

**I. DISPOSICIÓN XERAIS**

**CONSELLERÍA DE INNOVACIÓN,  
INDUSTRIA E COMERCIO**

*Corrección de erros.-Orde do 23 de xullo de 2003 pola que se regula a aplicación na Comunidade Autónoma de Galicia do Regulamento electrotécnico de baixa tensión, aprobado polo Real decreto 842/2002, do 2 de agosto.*

Advertidos erros na Orde do 23 de xullo de 2003, da Consellería de Innovación Industria e Comercio, pola que se regula a aplicación na Comunidade Autónoma de Galicia do Regulamento electrotécnico de baixa tensión, aprobado polo Real decreto 842/2002, do 2 de agosto, publicada no *Diario Oficial de Galicia* nº 152, do 7 de agosto de 2003, cómpre realiza-las seguintes correccións:

-No artigo 3º.-Documentación e posta en servicio das instalacións, onde di: «a memoria técnica de deseño (MTD) á que fai referencia a ITC-BT-04 redactarase conforme o modelo que se inclúe como anexo I desta orde».

Debe dicir:

«Antes da posta en servicio das instalacións, e con obxecto de rexistralas, o instalador autorizado deberá presentar ante a correspondente delegación provincial a documentación á que fai referencia o artigo 18.1º e) do Regulamento electrotécnico de baixa tensión, acompañada dun escrito de presentación segundo o modelo que se inclúe como anexo I-a) desta orde.

A memoria de deseño (MTD) á que fai referencia a ITC-BT-04 redactarase, se é o caso, conforme o modelo que se inclúe como anexo I-b) desta orde.

2. Na disposición transitoria única punto a), onde di: «Instalacións que requiren proxecto: que dispoña de proxecto eléctrico ou de execución básica visado polo colexio profesional correspondente, con data anterior á de comezo do período transitorio».

Debe dicir: «Instalacións que requiren proxecto: que dispoña de proxecto eléctrico de execución visado polo colexio profesional correspondente con data anterior á de comezo do período transitorio».

3. En lugar dos impresos que figuran como anexo I, deben figura-los impresos publicados a continuación como anexo I-a) e anexo I-b).

ANEXO I-a

**XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA DE INNOVACIÓN,  
INDUSTRIA E COMERCIO



EXP. Nº	DOCUMENTO	CÓDIGO DO PROCEDIMENTO	DOCUMENTO	SOLICITUDE
		IN614C		
<b>TITULAR DA INSTALACIÓN</b>				
NOME TITULAR				
DOMICILIO RÚA, NÚMERO E PRSO				
CONCELLO				
CÓDIGO POSTAL				
TELÉFONO				
FAX				
NIF / CIF				
NOME REPRESENTANTE				
DOMICILIO RÚA, NÚMERO E PRSO				
CONCELLO				
CÓDIGO POSTAL				
TELÉFONO				
FAX				
<b>LOCALIZACIÓN DA INSTALACIÓN</b>				
DOMICILIO RÚA, NÚMERO E PRSO				
CONCELLO				
CÓDIGO POSTAL				
<b>IDENTIFICACIÓN DO INSTALADOR</b>				
NOME DO INSTALADOR				
NIF				
NÚMERO CABINET INSTALADOR				
NÚMERO EMPRESA INSTALADORA				
<b>DOCUMENTACIÓN ACHEGADA</b>				
<input type="checkbox"/> PROXECTO. <input type="checkbox"/> CERTIFICADO DIRECCIÓN DE OBRA. <input type="checkbox"/> MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO. <input type="checkbox"/> CERTIFICADO DE INSTALACIÓN. <input type="checkbox"/> ANEXO DE INFORMACIÓN OU USUARIO DE BOSQUEJO DE TRAZADO. <input type="checkbox"/> CERTIFICADO DE INSPECCIÓN INICIAL CON CUALIFICACIÓN FAVORABLE. <input type="checkbox"/> XUSTIFICANTE DE LIQUIDACIÓN DE TAXAS. <input type="checkbox"/> COPIA DO DOCUMENTO QUE IDENTIFICA O TITULAR.				
<b>REVISIÓN APLICABLE</b>				
-Orde do 23 de xullo de 2003 pola que se regula a aplicación na Comunidade Autónoma de Galicia do Regulamento electrotécnico de baixa tensión, aprobado polo Real decreto 842/2002, do 2 de agosto. -Real decreto 842/2002, do 2 de agosto.				
O/A INSTALADORA COLEGIADA _____ de _____ de 2003 Delegada/a provincial da Consellería de Innovación, Industria e Comercio				
<b>RECIBIDO</b>				
(Para cubrir pola Administración)				
NÚMERO DE EVENTO				
DATA DE ENTRADA				
DATA DE EFECTOS				
DATA DE SALIDA				
REVISADO E CONFORME				

ANEXO I-b

EXP. Nº

(A cubrir pola Administración)

MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO

TITULAR E LOCALIZACIÓN DA INSTALACIÓN

NOME / TITULAR		NIF / CIF	
DOMICILIO (RÚA, NÚMERO E PISO)			
CONCELLO	CÓDIGO POSTAL	TELÉFONO	FAX

CARACTERÍSTICAS DA INSTALACIÓN

Instalación eléctrica de baixa tensión dedicada a \_\_\_\_\_  
 Superficie de \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> para unha potencia instalada de \_\_\_\_\_ Kw e unha potencia máxima admisible de \_\_\_\_\_ Kw. Tipo de posta á terra \_\_\_\_\_ Ohm \_\_\_\_\_

**Instalación**

<input type="checkbox"/> Nova	<input type="checkbox"/> C. tensión
<input type="checkbox"/> Ampliación	<input type="checkbox"/> C. titular
<input type="checkbox"/> Reforma	<input type="checkbox"/> C. de uso

	Nº	Potencia	TOTAL
Vivendas	_____	_____	_____
Baixos	_____	_____	_____
S. Xeral	_____	_____	_____
Garaxes	_____	_____	_____
<b>TOTAL EDIFICIO</b>			_____

RECEPTORES	Nº	POTENCIA TOTAL kw	TENSIÓN V	RECEPTORES	Nº	POTENCIA TOTAL kw	TENSIÓN V

A presente memoria técnica de deseño da instalación foi feita por D/Dona \_\_\_\_\_ con NIF nº \_\_\_\_\_ instalador/colexiado nº \_\_\_\_\_ do Colexio \_\_\_\_\_

O/A instalador/a colexiado/a

\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 200\_\_



**ESQUEMA UNIFILAR**

DEBERASE DESCRIBI-LO CALIBRE DOS MANDOS E PROTECCIÓN S E INDICA-LA SECCIÓN CORRESPONDENTE A CADA LIÑA

OBSERVACIÓ NS:

---















---



---

**SIMBOLOXÍA**

	Dous conductores		Interruptor automático		Seccionador con fusible incorporado		Posta á terra
	Tres conductores		Interruptor diferencial		Interruptor - seccionador con fusible incorporado		Derivación
	Contador		Fusible cortocircuito-fusible		Contactar relé		Motor