

FIRMADO

FIRMADO por : José Ángel Robles Carbonell, Director de Centro Español de Metrología (CEM). A fecha : 22/04/2021 15:20:52
El documento consta de un total de 3 folios. Folio 1 de 3 - Código Seguro de Verificación: 77585-14500571

 <p>MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO</p>	<p>CERTIFICADO N°</p> <p>ES-0300-210892001</p>	 <p>CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA</p> <p>Organismo notificado: 0300 <i>Notified body</i></p>
--	---	--

1ª MODIFICACIÓN DE LA APROBACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD N° 0300-ES-131268002

1st MODIFICATION OF APPROVAL OF THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM N° 0300-ES-131268002

Expedido a:	RIGUAL Autovía A-2 km 442 22520 Fraga - Huesca
De acuerdo con:	Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, por el que se desarrolla la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología, y que incorpora al derecho interno español la 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 (refundición). <i>Royal Decree 244/2016, dated 3 of June, which develops the Law 32/2014, dated 22 of december, on Metrology, and that transposes Directive 2014/32/EU, of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of measuring instruments (recast) into Spanish legislation.</i>
Instrumento:	Sistema de gestión de la calidad para la fabricación, la inspección del producto acabado y los ensayos de sistemas para la medición continua y dinámica de cantidades de líquidos distintos del agua. <i>Quality system for production, final product inspection and testing of the measuring systems intended for the continuous and dynamic measurement of quantities of liquids other than water.</i>
Fabricante:	RIGUAL, S.A.
Marca/Tipo:	RIGUAL/S10_X; S11_X; SMS 32, SMS 75, SMS 150, MSG 9000
N° Serie/Código CEM:	CEM0000016004
Especificaciones:	Declaración de conformidad con el tipo basada en la garantía de calidad del proceso de producción (módulo D). <i>Declaration of conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)</i>

Válido hasta: 12/11/2023
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 del Centro Español de Metrología.
Partial quotation of this document is not allowed without the express authorization of Centro Español de Metrología.

www.cem.es

Página 1 de 3

C/ Alfar, 2
28760 Tres Cantos, Madrid
Teléfono: +34 91 807 47 00
CIF: S2817035E

comercial@cem.es
CEM-F-0351-03

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

 <p>MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO</p>	<p>CERTIFICADO N°</p> <p>ES-0300-210892001</p>	 <p>CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA</p> <p>Organismo notificado: 0300 <i>Notified body</i></p>
--	---	--

1- Objeto (*Subject*)

1ª modificación de la Declaración de conformidad basada en la garantía de calidad del proceso de producción (módulo D).

2- Tipos de instrumentos (*Instruments types*)

- Sistemas para la medición continua y dinámica de cantidades de líquidos distintos del agua:

Marca/Tipo	Certificado n°	N° adicionales / Prorrogas
RIGUAL / S10_X y S11_X	T10331 revision 2	-
RIGUAL / SMS 32, SMS 75, SMS 150, MSG 9000	DE-20-MI005-PTB31	-

3- Personal relacionado (*Related Staff*)

Juan Ramón Sánchez Tabuenca
Pablo Rigual Rosanes

Director general
Responsable de gestión de calidad y jefe de laboratorio

4- Documentación relacionada (*Related documentation*)

- Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, por el que se desarrolla la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología.
- Norma UNE EN ISO 9001:2015 "Sistema de gestión de la calidad. Requisitos".
- UNE-EN ISO/IEC 17025: 2017 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración"
- OIML R117 Edition 2007 "Dynamic measuring systems for liquids other than water".
- Manual y procedimientos asociados al sistema de Gestión de la Calidad.

5- Modificación incorporada (*modification*)

Se incorpora el certificados de examen UE de tipo número T10331 revisión 2 de los sistemas RIGUAL / S10_X y S11_X.

Se incorpora el certificados de examen UE de tipo número DE-20-MI005-PTB31 de los sistemas RIGUAL / SMS 32, SMS 75, SMS 150, MSG 9000

 <p>MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO</p>	<p>CERTIFICADO N°</p> <p>ES-0300-210892001</p>	 <p>CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA</p> <p>Organismo notificado: 0300 <i>Notified body</i></p>
--	---	--

6- Otras consideraciones (*Other considerations*)

El Centro Español de Metrología:

- Supervisará e inspeccionará el sistema de gestión de la calidad aprobado.
- Realizará periódicamente auditorias para asegurarse de que el fabricante mantiene y aplica el sistema de gestión de la calidad aprobado.
- Autoriza al fabricante a que aplique la identificación de su número de identificación 0300 a todo instrumento especificado en este documento, fabricado e inspeccionado como producto acabado.

El fabricante:

- Mantendrá informado al Centro Español de Metrología acerca de cualquier actualización prevista en el sistema de gestión de la calidad aprobado.
- Elaborará una declaración de conformidad para los instrumentos que lleven incorporado el número de identificación del Centro Español de Metrología.

Los aspectos considerados en la declaración de la conformidad con el tipo basada en la garantía de calidad del proceso de producción que no son modificados en este documento, permanecen vigentes.

FIN DE DOCUMENTO