



CERTIFICADO DE INSTALACIÓN
Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión

CONFORME ORGANISMO ACTUANTE		F. Presentación : / / 20	Nº expte. : / / /
sello	F. Conforme : / / 20	Tipo enganche : _____	Nº expte inicial :
	Firma técnico	Enganche provisional	Plazo : _____ meses
			Fecha caducidad : / / 20

USUARIO	
Nombre :	C.I.F. o N.I.F. :

LOCAL O ESTABLECIMIENTO:	Cédula catastral : / / /
Dirección :	Superficie del local : m ²
Localidad : D.P.	Tfno. : Fax: Correo elect. :

INSTALACIÓN			
Tipo actuación : _____	Tipo establecimiento : _____	Tipo IND. : _____	Caso viviendas :
Categoría : _____ ITC-BT-03-3.2	Clase de edificio : _____		Placa C.general : _____ ITC-BT 26.5
Clase instalación : _____ Tabla II	Uso : _____ (Carpintería, textil, bar,...)		Grado electrificación : _____
Clase local : _____ Según grupo tabla II	Clase emplazamiento : _____ ITC-BT 29		Nº de circuitos : _____ ITC-BT 25-2.3

Instalaciones de Alumbrado exterior	Sujeta a la ITC-BT
Sujetas al Reglamento REA sus ITC-EA (RD 1890/2008) y Reglamento (D.F. 199/2007, 17-09) : Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Presentan adjunto al certificado el certificado de verificación de la eficiencia energética : Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

Características eléctricas principales de la instalación		Acometida en : _____	Esquema de distribución : _____
Fusible C.G.P. : In A (2.2.2 y 2.2.3) ITC-BT 12	I.G.M. : In A (2.2.2 y 2.2.3) ITC-BT 12	Fusible de seguridad : In A	
I.C.P. : In A	I.G.A. : In A	I.D.G. : A mA	I.D.I. : A mA; A mA
Tipo conductor/Sección : Acometida : /			
Línea general : /		Derivación individual : /	
Potencia : Total : kW	Prevista : kW	Contratada : kW	Máxima ad. : kW
Inst. sobretensiones : _____	Categoría sobretensiones : _____	Sobretensiones Situación : _____	
Tensión : _____ V	Resistencia a tierra : Ω		
Tipo suministro : _____	Tipo suministro complementario : _____		

EMPRESA SUMINISTRADORA :

Certificado de inspección inicial :	O. Control :	Nº Certificado :	Calificación :
<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____
Certificado de inspección periódica : _____	Próxima inspección periódica : _____ años		

Caso de enganche de obras: Autorización enganche de grúas: Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Nº RGT de la grúa: _____
---	---------------------------------

DATOS DEL AUTOR DEL CERTIFICADO DE INSTALACIÓN	
Nombre :	Empresa instaladora :
N.I.F. :	Certificado Instalador Autorizado Nº. : _____
	Subcategoría : E1 <input type="checkbox"/> E5 <input type="checkbox"/> E6 <input type="checkbox"/> E7 <input type="checkbox"/> E8 <input type="checkbox"/> E9 <input type="checkbox"/>

<p>El técnico que suscribe certifica que la instalación que se describe en el presente documento para su registro en el Servicio de Seguridad Industrial ha sido ejecutada de acuerdo con las prescripciones del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, sus instrucciones técnicas ITC-BT y Normas de la Empresa Suministradora, de acuerdo con la documentación técnica indicada, que a las instalaciones se le han efectuado las verificaciones previas siguiendo la norma UNE 20460-6-61 y que ha hecho entrega al usuario de la instalación el anexo información de la instalación eléctrica.</p> <p>Documentación técnica de partida : Proyecto <input type="checkbox"/> Memoria Técnica de Diseño <input type="checkbox"/> Dirección Técnica <input type="checkbox"/></p> <p>Si es el caso : Modificaciones _____ con respecto a la MTD se indican en hoja adjunta Se adjunta esquema unifilar : <input type="checkbox"/> Se adjunta anexo información del usuario : <input type="checkbox"/></p>	En a de de El autor del Certificado
	Sello de la empresa instaladora

Ejemplares para: Organismo Actuante / Entidad Suministradora / Usuario / 2 Instalador



CERTIFICADO DE INSTALACIÓN
Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión

CONFORME ORGANISMO ACTUANTE		F. Presentación : / / 20	Nº expte. : / / /
sello	F. Conforme : / / 20	Tipo enganche : _____	Nº expte inicial :
	Firma técnico	Enganche provisional	Plazo : _____ meses
			Fecha caducidad : / / 20

USUARIO	
Nombre :	C.I.F. o N.I.F. :

LOCAL O ESTABLECIMIENTO:	Cédula catastral : / / /
	Dirección :
	Superficie del local : m ²
Localidad : D.P.	Tfno. : Fax:
	Correo elect. :

INSTALACIÓN			
Tipo actuación : _____	Tipo establecimiento : _____	Tipo IND. : _____	Caso viviendas :
Categoría : _____ ITC-BT-03-3.2	Clase de edificio : _____		Placa C.general : _____ ITC-BT 26.5
Clase instalación : _____ Tabla II	Uso : _____ (Carpintería, textil, bar,...)		Grado electrificación : _____
Clase local : _____ Según grupo tabla II	Clase emplazamiento : _____ ITC-BT 29		Nº de circuitos : _____ ITC-BT 25-2.3

Instalaciones de Alumbrado exterior	Sujeta a la ITC-BT
Sujetas al Reglamento REA sus ITC-EA (RD 1890/2008) y Reglamento (D.F. 199/2007, 17-09) : Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Presentan adjunto al certificado el certificado de verificación de la eficiencia energética : Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

Características eléctricas principales de la instalación		Acometida en : _____	Esquema de distribución : _____
Fusible C.G.P. : In A (2.2.2 y 2.2.3) ITC-BT 12	I.G.M. : In A (2.2.2 y 2.2.3) ITC-BT 12	Fusible de seguridad : In A	
I.C.P. : In A	I.G.A. : In A	I.D.G. : A mA	I.D.I. : A mA; A mA
Tipo conductor/Sección : Acometida : /			
Línea general : /		Derivación individual : /	
Potencia : Total : kW	Prevista : kW	Contratada : kW	Máxima ad. : kW
Inst. sobretensiones : _____	Categoría sobretensiones : _____	Sobretensiones Situación : _____	
Tensión : _____ V	Resistencia a tierra : Ω		
Tipo suministro : _____	Tipo suministro complementario : _____		

EMPRESA SUMINISTRADORA :

Certificado de inspección inicial :	O. Control :	Nº Certificado :	Calificación :
<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____
Certificado de inspección periódica : _____	Próxima inspección periódica : _____ años		

Caso de enganche de obras: Autorización enganche de grúas: Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Nº RGT de la grúa: _____
---	---------------------------------

DATOS DEL AUTOR DEL CERTIFICADO DE INSTALACIÓN	
Nombre :	Empresa instaladora :
N.I.F. :	Certificado Instalador Autorizado Nº. : _____
	Subcategoría : E1 <input type="checkbox"/> E5 <input type="checkbox"/> E6 <input type="checkbox"/> E7 <input type="checkbox"/> E8 <input type="checkbox"/> E9 <input type="checkbox"/>

<p>El técnico que suscribe certifica que la instalación que se describe en el presente documento para su registro en el Servicio de Seguridad Industrial ha sido ejecutada de acuerdo con las prescripciones del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, sus instrucciones técnicas ITC-BT y Normas de la Empresa Suministradora, de acuerdo con la documentación técnica indicada, que a las instalaciones se le han efectuado las verificaciones previas siguiendo la norma UNE 20460-6-61 y que ha hecho entrega al usuario de la instalación el anexo información de la instalación eléctrica.</p> <p>Documentación técnica de partida : Proyecto <input type="checkbox"/> Memoria Técnica de Diseño <input type="checkbox"/> Dirección Técnica <input type="checkbox"/></p> <p>Si es el caso : Modificaciones _____ con respecto a la MTD se indican en hoja adjunta Se adjunta esquema unifilar : <input type="checkbox"/> Se adjunta anexo información del usuario : <input type="checkbox"/></p>	En a de de El autor del Certificado

Ejemplares para: Organismo Actuante / Entidad Suministradora / Usuario / 2 Instalador



CERTIFICADO DE INSTALACIÓN
Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión

CONFORME ORGANISMO ACTUANTE		F. Presentación : / / 20	Nº expte. : / / /
sello	F. Conforme : / / 20	Tipo enganche : _____	Nº expte inicial :
	Firma técnico	Enganche provisional	Plazo : _____ meses
		Fecha caducidad : / / 20	

USUARIO	
Nombre :	C.I.F. o N.I.F. :

LOCAL O ESTABLECIMIENTO:	Cédula catastral : / / /
Dirección :	Superficie del local : m ²
Localidad : D.P.	Tfno. : Fax:
	Correo elect. :

INSTALACIÓN			
Tipo actuación : _____	Tipo establecimiento : _____	Tipo IND. : _____	Caso viviendas :
Categoría : _____ ITC-BT-03-3.2	Clase de edificio : _____		Placa C.general : _____ ITC-BT 26.5
Clase instalación : _____ Tabla II	Uso : _____ (Carpintería, textil, bar,...)		Grado electrificación : _____
Clase local : _____ Según grupo tabla II	Clase emplazamiento : _____ ITC-BT 29		Nº de circuitos : _____ ITC-BT 25-2.3

Instalaciones de Alumbrado exterior	Sujeta a la ITC-BT
Sujetas al Reglamento REA sus ITC-EA (RD 1890/2008) y Reglamento (D.F. 199/2007, 17-09) : Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Presentan adjunto al certificado el certificado de verificación de la eficiencia energética : Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

Características eléctricas principales de la instalación		Acometida en : _____	Esquema de distribución : _____
Fusible C.G.P. : In A (2.2.2 y 2.2.3) ITC-BT 12	I.G.M. : In A (2.2.2 y 2.2.3) ITC-BT 12	Fusible de seguridad : In A	
I.C.P. : In A	I.G.A. : In A	I.D.G. : A mA	I.D.I. : A mA; A mA
Tipo conductor/Sección : Acometida : /			
Línea general : /		Derivación individual : /	
Potencia : Total : kW	Prevista : kW	Contratada : kW	Máxima ad. : kW
Inst. sobretensiones : _____	Categoría sobretensiones : _____	Sobretensiones Situación : _____	
Tensión : _____ V	Resistencia a tierra : Ω		
Tipo suministro : _____	Tipo suministro complementario : _____		

EMPRESA SUMINISTRADORA :

Certificado de inspección inicial : <input type="checkbox"/>	O. Control : _____	Nº Certificado : _____	Calificación : _____
Certificado de inspección periódica : _____	Próxima inspección periódica : _____ años		

Caso de enganche de obras: Autorización enganche de grúas: Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Nº RGT de la grúa: _____
---	---------------------------------

DATOS DEL AUTOR DEL CERTIFICADO DE INSTALACIÓN	
Nombre :	Empresa instaladora :
N.I.F. :	Certificado Instalador Autorizado Nº. : _____
	Subcategoría : E1 <input type="checkbox"/> E5 <input type="checkbox"/> E6 <input type="checkbox"/> E7 <input type="checkbox"/> E8 <input type="checkbox"/> E9 <input type="checkbox"/>

<p>El técnico que suscribe certifica que la instalación que se describe en el presente documento para su registro en el Servicio de Seguridad Industrial ha sido ejecutada de acuerdo con las prescripciones del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, sus instrucciones técnicas ITC-BT y Normas de la Empresa Suministradora, de acuerdo con la documentación técnica indicada, que a las instalaciones se le han efectuado las verificaciones previas siguiendo la norma UNE 20460-6-61 y que ha hecho entrega al usuario de la instalación el anexo información de la instalación eléctrica.</p> <p>Documentación técnica de partida : Proyecto <input type="checkbox"/> Memoria Técnica de Diseño <input type="checkbox"/> Dirección Técnica <input type="checkbox"/></p> <p>Si es el caso : Modificaciones _____ con respecto a la MTD se indican en hoja adjunta Se adjunta esquema unifilar : <input type="checkbox"/> Se adjunta anexo información del usuario : <input type="checkbox"/></p>	En a de de El autor del Certificado
	Sello de la empresa instaladora

Ejemplares para: Organismo Actuante / Entidad Suministradora / Usuario / 2 Instalador



CERTIFICADO DE INSTALACIÓN
Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión

CONFORME ORGANISMO ACTUANTE		F. Presentación : / / 20	Nº expte. : / / /
sello	F. Conforme : / / 20	Tipo enganche : _____	Nº expte inicial :
	Firma técnico	Enganche provisional	Plazo : _____ meses
			Fecha caducidad : / / 20

USUARIO	
Nombre :	C.I.F. o N.I.F. :

LOCAL O ESTABLECIMIENTO:	Cédula catastral : / / /
Dirección :	Superficie del local : m ²
Localidad : D.P.	Tfno. : Fax:
	Correo elect. :

INSTALACIÓN			
Tipo actuación : _____	Tipo establecimiento : _____	Tipo IND. : _____	Caso viviendas :
Categoría : _____ ITC-BT-03-3.2	Clase de edificio : _____		Placa C.general : _____ ITC-BT 26.5
Clase instalación : _____ Tabla II	Uso : _____ (Carpintería, textil, bar,...)		Grado electrificación : _____
Clase local : _____ Según grupo tabla II	Clase emplazamiento : _____ ITC-BT 29		Nº de circuitos : _____ ITC-BT 25-2.3

Instalaciones de Alumbrado exterior	Sujeta a la ITC-BT
Sujetas al Reglamento REA sus ITC-EA (RD 1890/2008) y Reglamento (D.F. 199/2007, 17-09) : Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Presentan adjunto al certificado el certificado de verificación de la eficiencia energética : Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

Características eléctricas principales de la instalación		Acometida en : _____	Esquema de distribución : _____
Fusible C.G.P. : In A (2.2.2 y 2.2.3) ITC-BT 12	I.G.M. : In A (2.2.2 y 2.2.3) ITC-BT 12	Fusible de seguridad : In A	
I.C.P. : In A	I.G.A. : In A	I.D.G. : A mA	I.D.I. : A mA; A mA
Tipo conductor/Sección : Acometida : /			
Línea general : /		Derivación individual : /	
Potencia : Total : kW	Prevista : kW	Contratada : kW	Máxima ad. : kW
Inst. sobretensiones : _____	Categoría sobretensiones : _____	Sobretensiones Situación : _____	
Tensión : _____ V	Resistencia a tierra : Ω		
Tipo suministro : _____	Tipo suministro complementario : _____		

EMPRESA SUMINISTRADORA :

Certificado de inspección inicial :	O. Control :	Nº Certificado :	Calificación :
<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____
Certificado de inspección periódica : _____		Próxima inspección periódica : _____ años	

Caso de enganche de obras: Autorización enganche de grúas: Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Nº RGT de la grúa: _____
---	---------------------------------

DATOS DEL AUTOR DEL CERTIFICADO DE INSTALACIÓN			
Nombre :		Empresa instaladora :	
N.I.F. :		Certificado Instalador Autorizado Nº. : _____	Subcategoría : E1 <input type="checkbox"/> E5 <input type="checkbox"/> E6 <input type="checkbox"/> E7 <input type="checkbox"/> E8 <input type="checkbox"/> E9 <input type="checkbox"/>

<p>El técnico que suscribe certifica que la instalación que se describe en el presente documento para su registro en el Servicio de Seguridad Industrial ha sido ejecutada de acuerdo con las prescripciones del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, sus instrucciones técnicas ITC-BT y Normas de la Empresa Suministradora, de acuerdo con la documentación técnica indicada, que a las instalaciones se le han efectuado las verificaciones previas siguiendo la norma UNE 20460-6-61 y que ha hecho entrega al usuario de la instalación el anexo información de la instalación eléctrica.</p> <p>Documentación técnica de partida : Proyecto <input type="checkbox"/> Memoria Técnica de Diseño <input type="checkbox"/> Dirección Técnica <input type="checkbox"/></p> <p>Si es el caso : Modificaciones _____ con respecto a la MTD se indican en hoja adjunta Se adjunta esquema unifilar : <input type="checkbox"/> Se adjunta anexo información del usuario : <input type="checkbox"/></p>	En a de de El autor del Certificado
	Sello de la empresa instaladora

Ejemplares para: Organismo Actuante / Entidad Suministradora / Usuario / 2 Instalador



CERTIFICADO DE INSTALACIÓN
Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión

CONFORME ORGANISMO ACTUANTE		F. Presentación : / / 20	Nº expte. : / / /
sello	F. Conforme : / / 20	Tipo enganche : _____	Nº expte inicial :
	Firma técnico	Enganche provisional	Plazo : _____ meses
			Fecha caducidad : / / 20

USUARIO	
Nombre :	C.I.F. o N.I.F. :

LOCAL O ESTABLECIMIENTO:	Cédula catastral : / / /
Dirección :	Superficie del local : m ²
Localidad : D.P.	Tfno. : Fax: Correo elect. :

INSTALACIÓN			
Tipo actuación : _____	Tipo establecimiento : _____	Tipo IND. : _____	Caso viviendas :
Categoría : _____ ITC-BT-03-3.2	Clase de edificio : _____		Placa C.general : _____ ITC-BT 26.5
Clase instalación : _____ Tabla II	Uso : _____ (Carpintería, textil, bar,...)		Grado electrificación : _____
Clase local : _____ Según grupo tabla II	Clase emplazamiento : _____ ITC-BT 29		Nº de circuitos : _____ ITC-BT 25-2.3

Instalaciones de Alumbrado exterior	Sujeta a la ITC-BT
Sujetas al Reglamento REA sus ITC-EA (RD 1890/2008) y Reglamento (D.F. 199/2007, 17-09) : Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Presentan adjunto al certificado el certificado de verificación de la eficiencia energética : Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

Características eléctricas principales de la instalación		Acometida en : _____	Esquema de distribución : _____
Fusible C.G.P. : In A (2.2.2 y 2.2.3) ITC-BT 12	I.G.M. : In A (2.2.2 y 2.2.3) ITC-BT 12	Fusible de seguridad : In A	
I.C.P. : In A	I.G.A. : In A	I.D.G. : A mA	I.D.I. : A mA; A mA
Tipo conductor/Sección : Acometida : /			
Línea general : /		Derivación individual : /	
Potencia : Total : kW	Prevista : kW	Contratada : kW	Máxima ad. : kW
Inst. sobretensiones : _____	Categoría sobretensiones : _____	Sobretensiones Situación : _____	
Tensión : _____ V	Resistencia a tierra : Ω		
Tipo suministro : _____	Tipo suministro complementario : _____		

EMPRESA SUMINISTRADORA :

Certificado de inspección inicial :	O. Control :	Nº Certificado :	Calificación :
<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____
Certificado de inspección periódica : _____	Próxima inspección periódica : _____ años		

Caso de enganche de obras: Autorización enganche de grúas: Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Nº RGT de la grúa: _____
---	---------------------------------

DATOS DEL AUTOR DEL CERTIFICADO DE INSTALACIÓN	
Nombre :	Empresa instaladora :
N.I.F. :	Certificado Instalador Autorizado Nº. : _____
	Subcategoría : E1 <input type="checkbox"/> E5 <input type="checkbox"/> E6 <input type="checkbox"/> E7 <input type="checkbox"/> E8 <input type="checkbox"/> E9 <input type="checkbox"/>

<p>El técnico que suscribe certifica que la instalación que se describe en el presente documento para su registro en el Servicio de Seguridad Industrial ha sido ejecutada de acuerdo con las prescripciones del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, sus instrucciones técnicas ITC-BT y Normas de la Empresa Suministradora, de acuerdo con la documentación técnica indicada, que a las instalaciones se le han efectuado las verificaciones previas siguiendo la norma UNE 20460-6-61 y que ha hecho entrega al usuario de la instalación el anexo información de la instalación eléctrica.</p> <p>Documentación técnica de partida : Proyecto <input type="checkbox"/> Memoria Técnica de Diseño <input type="checkbox"/> Dirección Técnica <input type="checkbox"/></p> <p>Si es el caso : Modificaciones _____ con respecto a la MTD se indican en hoja adjunta Se adjunta esquema unifilar : <input type="checkbox"/> Se adjunta anexo información del usuario : <input type="checkbox"/></p>	En a de de El autor del Certificado
	Sello de la empresa instaladora

Ejemplares para: Organismo Actuante / Entidad Suministradora / Usuario / 2 Instalador



Modificaciones con respecto a la MTD

Ejemplares para: Organismo Actuante / Entidad Suministradora / Usuario / 2 Instalador

Empty rectangular box for modifications.



F. presentación : / / 20 N° EXPTE. : / / /

USUARIO	
Nombre :	C.I.F. o N.I.F. :

LOCAL O ESTABLECIMIENTO:	Cédula catastral : / / /
Dirección :	Superficie del local : m ²
Localidad : D.P.	Tfno. : Fax:
	Correo elect. :

INSTALACIÓN			
Tipo actuación : _____	Tipo establecimiento : _____	Tipo IND : _____	Clase local : _____ Según grupo Tabla II
Categoría : _____ ITC-BT-03-3.2	Clase de edificio : _____	Caso viviendas : Placa C.general : _____	
Clase instalación : _____ Tabla II	Uso : _____ (Carpintería, textil, bar,...)	Grado electrificación : _____	

Características eléctricas principales de la instalación		Acometida en : _____	Esquema de distribución : _____
Fusible C.G.P : In A <small>Caso (2.2.2 y 2.2.3) ITC-BT 12</small>	I.G.M. : In A <small>Caso (2.2.2 y 2.2.3) ITC-BT 12</small>	Fusible de seguridad : In A	
I.C.P. : In A	I.G.A. : In A	I.D.G. : A mA	I.D.I. : A mA; A mA
Tipo conductor/nº conductores -sección : Acometida : _____ /			
Línea general : _____ /		Deriv. individual : _____ /	
Potencia en kW: Total : _____		Prevista : _____ A contratar : _____ Máxima ad.:	
Inst. sobretensiones : _____		Categoría sobretensiones : _____ Sobretensiones Situación : _____	
Tensión : _____ V		Resistencia a tierra prevista : Ω	

Características complementarias de la instalación			
ACOMETIDA : Tipo : _____		Sistema : _____	
INSTALACION DE ENLACE : Esquemas : _____			
Tipo caja de protección y medida :		Tipo Caja General de Protección :	
Línea general de alimentación : Caso 2.2.2 y 2.2.3 ITC-BT 12		Caída de tensión : %	
Constituida : _____		Máx. 0,5% ó 1% Cent. Tot./Par	
Derivaciones individuales : Constituida : _____		Caída de tensión : %	
Contadores : Ubicación : _____		Forma de colocación : _____	
Grado de protección : IP _____, IK _____ <small>Int. =>IP40,IK09; Ext,=> IP43,IK09</small>		Nº contadores : _____	
Unidad funcional : de mando (S/N) : _____		de telecomunicaciones (S/N) : _____	
TIERRA Nº Electrodo : _____		Extintor móvil eficacia mínima 21 B : _____	
Dimensiones : _____		Tipo : _____	
Conductor de tierra		Tipo : _____	
Sección : _____		Sección : _____	
Conductor equipotencial : Sección : mm ²			

EMPRESA SUMINISTRADORA :	Presupuesto de la instalación : euros
---------------------------------	---------------------------------------

DATOS DEL AUTOR DE LA MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO		
Nombre :	Empresa instaladora :	
	CERTIFICADO INSTALADOR AUTORIZADO Nº : _____	Subcategoría : E1 <input type="checkbox"/> E5 <input type="checkbox"/> E6 <input type="checkbox"/> E7 <input type="checkbox"/> E8 <input type="checkbox"/> E9 <input type="checkbox"/>
N.I.F. :	Titulado técnico : _____	Nº Colegiado : _____
	Del Colegio de : _____	

El técnico que suscribe presenta la Memoria Técnica de Diseño de la instalación que se describe en el presente documento para su registro en el Departamento de Industria y Tecnología, Comercio y Trabajo y con ello legalizar la instalación.
Declara haber diseñado la presente Memoria Técnica de acuerdo con el vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, sus instrucciones técnicas ITC-BT, normas subsidiarias y Normas de la Empresa Suministradora
El autor de la MTD
En a de de



MEMORIA

Ejemplares para: Organismo Actuante / Titular / Empresa Instaladora / Autor



PRESUPUESTO

Presupuesto de la instalación		
Euros (sin IVA)		
Materiales		
Instalación		
Realización MTD		
Certificado instalación		
Beneficio industrial		
Total		
Autor de la MTD Firma	Empresa Instaladora Sello y firma	Titular Firma
En a de de		

* El autor de la MTD dispondrá de una relación pormenorizada de las partidas indicadas en el presupuesto y se lo presentará al titular de la instalación si éste se lo solicita.

Ejemplares para: Organismo Actuante / Titular / Empresa Instaladora / Autor