

## MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO

Núm. expediente

Titular de la Instalación		D.N.I./C.I.F.	
Localidad	Calle, plaza o carretera, etc	Número	Piso

<b>DATOS DE LA INSTALACIÓN</b>				
Tensión	Potencia máxima admisible	Magnetotérmico o ICPM	Resistencia de tierra	Empresa Suministradora
<input style="width: 50px;" type="text"/> V	<input style="width: 100px;" type="text"/> W	<input style="width: 100px;" type="text"/> A	<input style="width: 50px;" type="text"/> Ohm	<input style="width: 100px;" type="text"/>
Instalación(1)	Uso a que se destina el local (2)	Superficie	Aforo	
<input style="width: 150px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/> m <sup>2</sup>	<input style="width: 100px;" type="text"/> Personas	

<b>ACOMETIDA</b> (según información de la Empresa Suministradora)			
Punto de conexión (:	Tipo (4)	Sección	Material (5)
<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/> mm <sup>2</sup>	<input style="width: 100px;" type="text"/>

<b>C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD</b>			
Tipo	In. Base	In. Cartucho	
<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/> A

<b>LINEA REPARTIDORA O DERIVACION INDIVIDUAL</b>	
Tipo (4)	Sección
<input style="width: 150px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/> mm <sup>2</sup> Cu

<b>MODULO DE MEDIDA</b>	
Tipo	Situación (6)
<input style="width: 150px;" type="text"/>	<input style="width: 150px;" type="text"/>

<b>PROTECCIÓN MAGNETOTERMICA/DIFERENCIAL</b>	
<i>Interruptor General Automático o ICPM</i>	<i>Interruptor Diferencia In/Sensib.</i>
In= <input style="width: 50px;" type="text"/> A	In= <input style="width: 50px;" type="text"/> A; I <sub>f</sub> = <input style="width: 50px;" type="text"/> mA

<b>PUESTA A TIERRA</b>			
Nº Electrodo	Tipo (7)	Línea enlace	Línea principal
<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	S= <input style="width: 50px;" type="text"/> m <sup>2</sup> Cu	<input style="width: 100px;" type="text"/> mm <sup>2</sup> Cu

<b>(Notas):</b>	
(1) Instalación; N (Nueva); A (Ampliación); R (Reforma); CN (Cambio de Nombre)	(4) Aérea, Subterránea o Interior
(2) Vivienda, Oficina, Industrial, Agraria, Comercio, Bar, Peluquería, Almacén (especificar producto almacenado, etc.)	(5) Material: Cu (Cobre) Al (Aluminio)
(3) CT (Centro de Transformación) RBT (Red de Baja Tensión)	(6) En cuarto de Centralización; en interior; en Fachada
	(7) Picas; Placas; Malla

Instalador autorizado en Baja Tensión inscrito en la Delegación Provincial de Industria y Trabajo con el nº..... y con Certificado de Qualificación Individual Nº.....

Firma del Instalador Autorizado

Sello de la Empresa Instaladora



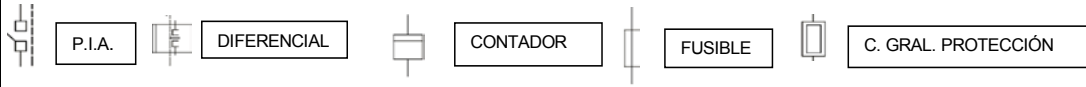
**MEMORIA DESCRIPTIVA**

--

**CROQUIS DE TRAZADO**

--

**ESQUEMA UNIFILAR DE LA INSTALACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LOS DISPOSITIVOS DE CORTE Y PROTECCIÓN ADOPTADOS, PUNTOS DE UTILIZACIÓN Y SECCIONES DE LOS CONDUCTORES**



Símbolos que se usarán en el esquema unifilar. Se podrá usar cualquier otro necesario para la claridad y definición del esquema.