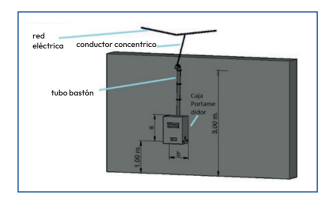
# Condiciones técnicas para la instalación



DIMENSIONES	MONOFASICO		TRIFASICO		GRAN INDUSTRIA
	MEDIDAS DE LA CAJA PORTAMEDIDO R	MEDIDAS DEL NICHO PARA LA CAJA PORTAMEDIDOR	MEDIDAS DE LA CAJA PORTAMEDIDOR	MEDIDAS DEL NICHO PARA LA CAJA PORTAMEDIDOR	MEDIDAS DE LA CAJA PORTAMEDIDOR
a (altura)	34 cm.	37 cm.	55 cm.	58 cm.	70 cm.
b (ancho)	20 cm.	23 cm.	26 cm.	29 cm.	34 cm.
c (profundidad)	12 cm.	13 cm.	20 cm.	21 cm.	24 cm.

Para la aprobación de la inspección y factibilidad, deberá:

- Construir el murete para la instalación de la caja porta medidor y del medidor al límite del precio.
- En caso de medidor monofásico; aperturar el hueco para la instalación de la caja porta medidor, cuyas dimensiones son: 23 cm ancho x 37 cm de largo x 13 cm de profundidad.
- En caso de medidor trifásico; aperturar el hueco para la instalación de la caja porta medidor, cuyas dimensiones son: 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 +- 0.03m.
  - Caso de acometida aérea con murete (cruce de calle), con una 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), con una 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.

### Plazos

NORMA TÉCNICA DE CALIDAD DE SERVICIOS ELÉCTRICOS D.S. N°020-97-EM

NORMA TÉCNICA DE CALIDAD DE SERVICIOS ELÉCTRICOS RURALES R.D. Nº 016-2008-EM/DGE

Luego de que la solicitud haya cumplido con los requisitos exigidos por la empresa se realiza la verificación. una vez realizada la verificación correspondiente se procede con la ejecución.

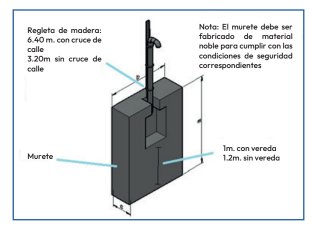
### Plazos zona urbana

PLAZOS MÁXIMO PARA ENTREGA DE PRESUPUESTO Y PLAZO MÁXIMO DE EJECUCIÓN PARA LA INSTALACIÓN DE MEDIDOR							
CASO	PLAZO ENTREGA PRESUPUESTO	PLAZO DE EJECUCIÓN					
sin modificación de redes							
Hasta los 50 KW.	5 días calendario	7 días calendario					
Más de 50 KW.	7 días calendario	21 días calendario					
Con modificaciones de redes incluyendo extensión y añadidos de red primaria y/o secundaria que							
no necesiten la elaboración de un <b>proyecto</b>							
Hasta las 50 KW.	10 días calendario	21 días calendario					
Más de 50 KW.	15 días calendario	56 días calendario					
Con expansión sustancional y necesidad de proyecto de red primaria que incluye nuevas							
subestaciones y tendido de red primaria							
cualquier potencia	25 días calendario	360 días calendario					

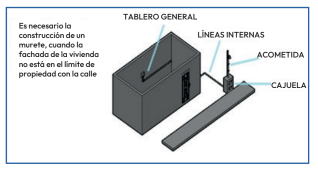
\*Si dentro de los 5 días calendario, existen menos de tres días hábiles el plazo para la entrega se extiende hasta cumplir tres días hábiles para la entrega de presupuesto.

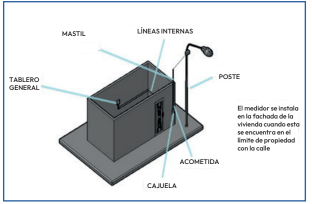
\*\*Contactos de la fecha de pago o del presupuesto de factibilidad por la concesionaria.

# Si el cliente tiene fachada interna debe construir el murete

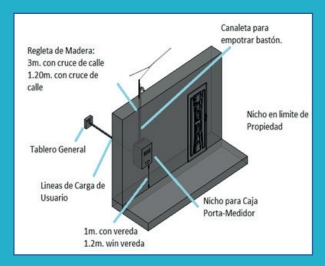


DIMENSIONES DEL	Para Medidor	Para Medidor	Para Medidor
MURETE	Monofasico	Trifasico	Gran Industria
a (altura)	145 cm.	165 cm.	175 cm.
b (ancho)	68 cm.	66 cm.	66 cm.
c (espesor)	22 cm.	30 cm.	32 cm.
Cimentacion Murete	50 cm.	50 cm.	50 cm.

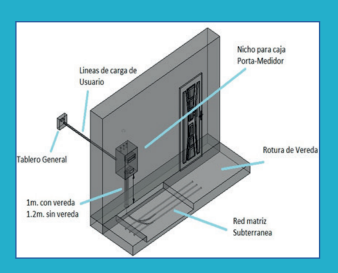




### Instalación aérea



## Instalación Subterránea



# Requisitos para suministros temporales

- Para solicitar el suministro temporal, debe presentar lo siguiente:
  - 1. Presentar solicitud escrita indicando:
  - El tipo de actividad a realizar o uso.
  - Las fechas programadas
  - Número de horas por día.
  - Cuadro de cargas especificando la demanda máxima estimada.
  - Dirección donde se requiere el suministro
  - Domicilio de facturación o domicilio del solicitante
  - Opción tarifaria.
  - Tipo de conexión: Monofásico o Trifásico.
  - Número de suministro, poste y/o subestación donde requiere el suministro.
  - Teléfono, correo electrónico.
  - 2. Copia del DNI vigente
  - 3. Croquis de ubicación
- II. En caso de que la utilización sea en áreas públicas:
  - Autorización Municipal y/o certificado de defensa civil.
- III. En caso de ser persona jurídica:
  - Copia de ficha registral de vigencia de poderes.
  - Copia del documento de identidad del representante legal Ficha RUC.
- IV: En caso de ejecución de obras:
  - Documento que demuestra la adjudicación de obra.

### Recomendaciones

Estimado cliente, para la atención de nuevo suministros, reubicación de medidor, cambio de opción tarifaria y/o reactivación de suministro, deberá tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Cumplir estrictamente en lo referente a la ubicación del nicho, altura y dimensiones del mismo e instalación de líneas de carga (instalación interna).
- La instalación interna deberá contar con el tablero general.
- Mantener sus instalaciones internas en perfecto estado.
- Rotular adecuadamente la dirección de su inmueble.
- Proporcionar el croquis de ubicación y la referencia exacta
- Tener instalada la protección adecuada contra sobrecargas, cortocircuitos, diferencial y sobretensión en su tablero general.



## Requisitos para nuevo suministro

#### **PERSONAS NATURALES:**

- Copia de DNI vigente
- Copia de Titulo de propiedad
- Copia Fedateada de constancia de posesión emitida por la municipalidad
- Croquis de la ubicación del predio
- Carta solicitud de nuevo suministro
- Carta legalizada de poder(de ser necesario)
- Para solicitudes de nuevo suministro en media tensión, el cliente debe adjuntar el certificado de conformidad de obra.

#### **PERSONAS JURÍDICAS:**

- Copia de constitución de la empresa y poder vigente
- Ficha RUC

