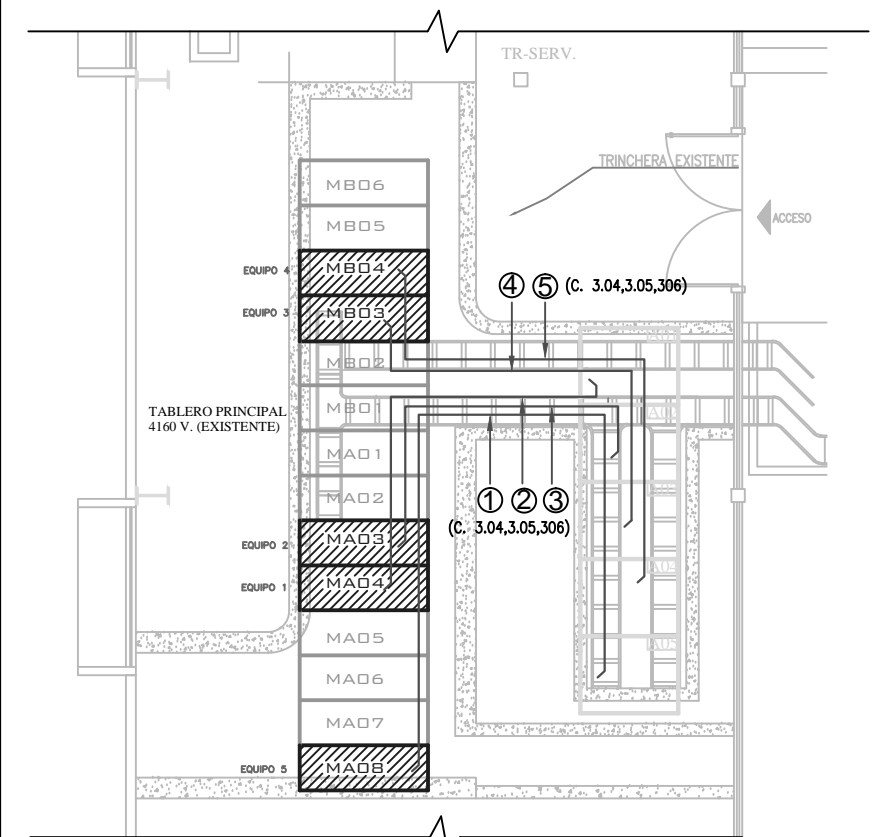
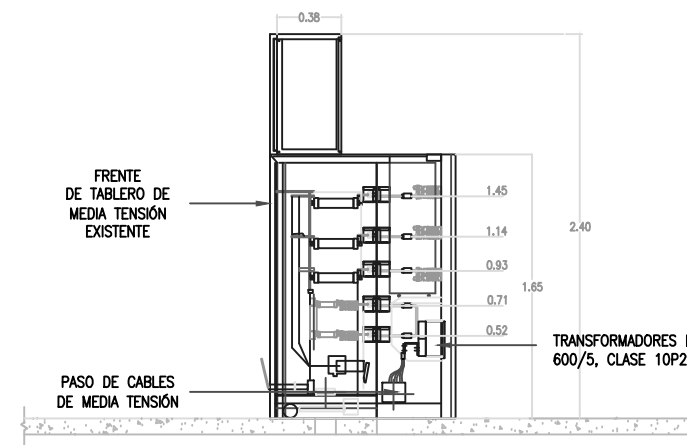


DETALLE DE PLANTA NIVEL A y B



DETALLE DE PLANTA NIVEL B

LISTA DE MATERIALES			
No.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT.
1	CABLE MULTICONDUCTOR 12X12 AWG., 600V., AISLAMIENTO PVC.	ML	70
2	CABLE MULTICONDUCTOR 3X12 AWG., 600V., AISLAMIENTO PVC.	ML	70
3	CABLE MULTICONDUCTOR 2X12 AWG., 600V., AISLAMIENTO PVC.	ML	70
4	CABLE MULTICONDUCTOR 30X20 AWG., 600V., AISLAMIENTO PVC.	ML	200
5	TUBERIA CONDUIT METALICA 2" (51 mm.) PARA MULTICONDUCTOR PROTECCION DIFERENCIAL MOTOR.	LOTE	5
5	TUBERIA CONDUIT METALICA 2" (51 mm.) PARA MULTICONDUCTOR RESISTENCIAS DETECTORAS DE TEMPERATURA (RTD'S).	LOTE	5
6	GABINETE DE INSTRUMENTACION CON DIMENSIONES 20x16x8" NEMA 4X.	LOTE	5



DETALLE DE TABLERO PRINCIPAL 4160 V. (EXISTENTE).

ACOT: Mts.

CEDULA DE CABLEADO					
CLAVE	DESCRIPCION	CLAVE	DESCRIPCION	CLAVE	DESCRIPCION
	1-30x20AWG		4-30x20AWG		2-30x20AWG
A	MULTICOND. CHAROLA 12" (30.48 cm.) 5-30x20AWG	C	MULTICOND. CHAROLA 12" (30.48 cm.) 3-30x20AWG	E	MULTICOND. CHAROLA 12" (30.48 cm.)
B	MULTICOND. CHAROLA 12" (30.48 cm.)	D	MULTICOND. CHAROLA 12" (30.48 cm.)		

CEDULA DE MULTICONDUCTORES

No.	DESDE	HACIA	MULTICONDUCTOR
①	CELDA MA08 TABLERO PRINCIPAL EXISTENTE	CELDA ARRANCADOR SUAVE EQUIPO No. 5	1-12x12 AWG., 1-2x12 AWG., 1-3x12 AWG.,
②	CELDA MA04 TABLERO PRINCIPAL EXISTENTE	CELDA ARRANCADOR SUAVE EQUIPO No. 1	1-12x12 AWG., 1-2x12 AWG., 1-3x12 AWG.,
③	CELDA MA03 TABLERO PRINCIPAL EXISTENTE	CELDA ARRANCADOR SUAVE EQUIPO No. 2	1-12x12 AWG., 1-2x12 AWG., 1-3x12 AWG.,
④	CELDA MB03 TABLERO PRINCIPAL EXISTENTE	CELDA ARRANCADOR SUAVE EQUIPO No. 3	1-12x12 AWG., 1-2x12 AWG., 1-3x12 AWG.,
⑤	CELDA MB04 TABLERO PRINCIPAL EXISTENTE	CELDA ARRANCADOR SUAVE EQUIPO No. 4	1-12x12 AWG., 1-2x12 AWG., 1-3x12 AWG.,

DESCRIPCION		TABLEROS Y ALIMENTADORES 5KV. EQUIPOS P80	
CELESTI-COCLAS		PLANO INSTRUMENTACION	
SYSTEM INFORMATION	TOLERANCIAS EN: 2 DIGITOS ± .01 3 DIGITOS ± .005 FRACCIONES ± 1/64 ANGULAR ± .5'	DISENO: POR: ING. RAUL VELASCO LOPEZ	DIBUJO: POR: ING. RAUL VELASCO LOPEZ
File: Scale factor: Date: Time:		FECHA: AGOSTO/2020	REVISADO: POR: ING. JORGE VERDUGO MARISCAL
		Plano No. IEMT.0820/03	