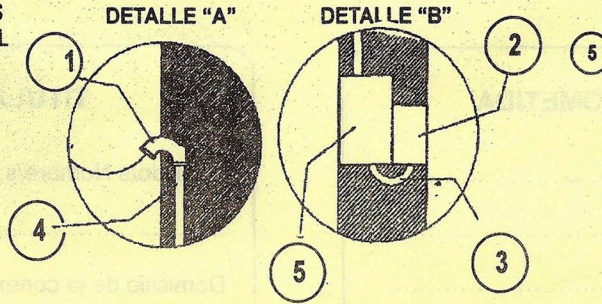
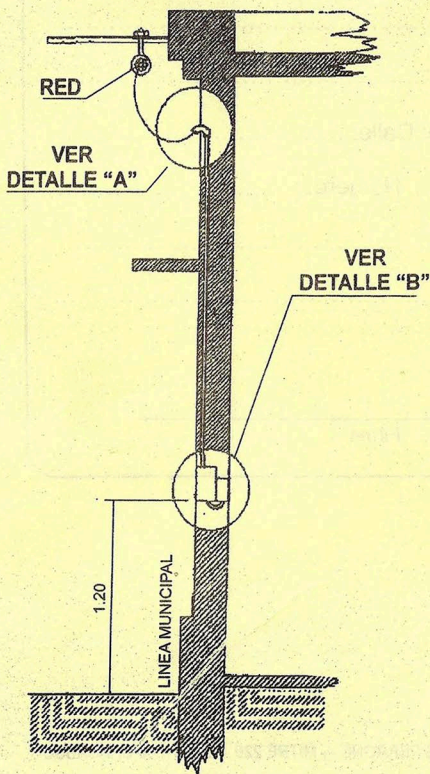


**TIPO DE ACOMETIDA PARA CONEXIONES SIMPLES EN CONSTRUCCIONES SOBRE LA LINEA MUNICIPAL PARA TARIFAS T1R Y T1G PEQUEÑAS DEMANDAS URBANAS MENORES A 10 KW.**



**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).

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 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.)



**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 CONEXIÓN:**

Apellido/s Nombre/s: .....

Domicilio de la conexión: Calle: .....

Número: .....

Telefono Fijo: .....

Telefono Celular: .....

Firma