

**AVISO DE DISCUSIÓN PÚBLICA N° 0030-2024-INACAL/DN**

El Instituto Nacional de Calidad, a través de la Dirección de Normalización, en su calidad de autoridad competente en materia de Normalización, invita a los interesados a presentar observaciones, de ser el caso y con la justificación técnica respectiva, a los Proyectos de Normas Técnicas Peruanas y/o textos afines que han elaborado los siguientes Comités:

<b>CTN Y SC</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN</b>
<b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS</b>	** PNTP-IEC 60754- 2:2019/MT 1:2024	Ensayo de los gases emitidos durante la combustión de los materiales procedentes de los cables. Parte 2: Determinación de la acidez (por medida del pH) y la conductividad. MODIFICACIÓN TÉCNICA 1	Este Proyecto de Modificación Técnica obedece a cambios realizados en la versión original de la NTP; con el fin de clarificar el contenido.
	** PNTP-IEC 61034- 1:2019/MT 2:2024	Medida de la densidad de los humos emitidos por cables en combustión bajo condiciones definidas. Parte 1: Equipo de ensayo. MODIFICACIÓN TÉCNICA 2	Este Proyecto de Modificación Técnica obedece a cambios realizados en la versión original de la NTP; con el fin de clarificar el contenido.
	** PNTP-IEC 61034- 2:2019/MT 2:2024	Medida de la densidad de los humos emitidos por cables en combustión bajo condiciones definidas. Parte 2: Procedimiento de ensayo y requisitos. MODIFICACIÓN TÉCNICA 2	Este Proyecto de Modificación Técnica obedece a cambios realizados en la versión original de la NTP; con el fin de clarificar el contenido.
<b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PILAS Y BATERÍAS</b>	** PNTP-IEC 62660-2:2024	Celdas secundarias de iones de litio para la propulsión de vehículos eléctricos de carretera. Parte 2: Ensayos de confiabilidad y de uso indebido	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los procedimientos de ensayo para evaluar la confiabilidad y el comportamiento en el uso indebido de las celdas secundarias de iones de litio y de los bloques de celdas utilizados para la propulsión de vehículos eléctricos, incluyendo vehículos eléctricos de batería (BEV) y vehículos eléctricos híbridos (HEV).

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
			<p>NOTA 1: Las celdas secundarias de iones de litio utilizadas para la propulsión de vehículos eléctricos híbridos enchufables (PHEV) pueden ser ensayadas mediante el procedimiento de aplicación para BEV o para HEV, según el diseño del sistema de baterías, con base en el acuerdo entre el fabricante de las celdas y el usuario.</p>
<p><b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TRANSFORMADORES</b></p>	<p>** PNTP-IEC 60296:2024</p>	<p>Fluidos para aplicaciones electrotécnicas. Aceites minerales aislantes para equipos eléctricos</p>	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona especificaciones y métodos de ensayo para aceites minerales aislantes nuevos y reciclados (véase el capítulo 3 para las definiciones). Se aplica al aceite mineral suministrado según el acuerdo contractual, destinado a su uso en transformadores, conmutadores y equipos eléctricos similares en los que se requiere aceite para el aislamiento y la transferencia de calor. Tanto el aceite nuevo como el aceite reciclado incluidos en el ámbito de aplicación de este documento no han sido utilizados ni han estado en contacto con equipos eléctricos u otros equipos no necesarios para la fabricación, el almacenamiento o el transporte.</p> <p>Los aceites nuevos se obtienen mediante el refinado, la modificación y/o la mezcla de productos petrolíferos y otros hidrocarburos a partir de materias primas vírgenes.</p>
	<p>** PNTP-IEC 60599:2024</p>	<p>Equipos eléctricos llenos de aceite mineral en servicio. Recomendaciones para la interpretación del análisis de los gases libres y los gases disueltos</p>	<p>El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana describe cómo se pueden interpretar las concentraciones de los gases disueltos o los gases libres para diagnosticar el estado de los equipos eléctricos llenos de aceite en servicio y sugerir acciones futuras.</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana se puede aplicar para los equipos eléctricos llenos de aceite mineral aislante y aislados con aislamientos sólidos a base de papel y cartón celulósico. La información con respecto a los tipos específicos de equipos como los transformadores (de potencia, de medida, industriales, para ferrocarriles, de distribución), los reactores, los pasatapas, las aparatas de conexión y los cables llenos de aceite se dan solo con fines informativos en las notas de aplicación.</p>
<p><b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES</b></p>	<p>** PNTP-IEC 62676-2-1:2024</p>	<p>Sistemas de videovigilancia para utilización en aplicaciones de seguridad. Parte 2-1: Protocolos de transmisión de video. Requisitos generales</p>	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana presenta una interfaz de red IP para dispositivos en aplicaciones de vigilancia. Esta norma internacional especifica un protocolo de red para la interoperabilidad total de los dispositivos de vídeo. Por encima de las capas básicas se definen protocolos para lograr la interoperabilidad total de los dispositivos de vídeo. En las aplicaciones de vigilancia, los dispositivos de vídeo IP tienen que utilizar protocolos estandarizados para lograr las siguientes funcionalidades: transmisión de vídeo, control de transmisión, gestión de eventos, detección, descripción de capacidades, gestión de dispositivos, control PTZ, auxiliares y otras funciones.</p> <p>Algunas áreas de este Proyecto de Norma Técnica Peruana de transmisión son cubiertos por más de un enfoque, por ejemplo, ZeroConf y WS-Discovery.</p>

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
<b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN</b>	** PNTP-ISO 56007:2024	Gestión de la innovación. Herramientas y métodos para la gestión de oportunidades e ideas. Orientación	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona orientación sobre la gestión de oportunidades e ideas: <ul style="list-style-type: none"> <li>– explicando las razones y el valor de gestionar las ideas eficazmente;</li> <li>– describiendo cómo preparar las actividades en las fases iniciales de innovación;</li> <li>– abordando temas relacionados con las personas y las organizaciones, incluyendo el liderazgo, la cultura y la estrategia de la innovación;</li> <li>– detallando las actividades de innovación y sus interrelaciones;</li> <li>– destacando las consideraciones relativas a la valoración de las actividades y los procesos que son importantes para el éxito de la innovación.</li> </ul>
<b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PRODUCTOS FORESTALES MADERABLES TRANSFORMADOS - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MUEBLES</b>	** PNTP 260.007:2024	MUEBLES. Silla de mobiliario escolar para nivel de educación inicial. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos que deben cumplir las sillas para ser utilizadas por estudiantes del nivel de educación inicial - ciclo II (Grupo etario 3 a 5 años). en las instituciones educativas, con el fin de que todos los sectores involucrados cuenten con una herramienta común que les facilite una rápida identificación del mobiliario.  Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a las sillas para nivel de educación inicial que forman parte del mobiliario escolar.
	** PNTP 260.008:2024	MUEBLES. Silla de mobiliario escolar para nivel de educación secundaria. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos que deben cumplir las sillas para ser utilizadas por estudiantes del nivel de educación secundaria, para el grupo etario de 12 a 16 años, en las instituciones educativas, con el fin de que todos los sectores involucrados cuenten con una herramienta común que les facilite una rápida identificación del mobiliario.  Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a las sillas para nivel de educación secundaria que forman parte del mobiliario escolar.
	** PNTP 260.009:2024	MUEBLES. Silla de mobiliario escolar para nivel de educación primaria	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos que deben cumplir las sillas para ser utilizadas por estudiantes del nivel de educación primaria – ciclo III, IV y V (Grupo etario 6 a 11 años), en las instituciones educativas, con el fin de que todos los sectores involucrados cuenten con una herramienta común que les facilite una rápida identificación del mobiliario.  Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a las sillas para nivel de educación primaria que forman parte del mobiliario escolar.

\*\* 60 días calendario

Estos Proyectos de Normas Técnicas y/o textos afines estarán a disposición del público interesado para su consulta por un periodo de (\*\*\*) 60 días calendario contados a partir de la fecha de publicación de este aviso.

Durante el citado período, y de acuerdo a las condiciones de uso, se podrá revisar los mencionados Proyectos y emitir sus observaciones, a través de la Plataforma virtual Sala de Proyectos y Normas en Discusión Pública, a la cual podrá ingresar a través de la siguiente dirección electrónica <https://saladeproyectos.inacal.gob.pe:8500/>, con su usuario de Sala de Lectura Virtual. De no contar con una cuenta deberá crear su perfil, registrándose en el formulario de inscripción.

Lunes, 28 de octubre de 2024