NOTIFICACIÓN

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA  **Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):** |
| **2.** | **Organismo responsable:**  Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural (MDPyEP)  Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE)  **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:**  Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural (MDPyEP)  Av. Mariscal Santa Cruz, Edif. Centro de Comunicaciones, piso 17  La Paz, Bolivia  Telf.: +591 (2) 2184343  Fax: +591 (2) 2124239  movil: +591 701 900 13  e-mail: [reglamentos.otc@produccion.gob.bo](mailto:reglamentos.otc@produccion.gob.bo)  e-mail: [andres.ledezma@produccion.gob.bo](mailto:andres.ledezma@produccion.gob.bo)  web: www.produccion.gob.bo |
| **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 (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):** diodo emisor de luz "LED" lámparas (Código(s) del SA: 853952) |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** PROYECTO DE REGLAMENTO TÉCNICO "ESTANDARES MÍNIMOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA LAMPARAS LED"; (13 página(s), en español) |
| **6.** | **Descripción del contenido:** El presente Reglamento Técnico aplica a las "Lámparas LED" para iluminación interior, sean de producción nacional o importadas; todas las empresas unipersonales o sociedades comerciales, nacionales o extranjeras, públicas o privadas, que produzcan, ensamblen o importen, "Lámparas LED" para iluminación interior, en el Estado Plurinacional de Bolivia, independientemente del lugar de origen del producto o destino de este, están alcanzadas por las disposiciones contenidas en el presente Reglamento Técnico |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** Establecer los requisitos técnicos respecto a Estándares Mínimos de Eficiencia Energética, que deben cumplir las "Lámparas LED" para iluminación interior, con el fin de la protección del medio ambiente y la prevención de prácticas que puedan inducir al error al consumidor; Prevención de prácticas que puedan inducir a error y protección del consumidor; Protección del medio ambiente |
| **8.** | **Documentos pertinentes:**  · **Reglamento Técnico Salvadoreño Productos Eléctricos. Luminarias. Especificaciones de Eficiencia Energética, Lámparas Fluorescentes Compactas. Rangos de Desempeño energético y Etiquetado**, aprobado en la gestión 2021 de la República de El Salvador.  · **Reglamento Técnico sobre el Etiquetado de Eficiencia Energética (RTEEE)** –aprobado mediante Decreto Supremo Nº 009-2017-em, de 04/04/2017, de la República del Perú.  · **Reglamento Técnico de Calidad para Lámparas LED con Dispositivo de Control Integrado en la Base** –aprobado mediante Ordenanza N°389, de 25/08/2014, de la República del Brasil.  · **Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 036:2010 Eficiencia Energética. Lámparas Fluorescentes Compactas. Rangos de Desempeño energético y Etiquetado**, gestión 2010 República de Ecuador.  · **Norma Internacional ISO 9000:2015 Sistemas de Gestión de Calidad -** Fundamentos y Vocabulario.  · **Norma Internacional ISO 50001:2018, Sistemas de Gestión de la Energía -** Requisitos con orientación para su uso.  · **Norma Internacional ISO/IEC 17000:2020** Evaluación de la Conformidad - Vocabulario y Principios Generales.  · **Norma Internacional ISO/IEC 17025:2017** Requisitos Generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración.  · **Norma Internacional ISO/IEC 17065:2012** Evaluación de la Conformidad - Requisitos para organismos que certifican productos, procesos y servicios.  · **Norma IEC 62612:2013,** Lámparas de LED con balasto propio para servicios de iluminación general con tensión de alimentación > 50 V. Requisitos de funcionamiento  · **Norma Boliviana NB/COPANT 1737:2022** – Eficiencia energética - Fuentes de iluminación LED - Especificaciones y etiquetado. |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** 24 de noviembre de 2023  **Fecha propuesta de entrada en vigor:** 6 meses después de su adopción |
| **10.** | **Fecha límite para la presentación de observaciones:** 60 días a partir de la notificación |
| **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:**  Viceministerio de Políticas de Industrialización  Punto focal: Richard Wilmer Rojas Ramos,  Director General de Servicios y Calidad Industrial  Viceministerio de Políticas de Industrialización  Punto alterno: Andrés Gerardo Ledezma Araníbar,  Profesional en Análisis de Reglamentación Técnica  Tel: (+591) 2 2184377  Correo electrónico:  [richard.rojas@produccion.gob.bo](mailto:richard.rojas@produccion.gob.bo);  [andres.ledezma@produccion.gob.bo](mailto:andres.ledezma@produccion.gob.bo)  Reglamentación Técnica:  Viceministerio de Políticas de Industrialización  Av. Mcal. Santa Cruz, Edif. Centro de Comunicaciones  La Paz – Bolivia  Tel: (+591) (2) 2184377  Correo electrónico: [reglamentos.otc@produccion.gob.bo](mailto:reglamentos.otc@produccion.gob.bo)  <https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BOL/23_11979_00_s.pdf> |