



REQUISITOS PARA LA VENTA DE NUEVO SUMINISTRO

PERSONAS NATURALES:

- Documento de Identidad vigente en Original **(X) para efectos de identificación, y luego fotocopiarlo para anexar a expediente.**
- Copia Literal Vigente de la Partida Registral de Inscripción en la que figure como propietario el actual solicitante (No validas copias informativas)
- Copia Legalizada de Escritura Pública.
- Copia legalizada / fedateada de la Constancia de Posesión vigente emitida por la Municipalidad correspondiente (Vigencia 6 meses de emitida).
- Croquis de la ubicación del predio (Omitir en caso reactivaciones y cambio de opción tarifaria, potencia).
- Carta solicitud de nuevo suministro por parte del propietario/interesado (de ser el caso).
- Carta legalizada de autorización del propietario (de ser el caso).
- Copia de recibo de luz de un vecino y/o N° de suministro de ser el caso (Omitir en caso reactivaciones y cambio de opción tarifaria, potencia).
- Correo electrónico.
- Número de Teléfono
- Para solicitudes de nuevo suministro en Media tensión, el cliente deberá adjuntar el Certificado de Conformidad de Obra emitido por SEAL.

NOTA: DOCUMENTOS QUE NO ACREDITAN PROPIEDAD: autoavalúo, constancia de posesión por asociación, constatación judicial, certificado domiciliario policial y/o notarial.

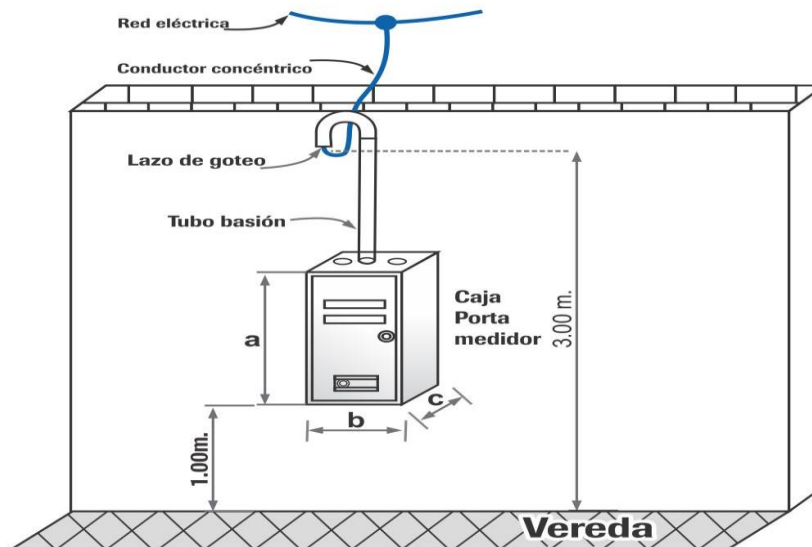
DOCUMENTACIÓN ADICIONAL PARA PERSONAS JURÍDICAS:

- Constitución de la Empresa y Representación.
- **Número de RUC o ficha de RUC.**





CONDICIONES TÉCNICAS PARA LA INSTALACIÓN



Fuente: R.M. 442-2004 MEM/DM

DIMENSIONES	MONOFÁSICO		TRIFÁSICO		GRAN INDUSTRIA	
	Medidas de la caja porta medidor	Medidas del nicho para la caja porta medidor	Medidas de la caja porta medidor	Medidas del nicho para la caja porta medidor	Medidas de la caja porta medidor	Medidas del nicho para la caja porta medidor
a (altura)	34 cm.	37 cm.	55 cm.	58 cm.	65 cm.	68 cm.
b (ancho)	20 cm	23 cm	26 cm	29 cm	26 cm	29 cm
c (profundidad)	12cm	13 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm

DEBERÁ TENER LISTO LO SIGUIENTE PARA LA APROBAR LA INSPECCIÓN Y FACTIBILIDAD:

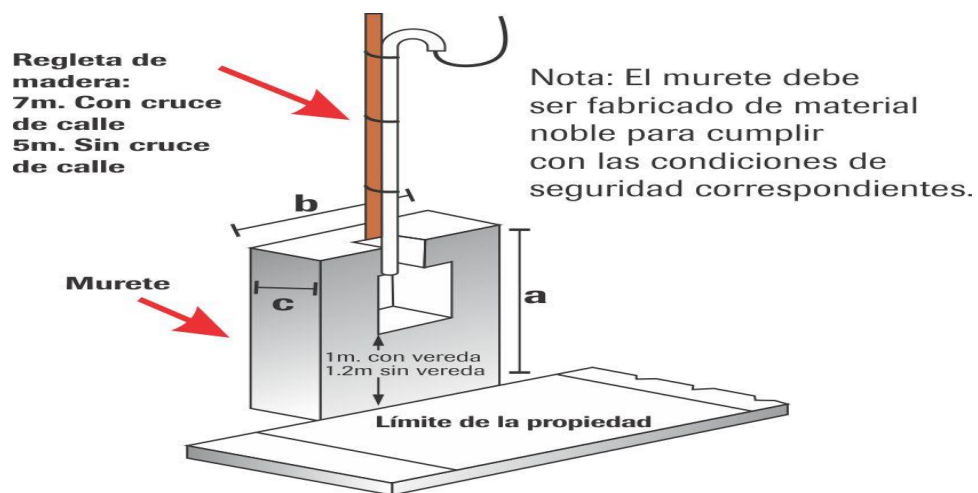
- Picado de canaleta.
- Construir el murete para la instalación de la caja porta medidor y del medidor al límite del predio.
- En caso de medidor monofásico, aperturar el nicho (hueco) para la instalación de la caja porta medidor, cuyas dimensiones son las siguientes: 23 cm ancho x 37 cm de largo x 13 cm de profundidad.
- En caso de medidor trifásico: aperturar el nicho (hueco) para la instalación de la caja porta medidor, cuyas dimensiones son las siguientes: 29 cm ancho x 58 cm de largo x 21 cm de profundidad.
- La altura del piso hacia la base de la caja porta medidor es de: 1.00 m si hay vereda y de 1.20 m si no hay vereda, con un margen de ± 0.03 m.
- Para el caso de no contar con pared al límite de propiedad, deberá construir el murete y considerar lo siguiente:
 - ✓ Caso de acometida aérea con murete (cruce de calle):



- Longitud de mástil mínimo 7.0 m. con empotramiento de 1.0 m. sobre el terreno.
- ✓ Caso de acometida aérea con murete (sin cruce de calle):
 - Longitud de mástil mínimo 5.0 m. con empotramiento máximo de 0.50 m. sobre el terreno.
- Para el caso de acometida aérea sin murete (pared al límite de propiedad), considerar lo siguiente:
 - ✓ Con cruce de calle: si la pared tiene una altura inferior a 6 m. completar la altura con un mástil adosado a la pared.
 - ✓ Sin cruce de calle: si la pared tiene una altura inferior a 4.5 m., completar la altura con un mástil adosado a la pared.

Para todos los casos el espesor del mástil no debe ser inferior a 4" x 3" o equivalente en sección circular.

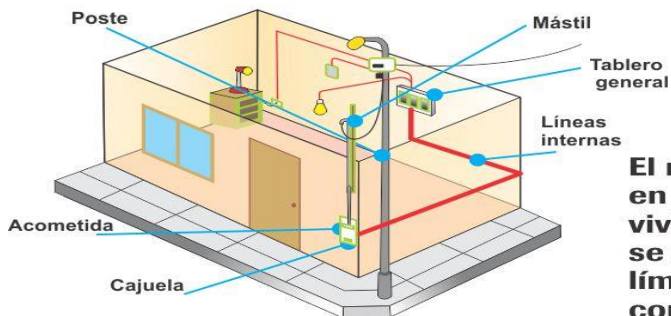
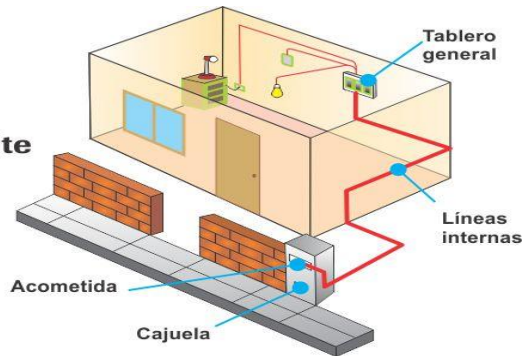
- Tener listas las líneas de carga (instalación interna) en el lugar donde se instalará la caja porta medidor cable AWG 12, desde el medidor hasta el tablero general.



DIMENSIONES DEL MURETE	Para Medidor Monofásico	Para Medidor Trifásico	Para Medidor Gran Industria
a (altura)	145 cm.	165 cm.	175 cm.
b (ancho)	66 cm.	66 cm.	66 cm.
c (espesor)	22 cm.	30 cm.	32 cm.
Cimentación Murete	50 cm.	50 cm.	50 cm.

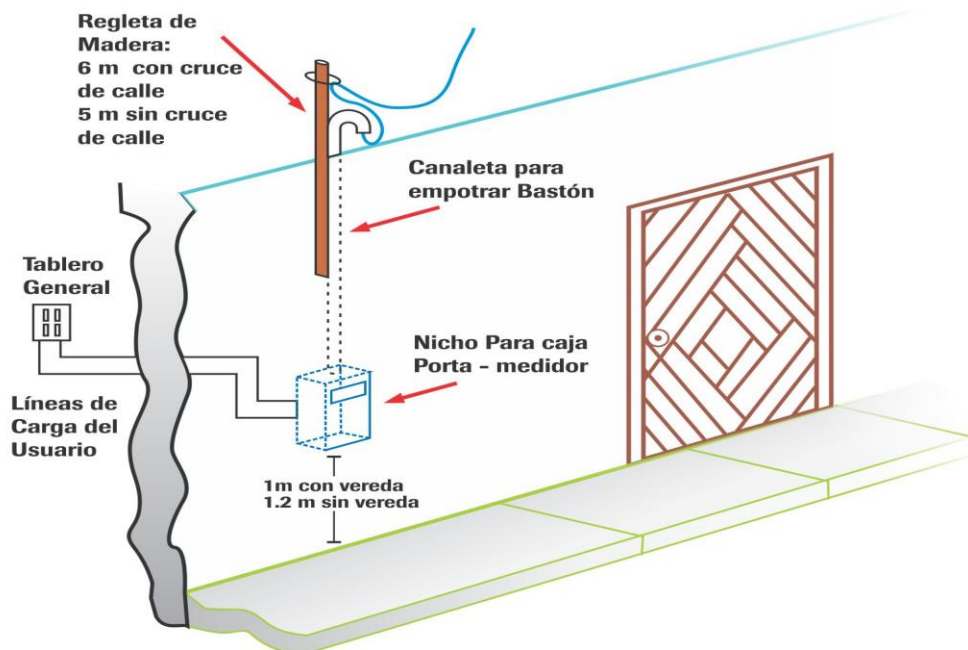


Es necesaria la construcción de un murete, cuando la fachada de la vivienda NO está en el límite de propiedad con la calle



El medidor se instala en la fachada de la vivienda cuando ésta se encuentra en el límite de propiedad con la calle.

INSTALACIÓN AÉREA





INSTALACIÓN SUBTERRÁNEA

