



Fecha: 27 de octubre del 2023

(00-0000)

Página: 1/2

**Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio**

**NOTIFICACIÓN**

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

<b>1. Miembro que notifica:</b> <u>PERÚ</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):</b>
<b>2. Organismo responsable:</b> Instituto Nacional de Calidad – Dirección de Metrología Calle las Camelias 817, San Isidro - Lima 27 - Perú Teléfono: +(51-1) 640-8820 Extensión 1516 Correo electrónico: <a href="mailto:jarce@inacal.gob.pe">jarce@inacal.gob.pe</a>  <b>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:</b>  Ministerio de Comercio Exterior y Turismo - MINCETUR Calle Uno Oeste Nº 50 - Urb. Corpac - Lima 27 - Perú Teléfono: +(51-1) 513-6100 Extensión 1223 o 1239 Correo electrónico: <a href="mailto:otc@mincetur.gob.pe">otc@mincetur.gob.pe</a>
<b>3. Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [ X ], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], o en virtud de:</b>
<b>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):</b>  I.C.S.: 17.220.20 Equipos de medida, energía eléctrica, medidor estático.
<b>5. Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b>  PROYECTO DE NORMA METROLÓGICA PERUANA PNMP 014-1:2023 - "EQUIPOS DE MEDICIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA. Parte 1: Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo. Equipos de medición". 185 páginas, en español.
<b>6. Descripción del contenido:</b>  Este Proyecto de Norma Metrológica Peruana especifica los requisitos y los ensayos asociados, con sus condiciones apropiadas para los ensayos de modelo de los medidores de energía eléctrica de AC y DC. Este documento detalla los requisitos funcionales, mecánicos, eléctricos y de marcado, los métodos de ensayo y las condiciones de ensayo, incluida la inmunidad a las influencias externas que cubren entornos electromagnéticos y climáticos.
<b>7. Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes:</b>  Dar a conocer la adaptación de la Norma Internacional IEC 62052-11:2020 Electricity

metering equipment – General requirements, tests and test conditions – Part 11: Metering equipment.	
<b>8. Documentos pertinentes:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEC 62052-11:2020 "Electricity metering equipment – General requirements, tests and test conditions – Part 11: Metering equipment".</li></ul>
<b>9. Fecha propuesta de adopción:</b>	Por determinar.
<b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b>	Doce (12) meses después de la publicación en el Diario Oficial El Peruano.
<b>10. Fecha límite para la presentación de observaciones:</b>	Sesenta (60) días calendarios desde la notificación.
<b>11. Textos disponibles en: Servicio nacional de información [ X ]</b>	<p>Ministerio de Comercio Exterior y Turismo - MINCETUR Calle Uno Oeste Nº 50 - Urb. Corpac - Lima 27 - Perú Teléfono: +(51-1) 513-6100 Extensión 1223 o 1239 Correo electrónico: <a href="mailto:otc@mincetur.gob.pe">otc@mincetur.gob.pe</a></p> <p>Instituto Nacional de Calidad – Dirección de Metrología Calle las Camelias 817, San Isidro - Lima 27 - Perú Teléfono: +(51-1) 640-8820 Extensión 1516 Correo electrónico: <a href="mailto:jarce@inacal.gob.pe">jarce@inacal.gob.pe</a></p> <p><a href="https://www.inacal.gob.pe/metrologia/categoría/normasmetrologicas">https://www.inacal.gob.pe/metrologia/categoría/normasmetrologicas</a> <a href="http://extranet.comunidadandina.org/sirt/public/buscapalavra.aspx">http://extranet.comunidadandina.org/sirt/public/buscapalavra.aspx</a> <a href="http://consultasenlinea.mincetur.gob.pe/notificaciones/Publico/FrmBuscador.aspx">http://consultasenlinea.mincetur.gob.pe/notificaciones/Publico/FrmBuscador.aspx</a></p>