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 - MDPyEPViceministerio de Políticas de Industrialización - VPI |
| **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):** (Solo aplica a Contadores monofásicos) |
| **5.** | **Datos del documento notificado (título, número de páginas e idioma(s), medio de acceso):** REGLAMENTO TÉCNICO "APROBACIÓN DE MODELO DE MEDIDORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA MONOFÁSICOS"; (15 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/BOL/25_04817_00_s.pdf> |
| **6.** | **Descripción del contenido:** Las disposiciones del presente reglamento técnico, aplica a las empresas unipersonales o sociedades comerciales, nacionales o extranjeras, públicas o privadas, que importen " Medidores de Energía Eléctrica Monofásicos ", utilizados para medir el consumo de energía en sistemas de baja tensión, en el Estado Plurinacional de Bolivia, independientemente del lugar de origen del producto, 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, metrológicos, métodos de ensayos y el procedimiento de evaluación de la conformidad, para la Aprobación de Modelos de Medidores de Energía Eléctrica Monofásicos, para garantizar la calidad de las mediciones que estos instrumentos ofrecen en la prestación de servicios, con el fin de la prevención de prácticas que puedan inducir a error.; Prevención de prácticas que puedan inducir a error y protección del consumidor |
| **8.** | **Documentos pertinentes:** * *Norma IEC 62052-11:2020* (Equipos de medición de electricidad. Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo. Parte 11: Equipos de medida)
* *Norma IEC 60060-1:2010* (Técnicas de prueba de alto voltaje - Parte 1: Definiciones generales y requisitos de prueba)
* *Norma IEC 60068-2-1:2007* (Pruebas ambientales - Parte 2-1: Pruebas - Prueba A: Frío
* *Norma IEC 60068-2-2:2007* (Pruebas ambientales - Parte 2-2: Pruebas - Prueba B: Calor seco)
* *Norma IEC 60068-2-5:2018* (Pruebas ambientales - Parte 2-5: Pruebas - Prueba S: Radiación solar simulada a nivel del suelo y orientación para pruebas de radiación solar y meteorización)
* *Norma IEC 60068-2-6:2007* (Pruebas ambientales - Parte 2-6: Pruebas - Prueba Fc: Vibración (sinusoidal))
* *Norma IEC 60068-2-27:2008* (Pruebas ambientales - Parte 2-27: Pruebas - Prueba Ea y orientación: Choque)
* *Norma IEC 60068-2-30:2005* (Pruebas ambientales - Parte 2-30: Pruebas - Prueba Db: Calor húmedo, cíclico (ciclo de 12 h + 12 h)
* *Norma IEC 60068-2-75:2014* (Pruebas ambientales – Parte 2\_75 Pruebas –Pruebas Eh: Pruebas de martillo)
* *Norma IEC 60085:2007*(Aislamiento eléctrico – Evaluación térmica y designación)
* *Noma IEC 60529* (Prueba de Grado de Protección - Prueba: Polvo y agua).
* *Norma IEC 61000-4-2:2008* (Compatibilidad electromagnética (EMC) - Parte 4-2: Técnicas de prueba y medición - Prueba de inmunidad a descargas electrostáticas)
* *Norma IEC 61000-4-3:2020* (Compatibilidad electromagnética (EMC) - Parte 4-3: Técnicas de prueba y medición - Prueba de inmunidad a campos electromagnéticos, de radiofrecuencia y radiados)
* *Norma IEC 61000-4-5:2014* (Compatibilidad electromagnética (EMC) - Parte 4-5: Técnicas de prueba y medición - Prueba de inmunidad a sobretensiones)
* *Norma IEC 62053-31*(dispositivos de salida de impulsos para contadores electromecánicos y electrónicos).
* *Norma IEC 62053-21* (contadores estáticos de energía activa en corriente alterna**).**
 |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** 26 de septiembre de 2025**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:** 22 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:** Viceministerio de Políticas de IndustrializaciónPunto focal: Luis Antonio Herrera Arandia, Director General de Servicios y Calidad IndustrialViceministerio de Políticas de IndustrializaciónPunto alterno: Andrés Gerardo Ledezma Araníbar, Profesional en Análisis de Reglamentación TécnicaTel: (+591) 2 2184377Correo electrónico: antonio.herrera@produccion.gob.bo; andres.ledezma@produccion.gob.boReglamentación Técnica:Viceministerio de Políticas de IndustrializaciónAv. Mcal. Santa Cruz, Edif. Centro de ComunicacionesLa Paz – BoliviaTel: (+591) (2) 2184377Correo electrónico: reglamentos.otc@produccion.gob.bo |