

ANEXO II-  
DECLARACIÓN JURADA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

HABILITACIONES COMERCIALES – INDUSTRIALES – DE SERVICIO  
De 50 m2 hasta 200 m2.

<u>Datos inmueble</u>		<u>Profesional Matriculado</u>	
N.C.		Apellido y Nombre	
Dirección		DNI	
Titular		Matrícula MCSJ	
DNI		Domicilio	
Propietario/Locatario		Matrícula Profesional	
DNI			

<p><b>Suministro:</b>                      Monofásico: SI / NO                      Trifásico: SI / NO</p> <p>Potencia Contratada [kW]: .....</p> <p><b>Tableros:</b>                      TP SI / NO                      TG SI / NO                      TS SI / NO cantidad:.....</p> <p><b>Protecciones en TP:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Termomagnética Gral [A]:..... N° de polos:.....</li> <li>• Interruptor Diferencial [mA]/[A]:.....</li> </ul> <p><b>Protecciones en TG:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Termomagnética Gral [A]:..... N° de polos:.....</li> <li>• Interruptor Diferencial [mA]/[A]:.....</li> </ul> <p><b>Protecciones en TS1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Termomagnética Gral [A]:..... N° de polos:.....</li> <li>• Interruptor Diferencial [mA]/[A]:.....</li> </ul> <p><b>Protecciones en TS2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Termomagnética Gral [A]:..... N° de polos:.....</li> <li>• Interruptor Diferencial [mA]/[A]:.....</li> </ul> <p><b><u>Puesta a tierra</u></b>                      Sí Valor:.....                      No</p>	<p><b><u>Continuidad de masas</u></b>                      El circuito de puesta a tierra es continuo y permanente                      SI / NO</p> <p>El circuito de puesta a tierra tiene la capacidad de carga para conducir la corriente de falla y una resistencia apropiada                      SI / NO</p> <p><b><u>Disparo de diferenciales</u></b>                      El dispositivo de protección empleado ¿puede desconectar en forma automática la alimentación para lograr la protección contra los contactos indirectos?                      SI / NO</p> <p><b><u>Canalizaciones</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interoiores: SI / NO</li> <li>• Intemperie: SI / NO</li> <li>• Embutidos: SI / NO</li> <li>• A la vista: SI / NO</li> <li>• Caño MOP: SI / NO Tipo:.....</li> <li>• Caño Galvanizado: SI / NO</li> <li>• Caño PVC eléctrico: SI / NO Tipo:.....</li> <li>• BPC: SI / NO</li> <li>• Subterráneas en PVC: SI / NO</li> </ul> <p><b><u>Cables instalados:</u></b>                      Unipolares IRAM 247-3: SI / NO                      Unipolares IRAM 62267: SI / NO                      Subterráneo IRAM 2268/2178: SI / NO                      Subterráneo IRAM 62267: SI / NO</p>
---	--

SE DEBERÁ PRESENTAR, ADJUNTA A ESTA DJ, MEMORIA TÉCNICA DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA QUE INCLUYA DIAGRAMAS UNIFILARES DE LOS TABLEROS EXISTENTES DONDE SE IDENTIFIQUE TERMOMAGNÉTICAS, DIFERENCIALES, SECCIONES DE CONDUCTORES, CIRCUITOS, ETC.

Como profesional actuante certifico mediante la presente Declaración Jurada, que las Instalaciones Eléctricas del Inmueble cumplen con la Reglamentación de la Asociación Electrotécnica Argentina 90364, con las modificaciones establecidas por la Dirección de Área Eléctrica del Municipio de Rawson, siendo solidariamente responsable con el propietario del establecimiento ante cualquier incidente o accidente en el establecimiento, liberando expresamente al Municipio de Rawson de cualquier responsabilidad vinculada a la obligación de seguridad eléctrica que en esta declaración asumo.

Como propietario/locatario del Comercio certifico que el servicio de seguridad contra incendios instalado es apto y se corresponde con la planilla que acompaña esta declaración para las medidas de superficie del local.

.....

Firma Propietario/Locatario

.....

Firma profesional matriculado

San Juan, ..... de ..... de 202...