



# DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

Nº 35

(The undersigned, representing the following manufacturer)

**El abajo firmante, en representación de:**

**I DIVISION ELECTRICA, S.A.**

Poligono 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:** NEWLEC

**Código (Code):** HEPVC363613, HEPVC20306, HEPVC30506.

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

**Son conformes con las disposiciones de las directivas:**

**93/68/CEE**

**(CE Marking directive)**

**DIRECTIVA DEL MERCADO CE**

**73/23/CEE**

**(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: 03**

Villanueva de Gállego, 13 may 2003

**En Villanueva de Gállego, a 13 de mayo de 2003**

**Raquel Montañés Abos : Apoderado**

# DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

Nº 35

(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

<b>RD 401</b>	<b>2003</b>	<b>Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de los edificios y de la actividad de instalación de equipos y sistemas de telecomunicaciones.</b>
<i>EN 50102</i>	<i>1995</i>	<i>Protection degree against external impacts provided to electrical equipment installed in metallic enclosures</i>
<b>UNE-EN 50102</b>	<b>1996</b>	<b>Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos</b>
<i>EN 60529</i>	<i>1991</i>	<i>Protection degree provided by enclosures (IP code)</i>
<b>UNE 20-324</b>	<b>1993</b>	<b>Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)</b>
<i>UL 94</i>	<i>1996</i>	<i>Test for flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliance</i> <b>Test de inflamabilidad de materiales plásticos para productos y mecanismos</b>
<i>IEC 695-2-1</i>	<i>1994</i>	<i>Fire Hazard Testing. Glowing hot-wire based test methods</i>
<b>UNE-EN 60695-2-1</b>	<b>1997</b>	<b>Ensayos relativos a los riesgos de incendios</b>
<i>IEC 243-1</i>	<i>1998</i>	<i>Electrical strength of insulating materials. Test method.</i>
<b>UNE-EN 60243-1</b>	<b>1999</b>	<b>Rigidez dieléctrica de los materiales aislantes sólidos. Métodos de ensayo.</b>

(Characteristics) Register enclosures for standard telecommunications infrastructures.

### - Características – Registros para infraestructuras comunes de telecomunicaciones.

**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.