

**DECLARACIÓN PARA REGISTRO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA
DE BAJA TENSIÓN**

Nº EXPEDIENTE

DATOS DEL TITULAR DE LA INSTALACIÓN

Nombre o Razón Social:			D.N.I.-C.I.F.:
Domicilio:			Código Postal:
Localidad:	Provincia:	Correo electrónico:	Teléfono:
Representante (1):		Correo electrónico:	D.N.I.:

DATOS DE LA INSTALACIÓN

Emplazamiento:			
Localidad:	Provincia:	Correo electrónico:	Código Postal:
Uso al que se destina:	Superficie (m ²):	Ocupación (2):	Tipo de instalación (3):
Instalación: <input type="checkbox"/> Nueva <input type="checkbox"/> Ampliación <input type="checkbox"/> Modificación	Potencia instalada o prevista (kW)(4):		
Empresa Instaladora:			Nº de registro:
Instalador autorizado en baja tensión:		Nº. Carné de Instalador:	Categoría – Especialidad (5):
Representante (1):		Correo electrónico:	D.N.I. :

DOCUMENTACIÓN QUE SE ADJUNTA DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

<input type="checkbox"/> Memoria Técnica de Diseño.	<input type="checkbox"/> Acreditación de representación o apoderamiento.
<input type="checkbox"/> Proyecto Técnico.	<input type="checkbox"/> Informe y/o autorización de Medio Ambiente.
<input type="checkbox"/> Certificado de Dirección de Obra.	<input type="checkbox"/> Permisos de paso zonas de afección de la instalación eléctrica.
<input type="checkbox"/> Certificado de Inspección Inicial.	<input type="checkbox"/> Hoja de datos complementarios para instalaciones eléctricas para obras.
<input type="checkbox"/> Certificado de Instalación Eléctrica de Baja Tensión y anexo de información al usuario.	<input type="checkbox"/> Copias de insc. en el Registro de Establecimientos Industriales de la maquinaria de obra y documento de calificación empresarial (D.C.E.).
<input type="checkbox"/> Anexo indicativo y justificativo de las variaciones habidas en la ejecución de la instalación respecto a la documentación técnica inicial.	<input type="checkbox"/> Informe de resultados de controles realizados en Quirófanos y Salas de Intervención, según ITC-BT-38.
<input type="checkbox"/> Autorización de otras instalaciones industriales existentes en el mismo emplazamiento.	
<input type="checkbox"/> Otra documentación:	

DATOS SOBRE EL REGISTRO INDUSTRIAL (5)

Se aporta solicitud de iniciación de expediente para la comunicación de datos al Registro de Establecimientos Industriales

Nuevo establecimiento Establecimiento dado de alta en el Registro con Número:

OTRAS INSTALACIONES INDUSTRIALES EXISTENTES EN EL MISMO EMPLAZAMIENTO

<input type="checkbox"/> Eléctrica de alta tensión.	<input type="checkbox"/> Protección contra incendios en establecimientos industriales.
<input type="checkbox"/> Térmicas en edificios. (Calefacción, climatización y agua caliente sanitaria)	<input type="checkbox"/> Frigoríficas.
<input type="checkbox"/> Ascensores / Grúas.	<input type="checkbox"/> Seguridad en máquinas.
<input type="checkbox"/> Almacenamiento de productos químicos.	<input type="checkbox"/> Almacenamiento de productos petrolíferos.
<input type="checkbox"/> Aparatos a presión.	<input type="checkbox"/> Gas.
<input type="checkbox"/> Otras instalaciones:	<input type="checkbox"/> Interiores de agua

Declaramos bajo nuestra responsabilidad que los datos indicados en el presente documento son ciertos por lo que, en aplicación del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión aprobado por el Real Decreto 842/2.002, de 2 de agosto, se solicita que se proceda por ese Organismo según corresponda.

_____ , a _____ de _____ de _____ .

(Firma y sello del titular o representante)

(Firma y sello del Instalador autorizado o representante)

**CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA
DE BAJA TENSIÓN**

Nº EXPEDIENTE

TITULAR DE LA INSTALACIÓN					
Nombre o Razón Social:				D.N.I.-C.I.F.:	
Domicilio:				Código Postal:	
Localidad:	Provincia:	Correo electrónico:		Teléfono:	
DATOS DE LA INSTALACIÓN					
Emplazamiento:					
Localidad:	Provincia:	Correo electrónico:		Código Postal:	
Uso al que se destina:	Superficie (m ²):	Ocupación (1):	Tipo de instalación (2):		
Instalación <input type="checkbox"/> Nueva <input type="checkbox"/> Ampliación <input type="checkbox"/> Modificación					
Instalaciones temporales de ferias, exposiciones y similares: Plazo de validez: _____					
<input type="checkbox"/> Declaro que el montaje de la instalación se repite de forma idéntica, teniendo validez esta circunstancia (3) hasta (máximo 1 año): _____					
El número de expediente de la documentación técnica de diseño de la instalación es: _____					
CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACIÓN					
Caja General de Protección: I _N bases (A): _____ I _N fusibles (A): _____ Poder de corte del fusible (kA): _____					
Línea General de Alimentación (4): Instalación (5):		Conductor	Sección fase/neutro (mm ²)	Mat. aislamiento	Pot. Máx. Admisible de L.G.A. (kW)
Derivación individual: Instalación (5):		Conductor	Sección fase/neut/CP (mm ²)	Mat. aislamiento	Tensión asignada (V) I _N fusibles (6) (A)
Tipo suministro: <input type="checkbox"/> Monofásico <input type="checkbox"/> Trifásico		Tensión suministro (V)(7):		Empresa distribuidora:	
Pot. instalada o prevista (kW):		Pot. Máxima a contratar (kW)(8):		Pot. Máxima Adm. Deriv. Ind. (kW) (9):	
Cuadro General de Protección: Interruptor general de corte: I _N (A): _____ Poder de corte (kA): _____			Protección contra Sobreintensidades instaladas (4)(10): Categoría: _____		
Protecciones Diferenciales instaladas (10): Sensibilidad (mA) : <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> Otras: _____			Protecciones contra Sobreintensidades instaladas (10): <input type="checkbox"/> Interrup. Automáticos de protección contra sobrecargas y cortocircuitos <input type="checkbox"/> Fusibles calibrados de protección contra sobrecargas y cortocircuitos		
Sistema empleado para la protección contra contactos indirectos (11):			Conductores de tierra (4)(12):		
Resistencia puesta a tierra (Ω)(4):		Resistencia de aislamiento de la instalación (kΩ):			
Organismo de Control Acreditado que ha realizado la Inspección Inicial (4): Nº Acreditación			Referencia y fecha de la Inspección Inicial Favorable realizada (4):		
Empresa Instaladora				Nº de registro:	
Instalador autorizado en baja tensión			Nº. Carné de Instalador		Categoría – Especialidad (4)
Fecha en la que el instalador autorizado que suscribe el presente certificado ha realizado las verificaciones correspondientes, según la Reglamentación vigente de aplicación, a la instalación eléctrica de baja tensión : _____					
El instalador autorizado en baja tensión que suscribe, inscrito en esta Dirección General y con el número de carné de instalador autorizado para baja tensión arriba indicado, CERTIFICA haber ejecutado la instalación de acuerdo con las prescripciones del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e instrucciones ITC-BT específicas que le son de aplicación, normas particulares de la empresa distribuidora oficialmente aprobadas y con el Proyecto Técnico / Memoria Técnica de Diseño (táchese lo que no proceda). _____, a _____ de _____ de _____.					
(Firma y sello del Instalador Autorizado)					

**CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA
DE BAJA TENSIÓN**

Nº EXPEDIENTE

TITULAR DE LA INSTALACIÓN					
Nombre o Razón Social:				D.N.I.-C.I.F.:	
Domicilio:				Código Postal:	
Localidad:	Provincia:	Correo electrónico:		Teléfono:	
DATOS DE LA INSTALACIÓN					
Emplazamiento:					
Localidad:	Provincia:	Correo electrónico:		Código Postal:	
Uso al que se destina:	Superficie (m ²):	Ocupación (1):	Tipo de instalación (2):		
Instalación <input type="checkbox"/> Nueva <input type="checkbox"/> Ampliación <input type="checkbox"/> Modificación					
Instalaciones temporales de ferias, exposiciones y similares: Plazo de validez: _____ <input type="checkbox"/> Declaro que el montaje de la instalación se repite de forma idéntica, teniendo validez esta circunstancia (3) hasta (máximo 1 año): _____ El número de expediente de la documentación técnica de diseño de la instalación es: _____					
CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACIÓN					
Caja General de Protección:					
I _N bases (A): _____ I _N fusibles (A): _____ Poder de corte del fusible (kA): _____					
Línea General de Alimentación (4): Instalación (5):	Conductor	Sección fase/neutro (mm ²)	Mat. aislamiento	Pot. Máx. Admisible de L.G.A. (kW)	
Derivación individual: Instalación (5):	Conductor	Sección fase/neut/CP (mm ²)	Mat. aislamiento	Tensión asignada (V)	I _N fusibles (6) (A)
Tipo suministro: <input type="checkbox"/> Monofásico <input type="checkbox"/> Trifásico	Tensión suministro (V)(7):		Empresa distribuidora:		
Pot. instalada o prevista (kW):	Pot. Máxima a contratar (kW)(8):		Pot. Máxima Adm. Deriv. Ind. (kW) (9):		
Cuadro General de Protección: Interruptor general de corte: I _N (A): _____ Poder de corte (kA): _____			Protección contra Sobretensiones instaladas (4)(10): Categoría: _____		
Protecciones Diferenciales instaladas (10): Sensibilidad (mA) : <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> Otras: _____			Protecciones contra Sobreintensidades instaladas (10): <input type="checkbox"/> Interrup. Automáticos de protección contra sobrecargas y cortocircuitos <input type="checkbox"/> Fusibles calibrados de protección contra sobrecargas y cortocircuitos		
Sistema empleado para la protección contra contactos indirectos (11):			Conductores de tierra (4)(12):		
Resistencia puesta a tierra (Ω)(4):		Resistencia de aislamiento de la instalación (kΩ):			
Organismo de Control Acreditado que ha realizado la Inspección Inicial (4): Nº Acreditación			Referencia y fecha de la Inspección Inicial Favorable realizada (4):		
Empresa Instaladora				Nº de registro:	
Instalador autorizado en baja tensión			Nº. Carné de Instalador	Categoría – Especialidad (4)	
Fecha en la que el instalador autorizado que suscribe el presente certificado ha realizado las verificaciones correspondientes, según la Reglamentación vigente de aplicación, a la instalación eléctrica de baja tensión : _____ .					
El instalador autorizado en baja tensión que suscribe, inscrito en esta Dirección General y con el número de carné de instalador autorizado para baja tensión arriba indicado, CERTIFICA haber ejecutado la instalación de acuerdo con las prescripciones del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e instrucciones ITC-BT específicas que le son de aplicación, normas particulares de la empresa distribuidora oficialmente aprobadas y con el Proyecto Técnico / Memoria Técnica de Diseño (táchese lo que no proceda). _____ , a _____ de _____ .					
(Firma y sello del Instalador Autorizado)					

**CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA
DE BAJA TENSIÓN**

Nº EXPEDIENTE

TITULAR DE LA INSTALACIÓN					
Nombre o Razón Social:				D.N.I.-C.I.F.:	
Domicilio:				Código Postal:	
Localidad:	Provincia:	Correo electrónico:		Teléfono:	
DATOS DE LA INSTALACIÓN					
Emplazamiento:					
Localidad:	Provincia:	Correo electrónico:		Código Postal:	
Uso al que se destina:	Superficie (m ²):	Ocupación (1):	Tipo de instalación (2):		
Instalación <input type="checkbox"/> Nueva <input type="checkbox"/> Ampliación <input type="checkbox"/> Modificación					
Instalaciones temporales de ferias, exposiciones y similares: Plazo de validez: _____					
<input type="checkbox"/> Declaro que el montaje de la instalación se repite de forma idéntica, teniendo validez esta circunstancia (3) hasta (máximo 1 año): _____					
El número de expediente de la documentación técnica de diseño de la instalación es: _____					
CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACIÓN					
Caja General de Protección:					
I _N bases (A): _____ I _N fusibles (A): _____ Poder de corte del fusible (kA): _____					
Línea General de Alimentación (4): Instalación (5):		Conductor	Sección fase/neutro (mm ²)	Mat. aislamiento	Pot. Máx. Admisible de L.G.A. (kW)
Derivación individual: Instalación (5):		Conductor	Sección fase/neut/CP (mm ²)	Mat. aislamiento	Tensión asignada (V) I _N fusibles (6) (A)
Tipo suministro: <input type="checkbox"/> Monofásico <input type="checkbox"/> Trifásico		Tensión suministro (V)(7):		Empresa distribuidora:	
Pot. instalada o prevista (kW):		Pot. Máxima a contratar (kW)(8):		Pot. Máxima Adm. Deriv. Ind. (kW) (9):	
Cuadro General de Protección: Interruptor general de corte: I _N (A): _____ Poder de corte (kA): _____			Protección contra Sobreintensidades instaladas (4)(10): Categoría: _____		
Protecciones Diferenciales instaladas (10): Sensibilidad (mA) : <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> Otras: _____			Protecciones contra Sobreintensidades instaladas (10): <input type="checkbox"/> Interrup. Automáticos de protección contra sobrecargas y cortocircuitos <input type="checkbox"/> Fusibles calibrados de protección contra sobrecargas y cortocircuitos		
Sistema empleado para la protección contra contactos indirectos (11):			Conductores de tierra (4)(12):		
Resistencia puesta a tierra (Ω)(4):		Resistencia de aislamiento de la instalación (kΩ):			
Organismo de Control Acreditado que ha realizado la Inspección Inicial (4): Nº Acreditación			Referencia y fecha de la Inspección Inicial Favorable realizada (4):		
Empresa Instaladora				Nº de registro:	
Instalador autorizado en baja tensión			Nº. Carné de Instalador		Categoría – Especialidad (4)
Fecha en la que el instalador autorizado que suscribe el presente certificado ha realizado las verificaciones correspondientes, según la Reglamentación vigente de aplicación, a la instalación eléctrica de baja tensión : _____					
El instalador autorizado en baja tensión que suscribe, inscrito en esta Dirección General y con el número de carné de instalador autorizado para baja tensión arriba indicado, CERTIFICA haber ejecutado la instalación de acuerdo con las prescripciones del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e instrucciones ITC-BT específicas que le son de aplicación, normas particulares de la empresa distribuidora oficialmente aprobadas y con el Proyecto Técnico / Memoria Técnica de Diseño (táchese lo que no proceda). _____, a _____ de _____ de _____.					
(Firma y sello del Instalador Autorizado)					

**CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA
DE BAJA TENSIÓN**

Nº EXPEDIENTE

TITULAR DE LA INSTALACIÓN					
Nombre o Razón Social:				D.N.I.-C.I.F.:	
Domicilio:				Código Postal:	
Localidad:	Provincia:	Correo electrónico:		Teléfono:	
DATOS DE LA INSTALACIÓN					
Emplazamiento:					
Localidad:	Provincia:	Correo electrónico:		Código Postal:	
Uso al que se destina:	Superficie (m ²):	Ocupación (1):	Tipo de instalación (2):		
Instalación <input type="checkbox"/> Nueva <input type="checkbox"/> Ampliación <input type="checkbox"/> Modificación					
Instalaciones temporales de ferias, exposiciones y similares: Plazo de validez: _____					
<input type="checkbox"/> Declaro que el montaje de la instalación se repite de forma idéntica, teniendo validez esta circunstancia (3) hasta (máximo 1 año): _____					
El número de expediente de la documentación técnica de diseño de la instalación es: _____					
CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACIÓN					
Caja General de Protección: I _N bases (A): _____ I _N fusibles (A): _____ Poder de corte del fusible (kA): _____					
Línea General de Alimentación (4): Instalación (5):		Conductor	Sección fase/neutro (mm ²)	Mat. aislamiento	Pot. Máx. Admisible de L.G.A. (kW)
Derivación individual: Instalación (5):		Conductor	Sección fase/neut/CP (mm ²)	Mat. aislamiento	Tensión asignada (V) I _N fusibles (6) (A)
Tipo suministro: <input type="checkbox"/> Monofásico <input type="checkbox"/> Trifásico		Tensión suministro (V)(7):		Empresa distribuidora:	
Pot. instalada o prevista (kW):		Pot. Máxima a contratar (kW)(8):		Pot. Máxima Adm. Deriv. Ind. (kW) (9):	
Cuadro General de Protección: Interruptor general de corte: I _N (A): _____ Poder de corte (kA): _____			Protección contra Sobretensiones instaladas (4)(10): Categoría: _____		
Protecciones Diferenciales instaladas (10): Sensibilidad (mA) : <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> Otras: _____			Protecciones contra Sobreintensidades instaladas (10): <input type="checkbox"/> Interrup. Automáticos de protección contra sobrecargas y cortocircuitos <input type="checkbox"/> Fusibles calibrados de protección contra sobrecargas y cortocircuitos		
Sistema empleado para la protección contra contactos indirectos (11):			Conductores de tierra (4)(12):		
Resistencia puesta a tierra (Ω)(4):		Resistencia de aislamiento de la instalación (kΩ):			
Organismo de Control Acreditado que ha realizado la Inspección Inicial (4): Nº Acreditación			Referencia y fecha de la Inspección Inicial Favorable realizada (4):		
Empresa Instaladora				Nº de registro:	
Instalador autorizado en baja tensión			Nº. Carné de Instalador		Categoría – Especialidad (4)
Fecha en la que el instalador autorizado que suscribe el presente certificado ha realizado las verificaciones correspondientes, según la Reglamentación vigente de aplicación, a la instalación eléctrica de baja tensión : _____					
El instalador autorizado en baja tensión que suscribe, inscrito en esta Dirección General y con el número de carné de instalador autorizado para baja tensión arriba indicado, CERTIFICA haber ejecutado la instalación de acuerdo con las prescripciones del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e instrucciones ITC-BT específicas que le son de aplicación, normas particulares de la empresa distribuidora oficialmente aprobadas y con el Proyecto Técnico / Memoria Técnica de Diseño (táchese lo que no proceda). _____, a _____ de _____ de _____.					
(Firma y sello del Instalador Autorizado)					

**CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA
DE BAJA TENSIÓN**

Nº EXPEDIENTE

TITULAR DE LA INSTALACIÓN					
Nombre o Razón Social:				D.N.I.-C.I.F.:	
Domicilio:				Código Postal:	
Localidad:	Provincia:	Correo electrónico:		Teléfono:	
DATOS DE LA INSTALACIÓN					
Emplazamiento:					
Localidad:	Provincia:	Correo electrónico:		Código Postal:	
Uso al que se destina:	Superficie (m ²):	Ocupación (1):	Tipo de instalación (2):		
Instalación <input type="checkbox"/> Nueva <input type="checkbox"/> Ampliación <input type="checkbox"/> Modificación					
Instalaciones temporales de ferias, exposiciones y similares: Plazo de validez: _____					
<input type="checkbox"/> Declaro que el montaje de la instalación se repite de forma idéntica, teniendo validez esta circunstancia (3) hasta (máximo 1 año): _____					
El número de expediente de la documentación técnica de diseño de la instalación es: _____					
CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACIÓN					
Caja General de Protección: I _N bases (A): _____ I _N fusibles (A): _____ Poder de corte del fusible (kA): _____					
Línea General de Alimentación (4): Instalación (5):		Conductor	Sección fase/neutro (mm ²)	Mat. aislamiento	Pot. Máx. Admisible de L.G.A. (kW)
Derivación individual: Instalación (5):		Conductor	Sección fase/neut/CP (mm ²)	Mat. aislamiento	Tensión asignada (V) I _N fusibles (6) (A)
Tipo suministro: <input type="checkbox"/> Monofásico <input type="checkbox"/> Trifásico		Tensión suministro (V)(7):		Empresa distribuidora:	
Pot. instalada o prevista (kW):		Pot. Máxima a contratar (kW)(8):		Pot. Máxima Adm. Deriv. Ind. (kW) (9):	
Cuadro General de Protección: Interruptor general de corte: I _N (A): _____ Poder de corte (kA): _____			Protección contra Sobretensiones instaladas (4)(10): Categoría: _____		
Protecciones Diferenciales instaladas (10): Sensibilidad (mA) : <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> Otras: _____			Protecciones contra Sobreintensidades instaladas (10): <input type="checkbox"/> Interrup. Automáticos de protección contra sobrecargas y cortocircuitos <input type="checkbox"/> Fusibles calibrados de protección contra sobrecargas y cortocircuitos		
Sistema empleado para la protección contra contactos indirectos (11):			Conductores de tierra (4)(12):		
Resistencia puesta a tierra (Ω)(4):		Resistencia de aislamiento de la instalación (kΩ):			
Organismo de Control Acreditado que ha realizado la Inspección Inicial (4): Nº Acreditación			Referencia y fecha de la Inspección Inicial Favorable realizada (4):		
Empresa Instaladora				Nº de registro:	
Instalador autorizado en baja tensión			Nº. Carné de Instalador		Categoría – Especialidad (4)
Fecha en la que el instalador autorizado que suscribe el presente certificado ha realizado las verificaciones correspondientes, según la Reglamentación vigente de aplicación, a la instalación eléctrica de baja tensión : _____					
El instalador autorizado en baja tensión que suscribe, inscrito en esta Dirección General y con el número de carné de instalador autorizado para baja tensión arriba indicado, CERTIFICA haber ejecutado la instalación de acuerdo con las prescripciones del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e instrucciones ITC-BT específicas que le son de aplicación, normas particulares de la empresa distribuidora oficialmente aprobadas y con el Proyecto Técnico / Memoria Técnica de Diseño (táchese lo que no proceda). _____, a _____ de _____ de _____.					
(Firma y sello del Instalador Autorizado)					

**MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO PARA INSTALACIONES
DE BAJA TENSIÓN**

Nº EXPEDIENTE

1. TITULAR DE LA INSTALACIÓN			
Nombre o Razón Social:			D.N.I.-C.I.F.:
Domicilio:			Código Postal:
Localidad:	Provincia:	Correo electrónico:	Teléfono:

2. REDACTOR DE LA MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO			
Memoria Técnica de Diseño realizada por:			
<input type="checkbox"/> Instalador autorizado en baja tensión		<input type="checkbox"/> Técnico titulado competente	
Nombre y Apellidos:			D.N.I.:
Domicilio:			Teléfono:
Localidad:	Provincia:	Correo electrónico:	Código Postal:
Nº Carné de Instalador / Nº Colegiado:	Categoría-Especialidad / Colegio Oficial de		

3. DATOS DE LA INSTALACIÓN			
Emplazamiento:			
Localidad:		Provincia:	Código Postal:
Uso al que se destina:	Superficie (m ²):	Ocupación (1):	Tipo de instalación (2):
Instalación:			
<input type="checkbox"/> Nueva		<input type="checkbox"/> Ampliación	
		<input type="checkbox"/> Modificación	

4. DATOS DE POTENCIA INSTALADA O PREVISTA.

4.1. Relación nominal de receptores que se prevea instalar y su potencia en instalaciones Industriales, Agrarias, Comerciales, de Servicios y Otras. (3)

Uds	Receptores de alumbrado-Descripción	Potencia total (kW)	Uds	Receptores de fuerza-Descripción	Potencia total (kW)
TOTAL ALUMBRADO (kW)			TOTAL FUERZA (kW)		
POTENCIA TOTAL A INSTALAR (kW)					

(1) Para locales de pública concurrencia calculándose la ocupación prevista como 1 persona por cada 0,8 m² de superficie útil, excepto pasillos, vestíbulos y servicios
 (2) Según la clasificación de la tabla del epígrafe 3.1 de la ITC-BT-04
 (3) Se indicarán los receptores previstos para instalar, tanto en alumbrado como en fuerza, detallándose éstos últimos hasta una potencia unitaria de 500 W., para el resto de receptores de fuerza se podrá indicar la potencia global prevista para los mismos aclarándose, entre paréntesis, cuales serán estos receptores de fuerza a instalar.

4.2. Previsión de potencia de Vivienda Unifamiliar. (1)

Electrificación: <input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Elevada	Previsión de potencia (kW):
¿Posee instalación o preinstalación para tarifa nocturna?: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	¿Posee instalación o preinstalación para climatización?: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

4.3. Carga total de Edificio destinado principalmente a Viviendas. (1)

Datos generales	Nº de plantas (incluidos sótanos):		Nº total de otros locales (oficinas):	
	Nº total de viviendas:		¿Incluye instalaciones o preinstalaciones para climatización?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	Nº total de locales comerciales:		¿Incluye instalaciones o preinstalaciones para tarifa nocturna?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

Previsión de carga	Viviendas	Nº de viviendas iguales	Superficie (m ²)	Tarifa nocturna (2)	Electrificación	Potencia prevista por vivienda (kW)	Totales (kW)	
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Elevada			
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Elevada			
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Elevada			
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Elevada			
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Elevada			
		Carga prevista en viviendas sin tarifa nocturna			Carga prevista en viviendas con tarifa nocturna (2)			
		Potencia media (kW):			Potencia media (kW):			
		Coeficiente simultaneidad:			Coeficiente simult.= n°			
		Total (kW):			Total (kW):			
(A) Carga total prevista en viviendas (kW) (a + b)								
Locales comerciales y oficinas	Nº de locales iguales	Superficie (m ²)	Carga prevista por local (kW)		Totales (kW)			
	(B) Carga total prevista en locales (kW)							
Servicios generales	Servicio		Unidades	Superficie total (m ²)	Totales (kW)			
	Central de producción de calor			-----				
	Central de producción de frío			-----				
	Ascensores			-----				
	Otros elevadores (montacargas, elevadores minusválidos, etc.)			-----				
	Alumbrado portal, escaleras y espacios comunes			-----				
	Garaje:							
	Grupos de presión			-----				
	Otros servicios (indicar):							
(C) Carga total prevista en servicios generales (kW)								
CARGA TOTAL PREVISTA DEL EDIFICIO (A + B + C) (kW)								

(1) Para la determinación de la previsión de carga se seguirán las indicaciones de la ITC-BT-10.

(2) Se incluirán tanto las viviendas que posean instalación completa como aquellas en las que se haya ejecutado la instalación eléctrica para atender a los acumuladores de calor pero no se haya montado estos últimos.

4.4. Ampliaciones de potencia en edificios destinados principalmente a Viviendas.

(Deberá haberse calculado previamente la carga del edificio antes de la ampliación según apartado 4.3. de esta Memoria)

Datos de las viviendas, locales y servicios generales cuya potencia se amplía

Identificación del suministro (1)	Tarifa nocturna (2)	Superficie (m ²)	Electrificación	Potencias tras la ampliación (kW)
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Elevada	
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Elevada	
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Elevada	
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Elevada	
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Elevada	

Previsión de carga del edificio tras la ampliación (kW):

Nueva previsión de cargas	Viviendas sin tarifa nocturna (kW)		Nueva previsión total de carga del edificio:	(kW)
	Viviendas con tarifa nocturna (kW)			
	Locales comerciales y oficinas (kW)			
	Servicios Generales (kW)			

Modificaciones en instalaciones debidas a las ampliaciones:

- Ninguna Caja general de protección Línea general de alimentación Instalaciones interiores
 Interruptor general de maniobra Cajas de derivación Emplazamientos de contadores
 Fusibles de seguridad Contadores Derivaciones individuales

5. MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA INSTALACIÓN

Punto de suministro

Empresa distribuidora:	Punto de conexión (3):	Intensidad de cortocircuito (4) (kA):
------------------------	------------------------	---------------------------------------

Características generales de la instalación

Tipo de suministro: <input type="checkbox"/> Monofásico <input type="checkbox"/> Trifásico	Tensión de suministro (5)(V.):	Potencia instalada o prevista (kW):
--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

Caja General de Protección 1:	I _N bases (A):	I _N del fusible (A):	Poder de corte del fusible (kA):
--------------------------------------	---------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Caja General de Protección 2:	I _N bases (A):	I _N del fusible (A):	Poder de corte del fusible (kA):
--------------------------------------	---------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Línea General de Alimentación 1:

Tipo de instalación (6)	Conductor	Sección fase/neutro (mm ²)	Material de aislamiento
-------------------------	-----------	----------------------------------------	-------------------------

Línea General de Alimentación 2:

Tipo de instalación (6)	Conductor	Sección fase/neutro (mm ²)	Material de aislamiento
-------------------------	-----------	----------------------------------------	-------------------------

Derivación individual: (7)

Tipo de instalación (6)	Conductor	Tensión asignada (V.)	Sección fase/neut/CP (mm ²)	Mat. Aislamiento	I _N fusible (9)(8) (A)
-------------------------	-----------	-----------------------	-----------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Contadores:

Instalación: <input type="checkbox"/> Individual <input type="checkbox"/> Concentrada en un solo lugar <input type="checkbox"/> Concentración en varios lugares	Interruptor general de corte (9)(A):
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

Cuadro General de Protección:

Interruptor general de corte: I _N (A): Poder de corte (kA):	Protección contra Sobretensiones a instalar (9)(10):	Categorías:
--------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	-------------

Protecciones Diferenciales a instalar (10):

Sensibilidad (mA) : <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> Otras:	Protecciones contra Sobreintensidades a instalar (10):
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

<input type="checkbox"/> Interrup. Automáticos de protección contra sobrecargas y cortocircuitos	<input type="checkbox"/> Fusibles calibrados de protección contra sobrecargas y cortocircuitos
--------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Sistema empleado para la protección contra contactos indirectos (11):

Puesta a tierra:	
Tomas de tierra (12):	Conductores de tierra (13): Resistencia calculada (Ω):

- Se especificará si es vivienda, local u oficina, indicando piso y puerta, o si es uno de los servicios generales indicándolo (ascensor, gareje, alumbrado, etc.).
- Se incluirán tanto las viviendas que posean instalación completa como aquellas en las que se haya ejecutado la instalación eléctrica para atender a los acumuladores de calor pero no se haya montado éstos últimos.
- Se indicará la propiedad de la red de distribución que suministra a la instalación que se describe en la Memoria, denominándose: a) Red de distribución de empresa distribuidora (R.D.D.), b) Centro de transformación de empresa distribuidora (C.T.D.), c) Red de distribución privada (R.D.P.), d) Centro de transformación privado (C.T.P.), e) Centro de transformación del titular de la instalación (C.T.T.), y f) Otros (Otros) deberán describirse en el apartado "6. Aclaraciones a la Memoria".
- Se indicará la intensidad de cortocircuito de la red de distribución facilitada por la empresa distribuidora, según art. 15 del Rgto. Elect. para Baja Tensión e I.T.C.
- Para suministros monofásicos se indicará la tensión simple (ejm.: 230 V.), para suministros trifásicos a cuatro hilos se indicará la tensión compuesta y simple (ejm.: 400/230 V) y para suministros trifásicos a tres hilos se indicará la tensión compuesta por el numero de fases (ejm.: 3x230 V.)
- Se especificará según ITC-BT-14 apartado 1 e ITC-BT-15 apartado 1.
- En caso de existir más de una Derivación Individual, se indicarán los datos correspondientes a cada Derivación Individual en el apartado "6. Aclaraciones a la Memoria", debiendo quedar las Derivaciones Individuales perfectamente identificadas.
- Se indicarán los fusibles de protección a instalar para cada Derivación Individual a viviendas, garajes, locales, etc en edificios de viviendas, centros comerciales, etc.
- Se especificará si procede.
- Se especificarán los tipos de protecciones a instalar tanto en el Cuadro General de Protección como otros cuadros secundarios de la instalación eléctrica.
- Se indicará el tipo de protección contra contactos indirectos según apartado 4 de la ITC-BT-24.
- Se especificará la composición de los electrodos y profundidad de enterramiento, según lo establecido en la ITC-BT-18 apartado 3.1.
- Se indicará tipo, sección y naturaleza del conductor según lo establecido en la tabla 1 de la ITC-BT-18.

6. ACLARACIONES A LA MEMORIA. (1)(2)

-
- (1) Este apartado está reservado para que el redactor de la Memoria pueda realizar todas las aclaraciones que estime oportunas de la instalación eléctrica para baja tensión objeto de la misma, así como ampliar y/o aclarar los puntos y apartados que forman la presente Memoria Técnica de Diseño.
 - (2) Podrán utilizarse tantas hojas de aclaraciones como estime necesarias el redactor de la presente Memoria Técnica de Diseño.

8. ESQUEMAS UNIFILARES DE LA INSTALACIÓN. (1)(2)

-
- (1) Deberá indicarse las características de los dispositivos de corte y protección adoptados, puntos de utilización, secciones de los conductores y diámetro de tubos
 - (2) Podrán utilizarse tantas hojas de esquemas unifilares como estime necesarias el redactor de la presente Memoria Técnica de Diseño

9. CROQUIS REFLEJANDO EL TRAZADO DE LA INSTALACIÓN ACOTADO O A ESCALA SUFICIENTE. (1)



(1) Deberán utilizarse tantas hojas de croquis y / o aportarse tantos planos de planta y alzado como sean necesarios para definir la instalación eléctrica de baja tensión, relacionándose los planos y alzados adjuntados en el punto "9. Croquis reflejando el trazado" de la presente Memoria.

* Se acompaña a la Memoria plano de emplazamiento para la correcta localización de la instalación.

El instalador autorizado en baja tensión / técnico titulado competente (táchese lo que no proceda) que ha redactado la presente Memoria Técnica de Diseño **declara** que la misma está de acuerdo con las prescripciones del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e instrucciones ITC-BT específicas que le son de aplicación, así como con las normas particulares de la empresa distribuidora oficialmente aprobadas por el Organismo Competente en materia de industria y energía e instrucciones dictadas por dicho Organismo.

_____, a _____ de _____ de _____

(Firma del redactor de la Memoria Técnica de Diseño con el sello del Instalador Autorizado / Visado)

**MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO PARA INSTALACIONES
DE BAJA TENSIÓN**

Nº EXPEDIENTE

1. TITULAR DE LA INSTALACIÓN			
Nombre o Razón Social:		D.N.I.-C.I.F.:	
Domicilio:		Código Postal:	
Localidad:	Provincia:	Correo electrónico:	Teléfono:

2. REDACTOR DE LA MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO			
Memoria Técnica de Diseño realizada por:			
<input type="checkbox"/> Instalador autorizado en baja tensión <input type="checkbox"/> Técnico titulado competente			
Nombre y Apellidos:		D.N.I.:	
Domicilio:		Teléfono:	
Localidad:	Provincia:	Correo electrónico:	Código Postal:
Nº Carné de Instalador / Nº Colegiado:	Categoría-Especialidad / Colegio Oficial de		

3. DATOS DE LA INSTALACIÓN			
Emplazamiento:			
Localidad:		Provincia:	Código Postal:
Uso al que se destina:	Superficie (m ²):	Ocupación (1):	Tipo de instalación (2):
Instalación:			
<input type="checkbox"/> Nueva <input type="checkbox"/> Ampliación <input type="checkbox"/> Modificación			

4. DATOS DE POTENCIA INSTALADA O PREVISTA.					
4.1. Relación nominal de receptores que se prevea instalar y su potencia en instalaciones Industriales, Agrarias, Comerciales, de Servicios y Otras. (3)					
Uds	Receptores de alumbrado-Descripción	Potencia total (kW)	Uds	Receptores de fuerza-Descripción	Potencia total (kW)
TOTAL ALUMBRADO (kW)			TOTAL FUERZA (kW)		
POTENCIA TOTAL A INSTALAR (kW)					

(1) Para locales de pública concurrencia calculándose la ocupación prevista como 1 persona por cada 0,8 m² de superficie útil, excepto pasillos, vestíbulos y servicios
 (2) Según la clasificación de la tabla del epígrafe 3.1 de la ITC-BT-04
 (3) Se indicarán los receptores previstos para instalar, tanto en alumbrado como en fuerza, detallándose éstos últimos hasta una potencia unitaria de 500 W., para el resto de receptores de fuerza se podrá indicar la potencia global prevista para los mismos aclarándose, entre paréntesis, cuales serán estos receptores de fuerza a instalar.

4.2. Previsión de potencia de Vivienda Unifamiliar. (1)

Electrificación: <input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Elevada	Previsión de potencia (kW):
¿Posee instalación o preinstalación para tarifa nocturna?: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	¿Posee instalación o preinstalación para climatización?: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

4.3. Carga total de Edificio destinado principalmente a Viviendas. (1)

Datos generales	Nº de plantas (incluidos sótanos):		Nº total de otros locales (oficinas):	
	Nº total de viviendas:		¿Incluye instalaciones o preinstalaciones para climatización?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	Nº total de locales comerciales:		¿Incluye instalaciones o preinstalaciones para tarifa nocturna?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

Previsión de carga	Viviendas	Nº de viviendas iguales	Superficie (m ²)	Tarifa nocturna (2)	Electrificación	Potencia prevista por vivienda (kW)	Totales (kW)	
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Elevada			
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Elevada			
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Elevada			
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Elevada			
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Elevada			
		Carga prevista en viviendas sin tarifa nocturna			Carga prevista en viviendas con tarifa nocturna (2)			
		Potencia media (kW):			Potencia media (kW):			
		Coeficiente simultaneidad:			Coeficiente simult.= n°			
		Total (kW):			Total (kW):			
(A) Carga total prevista en viviendas (kW) (a + b)								
Locales comerciales y oficinas	Nº de locales iguales	Superficie (m ²)	Carga prevista por local (kW)		Totales (kW)			
	(B) Carga total prevista en locales (kW)							
Servicios generales	Servicio		Unidades	Superficie total (m ²)	Totales (kW)			
	Central de producción de calor			-----				
	Central de producción de frío			-----				
	Ascensores			-----				
	Otros elevadores (montacargas, elevadores minusválidos, etc.)			-----				
	Alumbrado portal, escaleras y espacios comunes			-----				
	Garaje:							
	Grupos de presión			-----				
	Otros servicios (indicar):							
(C) Carga total prevista en servicios generales (kW)								
CARGA TOTAL PREVISTA DEL EDIFICIO (A + B + C) (kW)								

(1) Para la determinación de la previsión de carga se seguirán las indicaciones de la ITC-BT-10.

(2) Se incluirán tanto las viviendas que posean instalación completa como aquellas en las que se haya ejecutado la instalación eléctrica para atender a los acumuladores de calor pero no se haya montado estos últimos.

4.4. Ampliaciones de potencia en edificios destinados principalmente a Viviendas.

(Deberá haberse calculado previamente la carga del edificio antes de la ampliación según apartado 4.3. de esta Memoria)

Datos de las viviendas, locales y servicios generales cuya potencia se amplía

Identificación del suministro (1)	Tarifa nocturna (2)	Superficie (m ²)	Electrificación	Potencias tras la ampliación (kW)
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Elevada	
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Elevada	
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Elevada	
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Elevada	
	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Elevada	

Previsión de carga del edificio tras la ampliación (kW):

Nueva previsión de cargas	Viviendas sin tarifa nocturna (kW)		Nueva previsión total de carga del edificio:	(kW)
	Viviendas con tarifa nocturna (kW)			
	Locales comerciales y oficinas (kW)			
	Servicios Generales (kW)			

Modificaciones en instalaciones debidas a las ampliaciones:

- Ninguna Caja general de protección Línea general de alimentación Instalaciones interiores
 Interruptor general de maniobra Cajas de derivación Emplazamientos de contadores
 Fusibles de seguridad Contadores Derivaciones individuales

5. MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA INSTALACIÓN

Punto de suministro

Empresa distribuidora:	Punto de conexión (3):	Intensidad de cortocircuito (4) (kA):
------------------------	------------------------	---------------------------------------

Características generales de la instalación

Tipo de suministro: <input type="checkbox"/> Monofásico <input type="checkbox"/> Trifásico	Tensión de suministro (5)(V.):	Potencia instalada o prevista (kW):
--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

Caja General de Protección 1: I _N bases (A):	I _N del fusible (A):	Poder de corte del fusible (kA):
----------------------------------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Caja General de Protección 2: I _N bases (A):	I _N del fusible (A):	Poder de corte del fusible (kA):
----------------------------------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Línea General de Alimentación 1:

Tipo de instalación (6)	Conductor	Sección fase/neutro (mm ²)	Material de aislamiento
-------------------------	-----------	----------------------------------------	-------------------------

Línea General de Alimentación 2:

Tipo de instalación (6)	Conductor	Sección fase/neutro (mm ²)	Material de aislamiento
-------------------------	-----------	----------------------------------------	-------------------------

Derivación individual: (7)

Tipo de instalación (6)	Conductor	Tensión asignada (V.)	Sección fase/neut/CP (mm ²)	Mat. Aislamiento	I _N fusible (9)(8) (A)
-------------------------	-----------	-----------------------	-----------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Contadores:

Instalación: <input type="checkbox"/> Individual <input type="checkbox"/> Concentrada en un solo lugar <input type="checkbox"/> Concentración en varios lugares	Interruptor general de corte (9)(A):
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

Cuadro General de Protección:

Interruptor general de corte: I _N (A): Poder de corte (kA):	Protección contra Sobreintensidades a instalar (9)(10): Categorías:
---------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

Protecciones Diferenciales a instalar (10):

Sensibilidad (mA): <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> Otras:	Protecciones contra Sobreintensidades a instalar (10): <input type="checkbox"/> Interrup. Automáticos de protección contra sobrecargas y cortocircuitos <input type="checkbox"/> Fusibles calibrados de protección contra sobrecargas y cortocircuitos
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sistema empleado para la protección contra contactos indirectos (11):

Puesta a tierra:

Tomas de tierra (12):	Conductores de tierra (13):	Resistencia calculada (Ω):
-----------------------	-----------------------------	----------------------------

- Se especificará si es vivienda, local u oficina, indicando piso y puerta, o si es uno de los servicios generales indicándolo (ascensor, gareje, alumbrado, etc.).
- Se incluirán tanto las viviendas que posean instalación completa como aquellas en las que se haya ejecutado la instalación eléctrica para atender a los acumuladores de calor pero no se haya montado éstos últimos.
- Se indicará la propiedad de la red de distribución que suministra a la instalación que se describe en la Memoria, denominándose: a) Red de distribución de empresa distribuidora (R.D.D.), b) Centro de transformación de empresa distribuidora (C.T.D.), c) Red de distribución privada (R.D.P.), d) Centro de transformación privado (C.T.P.), e) Centro de transformación del titular de la instalación (C.T.T.), y f) Otros (Otros) deberán describirse en el apartado "6. Aclaraciones a la Memoria".
- Se indicará la intensidad de cortocircuito de la red de distribución facilitada por la empresa distribuidora, según art. 15 del Rgto. Elect. para Baja Tensión e I.T.C.
- Para suministros monofásicos se indicará la tensión simple (ejm.: 230 V.), para suministros trifásicos a cuatro hilos se indicará la tensión compuesta y simple (ejm.: 400/230 V) y para suministros trifásicos a tres hilos se indicará la tensión compuesta por el numero de fases (ejm.: 3x230 V.)
- Se especificará según ITC-BT-14 apartado 1 e ITC-BT-15 apartado 1.
- En caso de existir más de una Derivación Individual, se indicarán los datos correspondientes a cada Derivación Individual en el apartado "6. Aclaraciones a la Memoria", debiendo quedar las Derivaciones Individuales perfectamente identificadas.
- Se indicarán los fusibles de protección a instalar para cada Derivación Individual a viviendas, garajes, locales, etc en edificios de viviendas, centros comerciales, etc.
- Se especificará si procede.
- Se especificarán los tipos de protecciones a instalar tanto en el Cuadro General de Protección como otros cuadros secundarios de la instalación eléctrica.
- Se indicará el tipo de protección contra contactos indirectos según apartado 4 de la ITC-BT-24.
- Se especificará la composición de los electrodos y profundidad de enterramiento, según lo establecido en la ITC-BT-18 apartado 3.1.
- Se indicará tipo, sección y naturaleza del conductor según lo establecido en la tabla 1 de la ITC-BT-18.

6. ACLARACIONES A LA MEMORIA. (1)(2)

-
- (1) Este apartado está reservado para que el redactor de la Memoria pueda realizar todas las aclaraciones que estime oportunas de la instalación eléctrica para baja tensión objeto de la misma, así como ampliar y/o aclarar los puntos y apartados que forman la presente Memoria Técnica de Diseño.
 - (2) Podrán utilizarse tantas hojas de aclaraciones como estime necesarias el redactor de la presente Memoria Técnica de Diseño.

8. ESQUEMAS UNIFILARES DE LA INSTALACIÓN. (1)(2)

-
- (1) Deberá indicarse las características de los dispositivos de corte y protección adoptados, puntos de utilización, secciones de los conductores y diámetro de tubos
 - (2) Podrán utilizarse tantas hojas de esquemas unifilares como estime necesarias el redactor de la presente Memoria Técnica de Diseño

9. CROQUIS REFLEJANDO EL TRAZADO DE LA INSTALACIÓN ACOTADO O A ESCALA SUFICIENTE. (1)

(1) Deberán utilizarse tantas hojas de croquis y / o aportarse tantos planos de planta y alzado como sean necesarios para definir la instalación eléctrica de baja tensión, relacionándose los planos y alzados adjuntados en el punto "9. Croquis reflejando el trazado" de la presente Memoria.

* Se acompaña a la Memoria plano de emplazamiento para la correcta localización de la instalación.

El instalador autorizado en baja tensión / técnico titulado competente (táchese lo que no proceda) que ha redactado la presente Memoria Técnica de Diseño **declara** que la misma está de acuerdo con las prescripciones del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e instrucciones ITC-BT específicas que le son de aplicación, así como con las normas particulares de la empresa distribuidora oficialmente aprobadas por el Organismo Competente en materia de industria y energía e instrucciones dictadas por dicho Organismo.

_____, a _____ de _____ de _____

(Firma del redactor de la Memoria Técnica de Diseño con el sello del Instalador Autorizado / Visado)