



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad

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

**Calidad que
deja huella**

AVISO DE DISCUSIÓN PÚBLICA N° 0009-2024-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:

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE BIOSEGURIDAD EN ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS	** PNTP-ISO 22753:2024	Análisis de biomarcadores moleculares. Método para la evaluación estadística de los resultados obtenidos en el ensayo de grupos submuestreados de semillas y granos modificados genéticamente. Requisitos generales	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana describe los requisitos generales, los procedimientos y los criterios de desempeño para evaluar el contenido de semillas/granos genéticamente modificados (GM) en un lote mediante una estrategia de ensayo grupal que incluye un análisis cualitativo de grupo de submuestras seguido de una evaluación estadística de los resultados.</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a la estrategia de ensayo grupal que estima el contenido GM en base a un porcentaje de semilla/grano para la estimación de la pureza, los ensayos según el criterio de rechazo/aceptación determinada y para casos en los que los lotes de semillas/granos llevan eventos apilados.</p>
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE USO RACIONAL DE ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE LAVADORAS Y SECADORAS	** PNTP 275.100-2:2023	SECADORAS. Secadoras de tambor rotativo de uso doméstico de calentamiento directo que utilizan combustibles gaseosos de los tipos B22D y B23D con consumo calorífico nominal no superior a 6 kW . Parte 2: Uso racional de la energía	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los requisitos y los métodos de ensayo para el uso racional de la energía, incluyendo la medición del consumo de gas y de energía eléctrica de las secadoras de tambor rotativo de uso doméstico.</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable las secadoras de tambor rotativo de uso doméstico de calentamiento directo que utilizan combustibles gaseosos, de los tipos B22D y B23D con consumo calorífico nominal no superior a 6 kW , denominadas en adelante "aparatos". Este Proyecto de Norma Técnica Peruana cubre únicamente los ensayos tipo.</p>
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE FUNDICIÓN	** PNTP-ISO 4986:2024	Piezas fundidas de acero y hierro. Ensayos de partículas magnéticas	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica un método para el ensayo de partículas magnéticas en piezas fundidas de acero ferromagnético y hierro.</p> <p>También da criterios de aceptación a través de niveles de severidad definidos por su naturaleza, el área y las dimensiones de las discontinuidades presentes.</p>

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TECNOLOGÍA PARA EL CUIDADO DE LA SALUD - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MATERIALES MÉDICOS	** PNTTP 325.003:2024	DISPOSITIVOS MÉDICOS. Guía normalizada para el envejecimiento acelerado de sistemas de barrera estéril y dispositivos médicos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona información para desarrollar protocolos de envejecimiento acelerado para modelar los posibles efectos del paso del tiempo en la integridad estéril del sistema de barrera estéril (SBS), como se define en ISO 11607-1:2019 y las propiedades físicas de los materiales de embalaje que los componen. También se pueden utilizar directrices para desarrollar protocolos de envejecimiento acelerado para dispositivos médicos y materiales para dispositivos médicos. La información obtenida utilizando este documento puede considerarse evidencia suficiente para afirmar la fecha de vencimiento de dispositivos médicos y sistemas de barrera estériles hasta que estén disponibles datos de estudios de envejecimiento en tiempo real.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CUERO, CALZADO Y DERIVADOS	** PNTTP-ISO 4098:2024	Cuero. Ensayos químicos. Determinación de materias solubles en agua, materias inorgánicas solubles en agua y materias orgánicas solubles en agua	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica un método para la determinación de materias solubles en agua, materias inorgánicas solubles en agua y materias orgánicas solubles en agua. Es aplicable a todos los tipos de cuero. El resultado obtenido mediante este análisis depende de factores tales como: <ul style="list-style-type: none"> - el grado de molido del cuero; - la temperatura de extracción; - el tiempo de extracción; - la proporción de cuero con respecto al agua.
	** PNTTP-ISO 16186:2024	Calzado. Sustancias críticas potencialmente presentes en calzado y componentes de calzado. Determinación de dimetilfumarato (DMFU)	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica un método para la determinación del contenido de dimetilfumarato (DMFU) mediante cromatografía de gases con espectrómetro de masas de cuadrupolo simple (GC-MS) o espectrómetro de masas de cuadrupolo en tándem (GC-MS/MS). Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a todo tipo de calzado y componentes de calzado excepto piezas metálicas.
	** PNTTP-ISO 17234-1:2024	Cuero. Ensayos químicos para la determinación de ciertos colorantes azoicos en cueros teñidos. Parte 1: Determinación de ciertas aminas aromáticas derivadas de los colorantes azoicos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica un método para determinar el uso de ciertos colorantes azoicos que pueden liberar determinadas aminas aromáticas.
	** PNTTP-ISO 17700:2024	Calzado. Métodos de ensayo para componentes superiores y plantillas. Solidez del color al frote y al desteñido	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica tres métodos de ensayo (método A, método B y método C) para la evaluación del grado de transferencia del color de las superficies de los materiales durante un proceso de frote en seco o en húmedo, y un método (Método D) para determinar la probabilidad de sangrado del color. Los métodos se aplican a empeines, forros y plantillas, independientemente del material. El método D también se aplica a hilos de coser y cordones.

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE DEFENSA CIVIL, SEGURIDAD Y RESILIENCIA DE LA SOCIEDAD	** PNTP-ISO 22313:2024	Seguridad y resiliencia. Sistemas de gestión de la continuidad del negocio. Directrices para la utilización de la norma ISO 22301	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana facilita directrices y recomendaciones para aplicar los requisitos del sistema de gestión de la continuidad del negocio (SGCN) que se indican en la Norma ISO 22301. Las directrices y recomendaciones se basan en las mejores prácticas internacionales. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a organizaciones que: <ul style="list-style-type: none"> a) implantan, mantienen y mejoran un SGCN; b) desean asegurarse de la conformidad con la política de continuidad del negocio establecida; c) tienen que seguir estando en situación de entregar productos y servicios con un nivel de capacidad aceptable durante una disrupción; d) desean mejorar su resiliencia mediante una aplicación eficaz del SGCN.

** 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.

Martes, 16 de abril de 2024