

- OHARRAK :**
NOTAS :
- LA ESTRUCTURA METÁLICA DE LA MARQUESINA SE EJECUTARÁ EN ACERO AISI 316 L, INCLUYENDO LAS PLACAS DE ANCLAJE , LOS ANGULARES DE UNIÓN Y CUALQUIER ELEMENTO QUE LA FORME.
 - LOS PERNOS DE ANCLAJE SON BARRA CORRUGADA B500S. DADO QUE SON ACEROS DISTINTOS HABRÁ QUE ESTUDIAR CUIDADOSAMENTE LA UNIÓN PARA LO CUAL HABRÁ QUE EMPLEAR UN PROCEDIMIENTO ADECUADO QUE DEBERÁ SER APROBADO POR LA DO.
 - LA UNIÓN PLANTEADA PARA LA ZONA DE MÉNSULA PRETENDE LOGRAR EL EMPOTRAMIENTO DEL DINTEL DE LA MARQUESINA EN EL ALMA DEL HEA1000 EXISTENTE.
 - ANTES DE REALIZAR LA UNIÓN DEL DINTEL DE LA MARQUESINA CON EL HEA1000 EXISTENTE SE DEBERÁ LIMPIAR/PREPARE LA SUPERFICIE DE SOLDADURA ADECUADAMENTE. AL IGUAL QUE EN EL CASO DE LA SOLDADURA DE LOS PERNOS SE DEBERÁ EMPLEAR PROCEDIMIENTO ADECUADO APROBADO POR LA DO.
 - LA SOLDADURA DE LOS ANGULARES SERÁ PERIMETRAL INCLUYENDO EL BORDE ADYACENTE AL DINTEL.
 - EL PERFIL RHS100.50.5 DEBERÁ UNIRSE A TODOS LOS PÓRTICOS DE LA MARQUESINA. SE PODRÍA PLANTEAR UNA JD CADA 10 PÓRTICOS, SIEMPRE PREVIA APROBACIÓN DE LA DO.
 - EL DINTEL ANTERIOR A LA ZONA DE VOLADIZO TAMBIÉN DEBERÁ UNIRSE AL ALMA DEL HEA1000 MEDIANTE EMPOTRAMIENTO.

A	PRIMERA EMISIÓN		Dic 23	UTE	ETS
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN		FECHA	NOMBRE	COMP. OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES					
AHOLKULARIA / CONSULTOR			INGENIERI EGILEA		
i-ingenia			INGENIERO AUTOR		
LANDABE			ALEXIA RAMOS FERNÁNDEZ		
			ING. IND. Nº COL. 5.918		
			MARIA ASPILLAGA PEREZ		
			ARQUITECTA Nº COL. 5.086		
			JON MANOL FERNÁNDEZ LÓPEZ		
			I.C.C.P. Nº COL. 33.395		
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA			ERREFERENTZIA		
REFERENCIA CONSULTOR			REFERENCIA		
I23_02041			4-REU-23-148-A		

EUSKO JAURLARITZA **GOBIERNO VASCO**

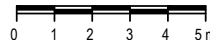
LURRALDE PLANGINTZA,
ETXEBIZITZA
ETA GARRAIO SAILA

DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN
TERRITORIAL, VIVIENDA
Y TRANSPORTES

euskal trenbide sarea
PROIEKTUAREN IKUSKAPENA ETA ZUZENDARITZA:
INSPECCIÓN Y DIRECCIÓN DEL PROYECTO

ESKALA ORIGINALA:
ESCALA ORIGINAL
(DIN-A1)

1:100



ESKALA GRAFIKOA
ESCALA GRÁFICA

PROIEKTUAREN IZENBURUA
TÍTULO DEL PROYECTO

UNIBERTSITATEA-EIBAR GELTOKIAREN (GIPUZKOA) ETS - RFV ERAIKUNTZA
PROIEKTUAREN ERREDAKZIOA
REDACCIÓN DEL PROYECTO CONSTRUCTIVO DE REFORMA DE LA ESTACIÓN
UNIBERTSITATEA-EIBAR (GIPUZKOA) ETS - RFV

PLANOAREN IZENBURUA
TÍTULO DEL PLANO

ALTZAIRUZKO EGITURA
BILBOKO ALDEA NASA MARKESINA
ESTRUCTURA METÁLICA
MARQUESINA ANDÉN LADO BILBAO

PLANO ZK. / N. PLANO
024

ORRIA / HOJA
1 Sigue 2