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:** Servicio Ecuatoriano de Normalización - INENCalle Baquerizo Moreno E8-29 y Diego de AlmagroTeléfono: (+593-2) 3825960 al 90Página WEB:<https://www.normalizacion.gob.ec/> |
| **3.** | **Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], 3.2 [ ], 7.2 [ ], o en virtud de:**  |
| **4.** | **Productos abarcados (código del SA o líneas arancelarias nacionales. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS):** Cables y demás conductores eléctricos coaxiales, aislados (Código(s) del SA: 854420); - Los demás conductores eléctricos para una tensión inferior o igual a 1000 V (Código(s) del SA: 85444) |
| **5.** | **Datos del documento notificado (título, número de páginas, medio de acceso):** Proyecto de Reglamento Técnico Ecuatoriano PRTE INEN 098 (1R) "Cables para transmisión de voz y datos"; (14 página(s), en español)**Enlace al documento notificado y/o información de contacto del organismo o autoridad que puede facilitar una copia del documento notificado previa petición:** <https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/ECU/25_04193_00_s.pdf> |
| **6.** | **Descripción del contenido:** La presente Resolución aplica a los siguientes productos sean estos nacionales o importados que se comercialicen en el Ecuador:* Cables coaxiales;
* Cable telefónico de acometida, instalaciones interiores y de cruzada;
* Cables telefónicos para exteriores;
* Cables de par trenzado (UTP, STP, FTP, S-FTP).

La presente Resolución no aplica a:* Cables para transmisión de voz y datos fabricados específicamente para instalaciones petroleras, mineras o instalaciones marinas fijas o móviles.
* Cables coaxiales (todos los tipos) de tramos cortos provistos de piezas de conexión.
 |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** Prevención de prácticas que puedan inducir a error y protección del consumidor; Protección de la salud o seguridad humanas |
| **8.** | **Documentos pertinentes:** 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 60708:2005, Cables de baja frecuencia con aislamiento de poliolefina y cubierta de poliolefina de barrera contra la humedad.
6. Norma IEC 60332-1-1:2004+AMD1:2015, Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-1: Test for vertical flame propagation for a single insulatedwire or cable – Apparatus.
7. Norma IEC 60332-1-2:2004+AMD1:2015, Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulatedwire or cable - Procedure for 1 kW pre-mixed flame.
8. Norma IEC 60332-1-3:2004+AMD1:2015, Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-3: Test for vertical flame propagation for a single insulatedwire or cable - Procedure for determination of flamingdroplets/particles.
9. Norma IEC 61034-2:2005+AMD1:2013+AMD2:2019, Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 2: Test procedure and requirements.
10. Norma IEC 60754-1:2011+AMD1:2019, Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 1: Determination of the halogen acid gas content.
11. Norma IEC 61156-1:2023, Cables multiconductores y par/quad simétricos para las comunicaciones digitales. Parte 1 Especificaciones genéricas.
12. Norma IEC 61196-1:2005, Cables coaxiales de comunicación - Parte 1: Especificación genérica - General, definiciones y requisitos.
13. Norma UL 444:2023, Cables de Comunicación.
14. NTE INEN 2538:2010, Cables telefónicos de acometida, instalaciones interiores y de cruzada. Requisitos.

Este documento reemplaza a las siguientes notificaciones conexas:**Notificaciónes pertinentes:*** [G/TBT/N/ECU/280](https://eping.wto.org/es/Search/Index?viewData=G/TBT/N/ECU/280)
* [G/TBT/N/ECU/280/Add.1](https://eping.wto.org/es/Search/Index?viewData=G/TBT/N/ECU/280/Add.1)
* [G/TBT/N/ECU/280/Add.2](https://eping.wto.org/es/Search/Index?viewData=G/TBT/N/ECU/280/Add.2)
* [G/TBT/N/ECU/424](https://eping.wto.org/es/Search/Index?viewData=G/TBT/N/ECU/424)
 |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** Por determinar**Fecha propuesta de adopción y entrada en vigor:** 6 meses después de su adopción |
| **10.** | **Presentación de observaciones:** **Fecha límite para la presentación de observaciones:** 26 de agosto de 2025**[X] 60 días a partir de la fecha de notificación** **Datos de contacto del organismo o la autoridad encargados de dar trámite a las observaciones sobre la notificación de que se trate:** Organismo:Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca (MPCEIP);Subsecretaría de la CalidadPersona de contacto principal:Cristian Eduardo Yépez JaramilloPlataforma Gubernamental de Gestión Financiera;Av. Amazonas entre Unión Nacional de Periodistas y Alfonso PereiraPiso 8Bloque amarilloQuito EC170522Tel: +(593 2) 3948760; Ext. 2254; Ext. 2252Correo electrónico: puntocontacto-otcecu@produccion.gob.ec; puntocontactoecu@gmail.com; cyepez@produccion.gob.ecSitio web: <http://www.produccion.gob.ec> |