



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° 0024-2023-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 PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES DE EXPORTACIÓN, SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MANGO	** PNTN 011.025:2023	MANGO. Mango fresco. Determinación de madurez fisiológica	Este proyecto de Norma Técnica Peruana establece el procedimiento para determinar el grado de madurez fisiológico del mango fresco. Este proyecto de Norma Técnica Peruana se aplica a las variedades comerciales de mangos obtenidos de <i>Mangifera indica</i> L., de la familia Anacardiaceae, que habrán de suministrarse frescos al consumidor, después de su acondicionamiento y envasado.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PRODUCTOS ORGÁNICOS	** PNTN 100.204:2023	PRODUCTOS ORGÁNICOS. Manejo de plagas en producción orgánica	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece lineamientos generales para el adecuado manejo de plagas en agricultura orgánica, con la finalidad de obtener productos para el consumo humano. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a la producción orgánica de diferentes productos agrícolas.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE JUEGOS MECÁNICOS	** PNTN 924.001:2023	JUEGOS MECÁNICOS. Terminología normalizada relacionada con juegos mecánicos y dispositivos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece la terminología relacionada con los juegos mecánicos y dispositivos. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana se aplica a los juegos mecánicos y dispositivos.
	** PNTN 924.002:2023	JUEGOS MECÁNICOS. Práctica normalizada para la propiedad, la operación, el mantenimiento y la inspección de juegos mecánicos y dispositivos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece y abarca información sobre la propiedad y procedimientos para la operación, el mantenimiento y la inspección de juegos mecánicos y dispositivos. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable para delinear información y establecer procedimientos para la operación de juegos mecánicos y dispositivos.

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TRANSPORTE ELÉCTRICO	** PNTP-IEC 60364-7-722:2023	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 7-722: Requisitos para instalaciones o localizaciones especiales. Suministros para vehículos eléctricos	Los requisitos particulares de este documento se aplican a - circuitos destinados a suministrar energía a los vehículos eléctricos; y - circuitos destinados a la reinyección de electricidad desde los vehículos eléctricos. Los circuitos cubiertos por este documento terminan en el punto de conexión.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES	** PNTP-IEC 61280-4-2:2023	Procedimientos de prueba del subsistema de comunicación de fibra óptica. Parte 4-2: Planta de cable instalada. Medición de la atenuación y pérdida de retorno óptica monomodo	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a la medición de atenuación y pérdida de retorno óptico de la planta de cable de fibra óptica instalada que utiliza fibra monomodo. Esta planta de cables puede incluir fibras ópticas monomodo, conectores, adaptadores, empalmes y otros dispositivos pasivos. El cableado puede ser instalado en una variedad de entornos que incluyen instalaciones residenciales, comerciales, industriales y de centros de datos, así como entornos de planta externa. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana puede aplicarse a todos los tipos de fibra monomodo, incluidos los designados por IEC 60793-2-50 como fibras de Clase B.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MEJORES PRÁCTICAS LOGÍSTICAS	** PNTP-ISO 1496-3:2023	Contenedores de carga serie 1. Especificación y prueba. Parte 3: Contenedores cisterna para líquidos, gases y graneles secos a presión	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece las especificaciones básicas y los requisitos de prueba para los contenedores cisterna ISO serie 1 adecuados para el transporte de gases, líquidos y sustancias sólidas (graneles secos) que pueden cargarse o descargarse como líquidos por gravedad o descarga a presión, para el intercambio internacional y para el transporte por carretera, ferrocarril y mar, incluido el intercambio entre estos medios de transporte. Excepto donde se indique lo contrario, los requisitos de este PNTP son requisitos mínimos. Los tipos de contenedores cubiertos por este PNTP se dan en Tabla 1.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ADITIVOS ALIMENTARIOS	** PNTP 011.203:2023	COCHINILLA. Método de ensayo para la determinación de impurezas	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el método para la determinación de las impurezas mediante el análisis visual en muestras de cochinilla. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable para la determinación de impurezas en muestras de cochinilla.
	** PNTP 011.207:2023	COCHINILLA. Método de ensayo para la determinación del contenido de humedad	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el método para la determinación de la humedad en muestras de cochinilla mediante la pérdida por secado a $120 \pm 2^\circ \text{C}$. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable para la determinación de la humedad en muestras de cochinilla.
	** PNTP 011.225:2023	COCHINILLA. Método de ensayo para la determinación del tamaño	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el método para la determinación del tamaño en la muestra de cochinilla por tamizado. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable para la determinación del tamaño en muestras de cochinilla

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE POLÍTICAS DEL CONSUMIDOR	** PNTP-ISO 25550:2023	Sociedades que envejecen. Requisitos generales y directrices para una fuerza laboral que tenga en cuenta la edad	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona requisitos y pautas para lograr una fuerza laboral que incluya a todas las edades, que tiene el potencial de agregar valor para las organizaciones, los trabajadores, las comunidades y otras partes interesadas. Este documento permite que las organizaciones y otras partes interesadas desarrollen, implementen, mantengan y respalden una fuerza laboral que tenga en cuenta la edad. Brinda oportunidades para que los trabajadores mayores, que trabajan dentro o fuera de la organización, sean productivos. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a todas las organizaciones independientemente de su tipo o tamaño, y a todos los arreglos laborales y todas las formas de relaciones entre organizaciones y trabajadores.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN INTEGRAL DE LA MIPYME	** PNTP-ISO 44004:2023	Gestión colaborativa de relaciones comerciales. Directrices para grandes organizaciones que buscan colaboración con micro, pequeñas y medianas empresas (MIPYMEs)	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana brinda orientación para las grandes organizaciones que buscan involucrar a las micro, pequeñas y medianas empresas (MIPYMEs) en sus programas de relaciones de colaboración. Utiliza los 12 principios de gestión de relaciones colaborativas que se dan en la norma ISO 44001.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TECNOLOGÍA QUÍMICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ACEITES ESENCIALES	** PNTP-ISO 11021:2023	Aceites esenciales. Determinación del contenido en agua. Método de Karl Fischer	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica un método para la determinación del contenido de agua de los aceites esenciales por el método de Karl Fischer.

** 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, 03 de octubre de 2023