NOTIFICACIÓN

Revisión

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: [www.normalizacion.gob.ec](http://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 amarilloTeléfono: (+593 2) 3948760 Ext. 2254 - 2272Correo electrónico: puntocontacto-OTCECU@produccion.gob.ecpuntocontactoECU@gmail.comjmarino@produccion.gob.eccyepez@produccion.gob.ecjsanchezc@produccion.gob.ecPágina WEB: [www.produccion.gob.ec](http://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):** Transformadores de dieléctrico líquido, de potencia <= 650 kVA (HS 850421) |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** Proyecto de Segunda Revisión del Reglamento Técnico Ecuatoriano PRTE INEN 141 (2R) "Requisitos de Seguridad y Eficiencia Energética para Transformadores de Distribución" (15 página(s), en Español) |
| **6.** | **Descripción del contenido:** Este reglamento técnico ecuatoriano establece los requisitos que deben cumplir los transformadores de distribución, previamente a la comercialización de productos nacionales e importados, con el propósito de proteger la seguridad de las personas y el medio ambiente; así como prevenir prácticas que puedan inducir a error.Este reglamento técnico se aplica a los productos:* Transformadores de distribución tipo: poste, subestación, pedestal (padmounted), sumergibles y secos
* Transformadores monofásicos de potencia desde 3 kVA hasta 167 kVA, clase de aislamiento en medio voltaje (MV) < 34,5 kV y en bajo voltaje (BV) < 1,2 kV.
* Transformadores trifásicos de potencia desde 15 kVA hasta 2000 kVA,
 |
| **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; Protección del medio ambiente |
| **8.** | **Documentos pertinentes:** Referencias Normativas:1. Norma ISO/IEC 17025:2017, Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración.
2. Norma ISO/IEC 17050-1:2004, Evaluación de la Conformidad – Declaración de la conformidad del proveedor. Parte 1: Requisitos Generales
3. Norma ISO/IEC 17067:2013, Evaluación de la conformidad. Fundamentos de certificación de productos y directrices aplicables a los esquemas de certificación de producto.
4. Norma ISO 2859-1:1999+Amd1:2011, 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.
5. Norma Oficial Mexicana NOM-002-SEDE/ENER-2014:2014, Requisitos de seguridad y eficiencia energética para transformadores de distribución.
6. Norma NTE INEN 2110 (1R):2013, Transformadores. Definiciones.
7. Norma NTE INEN 2111 (2R):2013, Transformadores de Distribución. Pruebas eléctricas.
8. Norma NTE INEN 2112 (1R):2013, Transformadores. Devanados y sus derivaciones. Requisitos.
9. Norma NTE INEN 2114 (2R):2004, Transformadores monofásicos de corriente sin carga, pérdidas y voltaje de cortocircuito.
10. Norma NTE INEN 2115 (2R):2004, Transformadores de distribución nuevos trifásicos. Valores de corriente sin carga, pérdidas y voltaje de cortocircuito.
11. Norma NTE INEN 2116 (1R):2013, Transformadores. Impedancia y pérdidas con carga.
12. Norma NTE INEN 2120:1998, Transformadores. Requisitos
13. Norma NTE INEN 2126 (1R):2013, Transformadores. Límites de calentamiento.
14. Norma NTE INEN 2128 (1R):2013, Transformadores. Requisitos de funcionamiento en condiciones de altitud y temperatura diferentes de las normalizadas.
15. Norma NTE INEN 2130 (1R):2013, Transformadores. Placa de características.
16. Norma NTE INEN 2139 (1R):2013, Transformadores monofásicos. Accesorios
17. Norma NTE INEN 2140 (1R):2013+Corrigendo 1:2014, Transformadores monofásicos. Accesorios
18. Norma NTE INEN 2683:2014, Transformadores de distribución monofásicos tipo pedestal, autorefrigerados. Requisitos.
19. Norma NTE INEN 2684:2013, Transformadores de distribución trifásicos tipo pedestal, autorefrigerados. Requisitos.
20. Norma NTE INEN-IEC 60076-3:2019, Transformadores de potencia. Parte 3: Niveles de aislamiento, ensayos dieléctricos y distancias de aislamiento en el aire.

Trazabilidad:G/TBT/N/ECU/482 |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** Desde 60 días a partir de la notificación.**Fecha propuesta de entrada en vigor:** 6 meses a partir de la fecha de adopción. |
| **10.** | **Fecha límite para la presentación de observaciones:** 60 días desde la notificación |
| **11.** | **Textos disponibles en: Servicio nacional de información [****X], 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 amarilloTeléfono: (+593 2) 3948760 Ext. 2254 - 2272Correo electrónico: puntocontacto-OTCECU@produccion.gob.ecpuntocontactoECU@gmail.comjmarino@produccion.gob.eccyepez@produccion.gob.ecjsanchezc@produccion.gob.ec[www.normalizacion.gob.ec](http://www.normalizacion.gob.ec)<https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/ECU/21_2508_00_s.pdf> |