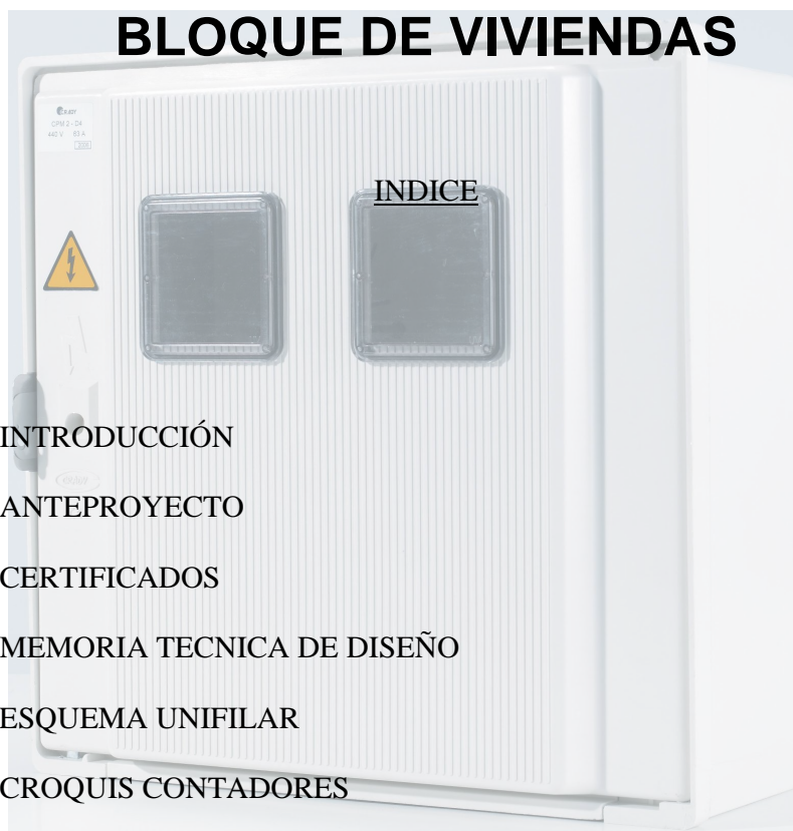

EJEMPLOS TIPO - CERTIFICADOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS Y MEMORIAS TECNICAS DE DISEÑO

BLOQUE DE VIVIENDAS



1. INTRODUCCIÓN
2. ANTEPROYECTO
3. CERTIFICADOS
4. MEMORIA TECNICA DE DISEÑO
3. ESQUEMA UNIFILAR
5. CROQUIS CONTADORES

REALIZADO CON **SOFIA SOF**ware del Instalador Autorizado - SEE BUILDING

INTRODUCCIÓN

El ejemplo a tratar a continuación se basa en la realización de una memoria técnica de diseño junto a los certificados correspondientes para tramitar un bloque de viviendas nuevo que consta de tres viviendas más los servicios generales y los garajes.

El certificado junto a su memoria técnica de diseño muestran los cálculos y el tipo de elementos que hemos instalado en el bloque indicando sus características más importantes, como la longitud y sección de la derivación individual para las viviendas tipo más desfavorables con características similares, los circuitos instalados en el cuadro general de mando y protección y la instalación interior.

Además se anexa con el certificado el anteproyecto indicando los datos necesarios para entregar a la compañía suministradora como resumen de lo instalado y el orden en el cual se han ubicado los contadores.

REALIZADO CON **SOFIA** SOftware del Instalador Autorizado - SEE BUILDING



CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

TITULAR

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta A
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSIÓN V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/> Placas Mallas		
Electrodos	Línea enlace mm ²	Conductor protección	10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta A
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSION V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas
Electrodos		Línea enlace mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta A
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSIÓN V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas	
Electrodos	Línea enlace	mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta A
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSIÓN V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas	
Electrodos	Línea enlace	mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta A
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSIÓN V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas	
Electrodos	Línea enlace	mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta B
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSIÓN V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
Tipo (6) Envolverte		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL			
Int. General Automático	40 A		
PUESTA A TIERRA			
Tipo Picas <input checked="" type="checkbox"/> Placas Mallas			
Electrodos	Línea enlace mm ²	Conductor protección	10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:	
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión)	(4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión)	(5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior	(6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta B
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSIÓN V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas	
Electrodos	Línea enlace	mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta B
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSIÓN V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas	
Electrodos	Línea enlace	mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta B
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSION V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas	
Electrodos	Línea enlace	mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta B
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSION V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas	
Electrodos	Línea enlace	mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta C
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSIÓN V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
Tipo (6) Envolverte		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL			
Int. General Automático	40 A		
PUESTA A TIERRA			
Tipo Picas <input checked="" type="checkbox"/> Placas Mallas			
Electrodos	Línea enlace mm ²	Conductor protección	10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta C
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSION V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas
Electrodos		Línea enlace	mm ² Conductor protección 10 mm ²

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 \times / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 M Ω
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	K Ω
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta C
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSIÓN V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas
Electrodos		Línea enlace	mm ² Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta C
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSIÓN V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas
Electrodos		Línea enlace mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta C
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSIÓN V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas
Electrodos		Línea enlace mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta D
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSION V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/> Placas Mallas		
Electrodos	Línea enlace mm ²	Conductor protección	10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta D
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSIÓN V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/> Placas Mallas		
Electrodos	Línea enlace mm ²	Conductor protección	10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta D
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSION V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas	
Electrodos	Línea enlace	mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta D
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSIÓN V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas
Electrodos		Línea enlace mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta D
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSIÓN V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas
Electrodos		Línea enlace mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 TENSION

TITULAR

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta E
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSION V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
Tipo (6) Envolverte		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL			
Int. General Automático	40 A		
PUESTA A TIERRA			
Tipo Picas <input checked="" type="checkbox"/> Placas Mallas			
Electrodos	Línea enlace mm ²	Conductor protección	10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:	
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión)	(4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión)	(5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
Firma del Titular de la Instalación	(3) Aérea, Subterránea, Interior	(6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta E
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSION V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas
Electrodos		Línea enlace mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta E
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSIÓN V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas
Electrodos		Línea enlace	mm ² Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta E
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSION V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas
Electrodos		Línea enlace mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta E
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSIÓN V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas	
Electrodos	Línea enlace	mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta F
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSIÓN V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
Tipo (6) Envoltente		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL			
Int. General Automático	40 A		
PUESTA A TIERRA			
Tipo Picas <input checked="" type="checkbox"/> Placas Mallas			
Electrodos	Línea enlace mm ²	Conductor protección	10 mm ²

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 x / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envoltente, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta F
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSIÓN V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas
Electrodos		Línea enlace	mm ² Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta F
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSIÓN V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD	Tipo	In Base	A In. Cartucho
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN	Sección mm ² Material (4)	DERIVACIÓN INDIVIDUAL	Sección 10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA	Tipo (6)	Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL	Int. General Automático 40 A	Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA	Tipo Picas <input checked="" type="checkbox"/> Placas Mallas	Electrodos	Línea enlace mm ² Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada (3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta F
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSIÓN V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas	
Electrodos	Línea enlace	mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 \times / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 M Ω
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	K Ω
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta F
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 27,71 (kW)	POTENCIA INSTALADA 27,71 (kW)	TENSIÓN V 400			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	400 V	Grado electrificación	Elevado
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	VIVIENDA
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	70.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas	
Electrodos	Línea enlace	mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 9,20 (kW)	POTENCIA INSTALADA 9,20 (kW)	TENSIÓN V 230			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	230 V	Grado electrificación		
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	SERVICIOS GENERALES	Superficie local 90.00 m ²
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)				
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ²	Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD				
Tipo	In Base	A	In. Cartucho	A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN				
Sección	Material (4)	Sección	16 mm ²	Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs.	1
MÓDULO DE MEDIDA				
Tipo (6)	Envolvente	Situación (5)	En Cuarto de Centralización	
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL				
Int. General Automático	40 A	Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40	30
PUESTA A TIERRA				
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas	
Electrodos	Línea enlace	mm ²	Conductor protección	10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
Firma del Instalador Autorizado	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:	
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión)	(4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión)	(5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior	(6) Envolvente, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 9,20 (kW)	POTENCIA INSTALADA 9,20 (kW)	TENSIÓN V 230			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	230 V	Grado electrificación		
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	SERVICIOS GENERALES	Superficie local 90.00 m ²
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)				
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección	Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD				
Tipo	In Base	A	In. Cartucho	A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN				
Sección	Material (4)	Sección	16 mm ²	Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs.	1
MÓDULO DE MEDIDA				
Tipo (6)	Situación (5) En Cuarto de Centralización			
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL				
Int. General Automático	40 A	Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA) 40 30		
PUESTA A TIERRA				
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas	
Electrodos	Línea enlace	mm ²	Conductor protección	10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
Firma del Instalador Autorizado	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:	
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión)	(4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión)	(5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior	(6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 9,20 (kW)	POTENCIA INSTALADA 9,20 (kW)	TENSIÓN V 230			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	230 V	Grado electrificación		
Memoria por (1)	N	Usos de inst.	SERVICIOS GENERALES	Superficie local 90.00 m ²
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)				
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección	Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD				
Tipo	In Base	A	In. Cartucho	A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN				
Sección	Material (4)	Sección	16 mm ²	Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs.	1
MÓDULO DE MEDIDA				
Tipo (6)	Situación (5) En Cuarto de Centralización			
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL				
Int. General Automático	40 A	Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA) 40 30		
PUESTA A TIERRA				
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas	
Electrodos	Línea enlace	mm ²	Conductor protección	10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
Firma del Instalador Autorizado	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:	
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión)	(4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión)	(5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior	(6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 9,20 (kW)	POTENCIA INSTALADA 9,20 (kW)	TENSIÓN V 230			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	230 V	Grado electrificación		
Memoria por (1)	N	Usos de inst.	SERVICIOS GENERALES	Superficie local 90.00 m ²
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)				
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección	Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD				
Tipo	In Base	A	In. Cartucho	A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN				
Sección	Material (4)	Sección	16 mm ²	Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs.	1
MÓDULO DE MEDIDA				
Tipo (6)	Situación (5) En Cuarto de Centralización			
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL				
Int. General Automático	40 A	Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA) 40 30		
PUESTA A TIERRA				
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas	
Electrodos	Línea enlace	mm ²	Conductor protección	10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:	
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión)	(4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión)	(5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
Firma del Titular de la Instalación	(3) Aérea, Subterránea, Interior	(6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso	Puerta
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 9,20 (kW)	POTENCIA INSTALADA 9,20 (kW)	TENSIÓN V 230			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	230 V	Grado electrificación		
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	SERVICIOS GENERALES	Superficie local 90.00 m ²
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)				
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ²	Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD				
Tipo	In Base	A	In. Cartucho	A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN				
Sección	Material (4)	Sección	16 mm ²	Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs.	1
MÓDULO DE MEDIDA				
Tipo (6)	Situación (5) En Cuarto de Centralización			
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL				
Int. General Automático	40 A	Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA) 40 30		
PUESTA A TIERRA				
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas	
Electrodos	Línea enlace	mm ²	Conductor protección	10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
Firma del Instalador Autorizado	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:	
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión)	(4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión)	(5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior	(6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso LOC	Puerta 1
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 5,75 (kW)	POTENCIA INSTALADA 5,75 (kW)	TENSION V 230			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	230 V	Grado electrificación	
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	ALMACEN
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	90.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD			
Tipo	In Base	A	In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN			
Sección	Material (4)	Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA			
Tipo (6)	Envolvente	Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL			
Int. General Automático	25 A	Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas
Electrodos	Línea enlace	mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:	
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión)	(4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión)	(5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
Firma del Titular de la Instalación	(3) Aérea, Subterránea, Interior	(6) Envolvente, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso LOC	Puerta 1
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 5,75 (kW)	POTENCIA INSTALADA 5,75 (kW)	TENSION V 230			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	230 V	Grado electrificación	
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	ALMACEN
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	90.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas	
Electrodos	Línea enlace	mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso LOC	Puerta 1
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 5,75 (kW)	POTENCIA INSTALADA 5,75 (kW)	TENSIÓN V 230			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	230 V	Grado electrificación	
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	ALMACEN
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	90.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	In. Cartucho
Tipo		A	A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ²	Material (4)	Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
Tipo (6)		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL			
Int. General Automático	25 A		
PUESTA A TIERRA			
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas
Electrodos		Línea enlace mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso LOC	Puerta 1
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 5,75 (kW)	POTENCIA INSTALADA 5,75 (kW)	TENSIÓN V 230			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	230 V	Grado electrificación	
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	ALMACEN
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	90.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas	
Electrodos	Línea enlace	mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso LOC	Puerta 1
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 5,75 (kW)	POTENCIA INSTALADA 5,75 (kW)	TENSIÓN V 230			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	230 V	Grado electrificación	
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	ALMACEN
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	90.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/> Placas Mallas		
Electrodos	Línea enlace mm ²	Conductor protección	10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso LOC	Puerta 2
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 5,75 (kW)	POTENCIA INSTALADA 5,75 (kW)	TENSIÓN V 230			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	230 V	Grado electrificación	
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	ALMACEN
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	90.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas	
Electrodos	Línea enlace	mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso LOC	Puerta 2
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 5,75 (kW)	POTENCIA INSTALADA 5,75 (kW)	TENSIÓN V 230			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	230 V	Grado electrificación	
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	ALMACEN
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	90.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas	
Electrodos	Línea enlace	mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso LOC	Puerta 2
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 5,75 (kW)	POTENCIA INSTALADA 5,75 (kW)	TENSIÓN V 230			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	230 V	Grado electrificación	
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	ALMACEN
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	90.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/> Placas Mallas		
Electrodos	Línea enlace mm ²	Conductor protección	10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso LOC	Puerta 2
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 5,75 (kW)	POTENCIA INSTALADA 5,75 (kW)	TENSIÓN V 230			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	230 V	Grado electrificación	
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	ALMACEN
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	90.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD		In Base	A In. Cartucho A
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección mm ² Material (4)		Sección	10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA		Situación (5)	En Cuarto de Centralización
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL		Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA)	40 30
PUESTA A TIERRA			
Tipo Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas	
Electrodos	Línea enlace	mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
Firma del Instalador Autorizado	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión) (4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión) (5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior (6) Envolverte, panelable, armario independiente

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 CRUZ TORRES, JOSE		D.N.I.- N.I.F. 10039328-N	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ MAYOR, 11		C.P. 28511	
MUNICIPIO VALDILECHA	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO	FAX C.ELECTRÓNICO
REPRESENTANTE (si procede)		D.N.I.	

EMPRESA DISTRIBUIDORA UNION FENOSA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) C/ MAYOR	Portal 11	Bis	Esc.	Piso LOC	Puerta 2
MUNICIPIO VALDILECHA	C.P. 28511				
POTENCIA MÁX. ADMISIBLE 5,75 (kW)	POTENCIA INSTALADA 5,75 (kW)	TENSIÓN V 230			

EMPRESA INSTALADORA

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. EMPRESA INSTALADORA EBTE-1014	
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DE LA EMPRESA INSTALADORA		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista
NOMBRE DEL INSTALADOR RUBEN FUENTES QUINTA		Nº CERTIF. INSTALADOR IBTE-6963	
DOMICILIO (calle o plaza y número) C/ DOCTOR FLEMING, Nº 1		C.P. 28005	
MUNICIPIO MADRID	PROVINCIA MADRID	TELÉFONO 695585542	FAX C.ELECTRÓNICO
CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Especialista

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Tensión	230 V	Grado electrificación	
Memoria por (1)	N	Uso de inst.	ALMACEN
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)		Superficie local	90.00 m ²
Punto de conexión (2)	R.B.T.	Tipo (3)	Sección mm ² Material (4)
C.G.P. O C/C DE SEGURIDAD			
Tipo	In Base	A	In. Cartucho
LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN			
Sección	Material (4)	DERIVACIÓN INDIVIDUAL	Sección 10 mm ² Material (4) Cu
Interruptor General de Maniobra (IGM)	I.Nominal A	Poder Corte kA	Nº Derivs. Indivs. 1
MÓDULO DE MEDIDA			
Tipo (6)	Situación (5) En Cuarto de Centralización		
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA/DIFERENCIAL			
Int. General Automático	25 A	Int.Diferencial I nominal (A)/Sensibilidad (mA) 40 30	
PUESTA A TIERRA			
Tipo	Picas <input checked="" type="checkbox"/>	Placas	Mallas
Electrodos	Línea enlace	mm ²	Conductor protección 10 mm ²

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 * / Proyecto correspondiente, de acuerdo al vigente R.E.B.T., sus Instrucciones Técnicas complementarias 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.

MADRID a 16 de 4 de 2009	VERIFICACIONES POR MEDIDAS Y ENSAYOS	
D.Ñña. RUBEN FUENTES QUINTA	1. Continuidad de los conductores de protección	0.004 Ω
Firma del Instalador Autorizado	2. Resistencia de puesta a tierra	18 Ω
	3. Resistencia de aislamiento de los conductores	>1 MΩ
	4. Resistencia de aislamiento de suelos y paredes	KΩ
	5. Corriente de fuga	0.05 mA
	6. Comprobación de diferenciales	Favorable
	7. Comprobación de secuencia de fases	Favorable

MADRID a 16 de 4 de 2009	NOTAS:	
D.Ñña. CRUZ TORRES, JOSE	(1) Instalación: N (Nuevo), A (Ampliación-Reforma), CN (Cambio Nombre), CT (Cambio Tensión)	(4) Material: Cu (Cobre), Al (Aluminio)
Firma del Titular de la Instalación	(2) C.T. (Centro de Transformación); R.B.T. (Red de Baja Tensión)	(5) En Cuarto de Centralización; En Interior; En fachada
	(3) Aérea, Subterránea, Interior	(6) Envolverte, panelable, armario independiente

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. 10039328-N
Nombre/ Razón Social	JOSE
Apellido 1º	CRUZ
Apellido 2º	TORRES
Dirección	CALLE PILAR
Localidad	VALDILECHA
Código Postal	28511
EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN	
Dirección	CALLE MAYOR, Nº 110
Localidad	VALDILECHA - MADRID
Código Postal	28511
Uso	BLOQUE VIVIENDAS

Datos técnicos	
CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACIÓN	
Tensión	230/400 V
Memoria por (1)	N - Nueva
Uso de inst.	BLOQUE VIVIENDAS
Grado de electrificación	
Superficie local	
ACOMETIDA (Según información de la empresa distribuidora)	
Punto de conexión (3)	R.B.T.
Tipo (4)	
Sección	
Material (5)	
C.G.P. o C/C DE SEGURIDAD	
Tipo	E-10
In.Base	250
In. Cartucho	160
LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN	
Sección	4 x 35 mm ²
Material (5)	Cu
DERIVACIÓN INDIVIDUAL	
Sección	
Material (5)	
Interruptor General de Maniobra (IGM)	
INominal	160 A
Poder Corte	6 kA
NºDerivs.Indivs.	
MÓDULO DE MEDIDA	
Tipo (7)	Envolvente
Situación (6)	
Cuarto de Centralización	
PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA / DIFERENCIAL	
Int. General Automático	A
Int. Diferencial nominal (A)/ Sensibilidad (mA)	
PUESTA A TIERRA	
Tipo	Picas X
Electrodos	Placas
	Mallas
	Línea enlace
	35 mm ²
	Conductor Protección

<input checked="" type="checkbox"/>	MEMORIA REALIZADA POR EL INSTALADOR AUTORIZADO
Nombre	RUBEN FUENTES QUINTA
Nº de certificado de instalador	IBTE-6963
domiciliado en calle / plaza	DOCTOR FLEMING, Nº 1
Núm	Nº1
Localidad	MADRID
Código Postal	28005
Teléfono	695585542
FAX	
C. Electrónico	
<input type="checkbox"/>	MEMORIA REALIZADA POR TÉCNICO COMPETENTE
Nombre	
Nº de colegiado	
domiciliado en calle / plaza	
Núm	
Localidad	
Código Postal	
Teléfono	
FAX	
C. Electrónico	
Colegiado Oficial	

RUBEN FUERTES QUINTA

El que suscribe D./D^a, _____ 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 **16** de **abril** **2009**

Nombre y firma del instalador o Técnico cualificado

RUBEN FUERTES QUINTA

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) Envolvente, panelble, 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		9,2 kW	5,4	49,68 kW
		kW				
		kW				
Elevada (Min. 9,2 kW) (Sup. 160 m ²)	EI	9,2 kW	6			
		kW				
		kW				
Tarifa Nocturna		kW		kW	Igual NºViviendas	kW
		kW				
		kW				
Carga Prevista Viviendas (A):						49,68 kW

SERVICIOS GENERALES

Pot. Prevista Ascensores	Pot. Prevista Frio/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	9,2 kW	9,2 kW
Carga Prevista Servicios Generales (B):						9,2 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 (Min. 3,45kW)	Vent. Natural	10 W/m ²	W/m ²	m ²	kW	kW
	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	L1	2	100 W/m ²	5,75 m ²	0 kW	6,9 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):						6,9 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): 65,78**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	65,78 kW	69,28 kW	3 x 35 mm ²	Cu	XLPE	15 m	1,6 V	100 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" value="9"/>	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"/>	Nº Contadores/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:				UBICACIÓN					
Interruptor General de Maniobra o		Int.Nominal	Poder Corte	Centralización Modular	<input checked="" type="checkbox"/>	Centralización Panel	<input type="checkbox"/>		
Fusible de Seguridad:		1 x 63 A	6 kA	Módulo Interior	<input type="checkbox"/>	CPM-Armario Fachada	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>

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							
VIV	6	9,2 kW	9,2 kW	1 x 10 mm ²	Cu	Z1	2,17 V	63 A
SG	1	9,2 kW	9,2 kW	1 x 16 mm ²	Cu	Z1	0,52 V	63 A
LC	2	5,75 kW	5,75 kW	1 x 10 mm ²	Cu	Z1	2 V	63 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
VIV	1 x 10 mm ²		X	2 x 40 A	6 kA	2 x 40 A	30 mA
SG	1 x 16 mm ²		X	2 x 40 A	6 kA	2 x 40 A	30 mA
LOC	1 x 10 mm ²		X	2 x 25 A	6 kA	2 x 40 A	30 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

DERIVACIONES INDIVIDUALES

RESUMEN CALCULO INSTALACIONES DE ENLACE

INSTALACIÓN		Potencia de Cálculo (kW)	Tensión de Cálculo (V)	Intensidad de Cálculo (A)	Nº Conductores x Sección (mm ²)	Material (Cu o Al)	Tensión Nominal Aislamiento (kV)	Tipo Instalación (ITC-BT-20) (1) Ver Página 3/6	Sección Conductos (cm x cm)	Díametro Tubos o Sección Bandejas (mm)	Nº de Tubos o Bandejas	Longitud Máxima (m)	Caída de Tensión Máxima (V)	Potencia Máxima Admisible (kW)	Potencia Total Instalada (kW)	Intensidad Fusible Seguridad (A)	Intensidad I G.A. (A)	Intensidad Diferencial (A)		
Acometida																				
L.G.A. I		65,78	400	94,95	3 x 35	Cu	0,6/1	T.P.		110		18,73	2	69,28	69,28	100				
L.G.A. II																				
Derivaciones Individuales	Grado Electrificación	Básica	Derivación Tipo																	
			Derivación Tipo																	
	Elevada	Derivación Tipo	VIV	9,2	230	40	2 x 10	Cu	0,75	T.P.		32	5	17	2,17	9,2	9,2	63	40	40
			Derivación Tipo																	
	Servicios Generales	Derivación Tipo	I	9,2	230	40	2 x 16	Cu	0,75	T.P.		40	1	5	0,52	9,2	9,2	63	40	40
			II																	
	Garaje	Derivación Tipo	I																	
			II																	
	Locales Comerciales Oficinas	Derivación Tipo	TIPO 1	9,2	230	40	2 x 16	Cu	0,75	T.P.		40	2	5	2	9,2	9,2	63	40	40
			Derivación Tipo																	
	Otras Instalaciones	Derivación Tipo	Derivación Tipo																	
			Derivación Tipo																	

CIRCUITOS INTERNOS

RESUMEN CALCULO CIRCUITOS INTERNOS SUMINISTRO

INSTALACION		Potencia de Cálculo (kW)	Tensión de Cálculo (V)	Intensidad de Cálculo (A)	Nº conductores x Sección (mm ²)	Material (Cu o Al)	Tensión nominal Aislamiento (kV)	Tipo Instalación (ITC-BT-26) (2) Ver página 3/6	Longitud Máxima (m)	Caída de Tensión Máxima (V)	Potencia Máxima Admisible (kW)	Potencia Total Instalada (kW)	Intensidad Fusible o P.L.A. (A)		
Tipo vivienda	Circuitos														
Viviendas	Electrificación básica														
Viviendas	Electrificación Elevada	COCINA	5,75	230	25	3 6	Cu	0,75	25 E.T.F.	24	4,17	5,75	5,75	25	
		LAV	4,6	230	20	3 4	Cu	0,75	20 E.T.F.	23	4,79	4,6	4,6	20	
		O.U. BAÑ	3,68	230	16	3 2,5	Cu	0,75	20 E.T.F.	20	5,33	3,68	3,68	16	
		OTROS US	3,68	230	16	3 2,5	Cu	0,75	20 E.T.F.	20	5,33	3,68	3,68	16	
		CALEFACC	3,68	230	16	3 2,5	Cu	0,75	20 E.T.F.	21	5,6	3,68	3,68	16	
		CALEFACC	3,68	230	16	3 2,5	Cu	0,75	20 E.T.F.	24	6,4	3,68	3,68	16	
		CALEFACC	3,68	230	16	3 2,5	Cu	0,75	20 E.T.F.	25	6,67	3,68	3,68	16	
		CALEFACC	3,68	230	16	3 2,5	Cu	0,75	20 E.T.F.	20	5,33	3,68	3,68	16	
		CALEFACC	3,68	230	16	3 2,5	Cu	0,75	20 E.T.F.	21	5,6	3,68	3,68	16	
		CALEFACC	3,68	230	16	3 2,5	Cu	0,75	20 E.T.F.	20	5,33	3,68	3,68	16	
Servicios Generales	ICT	3,68	230	16	3 2,5	Cu	0,75	20 E.T.F.	24	6,4	3,68	3,68	16		
	EMERGENCIAS	2,3	230	10	3 1,5	Cu	0,75	16 E.T.F.	23	6,39	2,3	2,3	10		
	ALUMBRADO	2,3	230	10	3 1,5	Cu	0,75	16 E.T.F.	20	5,56	2,3	2,3	10		
Instalaciones Industriales	ALUMBRADO	2,3	230	10	3 1,5	Cu	0,75	16 E.T.F.	24	6,67	2,3	2,3	10		
	OTROS USOS	3,68	230	16	3 2,5	Cu	0,75	20 E.T.F.	23	6,13	3,68	3,68	16		

MEMORIA DESCRIPTIVA

LA PRESENTE MEMORIA TECNICA SE REFIERE A LA INSTALACION DE UNA CENTRALIZACION DE CONTADORES ASI COMO LA DERIVACION INDIVIDUAL, INSTALACION INTERIOR Y PUESTA A TIERRA PARA CADA UNA DE LAS VIVIENDAS, SERVICIOS GENERALES Y GARAJE.
LA FINCA CONSTA DE 5 VIVIENADAS DE GRADO DE ELECTRIFICACION ELEVADO ADEMAS DE LOS SERVICIOS GENERALES DE LA FINCA.

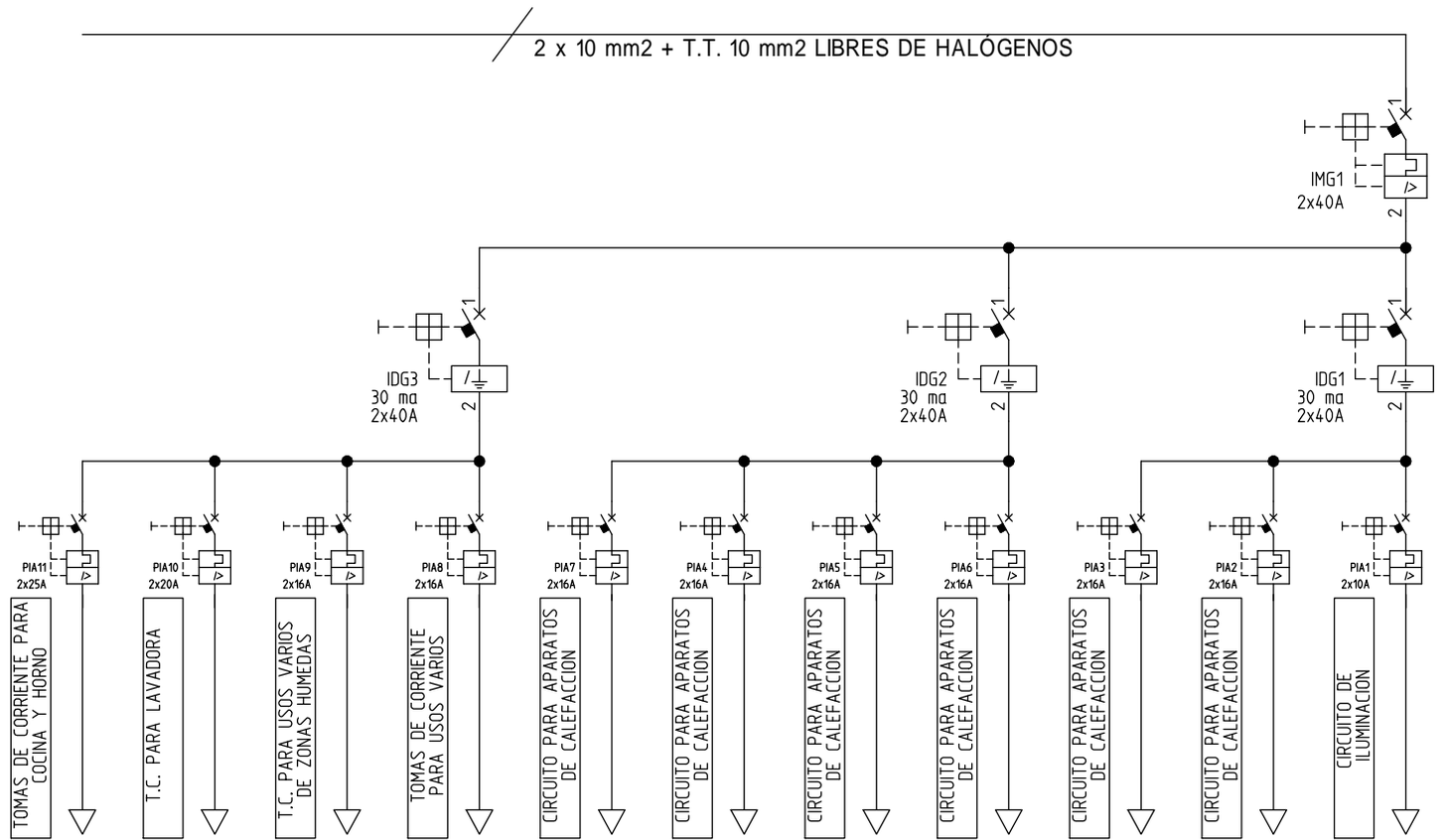
DOCUMENTACIÓN QUE SE ADJUNTA: (marcar en cuadro)

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.

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Esquema unifilar | <input type="checkbox"/> Planos de planta |
| <input checked="" type="checkbox"/> Croquis del trazado | <input type="checkbox"/> Otros _____ |

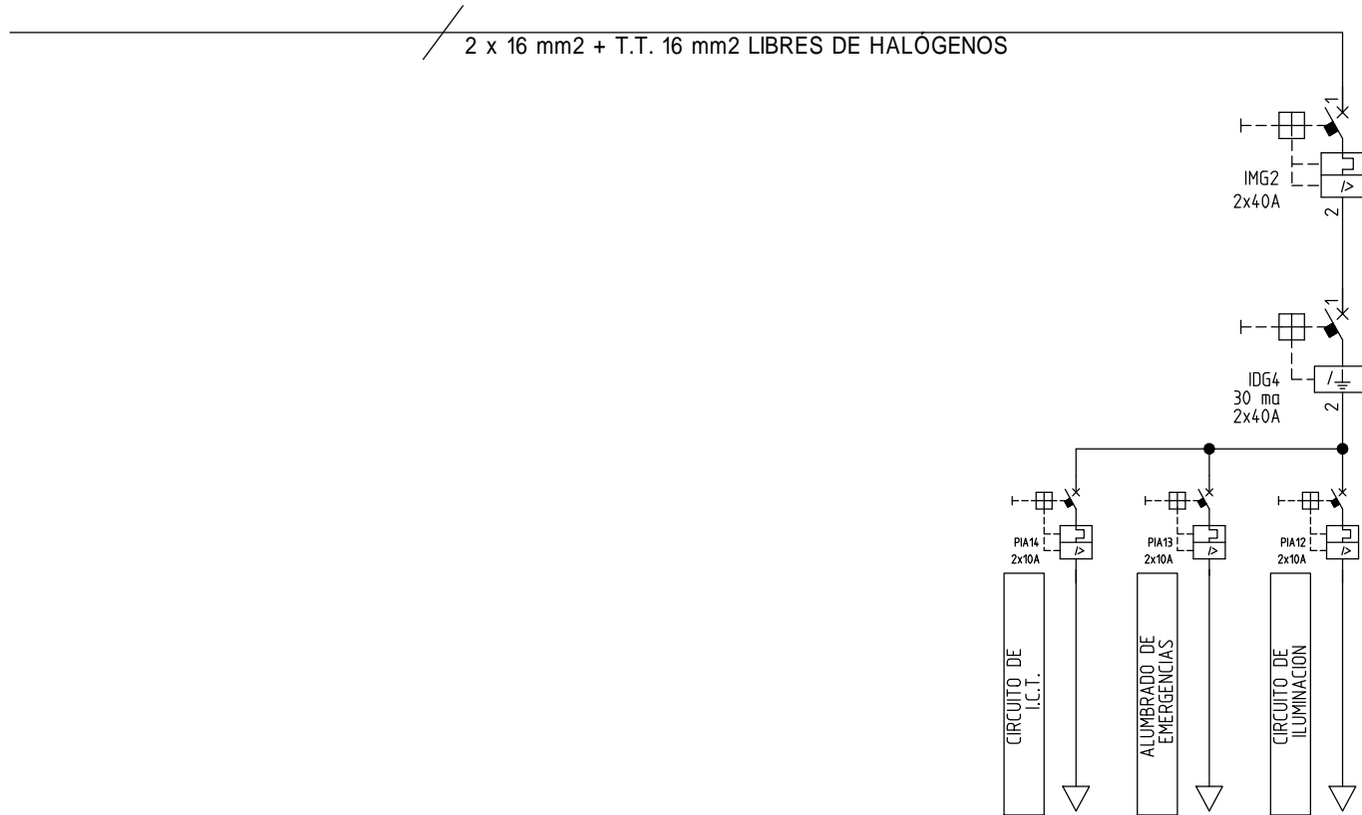
Los datos que se recogen se tratarán informáticamente o se archivarán con el consentimiento del ciudadano, quien tiene derecho a decidir quién puede tener sus datos, para qué los usa, solicitar que los mismos sean exactos y que se utilicen para el fin que se recogen, con las excepciones contempladas 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.

VIVIENDA



CIRCUITO	C3	C4	C5	C2	C8	C8	C8	C8	C8	C8	C1
POTENCIA MAX.ADMISIBLE KW	5,75	4,6	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	2,3
SECCION	3X6 mm ²	3X2,5mm ²	3X1,5 mm ²								
CANALIZACION	EMPOTRADO	EMPOTRADO	EMPOTRADO	EMPOTRADO	EMPOTRADO	EMPOTRADO	EMPOTRADO	EMPOTRADO	EMPOTRADO	EMPOTRADO	EMPOTRADO
CAIDA DE TENSION MAX. ADMISIBLE	3% 6,9V	3% 6,9V	3% 6,9V	3% 6,9V	3% 6,9V	3% 6,9V	3% 6,9V	3% 6,9V	3% 6,9V	3% 6,9V	3% 6,9V
AISLAMIENTO	750 V	750 V	750 V	750 V	750 V	750 V	750 V	750 V	750 V	750 V	750 V
DIAMETRO TUBO	25 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	16 mm
EJEMPLO USOS											

SERVICIOS GENERALES



CIRCUITO	-	E1	C1
POTENCIA MAX.ADMISIBLE KW	2,3	2,3	2,3
SECCION	3X1,5 mm ²	3X1,5 mm ²	3X1,5 mm ²
CANALIZACION	EMPOTRADO	EMPOTRADO	EMPOTRADO
CAIDA DE TENSION MAX. ADMISIBLE	3% 6,9V	3% 6,9V	3% 6,9V
AISLAMIENTO	750 V	750 V	750 V
DIAMETRO TUBO	16 mm	16 mm	16 mm
EJEMPLO USOS			 

Fecha : 17/04/2009			
Diseñado :			
Verificado :			
Índice	Modificación	Fecha	Nomb.

Cliente : JOSE CRUZ TORRES
 Proyecto : CALLE MAYOR, Nº 110

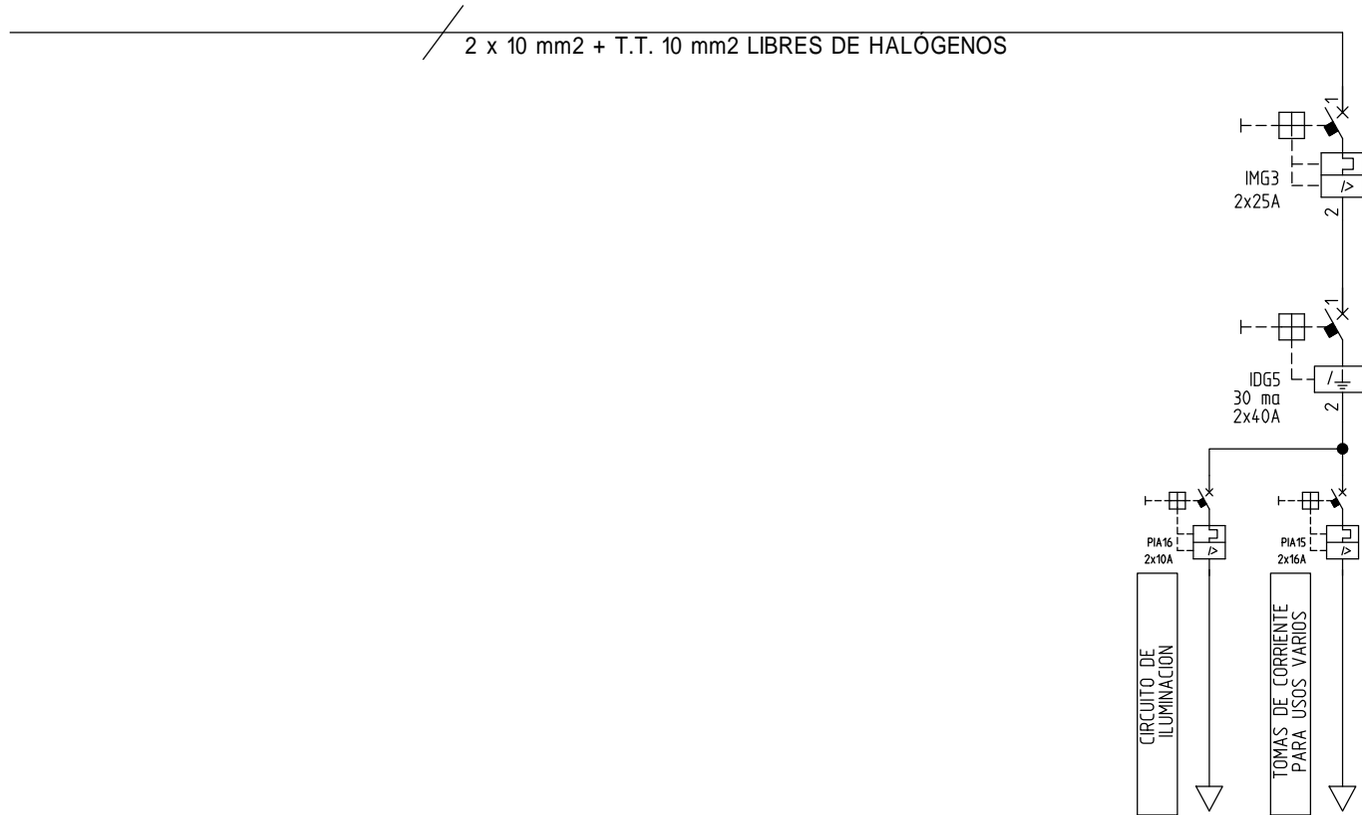
Descripción del folio :

Título del folio :

Función : =
 Localización : +

Folio nº. : 2
 de : 3

LOCALES



CIRCUITO	C1	C2
POTENCIA MAX.ADMISIBLE KW	2,3	3,68
SECCION	3X1,5 mm ²	3X2,5mm ²
CANALIZACION	EMPOTRADO	EMPOTRADO
CAIDA DE TENSION MAX. ADMISIBLE	3% 6,9V	3% 6,9V
AISLAMIENTO	750 V	750 V
DIAMETRO TUBO	16 mm	20 mm
EJEMPLO USOS	 	

Fecha : 17/04/2009			
Diseñado :			
Verificado :			
Índice	Modificación	Fecha	Nomb.

Cliete : JOSE CRUZ TORRES
 Proyecto : CALLE MAYOR, Nº 110

Descripción del folio :

Título del folio :

Función : =
 Localización : +

Folio nº. : 3
 de : 3

Servicio y Gestión al Instalador (S.G.I.)



EJEMPLO DE TABLA EN SERVICIOS WEB: www.plcmadrid.es/área técnica/el esquemario/formularios

POTENCIAS DE CONTRATACIÓN NORMALIZADAS.													
I.C.P.	1,5 A	3 A	3,5 A	5 A	7,5 A	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A
MONOFÁSICO 230 V	345 W	690 W	805 W	1150 W	1725 W	2300 W	3680 W	4600 W	5750 W	7360 W	9200 W	11500 W	14490 W
TRIFÁSICO 400V	1039 W	2078 W	2425 W	3464 W	5196 W	6928 W	11085 W	13856 W	17321 W	22170 W	27713 W	34641 W	43648 W
INTENSIDAD DEL INTERRUPTOR GENERAL AUTOMÁTICO (I.G.A.)	25 A												
							32 A						
									40 A				
											50 A		63 A

I.C.P.: Interruptor de Control de Potencia

La potencia máxima de contratación fija el valor de la intensidad del Interruptor general automático (IGA), el cuál está en relación con la sección de la derivación Individual (D.I)

Ejemplo:

Un usuario cuya instalación disponga de un IGA de 50 A podrá contratar hasta 11.500 W en Monofásico y hasta 34.641 W en trifásico.

Nota.- Se recuerda que los conductores de todas las derivaciones individuales, deberán ser libres de halógenos del tipo (Z1-K)

¿Qué es S.G.I.?

Servicio y Gestión al Instalador es un servicio innovador y de calidad, orientado a cubrir las necesidades de información, formación y asesoramiento técnico integral, dentro del sector eléctrico y muy especialmente entre los instaladores electricistas con inquietud y ánimo de superación. El objetivo primordial es ofrecer servicios y gestiones que hagan el trabajo del instalador más cómodo y productivo, evitando incómodos desplazamientos e innumerables gestiones.

Entre los servicios que PLC Madrid ofrece en esta área destacamos:

Asesoramiento técnico. Con este servicio **dispondrás del mejor equipo de profesionales a tu servicio**, que te asesorará de forma personal, telefónicamente o por correo electrónico en todo lo relativo a instalaciones eléctricas, cálculo, normativa y reglamentación, tramitación y confección de certificados de instalación y memorias técnicas de diseño e **inspecciones OCAS**. Y un servicio de asesoramiento en informática (informática cero) especialmente pensado para todos aquellos que no dispongáis de conocimiento en este campo, dado que el ordenador es nuestro "**alicate universal**", y por tanto, imprescindible para cualquier Instalador Electricista.

Servicios Web. Te ofrecemos un área de **servicio de descarga exclusivo para abonados** donde podrás conseguir, multitud de esquemas de instalaciones de interior, automatismos, relés programables, autómatas, así como software técnico para distintas aplicaciones (iluminación, protecciones, presupuestos, esquemática, etc.)

El servicio también incluye una **cuenta de correo electrónico personal**, que te permitirá entre otras cosas mantenerte informado de todas las novedades, cambios de normativa y reglamentación eléctrica, así como una comunicación más ágil y una respuesta inmediata a tus consultas.

También te ofrecemos un **espacio web para promocionar tu empresa**. Otro aspecto importante de este servicio son los **Foros Técnicos "exclusivos"** reservados a instaladores. Estos foros pretenden ser un punto de encuentro de instaladores, donde se traten los temas más candentes y que más preocupan al sector, tales como REBT, ICT's, domótica, energía solar, automatismos eléctricos, máquinas eléctricas, etc.

Catálogos y tarifas de precios. Este servicio te ofrece el envío a domicilio de los catálogos generales y tarifas de precios actualizadas de los fabricantes de material eléctrico más representativos de España. Estas gestiones te supondrán un ahorro importante de tiempo, nosotros lo hacemos por ti.

Jornadas técnicas y cursos gratuitos. Te garantizamos como mínimo una jornada técnica o curso gratuito cada año, a elegir por el abonado, de la lista oficial de cursos y jornadas técnicas que PLC Madrid expone al público en su sede social y en su página web. Pudiendo asistir a más de un curso o jornada, en función de la ocupación de plazas.

Descuentos especiales. Todos los abonados al SGI, disponen de un 10 % de descuento en la compra de libros en nuestra librería, y "vales descuento" para la adquisición de equipos de medida, así como promociones especiales.

Software de certificación de instalaciones eléctricas. El servicio incluye de forma gratuita un programa informático para la confección de los **certificados de instalación y las memorias técnicas de diseño** para la Comunidad de Madrid.

¿Y el precio de S.G.I.?

El abono anual de este servicio es de 60 Euros.

La forma de pago: Domiciliación bancaria.

HOJA DE SUSCRIPCIÓN ANUAL AL SERVICIO S.G.I. = 60 € (I.V.A. no inc.)

Rellene este formulario y envíelo por correo o fax a:

P.L.C. MADRID S.L.U. C/ Toledo,176 28005-Madrid

FAX: 913 664 655

Tfno: 913 660 063

EMPRESA o NOMBRE Y APELLIDOS: _____	C.I.F./N.I.F.: _____
DIRECCIÓN: _____	C.P.: _____
POBLACIÓN: _____	PROVINCIA: _____
PERSONA INSCRITA _____	TFNO: _____

DATOS BANCARIOS DE DOMICILIACIÓN DE CARGOS . C.C.C.

ENTIDAD				OFICINA				D.C.				Nº DE CUENTA			

Firma autorizada: D./ña. _____ Autorizo a la mencionada entidad bancaria a pagar de mi cuenta indicada los recibos presentados al cobro por P.L.C. MADRID S.L.U.

"En cumplimiento de lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que los datos facilitados A EXCEPCIÓN DE LOS BANCARIOS, se incluirán en sendos ficheros automatizados propiedad de P.L.C. Madrid S.L.U. y DE SUS EMPRESAS COLABORADORAS, a efectos de ENVÍO DE CATÁLOGOS E INFORMACIÓN TÉCNICA DEL SECTOR ELÉCTRICO, que se conservarán y tratarán de acuerdo a la legislación vigente. En cualquier momento podrá ejercitar sus derechos de acceso, rectificación o cancelación, dirigiéndose por escrito a c/ Toledo 176. 28005 Madrid."