



30 de octubre de 2019

(19-7267)

Página: 1/3

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: español

NOTIFICACIÓN

Revisión

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

| |
|---|
| 1. Miembro que notifica: <u>ECUADOR</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2): |
| 2. Organismo responsable: Servicio Ecuatoriano de Normalización INEN Calle Baquerizo Moreno E8-29 y Diego de Almagro Teléfono: (+593-2) 3825960 al 90 Página WEB: www.normalizacion.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 Calidad Ministerio de Producción, Comercio, Exterior, Inversiones y Pesca (MPCEIP) Dirección: Av. Amazonas entre Unión Nacional de Periodistas y Alfonso Pereira, Piso 8, Bloque amarillo Teléfono: (+593 2) 3948760 Ext. 2254 - 2272 Correo electrónico: puntocontactoOTCECU@produccion.gob.ec puntocontactoOTCECU@gmail.com aramon@produccion.gob.ec cyepez@produccion.gob.ec jsanchez@produccion.gob.ec Página WEB: www.produccion.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: |
| 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): - Los demás conductores eléctricos para tensión superior a 1.000 V (HS 854460); Cables (ICS 29.060.20) |
| 5. Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Proyecto de Primera Revisión del Reglamento Técnico Ecuatoriano PRTE INEN 236 (1R) "Cables de potencia aislados". (11 página(s), en Español) |
| 6. Descripción del contenido: Este reglamento técnico ecuatoriano establece los requisitos que deben cumplir los cables de potencia aislados desde 2 kV hasta 500 kV, previamente a la comercialización de productos nacionales e importados, con el propósito de proteger la seguridad de las personas; así como prevenir prácticas que puedan inducir a error. |

| |
|---|
| <p>Este reglamento técnico se aplica a los productos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cables (conductores) aislados para medio y alto voltaje, desde 2 kV hasta 500 kV. <p>Este reglamento técnico no aplica a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cables de potencia aislados fabricados específicamente para instalaciones petroleras, mineras o instalaciones marinas fijas o móviles. |
| <p>7. Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes: Información al consumidor, Etiquetado; Prevención de prácticas que puedan inducir a error y protección del consumidor; Protección de la salud o seguridad humanas</p> |
| <p>8. Documentos pertinentes: Referencias Normativas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Norma ISO 2859-1:1999+Amd 1:2011, Procedimientos de muestreo para inspección por atributos. Parte 1. Programas de muestreo clasificados por el nivel aceptable de calidad (AQL) para inspección lote a lote. 2. Norma ISO/IEC 17025:2017, Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración. 3. Norma ISO/IEC 17050-1:2004, Evaluación de la Conformidad – Declaración de la conformidad del proveedor. Parte 1: Requisitos Generales. 4. Norma ISO/IEC 17067:2013, Evaluación de la conformidad. Fundamentos de certificación de productos y directrices aplicables a los esquemas de certificación de producto. 5. Norma IEC 60228:2004, Conductors of insulated cables. 6. Norma IEC 60332-1-2:2015, Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for 1 kW pre mixed flame. 7. Norma IEC 60502-1:2004+AMD1:2009, Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV (Um = 1,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV) - Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV (Um = 1,2 kV) and 3 kV (Um = 3,6 kV) 8. Norma IEC 60502-2:2014, Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV (Um = 1,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV) – Part 2: Cables for rated voltages from 6 kV (Um = 7,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV) 9. Norma IEC 60754-1:2011, Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 1: Determination of the halogen acid gas content. 10. Norma IEC 60840:2011, Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 30 kV (Um = 36 kV) up to 150 kV (Um = 170 kV) – Test methods and requirements 11. Norma IEC 62067:2011, Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV (Um = 170 kV) up to 500 kV (Um = 550 kV) - Test methods and requirements. 12. Norma UL 1072:2006, Standard for Medium-Voltage Power Cables. <p>Trazabilidad: G/TBT/N/ECU/458</p> |
| <p>9. Fecha propuesta de adopción: Desde 30 días a partir de la notificación. Fecha propuesta de entrada en vigor: 6 meses a partir de la fecha de adopción.</p> |
| <p>10. Fecha límite para la presentación de observaciones: 30 días desde la notificación</p> |

11. Textos disponibles en: Servicio nacional de información [], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios Web, en su caso, de otra institución:

Punto de Contacto y/o Centro de Información Nacional:

Subsecretaría de Calidad

Ministerio de Producción, Comercio, Exterior, Inversiones y Pesca (MPCEIP)

Dirección: Av. Amazonas entre Unión Nacional de Periodistas y Alfonso Pereira, Piso 8, Bloque amarillo

Teléfono: (+593 2) 3948760 Ext. 2254 - 2272

Correo electrónico:

puntocontactoOTCECU@produccion.gob.ec

puntocontactoOTCECU@gmail.com

aramon@produccion.gob.ec

cyepez@produccion.gob.ec

jsanchez@produccion.gob.ec

www.normalizacion.gob.ec

https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/ECU/19_6074_00_s.pdf