



Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

NOTIFICACIÓN

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

1.	Miembro que notifica: <u>PERÚ</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: 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: jarce@inacal.gob.pe 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 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: otc@mincetur.gob.pe
3.	Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], 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): I.C.S.: 17.220.20 Equipos de medida, energía eléctrica, medidor estático.
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: 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.
6.	Descripción del contenido: 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.
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la índole de los problemas urgentes: 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.	
8. Documentos pertinentes:	<ul style="list-style-type: none"> IEC 62052-11:2020 “Electricity metering equipment – General requirements, tests and test conditions – Part 11: Metering equipment”.
9. Fecha propuesta de adopción:	Por determinar.
Fecha propuesta de entrada en vigor:	Doce (12) meses después de la publicación en el Diario Oficial El Peruano.
10. Fecha límite para la presentación de observaciones:	Sesenta (60) días calendarios desde la notificación.
11. Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X]	<p>Ministerio de Comercio Exterior y Turismo - MINCETUR Calle Uno Oeste N° 50 - Urb. Corpac - Lima 27 - Perú Teléfono: +(51-1) 513-6100 Extensión 1223 o 1239 Correo electrónico: otc@mincetur.gob.pe</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: jarce@inacal.gob.pe</p> <p>https://www.inacal.gob.pe/metrologia/categoria/normasmetrologicas http://extranet.comunidadandina.org/sirt/public/buscapalavra.aspx http://consultasenlinea.mincetur.gob.pe/notificaciones/Publico/FrmBuscador.aspx</p>