



**ANEXO I**

**SOLICITUD SUMINISTRO ELECTRICO**

Sres.

Calp Ltda.

Shaw N° 766

Pinamar – Buenos Aires

-----

De mi consideración:

Me dirijo a Uds., con el fin de solicitar suministro eléctrico, de acuerdo a las siguientes características:

**Tipo de suministro:**

- Tarifa Residencial
- Tarifa General
- Conexión Inmueble Nuevo
- Conexión Inmueble existente
- Conexión Inmueble Nuevo
- Conexión Inmueble existente

Destino Comercial.....

**Conexión Temporaria:**

Desde..... / ..... / ..... Hasta..... / ..... / .....

Dejo constancia que he recibido una copia del plano sugerido para la construcción del pilar, conjuntamente con todas las características y especificaciones técnicas.

Sin otro particular, saluda atentamente

*Firma*.....

*Aclaración*.....

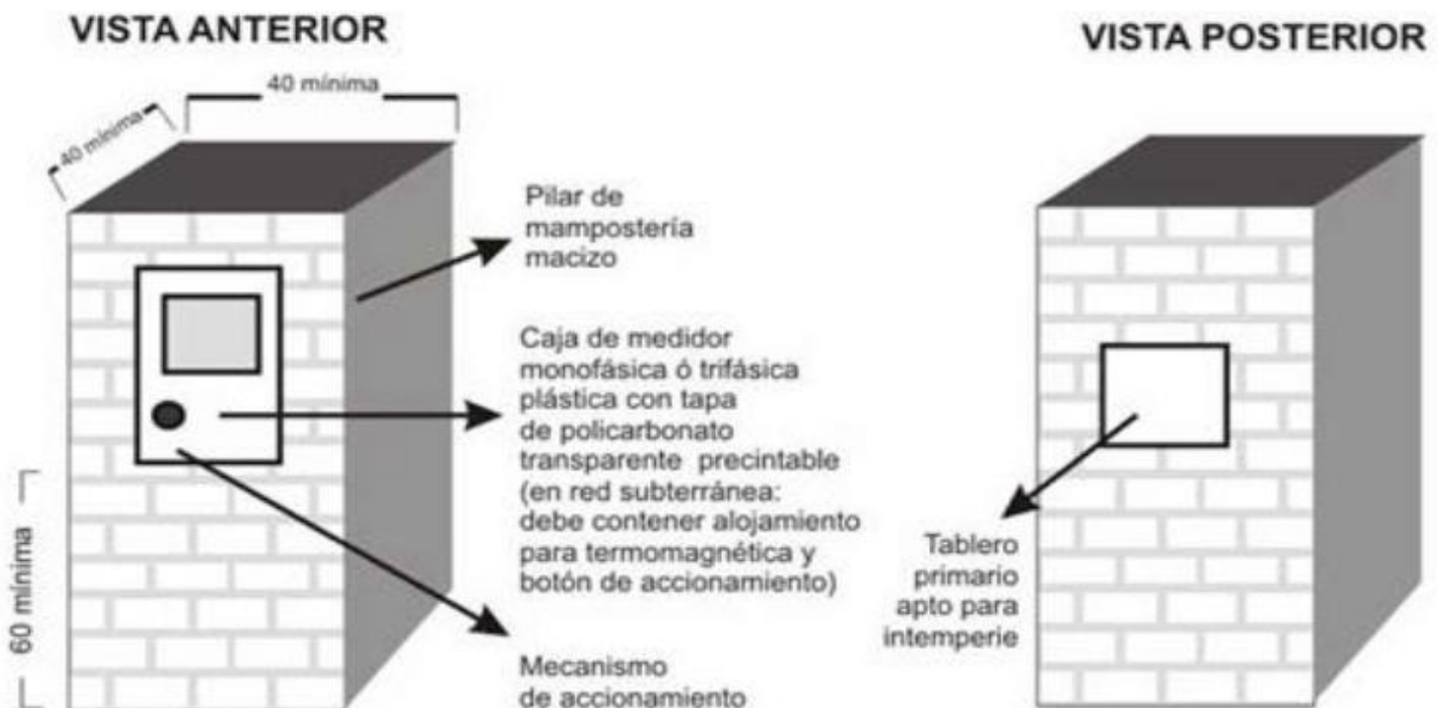
### Documentación a adjuntar para completar Anexo I

Plano eléctrico con detalle de potencia a conectar que deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- ✓ *Detalle de cañerías incluyendo sección de cables y sección de caños.*
- ✓ *Detalle de puntos de encendido.*
- ✓ *Detalle de ubicación de pilar.*
- ✓ *Detalle de ubicación de tablero principal y tableros seccionales.*
- ✓ *Detalle de puesta a tierra.*
- ✓ *Detalle bocas de iluminación, toma corriente, toma corriente de uso especial, fuerza motriz y cualquier otro dato de importancia.*
- ✓ *Diagrama unifilares de tablero principal y tableros seccionales.*
- ✓ *Tabla de cargas detallada por tableros y circuitos.*
- ✓ *Diagrama topográfico de sala de medidores indicando sección de cable y protecciones. ( multifamiliares)*
- ✓ *Diagrama topográfico de pilares y caja de toma (tarifa T2 y T3).*
- ✓ *Los planos deben estar visados por el colegio profesional correspondiente con incumbencia.*
- ✓ *Debe utilizarse el mismo rotulo municipal.*
- ✓ *Debe cumplir con la Reglamentación de la Asociación Electrotécnica Argentina ( A.E.A)*

SE RECOMIENDA: protección individual para equipos sensibles (PC, TV, audio, telefonía).

## Pilar de Acometida Tipo



1. *El Pilar se construirá en mampostería sobre la línea Municipal.*
2. *Los cables de comunicación entre cajas deberán ser unipolares de diferentes colores respetando la reglamentación de la A.E.A*
3. *La sección mínima de los conductores deberá ser de 4mm<sup>2</sup> y máximo 6 mm<sup>2</sup> para conexión T1R*
4. *El terreno circundante deberá encontrarse firme y limpio. El empotramiento mínimo del pilar será de 0,50 mts.*
5. *El conductor proveniente de la red será tipo subterráneo*
6. *Tablero Primario: Será de material sintético apto para intemperie con corte y protección*
7. *La caja del medidor será de material sintético con tapa de policarbonato Transparente precintable*
8. *Se deberá colocar Interruptores termomagnéticos antes y después de la medición.*
9. *El calibre del interruptor termomagnético será acorde a la potencia indicada.*
10. *Se deberá contar con descarga a Tierra (Jabalina) y disyuntor Diferencial.*