



**1. DE LA SOLICITUD**

1.1. NÚMERO DE EXPEDIENTE	1.2. NÚMERO DE LA SOLICITUD

**2. DEL SOLICITANTE**

2.1. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	2.2. DOC. DE IDENTIDAD (DNI/CI/CE/RUC)
2.3. NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL	2.4. DOC. DE IDENTIDAD (DNI/CI/CE)
2.5. DIRECCIÓN DEL PREDIO	2.6. DISTRITO
2.7. REFERENCIA DE LA DIRECCIÓN DEL PREDIO	

2.10. TELÉFONO MÓVIL (CELULAR)	2.11. FAX	2.12. TELÉFONO(S) FIJO(S)
2.13. CORREO ELECTRÓNICO (e-mail)		2.14. ACTIVIDAD / GIRO DE NEGOCIO

**3. DE LO SOLICITADO**

<p>3.1. SOLICITA:</p> <p><input type="checkbox"/> SUMINISTRO NUEVO      <input type="checkbox"/> MURETE</p> <p><input type="checkbox"/> DISMINUCIÓN DE POTENCIA      <input type="checkbox"/> MÁSTIL</p> <p><input type="checkbox"/> AMPLIACIÓN DE POTENCIA      <input type="checkbox"/> CAMBIO DE TARIFA</p> <p><input type="checkbox"/> CAMBIO A TRIFÁSICO      <input type="checkbox"/> SUMINISTRO TEMPORAL (*)</p> <p><input type="checkbox"/> CAMBIO A MONOFÁSICO      <input type="checkbox"/> SUMINISTRO PROVISIONAL</p> <p><input type="checkbox"/> TRASLADO      <input type="checkbox"/> RETIRO DE CONEXIÓN</p> <p><input type="checkbox"/> OTROS _____</p> <p>_____</p> <p>(*) INDICAR N° DÍAS <input type="text"/></p>	<p>3.2. CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO</p> <p>MÁXIMA DEMANDA</p> <p><input type="checkbox"/> MONOFÁSICO      <input type="text"/> KW</p> <p><input type="checkbox"/> TRIFÁSICO      <input type="text"/> KW</p> <p>_____</p> <p>3.3. TARIFA</p> <p><input type="text"/></p>
---	---

**4. DE LOS DOCUMENTOS QUE PRESENTA**

4.1. DOCUMENTO:		
<input type="checkbox"/> DOCUMENTO DE PROPIEDAD	<input type="checkbox"/> DOCUMENTOS DE REPRESENTACIÓN	<input type="checkbox"/> PLANO ELÉCTRICO VISADO CIP
<input type="checkbox"/> DOCUMENTO DE IDENTIDAD VIGENTE	<input type="checkbox"/> PLANO DE LOTIZACIÓN VISADO MUNICIPIO	<input type="checkbox"/> CUADRO DE CARGAS VISADO CIP
<input type="checkbox"/> CROQUIS DE UBICACIÓN	<input type="checkbox"/> OTROS _____	

**5. DATOS ADICIONAALES**

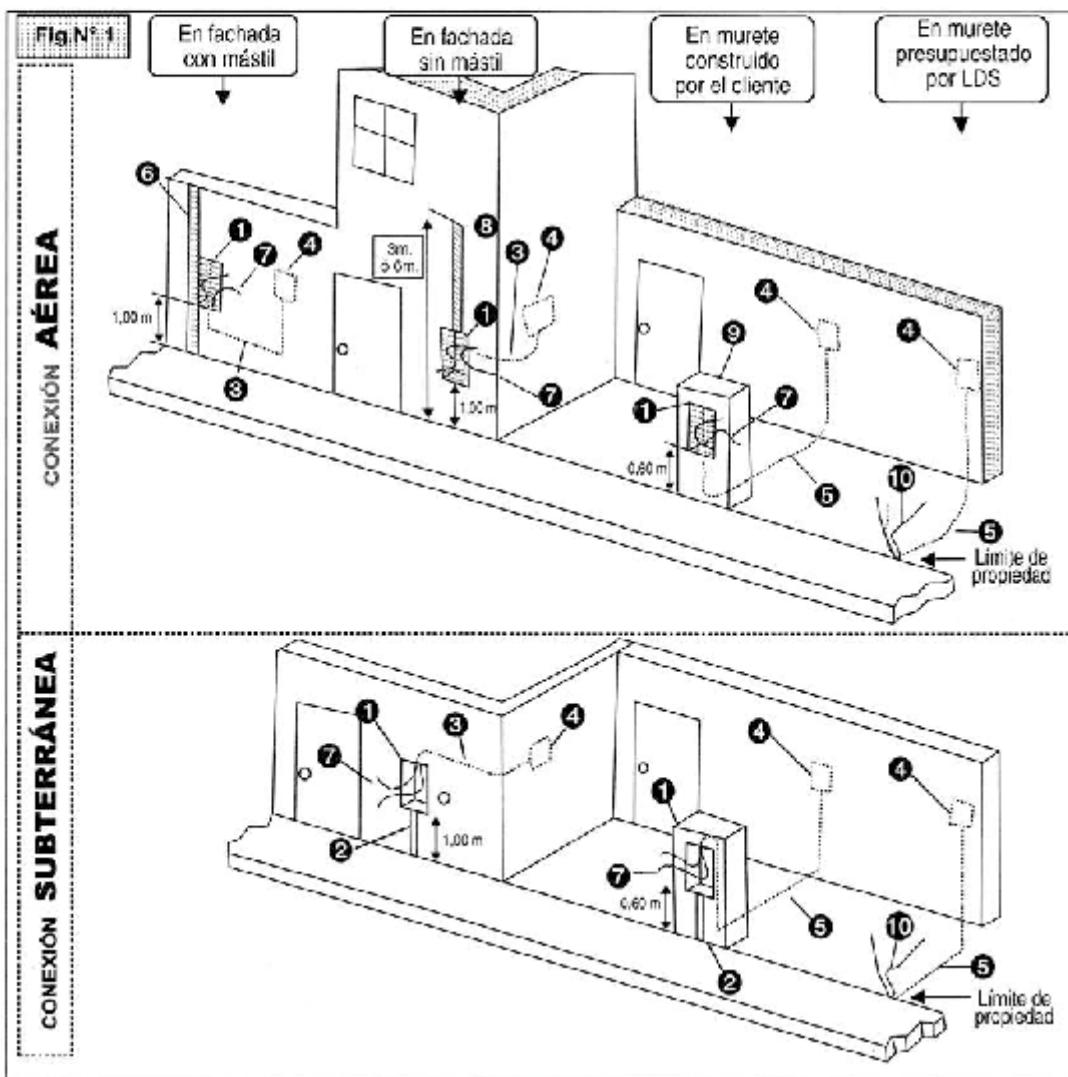
5.1. TIPO DE PREDIO	5.2. NRO. DE SOLICITUD ANTERIOR	
<input type="checkbox"/> VIVIENDA UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/> VIVIENDA MULTIFAMILIAR <input type="checkbox"/> OTROS		
5.3. SUMINISTRO EXISTENTE	5.4. SUMINISTRO RETIRADO	5.5. SUMINISTRO(S) ALEDAÑO(S)
5.6. FIRMA DEL CLIENTE O REPRESENTANTE LEGAL		5.7. EJECUTADO POR
.....		

## Ubicación de la conexión eléctrica

1. Deberá ubicarse en un lugar accesible en el límite de la propiedad, según lo dispuesto por el artículo N° 172 del Decreto Supremo 009-93-EM.
2. No está permitida la instalación de medidores junto a puertas levacizas mecánicas o eléctricas que puedan impedir la lectura, el mantenimiento e intervención por emergencia en los medidores y la caja toma.
3. Si la fachada del predio no fuese una pared de material noble, el cliente deberá:
  - Construir un murete en el límite de la propiedad o
  - Solicitar a ELECTRONORTE le presupueste un murete, para ello, deberá llevar su instalación interna en forma subterránea hasta el límite de la propiedad (ver Fig. N° 1).

Electronorte instalará la conexión únicamente si el cliente cuenta con los elementos indicados en la Fig. N° 1, incluyendo la instalación internalista en el punto de entrega proyectado.

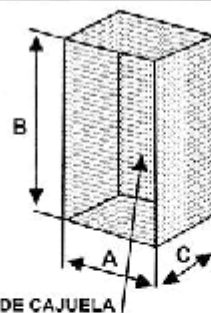
**NOTA.-** Si los trabajos son paralizados por el incumplimiento de los requisitos técnicos, el plazo de atención será contabilidad luego que el cliente subsane las observaciones y cancele el concepto de gastos de movilización del personal al lugar de la obra (S/. 30.00).



Requisitos Técnicos	
<b>1</b>	<b>Cajuela para la caja portamedidor</b> En fachada de material noble debe prepararse a una altura de 1 m. del borde inferior de la cajuela hasta el nivel del suelo y en murete a 0,60 m.
<b>2</b>	<b>Canalización para acometida subterránea</b> Picar externamente 5 cm. de ancho x 5 cm. de profundidad, desde el borde inferior de la cajuela hasta el nivel de suelo.
<b>3</b>	<b>Tubería de Instalación Interna</b> Ubicada desde el tablero general hasta la caja portamedidor.
<b>4</b>	<b>Tablero General del predio</b> (interruptor termomagnético) Ubicado en el interior del predio.
<b>5</b>	<b>Tubería de PVC (pasado)</b> Para la protección de la instalación interna irá enterrada a 20 cm. de profundidad.
<b>6</b>	<b>Canalización para mástil</b> Picar extremadamente 7 cm. de ancho x 7 cm. de profundidad, desde el nivel del suelo hasta el final de la pared o fachada.
<b>7</b>	<b>Cable de instalación interna en cajuela portamedidor</b> Deberá dejar una longitud libre de 1 m.
<b>8</b>	<b>Canalización para acometida aérea</b> Picar externamente 5 cm. de ancho x 5 cm. de profundidad desde el borde superior de la cajuela (parte central) hasta los 3 m. o 6 m. de la fachada, según lo que indique su presupuesto.
<b>9</b>	<b>Canalizado para mástil en murete</b> Picar en la parte posterior y central del murete 7 cm. de ancho por 7 cm. de profundidad, desde el nivel del suelo hasta la parte superior.
<b>10</b>	<b>Cable de instalación subterránea</b> Deberá dejar una longitud libre de 1,5 m. en el límite de la propiedad, a una profundidad de 40 cm.

### Dimensiones de la cajuela y de la tubería para acometida

Tipo de conexión	A (ancho)	B (altura)	C (profundidad)	Diámetro de tubo para la acometida
	cm.	cm.	cm.	pulgadas
MONOFÁSICO	22	36	13	3/4
TRIFÁSICO	25	53	20	1.5



FONDO DE CAJUELA

### Instalaciones Internas según código nacional de electricidad

- Se recomienda Contar con un sistema de puesta a tierra verificada.
- Tener tablero general con:

1. Interruptor diferencial
2. Interruptor termo magnético
3. Instalación de cable (línea de carga) desde el tablero hasta donde va a estar ubicado el medidor

El predio y sus instalaciones eléctricas internas deberán cumplir con las condiciones técnicas y requisitos establecidos en el Código Nacional de Electricidad - Utilización y con el Código Nacional de Electricidad - Suministro (distancias mínimas de seguridad y fajas de servidumbre de líneas eléctricas de baja, media y alta tensión que existan en la zona).