



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 PLAGUICIDAS DE USO AGRÍCOLA	** PNTP 319.325:2020	PLAGUICIDAS. Dispersabilidad de gránulos dispersables en agua. Métodos de ensayo	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el método para determinar la dispersión de los gránulos dispersables (WG) en agua. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable para plaguicidas formulados como gránulos dispersables (WG) en agua para su uso
	** PNTP 319.328:2020	PLAGUICIDAS. Grado de disolución y estabilidad de la solución. Método de Ensayo	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el método para determinar el grado de disolución y la estabilidad de la solución acuosa de los gránulos solubles. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a la solución de gránulos solubles en agua.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MÉTODOS DE MONITOREO Y MEDICIÓN DE ESTÁNDARES DE CALIDAD AMBIENTAL	** PNTP-ISO 13964:2020	Calidad de aire. Determinación de ozono en aire ambiente. Método por fotometría ultravioleta	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica un método fotométrico de ultravioleta (UV) para la determinación de ozono en aire ambiente. Es aplicable a la determinación de concentraciones de ozono en el rango de 2 ug/m ³ (fracción de volumen de 1x10 ⁻⁹) hasta 2 mg/m ³ (fracción de volumen de 1x10 ⁻⁶). Además, esta norma usa las condiciones de referencia de 25 °C y 101,25 kPa ; sin embargo, también se acepta el uso de temperaturas de referencia de 0 °C y 20 °C . Para la calibración, esta norma especifica la fotometría ultravioleta como procedimiento de referencia primario, debido a su probada exactitud y especificidad para el ozono. El uso de procedimientos de referencia secundarios (a menudo llamados patrones de transferencia), incluidos los métodos no UV está permitido si han sido calibrados previamente frente a un procedimiento de referencia primario de UV (véase la ISO 6879 para definiciones).
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA	** PNTP-ISO 14052:2020	Gestión ambiental. Contabilidad de costos de flujo de materiales. Orientación para la implementación práctica en una cadena de suministro	El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona orientación para la implementación práctica de la contabilidad de costos del flujo de materiales (CCFM) en una cadena de suministro. En la CCFM los flujos y las existencias de los materiales en una organización se trazan y cuantifican básicamente en unidades físicas (por ejemplo, masa, volumen) y se evalúan los costos asociados

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
			al uso de esos flujos de materiales y energía. La CCFM se puede aplicar a cualquier organización que utilice materiales y energía sin importar cuáles son sus productos, servicios, tamaño, estructura, localización y sistemas existentes de gestión y de contabilidad. En principio la CCFM se puede aplicar como una herramienta de contabilidad de gestión ambiental dentro de la cadena de suministro en ambos sentidos hacia arriba y hacia abajo de la cadena, y puede ayudar a desarrollar un enfoque integrado para la mejora de los materiales y la eficiencia energética en la cadena de suministro.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ECOEFICIENCIA	** PNTP-ISO 18601:2020	Envases y el ambiente. Requisitos generales para el uso de las normas ISO en el ámbito de los envases y el ambiente	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los requisitos para las otras normas de esta serie sobre envases y el ambiente: ISO 18602, ISO 18603, ISO 18604, ISO 18605 e ISO 18606. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable al proveedor responsable de la colocación de envases o productos envasados en el mercado.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TECNOLOGÍA QUÍMICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS INDUSTRIALES	** PNTP-ISO 5280:2020	Xileno para uso industrial. Requisitos	Este Proyecto de Norma internacional especifica los requisitos para el xileno de uso industrial. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los materiales los cuales consisten esencialmente de los isómeros de xileno [C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂] y etilbenceno (C ₆ H ₅ .C ₂ H ₅).

** 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, 20 de junio de 2020