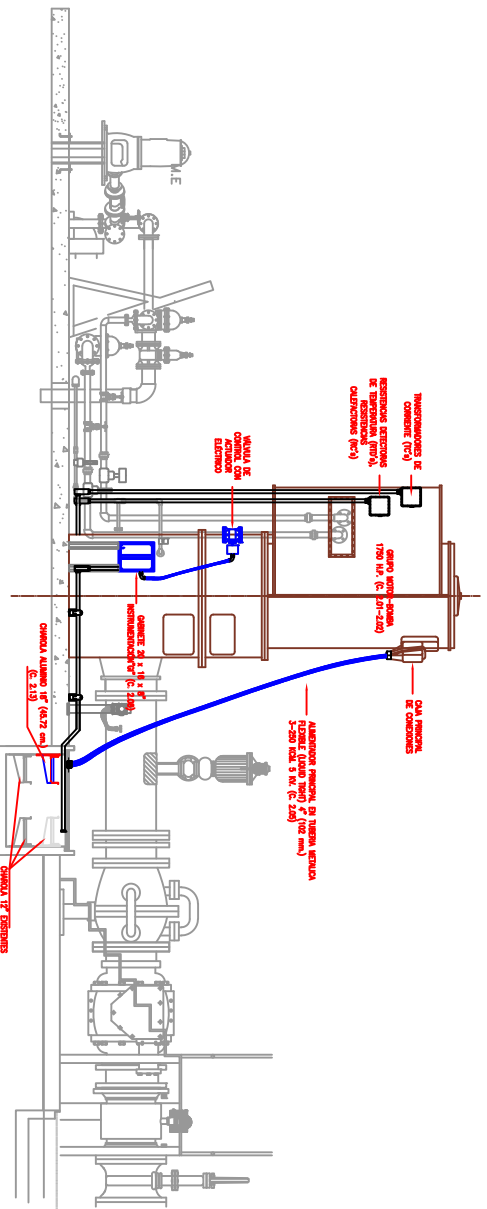


DETALLE DE PLANTA NIVEL B

No.	ALIMENTADOR	CANALIZACION
AMT01	3 - 250 MCM 5 KV. XLP 133 %	CHAROLA METALICA DE ALUMINIO 18" (45.72 cm)
AMT02	15 - 250 MCM 5 KV. XLP 133 %	CHAROLA METALICA DE ALUMINIO 18" (45.72 cm)
AMT03	12 - 250 MCM 5 KV. XLP 133 %	CHAROLA METALICA DE ALUMINIO 18" (45.72 cm)
AMT04	9 - 250 MCM 5 KV. XLP 133 %	CHAROLA METALICA DE ALUMINIO 18" (45.72 cm)
AMT05	6 - 250 MCM 5 KV. XLP 133 %	CHAROLA METALICA DE ALUMINIO 18" (45.72 cm)

CEDULA DE CABLEADO DE MEDIA TENSION

No.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.
1	CABLE MEDIA TENSION (MT), 5KV., CALIBRE 250 KCM., AISLAMIENTO TIPO EP 133%.	ML	730
2	TERMINAL TERMOCONTRACTIL EN FRIO USO INTERIOR, 5KV., CALIBRE 250 KCM., MARCA 3M, No. CAT. QT-III 7622-T-110.	JUEGO	20
3	CHAROLA DE ALUMINIO 18" (45.72 cm.) CON TRAVESAÑOS	ML	30
4	CHAROLA DE ALUMINIO 12" (30.04 cm.) CON TRAVESAÑOS	ML	5
5	ACCESORIO DE ALUMINIO TIPO "T" 18" (45.72 cm.)	PZA	3
6	ACCESORIO DE ALUMINIO TIPO "T" 12" (30.04 cm.)	PZA	1
7	ACCESORIO DE REDUCCION ALUMINIO DE 18" (45.72 cm.) A 12" (30.04 cm.).	PZA	1
8	TUBERIA METALICA FLEXIBLE (LIQUID TIGHT) 4" (102 cm.) FUSIBLE DE POTENCIA USO INTERIOR, MARCA SIBA, MODELO 355-RC250.	LOTE	5
		PZA	15



DETALLE DE ALIMENTACION DE TRINCHERA A MOTOR 1750 H.P., 4160 V.

OBSERVACIONES:		TOLERANCIAS EN: 3. DIBUJOS FRACCIONES ± 1/64 ANGULOS ± 5°	
SYSTEM INFORMATION		FILE: Scale factor: Date: Time:	
		BAJA CALIFORNIA ESTADO LIBRE Y SOBERANO	
DESCRIPCION		TABLEROS Y ALIMENTADORES 5KV. EQUIPOS P80	
PLANO POTENCIA GENERAL		ING. RAUL VELASCO LOPEZ	
ING. RAUL VELASCO LOPEZ		ING. RAUL VELASCO LOPEZ	
FECHA: AGOSTO/2020		REVISADO POR:	
ING. JORGE VERBURGO MARISCAL		ING. JORGE VERBURGO MARISCAL	
PLANO No. IEMT_0820/01			