



Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

NOTIFICACIÓN

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

1. Miembro que notifica: ECUADOR Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2. Organismo responsable: INEN – INSTITUTO ECUATORIANO DE NORMALIZACIÓN Calle Baquerizo Moreno E8-29 y Diego de Almagro Telefax: (593-2) 2567815 Teléfono: (593-2) 2501885 Fax: (593-2) 2567815 Correo electrónico: PuntocontactoOTCECU@mipro.gob.ec Página WEB: www.inen.gob.ec Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de fax, 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: Subsecretaría de la Calidad, Ministerio de Industrias y Productividad –MIPRO– Dirección: Yánez Pinzón N26-12, entre Av. Colón y La Niña Quito – Ecuador Teléfono: (593-2) 3948760 ext. 2358, 2253 Correo Electrónico: aanrango@mipro.gob.ec ; mmartinez@mipro.gob.ec ; PuntocontactoOTCECU@mipro.gob.ec Página WEB: www.industrias.gob.ec
3. Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], o en virtud de: 7318.14.00
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):
5. Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Proyecto de REGLAMENTO TÉCNICO ECUATORIANO PRTE INEN 170 "TORNILLOS AUTORROSCANTES Y AUTOTALADRANTES" 7 páginas. En español.
6. Descripción del contenido: Este Proyecto de Reglamento Técnico establece el objeto, campo de aplicación, definiciones, designación, requisitos del producto, requisitos de rotulado, muestreo, ensayos para evaluar la conformidad, documentos de referencia, procedimiento para la evaluación de la conformidad, autoridad de vigilancia y control, régimen de sanciones, responsabilidad de los organismos de evaluación de la conformidad, revisión y actualización del reglamento técnico del Reglamento Técnico Ecuatoriano "TORNILLOS AUTORROSCANTES Y AUTOTALADRANTES".
7. Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Este Reglamento Técnico se aplica a los siguientes productos que se

comercialicen en el Ecuador, sean estos de fabricación nacional o importados:

Tornillos de rosca autorroscante.

Tornillos autorroscantes con cabeza hexagonal.

Tornillos autorroscantes con cabeza cilíndrica, redondeada y ranurada.

Tornillos autorroscantes con cabeza avellanada y ranurada.

Tornillos autorroscantes con cabeza avellanada, abombada y ranurada.

Tornillos autorroscantes de acero tratado térmicamente.

Tornillos autorroscantes de acero inoxidable.

Tornillos autorroscantes con cabeza redondeada y agujero cruciforme.

Tornillos autorroscantes con cabeza avellanada y agujero cruciforme.

Tornillos autorroscantes con cabeza avellanada, abombada y agujero cruciforme.

Tornillos autorroscantes con cabeza hexagonal de arandela.

Tornillos autorroscantes con arandela plana incorporada.

Tornillos autotaladrantes y autorroscantes.

Arandelas planas para tornillos autorroscantes con arandela incorporada. Series normal y ancha. Clase A.

Tornillos autorroscantes con cabeza cilíndrica redondeada con agujero hexalobular.

Tornillos autorroscantes de cabeza avellanada con agujero hexalobular.

Tornillos autorroscantes de cabeza avellanada abombada con agujero hexalobular.

Tornillos autotaladrantes con cabeza hexagonal de arandela, con rosca autorroscante.

Tornillos autotaladrantes con cabeza cilíndrica abombada ancha de agujero cruciforme, con rosca autorroscante.

Tornillos autotaladrantes de cabeza avellanada de agujero cruciforme, con rosca autorroscante

Tornillos autotaladrantes con cabeza avellanada, abombada y agujero cruciforme, con rosca autorroscante.

8. Documentos pertinentes:

1. La publicación donde aparece el aviso: <http://www.industrias.gob.ec>
<http://www.inen.gob.ec>

2. La propuesta y el documento básico: PRTE INEN 170 "LÁMPARAS HALÓGENAS DE TUNGSTENO"

3. La publicación cuando sea adoptada: Registro Oficial.

9. Fecha propuesta de adopción:

90 días a partir del 06 de febrero de 2014

Fecha propuesta de entrada en vigor:

6 meses después de la adopción

10. Fecha límite para la presentación de observaciones: 07 de mayo de 2014.

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

caso, de otra institución:

Punto de Contacto y/o Centro de Información Nacional:

Subsecretaría de la Calidad,

Ministerio de Industrias y Productividad –MIPRO–

Dirección: Yáñez Pinzón N26-12, entre Av. Colón y La Niña

Quito – Ecuador

Teléfono: (593-2) 3948760 ext. 2358, 2253

Correo Electrónico: aanrango@mipro.gob.ec; mmartinez@mipro.gob.ec ;

PuntocontactoOTCECU@mipro.gob.ec

Página WEB: www.industrias.gob.ec