

Centralita Interfonía
VoIP ETS
ATXURI

Red IP multiservicio ETS

Centralita Interfonía
VoIP ETS
AMARA

Cuarto de Señalización y Comunicaciones

Nodo acceso (red IP
multiservicio)



UTP Cat 6A

Switch VoIP ETS



UTP Cat 6A

UTP Cat 6A

UTP Cat 6A

UTP Cat 6A

UTP Cat 6A

UTP Cat 6A

UTP Cat 6A



ASCENSOR
EXTERIOR
INCL. TOTEM



MEZZANINA
INCL. TOTEM



ASCENSOR
ANDEN 1
INCL. TOTEM



ASCENSOR
ANDEN 2
INCL. TOTEM



INTERIOR
ASCENSOR
ANDEN 1



INTERIOR
ASCENSOR
ANDEN 2



INTERIOR
ASCENSOR
EXTERIOR

ESTACIÓN

OHARRAK :
NOTAS :

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

AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR	
CAF TURNKEY ENGINEERING		Ibañeta Saezmiara Colegiado Nº 12.732	
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR		ERREFERENTZIA REFERENCIA	
TTE-II-21005ETS12.12		MDCAG-24-106-A	

EUSKO JAURLARITZA
LURRALDE PLANGINTZA,
ETXEBIZITZA ETA GARRAIO SAILA



GOBIERNO VASCO
DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN
TERRITORIAL, VIVIENDA Y TRANSPORTES



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 INTERFONÍA DE EMERGENCIA
ARQUITECTURA ESTACIÓN PASAIA

PLANO ZK. / N. PLANO
12.12
ORRIA / HOJA
1 Sigue FIN