

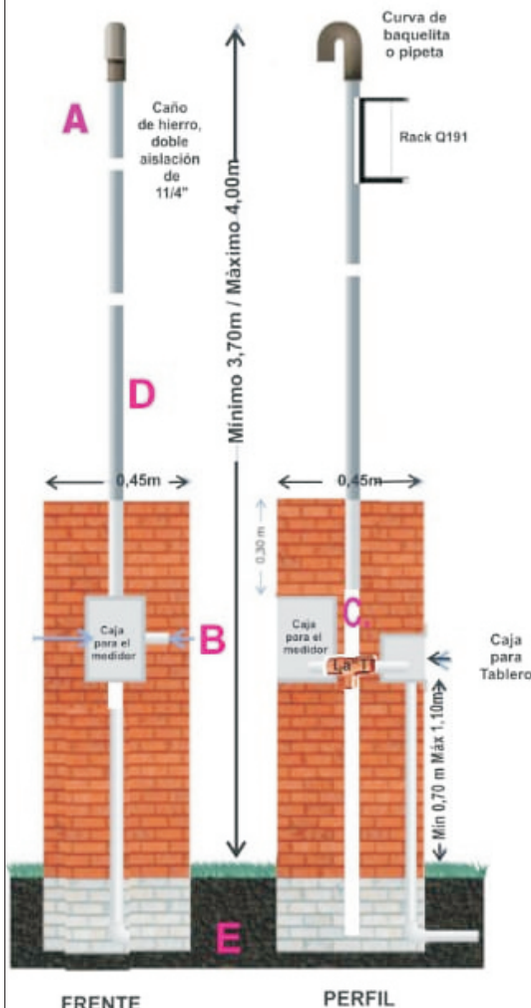
REQUISITOS CONEXIÓN ELÉCTRICA

1. Solicitud de **factibilidad técnica** (conexiones trifásicas y rurales)
2. **Fotos a color** del punto de conexión de frente y de atrás (caño completo).
3. **Certificado de conexión eléctrica APTA**, confeccionado y firmado por electricista matriculado (quien figure como titular del certificado es quien deberá solicitar el servicio)
4. Copia de DNI del titular
5. Comprobante de servicio del **agua** (conexiones urbanas)
6. Escritura, Boleto de compra-venta o **documentación que acredite la propiedad del inmueble** en caso de ser propietario; **contrato de alquiler** para inquilinos y **certificado de domicilio** si no es propietario, ni inquilino
7. Abonar costo correspondiente al tipo de conexión solicitada
8. Completar Formulario de **suscripción de acciones.**
9. **Poder** que acredite autoridad de firma (para personas jurídicas)
10. El trámite es personal y presencial

Indicaciones de la ubicación reglamentaria del pilar.

CONSTRUCCIÓN DEL PILAR

CONEXIÓN SIMPLE



¿QUÉ MATERIALES DEBE COMPRAR EL USUARIO?

1. Rack Monofásico domiciliario.
2. El caño de hierro de doble aislación de 1 1/4" y de espesor 2,5 mm.
3. Curva de baquelita o pipeta de 1 1/4"
4. Caja con visor para medidor monofásico y/o trifásico (tipo MN127) de material sintético, aislante y autoextinguible.
5. Caja para tablero o seccionadora de material sintético, aislante y autoextinguible.
6. T de 1 1/4 de PVC
7. Llave térmica 2x25 AMP e interruptor diferencial 2x25 AMP (marca SIEMMENS, MOLLER, SCHNEIDER o calidad similar)

Según RES.Nº 11/2018 del ERSeP:

- A. Las envolventes y canalizaciones en gnral., serán de material sintético, aislante, autoextinguible.
- B. El ingreso de conductores debe, ser independiente para cada medidor: los neutros no pueden ser comunes.
- C. El caño de bajada va por la parte posterior de la caja del medidor.
- D. En todos los casos, los caños de aceros deben ser aislados interior y exteriormente, garantizando doble aislamiento al sistema.
- E. Se prescindirá del sistema puesta a tierra

CONEXIÓN DOBLE

