

¿Tiene Ud. observaciones a estos Proyectos de Normas Técnicas Peruanas?

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 que han elaborado los siguientes Comités:

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ADITIVOS ALIMENTARIOS	** PNTP 100.106:2017	ADITIVOS ALIMENTARIOS. Propulsores. Definición y clasificación	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece la definición y clasificación de los aditivos alimentarios empleados como propulsores. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los aditivos alimentarios que cumplen la función de propulsores.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE INDUSTRIA DE LA PINTURA Y EL COLOR	** PNTP 319.610:2018	INDUSTRIA DE LA PINTURA Y EL COLOR. Práctica normalizada para la preparación de muestras de pintura seca por digestión en microondas o plancha de calentamiento para el análisis posterior de plomo	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece una práctica para los procedimientos de preparación de muestras de pintura recolectadas durante la evaluación, manejo o control de peligros de plomo. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los procedimientos de digestión usando una plancha de calentamiento o un horno o equipo de microondas para muestras de pintura para el análisis de contenido de plomo.
	** PNTP 319.611:2018	INDUSTRIA DE LA PINTURA Y EL COLOR. Método de ensayo normalizado para determinar la consistencia de las pinturas midiendo la viscosidad en unidades Krebs (KU) usando el viscosímetro tipo Stormer	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece un método de ensayo para medir la viscosidad en Unidades Krebs (KU) utilizando el viscosímetro tipo Stormer para evaluar la consistencia de las pinturas y recubrimientos. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a pinturas y recubrimientos.
	** PNTP-ISO 2813:2018	Pinturas y barnices. Determinación del valor de brillo a 20°, 60° y 85°	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica un método para determinar el brillo de los recubrimientos utilizando las tres geometrías de 20°, 60° o 85°. El método es adecuado para la medición del brillo de recubrimientos no texturados en sustratos opacos y planos. NOTA: En muestras de ensayo diferentes a las mencionadas anteriormente, es posible realizar mediciones comparativas de brillo. Sin embargo, no se garantiza que los valores de brillo obtenidos correspondan a la percepción visual del brillo (véase Anexo A).

Modelo Nº 016-2017-INACAL/DN Versión: 02

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SEGURIDAD DE JUGUETES Y ÚTILES DE ESCRITORIO PARA NIÑOS	** PRTP-ISO/TR 8124- 8:2017	Seguridad de los juguetes. Parte 8: Directrices para la determinación de la edad	Este Reporte Técnico Peruano proporciona orientaciones, a través de subcategorías específicas, para la determinación de la edad mínima en la cual los niños inician el uso de juguetes, y está dirigido principalmente a los fabricantes y los organismos que evalúan que los juguetes cumplan con las normas de seguridad. Este Reporte Técnico Peruano también se puede utilizar como referencia para determinar la idoneidad de los juguetes por edades, para su uso por los distribuidores, instituciones y organizaciones involucradas en juegos para niños, así como por las instituciones pediátricas, maestros, otros profesionales que utilizan los juguetes en sus actividades de rutina y para los consumidores.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TECNOLOGÍA PARA EL CUIDADO DE LA SALUD - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MATERIALES MÉDICOS	** PNTP 325.005:2018	DISPOSITIVOS MÉDICOS. Método de ensayo normalizado para determinar la corrosión de instrumentos quirúrgicos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece un método de ensayo para evaluar la resistencia a la corrosión de los instrumentos quirúrgicos destinados a su reutilización en cirugía y fabricados en acero inoxidable tales como, pero no limitado a, los que figuran en la norma ASTM F899. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana incluye los procedimientos generales de ensayo y criterios de evaluación. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los instrumentos quirúrgicos destinados a su reutilización en cirugía y fabricados en acero inoxidable.

^{** 60} días calendario

Estos Proyectos de Normas Técnicas 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 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.

Formato de opinión PNTP

Nombre: Fecha:

Entidad:

Código de NTP	Título de NTP	Capítulo / Apartado	Observaciones	Justificación	Propuestas de texto



Jueves, 12 de abril de 2018

Modelo Nº 016-2017-INACAL/DN Versión: 02