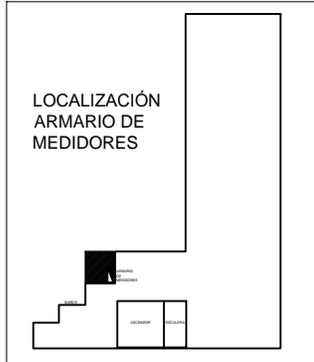
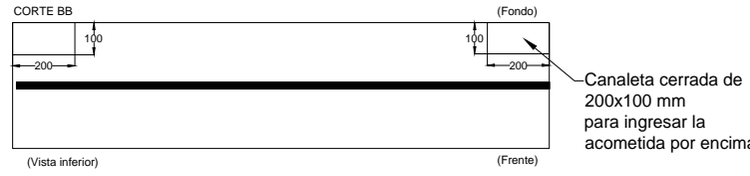
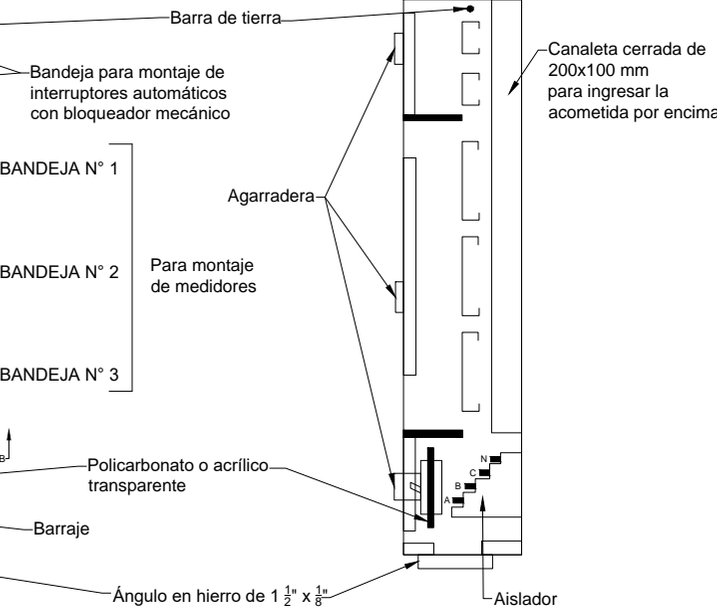
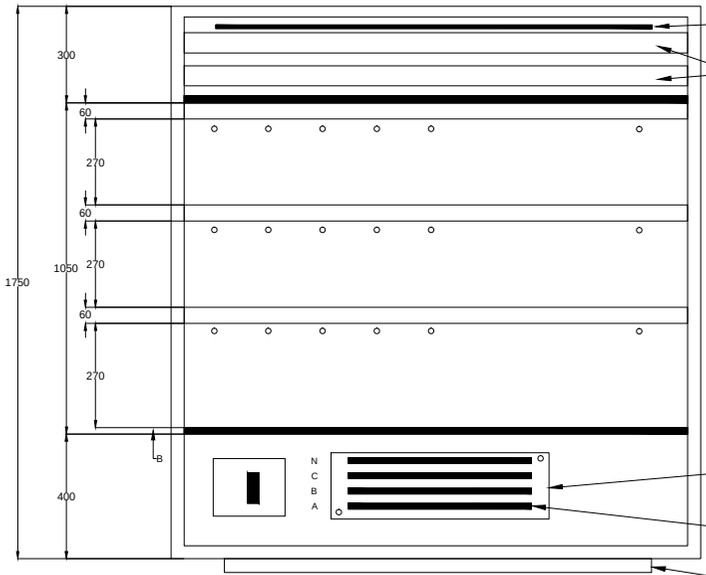
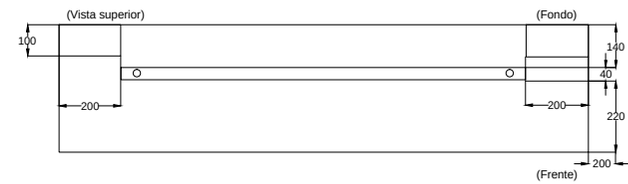


ARMARIO DE MEDIDORES DE 12 A 15 CUENTAS INGRESO SUPERIOR DE ACOMETIDA Y SALIDAS SUPERIORES



- CONVENCIONES:**
- TRANSFORMADOR DE CORRIENTE
 - MEDIDOR ELECTRONICO DE PARAMETROS
 - TRANSFORMADOR DE FACILIDADES
 - CONEXION A TIERRA
 - INTERRUPTOR
 - PUNTO DE CONEXION
 - RELEVO
 - UPS
 - LLAVE SELECTORA
 - TABLERO ELECTRICO
 - MOTOR
 - DISPOSITIVO DE PROTECCION CONTRA SOBRETENSIONES - DPS
 - TSD: TABLERO DE SUBDISTRIBUCION
 - TDF: TABLERO DE DISTRIBUCION DE FACILIDADES ELECTRICAS 208/120 V
 - TDI: TABLERO DE DISTRIBUCION DE REGULADOS 208/120 V
 - TDR: TABLERO DE DISTRIBUCION DE REGULADOS 208/120 V
 - TPI: TABLERO DE PROTECCION DE ILUMINACION
 - TCI: TABLERO DE CONTROL DE ILUMINACION
 - TTN: TABLERO DE TOMAS NORMALES
 - TTR: TABLERO DE TOMAS REGULADOS
 - TF: TRANSFORMADOR DE FACILIDADES ELECTRICAS
 - UPS: SISTEMA ININTERRUMPIDO DE POTENCIA

- NOTAS:**
1. LAS ESPECIFICACIONES MINIMAS DE LOS MEDIDORES SON ELECTRONICOS, 1Ø, 2 HILOS, 60 Hz, 120V, RANGO DE CORRIENTE DE 5-100 A. EL NÚMERO DE CUENTAS Y BARRAJES DE DISTRIBUCION AL INTERIOR DEL ARMARIO DE MEDIDORES EN CADA PISO ES ILUSTRATIVO, DEBE SER AJUSTADO DE ACUERDO AL NÚMERO DE OFICINAS QUE SE ENCUENTRAN HABILITADAS EN LA ACTUALIDAD.
 2. PARA MÁS DETALLES DEL ARMARIO DE MEDIDORES SE DEBE CONSULTAR LA ESPECIFICACION TÉCNICA ET 911 DE ENEL-COODISA.
 3. EL ARMARIO DE MEDIDORES DEBE CONTAR CON TOTALIZADOR PRINCIPAL DE LA MISMA CORRIENTE NOMINAL DE LA PROTECCIÓN ASOCIADA AL ALIMENTADOR DE PISO.
 4. EL NÚMERO DE CIRCUITOS RAMALES Y PROTECCIONES ASOCIADAS A CADA OFICINA ES ILUSTRATIVO, SU NÚMERO REAL DEPENDE DE LOS CIRCUITOS RAMALES INSTALADOS EN LA ACTUALIDAD, EN NINGÚN CASO SE PODRÁ CONECTAR MÁS DE UN CIRCUITO RAMAL A UNA MISMA PROTECCIÓN.
 5. LOS CIRCUITOS RAMALES PERTENECIENTES A ZONAS COMUNES Y ADMINISTRACIÓN, NO SERÁN TRASLADADOS Y QUEDARÁN ALOJADOS EN UN TABLERO DE TIPO ENCHIFABLE (NUEVO) EN BUITRÓN EXISTENTE.
 6. PARA EL TRASLADO DE CIRCUITO RAMALES SE PERMITE REALIZAR PROLONGACIONES DE LOS CONDUCTORES EXISTENTES, SIEMPRE Y CUANDO SE DEMUESTRE QUE SE REALIZARÁN CON ACCESORIOS CERTIFICADOS PARA TAL FIN.
 7. EN LAS MANOBRAS DE MIGRACION DE CARGAS SE DEBE ASEGURAR LA EXISTENCIA Y ADECUADA CONEXION DEL CONDUCTOR "NEUTRO", YA QUE LA OMISION ACCIDENTAL DE ESTE CONDUCTOR PUEDE SOMETER A LAS CARGAS A TENSIONES FUERA DE SUS VALORES NOMINALES Y AVERIARLAS.



PROYECTO:	CONTENIDO:
MEDIDA INTERNA C.C. LA 93	ARMARIO DE MEDIDORES SEGÚN ET 911

	RBC INGENIEROS CONSULTORES CARRERA 105 No. 25-48 TRUJILLO Telf: +51 051 4411111 www.rbc.com.pe
PROYECTOR:	INGENIERO ENCARGADO:
REVISOR:	INGENIERO ENCARGADO:
CALIFICACION:	FECHA:
INGENIERO:	MED. 02-01