

San Juan, [] del []

Habilitaciones Comerciales - Industriales- De Servicios **(de 50 m2 hasta 200 m²)**

Datos Inmueble:

Nomenclatura Catastral: []
 Dirección: []
 Titular: [] DNI: [] (sin puntos)
 Propietario / Locatario: []
 Teléfono: [] (sin el 0 y sin el 15) DNI: [] (sin puntos)

Profesional Matriculado:

Nombre y Apellido: []
 Teléfono: [] (sin el 0 y sin el 15) DNI: [] (sin puntos)
 Domicilio: []
 Matricula : [] Matricula Profesional: []

<p>Suministro: Monofásico: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Trifásico: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Potencia Contratada [kW]: [] Tableros: TP SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> TG SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> TS SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> cantidad: [] Protecciones en TP: Termomagnética Gral [A]: [] N° de polos: [] Interruptor Diferencial [mA]/[A]: [] Protecciones en TG: Termomagnética Gral [A]: [] N° de polos: [] Interruptor Diferencial [mA]/[A]: [] Protecciones en TS1: Termomagnética Gral [A]: [] N° de polos: [] Interruptor Diferencial [mA]/[A]: [] Protecciones en TS2: Termomagnética Gral [A]: [] N° de polos: [] Interruptor Diferencial [mA]/[A]: [] Puesta a tierra SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Valor: []</p>	<p>Continuidad de masas El circuito de puesta a tierra es continuo y permanente SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> El circuito de puesta a tierra tiene la capacidad de carga para conducir la corriente de falla y una resistencia apropiada SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Disparo de diferenciales El dispositivo de protección empleado ¿puede desconectar en forma automática la alimentación para lograr la protección contra los contactos indirectos? SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Canalizaciones Interiores: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Intemperie: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Embutidos: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> A la vista: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Caño MOP: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Tipo: [] Caño Galvanizado: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Caño PVC eléctrico: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Tipo: [] BPC: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Subterráneas en PVC: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Cables instalados: Unipolares IRAM 247-3: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Unipolares IRAM 62267: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Subterráneo IRAM 2268/2178: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Subterráneo IRAM 62267: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></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. -

Teléfono:

Correo Electrónico:

Firma propietario/ locatario

Firma profesional matriculado

D.N.I.:

D.N.I.:

Aclaracion:

Aclaracion: