

Servidor
Teleindicadores
(RiPublic)
PUESTO DE MANDO
DE ATXURI

Servidor
Teleindicadores
(RiPublic)
PUESTO DE MANDO
DE AMARA

Red IP multiservicio ETS

Cuarto de Señalización y Comunicaciones

CUADRO
ELÉCTRICO

Nodo acceso (red IP
multiservicio)

UTP Cat
6A

Switch Información al
Viajero

UTP Cat
6A

Servidor Local
Teleindicadores

Cable Alimentación 3x2,5 mm

Cable Alimentación 3x2,5 mm

UTP Cat 6A

UTP Cat
6A

UTP Cat
6A

Monitor 46"

VESTÍBULO

Teleindicador 49,5"

ANDENES



Reloj PoE

TAQUILLA

ESTACIÓN

OHARRAK :
NOTAS :

A	PRIMERA EMISIÓN	May. 24	IPP	IOS	
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES					

AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR	
 TURNKEY ENGINEERING		 Ibañeta Saezmierra Colegiado Nº 12.732	
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR		ERREFERENTZIA REFERENCIA	
TTE-II-21005ETS12.7		MDCAG-24-097-A	

EUSKO JAURLARITZA

GOBIERNO VASCO

LURRALDE PLANGINTZA,
ETXEBIZITZA ETA GARRAIO SAILA

DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN
TERRITORIAL, VIVIENDA Y TRANSPORTES

 euskal trenbide sarea

PROIEKTUAREN IKUSKAPENA ETA ZUZENDARITZA
INSPECCIÓN Y DIRECCIÓN DEL PROYECTO

ESKALA ORIGINALA
ESCALA ORIGINAL
A1: S/E
A3: S/E
EN DIN A1



ESKALA GRAFIKOA
ESCALA GRAFICA

PROIEKTUAREN IZENBURUA
TÍTULO DEL PROYECTO

PROYECTO DE COMUNICACIONES
ALTZA-GALTZARABORDA

PLANOAREN IZENBURUA
TÍTULO DEL PLANO

SITUACIÓN FUTURA
SISTEMA DE TELEINDICADORES Y CRONOMETRÍA
ARQUITECTURA ESTACIÓN PASAIA

PLANO ZK. / N. PLANO

12.7

ORRIA / HOJA

1

Sigue FIN