



FIRMADO

FIRMADO por : Fernando Ferrer Margalef, Director de Dirección / Presidencia (CEM). A fecha : 05/11/2010 13:27:26  
El documento consta de un total de 10 folios. Folio 1 de 10 - Código Seguro de Verificación: 2426-99820944

 <p>MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO</p>	<p>CERTIFICADO N°</p> <p><b>0300-ES-100741001</b></p>	 <p>CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA</p>
--	---	---

## CERTIFICADO DE EXAMEN CE DE MODELO

*EC Type Examination Certificate*

<b>Fabricante:</b> <i>Manufacturer</i>	SOGECAM INDUSTRIAL, S.A. - c/ Rosalind Franklin, 22-24 - Parque Tecnológico de Andalucía 29590 Campanillas - Málaga
<b>Representante autorizado:</b> <i>Authorized Representative</i>	No aplicable.
<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 21st 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/EC, of 31st March 2004.</i>
<b>Marca/modelo:</b> <i>Trademark/Type</i>	SOGECAM / SOG-WAVE
<b>Instrumento:</b> <i>Instrument</i>	Contador estático combinado de energía eléctrica, monofásico, clase A para energía activa.
<b>Especificaciones:</b> <i>Features</i>	Entorno mecánico M1, entorno electromagnético E2. Rango de temperatura -25 °C a 55 °C. En el Anexo técnico de este certificado se describen el resto de características y funcionalidad del contador.

**Válido hasta:** 05/11/2020  
*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](http://www.cem.es)

**Página 1 de 10**  
*Page 1 of 10*

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

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