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:** Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca |
| **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):** Bombas centrífugas, accionadas mecánicamente (exc. bombas de las subpartidas 8413.11 u 8413.19, bombas de carburante, aceite o refrigerante para motores de encendido por chispa o compresión y bombas para hormigón) (HS code(s): 841370); (ICS code(s): 23.100.10)Bombas centrífugas, accionadas mecánicamente (exc. bombas de las subpartidas 8413.11 u 8413.19, bombas de carburante, aceite o refrigerante para motores de encendido por chispa o compresión y bombas para hormigón) (Código(s) del SA: 841370) |
| **5.** | **Datos del documento notificado (título, número de páginas e idioma(s), medio de acceso):** Proyecto de Primera Revisión del Reglamento Técnico Ecuatoriano PRTE INEN 094 (1R) "Eficiencia energética para el conjunto motor-bomba, para bombeo de agua limpia de uso doméstico, en potencias de 0,180 kW a 0,750 kW"; (17 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_04584_00_s.pdf>Punto de Contacto OTCPersona 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.ec |
| **6.** | **Descripción del contenido:** La presente Resolución aplica al conjunto motor-bomba, que utiliza motores monofásicos de inducción tipo jaula de ardilla, para manejo de agua limpia de uso doméstico en potencias de 0,180 kW hasta 0,750 kW, sean estos nacionales o importados que se comercialicen en el Ecuador.La presente Resolución no aplica a los siguientes tipos de conjunto motor-bomba:* Para fuentes ornamentales
* Contra incendio
* Para hidromasaje
* Jet (tipo inyector).
* Multietapa
* Para el manejo de sólidos (de superficie o sumergible).
* Aspersoras
* De achique
* Para alberca
 |
| **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 del medio ambiente |
| **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 17020:2012, Evaluación de la conformidad. Requisitos para el funcionamiento de diferentes tipos de organismos que realizan la inspección
3. Norma ISO/IEC 17025:2017, Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración.
4. Norma ISO/IEC 17050-1:2004, Evaluación de la Conformidad – Declaración de la conformidad del proveedor. Parte 1: Requisitos Generales.
5. Norma ISO/IEC 17067:2013, Evaluación de la conformidad. Fundamentos de certificación de productos y directrices aplicables a los esquemas de certificación de producto.
6. Norma ISO 9906:2012, Bombas rotodinámicas. Pruebas de aceptación del rendimiento hidráulico. Grados 1, 2, 3.
7. Norma ISO/IEC 18004:2024, Information technology — Automatic identification and data capture techniques — QR code bar code symbology specification.
8. NORMA Oficial Mexicana NOM-004-ENER-2014, Eficiencia energética para el conjunto motor-bomba, para bombeo de agua limpia de uso doméstico, en potencias de 0,180 kW (¼ HP) hasta 0,750 kW (1 HP). - Límites, métodos de prueba y etiquetado.

La presente notificación reemplaza a las siguientes**Notificaciónes pertinentes:*** [G/TBT/N/ECU/204](https://eping.wto.org/es/Search/Index?viewData=G/TBT/N/ECU/204)
* [G/TBT/N/ECU/204/Add.1](https://eping.wto.org/es/Search/Index?viewData=G/TBT/N/ECU/204/Add.1)
* [G/TBT/N/ECU/430](https://eping.wto.org/es/Search/Index?viewData=G/TBT/N/ECU/430)
* [G/TBT/N/ECU/430/Rev.1](https://eping.wto.org/es/Search/Index?viewData=G/TBT/N/ECU/430/Rev.1)
 |
| **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:** 9 de septiembre 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> |