

ACOMETIDA AÉREA - TARIFA T1 SUMINISTRO MONOFÁSICO O TRIFÁSICO



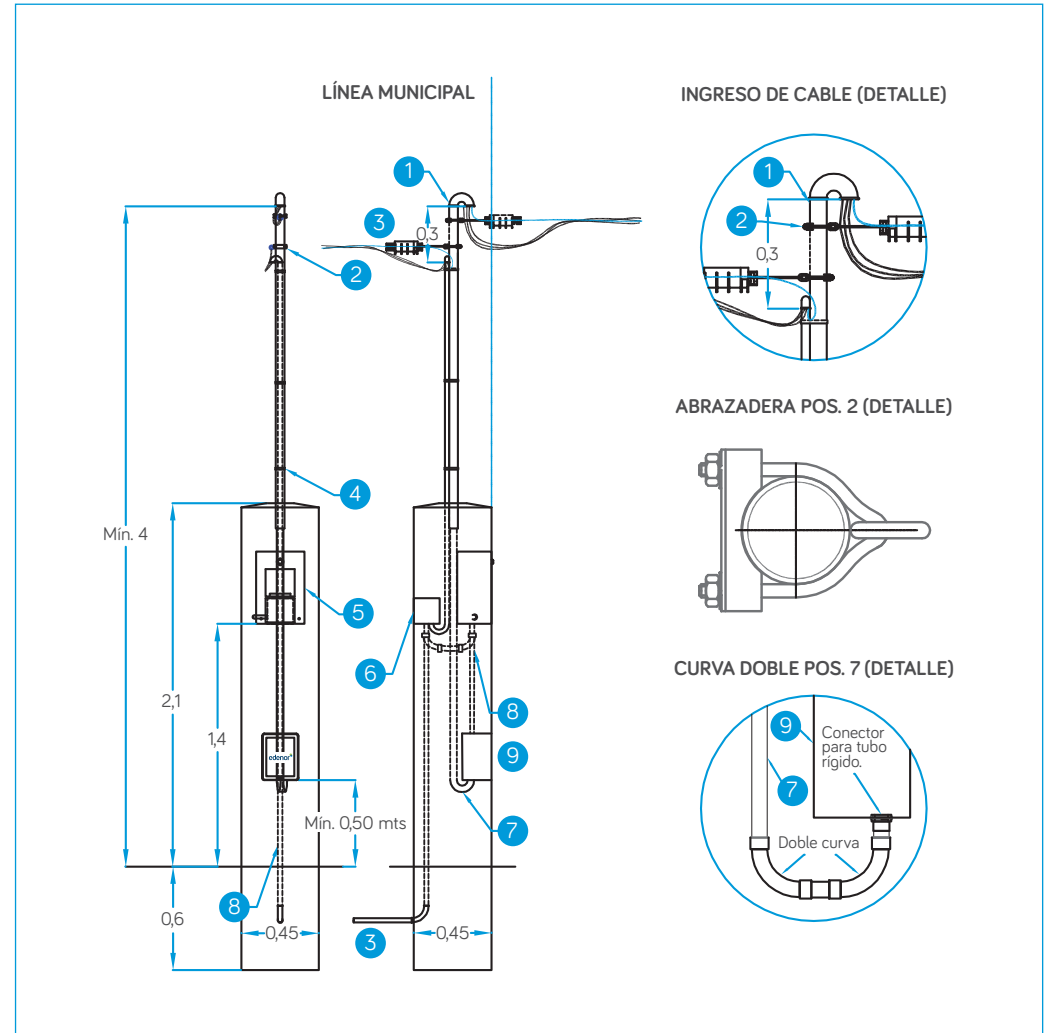
Cientes con generación distribuida con pilar de mampostería.

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 Caño cilíndrico de retención del tipo “DOBLEMENTE AISLADO” (aislado interior y exterior), de marcas homologadas. Con curva 180°. Diámetro mínimo interior = 40 mm.
- 2 Abrazadera de sujeción (ver detalle).
- 3 Salida del Tablero Principal al Tablero Seccional del cliente (alternativa aérea o subterránea). Para alternativa subterránea, emplear caño de material sintético IRAM 62386-24, diámetro externo 25 mm. Para alternativa aérea, emplear caño de material sintético rígido IRAM 62386-21, apto exterior, diámetro mínimo 25 mm.
- 4 Abrazadera metálica para sujeción de caño de salida a cliente (caso de salida aérea).
- 5 Caja de material sintético para alojar medidor monofásico o trifásico según corresponda, de marcas homologadas.
- 6 Tablero principal del cliente en material sintético, ubicado a no más de 2 m de la caja del medidor y con las protecciones indicadas en el esquema unifilar. En exterior o intemperie con tapa externa que asegure el grado de protección IP549 y contratapa interna cubriendo bornes y conexionado.
- 7 Caño rígido de PVC diámetro 40 mm (IRAM 62386-21), con doble curva de tubo rígido, más conector de entrada a caja para caño rígido de PVC diámetro 40 mm.
- 8 Caño sintético para vinculación de caja de medidor trifásico y tablero principal, con curva doble y accediendo desde la parte inferior de los mismos. Diámetro exterior 25 mm (IRAM 62386-21) con cables IRAM NM247-3, según tabla al dorso (rojo, marrón, negro y celeste) a colocar por el cliente (dejar 50 cm de cable en la caja de medidor).
- 9 Caja de toma de material sintético de medidas 270x210x130 mm a entregar por edenor y a instalar por el cliente.

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>

