



DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

Nº 7

(The undersigned, representing the following manufacturer)

El abajo firmante, en representación de:

I DIVISION ELECTRICA, S.A.

Polígono Industrial de Villanueva de Gállego, sector 2, parcela H
50830 VILLANUEVA DE GALLEGO (ZARAGOZA, ESPAÑA)

(Declares that the products:)

Declara que los productos:

(Mark) **Marca: IDE**

**Código (Code): D88, CT110, CT114, CT338, CT326, CT436, CT536, CT536PO,
CONJUNTO CT536PO+IB32PO**

(are in conformity with the provisions of the following EC directives)

Son conformes con las disposiciones de las directivas:

2006/95/CE

(Low voltage directive)

DIRECTIVA DE BAJA TENSION

(and that the standards and/or technical specifications referenced overleaf have been applied)

y que se han aplicado las normas y/o especificaciones técnicas referenciadas al reverso.

(Last two digits of year on which the CE marking was affixed)

Últimos dos dígitos del año en el que se colocó el marcado CE:

Villanueva de Gállego, August 4th, 2014

En Villanueva de Gállego, a 04 de agosto de 2014

Raquel Montañés Abos: Apoderado

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

Nº 7

(References of standards and/or technical specifications applied for this declaration of conformity, or parts thereof)

Referencia de normas y/ o especificaciones técnicas para esta declaración de conformidad, o partes de la misma

(Harmonized standards)

- Normas armonizadas

RD 401	2003	Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones.
<i>IEC 61439-1</i>	<i>2011</i>	<i>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies (on affected part)</i>
UNE-EN 61439-1	2011	Conjuntos de aparamenta de baja tensión (en la parte que afecta)
<i>EN 62208</i>	<i>2003</i>	<i>Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies. General requirements.</i>
UNE-EN 62208	2004	Envolventes vacías destinadas a los conjuntos de aparamenta de baja tensión. Requisitos generales.
<i>EN 50102</i>	<i>2002</i>	<i>Protection degree against external impacts provided to electrical equipment installed in metallic enclosures</i>
UNE-EN 50102	2002	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos
<i>IEC 60529</i>	<i>2001</i>	<i>Protection degree provided by enclosures (IP code)</i>
UNE 20324	1993	Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)
<i>UL 94</i>		<i>Test for flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliance</i>
		Test de inflamabilidad de materiales plásticos para productos y mecanismos
<i>IEC 60695-2-12</i>	<i>2010</i>	<i>Fire Hazard Testing. Glowing hot-wire based test methods</i>
UNE-EN 60695-2-12	2011	Ensayos relativos a los riesgos de fuego.
		(Characteristics) Flush-fit distribution enclosures.

- Características – Cajas para mecanismos y derivación de empotrar.

NOTE: The above mentioned technical data is based on the use of the distribution board and its accessories supplied by IDE, assembled accordingly to our technical and instructions guidelines.

NOTA: Las características técnicas descritas anteriormente se cumplen con el empleo de los elementos del conjunto y de los accesorios suministrados por IDE, montados y ensamblados según las correspondientes guías técnicas y hojas de instrucciones

- **Grado de protección IP 33**
Degree of protection IP 33
- **Resistencia al impacto IK 07**
Resistance to impact IK 07
- **Grado de autoextinguibilidad HB**
Auto-extinguishing Degree HB
- **Resistencia al hilo incandescente: 650 ° C**
Resistance to glow wire test: 650° C
- **Presión de bola: 70°**
Ball pressure test: 70° C.
- **Libre de halógenos.**
Halogens free.