

CERTIFICADO APROBACIÓN SISTEMA CALIDAD N°:
Quality System Approval Certificate No.:

SGC-11/101003 OC Revision 6
Página 1 de 3
Page 1 of 3

De acuerdo con :
In accordance with

Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, por el que se desarrolla la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología.
Orden ITC/3022/2007, de 10 de octubre, por la que se regula el control metrológico del Estado sobre 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.
*Royal Decree 244/2016, 3 June, by which develops the Law 32/2014, of 22 December, of Metrology
Ordinance ITC/3022/2007 dated 10th October 2007*

El Organismo de Control Metrológico 09-OC-0002 certifica que el fabricante
The Metrologic Control Body 09-OC-0002 certifies that the manufacturer

Expedido a :
Issued to

SOGECAM INDUSTRIAL, S.A.
Parque Tecnológico de Andalucía
C/ Rosalind Frankling, 22-24 Campanillas – Málaga 29590 España

Gestiona un sistema aprobado de gestión de la calidad, conforme al módulo D para
Operates an approval quality system according to module D for

Descripción :
Description

La fabricación de los tipos de contador de energía eléctrica, descritos en el(los) certificado(s) de examen de tipo, especificados en el anexo al presente certificado.
Manufacture of types of electrical energy meter(s) described in the Type Examination Certificate and specified in the annex of this certificate

Localización de la producción
Production location:

Sogecam Industrial, S.A.
Parque Tecnológico de Andalucía
C/ Rosalind Frankling, 22-24 Campanillas – Málaga 29590 España

Fecha de entrada en vigor
Initial date

21 de Julio de 2017
21st July 2017
*Sistema de gestión de la calidad aprobado por ITE desde Abril 2011
Quality System approved by ITE since April 2011*

Válido hasta :
Valid until

21 de Julio de 2020, a condición de que el sistema de calidad se mantenga de forma adecuada y eficaz.
21st July 2020 on condition that the Approved Quality System is maintained in an adequate and efficacious manner.

Observaciones:
Observations

El fabricante mantendrá informado a ITE sobre cualquier modificación prevista del mismo. El fabricante ha aportado la información referente a la certificación de tipo. Todos los documentos e informes están depositados en ITE. Este documento ha sido firmado digitalmente y su validez deberá comprobarse con el certificado digital inserto en el archivo pdf. La reproducción por cualquier otro medio se considerará copia del original.
The manufacturer will keep informed ITE of any intended change of the quality system. The manufacturer has provided the information regarding type certification. All documents and reports are deposited in ITE. This document has been digitally signed and its validity must be checked with the digital certificate inserted in the pdf file. Reproduction by any other means shall be considered a copy of the original.

President of Certification Committee
Presidente del Comité de Certificación



Firmado digitalmente por
ESTHER|MOCHOLI|
MUNERA
Fecha: 2017.07.21
13:20:29 +02'00'

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA ENERGÍA (ITE)
Centro Tecnológico CT n° 74

Domicilio Social | **Sede Central**
Campus de la U.P.V. | **Contabilidad, facturas, correspondencia**
Edificio Institutos 2 | Parque Tecnológico de Valencia
Camino de Vera, s/n | Av. Juan de la Cierva, 24
Valencia | 46980 Paterna (Valencia)

Tel.: +34 96 136 66 70 Fax: +34 96 136 66 80
www.ite.es · ite@ite.es