

FIRMADO

FIRMADO por : Fernando Ferrer Margalef, Director de Dirección / Presidencia (CEM). A fecha : 09/11/2010 10:11:48  
El documento consta de un total de 10 folios. Folio 1 de 10 - Código Seguro de Verificación: 2525-13764011

 <p>MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO</p>	<p>CERTIFICADO N°</p> <p><b>100741002</b></p>	 <p>CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA</p>
--	---	---

## CERTIFICADO DE EXAMEN DE MODELO

*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>	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.
<b>Instrumento:</b> <i>Instrument</i>	Contador estático monofásico combinado de energía activa clase A y energía reactiva clase 3, con discriminación horaria y telegestión.
<b>Marca/modelo:</b> <i>Trademark/Type</i>	SOGECAM / SOG-WAVE
<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

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