



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad

**¿Tiene usted
observaciones a estos
Proyectos de Normas
Técnicas Peruanas y/o
textos afines?**

**Calidad que
deja huella**

AVISO DE DISCUSIÓN PÚBLICA N° 0026-2024-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 PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES DE EXPORTACIÓN – SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PITAHAYA	** PNTP-CODEX CXS 237:2024	Norma para la pitahaya	Este Proyecto de Norma de Técnica Peruana es aplicable a las especies y variedades comerciales de pitahayas obtenidas de los géneros <i>Selenicereus</i> e <i>Hylocereus</i> , de la familia Cactácea, que habrán de suministrarse frescas al consumidor, después de su acondicionamiento y envasado. Se excluyen las pitahayas destinadas a la elaboración industrial.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MÉTODOS DE ENSAYO PARA ALIMENTOS	** PNTP-ISO 6887-3:2024	Microbiología de la cadena alimentaria. Preparación de muestras de ensayo, suspensión inicial y diluciones decimales para examen microbiológico. Parte 3: Normas específicas para la preparación de pescado y productos de la pesca	Este Proyecto de Norma de Técnica Peruana describe las reglas específicas para la preparación de muestras de pescado y productos de la pesca y de su suspensión inicial para el examen microbiológico, cuando las muestras requieran una preparación distinta de los métodos descritos en la norma ISO 6887-1. La norma ISO 6887-1 define las reglas generales para la preparación de la suspensión inicial y las diluciones decimales para examen microbiológico. Este Proyecto de Norma de Técnica Peruana incluye los procedimientos especiales para la toma de muestras de equinodermos, tunicados y moluscos crudos procedentes de las áreas de producción primaria.
	** PNTP 101.105:2024	MÉTODOS DE ENSAYOS PARA ALIMENTOS. pH de los alimentos acidificados	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana describe métodos para la determinación de pH en alimentos acidificados. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los alimentos acidificados.

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE FERTILIZANTES Y SUS PRODUCTOS AFINES	** PNTP 311.213:2024	FERTILIZANTES. Cloruro de Potasio. Requisitos	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos del cloruro de potasio utilizado como fertilizante para aplicación al suelo o como materia prima para la fabricación de otros fertilizantes.</p> <p>NOTA: El cloruro de potasio contemplado en el presente Proyecto de Norma Técnica Peruana, no se puede emplear para usos diferentes al agrícola. Así como no se recomienda su uso en hidroponía.</p>
	** PNTP 311.539:2024	FERTILIZANTES. Fosfatos de amonio para aplicación al suelo. Requisitos	<p>El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos de los Fosfatos Monoamónico (MAP), Diamónico (DAP) o mezcla de ellos, provenientes de roca fosfórica usados como abonos para aplicación al suelo o como materia prima para la fabricación de otros abonos.</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana se aplica a los fertilizantes para aplicación al suelo o como materia prima para la fabricación de otros abonos.</p>
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TECNOLOGÍA PARA EL CUIDADO DE LA SALUD - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MATERIALES MÉDICOS	** PNTP-ISO 10282:2024	Guantes de látex quirúrgicos estériles de un solo uso. Especificación	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los requisitos de los guantes de látex estériles envasados para su uso en procedimientos quirúrgicos a fin de proteger al paciente y usuario de una contaminación cruzada.</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a guantes de un solo uso, es decir usados una sola vez y descartados. No aplica para guantes de exploración o de procedimiento.</p>
	** PNTP-ISO 7886-1:2024	Jeringas hipodérmicas estériles de un solo uso. Parte 1: Jeringas para uso manual	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los requisitos y métodos de ensayo para verificar el diseño de las jeringas hipodérmicas estériles de un solo uso, vacías, con o sin aguja, hechas de plástico u otros materiales y previstas para la aspiración o la inyección de fluidos después de su llenado por los usuarios finales. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana no especifica los requisitos para la liberación del lote. Las jeringas son principalmente para uso en humanos.</p> <p>Las jeringas estériles especificadas en este Proyecto de Norma Técnica Peruana están previstas para su utilización inmediatamente después del llenado y no están previstas para almacenar el medicamento durante periodos prolongados de tiempo.</p>
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ENVASE Y EMBALAJE	** PNTP 399.042:2024	ENVASES FLEXIBLES. Laminado papel-polietileno. Requisitos	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos del laminado de papel-polietileno y los métodos de ensayo para verificar los requisitos.</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable al envase flexible de laminado de papel-polietileno utilizado para el envasado de productos alimenticio, farmacéutico, cosmético.</p>

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
	** PNTP 399.052:2024	ENVASES FLEXIBLES. Recubrimiento por extrusión, papel con polietileno. Requisitos y clasificación	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos y clasificación del papel recubierto con polietileno y los métodos de ensayo para verificar los requisitos. NOTA: No es recomendable para envasar productos que requieren conservar su aroma.
DIRECCIÓN DE NORMALIZACIÓN	* PEDP-ISO/UNDP PAS 53002:2024	Directrices para contribuir a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas	Este documento proporciona orientación para que una organización gestione y optimice sus contribuciones hacia la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas, y para: — identificar, priorizar y gestionar sus impactos sobre las partes interesadas; — integrar el desarrollo sostenible en su estrategia, operaciones y toma de decisiones, en todas sus actividades, de forma sistemática y holística; — mejorar y demostrar su labor y su desempeño en la consecución de los ODS, en particular maximizando sus impactos beneficiosos y minimizando los impactos adversos sobre las partes interesadas, especialmente los grupos vulnerables e insuficientemente reconocidos.
	** PNTP-ISO 49:1997/MT 1:2024	Accesorios de fundición maleable roscados según ISO 7-1. MODIFICACIÓN TÉCNICA 1: Composición química del recubrimiento de cinc: adaptación a los requisitos reales relativos a las sustancias peligrosas	Este Proyecto de Modificación Técnica obedece a cambios realizados en la versión original de la NTP; con el fin de clarificar el contenido.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TRANSPORTE ELÉCTRICO	** PNTP-IEC 62752:2024	Dispositivo de control y protección en cable (IC-CPD) para carga en modo 2 de vehículos eléctricos de carretera	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana se aplica a los dispositivos de protección y control integrados en el cable (IC-CPD) para la carga en modo 2 de vehículos eléctricos de carretera, en adelante denominados IC-CPD, incluidas las funciones de control y seguridad. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana se aplica a los dispositivos portátiles que realizan simultáneamente las funciones de detección de la corriente residual, de comparación del valor de esta corriente con el valor residual de funcionamiento y de apertura del circuito protegido cuando la corriente residual supera este valor.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ACEROS Y ALEACIONES RELACIONADAS	** PNTP 241.125:2021/MT 1:2024	PRODUCTOS DE ACERO. Gaviones y mallas hexagonales de alambre de acero galvanizado o de alambre de acero galvanizado y revestido con PVC. Requisitos. MODIFICACIÓN TÉCNICA 1	Este Proyecto de Modificación Técnica obedece a cambios realizados en la versión original de la NTP; con el fin de clarificar el contenido.

* 15 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 (*) 15 a (**) 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.

Lunes, 16 de septiembre de 2024