

enel

Energía para crecer

Financia tu combo de murete y mástil



Llevamos energía a tu hogar

Realizamos **la instalación del murete y mástil** en tu vivienda a un precio accesible con facilidades de financiación para que puedas brindarle la mejor calidad de vida a tu familia.



Trabajo por **personal calificado**



Instalación **segura**



enel

¡Adquiere tu combo ahora!

Cuota inicial:
S/50.00

Saldo financiado hasta en:
12 cuotas



Promoción exclusiva para nuevas electrificaciones Programa Energía para Crecer

Lleva esta información siempre contigo, descárgala a través de:



939 605 111



Opción 8

Venta de suministro y electrificación en tu zona



Opción 2

Solicita electrificación masiva -Energía para Crecer



Opción 3

Consulta los beneficios: Combo Murete y Mástil

 **Centro de Servicio Torrico**

Esq. Conde de Superunda y Rufino Torrico, Cercado de Lima - 2do piso

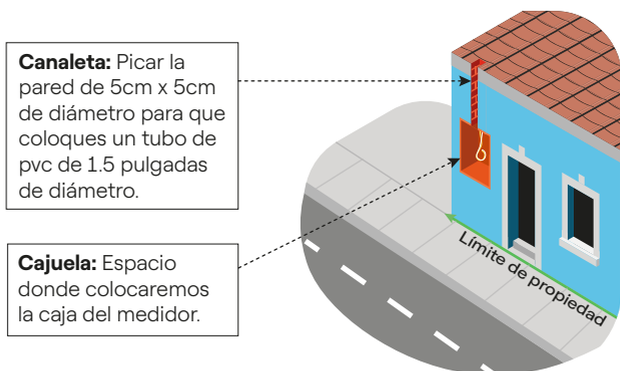
Si decides no optar por el combo de murete y mástil, estos son los requisitos técnicos que debes seguir:

Adecuaciones necesarias

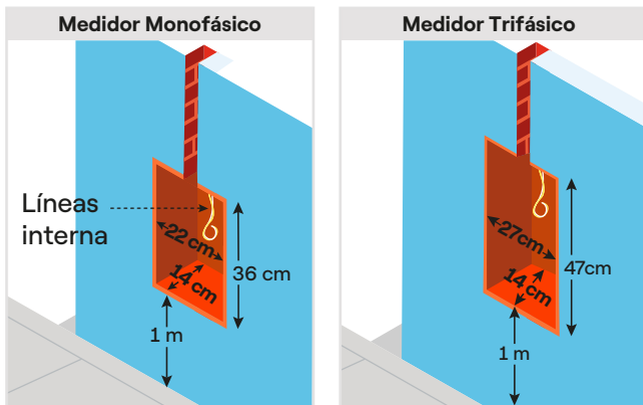
- Asegúrate que la cajuela o murete tenga las medidas correctas al construirlo.
- Las líneas internas deben estar conectados a tu tablero eléctrico instalado correctamente dentro de tu casa.

Opción 1: Cajuela en fachada

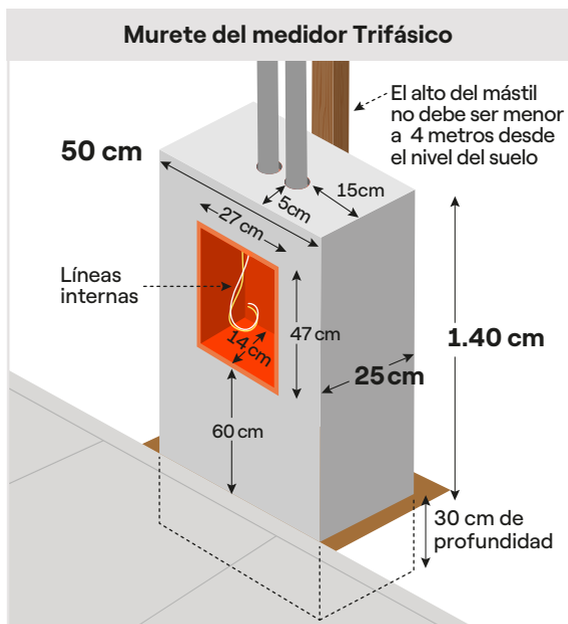
Si la fachada de tu casa **está en el límite de tu propiedad** adecúa una cajuela en tu pared:



Medidas de la cajuela:



Importante: Si no existiera vereda, la distancia desde el suelo a la base de la cajuela deberá ser 1.2m



Importante: Si no existiera vereda, la distancia desde el suelo a la base de la cajuela deberá ser de 80 cm, más 30 cm de profundidad.

Tablero eléctrico y líneas internas

Deben cumplir con las especificaciones técnicas según el tipo de medidor y la potencia requerida. Es importante que te asesores con un electricista.



Líneas internas: Son cables que van de la cajuela a tu tablero eléctrico. **En la cajuela se debe dejar enrollado 1 metro.**

Tablero eléctrico: caja donde llegan los cables de la instalación eléctrica de tu casa, conectándose a las llaves térmicas que **controlan y protegen el sistema eléctrico** de cualquier defecto interno.

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 ²)	12 AWG (2,5 mm ²)	1/2 pulgadas (15 mm)
Monofásico 6 kW	25 amp. bipolar	10 AWG (4 mm ²)	12 AWG (2,5 mm ²)	1/2 pulgadas (15 mm)
Monofásico 9 kW	40 amp. bipolar	8 AWG (6 mm ²)	10 AWG (6 mm ²)	3/4 pulgadas (20 mm)
Trifásico 9.9 kW	25 amp. tripolar	10 AWG (4 mm ²)	12 AWG (2,5 mm ²)	3/4 pulgadas (20 mm)
Trifásico 19.9 kW	50 amp. tripolar	6 AWG ó 8 AWG (10 mm ²)	8 AWG (10 mm ²)	3/4 pulgadas (20 mm)

*Puedes escoger entre el cable TW ó el cable THW.

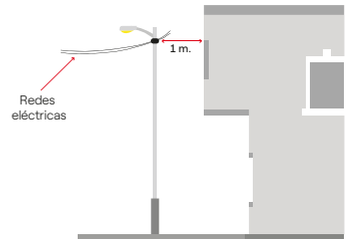
**Para canalización desde la cajuela hacia su tablero interno.

Distancia mínima de seguridad (DMS)

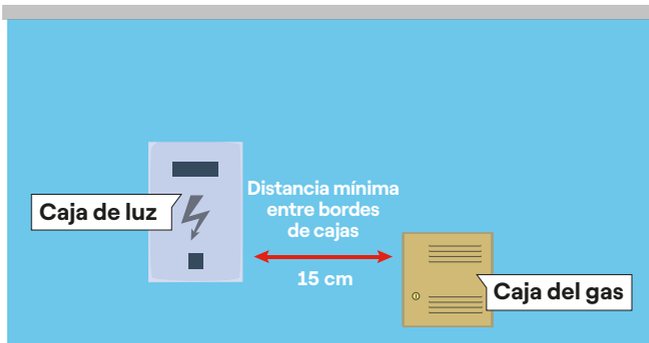
El Código Nacional de Electricidad establece la Distancia Mínima de Seguridad, este es el espacio que debe existir entre tu vivienda y las redes eléctricas.

Si tu vivienda no está construida, debes tener 1 metro de distancia entre la fachada de la vivienda y nuestras redes eléctricas.

En caso tu vivienda esté construida y no cumple con la DMS, tu medidor no será instalado hasta que se solucione la observación.



Distancia mínima de seguridad de la cajuela



enel

Consulta por los **beneficios y promociones** que ofrece Enel X para tu hogar.

 Escríbenos al **972 089 217**



WhatsApp
939 605 111



Página web
enel.pe



App
Enel Clientes Perú



Fonocliente
517 - 1717