



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: 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: 7304.29.00
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 207 "TUBOS DE ACERO UTILIZADOS EN LAS INDUSTRIAS DE PETRÓLEO Y DEL GAS PARA REVESTIMIENTO (CASING) Y PRODUCCIÓN (TUBING) DE POZOS". 5 Páginas en español.
6. Descripción del contenido: Este Proyecto de Reglamento Técnico establece objeto, campo de aplicación, definiciones, requisitos del producto, requisitos de marcado, 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 y revisión y actualización del Reglamento Técnico Ecuatoriano "TUBOS DE ACERO UTILIZADOS EN LAS INDUSTRIAS DE PETRÓLEO Y DEL GAS PARA REVESTIMIENTO (CASING) Y PRODUCCIÓN (TUBING) DE POZOS"
7. Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: Este Reglamento Técnico establece los requisitos técnicos que deben cumplir los tubos de acero utilizados para revestimiento (casing) y producción (tubing) de pozos petroleros y de gas, incluidos los tubos cortos (pup joints) y acoples (coupling stock), con la finalidad de prevenir los riesgos para la seguridad, proteger la vida de las

personas, el medio ambiente, y evitar prácticas que pueden inducir a error a los usuarios.

Este Reglamento Técnico se aplica a los siguientes productos que se comercialicen en el Ecuador, sean estos de fabricación nacional o importados.

Tubos para revestimiento y producción, y tubos cortos utilizados en pozos de petróleo y de gas (casing, tubing and pup joints), acoples (coupling stock), y accesorios con niveles de especificación del producto (Product Specification Levels) PSL-1, PSL-2 y PSL-3.

Tubos roscados con los siguientes tipos de conexiones (acordes con API Spec 5B):

- Rosca redonda corta para casing (short round thread casing SC);
- Rosca redonda larga para casing (long round thread casing LC);
- Rosca buttress para casing (buttress thread casing BC);
- No recalcada para tubería de producción (non-upset tubing NU);
- Recalcada externa para tubería de producción (external upset tubing EU);
- Integral para tubería de producción (integral tubing IJ).

Puede aplicarse a tubería con conexiones no cubiertas bajo normas ISO/API (conexiones propietarias y/o Premium).

Tubos dentro de los siguientes cuatro (4) grupos acorde a los siguientes grados:

- Grupo 1: Toda tubería para revestimiento y producción (casing y tubing) en Grados H, J, K, N y R;
- Grupo 2: Toda tubería para revestimiento y producción (casing y tubing) en Grados C, L, M y T;
- Grupo 3: Toda tubería para revestimiento y producción (casing y tubing) en Grado P;
- Grupo 4: Toda tubería para revestimiento y producción (casing y tubing) en Grado Q.

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 207 "TUBOS DE ACERO UTILIZADOS EN LAS INDUSTRIAS DE PETRÓLEO Y DEL GAS PARA REVESTIMIENTO (CASING) Y PRODUCCIÓN (TUBING) DE POZOS"

3. La publicación cuando sea adoptada: Registro Oficial.

9. Fecha propuesta de adopción:

90 días a partir del 04 de abril de 2014

Fecha propuesta de entrada en vigor:

90 días a partir de la Publicación en el Registro Oficial

10. Fecha límite para la presentación de observaciones: 03 de julio 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: mmartinez@mipro.gob.ec ; PuntocontactoOTCECU@mipro.gob.ec
Página WEB: www.industrias.gob.ec