

OHARRAK :

NOTAS :

- LA ESTRUCTURA METÁLICA DE LOS ASCENSORES SE EJECUTARÁ EN ACERO S 355JR CON UN SISTEMA DE PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN C3 CERTIFICADO QUE DEBERÁ SER APROBADO POR LA DO.
- TODAS LAS UNIONES ENTRE ESTRUCTURA METÁLICA DEL BASTIDOR DE ASCENSOR SE RESOLVERÁN CON SOLDADURA EN ÁNGULO PERIMETRAL CON UN ESPESOR DE GARGANTA IGUAL A 0,70 VECES EL ESPESOR MÍNIMO DE LAS CHAPAS A UNIR. TODAS LAS UNIONES SE PLANTEAN COMO EMPOTRAMIENTOS Y DEBERÁN SEGUIR LOS DETALLES RECOGIDOS EN PLANOS ESPECIALMENTE LA UNIÓN DE DIAGONALES, TRAVESAÑOS HORIZONTALES Y PILARES.
- LAS PLACAS DE ANCLAJE SE DEJARÁN EMBEBIDAS EN LOS MUROS QUE FORMAN LOS FOSOS DE ASCENSOR.
- LOS NÚCLEOS DE ASCENSOR VENDRÁN MONTADOS DE TALLER, INCLUYENDO LAS MÉNSULAS Y PERFILES DE APOYO DEL RESTO DE ESTRUCTURA Y SÓLO SERÁ NECESARIA EN OBRA LA UNIÓN CON LAS PLACAS DE ANCLAJE ASÍ COMO LA EJECUCIÓN DE LAS PEQUEÑAS MARQUESINAS DE ACCESO.
- TODA SOLDADURA REALIZADA EN OBRA DEBERÁ REPONER POSTERIORMENTE EL SISTEMA DE PROTECCIÓN DE LA ESTRUCTURA.
- LOS PERFILES UPN400 A DISPOSER EN EL PERÍMETRO DE LA TORRE DE ASCENSOR SE DEBERÁN SOLDAR EN TODO EL PERÍMETRO Y ARISTAS POSIBLES CON UNA ANCHURA DE GARGANTA DE 0.7 VECES EL MENOR ESPESOR DE LAS CHAPAS A UNIR.
- LA UNIÓN DE LOS PERFILES DE CUBIERTA HEA 450 Y LAS MÉNSULAS DE APOYO EN LAS TORRES DE ASCENSOR SE PLANTEAN MEDIANTE SOLDADURA. PREVIA APROBACIÓN DE LA DO SE PODRÍA PLANTEAR EL CAMBIO POR UNIÓN ATORNILLADA.
- LA TRANSICIÓN DE ESPESOR EN PILARES SE REALIZARÁ MEDIANTE SOLDADURA A TOPE CON PENETRACIÓN COMPLETA.

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. 5.096			
		JON MANOL FERNÁNDEZ LÓPEZ			
		I.C.C.P. Nº COL. 33.395			
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA		ERREFERENTZIA			
REFERENCIA CONSULTOR		REFERENCIA			
I23_02041		4-REU-23-152-A			

EUSKO JAURLARITZA

GOBIERNO VASCO

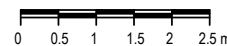
LURRALDE PLANGINTZA,
ETXEBIZITZA
ETA GARRAIO SAILA

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)

1:50



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
DONOSTIA ALDEKO IGOGAILU 1-OINPLANOAK
ESTRUCTURA METÁLICA
ASCENSOR 1 (LADO DONOSTIA)-PLANTAS

PLANO ZK. / N. PLANO
024

ORRIA / HOJA
5 Sigue 6