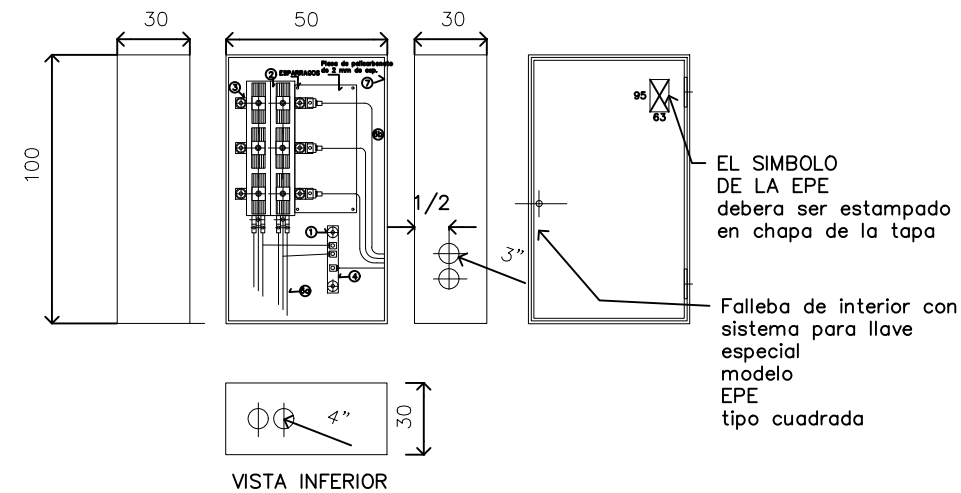
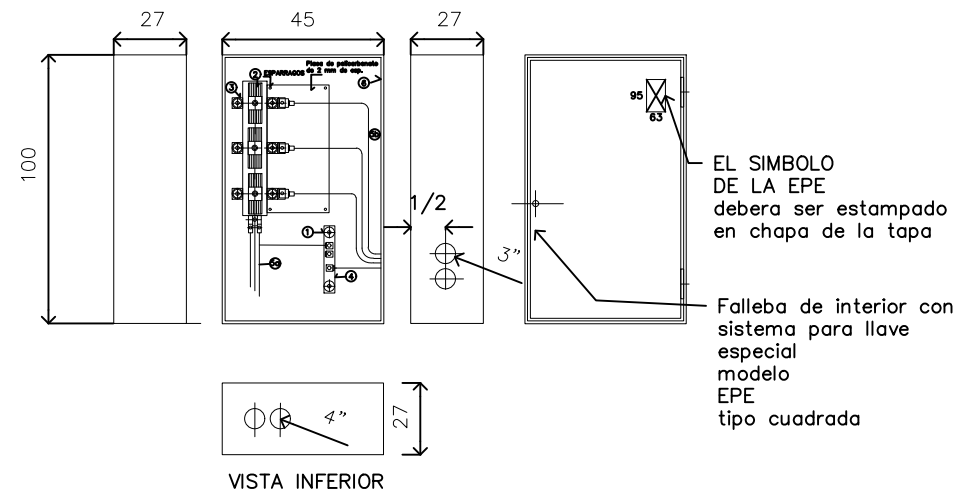


GABINETE DE UNA VIA PARA TABLERO 44 V.

ESPECIFICACIONES TECNICAS CAJA DE CONEXION- ACOMETIDA DEL CLIENTE
1- AISLADOR SOPORTE: Se utilizarán los de tipo resina EPOXI (mODELO R-1 Marca Proind o similar).
2- BASES PORTAFUSIBLES TRIPOLARES: Bases portafusibles tripolares verticales aisladas para fusible NH 630 a. Las mismas se fijarán a la barrade cobre mediante tornillos (1/2" x 30 mm) insertados en la misma (usar mecha de 16 mm), con sus respectivas tuercas y arandelas, para permitir su reemplazo desde el frente.
3- BARRAS COLECTORAS: Tipo rectangular 50 x 10 mm de cobre.
4- BARRA DE NEUTRO: Tipo rectangular 50 x 5 mm de cobre. Se fijarán sobre aisladores de resina EPOXI, similares a los de las barras colectoras. Para la fijación de los cables se utilizarán tornillos (1/2" x 40 mm) insertados en la misma (usar mecha de 16 mm), con sus respectivas tuercas y arandelas.
5-CONDUCTORES ELECTRICOS: A- Se utilizará cable unipolar flexible de cobre, aislado en PVC. B- Desde las barras de la caja de conexión hasta el tablero interno del cliente. Los mismos deberán ser provistos por el cliente con sus correspondientes terminales, dimensionados de acuerdo a la potencia solicitada.
6- CAJA METALICA: Se construirá con chapa de 1.6 mm de espesor. Llevará grabada en la parte inferior derecha del interior del cuerpo, el nombre y la dirección del fabricante, perfectamente legible. Se proveerán con dos manos de antióxido color gris y ambas puertas con dos manos de esmalte sintético del mismo color. La resistencia de las soldaduras no deberá ser inferior a la del material de la caja.

GABINETE DE 2 VIAS.

ESPECIFICACIONES TECNICAS CAJA DE CONEXION- ACOMETIDA DEL CLIENTE
1- AISLADOR SOPORTE: Se utilizarán los de tipo resina EPOXI (mODELO R-1 Marca Proind o similar).
2- BASES PORTAFUSIBLES TRIPOLARES: Bases portafusibles tripolares verticales aisladas para fusible NH 630 a. Las mismas se fijarán a la barrade cobre mediante tornillos (1/2" x 30 mm) insertados en la misma (usar mecha de 16 mm), con sus respectivas tuercas y arandelas, para permitir su reemplazo desde el frente.
3- BARRAS COLECTORAS: Tipo rectangular 50 x 10 mm de cobre.
4- BARRA DE NEUTRO: Tipo rectangular 50 x 5 mm de cobre. Se fijarán sobre aisladores de resina EPOXI, similares a los de las barras colectoras. Para la fijación de los cables se utilizarán tornillos (1/2" x 40 mm) insertados en la misma (usar mecha de 16 mm), con sus respectivas tuercas y arandelas.
5- TRANSFORMADORES DE MEDICION: serán de relación 500-5A, provistos por la EPE.
6-CONDUCTORES ELECTRICOS: A- Se utilizará cable unipolar flexible de cobre, aislado en PVC. B- Desde las barras de la caja de conexión hasta el tablero interno del cliente. Los mismos deberán ser provistos por el cliente con sus correspondientes terminales, dimensionados de acuerdo a la potencia solicitada.
7- CAJA METALICA: Se construirá con chapa de 1.6 mm de espesor. Llevará grabada en la parte inferior derecha del interior del cuerpo, el nombre y la dirección del fabricante, perfectamente legible. Se proveerán con dos manos de antióxido color gris y ambas puertas con dos manos de esmalte sintético del mismo color. La resistencia de las soldaduras no deberá ser inferior a la del material de la caja.



NOTA:
Para este caso el item 5 no se considera, no van los TI