

En aquellas acometidas en las que el caño de bajada quede embutido en la pared, al momento de la inspección deberá estar visible el sector del caño donde pueda leerse la **MARCA** y **MODELO** del mismo, permitiendo comprobar así que sea un caño aprobado por la Cooperativa. Luego de la inspección, se deberá revestir por completo.-

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

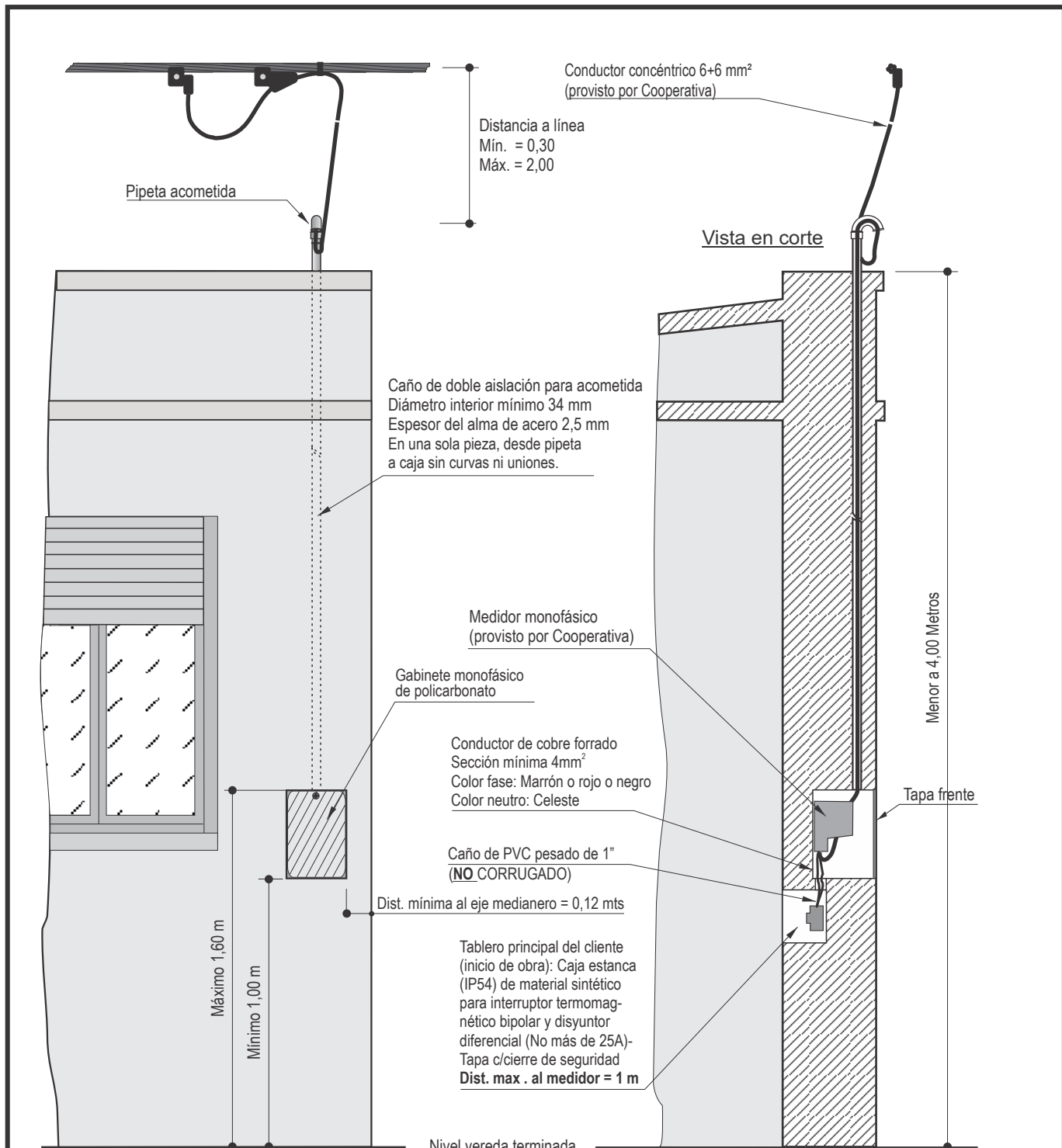
**NOTAS:**

- **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 conductor de acometida y el medidor.-
- Separación mínima al gabinete de gas 0.50 mts.

**ACOMETIDA MONOFÁSICA**  
**Tipo vivienda - Pilar de mampostería con salida por pared**

Tipo N°

**10**



En esta acometida, al momento de la inspección deberá estar visible el sector del caño donde pueda leerse la **MARCA** y **MODELO** del mismo, permitiendo comprobar así que sea un caño aprobado por la Cooperativa. Luego de la inspección, se deberá revestir por completo.-

**IMPORTANTE:** Este tipo de acometida será válido para construcciones que estén sobre línea municipal, o de estar dentro de la propiedad, dicha distancia no sea superior a 1 metro y que se tenga libre acceso al gabinete del medidor. Caso contrario se optará por una alternativa con pilar ubicado en línea municipal.-

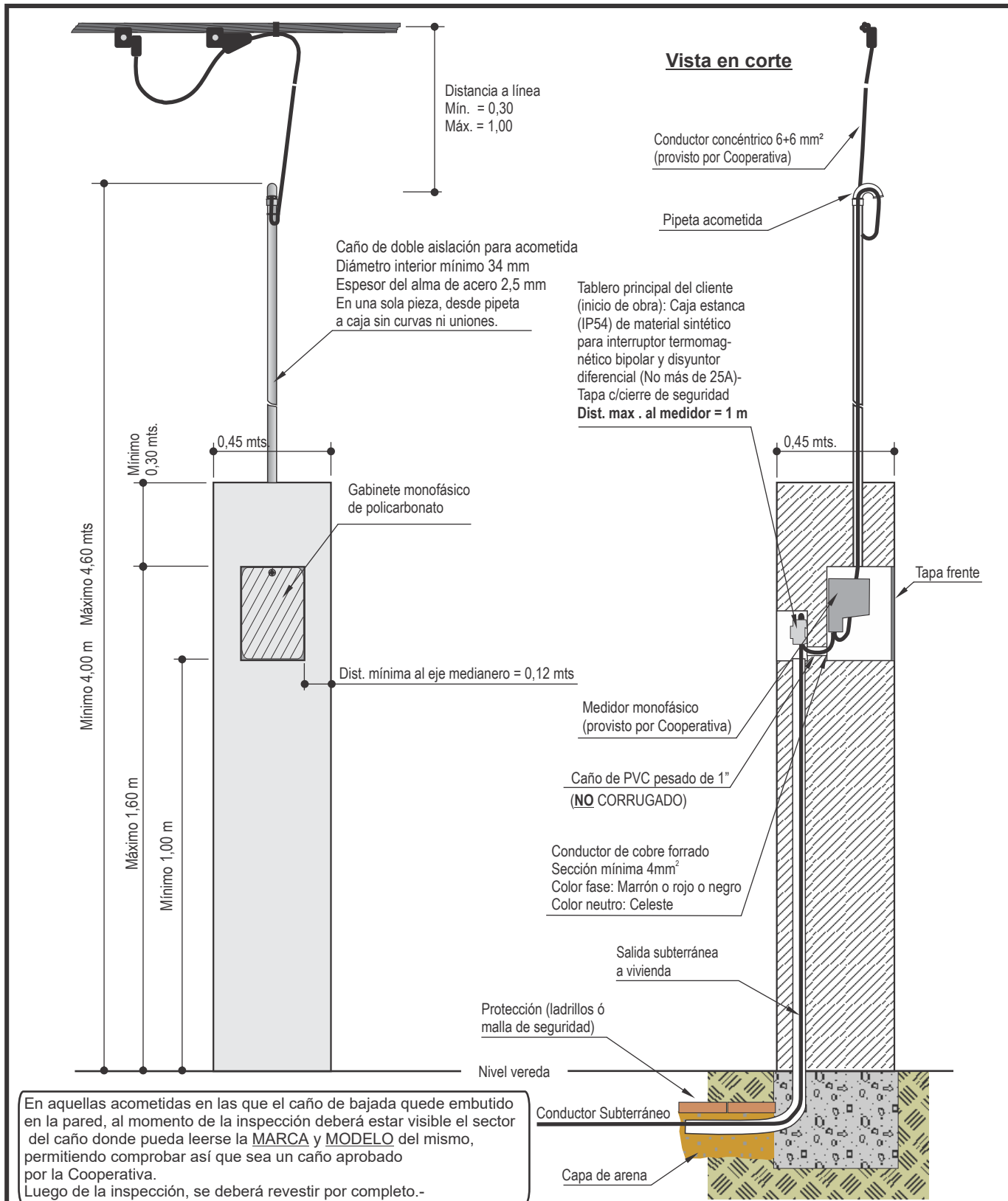
**NOTAS:**

- **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 conductor de acometida y el medidor de energía.-
- Separación mínima al gabinete de gas 0.50 mts.

**ACOMETIDA MONOFÁSICA**  
**Sobre fachada altura menor a 4 mts.**

Tipo N°

**11**

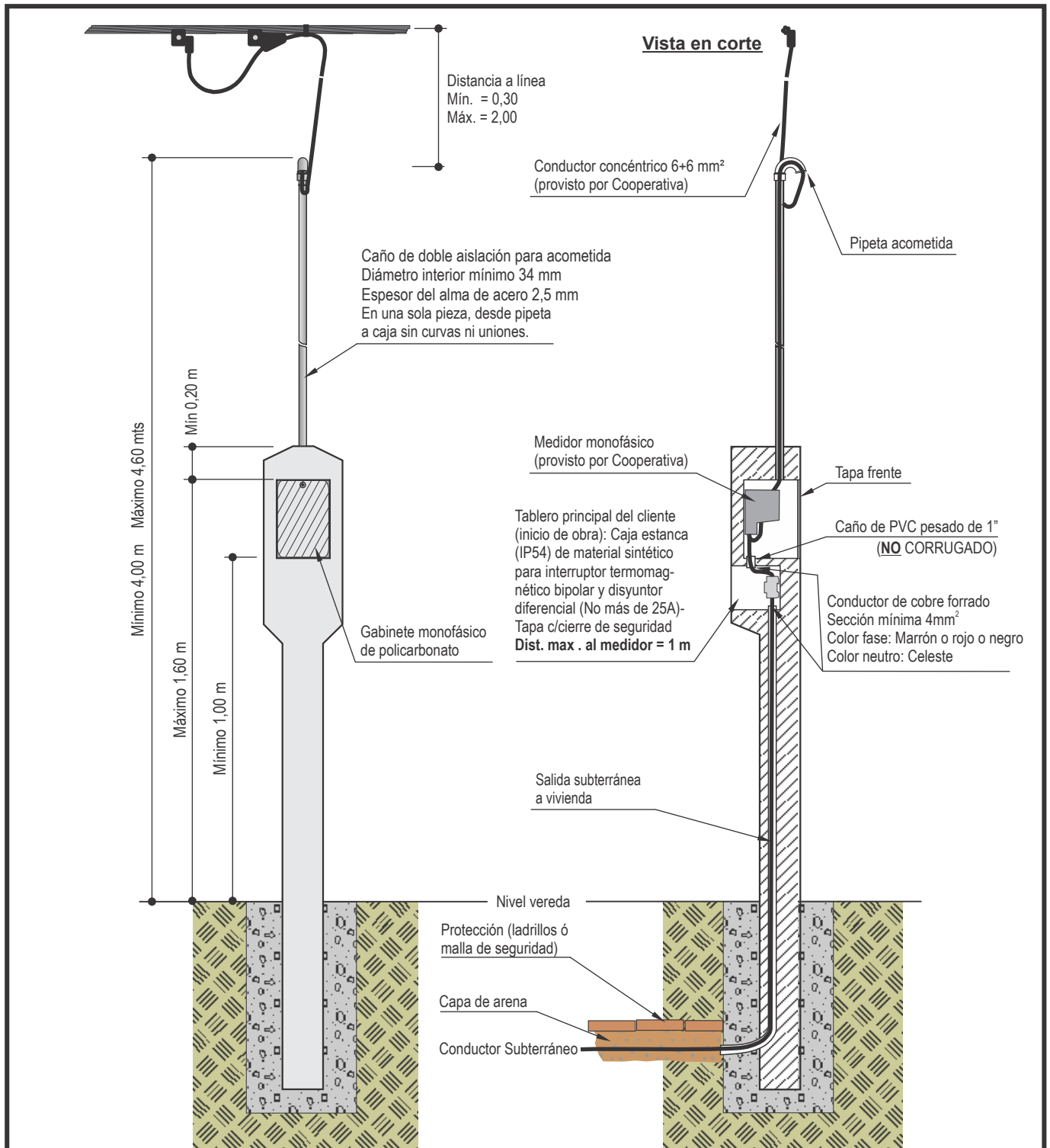


En aquellas acometidas en las que el caño de bajada quede embutido en la pared, al momento de la inspección deberá estar visible el sector del caño donde pueda leerse la **MARCA** y **MODELO** del mismo, permitiendo comprobar así que sea un caño aprobado por la Cooperativa. Luego de la inspección, se deberá revestir por completo.-

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

**NOTAS:**  
 -PLANOS ESQUEMÁTICOS. 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 conductor de acometida y el medidor de energía.-  
 -Separación mínima al gabinete de gas 0.50 mts.

<b>ACOMETIDA MONOFÁSICA</b> <b>Tipo vivienda - Pilar de mampostería con salida subterránea</b>	Tipo N° <b>12</b>
<b>COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD DE TRENQUE LAUQUEN</b>	



En aquellas acometidas en las que el caño de bajada quede embutido en la pared, al momento de la inspección deberá estar visible el sector del caño donde pueda leerse la MARCA y MODELO del mismo, permitiendo comprobar así que sea un caño aprobado por la Cooperativa.  
Luego de la inspección, se deberá revestir por completo.-

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

**NOTAS:**  
**-PLANOS ESQUEMÁTICOS. 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 conductor de acometida y el medidor de energía.-**  
**-Separación mínima al gabinete de gas 0.50 mts.**

<p><b>ACOMETIDA MONOFÁSICA</b></p> <p><b>Tipo vivienda - Pilar prefabricado en hormigón con salida subt.</b></p>	<p>Tipo N°</p> <p><b>13</b></p>
<p><b>COOPERATIVA DE ELECTRICIDAD DE TRENQUE LAUQUEN</b></p>	

Vista en corte

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

Conductor tipo preensamblado  
(provisto por Cooperativa)

Pipeta acometida

Caño de doble aislación para acometida  
Diámetro interior mínimo 34 mm  
Espesor del alma de acero 2,5 mm  
En una sola pieza, desde pipeta  
a caja sin curvas ni uniones.

Mínimo 0,20 mts.  
Mínimo 4,00 m Máximo 4,60 mts

Gabinete trifásico  
de policarbonato

Medidor trifásico  
(provisto por Cooperativa)

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

Tapa frente

Conductor de cobre forrado  
Sección mínima 4mm<sup>2</sup>  
Color fase: Marrón, rojo y negro  
Color neutro: Celeste

Máximo 1,60 m  
Mínimo 1,00 m

Caño de PVC pesado de 1 1/2"  
(NO CORRUGADO)

Caño de PVC pesado 1"  
(NO CORRUGADO)

Salida subterránea  
a vivienda

Nivel vereda

Protección (ladrillos ó  
malla de seguridad)

Capa de arena

Conductor Subterráneo

En aquellas acometidas en las que el caño de bajada quede embutido en la pared, al momento de la inspección deberá estar visible el sector del caño donde pueda leerse la MARCA y MODELO del mismo, permitiendo comprobar así que sea un caño aprobado por la Cooperativa. Luego de la inspección, se deberá revestir por completo.-

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

Puesta a tierra de Servicio RECOMENDADA  
(NO EXIGIBLE) Valor máximo resistencia 2 Ohms.  
Conductor cobre 16 mm<sup>2</sup> Jabalina acero-cobre ½ "

**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 conductor de acometida y 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.-

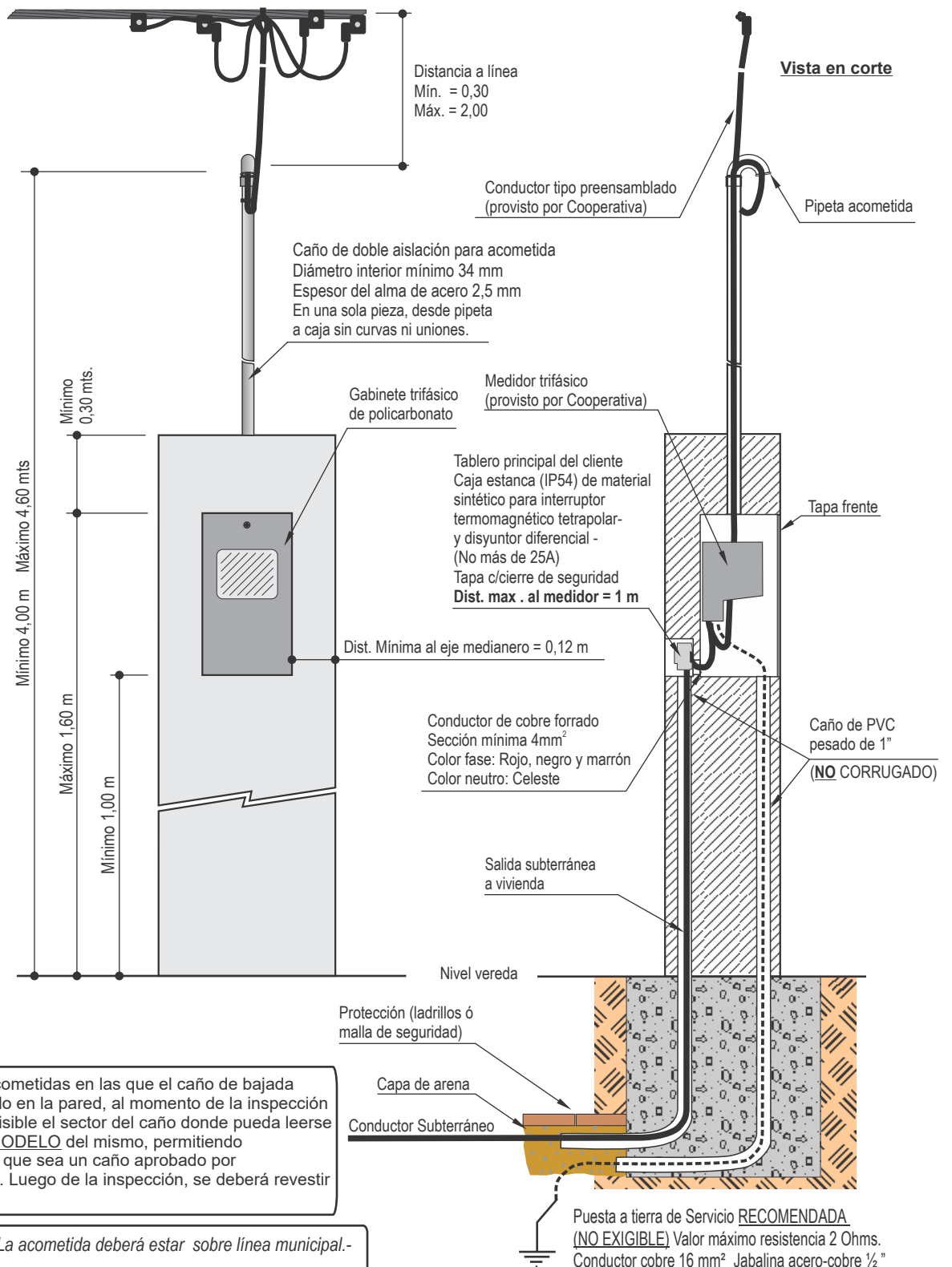
**ACOMETIDA TRIFÁSICA HASTA 10 KW (\*)**

Tipo vivienda - Pilar prefabricado en hormigón con salida subter.

Tipo N°

**30**

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



**NOTAS:**

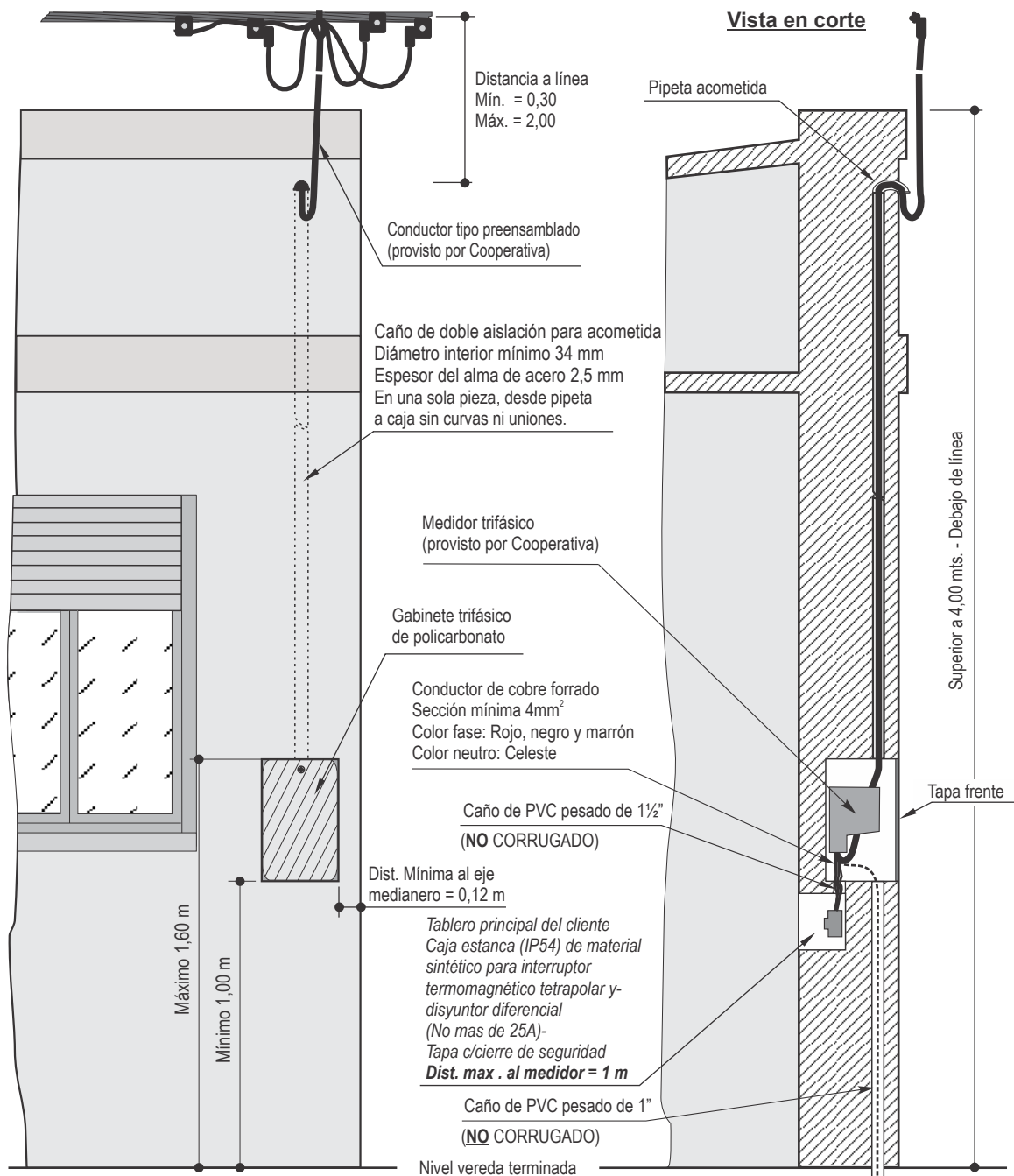
- **PLANO ESQUEMÁTICO. Consulte reglamento en [www.cooptl.com.ar](http://www.cooptl.com.ar) o en nuestras oficinas.**
- Todos los elementos detallados en el plano serán provistos e instalados por el asociado, excepto el conductor de acometida y el medidor de energía .-
- Las Puestas a Tierra no podrán estar realizadas en la vía pública (salvo autorización municipal) .-
- Separación mínima al gabinete de gas 0.50 mts.-

**ACOMETIDA TRIFÁSICA HASTA 10 KW(\*)**  
**Tipo vivienda - Pilar mampostería con salida subterránea**

Tipo N°

**31**

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



En esta acometida, al momento de la inspección deberá estar visible el sector del caño donde pueda leerse la **MARCA** y **MODELO** del mismo, permitiendo comprobar así que sea un caño aprobado por la Cooperativa.  
Luego de la inspección, se deberá revestir por completo.-

Puesta a tierra de Servicio  
**RECOMENDADA (NO EXIGIBLE)**  
Valor máximo resistencia 2 Ohms.  
Conductor cobre 16 mm<sup>2</sup>  
Jabalina acero-cobre ½"

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

**NOTAS:**

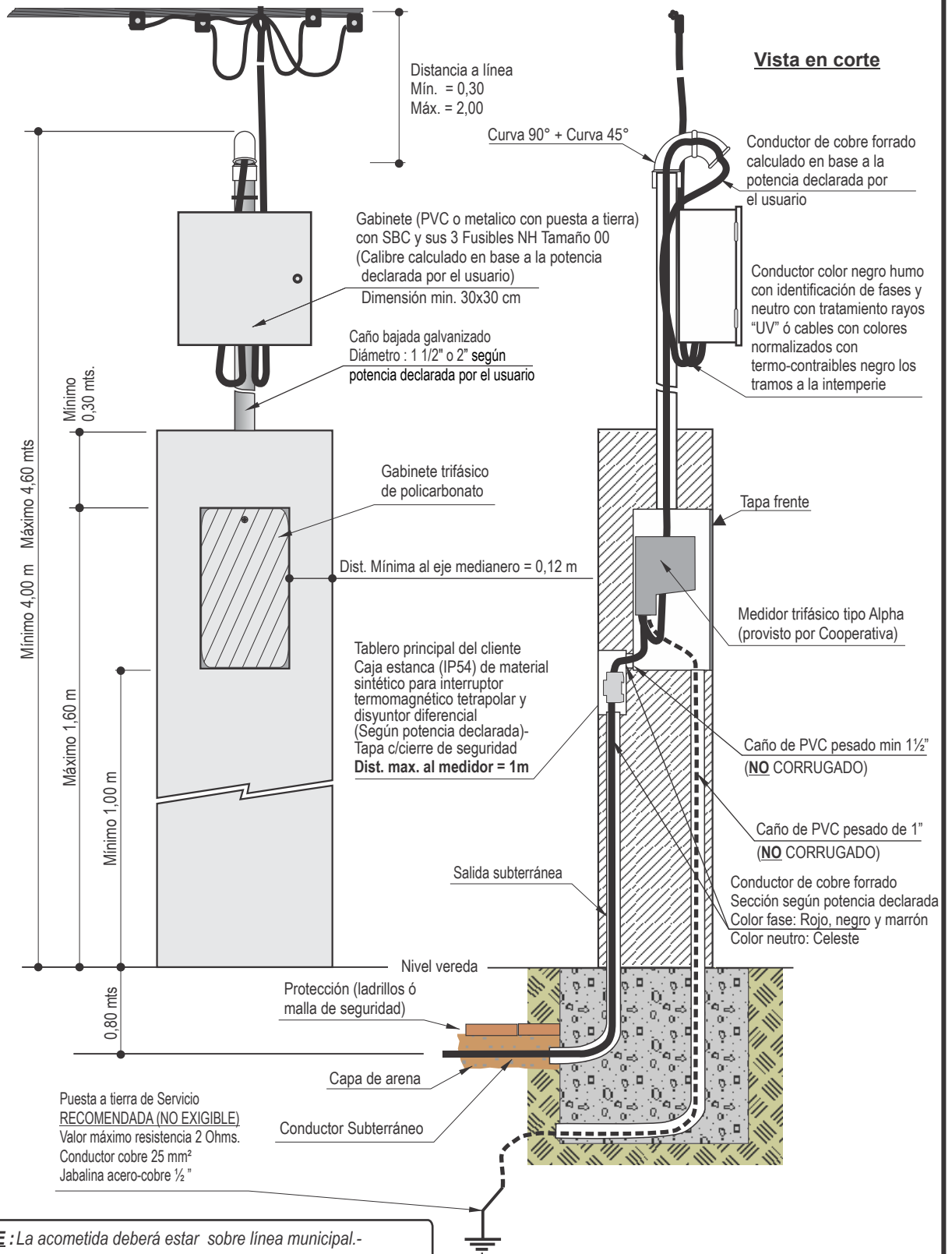
- **PLANO ESQUEMÁTICO. Consulte reglamento en [www.cooptl.com.ar](http://www.cooptl.com.ar) o en nuestras oficinas.**
- Todos los elementos detallados en el plano serán provistos e instalados por el asociado, excepto el conductor de acometida y el medidor de energía .-
- Las Puestas a Tierra no podrán estar realizadas en la vía pública (salvo autorización municipal) .-
- Separación mínima al gabinete de gas 0.50 mts.-

**ACOMETIDA TRIFÁSICA HASTA 10 KW (\*)  
Sobre fachada altura superior a 4 mts y debajo de la línea**

Tipo N°

**32**

(\*) 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.-

**ACOMETIDA TRIFÁSICA ENTRE 10 KW Y 70 KW (\*)  
Pilar de mampostería con salida subterráneo**

Tipo N°

**20**

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



Conductor color negro humo con identificación de fases y neutro con tratamiento rayos "UV" ó cables con colores normalizados con termocontraibles negro los tramos a la intemperie

Gabinete (PVC o metalico con puesta a tierra) con SBC y sus 3 Fusibles NH Tamaño 00 (calibre calculado en base a la potencia declarada por el usuario) Dimensión min. 30x30 cm

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

Curva 90° + Curva 45°

Conductor de cobre forado calculado en base a la potencia declarada por el usuario

Medidor trifásico tipo Alpha (provisto por Cooperativa)

Caño bajada diámetro: 1 1/2" galvanizado o doble aislación o 2" galvanizado según potencia declarada por el usuario

Gabinete trifásico de policarbonato

Dist. Mínima al eje medianero = 0,12 m

Tablero principal del cliente Caja estanca (IP54) de material sintético para interruptor termomagnético tetrapolar y disyuntor diferencial (Según potencia declarada)- Tapa c/cierre de seguridad Dist. max. al medidor = 1m

Tapa frente

Caño de PVC pesado min 1 1/2" (NO CORRUGADO)

Caño de PVC pesado de 1" (NO CORRUGADO)

Máximo 1,60 m

Mínimo 1,00 m

Nivel vereda

Conductor Subterráneo

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

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

**NOTAS:**

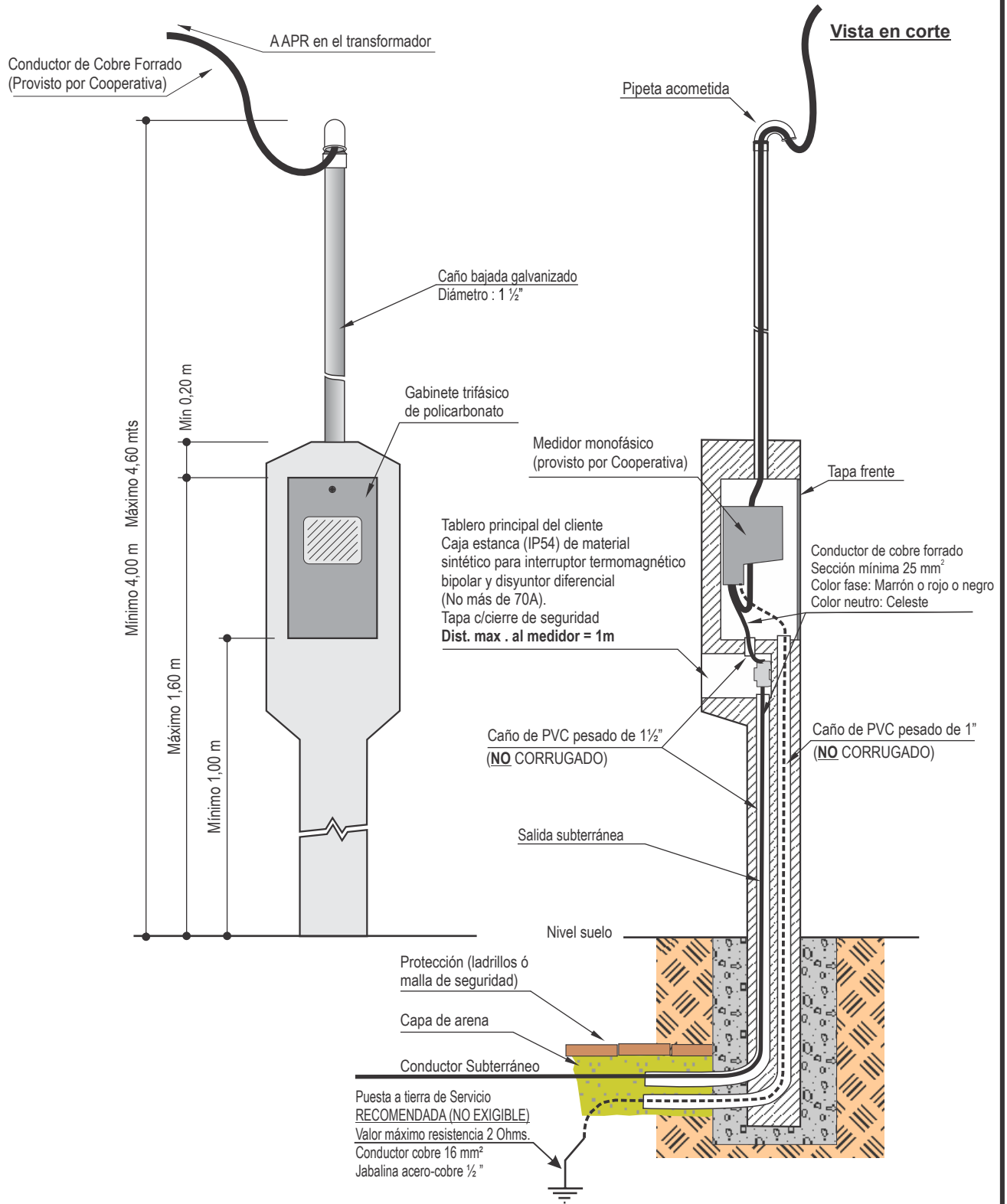
- PLANO ESQUEMÁTICO. Consulte reglamento en [www.cooptl.com.ar](http://www.cooptl.com.ar) o en nuestras oficinas.
- Todos los elementos detallados en el plano serán provistos e instalados por el asociado, excepto el medidor de energía
- Las Puestas a Tierra no podrán estar realizadas en la vía pública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

**ACOMETIDA TRIFÁSICA ENTRE 10 KW Y 70 KW (\*)  
Sobre fachada caja fusible NH embutida**

Tipo N°

**21**

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



**IMPORTANTE** : La acometida deberá estar no más de 1 m de distancia del puesto de transformación.-

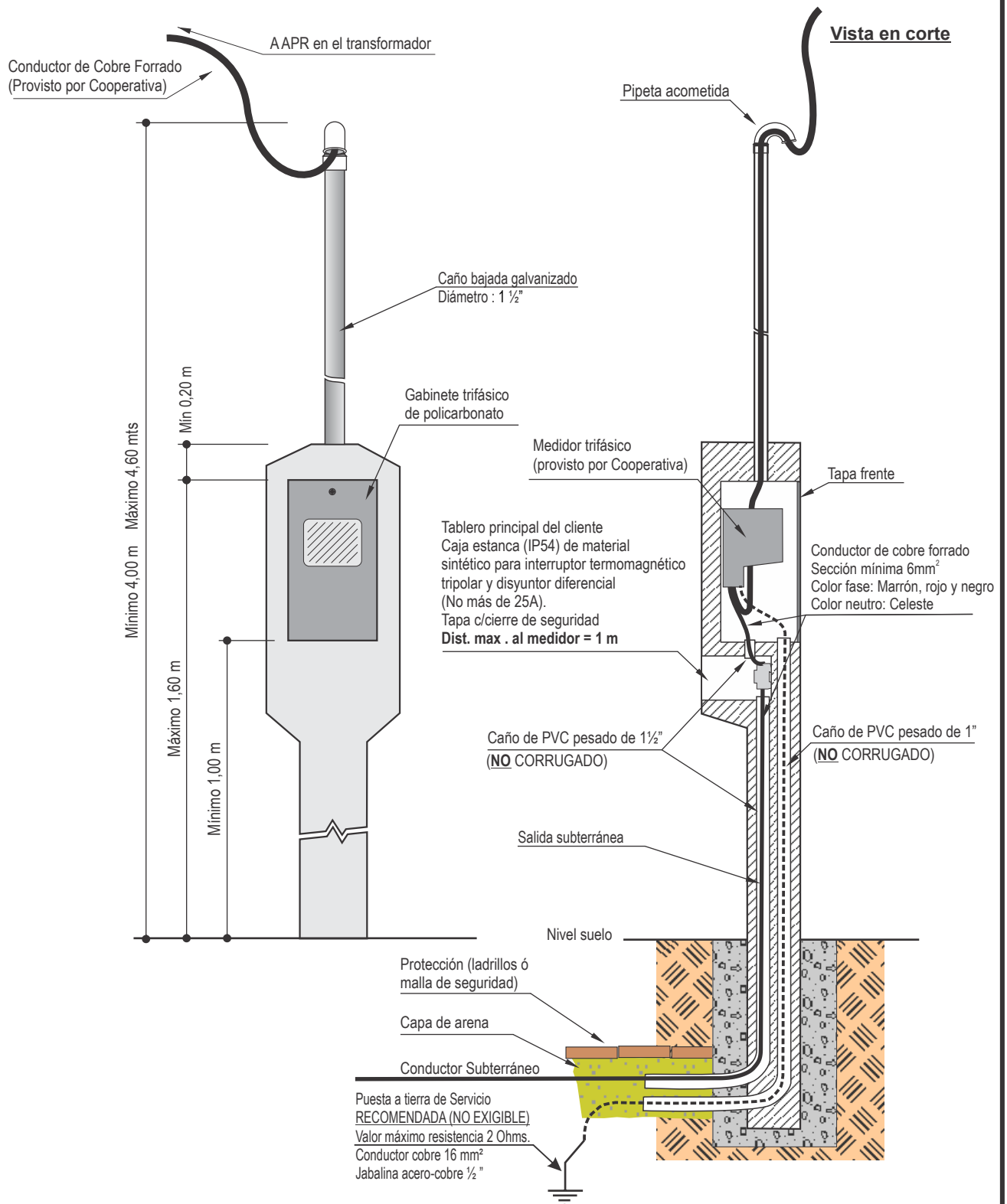
**NOTAS:**

- 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 conductor de acometida y el medidor de energía .-

**ACOMETIDA RURAL**  
**TRANSFORMADOR 16 KVA UNIPOLAR (\*)**  
 Tipo vivienda - Pilar prefabricado en hormigón con salida subt.

Tipo N°  
**40**

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



**IMPORTANTE** : La acometida deberá estar a no más de 1 m de distancia del puesto de transformación.-

**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 conductor de acometida y el medidor de energía .-

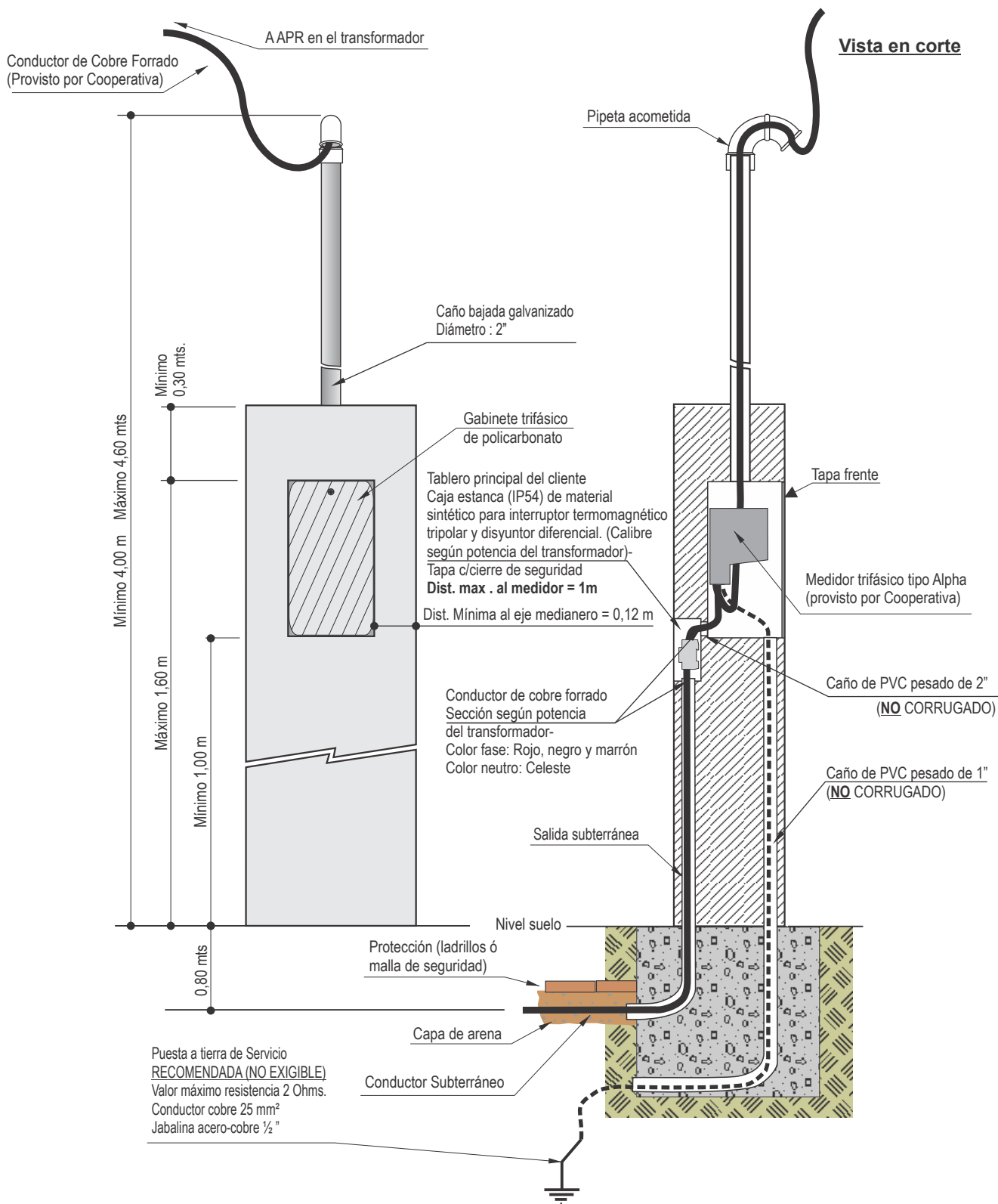
**ACOMETIDA RURAL**  
**TRANSFORMADOR 16 KVA TRIFÁSICO (\*)**

Tipo vivienda - Pilar prefabricado en hormigón con salida subt.

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

Tipo N°

**41**



**IMPORTANTE** : La acometida deberá estar a no más de 1 m de distancia del puesto de transformación.-

**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 conductor de acometida y el medidor de energía.

**ACOMETIDA TRIFÁSICA RURAL  
PARA TRANSFORMADOR 25, 40 Y 63 KVA (\*)  
Pilar de mampostería con salida subterráneo**

Tipo N°

**42**

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