

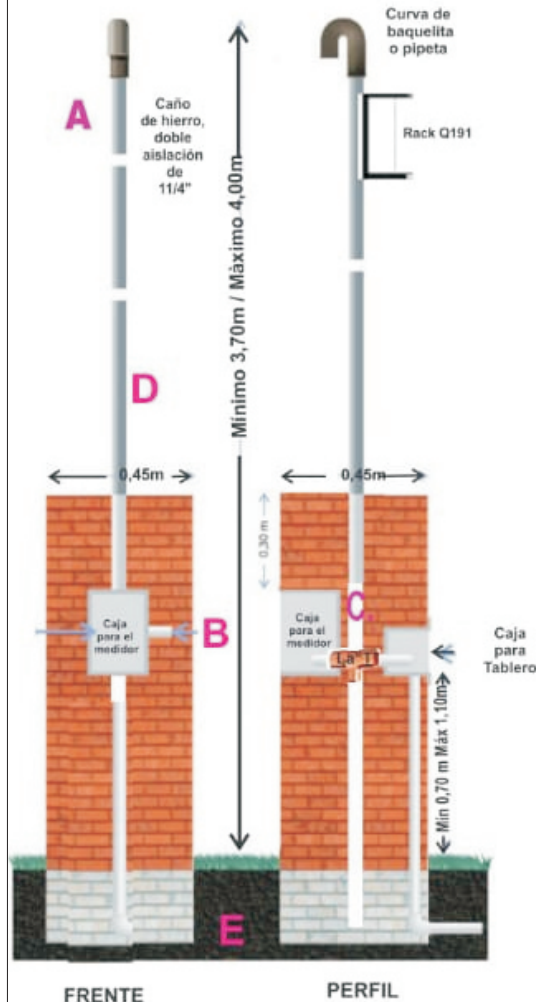
## REQUISITOS CONEXIÓN ELÉCTRICA

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

