

Proyecto de Instalaciones Eléctricas de la Estación de Anoeta

Anejo 1 Documentación de referencia

TTE-IS-23001-PWS-IEE-ANX-0001
V1



We Make
Your Way Easier

Preparado para:



Nombre: Euskal Trenbide Sarea
Dirección: San Vicente 8, Edificio
Albia I. Planta 14. Bilbao.
CP: 48001

Preparado por:



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

Proyecto de Instalaciones Eléctricas de la Estación de Anoeta

Anejo 1 Documentación de referencia

TTE-IS-23001-PWS-IEE-ANX-0001

V1

Revisión del documento		
Revisión	Fecha	Objetivo de la revisión
1	13/03/2023	Versión Inicial

<i>Preparado por</i>	MLR	<i>Revisado por</i>	APC	<i>Aprobado por</i>	IAA
Nombre	Mikel Lumbreras Rodríguez	Nombre	Ander Pérez Caro	Nombre	Iker Aizpuru Aragón
Firma		Firma		Firma	
Fecha:	13/03/2023	Fecha:	13/03/2023	Fecha:	13/03/2023

Índice de Contenidos

1. Documentación de referencia	4
--------------------------------------	---

1. Documentación de referencia

Para la redacción del proyecto se han tomado como referencia los siguientes documentos:

- / Proyecto de liquidación del soterramiento de la estación de Anoeta (1994).
- / Proyecto modernización de la estación Anoeta (2004)
- / Proyecto de liquidación de reforma del vestíbulo de la estación de Anoeta (2017).
- / Proyecto de construcción de un segundo vestíbulo de acceso a la estación de Anoeta (Actualizado con la definición del vestíbulo1):
 - Plantas y secciones de vestíbulos y andenes.
 - Cronograma de trabajos del Proyecto de construcción.
- / Sinópticos actualizados de Euskal Trenbide Sarea:
 - Línea Media Tensión (2018)
 - Telemando de Energía (2016)
 - Electrificación (2018)

Asimismo, se han realizado visitas a campo para el estudio del estado actual de las instalaciones.