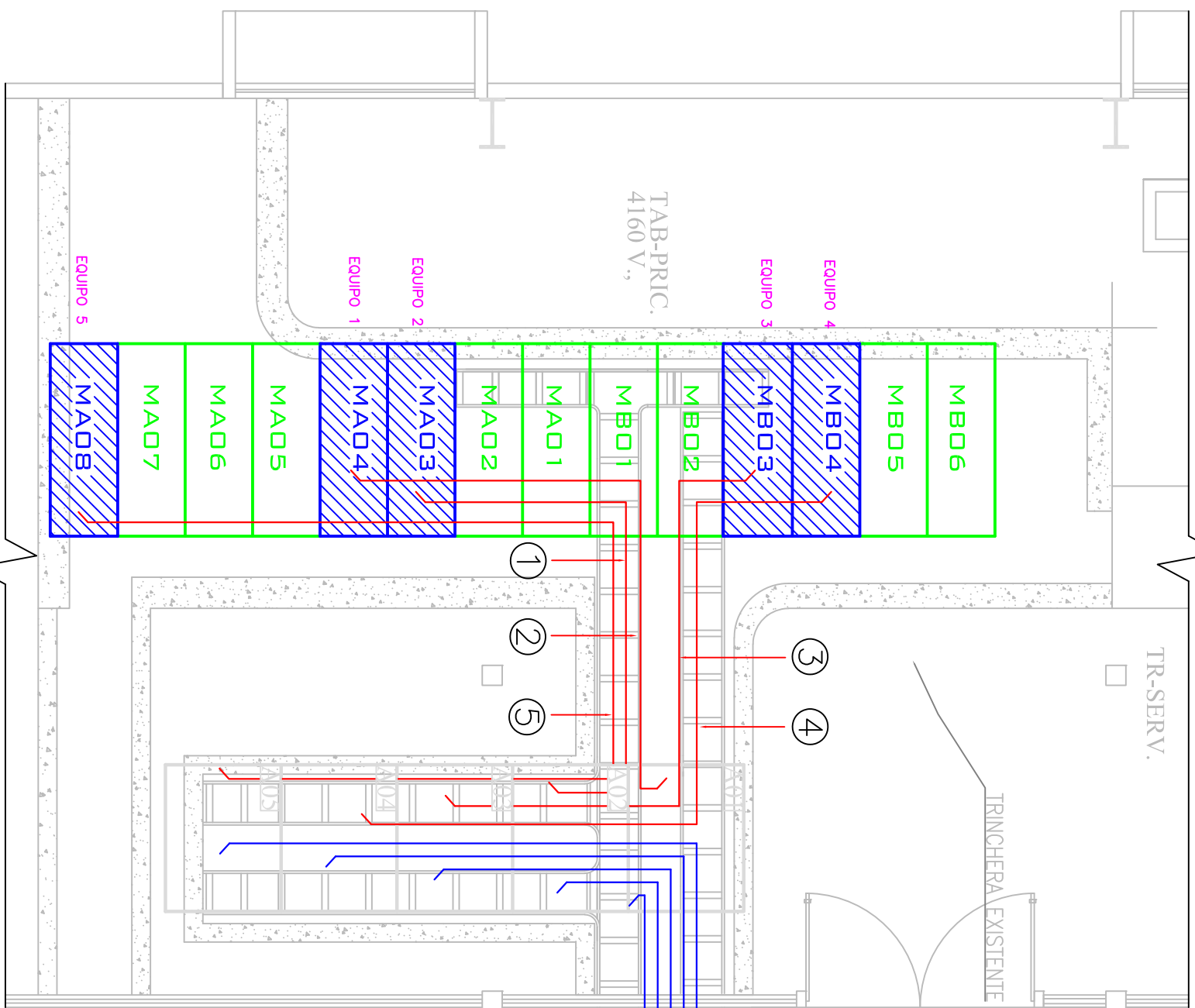
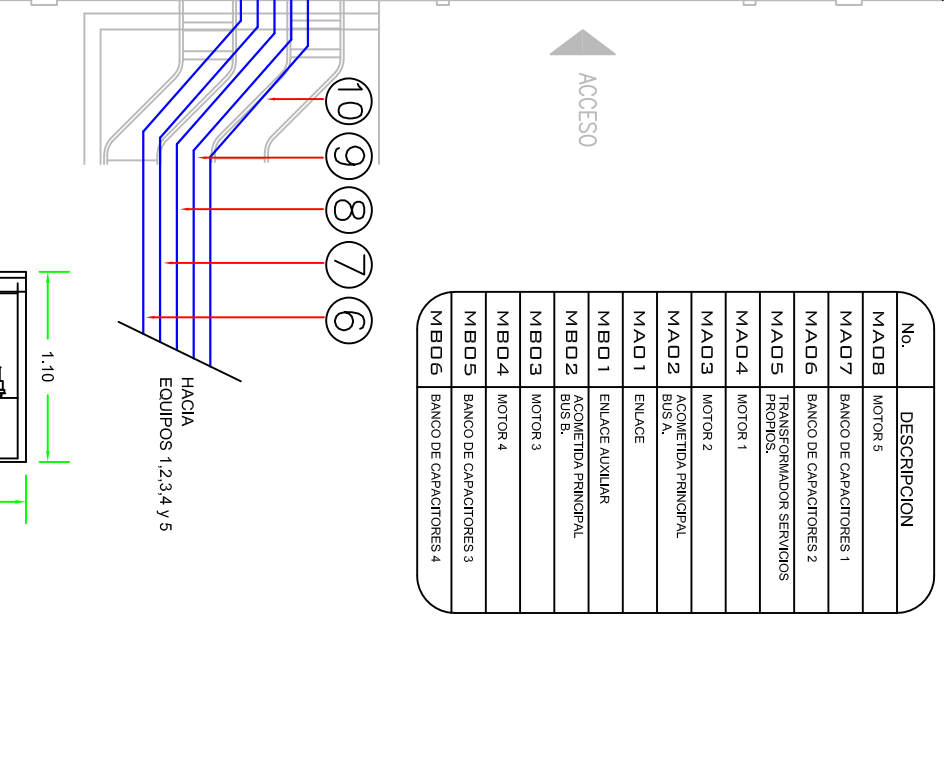


DETALLE DE PLANTA NIVEL B

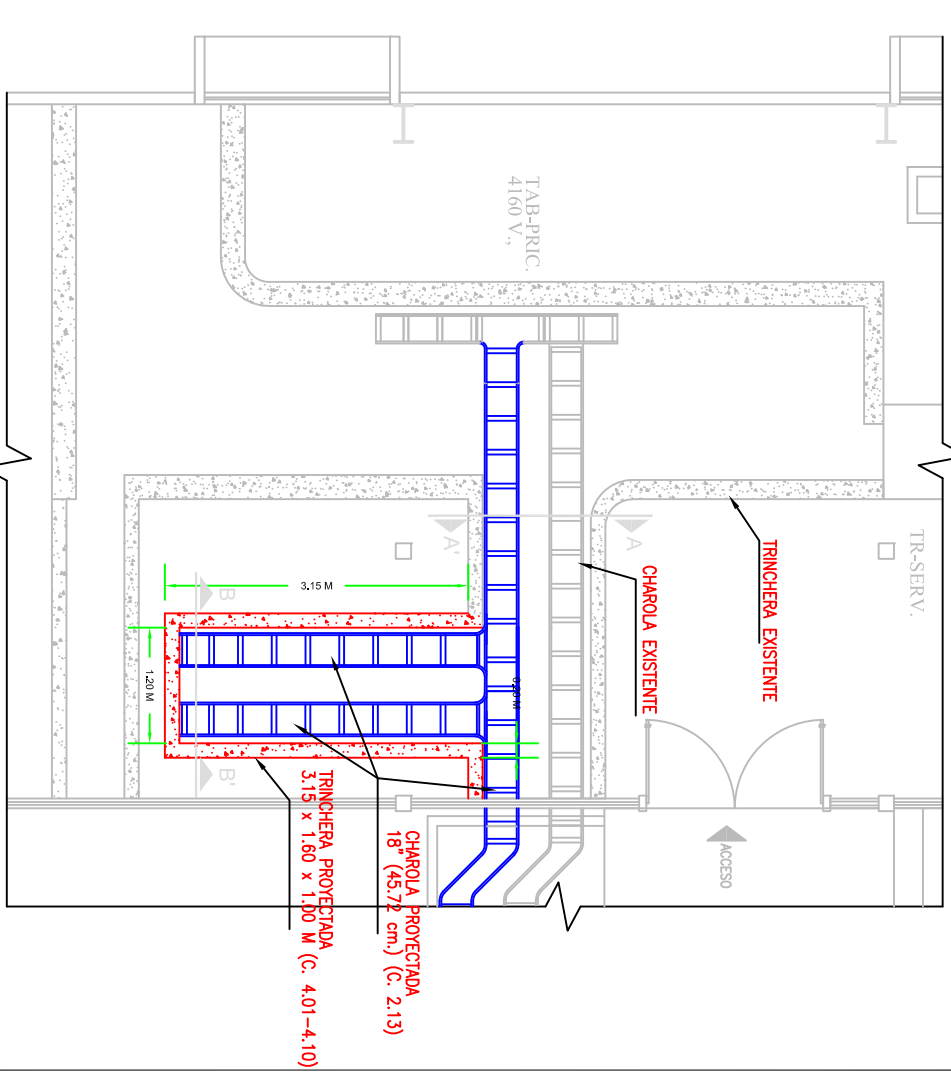


TABLERO PRINCIPAL 4160 V.

No.	DESCRIPCION
MAO6	MOTOR 6
MAO7	BANCO DE CAPACITORES 1
MAO6	BANCO DE CAPACITORES 2
MAO5	TRANSFORMADOR SERVICIOS PROPIOS.
MAO4	MOTOR 1
MAO3	MOTOR 2
MAO2	ACOMIENIDA PRINCIPAL BUS A.
MAO1	ENLACE
MBO1	ENLACE AUXILIAR
MBO2	BUS B.
MBO3	MOTOR 3
MBO4	MOTOR 4
MBO5	BANCO DE CAPACITORES 3
MBO6	BANCO DE CAPACITORES 4



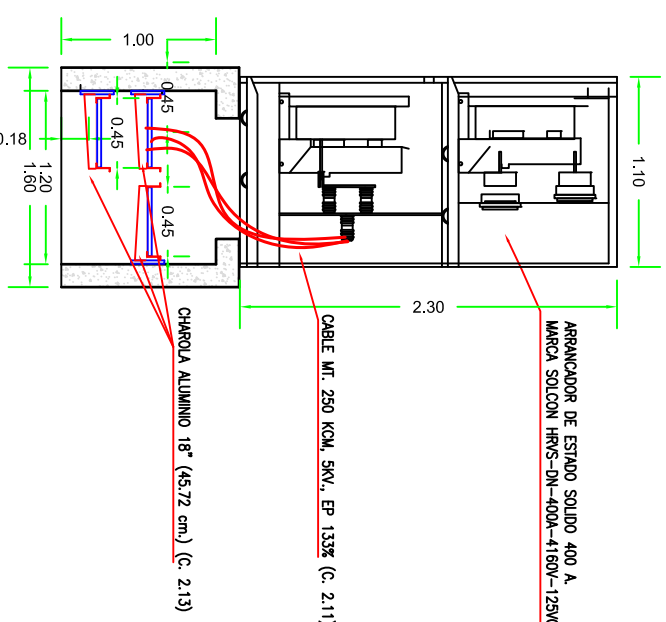
DETALLE DE PLANTA NIVEL B



CEDULA DE CABLEADO DE FUERZA

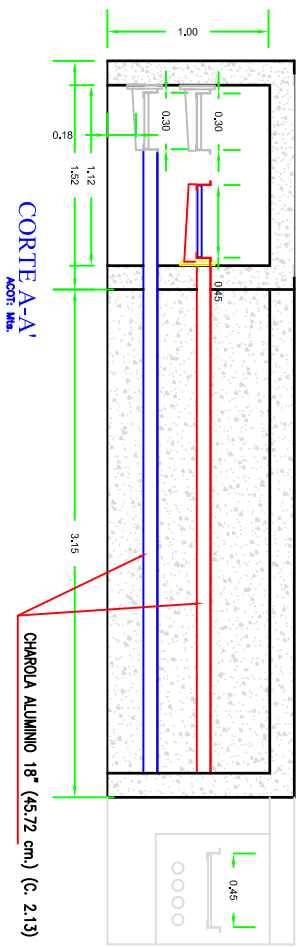
No.	DESDE	HACIA	DESCRIPCION
①	CELDA MAO3 TABLERO PRINCIPAL 5 KV.	CELDA AO2 TABLERO ARRANCADOR ESTADO SOLIDO	3-250 KCM, EN CHAROLA ALUM. 18" (45.72 cm.)
②	CELDA MAO4 TABLERO PRINCIPAL 5 KV.	CELDA AO1 TABLERO ARRANCADOR ESTADO SOLIDO	3-250 KCM, EN CHAROLA ALUM. 18" (45.72 cm.)
③	CELDA MBO3 TABLERO PRINCIPAL 5 KV.	CELDA AO3 TABLERO ARRANCADOR ESTADO SOLIDO	3-250 KCM, EN CHAROLA ALUM. 18" (45.72 cm.)
④	CELDA MBO4 TABLERO PRINCIPAL 5 KV.	CELDA AO4 TABLERO ARRANCADOR ESTADO SOLIDO	3-250 KCM, EN CHAROLA ALUM. 18" (45.72 cm.)
⑤	CELDA MBO5 TABLERO PRINCIPAL 5 KV.	CELDA AO5 TABLERO ARRANCADOR ESTADO SOLIDO	3-250 KCM, EN CHAROLA ALUM. 18" (45.72 cm.)
⑥	CELDA AO1 TABLERO ARRANCADOR ESTADO SOLIDO	EQUIPO No. 1	3-250 KCM, EN CHAROLA ALUM. 18" (45.72 cm.)
⑦	CELDA AO2 TABLERO ARRANCADOR ESTADO SOLIDO	EQUIPO No. 2	3-250 KCM, EN CHAROLA ALUM. 18" (45.72 cm.)
⑧	CELDA AO3 TABLERO ARRANCADOR ESTADO SOLIDO	EQUIPO No. 3	3-250 KCM, EN CHAROLA ALUM. 18" (45.72 cm.)
⑨	CELDA AO4 TABLERO ARRANCADOR ESTADO SOLIDO	EQUIPO No. 4	3-250 KCM, EN CHAROLA ALUM. 18" (45.72 cm.)
⑩	CELDA AO5 TABLERO ARRANCADOR ESTADO SOLIDO	EQUIPO No. 5	3-250 KCM, EN CHAROLA ALUM. 18" (45.72 cm.)

TABLERO ARRANCADORES ESTADO SOLIDO



CORTE B-B'

TABLERO ARRANCADORES ESTADO SOLIDO



CORTE A-A'

DESCRIPCION I		DESCRIPCION II	
TABLEROS Y ALIMENTADORES 5KV. EQUIPOS PBO		TABLEROS Y ALIMENTADORES 5KV. EQUIPOS PBO	
PLANO DETALLES POTENCIA		PLANO DETALLES POTENCIA	
DISEÑO POR: ING. RAUL VELASCO LOPEZ FECHA: AGOSTO 2020	DISEÑO POR: ING. RAUL VELASCO LOPEZ REVISADO POR: ING. JORGE VERBUDO MARRSAL	OBSERVACIONES OBSEVACIONES	TOLEMANCIAS EN: 3 DECIMOS = 0.05 FRACCIONES = 1/64 ANCIENAS = 5
File Scale factor: Date: Time:	Proyecto No: IEMT.0820/02		