



Nº exp. .-
Sello y fecha EICI

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

TITULAR

Apellidos y nombre o Razón Social .-				D.N.I. - N.I.F.	
Domicilio (calle o plaza y número) .-				C.P.	
Municipio	Provincia	Teléfono	Fax	Correo-e .-	
Representante (si procede) .-				D.N.I. .-	

DATOS DE LA INSTALACION

Emplazamiento de la instalación

Tipo de vía (calle, plaza,...)	Nombre de la vía	Nº	Bis	Esc.	Piso	Puerta
Municipio		C.P. .-				

Características técnicas de la instalación (*)

Proyecto o MTD por (2).-	Uso de inst. (3).-	Superficie .-	m ²	Aforo (4).-	pers.		
Pot. Max. Adm. (5).-	kW	Pot. amp./mod. (6).-	kW	Pot. Original (7).-	kW	Tensión .-	V

Acometida : Punto de conexión (8) .- Tipo (9) .- C.G.P. (esq.) .- BTV (nº sal.) .-

Línea General de Alimentación Sección .- mm² Derivación Individual : Sección .- mm²

Contadores (Ubicación y sistema) : Tipo (10) .- Situación (11) .-

Protecciones : Int. General A Prot. contra sobretensiones Sí No Int. Dif. In (A) / Sensib. (mA) .- /

Sistemas de conexión del neutro y de las masas (Esquema de distribución) (12) .-

Empresa distribuidora .-

Observaciones (Descripción de los trabajos realizados y de la instalación si se elige Categoría Z para el Uso)

EMPRESA INSTALADORA

Apellidos y nombre o razón social		Nº certif. Empresa instaladora		
Categoría y especialidad de la empresa instaladora <input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Especialista		Cat. y especialidad del instalador <input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Especialista		
Nombre del instalador :		Nº certif. Instalador .-		
Domicilio (calle o plaza y número)		C. P.		
Municipio	Provincia	Teléfono	Fax	Correo-e .-

CERTIFICACIÓN DE LA EMPRESA INSTALADORA

El instalador autorizado que suscribe o la empresa instaladora referenciada y en su nombre el titular del certificado de cualificación individual con nombre y número arriba indicados, certifica haber ejecutado la instalación referenciada documentada en Memoria Técnica de Diseño Proyecto con nº de Visado _____ y fecha _____ correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus I.T.C y las normas particulares de la empresa distribuidora y haber realizado la verificación de las instalaciones, con resultado favorable, según consta en el presente certificado.

Aplica y se incluye certificación sobre el cumplimiento del R.D.1890/2008, REAE. Pot. instalada luminarias y aux. R.D.1890/2008 kW

No aplica el R.D.1890/2008 Aplica ITC-B-T 51 sobre inst. de sist. de autom., gestión técnica de la energía y seg. para viviendas y edificios

D./D ^a _____, a _____ de _____ de _____	<p>(1) Para inst. temp. d.2. (ferias, ...).</p> <p>(2) Instalación : N (Nueva), A (Ampliación y Ampliación-Modificación), M (Modificación).</p> <p>(3) Uso : Según Categorías del Reglamento.</p> <p>(4) Para posibles LPC sean < o > 50.</p> <p>(5) Pot. máxima de la instalación. En caso de A o M corresponde a la potencia final de la instalación.</p> <p>(6) En caso de A o M corresponde a lo ampliado y/o modificado. N/A si es nueva.</p> <p>(7) Para A y M pot. original de la instalación. Para nueva N/A.</p> <p>(8) CT (Centro de transformación) o RBT (Red de baja tensión).</p> <p>(9) Aérea, Subterránea.</p> <p>(10) Armario, Local.</p> <p>(11) Fachada, planta sótano, ...</p> <p>(12) TT, TN, IT y descripción.</p>
--	--

VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS

1. Resistencia de puesta a tierra :	Ω
2. Resistencia de aislamiento de los conductores :	MΩ
3. Otras :	

(*) Se cumplimentarán todos los campos de "Características técnicas de la instalación" de este documento, independientemente de que se rellenen con N/A "no aplica" o una llamada al campo de observaciones o se elegirá entre las opciones que se propongan.

El presente boletín se expide exclusivamente a los efectos previstos en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión y disposiciones complementarias, sin implicar el cumplimiento por parte del Titular de la instalación de todos los requisitos que pudiera imponer la normativa vigente para la puesta en servicio y suscripción de contrato de suministro eléctrico.

Los datos que se recogen se tratarán informáticamente o se archivarán con el consentimiento del ciudadano, quien tiene derecho a decidir quién puede tener sus datos, para qué los usa, solicitar que los mismos sean exactos y que se utilicen para el fin que se recogen, con las excepciones contempladas en la legislación vigente. Para cualquier información relacionada con esta materia puede dirigirse al teléfono de información administrativa 012. Si usted tiene alguna sugerencia que permita mejorar este impreso le rogamos nos la haga llegar a la Consejería de Presidencia, D.G. de Calidad de los Servicios y Atención al Ciudadano.



Nº exp. .-
Sello y fecha EICI

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

TITULAR

Apellidos y nombre o Razón Social .-				D.N.I. - N.I.F.	
Domicilio (calle o plaza y número) .-				C.P.	
Municipio	Provincia	Teléfono	Fax	Correo-e .-	
Representante (si procede) .-				D.N.I. .-	

DATOS DE LA INSTALACION

Emplazamiento de la instalación

Tipo de vía (calle, plaza,...)	Nombre de la vía	Nº	Bis	Esc.	Piso	Puerta
Municipio		C.P. .-				

Características técnicas de la instalación (*)

Proyecto o MTD por (2).-	Uso de inst. (3).-	Superficie .-	m ²	Aforo (4).-	pers.	Temporalidad (1) .-	días
Pot. Max. Adm. (5).-	kW	Pot. amp./mod. (6).-	kW	Pot. Original (7).-	kW	Tensión .-	V

Acometida : Punto de conexión (8) .-	Tipo (9) .-	C.G.P. (esq.) .-	BTV (nº sal.) .-
Línea General de Alimentación	Sección .-	mm ²	Derivación Individual : Sección .-
mm ²			mm ²
Contadores (Ubicación y sistema) :	Tipo (10) .-	Situación (11) .-	
Protecciones : Int. General	A	Prot. contra sobretensiones <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Int. Dif. In (A) / Sensib. (mA) .-
Sistemas de conexión del neutro y de las masas (Esquema de distribución) (12) .-			/

Empresa distribuidora .-

Observaciones (Descripción de los trabajos realizados y de la instalación si se elige Categoría Z para el Uso)

EMPRESA INSTALADORA

Apellidos y nombre o razón social		Nº certif. Empresa instaladora	
Categoría y especialidad de la empresa instaladora <input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Especialista		Cat. y especialidad del instalador <input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Especialista	
Nombre del instalador :		Nº certif. Instalador .-	
Domicilio (calle o plaza y número)		C. P.	
Municipio	Provincia	Teléfono	Fax
Correo-e .-			

CERTIFICACIÓN DE LA EMPRESA INSTALADORA

El instalador autorizado que suscribe o la empresa instaladora referenciada y en su nombre el titular del certificado de cualificación individual con nombre y número arriba indicados, certifica haber ejecutado la instalación referenciada documentada en Memoria Técnica de Diseño Proyecto con nº de Visado _____ y fecha _____ correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus I.T.C y las normas particulares de la empresa distribuidora y haber realizado la verificación de las instalaciones, con resultado favorable, según consta en el presente certificado.

<input type="checkbox"/> Aplica y se incluye certificación sobre el cumplimiento del R.D.1890/2008, REAE.	Pot. instalada luminarias y aux. R.D.1890/2008	kW
<input type="checkbox"/> No aplica el R.D.1890/2008	<input type="checkbox"/> Aplica ITC-B-T 51 sobre inst. de sist. de autom., gestión técnica de la energía y seg. para viviendas y edificios	

D./D ^a _____, a _____ de _____ de _____	<p>(1) Para inst. temp. d.2. (ferias, ...).</p> <p>(2) Instalación : N (Nueva), A (Ampliación y Ampliación-Modificación), M (Modificación).</p> <p>(3) Uso : Según Categorías del Reglamento.</p> <p>(4) Para posibles LPC sean < o > 50.</p> <p>(5) Pot. máxima de la instalación. En caso de A o M corresponde a la potencia final de la instalación.</p> <p>(6) En caso de A o M corresponde a lo ampliado y/o modificado. N/A si es nueva.</p> <p>(7) Para A y M pot. original de la instalación. Para nueva N/A.</p> <p>(8) CT (Centro de transformación) o RBT (Red de baja tensión).</p> <p>(9) Aérea, Subterránea.</p> <p>(10) Armario, Local.</p> <p>(11) Fachada, planta sótano, ...</p> <p>(12) TT, TN, IT y descripción.</p>
--	--


VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS

1. Resistencia de puesta a tierra :	Ω
2. Resistencia de aislamiento de los conductores :	MΩ
3. Otras :	

(*) Se cumplimentarán todos los campos de "Características técnicas de la instalación" de este documento, independientemente de que se rellenen con N/A "no aplica" o una llamada al campo de observaciones o se elegirá entre las opciones que se propongan.

El presente boletín se expide exclusivamente a los efectos previstos en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión y disposiciones complementarias, sin implicar el cumplimiento por parte del Titular de la instalación de todos los requisitos que pudiera imponer la normativa vigente para la puesta en servicio y suscripción de contrato de suministro eléctrico.

Los datos que se recogen se tratarán informáticamente o se archivarán con el consentimiento del ciudadano, quien tiene derecho a decidir quién puede tener sus datos, para qué los usa, solicitar que los mismos sean exactos y que se utilicen para el fin que se recogen, con las excepciones contempladas en la legislación vigente. Para cualquier información relacionada con esta materia puede dirigirse al teléfono de información administrativa 012. Si usted tiene alguna sugerencia que permita mejorar este impreso le rogamos nos la haga llegar a la Consejería de Presidencia, D.G. de Calidad de los Servicios y Atención al Ciudadano.

	Nº exp. .-
	Sello y fecha EICI

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

TITULAR

Apellidos y nombre o Razón Social .-				D.N.I. - N.I.F.	
Domicilio (calle o plaza y número) .-				C.P.	
Municipio	Provincia	Teléfono	Fax	Correo-e .-	
Representante (si procede) .-				D.N.I. .-	

DATOS DE LA INSTALACION

Emplazamiento de la instalación

Tipo de vía (calle, plaza,...)	Nombre de la vía	Nº	Bis	Esc.	Piso	Puerta
Municipio		C.P. .-				

Características técnicas de la instalación (*)

Proyecto o MTD por (2).-	Uso de inst. (3).-	Superficie .-	m ²	Aforo (4).-	pers.	Temporalidad (1) .-	días
Pot. Max. Adm. (5).-	kW	Pot. amp./mod. (6).-	kW	Pot. Original (7).-	kW	Tensión .-	V

Acometida : Punto de conexión (8) .-	Tipo (9) .-	C.G.P. (esq.) .-	BTV (nº sal.) .-
Línea General de Alimentación	Sección .-	mm ²	Derivación Individual : Sección .-
mm ²			mm ²
Contadores (Ubicación y sistema) :	Tipo (10) .-	Situación (11) .-	
Protecciones : Int. General	A	Prot. contra sobretensiones <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Int. Dif. In (A) / Sensib. (mA) .-
			/
Sistemas de conexión del neutro y de las masas (Esquema de distribución) (12) .-			

Empresa distribuidora .-

Observaciones (Descripción de los trabajos realizados y de la instalación si se elige Categoría Z para el Uso)

EMPRESA INSTALADORA

Apellidos y nombre o razón social		Nº certif. Empresa instaladora	
Categoría y especialidad de la empresa instaladora <input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Especialista		Cat. y especialidad del instalador <input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Especialista	
Nombre del instalador :		Nº certif. Instalador .-	
Domicilio (calle o plaza y número)		C. P.	
Municipio	Provincia	Teléfono	Fax
Correo-e .-			

CERTIFICACIÓN DE LA EMPRESA INSTALADORA

El instalador autorizado que suscribe o la empresa instaladora referenciada y en su nombre el titular del certificado de cualificación individual con nombre y número arriba indicados, certifica haber ejecutado la instalación referenciada documentada en Memoria Técnica de Diseño Proyecto con nº de Visado _____ y fecha _____ correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus I.T.C y las normas particulares de la empresa distribuidora y haber realizado la verificación de las instalaciones, con resultado favorable, según consta en el presente certificado.

<input type="checkbox"/> Aplica y se incluye certificación sobre el cumplimiento del R.D.1890/2008, REAE.	Pot. instalada luminarias y aux. R.D.1890/2008	kW
<input type="checkbox"/> No aplica el R.D.1890/2008	<input type="checkbox"/> Aplica ITC-B-T 51 sobre inst. de sist. de autom., gestión técnica de la energía y seg. para viviendas y edificios	

D./D ^a	, a	de	de
<p>(1) Para inst. temp. d.2. (ferias, ...).</p> <p>(2) Instalación : N (Nueva), A (Ampliación y Ampliación-Modificación), M (Modificación).</p> <p>(3) Uso : Según Categorías del Reglamento.</p> <p>(4) Para posibles LPC sean < o > 50.</p> <p>(5) Pot. máxima de la instalación. En caso de A o M corresponde a la potencia final de la instalación.</p> <p>(6) En caso de A o M corresponde a lo ampliado y/o modificado. N/A si es nueva.</p> <p>(7) Para A y M pot. original de la instalación. Para nueva N/A.</p> <p>(8) CT (Centro de transformación) o RBT (Red de baja tensión).</p> <p>(9) Aérea, Subterránea.</p> <p>(10) Armario, Local.</p> <p>(11) Fachada, planta sótano, ...</p> <p>(12) TT, TN, IT y descripción.</p>			

VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS

1. Resistencia de puesta a tierra :	Ω
2. Resistencia de aislamiento de los conductores :	MΩ
3. Otras :	

Firma de Instalador Autorizado

(*) Se cumplimentarán todos los campos de "Características técnicas de la instalación" de este documento, independientemente de que se rellenen con N/A "no aplica" o una llamada al campo de observaciones o se elegirá entre las opciones que se propongan.

El presente boletín se expide exclusivamente a los efectos previstos en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión y disposiciones complementarias, sin implicar el cumplimiento por parte del Titular de la instalación de todos los requisitos que pudiera imponer la normativa vigente para la puesta en servicio y suscripción de contrato de suministro eléctrico.

Los datos que se recogen se tratarán informáticamente o se archivarán con el consentimiento del ciudadano, quien tiene derecho a decidir quién puede tener sus datos, para qué los usa, solicitar que los mismos sean exactos y que se utilicen para el fin que se recogen, con las excepciones contempladas en la legislación vigente. Para cualquier información relacionada con esta materia puede dirigirse al teléfono de información administrativa 012. Si usted tiene alguna sugerencia que permita mejorar este impreso le rogamos nos la haga llegar a la Consejería de Presidencia, D.G. de Calidad de los Servicios y Atención al Ciudadano.

	Nº exp. .-
	Sello y fecha EICI

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

TITULAR

Apellidos y nombre o Razón Social .-				D.N.I. - N.I.F.	
Domicilio (calle o plaza y número) .-				C.P.	
Municipio	Provincia	Teléfono	Fax	Correo-e .-	
Representante (si procede) .-				D.N.I. .-	

DATOS DE LA INSTALACION

Emplazamiento de la instalación

Tipo de vía (calle, plaza,...)	Nombre de la vía	Nº	Bis	Esc.	Piso	Puerta
Municipio		C.P. .-				

Características técnicas de la instalación (*)

Proyecto o MTD por (2).-	Uso de inst. (3).-	Superficie .-	m ²	Aforo (4).-	pers.		
Pot. Max. Adm. (5).-	kW	Pot. amp./mod. (6).-	kW	Pot. Original (7).-	kW	Tensión .-	V

Acometida : Punto de conexión (8) .-	Tipo (9) .-	C.G.P. (esq.) .-	BTV (nº sal.) .-
Línea General de Alimentación Sección .-	mm ²	Derivación Individual : Sección .-	mm ²
Contadores (Ubicación y sistema) : Tipo (10) .-	Situación (11) .-		
Protecciones : Int. General <input type="checkbox"/> A	Prot. contra sobretensiones <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Int. Dif. In (A) / Sensib. (mA) .-	/
Sistemas de conexión del neutro y de las masas (Esquema de distribución) (12) .-			

Empresa distribuidora .-

Observaciones (Descripción de los trabajos realizados y de la instalación si se elige Categoría Z para el Uso)

EMPRESA INSTALADORA

Apellidos y nombre o razón social		Nº certif. Empresa instaladora	
Categoría y especialidad de la empresa instaladora <input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Especialista		Cat. y especialidad del instalador <input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Especialista	
Nombre del instalador :		Nº certif. Instalador .-	
Domicilio (calle o plaza y número)		C. P.	
Municipio	Provincia	Teléfono	Fax
Correo-e .-			

CERTIFICACIÓN DE LA EMPRESA INSTALADORA

El instalador autorizado que suscribe o la empresa instaladora referenciada y en su nombre el titular del certificado de cualificación individual con nombre y número arriba indicados, certifica haber ejecutado la instalación referenciada documentada en Memoria Técnica de Diseño Proyecto con nº de Visado _____ y fecha _____ correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus I.T.C y las normas particulares de la empresa distribuidora y haber realizado la verificación de las instalaciones, con resultado favorable, según consta en el presente certificado.

<input type="checkbox"/> Aplica y se incluye certificación sobre el cumplimiento del R.D.1890/2008, REAE.	Pot. instalada luminarias y aux. R.D.1890/2008	kW
<input type="checkbox"/> No aplica el R.D.1890/2008	<input type="checkbox"/> Aplica ITC-B-T 51 sobre inst. de sist. de autom., gestión técnica de la energía y seg. para viviendas y edificios	

D./D ^a	, a	de	de
<p>(1) Para inst. temp. d.2. (ferias, ...).</p> <p>(2) Instalación : N (Nueva), A (Ampliación y Ampliación-Modificación), M (Modificación).</p> <p>(3) Uso : Según Categorías del Reglamento.</p> <p>(4) Para posibles LPC sean < o > 50.</p> <p>(5) Pot. máxima de la instalación. En caso de A o M corresponde a la potencia final de la instalación.</p> <p>(6) En caso de A o M corresponde a lo ampliado y/o modificado. N/A si es nueva.</p> <p>(7) Para A y M pot. original de la instalación. Para nueva N/A.</p> <p>(8) CT (Centro de transformación) o RBT (Red de baja tensión).</p> <p>(9) Aérea, Subterránea.</p> <p>(10) Armario, Local.</p> <p>(11) Fachada, planta sótano, ...</p> <p>(12) TT, TN, IT y descripción.</p>			

VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS

1. Resistencia de puesta a tierra :	Ω
2. Resistencia de aislamiento de los conductores :	MΩ
3. Otras :	

(*) Se cumplimentarán todos los campos de "Características técnicas de la instalación" de este documento, independientemente de que se rellenen con N/A "no aplica" o una llamada al campo de observaciones o se elegirá entre las opciones que se propongan.

El presente boletín se expide exclusivamente a los efectos previstos en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión y disposiciones complementarias, sin implicar el cumplimiento por parte del Titular de la instalación de todos los requisitos que pudiera imponer la normativa vigente para la puesta en servicio y suscripción de contrato de suministro eléctrico.

Los datos que se recogen se tratarán informáticamente o se archivarán con el consentimiento del ciudadano, quien tiene derecho a decidir quién puede tener sus datos, para qué los usa, solicitar que los mismos sean exactos y que se utilicen para el fin que se recogen, con las excepciones contempladas en la legislación vigente. Para cualquier información relacionada con esta materia puede dirigirse al teléfono de información administrativa 012. Si usted tiene alguna sugerencia que permita mejorar este impreso le rogamos nos la haga llegar a la Consejería de Presidencia, D.G. de Calidad de los Servicios y Atención al Ciudadano.

	Nº exp. .-
	Sello y fecha EICI

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

TITULAR

Apellidos y nombre o Razón Social .-				D.N.I. - N.I.F.	
Domicilio (calle o plaza y número) .-				C.P.	
Municipio	Provincia	Teléfono	Fax	Correo-e .-	
Representante (si procede) .-				D.N.I. .-	

DATOS DE LA INSTALACION

Emplazamiento de la instalación

Tipo de vía (calle, plaza,...)	Nombre de la vía	Nº	Bis	Esc.	Piso	Puerta
Municipio		C.P. .-				

Características técnicas de la instalación (*)

Proyecto o MTD por (2).-	Uso de inst. (3).-	Superficie .-	m ²	Aforo (4).-	pers.		
Pot. Max. Adm. (5).-	kW	Pot. amp./mod. (6).-	kW	Pot. Original (7).-	kW	Tensión .-	V

Acometida : Punto de conexión (8) .-	Tipo (9) .-	C.G.P. (esq.) .-	BTV (nº sal.) .-
Línea General de Alimentación	Sección .-	mm ²	Derivación Individual : Sección .-
mm ²			mm ²
Contadores (Ubicación y sistema) :	Tipo (10) .-	Situación (11) .-	
Protecciones : Int. General	A	Prot. contra sobretensiones <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Int. Dif. In (A) / Sensib. (mA) .-
			/
Sistemas de conexión del neutro y de las masas (Esquema de distribución) (12) .-			

Empresa distribuidora .-

Observaciones (Descripción de los trabajos realizados y de la instalación si se elige Categoría Z para el Uso)

EMPRESA INSTALADORA

Apellidos y nombre o razón social		Nº certif. Empresa instaladora	
Categoría y especialidad de la empresa instaladora <input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Especialista		Cat. y especialidad del instalador <input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Especialista	
Nombre del instalador :		Nº certif. Instalador .-	
Domicilio (calle o plaza y número)		C. P.	
Municipio	Provincia	Teléfono	Fax
Correo-e .-			

CERTIFICACIÓN DE LA EMPRESA INSTALADORA

El instalador autorizado que suscribe o la empresa instaladora referenciada y en su nombre el titular del certificado de cualificación individual con nombre y número arriba indicados, certifica haber ejecutado la instalación referenciada documentada en Memoria Técnica de Diseño Proyecto con nº de Visado _____ y fecha _____ correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus I.T.C y las normas particulares de la empresa distribuidora y haber realizado la verificación de las instalaciones, con resultado favorable, según consta en el presente certificado.

<input type="checkbox"/> Aplica y se incluye certificación sobre el cumplimiento del R.D.1890/2008, REAE.	Pot. instalada luminarias y aux. R.D.1890/2008	kW
<input type="checkbox"/> No aplica el R.D.1890/2008	<input type="checkbox"/> Aplica ITC-B-T 51 sobre inst. de sist. de autom., gestión técnica de la energía y seg. para viviendas y edificios	

D./D ^a	, a	de	de
<p>(1) Para inst. temp. d.2. (ferias, ...).</p> <p>(2) Instalación : N (Nueva), A (Ampliación y Ampliación-Modificación), M (Modificación).</p> <p>(3) Uso : Según Categorías del Reglamento.</p> <p>(4) Para posibles LPC sean < o > 50.</p> <p>(5) Pot. máxima de la instalación. En caso de A o M corresponde a la potencia final de la instalación.</p> <p>(6) En caso de A o M corresponde a lo ampliado y/o modificado. N/A si es nueva.</p> <p>(7) Para A y M pot. original de la instalación. Para nueva N/A.</p> <p>(8) CT (Centro de transformación) o RBT (Red de baja tensión).</p> <p>(9) Aérea, Subterránea.</p> <p>(10) Armario, Local.</p> <p>(11) Fachada, planta sótano, ...</p> <p>(12) TT, TN, IT y descripción.</p>			

VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS

1. Resistencia de puesta a tierra :	Ω
2. Resistencia de aislamiento de los conductores :	MΩ
3. Otras :	

Firma de Instalador Autorizado

(*) Se cumplimentarán todos los campos de "Características técnicas de la instalación" de este documento, independientemente de que se rellenen con N/A "no aplica" o una llamada al campo de observaciones o se elegirá entre las opciones que se propongan.

El presente boletín se expide exclusivamente a los efectos previstos en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión y disposiciones complementarias, sin implicar el cumplimiento por parte del Titular de la instalación de todos los requisitos que pudiera imponer la normativa vigente para la puesta en servicio y suscripción de contrato de suministro eléctrico.

Los datos que se recogen se tratarán informáticamente o se archivarán con el consentimiento del ciudadano, quien tiene derecho a decidir quién puede tener sus datos, para qué los usa, solicitar que los mismos sean exactos y que se utilicen para el fin que se recogen, con las excepciones contempladas en la legislación vigente. Para cualquier información relacionada con esta materia puede dirigirse al teléfono de información administrativa 012. Si usted tiene alguna sugerencia que permita mejorar este impreso le rogamos nos la haga llegar a la Consejería de Presidencia, D.G. de Calidad de los Servicios y Atención al Ciudadano.

BAJA TENSIÓN**MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO (1/6)****COMUNIDAD DE MADRID**

Nº EXPEDIENTE

*Datos administrativos***TITULAR DE LA INSTALACIÓN**

N.I.F.

Nombre/ Razón Social

Apellido 1º

Apellido 2º

Dirección

Localidad

Código Postal

EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN

Dirección

Localidad

Código Postal

Uso

*Datos técnicos***CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACIÓN**

Tensión

V

Grado de electrificación

Memoria por (1)

Uso de inst.

Superficie local

m²

ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)

Punto de conexión (3)

Tipo (4)

Sección

mm²

Material (5)

C.G.P. o C/C DE SEGURIDAD

Tipo

In.Base

A

In.Cartucho

A

LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN

DERIVACIÓN INDIVIDUAL

Sección

mm²

Material (5)

Sección

mm²

Material (5)

Interruptor General de Maniobra (IGM)

I.Nominal

A

Poder Corte

kA

NºDerivs.Indivs.

MÓDULO DE MEDIDA

Tipo (7)

Situación (6)

PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA / DIFERENCIAL

Int. General Automático

A

Int.Diferencial nominal (A)/ Sensibilidad (mA)

PUESTA A TIERRA

Tipo

Picas

Placas

Mallas

Electrodos

Línea enlace

mm²

Conductor Protección

mm²**MEMORIA REALIZADA POR EL INSTALADOR AUTORIZADO**

Nombre

Nº de certificado de instalador

domiciliado en calle / plaza

Núm

Localidad

Código Postal

Teléfono

FAX

C. Electrónico

MEMORIA REALIZADA POR TÉCNICO COMPETENTE

Nombre

Nº de colegiado

domiciliado en calle / plaza

Núm

Localidad

Código Postal

Teléfono

FAX

C. Electrónico

Colegiado Oficial

El que suscribe D./Dª, _____ como autor/a de la Memoria Técnica de Diseño cuyos datos figuran reseñados en la misma, declara que cumple el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión (RD 842/2002)

a

de

de 20

Nombre y firma del instalador o Técnico cualificado

NOTAS:

(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión)

(3) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión)

(6) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada

(2) Según tabla de referencia de la carpeta informativa

(4) Aérea, Subterránea, Interior

(7) Envoltente, panelable, armario independiente

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

PREVISIÓN DE CARGAS PARA INSTALACIÓN DE ENLACE (Según ITC-BT-10)Nº de Plantas del edificio: Nº de Viviendas por Planta: Nº de Locales Comerciales: **VIVIENDAS**

Grado Electrificación	Tipo Vivienda	Pot.Máxima Prevista para Tipo vivienda	Nº Viviendas	Media Aritmética Potencias Máximas	Coefficiente Simultaneidad	Carga Total
Básica (Min. 5,75 kW) (Sup. 160 m ²)		kW		kW	Tabla ITC-BT-10	kW
		kW				
		kW				
Elevada (Min. 9,2 kW) (Sup. 160 m ²)		kW		kW	Igual NºViviendas	kW
		kW				
		kW				
Tarifa Nocturna		kW		kW	Igual NºViviendas	kW
		kW				
		kW				

Carga Prevista Viviendas (A): kW**SERVICIOS GENERALES**

Pot. Prevista Ascensores	Pot. Prevista Frío/Calor	Pot.Prevista Grupos Presión	Pot. Prevista Alumbrado	Pot.Prevista Piscinas	Pot.Prevista Otros (R.I.T.I.)	Potencia Prevista Total (Suma)
kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW

Carga Prevista Servicios Generales (B): kW**GARAJE**

Instalación	Tipo	Pot. Mínima Calculo	Potencia Real Calculo (X)	Superficie Total (Y)	Potencia Otros Sistemas (Z)	Potencia Total $Z+(X*Y)/1000$
Garaje	Vent.Natural	10 W/ m ²	W/m ²	m ²	kW	kW
(Min. 3,45kW)	Vent. Forzada	20 W/ m ²	W/m ²	m ²	kW	kW

Carga Prevista Garaje (C): kW**LOCALES COMERCIALES Y/O OFICINAS Y/O INDUSTRIALES**

Instalación	Potencia Mínima Calculo	Oficina o Local		Potencia Real Calculo (X)	Superficie Total (Y)	Potencia Otros Sistemas (Z)	Potencia Total $N*[Z+(X*Y)/1000]$
		Tipo	Nº(N)				
Local Comerc. (Min. 3,45 kW Por Local)	100 W/m ²			W/m ²	m ²	kW	kW
				W/m ²	m ²	kW	kW
				W/m ²	m ²	kW	kW
Oficinas (Min. 3,45 kW Por Oficina)	100 W/m ²			W/m ²	m ²	kW	kW
				W/m ²	m ²	kW	kW
				W/m ²	m ²	kW	kW
Industrias (Min. 10,35 kW Por Local)	125 W/m ²			W/m ²	m ²	kW	kW
				W/m ²	m ²	kW	kW
				W/m ²	m ²	kW	kW

Carga Prevista Locales Comerciales y/o Oficinas y/o Industrias (D) kW**OTRAS INSTALACIONES INDUSTRIALES, AGRARIAS O DE SERVICIOS**

Denominación de la Instalación	Potencia Prevista Alumbrado	Potencia Prevista Fuerza	Potencia Prevista Otras Instalaciones	Potencia Prevista Total (Suma)
	kW	kW	kW	kW
	kW	kW	kW	kW
	kW	kW	kW	kW
	kW	kW	kW	kW

Carga Prevista otras instalaciones Industriales, Agrarias o de Servicios (E): kW**CARGA TOTAL PREVISTA EN L.G.A. (A+B+C+D+E):** **PRESUPUESTO**

Desglose	Presupuesto Puesta Tierra	Presupuesto L.G.A.	Presupuesto Punto Medida	Presupuesto Derivs. Indivs.	Presupuesto Instals.Interior	Prepto. Otros	TOTAL
Materiales	€	€	€	€	€	€	€
Mano Obra	€	€	€	€	€	€	€
Total	€	€	€	€	€	€	€

RESUMEN DATOS TECNICOS

DATOS TÉCNICOS DE LAS LINEAS GENERALES DE ALIMENTACIÓN

LGA	Pot.Max. Calculo	Pot.Max Admisible	Fase/Sección	Material (Cu o Al)	Tipo Aislamiento	Longitud	Caída Tensión	Protección
I	kW	kW	x mm ²			m	V	A
II	kW	kW	x mm ²			m	V	A

La caída de Tensión será de 0,5 % ó 1%, los conductores serán de Cobre o Aluminio Unipolares, de aislamiento 0,6/1 kV, Entubados o en Bandeja cerrada o en Conductos cerrados según la ITC-BT-14. La línea General de Alimentación no podrá superar una Potencia Máxima de 150 kW, salvo que en el Cuarto de Contadores se instalen Armarios de Distribución.

DATOS TÉCNICOS PUNTO DE MEDIDA Y PROTECCIÓN

Nº Suministros:	Monofásicos <input type="text"/>	Trif.<15kW <input type="text"/>	Trif. 15< Pot < 43,6 kW <input type="text"/>	Trif.> 43,6 kW <input type="text"/>
EMPLAZAMIENTO		Nº Plantas: <input type="text"/>	NºContadores/Centralización: <input type="text"/>	
Planta Baja <input type="text"/>	Entresuelo <input type="text"/>	1º Sotano: <input type="text"/>	Cada 6 Plantas <input type="text"/>	En Cada Planta <input type="text"/>
Marca / Modelo: <input type="text"/>		UBICACIÓN		
Interruptor General de Maniobra o	Int.Nominal	Poder Corte	Centralización Modular	Centralización Panel
Fusible de Seguridad:	x A	kA	Módulo Interior	CPM-Armario Fachada Otros

DATOS TÉCNICOS DERIVACIONES INDIVIDUALES

Derivaciones		Pot. Máxima Prevista	Pot. Máxima Admisible	Fases/ Sección	Material (Cu o Al)	Tipo Aislamiento	Caída Tensión Máxima	Fusible de Seguridad
Tipo	Nº							
		kW	kW	x mm ²			V	A
		kW	kW	x mm ²			V	A
		kW	kW	x mm ²			V	A
		kW	kW	x mm ²			V	A

DATOS TECNICOS DISPOSITIVOS GENERALES MANDO Y PROTECCIÓN

Derivación Tipo	Fases/ Sección D.I. Del Suministro	Tipo Caja ICP		Interruptor General Automático		Interruptor Diferencial	
		29	36	Intensidad Nominal	Poder de Corte	Intensidad Nominal	Sensibilidad
	x mm ²			x A	kA	x A	mA
	x mm ²			x A	kA	x A	mA
	x mm ²			x A	kA	x A	mA
	x mm ²			x A	kA	x A	mA

TIPO INSTALACIÓN

(1) ITC-BT-20: T.P. Bajo Tubo Protector
F.D.P. Fijado Directamente sobre Pared
ENTR. Enterrado
D.E.E. Directamente Empotrados en Estructura
AERO Aéreo
I.H.C. Interior Huecos de la Construcción
C.P. Bajo Canales Protectores
MOLD. Bajo moldura
BANDJ. En Bandeja
C.E.P. en Canalización Eléctrica Prefabricada

(2) ITC-BT-26: E.T.F. Empotrado en Tubo Flexible
E.T.C. Empotrado en Tubo Curvable
S.T.C. Superficial en Tubo Curvable
S.T.R. Superficial en Tubo rígido
S.C.P. Superficial en Canal protector cerrado
S.C.P.F. Superficial en Canalización Prefabricada

MEMORIA DESCRIPTIVA

DOCUMENTACIÓN QUE SE ADJUNTA: (marcar en cuadro)

En el caso de viviendas individuales, se presentará esquema unifilar. En los edificios de viviendas y demás casos, se presentará esquema unifilar, planos y croquis del emplazamiento. En edificios de viviendas quedarán perfectamente definidos; Caja general de protección, línea repartidora, fusibles de seguridad, aparatos de medida, derivaciones individuales, dispositivos privados de mando y protección, instalaciones interiores de las viviendas tipo con sus características y la sección de conductores. De la centralización de contadores y de las viviendas tipo se presentará siempre planos de planta.

Esquema unifilar

Planos de planta

Croquis del trazado

Otros _____

Los datos que se recogen se tratarán informáticamente o se archivarán con el consentimiento del ciudadano, quien tiene derecho a decidir quién puede tener sus datos, para qué los usa, solicitar que los mismos sean exactos y que se utilicen para el fin que se recogen, con las excepciones contempladas en la legislación vigente. Para cualquier información relacionada con esta materia puede dirigirse al teléfono de información administrativa 012. Si usted tiene alguna sugerencia que permita mejorar este impreso le rogamos nos la hagan llegar a la Consejería de Presidencia, D.G. de Calidad de los Servicios y Atención al ciudadano.

CONSEJOS PARA UNA MEJOR UTILIZACIÓN DE SU INSTALACIÓN

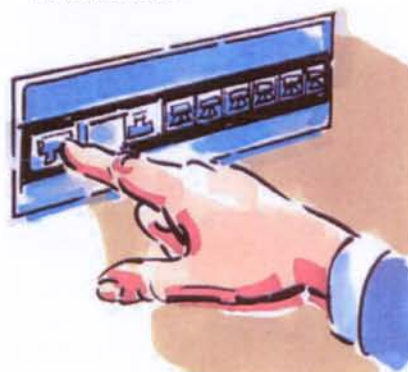
1 Antes de efectuar su póliza de abono (contrato) con la Cía. Suministradora, asesórese con el Instalador electricista Autorizado, la propia Compañía o profesional competente para elegir la tarifa y potencia más conveniente para usted.



2 No sobrepasar simultáneamente la potencia contratada con la Cía. Suministradora de energía, puesto que se le disparará el ICP (interruptor de control de potencia), dejándole a usted sin servicio en toda la vivienda o local. Desconecte algún aparato (los de más potencia) y vuelva a accionar el ICP, desconecte el Interruptor General, y vuelva a conectar el ICP. Si aún así se dispara, avise a su compañía suministradora porque la avería está en el ICP.

3 Si se le dispara el IAD (interruptor automático diferencial) en el cuadro general de mando y protección, actúe de la forma siguiente:

- Desconecte todos los PIAS y conecte el IAD.
- Vaya conectando uno a uno todos los PIAS y el circuito que le haga disparar nuevamente el IAD es donde existe la avería. En este caso, desconecte los aparatos y lámparas de dicho circuito, y vuelva a accionar el PIA. Si no se dispara, la avería es de los aparatos. Si se dispara nuevamente tiene avería en este circuito, por lo que tendrá que avisar a su Instalador Autorizado.



4 Si se le dispara un PIA (pequeño interruptor automático) en el cuadro general de mando y protección, puede ser debido a estos dos casos.

CONSEJOS PARA UNA MEJOR UTILIZACIÓN DE SU INSTALACIÓN

- a) Que el circuito que protege dicho PIA está sobrecargado, en cuyo caso deberá ir desconectando aparatos o lámparas, hasta conseguir reponer de nuevo el citado PIA,
- b) Que en el circuito o en los aparatos y lámparas conectados a él, se haya producido un cortocircuito. Proceda como en el caso anterior (3b), para ver si dicha avería es de algún aparato o de la instalación. Deje desconectado dicho PIA y funcione con el resto de la instalación.

5 Compruebe con periodicidad (una vez al año por lo menos) y por medio de su Instalador Autorizado la red de tierra de su vivienda o local.



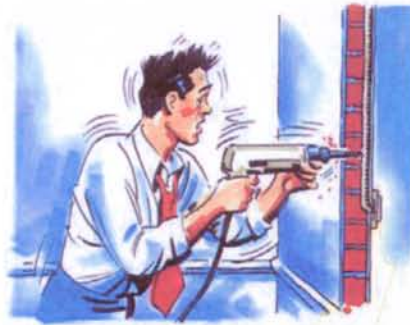
6 Compruebe con periodicidad (una vez al mes por lo menos) su IAD. Pulse el botón de prueba y si no dispara es que está averiado, por tanto, no está usted protegido contra derivaciones. Avise a su Instalador Autorizado.

7 Manipule todos los aparatos eléctricos, incluso el teléfono, SIEMPRE con las manos secas y evite estar descalzo o con los pies húmedos.

Y NUNCA los manipule cuando esté en el baño o bajo la ducha. ¡El agua es conductora de la electricidad!
Si hay un fallo eléctrico en la instalación o en el aparato utilizado, usted corre el riesgo de electrocutarse. Ojo con los radios, secadores de pelo, aparatos de calor al borde de la bañera: pueden caerse al agua y electrocutarse.

CONSEJOS PARA UNA MEJOR UTILIZACIÓN DE SU INSTALACIÓN

8 Compruebe las canalizaciones eléctricas empotradas antes de taladrar una pared o el techo. Puede electrocutarse al atravesar una canalización con la taladradora.

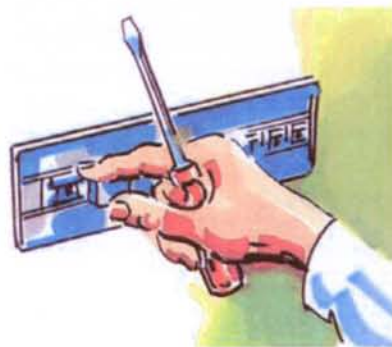


10 No usar nunca aparatos eléctricos con cables pelados, clavijas y enchufes rotos, etc.

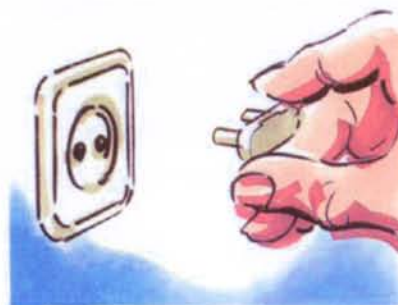
11 No hacer varias conexiones en un mismo enchufe (no utilizar ladrones o clavijas múltiples).



9 En el caso de manipular algún aparato eléctrico, desconecte previamente el IAD del cuadro general y compruebe SIEMPRE que no existe tensión.

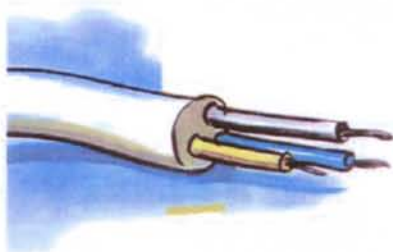


12 No deje aparatos eléctricos conectados al alcance de los niños y procure tapar los enchufes a los que tenga acceso.



CONSEJOS PARA UNA MEJOR UTILIZACIÓN DE SU INSTALACIÓN

13 Abstenerse de intervenir en su instalación para modificarla. Si son necesarias modificaciones, éstas deberán, ser efectuadas por un instalador autorizado.



14 Cuando un receptor (electrodoméstico, maquinaria, etc) le dé "calambre" es porque hay derivación de corriente de los hilos conductores o en algún elemento metálico del electrodoméstico. Normalmente se Dispara el Diferencial. Localizar el aparato o parte de la instalación donde se produce y aislar debidamente al

contacto con la parte metálica. Para ello debe llamar al Instalador Autorizado para que localice la fuga.

15 Al desconectar los aparatos no tire del cordón o hilo, sino de la clavija.



16 No se puede enchufar cualquier aparato en cualquier toma de corriente. Cada aparato tiene su potencia. Como cada toma de corriente tiene la suya. Vea la "Instalación Interior de su Vivienda o local" de esta Guía y adecúe los aparatos a enchufar con las tomas. Si la potencia del Aparato es superior a los Amperios que permite enchufar la toma de corriente, puede quemarse la base del enchufe, la clavija e incluso la instalación.

AUTORIZACION DE GESTION Y TRAMITACION DE DOCUMENTACION

- DATOS DEL TITULAR (o representante del titular en caso de persona jurídica)

D/D^a _____ con NIF _____

como titular/representante de la instalación, AUTORIZA A:

_____ con NIF _____

Para la gestión y recogida de la documentación relativa a la tramitación de expedientes de baja tensión.

Emplazamiento/s _____

Firma de titular o representante de titular.

Firma del autorizado