

Conductor concéntrico 6+6 mm<sup>2</sup>  
(provisto por Cooperativa)

Distancia a línea  
Min. = 0,30  
Máx. = 2,00

Vista en corte

Vinilo reflectivo rojo  
de calidad vial de 10 cm  
de ancho que atravesase  
totalmente la tapa,  
pegado en forma horizontal

Gabinete (PVC o metálico con puesta a tierra)  
con base para NH y 1 fusible NH Tamaño 00  
de 35 A

Pipeta de acometida

Caño bajada galvanizado  
Diámetro : 1 1/2"

Mínimo 4,00 m Máximo 4,60 mts

Mínimo 0,30 mts.

Máximo 1,60 m

Mínimo 1,00 m

Gabinete monofásico  
de policarbonato

Dist. Mínima = 0,12 m

Tablero principal del cliente (T.P.)  
Caja estanca (IP54) de  
material sintético para  
interruptor termomagnético  
bipolar y disyuntor  
diferencial (No más de 25 A)-  
Tapa c/cierre de seguridad  
Dist. max.  
al medidor = 1 m

Interruptor GenDis

Salida subterránea

Tapa frente

Medidor monofásico bidireccional  
(provisto por Cooperativa)

Interruptor GenDis

Conductor de cobre forrado  
Sección mínima 6mm  
Color fase: Marrón, rojo o negro  
Color neutro: Celeste

Caño de PVC pesado de 1"  
(NO CORRUGADO)

Nivel vereda

A bornera

A bornera

A consumo

0,80 mts

Protección (ladrillos ó  
malla de seguridad)

Capa de arena

Conductor Subterráneo

Puesta a tierra de Servicio  
**RECOMENDADA (NO EXIGIBLE)**  
Valor máximo resistencia 2 Ohms.  
Conductor cobre forrado 25 mm<sup>2</sup>  
Jabalina acero-cobre 1/2"

**IMPORTANTE:** La acometida deberá estar sobre línea municipal.-

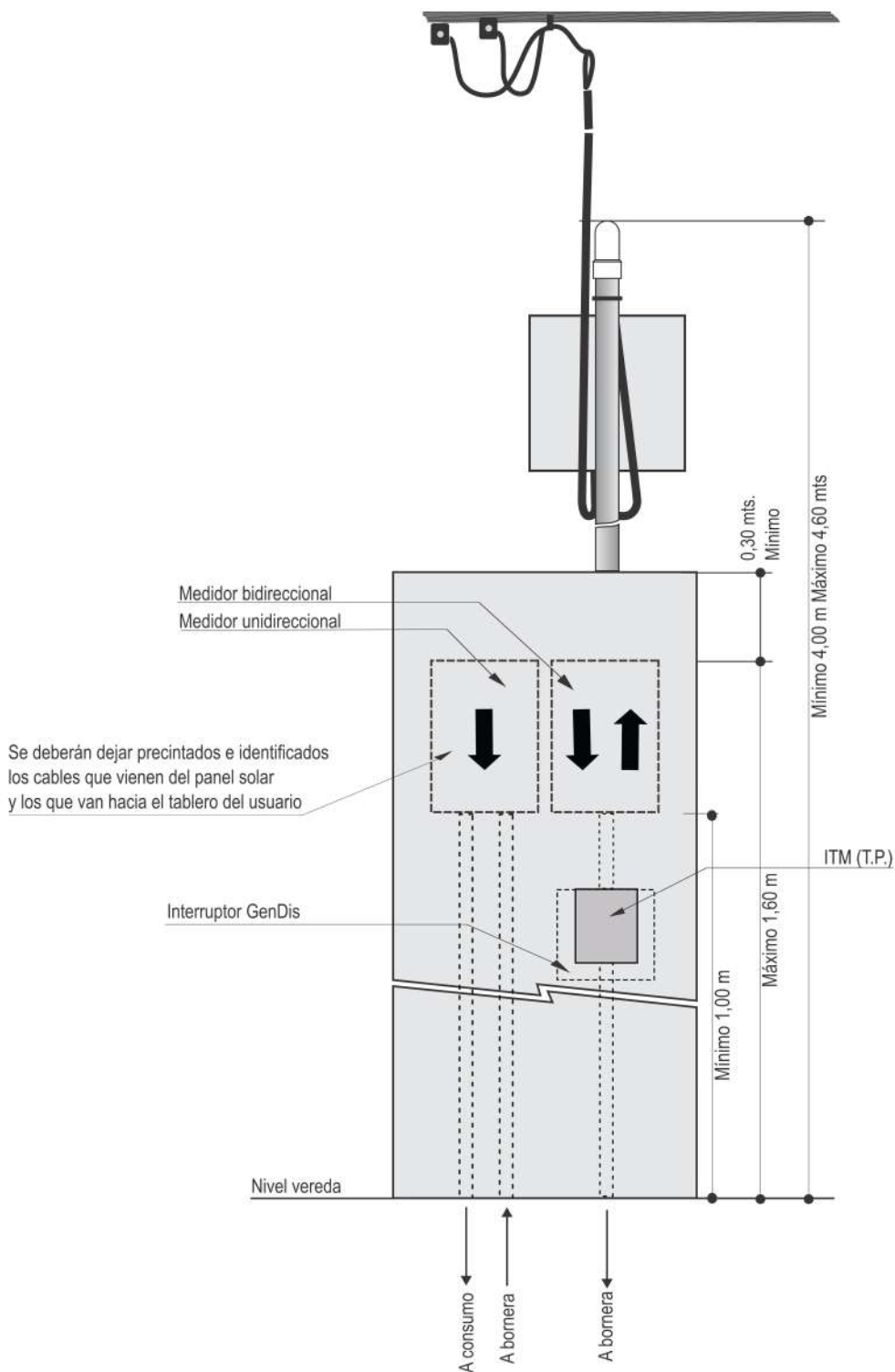
**NOTAS:**

- PLANO ESQUEMÁTICO. Consulte reglamento en [www.cooptl.com.ar](http://www.cooptl.com.ar) o en nuestras oficinas.
- Todos los elementos detallados en el plano serán provistos e instalados por el asociado, excepto el medidor de energía
- Las Puestas a Tierra no podrán estar realizadas en la vía pública (salvo autorización municipal) .-
- Separación mínima al gabinete de gas 0.50 mts.
- Todos los caños embutidos (excepto el caño de la puesta a tierra) deberán ser de PVC pesado de 1 1/2" (NO CORRUGADO)

**ACOMETIDA MONOFÁSICA PARA USUARIO GENERADOR**  
**Pilar de mampostería con salida subterránea**

Tipo N°

**14**



**IMPORTANTE** : La acometida deberá estar sobre línea municipal.-

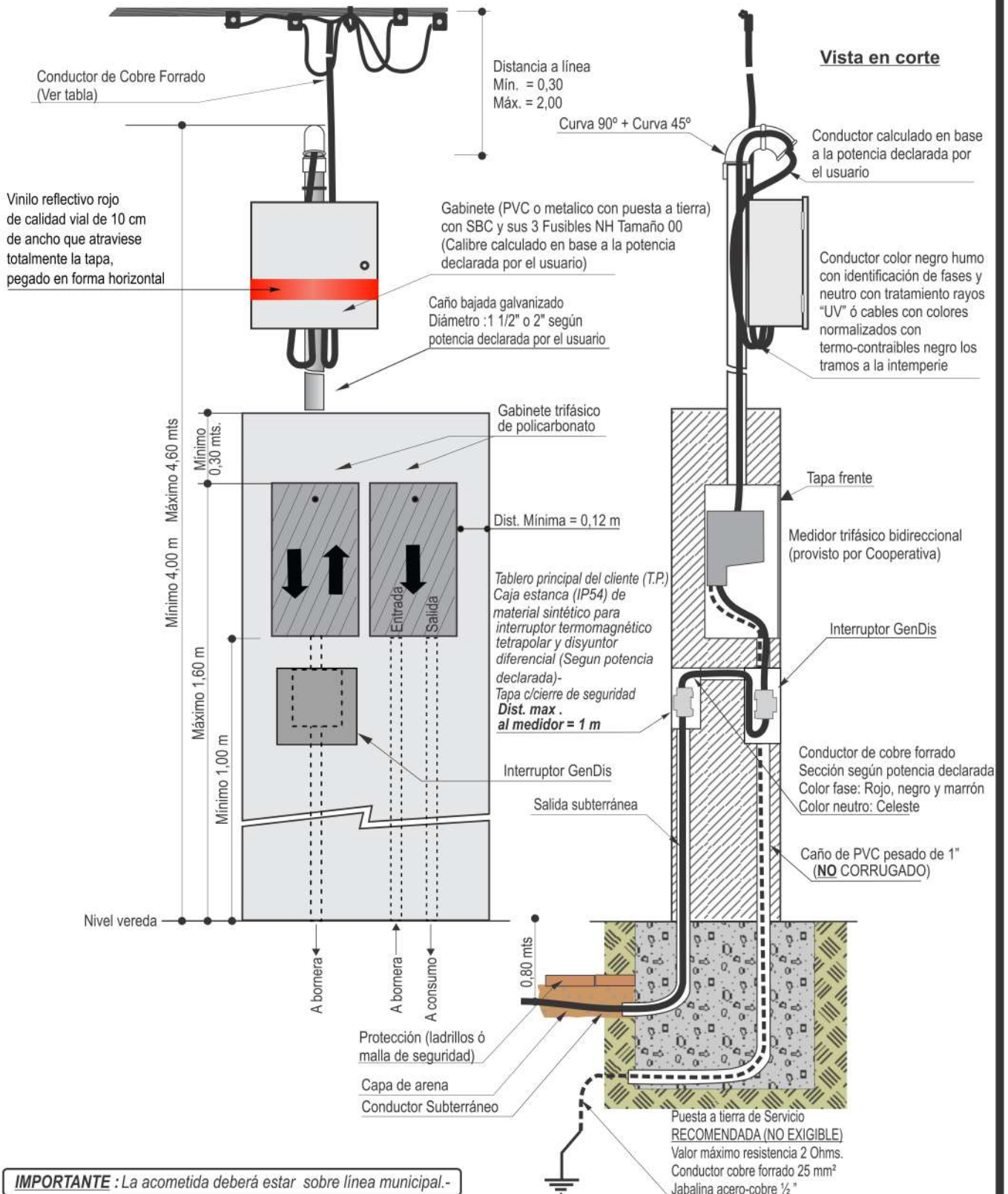
**NOTAS:**

- **PLANO ESQUEMÁTICO.** Consulte reglamento en [www.cooptl.com.ar](http://www.cooptl.com.ar) o en nuestras oficinas.
- Todos los elementos detallados en el plano serán provistos e instalados por el asociado, excepto el medidor de energía
- Las Puestas a Tierra no podrán estar realizadas en la vía pública (salvo autorización municipal).-
- Separación mínima al gabinete de gas 0.50 mts.
- Todos los caños embutidos (excepto el caño de la puesta a tierra) deberán ser de PVC pesado (**NO CORRUGADO**) de misma sección que el caño de acometida.-

**ACOMETIDA MONOFÁSICA USUARIO GENERADOR**  
**Pilar de mampostería con salida subterránea**

Tipo N°

**15**



**IMPORTANTE** : La acometida deberá estar sobre línea municipal.-

**NOTAS:**

- **PLANO ESQUEMÁTICO.** Consulte reglamento en [www.cooptl.com.ar](http://www.cooptl.com.ar) o en nuestras oficinas.
- Todos los elementos detallados en el plano serán provistos e instalados por el asociado, excepto el medidor de energía
- Las Puestas a Tierra no podrán estar realizadas en la vía pública (salvo autorización municipal) .-
- Separación mínima al gabinete de gas 0.50 mts.
- Todos los caños embutidos (excepto el caño de la puesta a tierra) deberán ser de PVC pesado (**NO CORRUGADO**) de misma sección que el caño de acometida.-

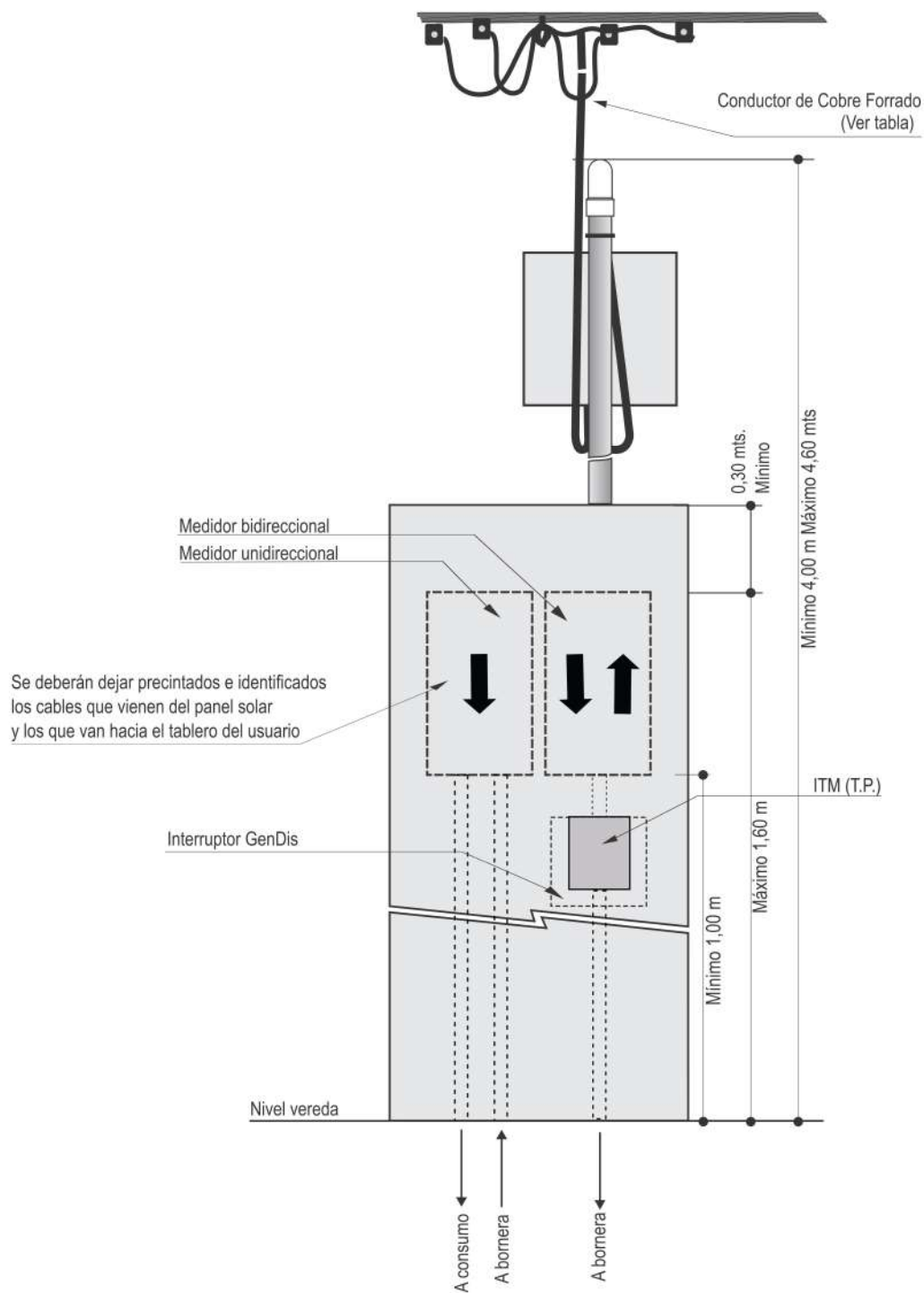
**ACOMETIDA TRIFÁSICA HASTA 70 KW PARA USUARIO GENERADOR (\*)**  
**Pilar de mampostería con salida subterránea**

Tipo N°

**33**

(\*) Para mayores potencias se deberá consultar en nuestra Oficina Técnica





**IMPORTANTE:** La acometida deberá estar sobre línea municipal.-

**NOTAS:**

- **PLANO ESQUEMÁTICO.** Consulte reglamento en [www.cooptl.com.ar](http://www.cooptl.com.ar) o en nuestras oficinas.
- Todos los elementos detallados en el plano serán provistos e instalados por el asociado, excepto el medidor de energía
- Las Puestas a Tierra no podrán estar realizadas en la vía pública (salvo autorización municipal) .-
- Separación mínima al gabinete de gas 0,50 mts.
- Todos los caños embutidos (excepto el caño de la puesta a tierra) deberán ser de PVC pesado (NO CORRUGADO) de misma sección que el caño de acometida.-

**ACOMETIDA TRIFÁSICA HASTA 70 KW PARA USUARIO GENERADOR (\*)  
Pilar de mampostería con salida subterránea**

Tipo N°

**34**

(\*) Para mayores potencias se deberá consultar en nuestra Oficina Técnica