

FIRMADO

FIRMADO por : Fernando Ferrer Margalef, Director de Dirección / Presidencia (CEM). A fecha : 20/02/2014 17:11:44
El documento consta de un total de 2 folios. Folio 1 de 2 - Código Seguro de Verificación: 25764-92506639

 <p>MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO</p>	<p>CERTIFICADO N°</p> <p>111074001</p>	 <p>CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA</p> <p>Organismo de Control Metrológico 00-OC-1000</p>
--	---	--

**ADICIONAL 1ª AL CERTIFICADO DE EXAMEN DE MODELO N°:
100960001**

1st Additional to Type Examination Certificate

Fabricante: <i>Manufacturer</i>	ZIV MEDIDA, S.L. - Parque Tecnológico, 210 48170 Zamudio - Vizcaya / Bizkaia
Representante autorizado: <i>Authorized Representative</i>	--
De acuerdo con: <i>In accordance with</i>	ORDEN ITC/3022/2007, de 10 de octubre, por la que se regula el control metrológico del Estado sobre los contadores de energía eléctrica, estáticos combinados, activa, clases A, B y C y reactiva, clases 2 y 3, a instalar en suministros de energía eléctrica hasta una potencia de 15 kW de activa que incorporan dispositivos de discriminación horaria y telegestión, en las fases de evaluación de la conformidad, verificación después de reparación o modificación y de verificación periódica
Instrumento: <i>Instrument</i>	Contador estático monofásico combinado de energía activa clase B y energía reactiva clase 2, con discriminación horaria y telegestión
Marca/modelo: <i>Trademark/Type</i>	ZIV / 5CTM-E2C
Especificaciones: <i>Features</i>	Entorno mecánico M1, entorno electromagnético E2. Rango de temperatura -25 °C a 70 °C.

Esta Adicional 1ª sustituye a la Adicional 1ª código 111074001 de fecha 23/11/2011.

Válido hasta: 01/06/2020
Validity up to

Las características, condicionantes y exigencias particulares, si las hubiera, relativas al objeto certificado, se relacionan en el Anexo que, eventualmente, pudiera ir asociado a 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 that, possibly, could be associated to 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 allowed without written permission.

www.cem.es

cem@cem.mityc.es
CEM-F-0087-00

Página 1 de 2
Page 1 of 2

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