



FIRMADO

FIRMADO por : Fernando Ferrer Margalef, Director de Dirección / Presidencia (CEM). A fecha : 04/05/2011 10:28:01  
El documento consta de un total de 11 folios. Folio 1 de 11 - Código Seguro de Verificación: 6260-19142069

 <p>MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO</p>	<p>CERTIFICADO N°</p> <p><b>0300-ES-091256001</b></p>	 <p>CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA</p> <p>Organismo Notificado (Notified Body): 0300</p>
--	---	---

## CERTIFICADO DE EXAMEN CE DE MODELO

*CE Type Examination Certificate*

<b>Fabricante:</b> <i>Manufacturer</i>	HORUS HARDWARE, S.A. Polígono Industrial Európolis - C/Berna nº 4 28232 Las Rozas de Madrid Madrid
<b>Representante autorizado:</b> <i>Authorized Representative</i>	--
<b>De acuerdo con:</b> <i>In accordance with</i>	Real Decreto 889/2006, de 21 de julio por el que se regula en control metrológico del Estado sobre instrumentos de medida, y que incorpora al Derecho interno español la Directiva 2004/22/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 31 de marzo de 2004. <i>Royal Decree 889/2006 of 21<sup>st</sup> July 2006 whereby state metrological control of measuring instruments is regulated, and which incorporates into the spanish internal Law the Europe Parliament and Council Directive 2004/22/CE, of 31<sup>st</sup> March 2004.</i>  Documento Normativo: Recomendación Internacional OIML R106 (Edición 1997). <i>Normative document: International Recommendation OIML R 106 (1997 Edition)</i>
<b>Instrumento:</b> <i>Instrument</i>	Instrumento de pesaje de funcionamiento automático del tipo Báscula puente de ferrocarril <i>Automatic weighing instrument type rail-weighbridges</i>
<b>Marca/modelo:</b> <i>Trademark/Type</i>	THOT / COLDFIRE
<b>Especificaciones:</b> <i>Features</i>	Clase de exactitud: 2 para pesaje de vagones acoplados y pesaje de trenes <i>Accuracy Class: 2 (coupled wagon weighing and total train weighing)</i>

**Válido hasta: 15-9-2020**  
*Valid until:*

Las características, condicionantes y exigencias particulares, si las hubiera, relativas al objeto certificado, se relacionan en el Anexo, que consta de 10 páginas, y es parte integrante de este documento. Todos los planos, esquemas y documentos relativos a la presente certificación están depositados en el organismo emisor.

*The characteristics, conditioners and particular requirements, if any, concerning to the instrument/object certificated, are set out in the Annex, which consists of 10 pages, and is an integral part of this document. All plans, diagrams and documents relative to the state certification have been deposited in the issuing body.*

No se permite la reproducción parcial de este documento sin autorización expresa para ello.  
*Partial quotation of this document is not permitted without written permission.*

[www.cem.es](http://www.cem.es)

[cem@cem.mityc.es](mailto:cem@cem.mityc.es)  
CEM-F-0087-00

**Página 1 de 11**  
*Page 1 of 11*

C/ DEL ALFAR Nº 2  
28760 TRES CANTOS MADRID  
TEL: 91 807 47 00  
FAX: 91 804 43 19

El Centro Español de Metrología, comprometido con el medio ambiente, mantiene un sistema de Gestión Medioambiental ISO 14001 certificado por AENOR con el número GA-0638/2008

ISO 14001