

# ACOMETIDA AÉREA - TARIFA T1 SUMINISTRO MONOFÁSICO O TRIFÁSICO

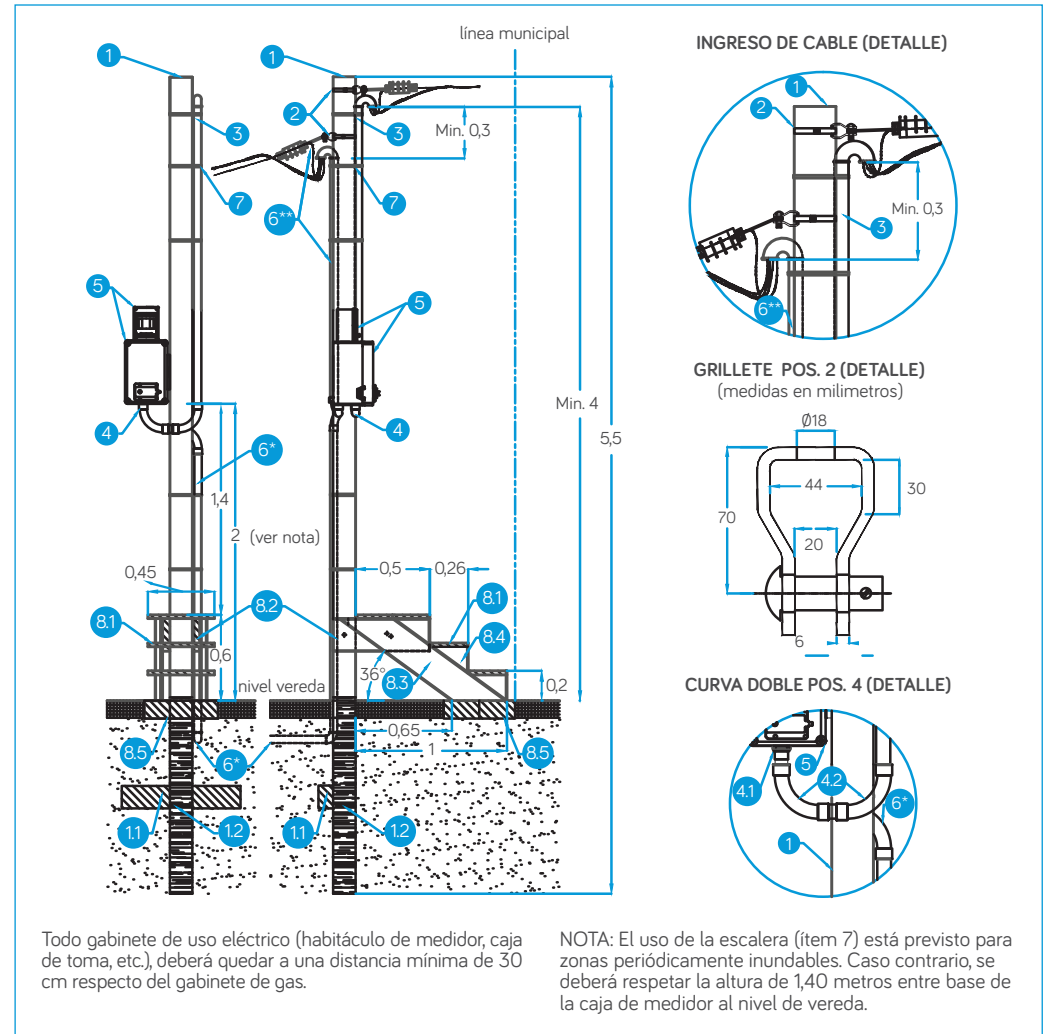


## Pilar ejecutado con poste de madera para suministro individual, con escalera para lectura en zona rural y/o inundable.

Descripción de los materiales a emplear:

- 1 Poste de madera (alto 5,5 m. Diámetro 150 mm) y durmiente.
  - 1.1 Durmiente de madera pintado con brea.
  - 1.2 Base de poste pintado con brea.
- 2 Conjunto para retención de acometida e ítem 6\*\* (si correspondiese) compuesto de: fleje de acero inoxidable, hebilla y grillete de retención de base plana.
- 3 Caño rígido de material sintético IRAM 62386-21 apto exterior. Diámetro mínimo = 40 mm.
- 4 Curva doble (ver detalle), conformada por:
  - 4.1 Conector para tubo rígido de material sintético, de 40 mm diámetro, según IRAM 62386-21.
  - 4.2 Curva para tubo rígido de material sintético, de 40 mm diámetro, según IRAM 62386-21.
- 5 Conjunto de cajas estancas de material sintético, de marcas homologadas, para suministro monofásico o trifásico según corresponda. Grado de protección mínimo IP549. Con habitáculos para tablero principal del cliente, medidor y protección del mismo. El tablero principal contará con contratapa interna, cubriendo bornes y conexionado. Con cables IRAM NM-247-3 según información al dorso (rojo, marrón, negro y celeste), a colocar por el cliente (dejar 50 cm de cable en caja de medidor).
- 6 Salida del tablero principal al tablero seccional del cliente (alternativa aérea o subterránea).
  - 6\* Para alternativa subterránea, emplear caño rígido de material sintético IRAM 62386-24 apto exterior, diámetro externo 25 mm.
  - 6\*\* Para alternativa aérea, emplear caño rígido de material sintético rígido IRAM 62386-21 apto exterior, diámetro mínimo 25 mm. Ver retención en ítem 2.
- 7 Fleje de acero inoxidable para sujeción mecánica de caños a poste.
- 8 Escalinata de madera (ver nota). Maderas: quebracho, lapacho, curupay o anchico.
  - 8.1 Escalón (medidas 450x250x25 mm).
  - 8.2 Tabla para fijación de soportes diagonales al poste (medidas 650x220x50 mm).
  - 8.3 Soporte diagonal de escalones (medidas 1200x220x50 mm).
  - 8.4 Escuadra de apoyo de escalones (medidas 230x175x50 mm).
  - 8.5 Durmientes de base (medidas 240x120x50 mm).

Al finalizar los trabajos deberás solicitar la inspección en [edenordigital.com](http://edenordigital.com), a través del Centro de Atención Telefónica al 0800-666-1000 o en nuestras oficinas comerciales. **edenor no completará la conexión hasta tanto la obra no se encuentre aprobada.**



# DESTALLE DEL CONEXIONADO Y PROTECCIONES



	SUMINISTRO MONOFÁSICO	SUMINISTRO TRIFÁSICO
<b>Características de las protecciones</b>		
<b>Interruptor Termomagnético:</b> En Tablero Principal (TP). Según normas IEC 60947 o 60898. Calibre máximo hasta: (calibre adecuado a la demanda prevista) Capacidad de ruptura mínima ICS:	<b>Bipolar</b>  50 A  4.500 A	<b>Tetrapolar</b>  32 A  6.000 A
<b>Interruptor Diferencial:</b> En Tablero Principal (TP). Según norma IEC 61008. Calibre igual o mayor al del interruptor termomagnético.	<b>Bipolar</b>  Sensibilidad 30 mA	<b>Tetrapolar</b>  Sensibilidad 30 mA
<b>Características de los conductores</b>		
<b>Tipo</b> Cable unipolar de Cu aislado en PVC no propagante de llama, según norma IRAM NM 247-3.	<b>Sección</b> 10 mm <sup>2</sup>	<b>Sección</b> 6 mm <sup>2</sup>

## Le recordamos que la instalación eléctrica:

- Debe cumplir con las especificaciones definidas por cada municipio, y con la reglamentación de la Asociación Electrotécnica Argentina.
- Debe ser realizada por profesionales y/o técnicos con idoneidad e incumbencia reconocida por autoridad competente.
- Debe ser construída con materiales certificados según norma IEC o IRAM.

Dirección de Servicios al Cliente - Marzo 2021

