

ACOMETIDA AÉREA - TARIFA T1 SUMINISTRO MONOFÁSICO O TRIFÁSICO



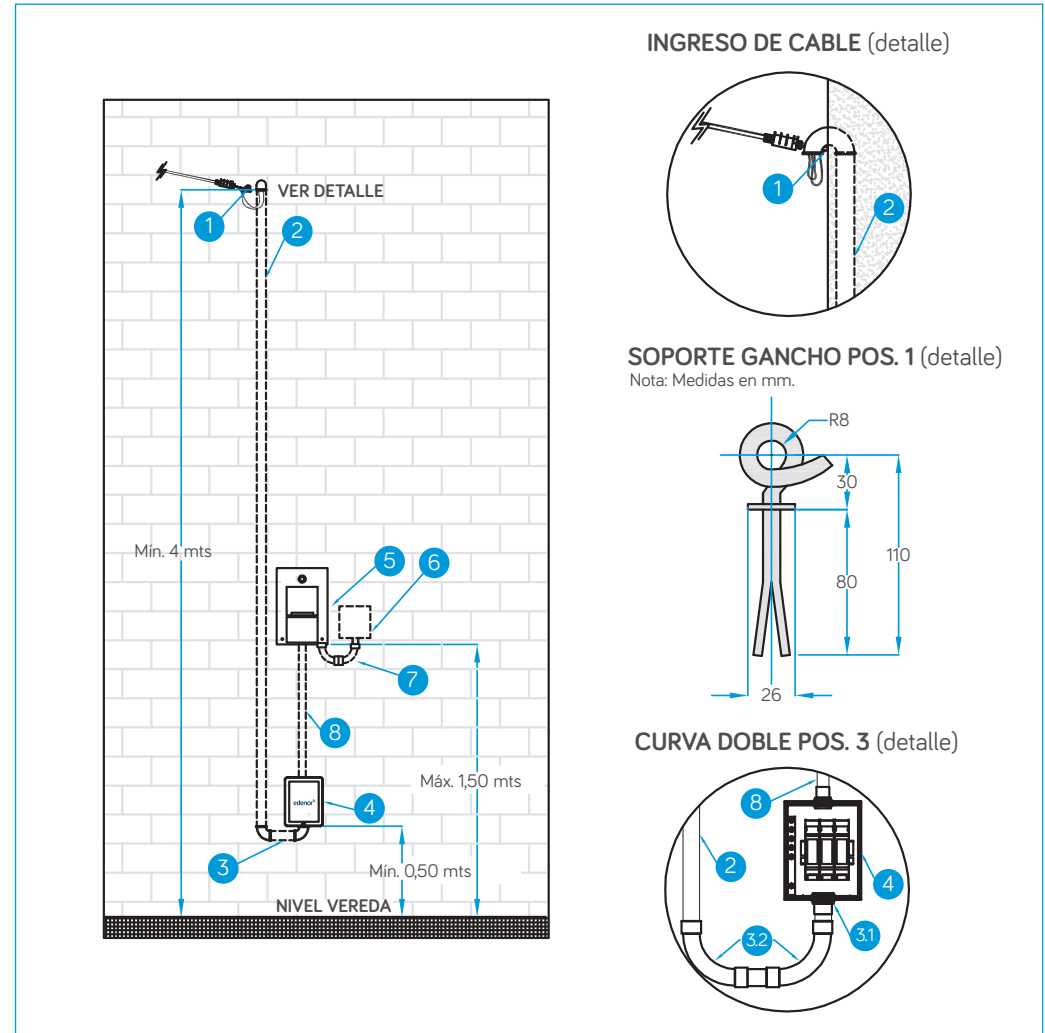
Cientes con generación distribuida

Se debe iniciar la solicitud de conexión a través del portal web:
<https://www.argentina.gobar/energia/generacion-distribuida>

Descripción de los materiales a emplear:

- 1 Soporte gancho (ver detalle).
- 2 Caño de material sintético, embudido en fachada, de 40 mm diámetro exterior, según IRAM 62386-21, con pipeta de material sintético.
- 3 Curva doble 180° 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 de 270x210x130 mm, a entregar por **edenor** y a instalar por el cliente.
- 5 Caja de material sintético para medidor monofásico o trifásico según corresponda, de marcas homologadas.
- 6 Tablero principal de material sintético, alojado en contrafrente, ubicado a no más de 2 m de la caja del medidor y con las protecciones indicadas en Esquema Unifilar. En exterior o intemperie con tapa externa que asegure el grado de protección mínima IP549. En interior, con grado de protección mínimo IP419 y contratapa interna cubriendo bornes y conexionado.
- 7 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).
- 8 Caño sintético diámetro exterior = 25 mm, según IRAM 62386-21.

Al finalizar los trabajos deberás solicitar la inspección en la **Oficina Comercial** o comunicarte con el **Centro de Atención Telefónica al (011) 4346-8400** de lunes a viernes de 8 a 20 hs. y sábados de 9 a 13 hs. En esta instancia podés iniciar el formulario 2A. **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 normas IEC 60947 o 60898. Calibre In máximo hasta: (calibre adecuado a la demanda prevista) Capacidad de ruptura mínima ICS:	Bipolar 50 A 3.000 A	Tetrapolar 32 A 4.500 A
Interruptor Diferencial: En Tablero Principal (TP). Según norma IEC 61008. Calibre igual o mayor al del interruptor termomagnético.	Bipolar Sensibilidad 30 mA	Tetrapolar 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.

Para más información sobre generación distribuida podés ingresar a: <https://www.edenor.com/nota/generacion-distribuida>

Dirección de Servicios al Cliente - 01/10/2019

