



OFICINA DE ELECTROMECAÁNICA

Gral. San Martín. Mendoza. \_\_\_\_/\_\_\_\_/20\_\_.

AL SEÑOR INTENDENTE MUNICIPAL

S \_\_\_\_/\_\_\_\_ D

El que suscribe \_\_\_\_\_ con domicilio en calle \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_ Distrito \_\_\_\_\_ del Departamento Gral.

San Martín, 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. Municipal N° \_\_\_\_/\_\_\_\_.-

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 (Re conexión).-
5- Certificado de Habilitación Profesional.-
6- Habilitación para Riego Agrícola (presentar Autorización de Irrigación).-
Por Habilitación Ordenanza N° 1989/2003 - Pre sentar Certificado de Residencia - Terrenos Fiscales).-
7- Si la Pilastra se encuentra construida IN SITU deberá pedir Inspección y autorización a la Empresa Prestataria correspondiente

PROFESIONAL RESPONSABLE MAT. \_\_\_\_ CAT. \_\_\_\_

FIRMA DEL PROPIETARIO

ACLARACION

ACLARACION

Comunicamos a Ud. que la documentación presentada ha sido observada con respecto a (llenar únicamente si es pedido de conexión provisoria):

Blank lines for providing details on observed documentation.

NOTIFICACIÓN PROFESIONAL

Oficina Electromecánica

ACLARACION

ACLARACION

Gral. San Martín. Mendoza. \_\_\_\_ de \_\_\_\_ de 20\_\_.-

# 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 Medidor	<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"/> Vivienda	<input type="checkbox"/> Oficina	<input type="checkbox"/> Taller	<input type="checkbox"/> Otros

Descripción de Tableros:

Tipo de Materiales	Caños	<input type="checkbox"/> Pesados	<input type="checkbox"/> Semipesados	<input type="checkbox"/> PVC Rígido	<input type="checkbox"/> Corrugados
	Cajas	<input type="checkbox"/> Pesados	<input type="checkbox"/> Semipesados	<input type="checkbox"/> PVC Rígido	<input type="checkbox"/> Otros
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		

Codo y Protección

Termomagnética

Disyuntor Diferencial

Conductores	<input type="checkbox"/> CU	<input type="checkbox"/> Otros	<input type="checkbox"/> Aislación	<input type="checkbox"/> Plástica	<input type="checkbox"/> Termoplástica	<input type="checkbox"/> Antillama	<input type="checkbox"/> C.A.S.
Sección	<input type="checkbox"/> 7 Hilos: 10 - 6 - 4 mm <sup>2</sup>			<input type="checkbox"/> Multi hilos: 10 - 6 - 4 - 2.5 - 2 - 1.5 - 1 mm <sup>2</sup>			

Potencia Total

Detalle de Ubicación

Luces	_____ x _____	w = _____	w
Tomas	_____ x _____	w = _____	w
A. A.	_____ x _____	w = _____	w
Motores	_____ x _____	w = _____	w
Otros	_____ x _____	w = _____	w



**VIVIENDA**

Hasta 3000 w \_\_\_\_\_ 100% = \_\_\_\_\_ w

Hasta 120.000 w \_\_\_\_\_ 35% = \_\_\_\_\_ w

A.A. W \_\_\_\_\_ 70% = \_\_\_\_\_ w

Motores w \_\_\_\_\_ 70% = \_\_\_\_\_ w

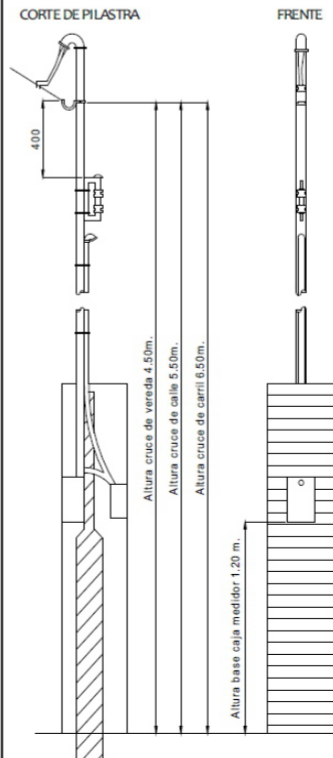
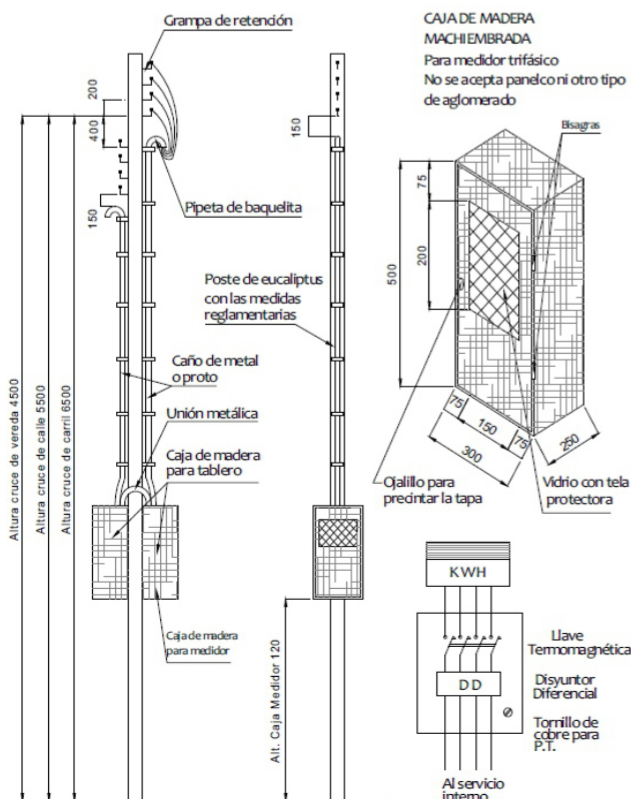
PT = \_\_\_\_\_ Kw

## REQUISITOS PARA LA HABILITACIÓN

PRECARIA

DEFINITIVA

PRECARIA



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 conexión trifásicas desde 19 Kw (25 HP) hasta 37 Kw (50 HP).

DEFINITIVA

Caja metálica o de madera para fijar los elementos de protección y maniobra. Preferentemente impermeabilizados. Contrpuerta y vidrio o contrpuerta, tela y vidrio. Llevará el tornillo para precintado.-

AMBOS CASOS

La bajada y la comunicación del MD a TP debe efectuarse con cable aislado de 7 hilos y de una sección mínima de 4 mm monofásica y de 6 mm trifásica - Disyuntor Diferencial - Llave Termo magnética - Puesta a Tierra