



**INACAL**  
Instituto Nacional  
de Calidad

**¿Tiene Ud.  
observaciones a estos  
Proyectos de Normas  
Técnicas Peruanas?**

**Calidad que  
deja huella**

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 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 ALIMENTOS IRRADIADOS</b>	* PNTP-ISO/ASTM 51707:2016	Guía para la estimación de la incertidumbre de la medición en la dosimetría para el procesamiento por radiación	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona una guía sobre el uso de los conceptos descritos en la JCGM Evaluación de los Datos de Medición - Guía para la Estimación de la Incertidumbre en la Medición (GUM) para estimar las incertidumbres en las mediciones de dosis absorbida durante el proceso de irradiación.
<b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CUERO, CALZADO Y DERIVADOS</b>	* PNTP-ISO 17694:2016	Calzado. Métodos de ensayo para empeines y forro. Resistencia a la flexión	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica un método de ensayo para determinar la resistencia a la flexión de empeine y forros, con independencia del material, con el fin de evaluar su aptitud para el uso final.
	* PNTP-ISO 17695:2016	Calzado. Métodos de ensayo para empeines. Deformabilidad	Este Proyecto de norma especifica un método de ensayo para determinar la deformabilidad del empeine (corte) o empeine completo ensamblado, con el fin de evaluar la idoneidad para el uso final.
<b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PRODUCTOS FORESTALES MADERABLES TRANSFORMADOS - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MADERA Y CARPINTERÍA PARA CONSTRUCCIÓN</b>	** PNTP 251.038:2016	MADERA. Tableros de madera contraplacada. Definición y terminología	El presente Proyecto de Norma tiene por objeto definir y establecer la terminología empleada en los tableros de madera contraplacada.
<b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MÉTODOS DE MONITOREO Y MEDICIÓN DE ESTÁNDARES DE CALIDAD AMBIENTAL</b>	** PNTP 900.036:2016	MONITOREO DE CALIDAD AMBIENTAL. Calidad del aire. Muestreadores de difusión pasiva para la determinación de la concentración de gases y vapores. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 1. Requisitos generales	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos generales para la instalación y funcionamiento de los muestreadores de difusión pasiva usados para la determinación de la concentración de gases y vapores en aire ambiental.

<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 MICROFORMAS DIGITALES</b>	* PNTP-ISO 12653-2:2016	Imágenes electrónicas. Plantilla de prueba para el escaneado en blanco y negro de documentos de oficina. Parte 2: Método de uso	Esta parte del Proyecto de Norma Técnica Peruana PNTP-ISO 12653 especifica los métodos de ensayos para evaluar la consistencia de la calidad resultante a través del tiempo del escaneo por reflexión en blanco y negro de documentos de oficina utilizando la plantilla de prueba especificada en la norma ISO 12653-1 y otras plantillas.
<b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE USO RACIONAL DE ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA</b>	** PNTP 351.001:2016	USO RACIONAL DE ENERGÍA. Medición del flujo luminoso	El propósito de este Proyecto de Norma Técnica Peruana es revisar los principales métodos utilizados para las mediciones de flujo luminoso.
<b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SEGURIDAD ELÉCTRICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO</b>	* PNTP-IEC 62561-1:2016	Componentes del sistema de protección contra el rayo (CSPCR). Parte 1: Requisitos para los componentes de conexión	Esta parte del Proyecto de Norma Técnica Peruana PNTP-IEC 62561 especifica los requisitos y ensayos para los componentes de conexión metálicos que forman parte de un sistema de protección contra el rayo (SPCR). Normalmente, éstos pueden ser conectores, componentes de enlace y de puenteo, piezas de expansión y juntas de ensayo.
	* PNTP-IEC 62561-2:2016	Componentes del sistema de protección contra el rayo (CSPCR). Parte 2: Requisitos para los conductores y electrodos de puesta a tierra	Esta parte del Proyecto de Norma Técnica Peruana PNTP-IEC 62561 especifica los requisitos y ensayos de: - Los conductores (diferentes que los conductores "naturales") que forman parte del sistema de captadores aéreos y conductores de bajada; - Los electrodos de puesta a tierra metálicos que forman parte del sistema de puesta a tierra.
	* PNTP-IEC 62561-3:2016	Componentes del sistema de protección contra el rayo (CSPCR). Parte 3: Requisitos para los explosores aislantes (EA)	Esta parte del Proyecto de Normas Técnica Peruana PNTP-IEC 62561 especifica los requisitos y los ensayos a aplicar a los explosores aislantes (EA) para los sistemas de protección contra el rayo.

\* 30 días calendario

\*\* 60 días calendario

Estos Proyectos de Normas Técnicas estarán a disposición del público interesado para su consulta en el Centro de Información y Documentación del Instituto Nacional de Calidad de 8:30 a 16:30 horas por un periodo de (\*) 30 a (\*\*) 60 días calendario contados a partir de la fecha de publicación de este aviso.

Durante el citado período, las observaciones se podrán entregar según el formato adjunto, en la mesa de partes del Instituto Nacional de Calidad, sito en Calle Las Camelias 815, San Isidro, en sobre cerrado dirigido a la Dirección de Normalización, indicado el código del Proyecto de Norma Técnica Peruana. Para mayor información, llamar al teléfono 640-8820 anexo 1301 o dirigirse al correo electrónico [kcornejo@inacal.gob.pe](mailto:kcornejo@inacal.gob.pe).

**Formato de opinión  
PNTP**

**Nombre:**

**Fecha:**

**Entidad:**

Código de NTP	Título de NTP	Capítulo / Apartado	Observaciones	Justificación	Propuestas de texto



**INACAL**  
Instituto Nacional  
de Calidad  
Normalización

Viernes, 10 de febrero de 2017