



TORNILLO M8x20 DIN 7380 (x4)  
TORNILLO M10x20 DIN 7380 (x4)  
ARANDELA M8 DIN 9021 (x2)  
ARANDELA M8 DIN 125 (x\*)  
ARANDELA M10 DIN 9021 (x2)  
  
MATERIAL: CHAPA S 275 R 1,5 Y 3mm  
ACABADO: PINTADO EPOXI RAL 9010

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-21005ETS15.3			MDCAG-24-137-A		

EUSKO JAURLARITZA

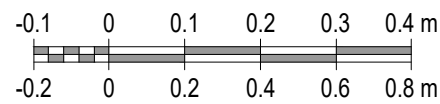
GOBIERNO VASCO

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: 1:1  
A3: 1:2  
EN DIN A1



ESKALA GRAFIKOA  
ESCALA GRAFICA

PROIEKTUAREN IZENBURUA  
TÍTULO DEL PROYECTO

PROYECTO DE COMUNICACIONES  
ALTZA-GALTZARABORDA

PLANOAREN IZENBURUA  
TÍTULO DEL PLANO

DETALLES DE CONSTRUCCIÓN  
COLUMNAS MEGAFONÍA  
SOPORTES

PLANO ZK. / N. PLANO

15.3

ORRIA / HOJA  
1 Sigue FIN