

# Proyecto de comunicaciones del tramo Altza-Galtzaraborda

## ANEJO 2: DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA

TTE-II-21005-GSS-TEL-ANX-0002  
REV.1



**We Make  
Your Way Easier**

Preparado para:



Nombre: Euskal Trenbide Sarea  
Dirección: San Vicente, 8 Planta 14  
CP: 48001  
Localidad: Bilbao

Preparado por:



Nombre: CAF Turnkey & Engineering  
Dirección: Laida Bidea, Edificio 205  
CP: 48170  
Localidad: Zamudio

# Proyecto de comunicaciones del tramo Altza-Galtzaraborda

## ANEJO 2: DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA

TTE-II-21005-GSS-TEL-ANX-0002

REV.1

Revisión del documento		
Revisión	Fecha	Objetivo de la revisión
0	25-02-2022	Edición Inicial
1	02-05-2024	Se incluyen los comentarios recibidos de ETS

<i>Preparado por</i>		<i>Revisado por</i>		<i>Revisado por</i>	
<b>Nombre</b>	Unai Meabe	<b>Nombre</b>	Ibai Ormaza	<b>Nombre</b>	Mikel San Salvador
<b>Firma</b>	UMM	<b>Firma</b>	IBS	<b>Firma</b>	MSS
<b>Fecha:</b>	29-04-2024	<b>Fecha:</b>	30-04-2024	<b>Fecha:</b>	02-05-2024

# Índice de Contenidos

<b>1. OBJETO DEL DOCUMENTO .....</b>	<b>1</b>
<b>2. DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA .....</b>	<b>2</b>

# Índice de Figuras

No se encuentran elementos de tabla de ilustraciones.

# Índice de Tablas

No se encuentran elementos de tabla de ilustraciones.

## 1. OBJETO DEL DOCUMENTO

El objeto de este anejo es identificar la documentación de referencia utilizada para la redacción del Proyecto de Comunicaciones Altza – Galtzaraborda.

## 2. DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA

La redacción del proyecto de Comunicaciones Altza – Galtzaraborda ha tomado como referencia la siguiente documentación:

- / Proyecto constructivo del Metro de Donostialdea. Tramo Altza - Galtzaraborda. (Marzo 2021)
- / Estudio Informativo del soterramiento en Errenteria (Agosto de 2011)
- / Estudio Informativo del desdoblamiento entre las estaciones de Herrera y Altza y la nueva estación de Altza/Pasaia de Julio de 2010.

Adicionalmente, ETS ha proporcionado los siguientes documentos de referencia:

- / Proyecto AS-BUILT Herrera -. Altza
- / Configuración de repartidor de F.O. en el tramo Amara – Galtzaraborda y en el ramal Herrera - Altza
- / Esquema de servicios del cable de 10C en el tramo Amara - Hendaia
- / Pliego técnico de renovación del equipamiento de la red troncal de comunicaciones OT de ETS 2021
- / Situación Actual de las Bandas de Regulación del sistema Tren – Tierra

Por último, ITELAZPI ha proporcionado a CAFTE la arquitectura de la situación actual del sistema TETRA en la red de ETS.