



OHARRAK :  
NOTAS :

LEYENDA	
	DESVÍO RED DE IBERDROLA
	RED A ELIMINAR
	LÍNEA BT AÉREA EXISTENTE
	LÍNEA BT SUBTERRÁNEA EXISTENTE
	LÍNEA MT SUBTERRÁNEA EXISTENTE
	CPM
	ARQUETA PROYECTADA
	ARQUETA EXISTENTE
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

OBRA DESVÍO RSBT A REALIZAR

ENTRONQUE Y REFUERZO (a realizar por I-DE)

- 1.- "Desconexión-desguace" de 3 líneas RSBT entre arquetas a construir "1" y "2".
- 2.- Tendido red subterránea de Baja Tensión con conductor XZ1-3x150/1x95 AL (3 líneas) entre arquetas proyectadas "1" y "2" + conexiones en red.

A REALIZAR POR EL CLIENTE

- 3.- Construcción de arquetas en "1 y 2", interceptando la canalización existente.
- 4.- Canalización con 4 Tubos de 160mm<sup>2</sup> entre arquetas a construir "1" y "2".
- 5.- Obtención de Permisos y Autorizaciones necesarios.

NOTA.-

PARA EL SUMINISTRO ASCENSOR (EXPT. RELACIONADO Nº 9041573208), DEJAR PREVISTOS 2 TUBOS DE 160mm<sup>2</sup> DE ACOMETIDA ENTRE ARQUETA Y LA NUEVA CPM.

OBRA A REALIZAR

OBRA BAREMO (a realizar por I-DE)

- 1.- Tendido y conexionado de Red Subterránea de Baja Tensión con conductor XZ1-50 AL entre arqueta proyectada "1" y Caja de General de Protección y Medida (CPM) "2".

A REALIZAR POR EL CLIENTE

- 2.- Canalización con 2 tubos de 110mm<sup>2</sup> entre arqueta proyectada "1" para el desvío RSBT (expediente relacionado nº 9041573622) y la CPM "2" a instalar en exterior.
- 3.- Obtención de Permisos y Autorizaciones necesarios.

NOTA.-

RELACIONADO AL EXPEDIENTE TCT Nº 9041573622 PARA DESVÍO DE RED SUBTERRÁNEA DE BAJA TENSIÓN.

A	PRIMERA EMISIÓN	Dic 23	UTE	ETS
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN	FECHA	NOMBRE	COMP. OBRA

BERRIKUSPENAK / REVISIONES

AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA	
		INGENIERO AUTOR	
LANDABE		ALEXIA RAMOS FERNÁNDEZ	
		ING. IND. Nº COL. 5.918	
		MARIA ASPLUNDIA 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-23-089-A
-----------	----------------

PLANO ZK.	/ N. PLANO
014	

ORRIA	/ HOJA
1	Sigue 2

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 IBERDROLAREN SAREA INSTALAZIOA SERVICIOS AFECTADOS IBERDROLA

PLANO ZK. / N. PLANO 014 ORRIA / HOJA 1 Sigue 2