



**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° 0007-2023-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:

<b>CTN Y SC</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN</b>
<b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PESCADOS, MARISCOS Y PRODUCTOS DERIVADOS</b>	** PNTP 204.035:2022	HARINA DE PESCADO. Clasificación y requisitos	El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana establece la clasificación de los diferentes tipos de harina de pescado y los requisitos que ésta debe cumplir.  El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a harina de pescado.
<b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CACAO Y CHOCOLATE</b>	** PNTP 107.313:2022	CACAO Y CHOCOLATE. Determinación de acidez y pH del cacao durante la poscosecha. Método de rutina	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el método para la determinación de acidez titulable y pH en mucílago y cotiledón del cacao durante los procesos de fermentación y secado (poscosecha).  Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a mucílago y cotiledón del cacao durante los procesos de fermentación y secado (poscosecha).
<b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PAPA Y DERIVADOS</b>	** PNTP 011.808:2023	PAPA Y DERIVADOS. Puré de papa deshidratada. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece las definiciones, clasificación y requisitos de calidad e inocuidad que debe cumplir el puré de papa deshidratada destinada al consumo humano.  Este PNTP involucra a las papas cultivadas, nativas y modernas.
<b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN DE LA CALIDAD E INOCUIDAD ALIMENTARIA</b>	** PNTP 712.010:2022	GESTIÓN DE LA CALIDAD E INOCUIDAD ALIMENTARIA Directrices de buenas prácticas de higiene para la prestación del servicio de alimentos y bebidas a domicilio	El presente PNTP establece directrices para la aplicación de las Buenas Prácticas de Higiene, en la prestación del servicio a domicilio de alimentos y bebidas de consumo inmediato que no requieren cocción, haciendo uso de vehículos menores tales como motocicletas lineales, bicicletas, scooters entre otros.  El presente PNTP es aplicable al servicio a domicilio de alimentos y bebidas de diferentes modalidades, tales como pedidos telefónicos, por celular, página web, aplicación móvil, plataforma digital, economía colaborativa, autónomos digitales, entre otros y a los medios de transporte utilizados.

<b>CTN Y SC</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN</b>
<b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SACHA INCHI Y SUS DERIVADOS</b>	** PNTP 104.108:2022	SACHA INCHI. Aceite de Sacha Inchi. Uso cosmético. Especificaciones	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana, establece las especificaciones mínimas para el aceite de sachá inchi ( <i>Plukenetia volubilis</i> L.) para el uso cosmético obtenido por prensado en frío.  Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable al aceite de sachá inchi ( <i>Plukenetia volubilis</i> L.)
<b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE FRUTAS AMAZÓNICAS Y DERIVADOS</b>	** PNTP 125.004:2022	FRUTOS DE PALMERA. Buenas prácticas de manufactura para la producción de aceite de aguaje	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece las Buenas Prácticas de Manufactura para la obtención del aceite de aguaje destinado para el consumo humano o uso industrial.  Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a las actividades comprendidas en la obtención del aceite de aguaje; desde la recepción de la materia prima en instalaciones del proceso de producción, envasado y almacenamiento del producto terminado.
<b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE FERTILIZANTES Y SUS PRODUCTOS AFINES</b>	** PNTP-ISO 15959:2022	Fertilizantes. Determinación del fósforo extraído	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica un método para la determinación del fósforo extraído en abonos.  El método es aplicable a todos los extractos de abonos para la determinación de las diferentes formas de fósforo como fósforo soluble en ácidos minerales, fósforo soluble en agua, fósforo soluble en soluciones de citrato de amonio, fósforo soluble en ácido cítrico al 2 % y fósforo soluble en ácido fórmico al 2 % .
	** PNTP 201.209:2022	FERTILIZANTES Y ENMIENDAS O ACONDICIONADORES DE SUELO. Etiquetado	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos que debe cumplir el etiquetado de los envases, empaques y embalajes destinados para fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo.  Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo.
<b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PETRÓLEO, DERIVADOS Y COMBUSTIBLES LÍQUIDOS</b>	** PNTP 321.088:2023	PETRÓLEO Y DERIVADOS. Presión de vapor de productos de petróleo (Método Reid)	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana describe los procedimientos para la determinación de la presión de vapor (véase Nota 1) de gasolina, petróleo crudo volátil y otros productos derivados del petróleo volátiles.  El procedimiento A es aplicable a la gasolina y otros productos derivados del petróleo con una presión de vapor inferior a 180 kPa (26 psi).
<b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE RECIPIENTES A PRESIÓN PARA GLP</b>	** PNTP 910.002:2022	GAS LICUADO DE PETRÓLEO (GLP). Equipos y accesorios para GLP. Inspección y ensayo de camiones tanque y camiones cisterna para gases licuados de petróleo	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los requisitos mínimos para la inspección y ensayo del recipiente a presión, los accesorios y el equipo de GLP de los camiones tanque y camiones cisterna que transportan GLP.  Este Proyecto de Norma Técnica Peruana no especifica los requisitos para la inspección inicial (después de la fabricación) de un recipiente a presión, para el caso véase el código o norma de fabricación del recipiente, y para los equipos de servicio de los vehículos tanque y cisterna, véase la NTP 321.200.

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
<b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CALIDAD DE AGUA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE QUÍMICOS</b>	** PNTP 360.513:2022	CALIDAD DE AGUA. Agua Grado Reactivo	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el método para preparar agua grado reactivo que pueda cumplir los requisitos de calidad aplicables.  Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable para el agua grado reactivo.

\*\* 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.

Lunes, 17 de abril de 2023