

FIRMADO

FIRMADO por : José Ángel Robles Carbonell, Director de Centro Español de Metrología (CEM). A fecha : 10/06/2022 14:01:52
El documento consta de un total de 5 folios. Folio 1 de 5 - Código Seguro de Verificación: 88371-98909157

 <p>MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO</p>	<p>CERTIFICADO N°</p> <p>220691002</p>	 <p>CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA</p> <p>Organismo de Control Metroológico: 00-0C-1000</p>
--	---	--

ADICIONAL 4ª AL EXAMEN DE TIPO
N° 170256001/M1
4th Addition to Type Examination

Fabricante: <i>Manufacturer</i>	ZIV APLICACIONES Y TECNOLOGÍA, S.L.U - Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia, 210 48170 Zamudio - Bizkaia
Representante autorizado: <i>Authorized Representative</i>	--
De acuerdo con: <i>In accordance with</i>	Orden ICT/155/2020, de 7 de febrero, por la que se regula el control metroológico del Estado de determinados instrumentos de medida. (B.O.E. nº 47 de 24-02-2020). <i>Order ICT / 155/2020, of February 7th, which regulates the metrological control of the State of certain measuring instruments. (B.O.E. No. 47 of 02-24-2020)</i>
Instrumento: <i>Instrument</i>	Contador eléctrico estático combinado activa/reactiva con discriminación horaria y telegestión. <i>Active/reactive energy meter with hourly discrimination and remote management.</i>
Marca/Tipo: <i>Trademark/Type</i>	ZIV / 5CTM-E2C Rev. F
Especificaciones del instrumento: <i>Instrument Specifications</i>	Entorno mecánico M1, entorno electromagnético E2. Rango de temperatura -25 °C a 70 °C. <i>Mechanical environment class M1, electromagnetic environment class E2, temperature range from -25 °C to 70 °C.</i>

Válido hasta: 26/09/2026
Valid until:

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 del Centro Español de Metrología.
Partial quotation of this document is not allowed without the express authorization of Centro Español de Metrología.

www.cem.es

comercial@cem.es
CEM-F-0087-03

Página 1 de 5
Page 1 of 5

C/ Alfár, 2
28760 Tres Cantos, Madrid
Teléfono: +34 91 807 47 00
CIF: S2817035E

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