

**GOBIERNO MUNICIPAL DE GRAL. SAN MARTIN
SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS
DIRECCION DE CONTROL EDILICIO**

OFICINA DE ELECTROMECHANICA

Gral. San Martín. Mendoza. ___/___/___

**AL SEÑOR
INTENDENTE MUNICIPAL
S ___/___ D**

El que suscribe _____ con domicilio en
calle _____ N° _____ Distrito _____ Departamento _____
se presenta ante el Señor Intendente y expone:

Que viene a solicitar la autorización correspondiente para conectar : _____
destinada a: _____ constante de: _____ bocas _____ HP, en el
inmueble ubicado en calle _____ N° _____ del Distrito _____
Obra que fue aprobada por Expte. ___/___/___.-

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR

- 1- En caso de no figurar como titular (Oficina de Catastro) o ubicarse el inmueble fuera del radio urbano se deberá presentar: fotocopia de la escritura traslativa de dominio o boleto de compra venta sellado por D.G.R.-
- 2- PLANO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA con certificado profesional.-
- 3- Número de Expediente de la obra existente o a ejecutar.-
- 4- Recibo de luz (Reconexión).-
- 5- Certificado de Habilitación Profesional.-
- 6- Habilitación para Riego Agrícola (presentar Autorización de Irrigación).-
- 7- Por Habilitación Ordenanza N° 1989/2003 - Presentar Certificado de Residencia - Terrenos Fiscales).-

PROFESIONAL RESPONSABLE
MAT. _____ CAT. _____

ACLARACIÓN

FIRMA DEL PROPIETARIO

ACLARACIÓN

OFICINA DE ELECTROMECHANICA

Comunicamos a Ud. que la documentación presentada ha sido presentada inspeccionada y observada con respecto a:
Plano de Instalación Eléctrica: _____

Obra Eléctrica: _____

Notificación Profesional

ACLARACIÓN

Oficina Electromecánica

LUGAR Y FECHA: _____, ___/___/___.-

MEMORIA DESCRIPTIVA
A Llenar por el Profesional con carácter de Declaración Jurada

Instalación Eléctrica	<input type="checkbox"/> Nueva	<input type="checkbox"/> Relevamiento	<input type="checkbox"/> Aumento de Potencia	<input type="checkbox"/> Reconexión
<input type="checkbox"/> Separación de Servicios	<input type="checkbox"/> Traslado de Medidor	<input type="checkbox"/> Fuerza Motriz	<input type="checkbox"/> Provisoria	
Tipo de Instalación	<input type="checkbox"/> Embutida	<input type="checkbox"/> A la Vista	<input type="checkbox"/> Otras	<input type="checkbox"/> S/ Aisladores
Destino	<input type="checkbox"/> Embutida	<input type="checkbox"/> Oficina	<input type="checkbox"/> Taller	<input type="checkbox"/> Industria
<input type="checkbox"/> Otros:				
Descripción de Tableros:				
Tipo de Materiales:	Caños	<input type="checkbox"/> Pesados	<input type="checkbox"/> Semipesados	<input type="checkbox"/> PVC Rígido
	Cajas	<input type="checkbox"/> Pesados	<input type="checkbox"/> Semipesados	<input type="checkbox"/> PVC Rígido
Llaves/Tomas	<input type="checkbox"/> Palanca	<input type="checkbox"/> Tecla	<input type="checkbox"/> Toma c/puesta a Tierra	<input type="checkbox"/> Otros
Accesorios	<input type="checkbox"/> Tuercas/Boquillas	<input type="checkbox"/> Conectores/Curvas	<input type="checkbox"/> Cuplas	
Cdo. y Protección	Termomagnética		Disyuntor Diferencial	
Conductores	<input type="checkbox"/> Cu	<input type="checkbox"/> Otros	Aislación	<input type="checkbox"/> Plástica
	<input type="checkbox"/> Termoplástico	<input type="checkbox"/> Antillama	<input type="checkbox"/> C.A.S.	
Sección	7 Hilos: 10 - 6 - 4 mm ²		Multi hilos: 10 - 6 - 4 - 2.5 - 2 - 1.5 - 1 mm ²	

Cálculo de Potencia	Detalle de Ubicación																														
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Luces</td> <td style="width: 15%;">_____</td> <td style="width: 15%;">X _____</td> <td style="width: 15%;">W = _____</td> <td style="width: 15%;">_____</td> <td style="width: 15%;">W</td> </tr> <tr> <td>Tomas</td> <td>_____</td> <td>X _____</td> <td>W = _____</td> <td>_____</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>A.A.</td> <td>_____</td> <td>X _____</td> <td>W = _____</td> <td>_____</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>Motores</td> <td>_____</td> <td>X _____</td> <td>W = _____</td> <td>_____</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td>_____</td> <td>X _____</td> <td>W = _____</td> <td>_____</td> <td>W</td> </tr> </table> <p>Hasta 3.000 w _____ 100 % = _____ w</p> <p>Hasta 120.000 w _____ 35 % = _____ w</p> <p>P.T. = _____ Kw</p>	Luces	_____	X _____	W = _____	_____	W	Tomas	_____	X _____	W = _____	_____	W	A.A.	_____	X _____	W = _____	_____	W	Motores	_____	X _____	W = _____	_____	W	Otros	_____	X _____	W = _____	_____	W	
Luces	_____	X _____	W = _____	_____	W																										
Tomas	_____	X _____	W = _____	_____	W																										
A.A.	_____	X _____	W = _____	_____	W																										
Motores	_____	X _____	W = _____	_____	W																										
Otros	_____	X _____	W = _____	_____	W																										

REQUISITOS TÉCNICOS PARA LA HABILITACIÓN

PRECARIA	DEFINITIVA	DEFINITIVA
<p style="font-size: small;"> Grampa de retención Pipeta de baquelita Poste de eucaliptus con las medidas reglamentarias Caño de metal o proto Unión metálica Caja de madera para tablero Caja de madera para medidor Alt. Caja Medidor 120 </p> <p style="font-size: x-small;"> CAJA DE MADERA MACHIEMBRADA Para medidor trifásico No se acepta panelco ni otro tipo de aglomerado Bisagras Ojalillo para precintar la tapa Vidrio con tela protectora KWH Llave Termomagnética Disyuntor Diferencial Tomillo de cobre para P.T. Al servicio interno </p>	<p style="font-size: small;"> CORTE DE PILASTRA FRENTES Altura cruce de vereda 4.50m. Altura cruce de calle 5.50m. Altura cruce de carril 6.50m. Altura base caja medidor 1.20 m. </p>	<p>Caño de hierro galvanizado de 50.8 mm (2") en conexión monofásica y trifásica hasta 19 kw (25 HP). Caño de hierro galvanizado de 76.2 mm (3") en conexiones trifásicas desde 19 kw (25 HP) hasta 37 kw (50HP)</p> <p style="text-align: center;">PRECARIA</p> <p>Caja metálica o de madera para fijar los elementos de protección y maniobra. Perfectamente impermeabilizados. Contrapuerta y vidrio o Contrapuerta, tela y vidrio. Llevará el tornillo para precintado.</p> <p style="text-align: center;">AMBOS CASOS</p> <p>La bajada y la comunicación del MD a TP deben efectuarse con cable aislado de 7 hilos y de una sección mínima de 4 mm monofásica y de 6 mm trifásica - Disyuntor Diferencial - Llave Termomagnética - Puesta a Tierra -</p> <p style="text-align: right;">FIRMA PROFESIONAL</p>