NOTIFICACIÓN

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** CHILE**Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):**  |
| **2.** | **Organismo responsable:** Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC)**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 Relaciones Económicas Internacionales (SUBREI) - Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile |
| **3.** | **Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [****],** **2.10.1 [****],** **5.6.2 [****X],** **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):** Lámpara Led de doble casquillo diseñada para sustitución de lámparas fluorescentes lineales |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** Proyecto de Protocolo de Análisis y/o Ensayos de Seguridad de Lámpara Led de doble casquillo diseñada para sustitución de lámparas fluorescentes lineales; (12 página(s), en español) |
| **6.** | **Descripción del contenido:** El presente protocolo establece el procedimiento de certificación de Seguridad para el producto eléctrico Lámpara Led de doble casquillo, para propósitos de iluminación general, diseñado para la sustitución de luminarias que utilizan lámparas fluorescentes lineales y que tengan las siguientes características:* Casquillos G5 y G13
* Potencia nominal hasta 125W
* Tensión nominal hasta 250V

Estas lámparas son diseñadas para trabajar sin balasto electromagnético o electrónico y requieren modificación adicional sobre el cableado interno de la luminaria. |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** Protección de la salud o seguridad humanas |
| **8.** | **Documentos pertinentes:** * IEC 62776:2014 Lámpara Led de doble casquillo diseñada para sustitución de lámparas fluorescentes lineales-Especificaciones de seguridad.
* Ley 18.410:1985 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.
* Decreto Supremo N°298, Certificación de Productos Eléctricos y Combustibles, del año 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.
* Resolución Exenta N° 31, de fecha 20.11.2017, del Ministerio de Energía.
 |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** Por determinar**Fecha propuesta de entrada en vigor:** Por determinar |
| **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:** Subsecretaria de Relaciones Económicas InternacionalesMinisterio de Relaciones Exteriores de ChileTeatinos 180, piso 11Teléfono: (+56)-2- 2827 5250Fax: (+56)-2- 2380 9494Correo electrónico: tbt\_chile@subrei.gob.cl<https://www.sec.cl/sitio-web/wp-content/uploads/2022/06/Protocolo-PE-N%C2%B0-5-30_2022-Tubos-led-con-modificacion-de-luminaria.pdf><https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHL/22_4024_00_s.pdf> |