



FIRMADO

FIRMADO por : José Manuel Bernabé Sánchez, Director de Dirección / Presidencia (CEM). A fecha : 28/04/2016 14:07:16
El documento consta de un total de 15 folios. Folio 1 de 15 - Código Seguro de Verificación: 40976-56252204

 <p>MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO</p>	<p>CERTIFICADO N°</p> <p>151412002</p>	 <p>CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA</p> <p>Organismo de Control Metrológico 00-OC-1000</p>
---	---	--

CERTIFICADO DE EXAMEN DE MODELO

Type Examination Certificate

Fabricante: <i>Manufacturer</i>	SOGECAM INDUSTRIAL S.A c/ Rosalind Franklin, 22-24 - Parque Tecnológico de Andalucía 29590 Campanillas – Málaga
Representante autorizado: <i>Authorized Representative</i>	--
De acuerdo con: <i>In accordance with</i>	La 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 de energía eléctrica
Marca/modelo: <i>Trademark/Type</i>	Sogecam / Sog-wave 3F +
N° Serie/Código CEM: <i>Serial number/CEM code</i>	CEM0000018699
Especificaciones: <i>Features</i>	Contador estático trifásico combinado de energía activa clase B y energía reactiva clase 2, o activa clase A y energía reactiva clase 3, en conexión directa, rango extendido de tensión, con discriminación horaria y telegestión. Entorno mecánico M1; entorno electromagnético E2; rango de temperatura -25 °C a 70 °C.

Válido hasta: 29/02/2026
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 para ello.
Partial quotation of this document is not allowed without written permission.

www.cem.es

comercial@cem.minetur.es
CEM-F-0087-01

Página 1 de 15
Page 1 of 15

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