

ACOMETIDA AÉREA - TARIFA T1 SUMINISTRO MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO

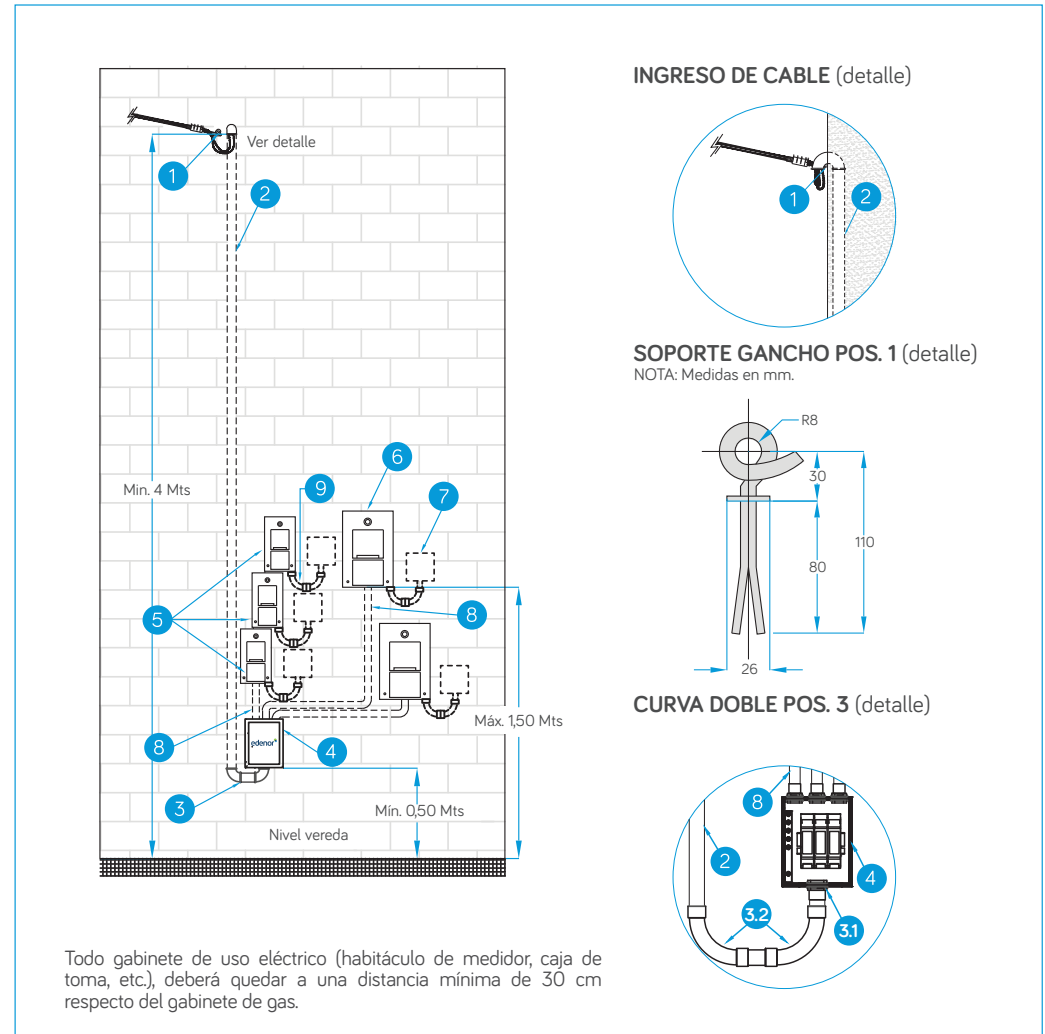


Conjunto de hasta 3 medidores monofásicos y 2 trifásicos

Descripción de los materiales a emplear:

- 1 Soporte gancho para mampostería (ver detalle).
- 2 Caño rígido de material sintético, embudido en fachada, de 40 mm de diámetro exterior, según IRAM 62386-21. Con pipeta de material sintético.
- 3 Curva doble 180° (ver detalle), conformada por:
 - 3.1 Conector para tubo rígido de material sintético, de 40 mm diámetro, según IRAM 62386-21.
 - 3.2 Curva para tubo rígido de material sintético, de 40 mm diámetro, según IRAM 62386-21.
- 4 Caja de toma de material sintético a entregar por **edenor** y a instalar por el cliente.
- 5 Caja de material sintético para medidor monofásico, de marcas homologadas.
- 6 Caja de material sintético para medidor trifásico, de marcas homologadas.
- 7 Tablero principal de material sintético, alojado en contrafrente, ubicado a no más de 2 m de la caja de medidor y con las protecciones indicadas en Esquema Unifilar. En exterior o intemperie con tapa externa que asegure el grado de protección mínima IP549 y contratapa interna cubriendo bornes y conexionado. En interior, con grado de protección mínimo IP419.
- 8 Caño sintético según IRAM 62386-21 de 25 mm de diámetro exterior para canalización a medidores.
- 9 Caño sintético, según IRAM 62386-21, para vinculación de caja de medidor y tablero principal, con curva doble y accediendo desde la parte inferior de los mismos. Diámetro exterior = 25 mm, 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 la caja de medidor).

Al finalizar los trabajos deberás solicitar la inspección en 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.**



DETALLE DEL CONEXIONADO Y PROTECCIONES



	SUMINISTRO MONOFÁSICO	SUMINISTRO TRIFÁSICO
Características de las protecciones		
Interruptor Termomagnético: En Tablero Principal (TP). Según norma IEC 60947 o 60898.	Bipolar	Tetrapolar
Calibre In máximo hasta: (Calibre adecuado a la demanda prevista)	50 A	32 A
Capacidad de ruptura mínima ICS:	3000 A	4500 A
Interruptor Diferencial En Tablero Principal (TP). Según norma IEC 61008. Calibre igual o mayor al del interruptor termomagnético.	Bipolar	Tetrapolar
	Sensibilidad 30 mA	Sensibilidad 30 mA
Características de los conductores		
Tipo Cable unipolar de Cu aislado en PVC no propagante de llama, según norma IRAM NM 247-3.	Sección 10 mm ²	Sección 6 mm ²

Te recordamos que la instalación eléctrica deberá:

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

