

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	
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) .-		A /	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-BT 51 sobre inst. de sist. de autom., gestión técnica de la energía y seg. Para viviendas y edificios

D./D^a _____, a _____ de _____ de _____

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

VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS

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

Firma y sello de la empresa instaladora

(*) 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.

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 .- 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 certifi. 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 certifi. 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-BT 51 sobre inst. de sist. de autom., gestión técnica de la energía y seg. Para viviendas y edificios

D./D^a _____, a _____ de _____ de _____

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

VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS

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

Firma y sello de la empresa instaladora

(*) 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.

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					
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.

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-BT 51 sobre inst. de sist. de autom., gestión técnica de la energía y seg. Para viviendas y edificios

D./D^a _____, a _____ de _____ de _____

(1) Para inst. temp. d.2. (ferias, ...). (7) Para A y M pot. original de la instalación. Para nueva N/A

(2) Instalación : N (Nueva), A (Ampliación y Ampliación-Modificación), M (Modificación); (8) CT (Centro de transformación) o RBT

(3) Uso : Según Categorías del Reglamento (Red de baja tensión)

(4) Para posibles LPC sean < ó > 50. (9) Aérea, Subterránea

(5) Pot. máxima de la instalación. En caso de A o M corresponde a la potencia final de la instalación (10) Armario, Local

(6) En caso de A o M corresponde a lo ampliado y/o modificado. N/A si es nueva. (11) Fachada, planta sótano, ...

(12) TT, TN, IT y descripción

VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS

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

Firma y sello de la empresa instaladora

(*) 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.

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			
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.

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-BT 51 sobre inst. de sist. de autom., gestión técnica de la energía y seg. Para viviendas y edificios

D./D^a _____, a _____ de _____ de _____

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

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.

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
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.

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-BT 51 sobre inst. de sist. de autom., gestión técnica de la energía y seg. Para viviendas y edificios

D./D^a _____, a _____ de _____ de _____

(1) Para inst. temp. d.2. (ferias, ...). (7) Para A y M pot. original de la instalación. Para nueva N/A

(2) Instalación : N (Nueva), A (Ampliación y Ampliación-Modificación), M (Modificación); (8) CT (Centro de transformación) o RBT

(3) Uso : Según Categorías del Reglamento (Red de baja tensión)

(4) Para posibles LPC sean < 0 > 50. (9) Aérea, Subterránea

(5) Pot. máxima de la instalación. En caso de A o M corresponde a la potencia final de la instalación (10) Armario, Local

(6) En caso de A o M corresponde a lo ampliado y/o modificado. N/A si es nueva. (11) Fachada, planta sótano, ...

(12) TT, TN, IT y descripción

VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS

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

Firma y sello de la empresa instaladora

(*) 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.