR de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm ²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, con cemento sulforresistente, elaborado en central. Totalmente realizado; encofrado de madera, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según normas EHE-08 y CTE-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.								
	T.M. Barasoain	224,42				224,42			
	T.M. Añorbe	84,68				84,68			
	T.M. Tirapu	27,37				27,37			
	T.M. Unzué	128,54				128,54			
	T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	221,33				221,33			
							686,34	120,00	82.360,80
02.03	m3 Hormigón de limpieza HM-15								
	Hormigón en masa para limpieza y nivelación de fondos de cimentación HM-15 de resistencia característica a compresión 15 MPa (N/mm ²), en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado en central. Totalmente realizado; encofrado de madera, i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según normas EHE-08 y CTE-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.								
	T.M. Barasoain	14,9611				14,96			
	T.M. Añorbe	5,6455				5,65			
	T.M. Tirapu	1,8249				1,82			
	T.M. Unzué	8,5694				8,57			
	T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	14,7553				14,76			
							45,76	82,53	3.776,57
02.04	kg Apoyos								
	Apoyos compuestos por perfiles angulares de alas iguales totalmente atornillado; constituidos por tramos troncopiramidales cuadrados. Realizados con aceros S355JR y S275 JR. Incluido suministro, acopio, armado, izado, puesta a tierra y placa señalización. Totalmente instaladas. El fabricante deberá comprobar los árboles de carga.								
	AP 01 AGR-21000-16	12888				12.888,00			
	AP 02 HA-2500-21	6403				6.403,00			
	AP 03 HA-2500-30	6403				6.403,00			
	AP 04 HA-2500-30	6403				6.403,00			
	AP 05 HAR-9000-29	5842				5.842,00			
	AP 06 PÓRTICO-21000-14	9576				9.576,00			
	AP 07 HA-2500-21	3002				3.002,00			
	AP 08 AGR-21000-30	8024				8.024,00			
	AP 09 HA-2500-30	8633				8.633,00			
	AP 10 HA-2500-21	2738				2.738,00			
	AP 11 AGR-21000-16	9576				9.576,00			
	AP 12 HA-2500-30	6403				6.403,00			
	AP 13 HA-2500-21	6403				6.403,00			
	AP 14 HA-2500-21	2738				2.738,00			
	AP 15 HA-2500-30	6403				6.403,00			
	AP 16 HAR-9000-29	4626				4.626,00			
	AP 17 HA-2500-30	9576				9.576,00			
	AP 18 HA-2500-21	2738				2.738,00			

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	AP 19 HAR-9000-24	6403				6.403,00			
	AP 20 HA-2500-30	6403				6.403,00			
	AP 21 HA-2500-30	9576				9.576,00			
	AP 22 HA-2500-30	6403				6.403,00			
	AP 23 AGR-21000-16	4234				4.234,00			
	AP 24 HA-2500-21	3812				3.812,00			
	AP 25 AGR-21000-23	6094				6.094,00			
	AP 26 HA-2500-30	9576				9.576,00			
	AP 27 HAR-9000-29	8024				8.024,00			
	AP 28 HAR-5000-36	8633				8.633,00			
	AP 29 HAR-5000-36	6024				6.024,00			
	AP 30 AG-12000-23	6094				6.094,00			
	AP 31 HAR-9000-24	3744				3.744,00			
	AP 32 AGR-21000-23	6094				6.094,00			
	AP 33 CO-PAS-27000	12888				12.888,00			
							222.377,00	2,75	611.536,75
02.37	u Cadena simple en suspensión de 6 aisladores U160BS								
	Cadena simple de suspensión, de 6 aisladores de vidrio U160BS, con una carga de rotura de 16000 kg. Completamente instalados y funcionando								
	T.M. Barasoain	15				15,00			
	T.M. Añorbe	9				9,00			
	T.M. Tirapu	3				3,00			
	T.M. Unzué	12				12,00			
	T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	9				9,00			
							48,00	272,00	13.056,00
02.40	u Cadena doble en amarre de 6 aisladores U160BS								
	Cadena doble de amarre, de 6 aisladores de vidrio U160BS , con una carga de rotura de 16000 kg. Completamente instalados y funcionando								
	T.M. Barasoain	45				45,00			
	T.M. Añorbe	12				12,00			
	T.M. Tirapu	6				6,00			
	T.M. Unzué	12				12,00			
	T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	36				36,00			
							111,00	314,00	34.854,00
02.45	u Accesorios herrajes suspensión								
	Suministro e instalación de herrajes de acero forjado y convenientemente galvanizados en caliente para su exposición a la intemperie, de acuerdo con la Norma UNE 21158, compuesto por grillete, anilla, rótula, separadores, amortiguador, contrapesos de puentes etc . Completamente instalados y colocados.								
	T.M. Barasoain	15				15,00			
	T.M. Añorbe	9				9,00			
	T.M. Tirapu	3				3,00			
	T.M. Unzué	12				12,00			
	T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	9				9,00			
							48,00	180,00	8.640,00
02.46	u Accesorios herrajes amarre								
	Suministro e instalación de herrajes de acero forjado y convenientemente galvanizados en caliente para su exposición a la intemperie, de acuerdo con la Norma UNE 21158, compuesto por grillete, anilla, rótula, separadores, amortiguador, contrapesos de puentes etc . Completamente instalados y colocados.								
	T.M. Barasoain	45				45,00			
	T.M. Añorbe	12				12,00			
	T.M. Tirapu	6				6,00			
	T.M. Unzué	12				12,00			
	T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	36				36,00			
							111,00	160,00	17.760,00

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.47	u Herrajes suspensión OPGW Suministro e instalación de herrajes de acero forjado y convenientemente galvanizados en caliente para su exposición a la intemperie, de acuerdo con la Norma UNE 21158, compuesto por grillete, anilla, rótula, separadores, amortiguador, contrapesos de puentes etc . Completamente instalados y colocado. T.M. Barasoain 5 5,00 T.M. Añorbe 3 3,00 T.M. Tirapu 1 1,00 T.M. Unzué 4 4,00 T.M. Tiebas-Muruarte de Reta 3 3,00								
							16,00	33,00	528,00
02.48	u Herrajes amarre OPGW Suministro e instalación de herrajes de acero forjado y convenientemente galvanizados en caliente para su exposición a la intemperie, de acuerdo con la Norma UNE 21158, compuesto por grillete, anilla, rótula, separadores, amortiguador, contrapesos de puentes etc . Completamente instalados y colocado. T.M. Barasoain 15 15,00 T.M. Añorbe 4 4,00 T.M. Tirapu 2 2,00 T.M. Unzué 4 4,00 T.M. Tiebas-Muruarte de Reta 10 10,00								
							35,00	35,00	1.225,00
02.49	u Salvapajaros Suministro e instalacion cada 10 m de sistema salvapajaros mediante balizas con material luminiscente T.M. Barasoain 335 335,00 T.M. Añorbe 144 144,00 T.M. Tirapu 50 50,00 T.M. Unzué 216 216,00 T.M. Tiebas-Muruarte de Reta 197 197,00								
							942,00	6,00	5.652,00
02.50	u Señalización Suministro e instalación de dos placa de señalización en la que se indicará: el número del apoyo (correlativos), tensión de la Línea y símbolo de peligro eléctrico y logotipo de la empresa T.M. Barasoain 12 12,00 T.M. Añorbe 5 5,00 T.M. Tirapu 2 2,00 T.M. Unzué 6 6,00 T.M. Tiebas-Muruarte de Reta 8 8,00								
							33,00	15,00	495,00
02.52	u Puesta a tierra apoyos no frecuentados Los apoyos irán provistos de picas de puesta a tierra y rabillo de conexión 50 mm de CU. T.M. Barasoain 12 12,00 T.M. Añorbe 5 5,00 T.M. Tirapu 2 2,00 T.M. Unzué 6 6,00 T.M. Tiebas-Muruarte de Reta 8 8,00								
							33,00	80,00	2.640,00
02.59	m Conductor LA-380 duplex Suministro y tendido cable "LA-380 (337-AL1/44-ST1A)" 1x(381,5) mm2 en circuito duplex. Totalmente montado, tendido y probado, incluso recogido y limpieza de cables y bobinas, incluyendo descarga de bobinas llenas y carga de bobinas vacías de retorno. T.M. Barasoain 19653,984 19.653,98 T.M. Añorbe 8454,411 8.454,41 T.M. Tirapu 2943,045 2.943,05 T.M. Unzué 12688,2 12.688,20 T.M. Tiebas-Muruarte de Reta 11590,992 11.590,99								

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.63	m Conductor OPGW - 48 Suministro y tendido Cable OPGW-48. Totalmente montado, tendido y probado, incluso recogido y limpieza de cables y bobinas, incluyendo descarga de bobinas llenas y carga de bobinas vacías de retorno. Incluido empalmes y cajas de conexiones						55.330,63	3,80	210.256,39
	T.M. Barasoain	3431,648				3.431,65			
	T.M. Añorbe	1476,167				1.476,17			
	T.M. Tirapu	513,865				513,87			
	T.M. Unzué	2215,4				2.215,40			
	T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	2023,824				2.023,82			
							9.660,91	3,80	36.711,46
02.66	u Conexionado SET Suministro e instalación de materiales y accesorios para conexión con estructura pórtico de las subestaciones de conexión								
	T.M. Barasoain	1				1,00			
							1,00	8.000,00	8.000,00
TOTAL CAPÍTULO 02 TRAZA AÉREA									1.063.349,97

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 TRAZA SUBTERRÁNEA									
03.01	ud Paso aéreo-subterráneo Conversión aéreo-subterránea formada por 1 juegos de 3 botellas terminales de protección 72,5 kV, 3 pararrayos autoválvulas de óxido de zinc 72,5kV, 10 kA, incluso tubería, cajas de pat aisladores, conducto de bajada de cables, herrajes y accesorios, totalmente instalados. T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	1					1,00		
							1,00	23.000,00	23.000,00
03.02	m ZANJA LSAT 1X1,5 M HORMIGONADA Excavación de zanjas para cableado, de 1 x 1,5 m., incluso HORMIGÓN HM-20 según sección tipo constructiva del proyecto, balizas de señalización, incluido suministro y tendido FO y cable de tierra de misma sección que las pantallas del cable de potencia, así como la limpieza y mantenimiento del fondo de zanja y terraplenado posterior con materiales procedentes de la excavación, incluye restauración del terreno a su estado original al inicio de los trabajos y extendido de capa (10 cmts.) de tierra vegetal. 3 Tubos de 250 mm de diámetro para tendido de los cables de potencia, 2 tubos de 110mm cable de tierra y hormigonado hasta proteger por completo los tubos y tritubo de 110mm para pasar el cable de comunicaciones. Completamente terminada y finalizada con hitos de señalización cada 20 m y parte proporcional de arquetas y cámaras de empalme, incluido elementos de fijación y mordazas. T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	1	776,00						
							776,00	100,00	77.600,00
03.03	m CABLE RHZ1-RA+2OL 36/66 kV 3x1x1200 KAI +H120 Cable aislado para tramo subterráneo 1RHZ1-RA+2OL 36/66 kV 3x1x1200 KAI +H120. Instalación de dicho cable a lo largo de todo su recorrido incluido las pruebas necesarias de verificación de su conductividad y aislamiento. Se incluye los elementos necesarios para su instalación tanto para la bajante por el apoyo como el tendido a lo largo de toda la canalización enterrada y la caja de pantalla de pat y la caja de conexión con descargadores. T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	1	2.445,00						
							2.445,00	55,00	134.475,00
03.04	m FIBRA OPTICA MONOMODO Fibra optica monomodo de 48 fibras prysmian. Incluido reflectometria T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	1	814,38						
							814,38	6,00	4.886,28
03.05	m CABLE DE CU AISLADO 120 mm2 Partida alzada de cableado de unión de conexión de pantallas hasta las cajas de pat. Incluso suministro e instalación de conectores y terminales. T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	1	814,38						
							814,38	5,00	4.071,90
TOTAL CAPÍTULO 03 TRAZA SUBTERRÁNEA									244.033,18

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 GESTION DE RESIDUOS									
04.01	Gestion de residuos								
	T.M. Barasoain	0,33				0,33			
	T.M. Añorbe	0,14				0,14			
	T.M. Tirapu	0,05				0,05			
	T.M. Unzué	0,21				0,21			
	T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	0,27				0,27			
							1,00	2.200,00	2.200,00
	TOTAL CAPÍTULO 04 GESTION DE RESIDUOS.....								2.200,00

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 CONTROL DE CALIDAD Y ENSAYOS									
05.01	ud Reflectometría								
	Ensayo para la determinación del estado eléctrico de cables. Incluso emisión del informe de la prueba.								
	T.M. Barasoain	0,33				0,33			
	T.M. Añorbe	0,14				0,14			
	T.M. Tirapu	0,05				0,05			
	T.M. Unzué	0,21				0,21			
	T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	0,27				0,27			
							1,00	1.000,00	1.000,00
05.02	ud Ensayo de pat								
	Ensayo de medición de las puestas a tierra (PAT). Incluso emisión del informe de la prueba.								
	T.M. Barasoain	0,33				0,33			
	T.M. Añorbe	0,14				0,14			
	T.M. Tirapu	0,05				0,05			
	T.M. Unzué	0,21				0,21			
	T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	0,27				0,27			
							1,00	1.000,00	1.000,00
05.03	ud Ensayo de paso y contacto								
	Ensayo paso y contacto. Incluso emisión del informe de la prueba.								
	T.M. Barasoain	0,33				0,33			
	T.M. Añorbe	0,14				0,14			
	T.M. Tirapu	0,05				0,05			
	T.M. Unzué	0,21				0,21			
	T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	0,27				0,27			
							1,00	1.000,00	1.000,00
05.04	ud Ensayo hormigón								
	Ensayo característico de dosificación, s/art. 3 del Anexo 22 de EHE-08, para comprobar antes del suministro que las propiedades de durabilidad del hormigón a suministrar a obra no son inferiores a las previstas, mediante la toma de muestras, s/UNE-EN 12350-1:2009, de 3 series de 4 probetas c.u. de formas, medidas y características, s/UNE-EN 12390-1:2013, su conservación y curado en laboratorio, s/UNE-EN 12390-2:2009, la rotura a compresión simple a 28 días de 2 probetas de cada serie, s/UNE-EN 12390-3:2009, y el ensayo para determinar la profundidad de penetración del agua bajo presión, s/UNE-EN 12390-8:2009/1M:2011, sobre las otras 2 probetas de cada serie, incluso el ensayo de consistencia del hormigón fresco, s/UNE-EN 12350-2:2009. Incluso emisión del informe de la prueba.								
	T.M. Barasoain	0,33				0,33			
	T.M. Añorbe	0,14				0,14			
	T.M. Tirapu	0,05				0,05			
	T.M. Unzué	0,21				0,21			
	T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	0,27				0,27			
							1,00	664,28	664,28
05.05	ud Megados								
	Ensayo megados. Incluso emisión del informe de la prueba.								
	T.M. Barasoain	0,33				0,33			
	T.M. Añorbe	0,14				0,14			
	T.M. Tirapu	0,05				0,05			
	T.M. Unzué	0,21				0,21			
	T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	0,27				0,27			
							1,00	1.000,00	1.000,00
05.06	ud Paso contacto								
	Ensayo de paso y contacto. Incluso emisión del informe de la prueba.								

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	T.M. Barasoain	0,33				0,33			
	T.M. Añorbe	0,14				0,14			
	T.M. Tirapu	0,05				0,05			
	T.M. Unzué	0,21				0,21			
	T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	0,27				0,27			
							1,00	1.000,00	1.000,00
05.07	ud Descargas parciales								
	Ensayo de descargas parciales. Incluso emisión del informe de la prueba.								
	T.M. Barasoain	0,33				0,33			
	T.M. Añorbe	0,14				0,14			
	T.M. Tirapu	0,05				0,05			
	T.M. Unzué	0,21				0,21			
	T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	0,27				0,27			
							1,00	1.000,00	1.000,00
05.08	ud Consistencia del hormigón fresco								
	Determinación de la consistencia de un hormigón fresco, mediante la medida de su asiento en el cono de Abrams, s/UNE-EN 12350-2.								
	T.M. Barasoain	0,33				0,33			
	T.M. Añorbe	0,14				0,14			
	T.M. Tirapu	0,05				0,05			
	T.M. Unzué	0,21				0,21			
	T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	0,27				0,27			
							1,00	60,00	60,00
05.09	ud Certificado OCA								
	Legalización de la instalación frente a un Organismo de Control Autorizado (OCA).								
	T.M. Barasoain	0,33				0,33			
	T.M. Añorbe	0,14				0,14			
	T.M. Tirapu	0,05				0,05			
	T.M. Unzué	0,21				0,21			
	T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	0,27				0,27			
							1,00	3.000,00	3.000,00
05.10	ud Certificado del instalador								
	T.M. Barasoain	0,33				0,33			
	T.M. Añorbe	0,14				0,14			
	T.M. Tirapu	0,05				0,05			
	T.M. Unzué	0,21				0,21			
	T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	0,27				0,27			
							1,00	1.000,00	1.000,00
TOTAL CAPÍTULO 05 CONTROL DE CALIDAD Y ENSAYOS.....									10.724,28

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 SEGURIDAD Y SALUD									
06.01	u SyS								
	Materiales, accesorios y medidas preventivas en definadas en el Estudio de seguridad y salud.								
	T.M. Barasoain	0,33				0,33			
	T.M. Añorbe	0,14				0,14			
	T.M. Tirapu	0,05				0,05			
	T.M. Unzué	0,21				0,21			
	T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	0,27				0,27			
							1,00	6.000,00	6.000,00
06.02	u Elementos y ayudas al tendido								
	Porterías, tejas y asilamiento para hacer los cruzamientos , así como apoyo de grúa cuando sea necesario								
	T.M. Barasoain	0,33				0,33			
	T.M. Añorbe	0,14				0,14			
	T.M. Tirapu	0,05				0,05			
	T.M. Unzué	0,21				0,21			
	T.M. Tiebas-Muruarte de Reta	0,27				0,27			
							1,00	6.000,00	6.000,00
TOTAL CAPÍTULO 06 SEGURIDAD Y SALUD.....									12.000,00
TOTAL									1.343.777,32