

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

SGC-20088318 ON Revision 7
Página 1 de 3
Page 1 of 3

De acuerdo con :
In accordance with

Directiva 2014/32/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de instrumentos de medida.
Directive 2014/32/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014, on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market the measuring instruments.

El Organismo Notificado nº 1964 certifica que el fabricante
The notified Body no. 1964 certifies that the manufacturer

Expedido a :
Issued to

ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA, S.A.
C/ Lérida, 61 Madrid – 28020 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 modelos de contador de energía eléctrica, descritos en el(los) certificado(s) UE de examen de tipo, especificados en el anexo al presente certificado.
Manufacture of models of electrical energy meter(s) described in the EU-Type Examination Certificate(s) and specified in the annex of this certificate.

Localización de la producción
Production location:

Industrias Electrónicas Electromatic, S.L.
I.E. Parque Industrial Valencia 2000
Avda. Comarques Pais Valencia, 39
46930 – Quart de Poblet (Valencia) – España

Fecha de entrada en vigor
Initial date

6 de Noviembre de 2017
6th November 2017
Sistema de gestión de la calidad aprobado por ITE desde Noviembre 2008.
Quality system approved by ITE since November 2008

Válido hasta :
Valid until

6 de Noviembre de 2020, a condición de que el sistema de calidad se mantenga de forma adecuada y eficaz.
6th November 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: 2017.11.06
09:52:36 +01'00'

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA ENERGÍA (ITE)
Centro Tecnológico CT nº 74

Domicilio Social
Campus de la U.P.V.
Edificio Institutos 2
Camino de Vera, s/n
Valencia

Sede Central
Contabilidad, facturas, correspondencia
Parque Tecnológico de Valencia
Av. Juan de la Cierva, 24
46980 Paterna (Valencia)

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