

AVISO DE DISCUSIÓN PÚBLICA N° 0016-2024-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 ADITIVOS ALIMENTARIOS	** PNTP-ISO 1666:2024	Almidones y féculas. Determinación del contenido en humedad. Método de desecación en estufa	Este Proyecto de Norma Técnica especifica un método para la determinación del contenido en humedad en los almidones y féculas, mediante desecación en estufa a 130 °C , a presión atmosférica. Este método es aplicable a los almidones y féculas nativos o modificados, en forma seca.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CEREALES Y PRODUCTOS DERIVADOS - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TRIGO Y PRODUCTOS DERIVADOS	** PNTP-ISO 21415-2:2024	Trigo y harina de trigo. Contenido de gluten. Parte 2: Determinación de gluten húmedo y del índice de gluten por medios mecánicos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana describe un método para la determinación del contenido de gluten húmedo y del índice de gluten en las harinas de trigo (<i>Triticum aestivum</i> L. y <i>Triticum durum</i> Desf.) por medios mecánicos. Este método puede aplicarse directamente sobre harinas. También se aplica sobre trigo común y trigo duro después de haber sido molidos, siempre que la distribución de tamaño de partícula cumpla los criterios indicados en la Tabla B.1
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS	** PNTP 103.001:2024	BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS. Bebidas con adición de electrolitos. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos que deben cumplir las bebidas con adición de electrolitos. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a bebidas con adición de electrolitos, también llamadas bebidas carbohidratos-electrolitos, bebida de reemplazo de electrolitos, bebidas rehidratantes o bebidas para deportistas, en las siguientes formas de presentación: a) listas para su consumo directo; b) mezclas en polvo destinadas a ser disueltas en agua según las indicaciones del fabricante; y c) concentrados líquidos destinados a ser diluidos según indicaciones del fabricante.

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS – SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CARNE	** PNTP 201.003:2024	CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS. Definiciones, clasificación y requisitos de carcasas y carne de porcinos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece las definiciones, requisitos y clasificación de las carcasas y cortes de carne de porcinos, incluidas las menudencias. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a las carcasas y cortes de carne de porcinos, incluye las menudencias para consumo humano y/o procesamiento industrial que solamente hayan sido sometidas a limpieza y/o desinfección, enfriadas y/o congeladas, se encuentren o no envasados.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CUERO, CALZADO Y DERIVADOS	** PNTP-ISO 2420:2024	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la densidad aparente y de la masa por unidad de área	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica un método para determinar la densidad aparente y la masa por unidad de área del cuero. Es aplicable a todo tipo de cueros.
	** PNTP-ISO 3376:2024	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la resistencia a la tracción y del porcentaje de alargamiento	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica un método para determinar la resistencia a la tracción, el alargamiento a una carga especificada y el alargamiento a una fuerza máxima del cuero. Este método es aplicable a todos los tipos de cuero.
	** PNTP-ISO 14088:2024	Cuero. Ensayos químicos. Análisis cuantitativo de los agentes curtientes por el método del filtro	Este Proyecto de Norma Técnica especifica un método de ensayo para la determinación de los agentes curtientes mediante la filtración de todos los productos curtientes, vegetales y sintéticos.
	** PNTP-ISO 17708:2024	Calzado. Métodos de ensayo para calzado completo. Resistencia de la unión corte-piso	Este Proyecto de Norma Técnica describe un método de ensayo para determinar la resistencia a la separación del corte y el piso o a la separación de las capas adyacentes del piso o para producir el fallo por desgarro del corte o del piso. También especifica las condiciones de envejecimiento que se pueden utilizar para el control de la producción. Es aplicable a todos los tipos de calzado (pegado, vulcanizado, moldeado por inyección, entre otros) en los que se necesite evaluar la resistencia de la unión del corte al piso, siempre que el calzado presente un margen de montado continuo (calzado cerrado).
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TUBOS, VÁLVULAS, CONEXIONES Y ACCESORIOS DE MATERIAL PLÁSTICO	** PNTP-ISO 23910:2024	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Medición de la resistencia al desgarro por puntada	Este Proyecto de Norma Técnica especifica un método para determinar la resistencia al desgarro por puntada del cuero. Se puede aplicar a todo tipo de cueros, pero es especialmente adecuado para cueros con un espesor superior a 1,2 mm .
	** PNTP-ISO 21003-5:2024	Sistemas de tuberías multicapa para instalaciones de agua fría y caliente en el interior de edificios. Parte 5: Aptitud al uso del sistema	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana PNTP-ISO 21003-5 especifica las características para la aptitud de los sistemas de tuberías multicapa destinados a instalaciones de agua caliente y fría en el interior de la estructura de los edificios para la conducción de agua; bien destinada o no al consumo humano (sistemas domésticos) o para sistemas de calefacción; a las presiones y temperaturas de diseño especificadas apropiadas para la clase de aplicación (véase Tabla 1 de la Norma ISO 21003-1:2008). También especifica parámetros de ensayo para los métodos de ensayo referidos en esta parte de la Norma ISO 21003.

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN	** PNTN-ISO/IEC 33001:2024	Tecnología de la información. Evaluación del proceso. Conceptos y terminología	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona un repositorio de terminología clave relacionada con la evaluación del proceso. Brinda información general sobre los conceptos de evaluación del proceso, la aplicación de la evaluación del proceso para evaluar el logro de las características de calidad del proceso y la aplicación de los resultados de la evaluación del proceso a la conducción de la gestión del proceso. Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona una introducción a la familia de normas ISO/IEC 330xx para la evaluación del proceso; describe cómo se articulan las partes de la familia de estándares para la evaluación del proceso y proporción directrices para su selección y uso. Explica los requisitos contenidos dentro del grupo de normas y su aplicabilidad para realizar evaluaciones.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN	** PNTN-ISO 56006:2024	Gestión de la innovación. Herramientas y métodos para la gestión de la inteligencia estratégica. Orientación	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona directrices para apoyar la inteligencia estratégica dentro de la gestión de la innovación. Su objetivo es abordar las siguientes áreas relacionadas con la inteligencia estratégica a nivel estratégico y operativo: <ul style="list-style-type: none"> - crear una estrategia de gestión de la inteligencia estratégica para apoyar la innovación en una organización; - establecer una gestión de la inteligencia estratégica en apoyo de las actividades e iniciativas de innovación dentro del sistema de gestión de la innovación y los procesos de innovación relacionados; - aplicar herramientas y métodos de inteligencia estratégica en apoyo de las actividades e iniciativas de innovación dentro del sistema de gestión de la innovación y los procesos de innovación relacionados.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE USO RACIONAL DE ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MOTORES ELÉCTRICOS	** PNTN-IEC 60034-7:2024	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 7: Clasificación de los tipos de construcción, de las disposiciones de montaje y de la posición de la caja de bornes (Código IM)	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los códigos IM, una clasificación de los tipos de construcción, de las disposiciones de montaje y de la posición de la caja de bornes de las máquinas eléctricas rotativas. <p>Se han previsto dos sistemas de clasificación como sigue:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Código I (véase capítulo 4): Es una designación alfa-numérica aplicable a las máquinas con tapas con cojinetes y solo una extensión del eje. – Código II (véase capítulo 5): Es una designación numérica aplicable a un rango más amplio de tipos de máquinas incluidas los tipos cubiertos por el Código I.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE USO RACIONAL DE ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ILUMINACIÓN	** PNTN-IEC 60598-2-22:2024	Luminarias. Parte 2-22: Requisitos particulares. Luminarias para alumbrado de emergencia	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los requisitos aplicables a las luminarias para alumbrado de emergencia destinadas a ser utilizadas con lámparas eléctricas para tensiones de alimentación de emergencia que no sobrepasen los 1 000 V . <p>Este documento no cubre los efectos de caídas de tensión de la alimentación normal en luminarias que incorporan lámparas de descarga a alta presión.</p>

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE USO RACIONAL DE ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE LAVADORAS Y SECADORAS	** PNTP-IEC 60704-2-16:2024	Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido acústico aéreo. Parte 2-16: Requisitos particulares para las lavadoras-secadoras	Estos requisitos particulares se aplican a las lavadoras-secadoras eléctricas monobloque para uso doméstico y similar destinadas a ser colocadas en el suelo contra una pared, para empotrar o para colocar debajo de una encimera, una encimera de cocina o debajo de un fregadero, para montaje en pared o en un mostrador.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ACEROS Y ALEACIONES RELACIONADAS	** PNTP 241.209:2024	PRODUCTOS DE ACERO. Perfiles estructurales de acero soldados. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos que deben cumplir los perfiles de acero al carbono y de alta resistencia de calidad estructural, fabricados por proceso de electrosoldadura a partir de bobinas, planchas o platinas de acero. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana se aplica a los perfiles para usos estructurales en general, cuyas alturas del alma podrán ser igual o superior a 100 mm e inferior o igual a 1 500 mm y cuyas alas podrán ser angostas, iguales o anchas con relación al alma. Los espesores de los materiales de fabricación son variables a partir de 2,9 mm .
	** PNTP 241.211:2024	PRODUCTOS DE ACERO. Acero estructural para barcos. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos que deben cumplir las planchas, perfiles y barras de aceros estructurales destinados principalmente para la construcción de barcos. Los productos de acero cubiertos por este Proyecto de Norma Técnica Peruana están disponibles en las siguientes categorías: a) resistencia ordinaria: Grados A, B, D y E con un límite elástico mínimo especificado de 34 ksi [235 MPa], y b) alta resistencia: Grados AH, DH, EH y FH con un límite elástico mínimo especificado de 46 ksi [315 MPa], 51 ksi [350 MPa] o 57 ksi [390 MPa].

** 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.

Jueves, 11 de julio de 2024