

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/N/SLV/131
1° de septiembre de 2009

(09-4081)

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: español

NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

1.	Miembro que notifica: <u>EL SALVADOR</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de telefax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios Web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente: Colonia Medica Avenida Dr. Emilio Álvarez y Pasaje Dr. Guillermo Rodriguez Pacas N° 51 San Salvador, El Salvador Centroamérica
3.	Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [X], 5.7.1 [], o en virtud de:
4.	Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS): Flujo de Agua en Conductos Cerrados Totalmente Llenos. Agua Potable Fría y Caliente, (ICS 23.060.01)
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: NSO 23.46.09:09 “Medición de Flujo de Agua en Conductos Cerrados Totalmente Llenos. Medidores Para Agua Potable Fría y Caliente Parte 1.Equipos y Métodos de Ensayo” (86 páginas, en español).
6.	Descripción del contenido: Esta norma comprende, objeto, referencias normativas, definiciones, requisitos comunes a todos los ensayos, ensayos para determinar los errores de indicación, ensayos de precisión estática, ensayos de pérdidas de presión, ensayos de desgastes acelerado, ensayos de desempeño para medidores de agua electrónicos y mecánicos que tienen dispositivos electrónicos, programas de ensayos para aprobación de los patrones, ensayos para la verificación inicial, informe de ensayo, Anexo A (Normativo) Cálculo del error relativo de la indicación de un medidor de agua, Anexo B (normativo) Equipo de ensayo de perturbación del flujo, Anexo C(Informativo) distribuidor. ejemplos de métodos y componentes usados para ensayar medidores de agua concéntricos.
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: La protección de los consumidores como parte de metrología legal.

8.	Documentos pertinentes:	<ul style="list-style-type: none"> • IEC 60068-2-64:1993, Environmental Testing. Part 2: Test Methods. Test Fh: Vibration, Broad- band Random (Digital Control) and Guidance. • IEC 60068-3-1:1974, Environmental Testing. Part 3: Background Information. Section One: Cold and Dry Heat Tests. • IEC 60068-3-4:2001, Environmental Testing. Part 3-4: Supporting Documentation and Guidance. Damp Heat Tests. • IEC 61000-4-2:1995, Electromagnetic Compatibility (EMC). Part 4: Testing and Measurement Techniques – Section 2: Electrostatic Discharge Immunity Test. Basic EMC Publication. • IEC 61000-4-3, Electromagnetic Compatibility (EMC). Part 4-3: Testing and Measurement Techniques . Section 2: Radiated, Radio-Frequency, Electromagnetic Field Immunity Test. • IEC 61000-4-4:1995, Electromagnetic Compatibility (EMC). Part 4-5: Testing and Measurement Techniques. Surge Immunity Tests. • IEC 61000-4-5:1995, Electromagnetic Compatibility (EMC). Testing and Measurement Techniques. Part 4-5: Surge Immunity Tests. • IEC 61000-4-11:1994, Electromagnetic Compatibility (EMC). Part 4-11: Testing and Measurement Techniques. Voltage Dips, Short Interruptions and Voltage Variations Immunity Tests. • ENV 50204:1995, Radiated Electromagnetic Field from Digital Radio Telephones. Immunity Test. • OIML D 11:1994, General Requirements for Electronic Measuring Instruments. • OIML G 13:1989, Planning of Metrology and Testing Laboratories (P 7)
9.	Fecha propuesta de adopción:	A la fecha de su publicación en el Diario Oficial
	Fecha propuesta de entrada en vigor:	6 meses posteriores a su publicación en el Diario Oficial.
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones:	60 días a partir de la fecha de notificación

11. Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X] o dirección, números de teléfono y de telefax, correo electrónico y dirección del sitio Web, en su caso, de otra institución:

Ministerio de Economía

Dirección de Administración de Tratados Comerciales

Alameda Juan Pablo II y Calle Guadalupe Plan Maestro San Salvador

El Salvador

Teléfono: (503) 2231 5788

Fax: (503) 2231 5789

Correo electrónico: ezelada@minec.gob.sv

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

Colonia Médica, Avenida Dr. Emilio Alvarez, pasaje Dr. Guillermo Rodríguez Pacas, #51

Teléfono: (503) 2226 2800

Fax: (503) 2225 6255

Correo electrónico: rharri@conacyt.gob.sv; evanegas@conacyt.gob.sv

Sitio Web: <http://www.infoq.org.sv>