



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad

**¿Tiene Ud.
observaciones a estos
Proyectos de Normas
Técnicas Peruanas y/o
Textos Afines?**

**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 y/o Textos Afines que han elaborado los siguientes Comités:

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CEREALES, LEGUMINOSAS Y PRODUCTOS DERIVADOS - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TRIGO Y PRODUCTOS DERIVADOS	** PNTP 205.076:2018	TRIGO. Acemite o cemita de trigo. Requisitos	El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos que deben cumplir el acemite o cemita de trigo para su comercialización. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable al acemite o cemita de trigo para el consumo humano.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PLAGUICIDAS DE USO AGRÍCOLA	** PGP 102:2018	PLAGUICIDAS. Buenas prácticas. Lineamientos para el estudio de disipación de plaguicidas en productos agrícolas	El presente Proyecto de Guía Peruana establece los lineamientos para el estudio de disipación de plaguicidas de uso agrícola. Es aplicable a las diversas muestras de productos agrícolas.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE APLICACIÓN DE MÉTODOS ESTADÍSTICOS	** PNTP 700.002:2018	Lineamientos y procedimientos de muestreo del pescado y productos pesqueros para inspección	El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana tiene como finalidad servir como herramienta para la inspección por muestreo del pescado y productos pesqueros, al establecer lineamientos a considerar para cada una de las características e indicadores de calidad, así como los planes de muestreo aplicables y en especial cuando se quiere determinar descomposición. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a pescados y productos pesqueros.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PRODUCTOS FORESTALES MADERABLES TRANSFORMADOS – SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MUEBLES	** PNTP 200.013:2018	MUEBLES. Armarios y otros muebles similares para instituciones educativas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo para determinar la estabilidad	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los requisitos de seguridad y los métodos de ensayo para determinar la estabilidad para todo tipo de muebles de almacenamiento de uso no doméstico. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable para todos los armarios y muebles similares (en adelante armarios) completamente ensamblados y listos para su uso, independientemente de su diseño, materiales utilizados y proceso de fabricación. No son aplicables armarios montados en la pared ni armarios empotrados.

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PRODUCTOS FORESTALES MADERABLES TRANSFORMADOS – SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MADERA Y CARPINTERÍA PARA CONSTRUCCIÓN	** PNTP 251.054:2018	MADERA. Tableros de madera contrachapados. Muestreo	<p>El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los procedimientos técnicos para la realización del muestreo de tableros de madera contrachapados basado en un plan de muestreo simple para inspección normal, con el fin de evaluar la conformidad de una o más características de un lote individual de tableros y que todos los sectores involucrados cuenten con una herramienta común para uniformizar los criterios de muestreo.</p> <p>El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los tableros de madera contrachapados.</p>
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE EXPLOSIVOS Y ACCESORIOS DE VOLADURA	** PNTP 311.231-6:2018	EXPLOSIVOS Y ACCESORIOS DE VOLADURA. Mechas de seguridad. Parte 6: Método de ensayo para determinar el diámetro externo	El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el método de ensayo para determinar el diámetro externo de la mecha de seguridad, es aplicable a todos los tipos y calidades de mechas de seguridad empleados en voladuras en general.
	** PNTP 311.274:2018	EXPLOSIVOS Y ACCESORIOS DE VOLADURA. Método de ensayo para determinar la estabilidad de los explosivos. Prueba Abel	El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana tiene por objeto establecer un procedimiento para determinar la estabilidad de los explosivos. Es aplicable a toda materia explosiva susceptible de desprender vapores nitrosos en su descomposición.
	** PNTP 311.302-1:2018	EXPLOSIVOS Y ACCESORIOS DE VOLADURA. Conector para cordón de ignición. Parte 1: Método de ensayo para determinar la sensibilidad y capacidad de transmisión	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el procedimiento, los equipos, materiales y reactivos necesarios para determinar la sensibilidad y capacidad de transmisión del conector para cordón de ignición. Es aplicable a todos los tipos y variedades de conector para cordón de ignición empleados en voladuras en general.
	** PNTP 311.302-3:2018	EXPLOSIVOS Y ACCESORIOS DE VOLADURA. Conector para cordón de ignición. Parte 3: Método de ensayo para determinar la insensibilidad al impacto	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el procedimiento y los equipos, materiales y reactivos para determinar la insensibilidad al impacto del conector para cordón de ignición empleado en voladuras en general. Es aplicable a todos los tipos y calidades del conector para cordón de ignición.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TUBOS, VÁLVULAS, CONEXIONES Y ACCESORIOS DE MATERIAL PLÁSTICO	** PNTP-ISO 15874-1:2018	Sistemas de tuberías plásticas para instalaciones de agua fría y caliente. Polipropileno (PP). Parte 1: Generalidades	<p>Esta parte de la Norma ISO 15874 especifica los aspectos generales para los sistemas de canalización de polipropileno (PP) que se van a utilizar en instalaciones de agua caliente y fría en el interior de la estructura de los edificios, para la conducción de agua destinada o no a consumo humano (sistemas domésticos) y para instalaciones de calefacción, a las presiones y temperaturas de diseño de acuerdo a la clase de aplicación (véase la Tabla 1).</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana cubre un rango de condiciones de servicio (clases de aplicación), clases de presión de diseño y de dimensiones de tubo. Los valores T_D, $T_{m\acute{a}x}$ y T_{mal} superiores a los de la Tabla 1 de esta parte de la Norma ISO 15874 no se aplican.</p>
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CUERO, CALZADO Y DERIVADOS	** PNTP-ISO 3380:2018	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la temperatura de contracción hasta 100 °C	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece un método de ensayo para determinar la temperatura de contracción del cuero hasta 100 °C . Este método de ensayo es aplicable a todo tipo de cueros.

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
	** PNTP-ISO 17697:2018	Calzado. Métodos de ensayo para empeines, forro y plantillas. Resistencia de la costura	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece dos métodos de ensayo para determinar la resistencia de la costura de empeines, forros y plantillas, con independencia del material, para evaluar su aptitud para la utilización final. Estos métodos son los siguientes: - Método A: Perforaciones de aguja. Se determina la fuerza necesaria para empujar una fila de agujas a través de un material de corte, en una dirección perpendicular a la fila. - Método B: Costuras cosidas. Se determina la resistencia a la rotura de las costuras cosidas en el corte de calzado y los materiales de forros. Este método se aplica a las costuras cortadas de calzado, o cosidas para simular las construcciones de calzado.
	** PNTP-ISO 19070:2018	Cuero. Determinación química del contenido en <i>N</i> -metil-2-pirrolidona (NMP) en el cuero	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece un método para determinar la cantidad de <i>N</i> -metil-2-pirrolidona (NMP) en el cuero y los componentes de cuero. Este método también es aplicable para la determinación del contenido de <i>N</i> -etil-2-pirrolidona (NEP) en el cuero.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PETRÓLEO Y DERIVADOS. COMBUSTIBLES LÍQUIDOS	** PNTP 321.135:2018	PETRÓLEO Y DERIVADOS. Diésel N° 2 para uso militar naval. Especificaciones	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece las propiedades requeridas del Diésel N° 2 para uso militar naval que corresponde al NATO F-76. El combustible Diésel 2 militar naval es aplicable para su uso en calderas de a bordo, turbinas de gas y motores diésel que funcionan a temperatura ambiente por encima de -1°C. Otros usos pueden especificarse de acuerdo con las necesidades que correspondan. Se permiten los aditivos especificados en el subcapítulo 4.2.2. Las turbinas de gas y los motores diésel que funcionan a temperaturas ambientales que están constantemente por debajo de -1°C deben utilizar combustible JP-5 de acuerdo con la norma MIL-DTL-5624.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TECNOLOGÍA PARA EL CUIDADO DE LA SALUD - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MATERIALES MÉDICOS	** PNTP 325.005:2018	DISPOSITIVOS MÉDICOS. Método de ensayo normalizado para determinar la corrosión de instrumentos quirúrgicos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece un método de ensayo para evaluar la resistencia a la corrosión de los instrumentos quirúrgicos destinados a su reutilización en cirugía y fabricados en acero inoxidable tales como, pero no limitado a, los que figuran en la norma ASTM F899. Este PNTP incluye los procedimientos generales de ensayo y criterios de evaluación. Este PNTP es aplicable a los instrumentos quirúrgicos destinados a su reutilización en cirugía y fabricados en acero inoxidable.

** 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. Para efectos de ello podrá contactar con el Centro de Información y Documentación del Instituto Nacional de Calidad sito en Calle Las Camelias 817, San Isidro al teléfono 640-8820 anexo 2222 o dirigirse al correo electrónico cid@inacal.gob.pe .

Durante el citado período, las observaciones se podrán entregar según el formato adjunto, en sobre cerrado dirigido a la Dirección de Normalización indicando el código del Proyecto de Norma Técnica Peruana y/o Textos Afines en la mesa de partes del Instituto Nacional de Calidad sito en Calle Las Camelias 817, San Isidro de Lunes a Viernes de 8:30 a 16:30 horas o a través de correo electrónico a discusionpublica@inacal.gob.pe , indicando en el asunto el código del Proyecto de Norma Técnica Peruana y/o Texto Afin.

Formato de opinión

Nombre:

Fecha:

Entidad:

Código	Título	Capítulo / Subcapítulo	Observaciones	Justificación	Propuestas de texto



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Normalización

Viernes, 17 de agosto de 2018