





























OHARRAK : NOTAS :				
LEYENDA				
SUELOS				
	PAVIMENTO GRANÍTICO ARTIFICIAL ANTIDESLIZANTE 40 x40 cm			
	GRADAS DE GRANITO			
TECHOS				
	FALSO TECHO FONOABSORBENTE MEDIANTE SISTEMA EUROSILENCE DE EUROPERFIL O EQUIVALENTE DE PERFIL ARQUITECTÓNICO EUROBAC 150 PERFORADO Y PANEL DE LANA DE ROCA CON VELO NEGRO EN SU CARA INFERIOR ACABADO PLATA RAL 9006			
	VIDRIO LAMINADO TEMPLADO 8+PVB+8 mm			
	FALSO TECHO DE CHAPA METÁLICA "ENTROPÍA" O EQUIVALENTE MICROPERFORADA CON LANA DE ROCA CON VELO NEGRO EN SU CARA INFERIOR			
	VIDRIO FOTOVOLTAICO			
	PINTURA COLOR RAL 7042			
ALBAÑILERÍA				
	REVESTIMIENTO DE PANEL SANDWICH LISO "GALATEA" e:4cm CON JUNTA C/ 1,20			
	REVESTIMIENTO PERFIL ARQUITECTÓNICO ENTROPÍA O EQUIVALENTE			
	CHAPA METÁLICA PERFORADA CON PERFORACIONES ALEATORIAS INOX.			
	REVESTIMIENTO ACERO INOXIDABLE PARA PILARES EXISTENTES			
	BLOQUE ARMADO DE HORMIGÓN e: 15 cm			
	LADRILLO PERFORADO e: 12 cm HASTA CIERRE CON LA ZANCA DE ESCALERA			
	PANTALLA DE HORMIGÓN ARMADO			
CARPINTERÍA				
	MALLA ELECTROSOLDADA			
	PASAMANOS DOBLE			
	BARANDILLA DE PROTECCIÓN ANTICAIDAS SIMILAR A LA EXISTENTE			
	BARANDILLA VÍTREA CON PASAMANOS DOBLE			
	BARANDILLA VÍTREA CON PROTECCIÓN ANTICAIDAS			
	PERSIANA METÁLICA DE CIERRE DE ESTACIÓN			
	DIVISIÓN Y PROTECCIÓN DE ESPACIOS DE ESTACIÓN. (BARANDILLA DE VIDRIO LAMINADO 4-4)			
	MURO CORTINA -. ASCENSOR (MCA) -. FOSTERITO (MCF) -. VESTÍBULO (V)			
	VENTANA			
	PUERTA INTERIOR METÁLICA			
BERRIKUSPENAK / REVISIONES				
A	PRIMERA EMISIÓN	Dic 23	UTE	ETS
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN	FECHA	NOMBRE	COMP. OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES				
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA		
				
				
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR		INGENIERO AUTOR 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.: 33.995		
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA		ERREFERENTZIA REFERENCIA		
I23_02041		4-REU-23-130-A		
PLANOAREN IZENBURUA				
TÍTULO DEL PLANO				
IGELTSEROTZA, AROTZERIA ETA AKABERAK				
NASA				
ALBAÑILERÍA, CARPINTERÍA Y ACABADOS				
ANDÉN				
PLANO ZK. / N. PLANO				
019				
ORRIA / HOJA				
3 Sigue 4				

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 0 1 2 3 4 5 m 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 IGELTSEROTZA, AROTZERIA ETA AKABERAK NASA ALBAÑILERÍA, CARPINTERÍA Y ACABADOS ANDÉN

PLANO ZK. / N. PLANO 019 ORRIA / HOJA 3 Sigue 4