



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 FERTILIZANTES Y SUS PRODUCTOS AFINES	** PNTP 311.554:2018	FERTILIZANTES. Quelatos y complejos usados como fertilizantes. Requisitos y métodos de ensayo	<p>El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos y métodos de ensayo de los complejos y los quelatos usados como fertilizantes.</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a todos los fertilizantes complejos y los quelatos usados como fertilizantes o en la formulación de los mismos, para corregir deficiencias de nutrientes en las plantas.</p>
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CIERRES DE CREMALLERA, AVÍOS TEXTILES Y DE CONFECCIONES	** PNTP 329.106:2018	CIERRES DE CREMALLERA, AVÍOS TEXTILES Y DE CONFECCIÓN. Seguridad de las prendas de bebé. Propiedades físicas y mecánicas	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los requisitos mecánicos de seguridad de las prendas de vestir para bebés de hasta 3 años de edad y de estatura hasta 98 cm, ambos incluidos, para evitar los riesgos debidos a la existencia o generación de piezas pequeñas rígidas y elementos cortantes o punzantes, así como los métodos de ensayo correspondientes.</p> <p>Este PNTP es aplicable para prendas de vestir de bebés de hasta 3 años de edad y de estatura hasta 98 cm .</p>
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MÉTODOS DE MONITOREO Y MEDICIÓN DE ESTÁNDARES DE CALIDAD AMBIENTAL	** PNTP 900.030:2018	GESTIÓN AMBIENTAL. Calidad de aire. Método de referencia para la determinación de material particulado respirable como PM10 en la atmósfera	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece la metodología para medir la concentración de material particulado con un diámetro aerodinámico inferior o igual a 10 micrómetros (PM10) en el aire ambiental durante un período de 24 horas.</p> <p>El proceso de medición es considerado no destructivo, y la muestra obtenida de PM10 puede someterse posteriormente a análisis físicos o químicos. En las citas de la Bibliografía A.1, A.2, A.15 y A.16 se brindan procedimientos y orientación sobre aseguramiento de la calidad.</p>
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ECOEFICIENCIA	** PNTP-ISO 14020:2018	Etiquetas y declaraciones ambientales. Principios generales	<p>El presente PNTP establece directrices para el desarrollo y uso de las etiquetas y declaraciones ambientales. Se recomienda que otras normas aplicables de la serie ISO 14020 se utilicen conjuntamente con este PNTP.</p> <p>Este PNTP no está destinada para ser utilizado como una especificación para fines de certificación y registro.</p>

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MEJORES PRÁCTICAS LOGÍSTICAS	** PNTP-ISO 18185-3:2018	Contenedores de carga. Precintos electrónicos. Parte 3: Características ambientales	<p>El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los métodos de ensayo y las condiciones para las características ambientales de los precintos electrónicos.</p> <p>Esta PNTP describe los requisitos ambientales para la serie ISO 18185, así como para las normas ISO 10374, ISO 17363 e ISO 10891, pues se espera que la implementación de estas Normas Internacionales enfrenten las mismas condiciones internacionales. Sin embargo, cada una de estas Normas Internacionales tiene sus propios requisitos exclusivos, además de las condiciones ambientales.</p>
	** PNTP-ISO 18185-4:2018	Contenedores de carga. Precintos electrónicos. Parte 4: Protección de datos	<p>Este PNTP establece los requisitos para la protección de los datos, la autenticación de los dispositivos y las capacidades de cumplimiento de los precintos electrónicos para la comunicación hacia y desde un precinto, así como su lector asociado. Estas capacidades incluyen la accesibilidad, confidencialidad, integridad, autenticación y el no repudio de los datos almacenados.</p> <p>La protección de esta información se brinda mediante una interfaz de radiocomunicaciones que incluye la identificación del precinto y un método para determinar si un precinto de un contenedor de carga ha sido abierto.</p>
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CODIFICACIÓN E INTERCAMBIO ELECTRÓNICO DE DATOS	** PNTP-ISO/IEC 27004:2018	Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Gestión de la seguridad de la información. Seguimiento, medición, análisis y evaluación	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona directrices destinadas a ayudar a las organizaciones en la evaluación del desempeño de la seguridad de la información y la eficacia de un sistema de gestión de la seguridad de la información con el fin de cumplir con los requisitos de la norma ISO/IEC 27001:2013 , 9.1 .</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a organizaciones de todo tipo y tamaño.</p>
	** PNTP-ISO/IEC 27005:2018	Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Gestión de riesgos de la seguridad de la información	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona directrices para la gestión del riesgo de seguridad de la información.</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana apoya los conceptos generales especificados en ISO/IEC 27001 y está diseñado para ayudar en la implementación satisfactoria de seguridad de la información basada en un enfoque de gestión de riesgos.</p>
	** PNTP-ISO/IEC 27017:2018	Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Código de prácticas para los controles de la seguridad de la información basado en ISO/IEC 27002 para los servicios de nube	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona lineamientos para los controles de seguridad de la información aplicables al suministro y al uso de servicios en la nube, proporcionando:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una guía de implementación adicional para los controles pertinentes especificados en la NTP-ISO/IEC 27002; y - controles adicionales con una guía de implementación relacionada específicamente con servicios en la nube.

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE RESPONSABILIDAD SOCIAL	** PASP-IWA 26:2018	Uso de la norma ISO 26000:2010 en los sistemas de gestión	Este Proyecto de Acuerdo Sectorial Peruano proporciona una guía sobre el uso de la norma ISO 26000:2010 a las organizaciones que han implementado una o más normas de sistemas de gestión ISO (NSG). También proporciona orientación sobre cómo aplicar un enfoque de sistema de gestión cuando se utiliza la norma ISO 26000:2010 . Puede ser utilizado en su totalidad o en parte por una organización que ha implementado un sistema de gestión y/o que está usando la norma ISO 26000:2010 .

** 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 ello podrá contactar con el Centro de Información y Documentación del Instituto Nacional de Calidad sito en Calle Las Camelias 817, San Isidro al teléfono 640-8820 anexo 2222 o dirigirse al correo electrónico cid@inacal.gob.pe .

Durante el citado período, las observaciones se podrán entregar según el formato adjunto, en sobre cerrado dirigido a la Dirección de Normalización indicando el código del Proyecto de Norma Técnica Peruana y/o Textos Afines en la mesa de partes del Instituto Nacional de Calidad sito en Calle Las Camelias 817, San Isidro de Lunes a Viernes de 8:30 a 16:30 horas o a través de correo electrónico a discusionpublica@inacal.gob.pe , indicando en el asunto el código del Proyecto de Norma Técnica Peruana y/o Texto Afin.

Formato de opinión

Nombre:

Fecha:

Entidad:

Código	Título	Capítulo / Subcapítulo	Observaciones	Justificación	Propuestas de texto



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Normalización

Viernes, 19 de Octubre de 2018