



- OHARRAK :**
NOTAS :
1. LOS PERNOS DE CONEXIÓN DEL PERFIL METÁLICO CON EL FORJADO SE UNIRÁN AL PERFIL METÁLICO ATRAVESANDO LA CHAPA COLABORANTE MEDIANTE EL PROCESO DE FUSIÓN DEBIDO A LA COLOCACIÓN DE DICHS PERNOS.
 2. LA CHAPA COLABORANTE SE UNIRÁ A LOS PERFILES METÁLICOS MEDIANTE TORNILLOS AUTOTALDRANTES DE ACUERDO CON LAS INDICACIONES DEL FABRICANTE.
 3. LA CHAPA COLABORANTE SERÁ CONTINUA APOYÁNDOSE EN UN MÍNIMO DE 3 APOYOS AUNQUE ES PREFERIBLE QUE SEA SÓLO DE UNA PIEZA.
 4. LA ARMADURA DEL MURO SOBRE VIGA METÁLICA HEA450 SE DISPONDRÁ ENTRE LOS TUBOS DE LA PÉRGOLA. SE COLOCARÁN BARRAS HORIZONTALES PASANTES QUE SE SOLAPARÁN CON LAS VIGAS A AMBOS LADOS DEL TUBO DE MODO QUE SE ASEGURE LA CONTINUIDAD DE ARMADURA HORIZONTAL Y SE DOTE AL CONJUNTO DE MONOLITISMO.

A	PRIMERA EMISIÓN		Dic 23	UTE	ETS
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN		FECHA	NOMBRE	COMP. OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES					
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA			
i-ingenia		INGENIERO AUTOR			
LANDABE		ALEXIA RAMOS FERNÁNDEZ			
		ING. IND. Nº COL. 5.918			
		MARIA ASPILUZA PEREZ			
		ARQUITECTA Nº COL. 5.086			
		JON MIÑOL FERNÁNDEZ LERIO			
		I.C.C.P. Nº COL. 33.395			
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA			ERREFERENTZIA		
REFERENCIA CONSULTOR			REFERENCIA		
I23_02041			4-REU-23-170-A		

EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO

LURRALDE PLANGINTZA,
ETXEBIZITZA
ETA GARRAIO SAILA

DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN
TERRITORIAL, VIVIENDA
Y TRANSPORTES



PROIEKTUAREN IKUSKAPENA ETA ZUZENDARITZA:
INSPECCIÓN Y DIRECCIÓN DEL PROYECTO

ESKALA ORIGINALA:
ESCALA ORIGINAL
(DIN-A1)

1:10



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

EGITURA
BEHEKO MAILAKO EGITURAREN XEHETASUNAK (II)
ESTRUCTURA
DETALLES DE ESTRUCTURA FORJADO SUPERIOR (II)

PLANO ZK. / N. PLANO
025

ORRIA / HOJA
13 Sigue Fin