

FICHA TÉCNICA DESCRIPTIVA

Nº DE ORDEN:

Nº Registro Instalación (1):

INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN

Reglamento Real Decreto 842/2002

1 CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN	
TITULAR	NIF/CIF
ACTIVIDAD PRINCIPAL DEL ESTABLECIMIENTO	Nº REIA (2)
EMPLAZAMIENTO (calle, nº, localidad)	
INSTALACIÓN <input type="checkbox"/> Nueva <input type="checkbox"/> Ampliación o reforma	POTENCIA PREVISTA O INSTALADA
AUTOR PROYECTO / MEMORIA	
NIF/CIF	
TITULAR DE CERTIFICADO DE CUALIFICACIÓN INDIVIDUAL	NIF
CERTIFICADO Nº	
INSTALADOR AUTORIZADO EN BAJA TENSIÓN (EMPRESA)	Nº DE REGISTRO

2 TRÁMITE Y DOCUMENTOS PARA ACREDITAR EL CUMPLIMIENTO REGLAMENTARIO	
<input type="checkbox"/> A.- EDIFICIOS DESTINADOS PRINCIPALMENTE A VIVIENDAS <input type="checkbox"/> A.1.- Potencia prevista por caja general de protección menor o igual a 100 kW. <input type="checkbox"/> A.2.- Potencia por caja general de protección mayor a 100 kW, o edificios de cualquier potencia si incluye garaje que requiere ventilación forzada, que disponen de ventilación natural y más de 5 plazas de estacionamiento, piscinas o alumbrado exterior con potencia superior a 5 kW y viviendas unifamiliares con potencia superior a 50 kW y piscina.	1,3 2, 3, 4, 5 (3)
<input type="checkbox"/> B.- ESTABLECIMIENTOS COMERCIALES Y OFICINAS CON PRESENCIA DE PÚBLICO que no tengan la consideración de locales de pública concurrencia (ocupación inferior a 50 personas y no clasificadas en condiciones BD.2, BD.3 y BD.4 y Potencia prevista o instalada por C.G.P. inferior o igual a 100 kW).	1,3
<input type="checkbox"/> C.- LOCALES DE REUNIÓN, TRABAJO Y USOS SANITARIOS <input type="checkbox"/> C.1.- Bibliotecas, centros de enseñanza, consultorios médicos, residencias de estudiantes, gimnasios, salas de exposiciones, centros culturales, clubes sociales y deportivos, con ocupación inferior a 50 personas, no clasificadas en condiciones BD.2, BD.3 y BD.4 y potencia inferior o igual a 100 kW. <input type="checkbox"/> C.2.- Bares, cafeterías, restaurantes o similares con capacidad de ocupación inferior a 100 personas, no clasificados en condiciones BD.2, BD.3 y BD.4, según UNE-20460 y potencia inferior o igual a 100 kW.	1,3 2, 3, 4, 5
<input type="checkbox"/> D.- INDUSTRIAS <input type="checkbox"/> D.1.- Siempre que no se requiera proyecto por no existir locales especiales y potencia prevista menor o igual a 20 kW. <input type="checkbox"/> D.2.- Que se requiera proyecto y la potencia prevista sea inferior a 500 kW.	1,3 2, 3, 4, 5 (3)

3 DOCUMENTACIÓN QUE ADJUNTA (Original y/o copia para su cotejo)
<input type="checkbox"/> 1.- Memoria técnica de diseño. <input type="checkbox"/> 2.- Proyecto de instalación. <input type="checkbox"/> 2.1.- Proyecto general. <input type="checkbox"/> 2.2.- Proyecto independiente. <input type="checkbox"/> 3.- Certificado de instalación con anexo de información al usuario (quintuplicado). <input type="checkbox"/> 4.- Certificado de Dirección de obra firmado por técnico titulado competente y visado por Colegio Oficial. <input type="checkbox"/> 5.- Certificado de organismo de control favorable si procede inspección inicial.

4 LUGAR, FECHA Y FIRMA
<p>En a de de</p> <p>EL / LA</p> <p>Fdo.:</p>

- (1) En caso de modificación.
 (2) Salvo caso de nueva industria o establecimiento que no precise de inscripción.
 (3) Cuando proceda de acuerdo con la ITC-BT-05, apartado 4.1.

DOCUMENTACIÓN QUE ADJUNTA (duplicado ejemplar)**Acreditación de la titularidad:**

- CIF. (1)
- DNI / NIF del/de la titular. (1)
- DNI / NIF del/de la representante. (1)
- Escritura de constitución y estatutos sociales. (1)
- Acreditación de la representación o apoderamiento. (2)
- Autorización para retirar la documentación, en su caso. (2)

Datos del establecimiento:

- Hoja cumplimentada de notificación de datos del Registro de establecimientos industriales. (2)
- Plano topográfico. (1)
- Proyecto técnico. (2)
- Memoria técnica. (2)
- Documentos, boletines y/o certificaciones justificativas del cumplimiento de los requisitos de seguridad. (2)
- Certificado de dirección técnica visado por Colegio Oficial. (2)
- Certificado de que las instalaciones están legalizadas y con sus inspecciones realizadas con resultado favorable (sólo para ampliaciones). (2)

En su caso, documento para acreditar el cumplimiento de legislación de Medio Ambiente:

- Informe ambiental. (2)
- Certificado de que el proyecto se ajusta a la normativa vigente en materia de contaminación atmosférica. (2)

Ficha técnica descriptiva:

- Instalación eléctrica en baja tensión. (2)
- Instalaciones eléctricas en alta tensión. (2)
- Instalaciones de gas. (2)
- Aparatos elevadores: grúas. (2)
- Aparatos a presión. (2)
- Instalaciones frigoríficas. (2)
- Instalaciones de agua. (2)
- Seguridad contra incendios. (2)
- Instalaciones de calefacción, climatización y agua caliente sanitaria. (2)
- Instalaciones de productos petrolíferos líquidos. (2)
- Instalaciones de almacenamiento de productos químicos. (2)
- Talleres de reparación de vehículos. (2)
- Instalaciones de ascensores. (2)

(1) Fotocopia.

(2) Original, copia simple notarial o fotocopia compulsada.

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN

Espacio Reservado para identificación Corporativa del Instalador Autorizado

N° REGISTRO DE LA INSTALACIÓN (1)

--	--	--

Sello oficial de la Delegación Provincial

N° EXPEDIENTE BAJA TENSIÓN (2)

--

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:	Número:	Bloque:	Portal:	Escalera:	Piso:	Puerta:
Localidad:	Provincia:		Código Postal:			
Tipo de instalación (3):	Uso al que se destina:			Superficie (m²):		
Instalación	<input type="checkbox"/> Nueva	<input type="checkbox"/> Ampliación	<input type="checkbox"/> Modificación			

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACIÓN

Caja General de Protección Intensidad Nominal (A):	Línea General de Alimentación: Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Conductor de la línea general de alimentación:
	Potencia prevista o instalada (kW):	Nivel aislamiento: Material aislamiento: Material conductor: Sección fase /neutro / cp conductor (mm²):
Derivación individual Potencia prevista o instalada (kW):		Conductor de la derivación individual:
Tipo de suministro: <input type="checkbox"/> Monofásico <input type="checkbox"/> Trifásico	Tensión suministro (V) (4):	Nivel aislamiento: Material aislamiento: Material conductor: Sección fase /neutro / cp conductor (mm²):
Empresa Distribuidora:		
Protecciones diferenciales Instaladas: Intensidad nominal: Sensibilidad (mA):	Protecciones contra sobreintensidades: <input type="checkbox"/> Interrup. Automático de protección contra sobrecargas y cortocircuitos <input type="checkbox"/> Fusibles calibrados de protección contra sobrecargas y cortocircuitos	
Resistencia puesta a tierra (Ω):	Resistencia de aislamiento de la instalación ($K\Omega$):	

VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DE LA INSTALACIÓN

Director de Obra:	Titulación:	Colegio Oficial:	N° Colegiado:
Organismo de Control Autorizado que ha realizado la Inspección Inicial:	N°. Notificación:	Referencia y fecha de la Inspección Inicial Favorable realizada:	
Instalador Autorizado (empresa):	N° de Registro:		
Titular de Certificado de Cualificación Individual (CCI):	N°. CCI:	Categoría: Básica <input type="checkbox"/>	Modalidad (5): <input type="checkbox"/>
Observaciones:			

El titular del certificado de cualificación individual perteneciente a la empresa habilitada como instalador autorizado arriba indicado, Certifica haber ejecutado y verificado la instalación de acuerdo con el vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Técnicas aprobado mediante el Real Decreto 842/2002, así como con las normas particulares de la empresa distribuidora oficialmente aprobadas y con la Documentación Técnica de la instalación.

En, a de de

(Firma del titular del CCI y sello del Instalador Autorizado)

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN

Espacio Reservado para identificación Corporativa del Instalador Autorizado

N° REGISTRO DE LA INSTALACIÓN (1)

--	--	--

Sello oficial de la Delegación Provincial

N° EXPEDIENTE BAJA TENSIÓN (2)

--

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:	Número:	Bloque:	Portal:	Escalera:	Piso:	Puerta:
Localidad:	Provincia:		Código Postal:			
Tipo de instalación (3):	Uso al que se destina:			Superficie (m²):		
Instalación	<input type="checkbox"/> Nueva	<input type="checkbox"/> Ampliación	<input type="checkbox"/> Modificación			

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACIÓN

Caja General de Protección Intensidad Nominal (A):	Línea General de Alimentación: Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Conductor de la línea general de alimentación:
	Potencia prevista o instalada (kW):	Nivel aislamiento: Material aislamiento: Material conductor: Sección fase /neutro / cp conductor (mm²):
Derivación individual Potencia prevista o instalada (kW):		Conductor de la derivación individual:
Tipo de suministro: <input type="checkbox"/> Monofásico <input type="checkbox"/> Trifásico	Tensión suministro (V) (4):	Nivel aislamiento: Material aislamiento: Material conductor: Sección fase /neutro / cp conductor (mm²):
Empresa Distribuidora:		
Protecciones diferenciales Instaladas: Intensidad nominal: Sensibilidad (mA):	Protecciones contra sobrecargas: <input type="checkbox"/> Interrup. Automático de protección contra sobrecargas y cortocircuitos <input type="checkbox"/> Fusibles calibrados de protección contra sobrecargas y cortocircuitos	
Resistencia puesta a tierra (Ω):	Resistencia de aislamiento de la instalación ($K\Omega$):	

VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DE LA INSTALACIÓN

Director de Obra:	Titulación:	Colegio Oficial:	N° Colegiado:
Organismo de Control Autorizado que ha realizado la Inspección Inicial:	N°. Notificación:	Referencia y fecha de la Inspección Inicial Favorable realizada:	
Instalador Autorizado (empresa):	N° de Registro:		
Titular de Certificado de Cualificación Individual (CCI):	N°. CCI:	Básica <input type="checkbox"/>	Especialista <input type="checkbox"/> Modalidad (5):

Observaciones:

El titular del certificado de cualificación individual perteneciente a la empresa habilitada como instalador autorizado arriba indicado, Certifica haber ejecutado y verificado la instalación de acuerdo con el vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Técnicas aprobado mediante el Real Decreto 842/2002, así como con las normas particulares de la empresa distribuidora oficialmente aprobadas y con la Documentación Técnica de la instalación.

En, a de de

(Firma del titular del CCI y sello del Instalador Autorizado)

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN

Espacio Reservado para identificación Corporativa del Instalador Autorizado

N° REGISTRO DE LA INSTALACIÓN (1)

--	--	--

Sello oficial de la Delegación Provincial

N° EXPEDIENTE BAJA TENSIÓN (2)

--

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:	Número:	Bloque:	Portal:	Escalera:	Piso:	Puerta:
Localidad:	Provincia:		Código Postal:			
Tipo de instalación (3):	Uso al que se destina:			Superficie (m²):		
Instalación	<input type="checkbox"/> Nueva	<input type="checkbox"/> Ampliación	<input type="checkbox"/> Modificación			

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACIÓN

Caja General de Protección Intensidad Nominal (A):	Línea General de Alimentación: Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Conductor de la línea general de alimentación: Nivel aislamiento: Material aislamiento: Material conductor: Sección fase /neutro / cp conductor (mm²):
	Potencia prevista o instalada (kW):	
Derivación individual Potencia prevista o instalada (kW):	Conductor de la derivación individual: Nivel aislamiento: Material aislamiento: Material conductor: Sección fase /neutro / cp conductor (mm²):	
Tipo de suministro: <input type="checkbox"/> Monofásico <input type="checkbox"/> Trifásico	Tensión suministro (V) (4):	
Empresa Distribuidora:		
Protecciones diferenciales Instaladas: Intensidad nominal: Sensibilidad (mA):	Protecciones contra sobreintensidades: <input type="checkbox"/> Interrup. Automático de protección contra sobrecargas y cortocircuitos <input type="checkbox"/> Fusibles calibrados de protección contra sobrecargas y cortocircuitos	
Resistencia puesta a tierra (Ω):	Resistencia de aislamiento de la instalación ($K\Omega$):	

VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DE LA INSTALACIÓN

Director de Obra:	Titulación:	Colegio Oficial:	N° Colegiado:
Organismo de Control Autorizado que ha realizado la Inspección Inicial:	N°. Notificación:	Referencia y fecha de la Inspección Inicial Favorable realizada:	
Instalador Autorizado (empresa):	N° de Registro:		
Titular de Certificado de Cualificación Individual (CCI):	N°. CCI:	Categoría: Básica <input type="checkbox"/>	Especialista <input type="checkbox"/> Modalidad (5):

Observaciones:

El titular del certificado de cualificación individual perteneciente a la empresa habilitada como instalador autorizado arriba indicado, Certifica haber ejecutado y verificado la instalación de acuerdo con el vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Técnicas aprobado mediante el Real Decreto 842/2002, así como con las normas particulares de la empresa distribuidora oficialmente aprobadas y con la Documentación Técnica de la instalación.

En, a de de

(Firma del titular del CCI y sello del Instalador Autorizado)

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN

Espacio Reservado para identificación Corporativa del Instalador Autorizado

N° REGISTRO DE LA INSTALACIÓN (1)

--	--	--

Sello oficial
de la Delegación Provincial

N° EXPEDIENTE BAJA TENSIÓN (2)

--

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:	Número:	Bloque:	Portal:	Escalera:	Piso:	Puerta:
Localidad:	Provincia:		Código Postal:			
Tipo de instalación (3):	Uso al que se destina:			Superficie (m²):		
Instalación	<input type="checkbox"/> Nueva	<input type="checkbox"/> Ampliación	<input type="checkbox"/> Modificación			

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACIÓN

Caja General de Protección Intensidad Nominal (A):	Línea General de Alimentación: Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Conductor de la línea general de alimentación:
	Potencia prevista o instalada (kW):	Nivel aislamiento: Material aislamiento: Material conductor: Sección fase /neutro / cp conductor (mm²):
Derivación individual Potencia prevista o instalada (kW):		Conductor de la derivación individual:
Tipo de suministro: <input type="checkbox"/> Monofásico <input type="checkbox"/> Trifásico	Tensión suministro (V) (4):	Nivel aislamiento: Material aislamiento: Material conductor: Sección fase /neutro / cp conductor (mm²):
Empresa Distribuidora:		
Protecciones diferenciales Instaladas: Intensidad nominal: Sensibilidad (mA):	Protecciones contra sobrecargas y cortocircuitos: <input type="checkbox"/> Interrup. Automático de protección contra sobrecargas y cortocircuitos <input type="checkbox"/> Fusibles calibrados de protección contra sobrecargas y cortocircuitos	
Resistencia puesta a tierra (Ω):	Resistencia de aislamiento de la instalación ($K\Omega$):	

VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DE LA INSTALACIÓN

Director de Obra:	Titulación:	Colegio Oficial:	N° Colegiado:
Organismo de Control Autorizado que ha realizado la Inspección Inicial:	N°. Notificación:	Referencia y fecha de la Inspección Inicial Favorable realizada:	
Instalador Autorizado (empresa):	N° de Registro:		
Titular de Certificado de Cualificación Individual (CCI):	N°. CCI:	Categoría: <input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Especialista <input type="checkbox"/> Modalidad (5):	

Observaciones:

El titular del certificado de cualificación individual perteneciente a la empresa habilitada como instalador autorizado arriba indicado, Certifica haber ejecutado y verificado la instalación de acuerdo con el vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Técnicas aprobado mediante el Real Decreto 842/2002, así como con las normas particulares de la empresa distribuidora oficialmente aprobadas y con la Documentación Técnica de la instalación.

En, a de de

(Firma del titular del CCI y sello del Instalador Autorizado)

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN

Espacio Reservado para identificación Corporativa del Instalador Autorizado

N° REGISTRO DE LA INSTALACIÓN (1)

--	--	--

Sello oficial de la Delegación Provincial

N° EXPEDIENTE BAJA TENSIÓN (2)

--

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:	Número:	Bloque:	Portal:	Escalera:	Piso:	Puerta:
Localidad:	Provincia:		Código Postal:			
Tipo de instalación (3):	Uso al que se destina:			Superficie (m²):		
Instalación	<input type="checkbox"/> Nueva	<input type="checkbox"/> Ampliación	<input type="checkbox"/> Modificación			

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACIÓN

Caja General de Protección Intensidad Nominal (A):	Línea General de Alimentación: Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Conductor de la línea general de alimentación: Nivel aislamiento:
	Potencia prevista o instalada (kW):	Material aislamiento:
Derivación individual Potencia prevista o instalada (kW):	Conductor de la derivación individual: Nivel aislamiento:	
Tipo de suministro: <input type="checkbox"/> Monofásico <input type="checkbox"/> Trifásico	Tensión suministro (V) (4):	Material aislamiento:
		Material conductor:
		Sección fase /neutro / cp conductor (mm²):
Empresa Distribuidora:	Protecciones diferenciales Instaladas: Intensidad nominal: Sensibilidad (mA):	
		Protecciones contra sobreintensidades: <input type="checkbox"/> Interrup. Automático de protección contra sobrecargas y cortocircuitos
		<input type="checkbox"/> Fusibles calibrados de protección contra sobrecargas y cortocircuitos
Resistencia puesta a tierra (Ω):		Resistencia de aislamiento de la instalación ($K\Omega$):

VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DE LA INSTALACIÓN

Director de Obra:	Titulación:	Colegio Oficial:	N° Colegiado:
Organismo de Control Autorizado que ha realizado la Inspección Inicial:	N°. Notificación:	Referencia y fecha de la Inspección Inicial Favorable realizada:	
Instalador Autorizado (empresa):	N° de Registro:		
Titular de Certificado de Cualificación Individual (CCI):	N°. CCI:	Básica <input type="checkbox"/>	
		Especialista <input type="checkbox"/>	Modalidad (5):

Observaciones:

El titular del certificado de cualificación individual perteneciente a la empresa habilitada como instalador autorizado arriba indicado, Certifica haber ejecutado y verificado la instalación de acuerdo con el vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Técnicas aprobado mediante el Real Decreto 842/2002, así como con las normas particulares de la empresa distribuidora oficialmente aprobadas y con la Documentación Técnica de la instalación.

En, a de de

(Firma del titular del CCI y sello del Instalador Autorizado)

INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN REGLAMENTO R.D. 842/2002

MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO

Nº EXPEDIENTE:				Nº. REGISTRO DE LA INSTALACIÓN:					
A	TITULAR								
APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL						DNI/CIF			
DOMICILIO (calle o plaza y número)						CP			
LOCALIDAD			PROVINCIA	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO				
REPRESENTANTE (si procede)						DNI			
B	EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN Y USO AL QUE SE DESTINA								
EMPLAZAMIENTO:				NÚMERO	BLOQUE	PORTAL	ESCALERA	PISO	PUERTA
LOCALIDAD			PROVINCIA		CÓDIGO POSTAL				
TIPO DE INSTALACIÓN (I.TC-BT-04;3.1)			USO AL QUE SE DESTINA:				SUPERFICIE (m²):		
INSTALACIÓN			<input type="checkbox"/> Nueva		<input type="checkbox"/> Ampliación		<input type="checkbox"/> Modificación		
C	IDENTIFICACIÓN DE LA PERSONA QUE FIRMA LA MTD								
<input type="checkbox"/>	MEMORIA REALIZADA POR INSTALADOR ELÉCTRICO AUTORIZADO								
NOMBRE									
Nº DE CERTIFICADO DE CUALIFICACIÓN INDIVIDUAL				Nº DE INSTALADOR ELÉCTRICO AUTORIZADO (empresa)					
DOMICILIADO EN CALLE /PLAZA						NÚMERO			
LOCALIDAD			C.P.		TELÉFONO				
<input type="checkbox"/>	MEMORIA REALIZADA POR TÉCNICO COMPETENTE								
NOMBRE									
DOMICILIADO EN CALLE /PLAZA						NÚMERO			
LOCALIDAD			C.P.		TELÉFONO				
COLEGIO OFICIAL				Nº DE COLEGIADO					
En _____ a _____ de _____ de _____ Firma del Instalador Autorizado / Técnico Titulado									
(Cuando la MTD, sea firmada por Técnico Titulado, vendrá sellada por el Colegio Oficial)									
D	CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR								
Básica <input type="checkbox"/>				Especialista <input type="checkbox"/>					
MODALIDAD: M1 <input type="checkbox"/> M2 <input type="checkbox"/> M3 <input type="checkbox"/> M4 <input type="checkbox"/> M5 <input type="checkbox"/> M6 <input type="checkbox"/> M7 <input type="checkbox"/> M8 <input type="checkbox"/> M9 <input type="checkbox"/>									

E	MEMORIA DESCRIPTIVA						
E-1	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN						
ACOMETIDA AÉREA <input type="checkbox"/>	ACOMETIDA SUBTERRÁNEA <input type="checkbox"/>	MONTAJE SUPERFICIAL <input type="checkbox"/>	NICHO EN PARED <input type="checkbox"/>	INTENSIDAD NOMINAL	A	INTENSIDAD FUSIBLES	A
E-2	LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN						
CONDUCTOR DE LA LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN						POTENCIA PREVISTA O INSTALADA (KW)	
Nivel de Aislamiento..... Material Conductor							
Material de Aislamiento..... Sección fase /neutro / cp conductor (mm²).....							
E-3	CONTADORES						
COLOCACIÓN EN FORMA INDIVIDUAL <input type="checkbox"/>	COLOCACIÓN EN FORMA CONCENTRADA <input type="checkbox"/>	EN LOCAL <input type="checkbox"/>	EN ARMARIO <input type="checkbox"/>	NÚMERO TOTAL DE CONTADORES	INTERRUPTOR GENERAL DE MANIOBRA <input type="checkbox"/>	INTENSIDAD NOMINAL	A
E-4	DERIVACIONES INDIVIDUALES						
Describir las derivaciones, agrupando las que son idénticas, así como el nivel de aislamiento, material de aislamiento, material del conductor, secciones de fase, neutro, protección e interruptores de protección							
E-5	INSTALACIÓN DE PUESTA A TIERRA						
TIPO DE ELECTRODO	LÍNEA DE ENLACE Conductor: Sección				RESISTENCIA DE LA TOMA DE TIERRA: Ω		
E-6	LOCALES DE CARACTERÍSTICAS ESPECIALES (ITC-BT-30)						
TIPO DE LOCAL		DESCRIPCIÓN DEL LOCAL, DEPENDENCIA O EMPLAZAMIENTO CON CARACTERÍSTICAS ESPECIALES					
HÚMEDO	<input type="checkbox"/>						
MOJADO	<input type="checkbox"/>						
TEMPERATURA ELEVADA	<input type="checkbox"/>						
MUY BAJA TEMPERATURA	<input type="checkbox"/>						
CON RIESGO DE CORROSIÓN	<input type="checkbox"/>						
POLVORIENTOS	<input type="checkbox"/>						
CON BATERIAS DE ACUMULADORES	<input type="checkbox"/>						
AFECTOS A UN SERVICIO ELÉCTRICO	<input type="checkbox"/>						

G-2**INSTALACIONES INTERIORES: LINEAS Y CIRCUITOS**De los circuitos destinados a alumbrado interior o tomas de corriente, solo se relacionarán los cálculos del circuito de alumbrado y de toma de corriente cuyo ΔU sea mayor

DENOMINACIÓN / ESQUEMA UNIFILAR / CIRCUITO	POTENCIA PREVISTA (Kw)	LONGITUD (m)	DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN IN (A)	MATERIAL CONDUCTOR / SECCIÓN (mm ²)	INTENSIDAD ADMISIBLE IZ (A)	CAIDA DE TENSIÓN ΔU (%)

H**ESQUEMA UNIFILAR DE LA INSTALACIÓN / DIAGRAMA DE BLOQUES**

Cuando la instalación eléctrica tenga más de un cuadro de distribución, o bien no quepa en este espacio, el Esquema Unifilar se realizará en hoja u hojas adjuntas a la presente MTD.

Cuando la instalación eléctrica tenga más de un cuadro de distribución, se adjuntará un croquis de la planta del establecimiento en donde vendrá claramente indicada la ubicación de todos y cada uno de los cuadros que formen parte de la instalación objeto de la presente MTD

I**PLANO DE EMPLAZAMIENTO Y CROQUIS DE ACCESO**