



OHARRAK :
NOTAS :

LEYENDA

- CG** CUADRO GENERAL (CG)
- E** TOMA ELÉCTRICA PARA MÁQUINA EXPENDEDORA
- C** TOMA ELÉCTRICA PARA MÁQUINA CANCELADORA
- S** TOMA ELÉCTRICA PARA PANEL LUMINOSO
- I** TOMA ELÉCTRICA PARA INTERFONO
- P** TOMA ELÉCTRICA PARA PERSIANA

--- ÁMBITO DE ACTUACIÓN

A	PRIMERA EMISIÓN	Dic 23	UTE	ETS
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN	FECHA	NOMBRE	COMP. OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES				
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA		
ingenia Ingeniería y arquitectura		INGENIERO AUTOR		
LANDABE		ALEXIA RAMOS FERNÁNDEZ ING. IND. Nº COL. 5.918		
		MARIA ASPILUZA PEREZ ARQUITECTA Nº COL. 5.086		
		JON MANOL FERNÁNDEZ LÓPEZ I.G.C.P. Nº COL. 33.395		
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA		ERREFERENTZIA		
REFERENCIA CONSULTOR		REFERENCIA		
I23_02041		4-REU-23-099-A		

EUSKO JAURLARITZA

LURRALDE PLANGINTZA,
ETXEBIZITZA
ETA GARRAIO SAILA

GOBIERNO VASCO

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

GELTOKIKO INSTALAZIOAK ETA IGOGAILUA
ELEKTRIZITATEA, INDAR-SISTEMA, EKIPOEN KOKAPENA. NASA
INSTALACIONES DE LA ESTACIÓN Y ASCENSOR
ELECTRICIDAD. SISTEMA DE FUERZA. UBICACIÓN DE EQUIPOS. ANDÉN

PLANO ZK. / N. PLANO

016

ORRIA / HOJA

5 Sigue 6