



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad

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

**Calidad que
deja huella**

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 731.010:2020	BIOSEGURIDAD DE ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS. Organismos modificados para su aplicación en el ambiente. Recomendaciones sobre la caracterización del organismo modificado genéticamente mediante el análisis de la estabilidad molecular de la modificación del genoma	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona recomendaciones sobre los factores y criterios considerados por el responsable del experimento para el diseño, ejecución y evaluación del análisis de la estabilidad molecular de la modificación del genoma con respecto al ciclo vital, a la transmisión hereditaria de los factores externos. Describe las etapas que deberían seguirse durante la caracterización de un OVM para garantizar la validez del análisis de la estabilidad molecular de la modificación del genoma.
	** PASP-IWA 32:2020	Tamizado de organismos genéticamente modificados (OGM) en algodón y textiles	Este Proyecto de Acuerdo Sectorial Peruano proporciona requisitos y recomendaciones a los laboratorios que realizan análisis de OVM en semillas, hojas, fibra de algodón y materiales derivados de la fibra de algodón.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES DE EXPORTACIÓN – SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GRANOS ANDINOS – GRUPO DE TRABAJO DE KIWICHA	** PNTP 106.106:2020	GRANOS ANDINOS. Hojuelas de kiwicha. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece las definiciones y los requisitos de calidad que deben cumplir las hojuelas de la kiwicha crudas, destinadas al consumo humano. Este Proyecto de Normas Técnica Peruana es aplicable a las hojuelas de kiwicha crudas (<i>Amaranthus caudatus</i> L.) destinada a la comercialización para el consumo humano, e industria alimentaria.
	** PNTP 205.054:2019	GRANOS ANDINOS. Kiwicha en grano. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece las definiciones y requisitos de calidad que deben cumplir el grano de la kiwicha, para determinar su clase y grado para su comercialización y/o transformación. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los granos de la kiwicha (<i>Amaranthus caudatus</i> L.) y sus diferentes cultivares, cuyos granos están destinados al consumo humano y su comercialización y/o transformación, no así a los granos destinados para la siembra.

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PLAGUICIDAS DE USO AGRÍCOLA	** PNTP 319.326:2020	PLAGUICIDAS. Método gravimétrico para determinar la pulverulencia de formulaciones granulares	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el método gravimétrico para determinar la pulverulencia (cantidad de polvo) que se desprende de formulaciones granuladas cuando se manipula durante las prácticas agrícolas. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los gránulos (GR), gránulos dispersables en agua (WG) gránulos emulsificables (EG) y gránulos solubles en agua (SG).
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MEJORES PRÁCTICAS LOGÍSTICAS	** PNTP-ISO 1161:2020	Contenedores de carga de la serie 1. Accesorios de esquina e intermedios. Especificaciones	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece las dimensiones básicas y los requisitos funcionales y de resistencia de los accesorios de esquina e intermedios para los contenedores de carga de la serie 1, es decir, contenedores que cumplen con ISO 668 e ISO 1496 (todas las partes) a excepción de los contenedores aéreos (véase ISO 8323).
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TEXTILES Y CONFECCIONES	** PNTP-ISO 3758:2020	Textiles. Código para etiquetado de cuidado y conservación por medio de símbolos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana: – establece un sistema de símbolos gráficos, destinados a su uso en el marcado de artículos textiles, facilitando información para prevenir un daño irreversible del artículo aplicando el tratamiento más severo durante el proceso de conservación textil; – especifica el uso de estos símbolos en el etiquetado de conservación.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE USO RACIONAL DE LA ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MOTORES ELÉCTRICOS	** PETF-IEC/TS 60034-31:2020	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 31: Selección de motores energéticamente eficientes, incluyendo las aplicaciones de velocidad variable. Guía de aplicación	Este Proyecto de Especificación Técnica Peruana proporciona una guía de aspectos técnicos relativos a la aplicación de motores eléctricos trifásicos energéticamente eficientes. No solo se aplica a los fabricantes de motores, OEMs (fabricantes de equipos originales, por sus siglas en inglés "Original Equipment Manufacturers"), usuarios finales, reguladores y legisladores, sino también a todas las demás partes interesadas. Este Proyecto de Especificación Técnica Peruana es aplicable a todas las máquinas eléctricas cubiertas por la norma IEC 60034-30. Sin embargo, la mayor parte de la información también es relevante para máquinas de inducción de jaula de ardilla con potencias de salida superiores a 375 kW
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE USO RACIONAL DE LA ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO	** PNTP-ISO 16358-2:2020	Acondicionadores de aire enfriados por aire y bombas de calor aire-aire. Métodos de ensayo y cálculo para factores de desempeño estacional. Parte 2: Factor de desempeño estacional para calefacción	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los métodos de ensayo y cálculo para determinar el factor de desempeño estacional de los equipos cubiertos por las normas ISO 5151, ISO 13253 e ISO 15042. Para los propósitos de este PNTP, se supone que cualquier calor de reposición será proporcionado por calentadores eléctricos que funcionan simultáneamente con la bomba de calor. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica las condiciones de ensayo de desempeño estacional y los procedimientos de ensayo correspondientes para determinar el factor de desempeño estacional del equipo, como se especifica en el subcapítulo 1.1, bajo condiciones de ensayo obligatorias y está diseñado para usarse solo con fines de marcado, comparación y certificación.

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE USO RACIONAL DE LA ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE LAVADORAS Y SECADORAS	** PRTP-IEC/TR 61592:2020	Aparatos electrodomésticos. Guía para el panel de ensayos de consumidores	Este Proyecto de Reporte Técnico Peruano es aplicable al panel de ensayos de los electrodomésticos dentro del alcance del comité técnico 59 de la IEC: Desempeño de los aparatos electrodomésticos.

** 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. Para efectos de revisar las mencionadas Normas, podrá contactar con el Centro de Información y Documentación del Instituto Nacional de Calidad dirigiéndose al correo electrónico: cid@inacal.gob.pe.

Para el caso de los Proyectos de Normas Técnicas y/o Textos Afines que sean adopción de Normas de organismos internacionales (ISO, IEC), se podrá acceder a un extracto de las mismas, debido a los derechos de autor y propiedad intelectual, que se encuentran amparados en los compromisos que ha suscrito el INACAL con estas organizaciones de normalización.

Durante el citado período, las observaciones se podrán entregar según el formato adjunto, a través de correo electrónico a discusionpublica@inacal.gob.pe, indicando en el asunto el código de la Norma Técnica Peruana.

Formato de opinión

Nombre:

Fecha:

Entidad:

Código	Título	Capítulo / Subcapítulo	Observaciones	Justificación	Propuestas de texto



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Normalización

Sábado, 01 de agosto de 2020