

MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO

Nº Expediente

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

DATOS DE LA INSTALACIÓN

Tensión	Potencia máxima admisible	Magnetotérmico o ICPM	Resistencia de tierra	Empresa suministradora
	W	A	Ohm	
Instalación(1)	Uso a que se destina (2)	Superficie	Aforo	
		m ²	Personas	

ACOMETIDA (según información de la empresa suministradora)

Punto de conexión (3)	Tipo (4)	Sección	Material (5)
		mm ²	

C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD

Tipo	In. Base	In. Cartucho
	A	A

LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN O DERIVACIÓN INDIVIDUAL

Tipo (4)	Sección
	mm ² Cu

MÓDULO O MEDIDA

Tipo	Situación (6)

PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL

Interruptor General Automático	Interruptor Diferencial	Sensib
In= A	In= A	If= mA

PUESTA A TIERRA

Nº Electrodo	Tipo (7)	Línea Enlace	Línea principal
		S= mm ² Cu	S= mm ² Cu

(Notas)

(1) Instalación; N (Nueva); A (Ampliación); R (Reforma); CN (Cambio de Nombre)

(2) Vivienda; Oficina, Industrial, Agraria, Comercio, Bar, Peluquería, Almacén (especificar producto almacenado, etc.).

(3) CT (Centro de Transformación)

RBT (Red de Baja Tensión)

(4) Aérea, Subterránea o Interior

(5) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)

(6) En cuarto de Centralización; en Interior; en Fachada

(7) Picas; Placas; Malla

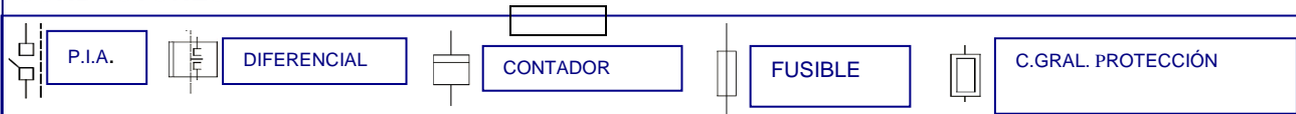
MEMORIA DESCRIPTIVA

--

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.

1. Ejemplar para los Servicios Periféricos de la Consejería de Fomento en la Provincia.
2. Ejemplar para el Titular.
3. Ejemplar para el Instalador.

MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO

Nº Expediente

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

DATOS DE LA INSTALACIÓN

Tensión	Potencia máxima admisible	Magnetotérmico o ICPM	Resistencia de tierra	Empresa suministradora
	W	A	Ohm	
Instalación(1)	Uso a que se destina (2)	Superficie	Aforo	
		m ²	Personas	

ACOMETIDA (según información de la empresa suministradora)

Punto de conexión (3)	Tipo (4)	Sección	Material (5)
		mm ²	

C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD

Tipo	In. Base	In. Cartucho
	A	A

LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN O DERIVACIÓN INDIVIDUAL

Tipo (4)	Sección
	mm ² Cu

MÓDULO O MEDIDA

Tipo	Situación (6)

PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL

Interruptor General Automático	Interruptor Diferencial	Sensib
In= A	In= A	If= mA

PUESTA A TIERRA

Nº Electrodo	Tipo (7)	Línea Enlace	Línea principal
		S= mm ² Cu	S= mm ² Cu

(Notas)

(1) Instalación; N (Nueva); A (Ampliación); R (Reforma); CN (Cambio de Nombre)

(2) Vivienda; Oficina, Industrial, Agraria, Comercio, Bar, Peluquería, Almacén (especificar producto almacenado, etc.).

(3) CT (Centro de Transformación)

RBT (Red de Baja Tensión)

(4) Aérea, Subterránea o Interior

(5) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)

(6) En cuarto de Centralización; en Interior; en Fachada

(7) Picas; Placas; Malla

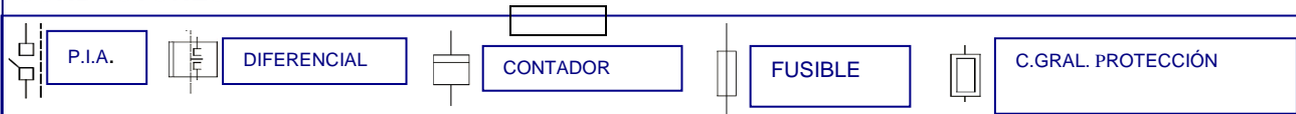
MEMORIA DESCRIPTIVA

--

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.

1. Ejemplar para los Servicios Periféricos de la Consejería de Fomento en la Provincia.
2. Ejemplar para el Titular.
3. Ejemplar para el Instalador.