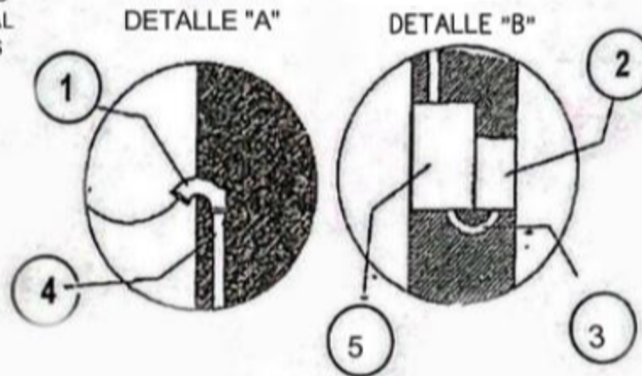
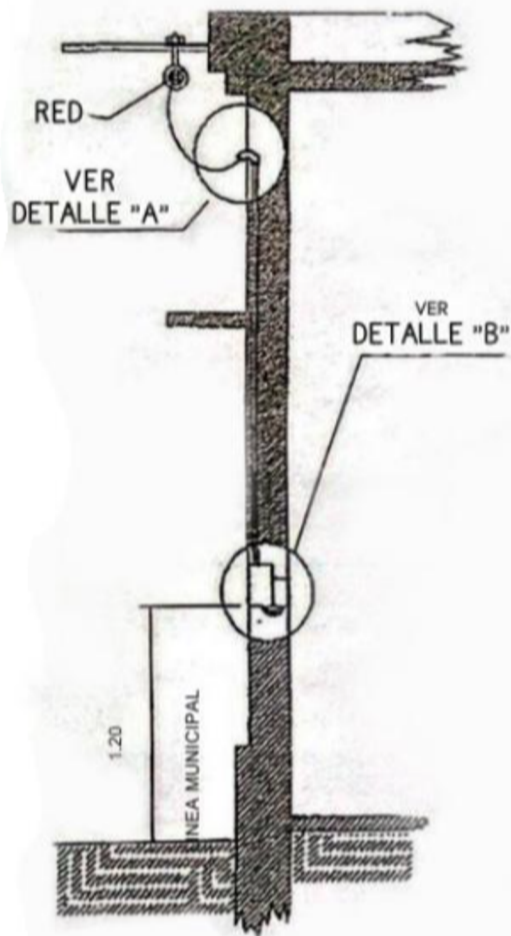


# Conexión por Pared

TIPO DE ACOMETIDA PARA CONEXIONES SIMPLES EN CONSTRUCCIONES SOBRE LA LINEA MUNICIPAL PARA TARIFAS T1R Y T1G PEQUEÑAS DEMANDAS URBANAS MENORES A 10 kW.



- REFERENCIAS
- 1 PIPETA desarmable correspondiente a 180° de policarbonato.
  - 2 TABLERO PRINCIPAL CT (cajas para térmicas)  
Instalado a una distancia max. de la caja del medidor menor o igual a 1m. de material sintético autoextinguible IP 54 (IEC60529) con protección termomagnética:  
Monofásico bipolar 20A-6kA.  
Trifásico tetrapolar 20A-6kA.  
Los conductores desde la caja de medidor al tablero principal serán de formación 7 hilos como mínimo, aislados en PVC de 4 mm<sup>2</sup> o 6mm<sup>2</sup> 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 CM (caja medidor) de material aislante no higroscópico autoextinguible IP 43 (IEC 60529). eik 10 (IEC 62262). Tapa de policarbonato transparente e incolora con tornillo 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.

NOTAS

\*En caso de verificar alguna anomalía técnica que imposibilite realizar la conexión solicitada, el personal de la entidad que **CONCURRA, 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.)

## 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