



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 PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES DE EXPORTACIÓN - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CASTAÑAS AMAZÓNICAS	* PNTP 012.301:2021	CASTAÑA AMAZÓNICA. Buenas prácticas de manufactura	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece las buenas prácticas de manufactura que deben cumplir las operaciones que se realizan en las plantas de procesamiento, de castañas amazónicas (<i>Bertholletia excelsa</i> HBK), con la finalidad de asegurar la calidad e inocuidad de la castaña amazónica sin cáscara y deshidratada, destinada para consumo humano directo o uso industrial, sin cáscara y deshidratada.</p> <p>Este documento es aplicable a las actividades que se realizan durante cumplir las operaciones que se realizan en las plantas de procesamiento, almacenamiento (materia prima y producto terminado) y el transporte de producto terminado, para las castañas amazónicas (<i>Bertholletia excelsa</i> HBK). Aplica también a los subproductos obtenidos de la castaña amazónica.</p>
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MÉTODOS DE ENSAYO PARA ALIMENTOS	** PNTP-ISO 4833-1:2021	Microbiología de la cadena alimentaria. Método horizontal para el recuento de microorganismos. Parte 1: Recuento de colonias a 30 °C mediante la técnica de vertido en placa	<p>Esta parte del Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica un método horizontal para el recuento de microorganismos que son capaces de crecer y formar colonias en un medio sólido después de la incubación aeróbica a 30 °C . El método es aplicable a:</p> <ul style="list-style-type: none">a) productos destinados al consumo humano y a la alimentación animal; yb) muestras ambientales en el área de producción y manipulación de alimentos de consumo humano y alimentación animal.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN	** PNTP-ISO 56000:2021	Gestión de la innovación. Fundamentos y vocabulario	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona el vocabulario, los conceptos fundamentales y los principios de la gestión de la innovación y su aplicación sistemática. Es aplicable a:</p> <ul style="list-style-type: none">a) organizaciones que implementan un sistema de gestión de la innovación o que realizan evaluaciones de la gestión de la innovación;b) las organizaciones que necesitan mejorar su capacidad para gestionar eficazmente las actividades de innovación;

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
			<p>c) usuarios, clientes y otras partes interesadas relevantes (por ejemplo, proveedores, socios, organizaciones de financiación, inversores, universidades y autoridades públicas) que buscan confianza en las capacidades de innovación de una organización;</p> <p>d) organizaciones y partes interesadas que buscan mejorar la comunicación mediante una comprensión común del vocabulario utilizado en la gestión de la innovación;</p> <p>e) proveedores de formación, evaluación o consultoría en materia de gestión de la innovación y sistemas de gestión de la innovación; y</p> <p>f) desarrolladores de la gestión de la innovación y de las normas relacionadas.</p>
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PRODUCTOS FORESTALES MADERABLES TRANSFORMADOS - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MADERA Y CARPINTERÍA PARA CONSTRUCCIÓN	** PNTN 251.083:2020	TABLEROS DE MADERA CONTRACHAPADOS. Ensayo de tracción	<p>El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el método de ensayo para determinar el módulo de elasticidad, resistencia a la tensión y rigidez en tracción de tableros de madera contrachapados.</p> <p>El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los ensayos realizados a los tableros de madera contrachapados.</p>
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PRODUCTOS FORESTALES MADERABLES TRANSFORMADOS - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MUEBLES	** PNTN 260.017:2020	MUEBLES. Mesas. Métodos de ensayo para determinar la estabilidad	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad de todo tipo de mesas independientemente de los materiales que la constituyen, su diseño y el proceso de fabricación empleado.</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a mesas ensambladas y listas para su uso. No todos los ensayos son necesariamente aplicables a todos los tipos de mesas.</p>
	** PNTN 260.018:2020	MUEBLES. Sillas. Métodos de ensayo para determinar la estabilidad	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad de sillas (asientos) con espaldar (incluye los sillones tapizados), taburetes, pufes y sillas reclinables, independientemente de los materiales que la constituyen, su diseño y el proceso de fabricación empleado.</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana se aplica a sillas (asientos) con espaldar (incluye los sillones tapizados), taburetes, pufes y sillas reclinables cuando su espaldar está en posición vertical. No se aplica a bancas, sofás, asientos múltiples, sillas giratorias o mecedoras.</p>
	** PNTN 260.023:2020	MUEBLES. Mesas. Métodos de ensayo para determinar la resistencia y la durabilidad	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los métodos de ensayo para la determinación de la resistencia estructural y la durabilidad de mesas y escritorios, de uso doméstico, con independencia de los materiales, el diseño y el proceso de fabricación empleado.</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable para todas las mesas y escritorios de uso doméstico completamente ensamblado y listo para su uso.</p>

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
	** PNTP 260.024:2020	MUEBLES. Sillas. Métodos de ensayo para determinar la resistencia y la durabilidad	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de sillas de uso interior, independientemente de los materiales que la constituyen, su diseño y el proceso de fabricación empleado. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana se aplica a sillas (véase definición en 3.12) de uso interior, no abarcando la resistencia y durabilidad de bancas, sofás, asientos múltiples, sillas giratorias o mecedoras y sillones reclinables cuando están en posición reclinada.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE USO RACIONAL DE ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MOTORES ELÉCTRICOS	** PNTP-IEC 60034-11:2021	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 11: Protección térmica	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los requisitos relacionados con el uso de protectores térmicos y detectores térmicos incorporados en los arrollamientos del estator o colocados en otras posiciones adecuadas en las máquinas de inducción para protegerlas contra daños graves debido a sobrecargas térmicas. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a motores de inducción de jaula trifásicos de una sola velocidad a 50 Hz o 60 Hz según la norma IEC 60034-1 y la norma IEC 60034-12 que: - tienen una tensión asignada de hasta 1 000 V ; y - están diseñados para arranque directo o estrella-triángulo.

* 30 días calendario

** 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 (*) 30 a (**) 60 días calendario contados a partir de la fecha de publicación de este aviso. Para efectos de revisar las mencionadas Normas, podrá contactar con el Centro de Información y Documentación del Instituto Nacional de Calidad dirigiéndose al correo electrónico: cid@inacal.gob.pe.

Para el caso de los Proyectos de Normas Técnicas y/o Textos Afines que sean adopción de Normas de organismos internacionales (ISO, IEC), se podrá acceder a un extracto de las mismas, debido a los derechos de autor y propiedad intelectual, que se encuentran amparados en los compromisos que ha suscrito el INACAL con estas organizaciones de normalización.

Durante el citado período, las observaciones se podrán entregar según el formato adjunto, a través de correo electrónico a discusionpublica@inacal.gob.pe, indicando en el asunto el código de la Norma Técnica Peruana.

Formato de opinión

Nombre:

Fecha:

Entidad:

Código	Título	Capítulo / Subcapítulo	Observaciones	Justificación	Propuestas de texto



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Normalización

Lunes, 28 de junio de 2021