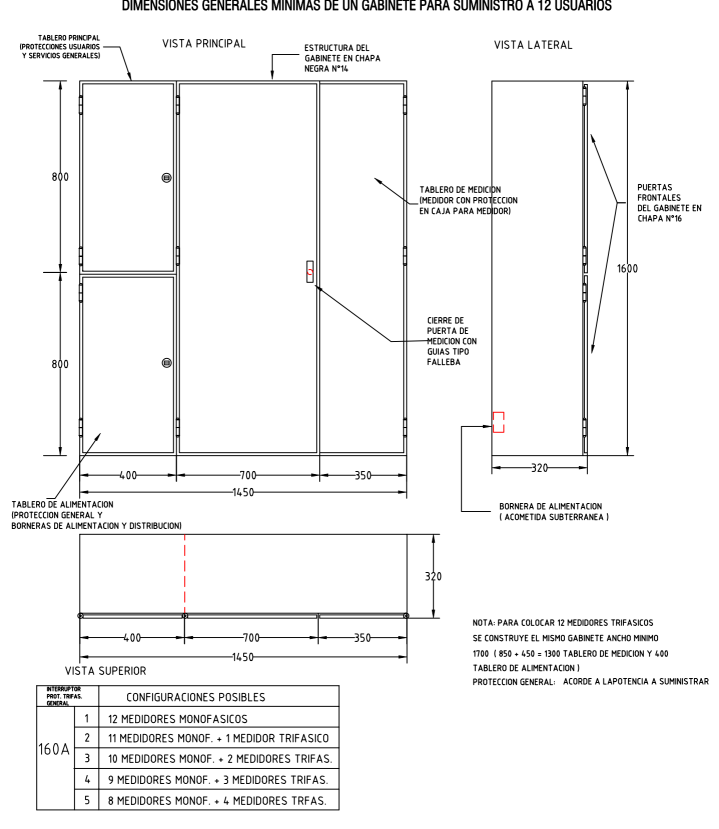
# PUESTO DE MEDICIÓN CON GABINETE DIMENSIONES GENERALES MINIMAS DE UN GABINETE PARA SUMINISTRO A 12 USUARIOS



### MANUAL PARA CONSTRUCCIÓN DE PUESTOS DE MEDICIÓN



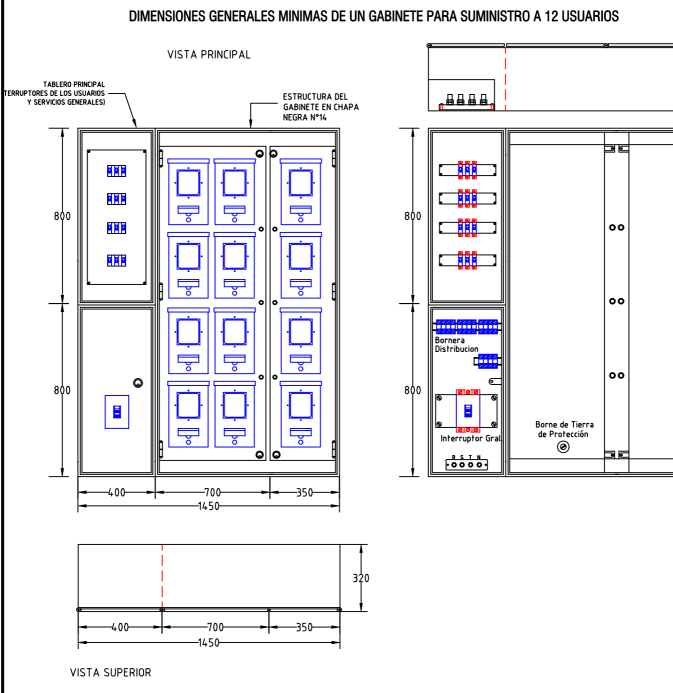
#### PUESTO DE MEDICIÓN CON GABINETE

LISTA DE MATERIALES.	
CANTIDAD	DESCRIPCION
1	INTERRUPTOR GENERAL TRIFASICO (TERMOMAGNETICO)
1	BORNERA DE ALIMENTACION GENERAL TRIFASICA (P/ACOMETIDA SUBTERRÁNEA)
12	BORNERA DE DISTRIBUCION R-S-T-N. (DISTRIBUCION E.E A C/MEDIDOR)
12	INTERRUPTOR DE PROTECCIÓN DE MEDIDOR. MONOFASICO (40A) ò TRIFASICO (16A) (TERMOMAGNETICO)
12	INTERRUPTOR DEL USUARIO. MONOF. (32A),TRIF.(16A) P/TABLERO PRINCIPAL (TERMOMAGNETICO)
12	CAJA PARA MEDIDOR (MONOFASICAS Y TRIFASICAS).
12	MEDIDORES MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS.
1	ESTRUCTURA DEL GABINETE( CHAPA N°14) DIVIDIDA EN 3 PARTES : TABLEROS DE ALIMENTACION, MEDICION Y PRINNCIPAL.
3	PUERTAS FRONTALES DEL GABINETE (CHAPA N° 16) PARA TABLEROS DE ALIMENTACION, MEDICION Y PRINCIPAL
1	BANDEJA "REBATIBLE" SOPORTE DE CAJAS PARA MEDIDOR (CON CIERRE DE SEGURIDAD)
mts.	RIEL TIPO DIN (PARA FIJACION DE INTERRUPTORES Y BORNERAS).
1	PUERTA DE INTERRUPTOR GRAL. (CALADA PARA PERMITIR ACCIONAR EL INTERRUPTOR)
1	TAPA DE INTERRUPT. DE LOS USUARIOS (CALADA PARA PERMITIR ACCIONAR EL INTERRUPTOR)
2	SOPORTE PARA RIEL DIN ( PARA INTERRUPTOR GENERAL INTERRUPTORES DE LOS USUARIOS
1	BORNE DE TIERRA DE PROTECCION ( SOLDADO AL GABINETE).

MANUAL PARA CONSTRUCCIÓN DE PUESTOS DE MEDICIÓN

Energía San Juan

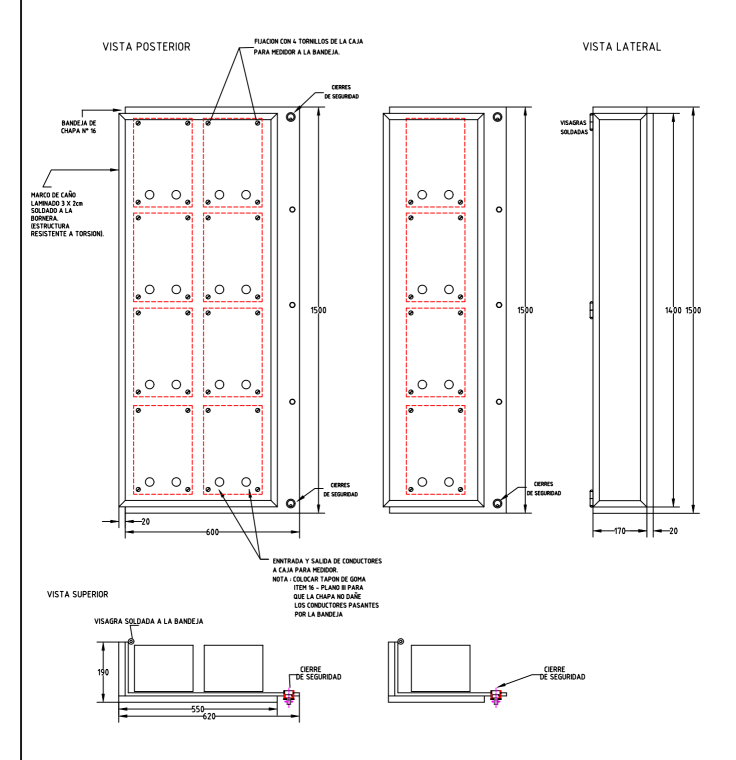
# PUESTO DE MEDICIÓN CON GABINETE DIMENSIONES GENERALES MINIMAS DE UN GABINETE PARA SUMINISTRO A 12 USUARIOS



MANUAL PARA CONSTRUCCIÓN DE PUESTOS DE MEDICIÓN



## PUESTO DE MEDICIÓN CON GABINETE BANDEJA REBATIBLE SOPORTE DE CAJAS PARA MEDIDOR ( CON CIERRE DE SEGURIDAD).

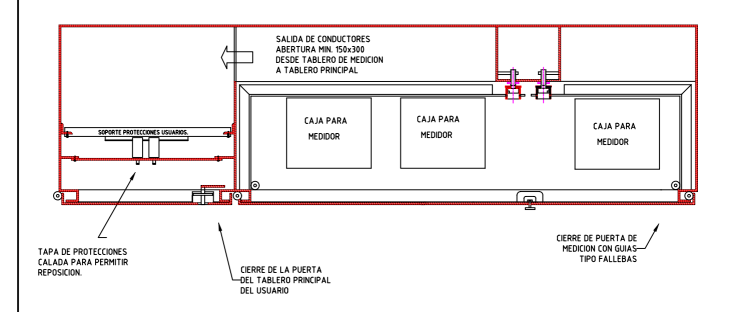


PARA COLOCAR 8 CAJAS TRIFASICAS LAS BANDEJAS TIENEN QUE SER MAS ANCHAS (con refurerzos mayores para soportar mayor peso)

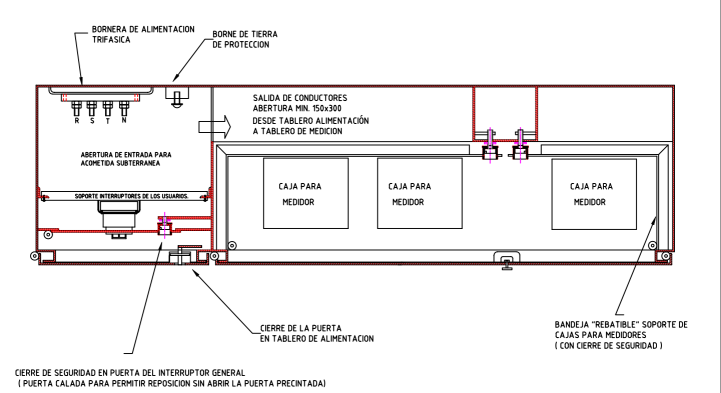
## MANUAL PARA CONSTRUCCIÓN DE PUESTOS DE MEDICIÓN



# PUESTO DE MEDICIÓN CON GABINETE CORTE: A - A - CORTE DEL TABLERO PRINCIPAL DEL USUARIO Y TABLERO DE MEDICION.

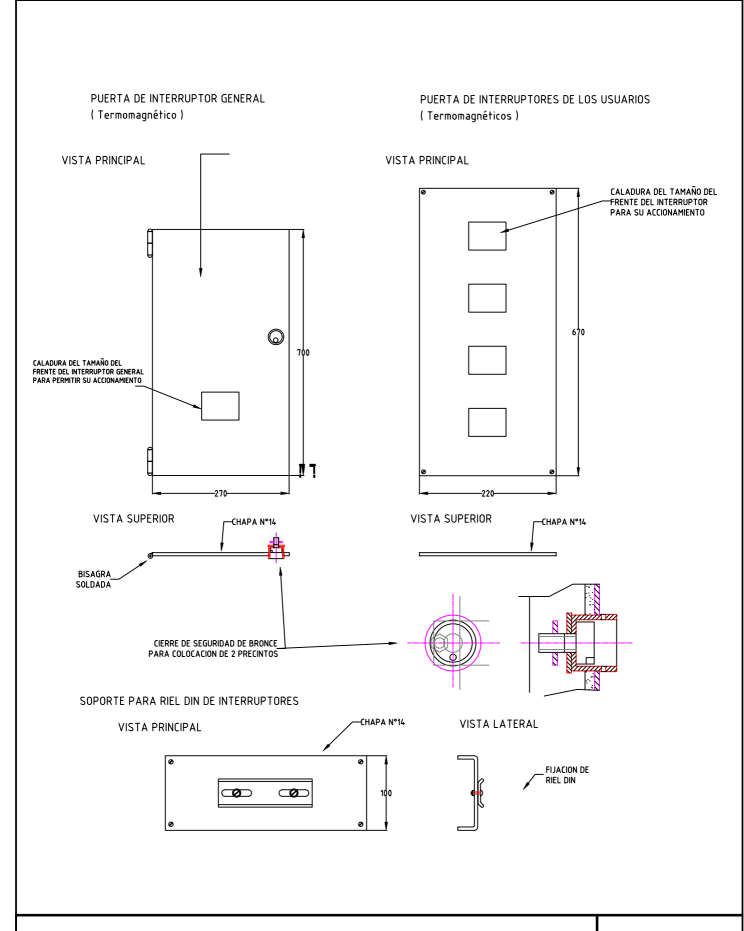


#### CORTE: B - B - CORTE DEL TABLERO DE ALIMENTACION Y TABLERO DE MEDICION



MANUAL PARA CONSTRUCCIÓN DE PUESTOS DE MEDICIÓN

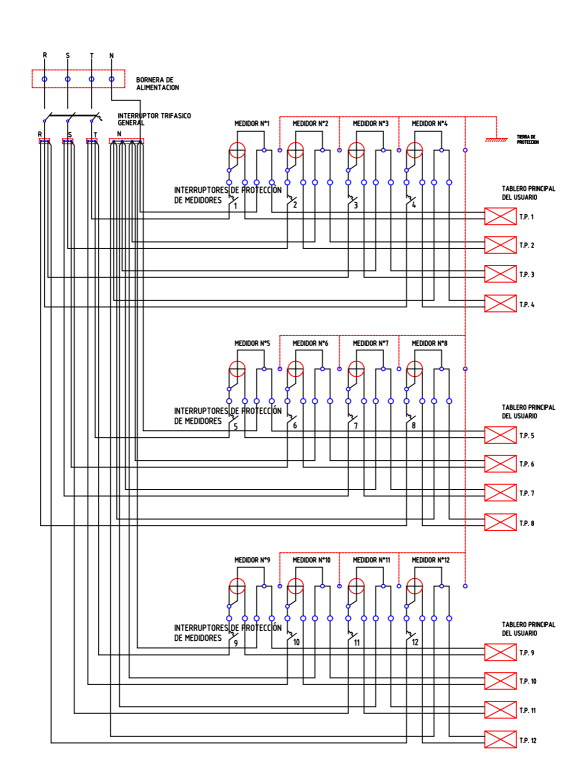




### MANUAL PARA CONSTRUCCIÓN DE PUESTOS DE MEDICIÓN







NOTA: CADA MEDIDOR DEBE TENER CONECTADA SU TIERRA DE PROTECCION AL BORNE DE LA CAJA PARA MEDIDOR

Y EL BORNE DE LA CAJA (SI ES METALICA) DEBE ESTAR CONECTADO AL BORNE DEL GABINETE CON CONDUCTOR

DE 10 mm² COLOR VERDE - AMARILLO.

EL BORNE DEL GABINETE DEBE SER CONECTADO A LA TIERRA DE PROTECCION, CONDUCTOR DE CU DESNUDO 10 mm2 SECCION NOMINAL < 5 OHM DE RESISTENCIA

#### MANUAL PARA CONSTRUCCIÓN DE PUESTOS DE MEDICIÓN



#### **TABLERO DE MEDIDORES**



**EXTERIOR** 



**INTERIOR** 



**INTERIOR** 



**INTERIOR** 

MANUAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PUESTOS DE MEDICIÓN



