



**MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO**

EXPEDIENTE

(A cubrir por la Administración)

**TITULAR, LOCALIZACIÓN E INSTALADOR**

TITULAR DE LA INSTALACIÓN

NIF

LOCALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN

PROVINCIA

AYUNTAMIENTO

INSTALADOR/A

NIF

EMPRESA INSTALADORA

NIF

**EDIFICIOS**

	Potencia unitaria (W)	Número	Superficie (m <sup>2</sup> )	Potencia total (W)
Viviendas				
Locales comerciales				
Usos comunes				
Garaje				
TOTAL				

**CARACTERÍSTICAS DE LOS CIRCUITOS**

Circuitos	Número	Tensión (V)	Sección conductor (mm <sup>2</sup> )	Diámetro tubo (mm)	Interruptor automático (A)	Receptores

**FIRMA DE LA PERSONA INSTALADORA Y SELLO DE LA EMPRESA INSTALADORA**

Lugar y fecha

,  de  de



### CUADRO RESUMEN DEL CÁLCULO DE CIRCUITOS

Conductores	Long. (m)	Clase de aislamiento	Tipo de montaje	Intensidad (A)	Sección (mm <sup>2</sup> )	Caída de tensión (V)	Caída de tensión (%)
Acometida							
Línea general de alimentación							
Derivación individual							
Línea secundaria más desfavorable en alumbrado							
Derivación más desfavorable en alumbrado							
Línea secundaria más desfavorable en fuerza							
Derivación más desfavorable en fuerza							

### PLANO DEL EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN



**MEMORIA**



**ESQUEMA UNIFILAR**

Se deberá describir el calibre de los mandos y protecciones e indicar la sección correspondiente a cada línea (simbología normas une)

**OBSERVACIONES**



**CROQUIS DE TRAZADO DE LA INSTALACIÓN**

**OBSERVACIONES**