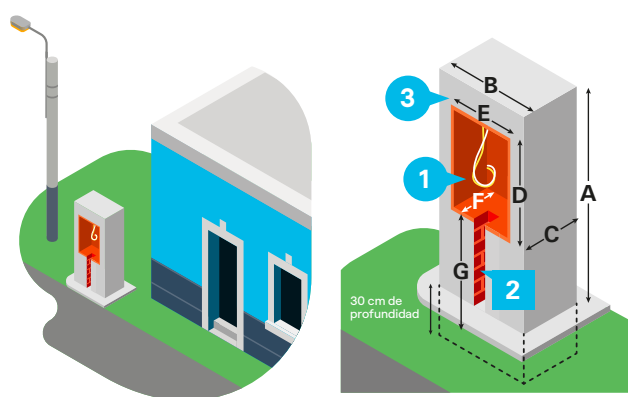


## Instalación de la conexión:

### Conexión en murete

Si la fachada de tu casa no se **encuentra en el límite de la vereda** deberás construir un murete con las medidas indicadas:



MURETE	Monofásico	Trifásico
A - Alto	1.30 m	1.40 m
B - Ancho	50 cm	50 cm
C - Profundidad	25 cm	25 cm

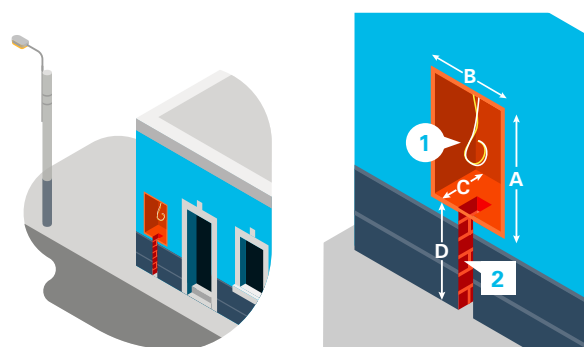
CAJUELA (EN MURETE)	Monofásico	Trifásico
D - Alto	36 cm	47 cm
E - Ancho	22 cm	27 cm
F - Profundidad	14 cm	14 cm

DISTANCIA	Con vereda	
G - Distancia del suelo a la base de cajuela	60 m	80 m

### Conexión de cajuela en fachada

Si la fachada de tu casa **está en el límite de la vereda** deberás construir una cajuela con las medidas indicadas:



CAJUELA (EN FACHADA)	Monofásico	Trifásico
A - Alto	36 cm	47 cm
B - Ancho	22 cm	27 cm
C - Profundidad	14 cm	14 cm

DISTANCIA	Con vereda	Sin vereda
D - Distancia del suelo a la base de cajuela	1 m	1.2 m

## LEYENDA

### 1 Cajuela

Espacio donde colocaremos la caja del medidor.

### 2 Canaletas

**Canaleta subterránea:** Picar la pared o murete con 5cm x 5 cm de diámetro, según sea el caso.

### 3 Murete

Es una estructura de cemento con la cajuela habilitada donde se instalará el medidor. Se recomienda que sea una estructura de concreto y fierro.

Según la potencia y el medidor elegido, sigue las siguientes especificaciones técnicas para las características del tablero y líneas internas:

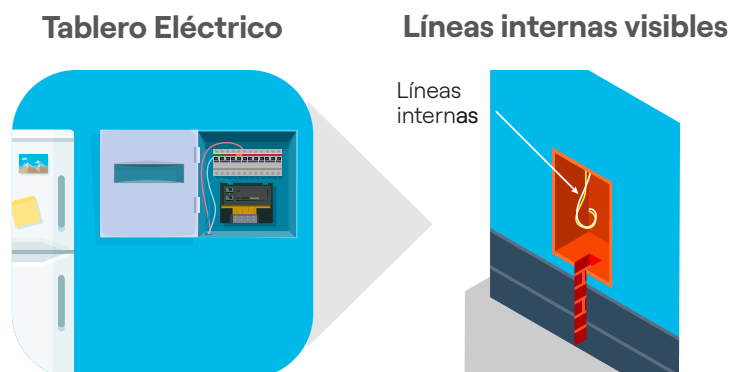
Tipo de medidor y potencia	Capacidad del interruptor termomagnético del tablero general	Tipos de cables (en la cajuela del medidor)		Diámetro del tubo de canalización (PVC)
		TW	THW	
Monofásico 3 kW	20 amp. bipolar	12 AWG (2,5 mm <sup>2</sup> )	12 AWG (2,5 mm <sup>2</sup> )	1/2 pulgada (15 mm)
Monofásico 6 kW	25 amp. bipolar	10 AWG (4 mm <sup>2</sup> )	12 AWG (2,5 mm <sup>2</sup> )	1/2 pulgada (15 mm)
Monofásico 9 kW	40 amp. bipolar	8 AWG (6 mm <sup>2</sup> )	10 AWG (6 mm <sup>2</sup> )	3/4 pulgada (20 mm)
Trifásico 9.9 kW	25 amp. tripolar	10 AWG (4 mm <sup>2</sup> )	12 AWG (2,5 mm <sup>2</sup> )	3/4 pulgada (20 mm)
Trifásico 19.9 kW	50 amp. tripolar	6 AWG ó 8 AWG (10 mm <sup>2</sup> )	8 AWG (10 mm <sup>2</sup> )	3/4 pulgada (20 mm)

### Nota:

- Puedes escoger entre el cable TW ó el cable THW
- Para canalización desde la cajuela hacia su tablero interno.

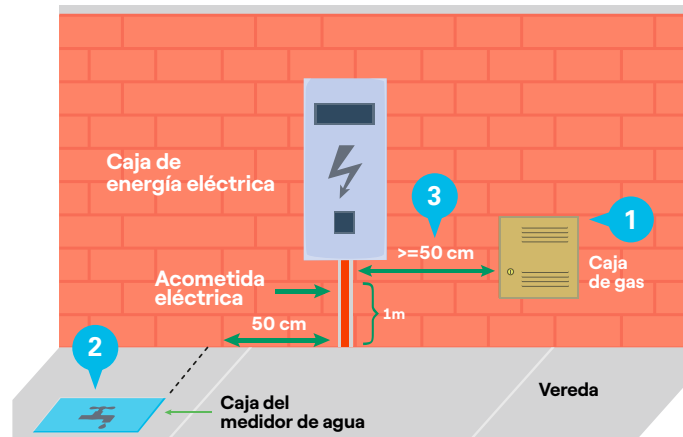
### Tablero eléctrico y líneas internas

El solicitante debe tener un tablero eléctrico instalado dentro de la vivienda con las especificaciones técnicas según el tipo de medidor y la potencia requerida. Es importante que te asesores con un profesional electricista.



Los cables de tus instalaciones eléctricas internas deben estar conectados a tu tablero eléctrico y quedar enrollados en la cajuela con una longitud mínima de 1 metro.

## Distancia mínima de seguridad de la cajuela



### Leyenda

Se debe validar que cumpla la distancia con el medidor de:

- 1 Caja de gas natural
- 2 Caja de medidor de agua
- 3 Distancia mínima entre la acometida y el borde de la caja de gas

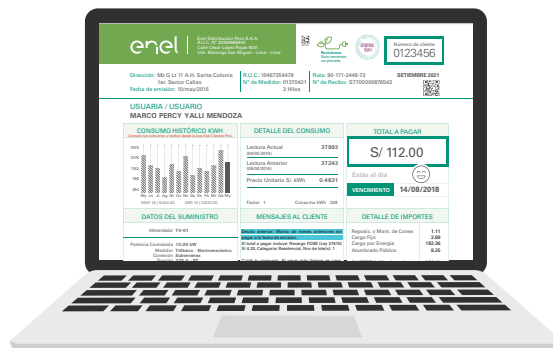
## Ahora tu recibo de luz puede ser digital

Deja atrás el recibo en físico, con el **recibo digital** podrás gestionar más rápido y fácil tus recibos, además estarás reduciendo el consumo de papel y así cuidarás el medio ambiente.


Afíliate a través de:

 **App Enel Clientes Perú**

 **Web enel.pe**



## Realiza tus consultas de forma rápida y segura desde nuestro WhatsApp

- Puedes realizar diversas consultas a través de nuestro **WhatsApp**.
- **Ahorra tiempo** y contáctate con nosotros cuando lo necesites.
-  WhatsApp Enel **939 605 111**



## Descarga gratis la App Enel

Ten todo en la palma de tu mano en 3 simples pasos:



Descárgala en el store de tu preferencia.



Registra tus datos personales.



Agrega tu(s) suministro(s).



Descarga la **App Enel Clientes Perú**

