


# DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD



**Empresa:**

<b>Nombre:</b> <b>CAHORS ESPAÑOLA S.A.</b>		
<b>Dirección:</b> <b>Ctra. Vilamalla a Figueres, km 1 (Vilamalla)</b>		
<b>Teléfono:</b> <b>(+34) 972 526 000</b>	<b>Fax:</b> <b>(+34) 972 525 000</b>	

**Declara bajo su única responsabilidad que el producto:**

Equipos Fotovoltaicos: 0235610-D10, 0235610-D15, 0235610-D20, 0235610-D25, 0235610-D30, 0235610-D35, 0235610-D40, 0235610-D50, 0235610-D63, 0235610, 0235611-D100L, 0235611-D100S, 0235611-D160L, 0235611-D160S, 0235611-D400L, 0235611-D400S, 0235611-D630L.

**Se halla en conformidad con las directivas europeas siguientes:**

<b>Referencia:</b>	<b>Título</b>
73/23/CEE	Directiva Material Eléctrico (Baja Tensión)
93/68/CEE	Modificación de la Directiva 73/23/ CEE
89/336 CEE	Directiva de la compatibilidad electromagnética
92/31 CEE	Modificación de la Directiva 89/336/ CEE
93/98 CEE	Modificación de la Directiva 89/336/ CEE

**Referencia de las normas técnicas aplicadas:**

<b>Referencia:</b>	<b>Título</b>
UNE 20324	Grado de protección ( <b>IP43</b> )
UNE EN 50102	Grado de protección contra impactos mecánicos ( <b>IK 09</b> )
IEC 60439-1	Conjuntos de aparamenta de baja tensión : <b>Parte 1</b>
UNE 60228	Cableado 450/750V, Clase <b>2</b> Rígido
UNE 21305	Clase Térmica <b>A</b>
REBT	Real Decreto 842/2002 del 2 de agosto de 2002
FDNGL003	Guía Vademécum para instalaciones de enlace en baja tensión

**Sistema de Calidad:**

Cahors Española, S.A. tiene implantado un sistema para el aseguramiento de la calidad en el diseño, el desarrollo y la producción según norma UNE-EN-ISO 9001. Dicho sistema ha sido certificado por AENOR con el nº ER-016/1/93.

Nombre y Apellidos : Ricardo Martín.  
Cargo: Director Técnico.  
Lugar y Fecha: Vilamalla, 01 de Enero del 2010.

