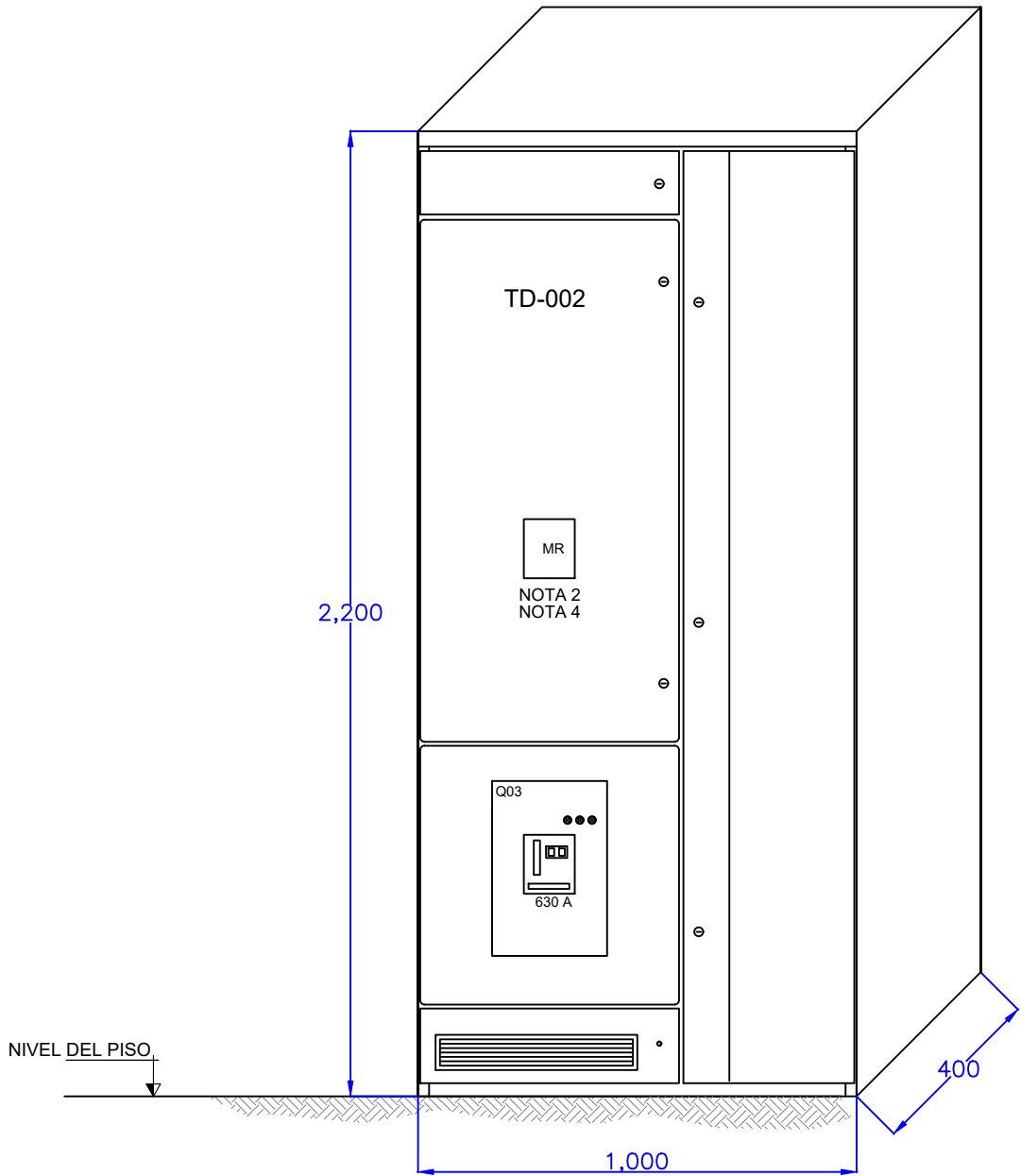


ESQUEMA TOPOGRÁFICO NUEVO TABLERO EN SUBESTACIÓN E



SIMBOLOGIA
MR : MEDIDOR DE ENERGÍA ELECTRICA Q: REPRESENTA LA CARGA ELÉCTRICA TD: TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TGBT: TABLERO GENERAL BAJA TENSION
DOCUMENTOS DE REFERENCIA
1.- SC-E01-EL-00-MD-01 MEMORIA DESCRIPTIVA Y BASES DE DISEÑO ELÉCTRICO 2.- SC-E01-EL-00-03-03 de 06 DIAGRAMAS UNIFILARES (CASETA DE CONTROL Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA -SUBESTACIÓN "E" RGEB)

NOTAS:

- 1.- EL ESQUEMA TOPOGRÁFICO MOSTRADO EN ESTE DOCUMENTO ES SOLO INDICATIVO Y FUE CONSTRUIDO PARA DAR UN LINEAMIENTO DE LO QUE SE ESPERA, LOS PROVEEDORES DEL TABLERO PODRÁN AJUSTARLO A LAS DIMENSIONES DE SUS CELDAS COMERCIALES.
- 2.- EL MULTIMEDIDOR DISPONDRÁ TRANSFORMADORES DE CORRIENTE CLASE 0,5 Y DE TENSIÓN CLASE 1, EL INSTRUMENTO DEBERÁ SER APTO PARA FACTURACIÓN DE ENERGÍA.
- 3.- TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EN MILÍMETROS.
- 4.- ESTE TABLERO REEMPLAZARÁ AL ACTUAL UBICADO AL INTERIOR DE LA SUBESTACIÓN E EL EXISTENTE ACTUALMENTE

YPFB TRANSPORTE S.A.

GERENTE DE PROY.: Roger Parra

REVISOR 1: Mario Kaune

REVISOR 2: Marcelo Canavire

REVISOR 3:

CONTRATISTA

GERENTE DE PROY.: Xavier Sejas

REVISOR 1: Bruno Gonzales

05-Ene-18	H. Veliz	B.Rodriguez	B.Gonzales	X. Sejas	B	Para Aprobación	BOLPEGAS SRL
29-Nov-17	H. Veliz	B.Rodriguez	B.Gonzales	X. Sejas	A	Para Aprobación	BOLPEGAS SRL
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBO	REV.N°	DESCRIPCION	EMPRESA
		REVISOR				Ubicación: Refineria Guillermo Elder Bell	
						Etapas: Diseño para construcción	Código: SC-E01-EL-00-03-06 de 06
						Proyecto: Ingeniería Básica y de Detalle Mejoras Operativas de Terminal Santa Cruz	Escala: N/A



Calle Yapicuana N° 201 - Barrio Villa Mercedes
Tel: 591-3-3577373
Fax: 591-3-3546262
Santa Cruz de la Sierra - Bolivia