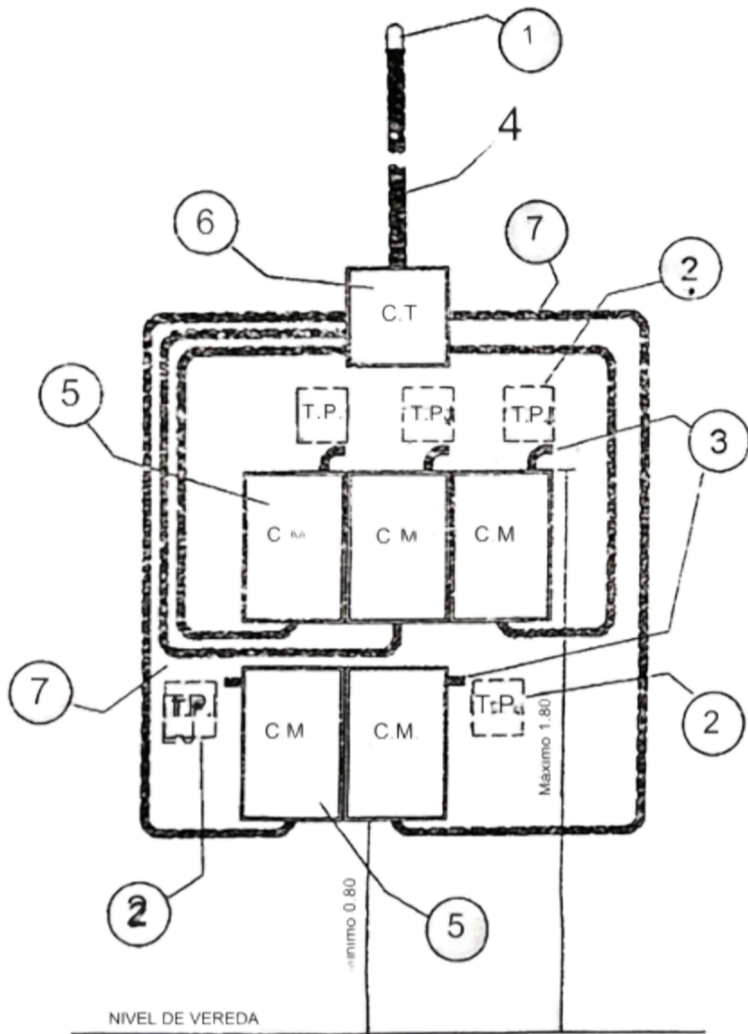


Conexión múltiple

ACOMETIDA PARA CONEXIONES MÚLTIPLES
PARA TARIFAS T1R Y T1G PEQUEÑAS DEMANDAS
URBANAS MENORES A 10 kW



REFERENCIAS

- 1 PIPETA desarmable correspondiente a 180° de policarbonato
- 2 TABLERO PRINCIPAL (TP)
Instalado a una distancia max. de la caja de medidor menor o igual a 1m. de material sintético autoextinguible IP 54 (IEC60529) con protección termomagnética:
Monofásico bipolar 20A-6kV.
Trifásico tetrapolar 20A-6kV.
Los conductores desde la caja de medidor al tablero principal serán de formación 7 hilos como mínimo, aislados en PVC de 4 mm² o 6mm² de Cu IRAM NM 247-3
Recomendamos color CELESTE para NEUTRO Y VERDE Y AMARILLO para PUESTA A TIERRA
- 3 CAÑO PVC o CURVAS RIGIDAS PVC semipesado de 1" a conectar con TP NO CAÑO CORRUGADO
- 4 CAÑO DE ACERO GALVANIZADO, aislado interior y exteriormente de diámetro no menor a 38mm (1 1/2"), de 2mm de espesor y de 3m de longitud (Aprobado).
- 5 CAJA MEDIDOR (CM) de material aislante no higroscopico autoextinguible IP 43 (IEC 60529), e IK 10 (IEC 62262). Tapa de policarbonato transparente e incolora con tomillo de cierre. Incluir soporte de fijación para medidor en el fondo de la caja. La Caja de Medidor Monofásica será normalizada y la Caja de Medidor Trifásica será normalizada.
Dimensiones aproximadas:
Monofásico: Alto 290mm., Ancho 180mm.
Prof. 180mm
Trifásico: Alto 420mm., Ancho 280mm
Prof. 200mm

- 6 CAJA DE TOMA (CT) de material aislante no higroscopico autoextinguible IP 43 (IEC 60529), e IK 10 (IEC 62262). Llevará una llave térmica unipolar de 20A. Por cada una de las conexiones y una bara de neutro común.
Dimensiones aproximadas:
Alto 290mm., Ancho 210mm
Prof. 135mm

- 7 CAÑO PVC semipesado de 1" NO CAÑO CORRUGADO

NOTAS

En caso de verificar alguna anomalía técnica que imposibilite realizar la conexión solicitada, el personal de la entidad que concurre, dejará una constancia en mesa de entrada de C.E.CH., que estará a disposición exclusivamente del instalador interviniente.

Sobre la distancia de la Caja de Medidor con otro servicio, remitirse a Cooperativa Eléctrica de Chacabuco Limitada (C.E.CH.)

Con una Caja de Toma se conectarán hasta 5 Cajas de Medidor Monofásicas y hasta 4 Cajas de Medidor Trifásicas, en caso de superar estas cantidades, remitirse a Cooperativa Eléctrica de Chacabuco Limitada (C.E.CH.)

RESPONSABLE DE LA ACOMETIDA

Apellido/s Nombre/s:

.....

DNI:

Telefono:

La instalación cumple en un todo con lo requerido en el croquis o en el reglamento anterior

Marque con una X lo que corresponde:

Tipo de conexión:

220 380 HP

Existe tendido de red eléctrica?: SI NO

La conexión es: Residencial Comercial

Firma

TITULAR DE LA CONEXION:

Apellido/s Nombre/s:

.....

Domicilio de la conexión: Calle:

.....Número:.....

E-mail:

Telefono Celular:

Firma