



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° 0008-2024-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:

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TARA Y SUS SUBPRODUCTOS	** PNTP 011.211:2023	TARA. Goma de tara. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece las definiciones y requisitos que debe cumplir la goma de tara destinado para el uso industrial, así como también en la industria alimentaria. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a la goma de tara destinado para el uso industrial, así como también en la industria alimentaria, que se obtiene a partir del fruto de la tara (<i>Caesalpinea spinosa</i> Molina (Kuntze)).
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ADITIVOS ALIMENTARIOS	** PNTP 011.206:2023	ADITIVOS ALIMENTARIOS. Cochinilla. Método de ensayo para la determinación de cenizas	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el método de ensayo para la determinación del porcentaje de cenizas en la cochinilla. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a las muestras de cochinilla.
	** PNTP 209.256:2023	ADITIVOS ALIMENTARIOS. Achiote y sus derivados. Determinación de bixina y de norbixina	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el método para la determinación de bixina y norbixina por espectrofotometría. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable para bixina (%) y norbixina (%) en el achiote y productos derivados.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE USO RACIONAL DE ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE LAVADORAS Y SECADORAS	** PNTP 275.100-1:2023	SECADORAS. Secadoras de tambor rotativo de uso doméstico de calentamiento directo que utilizan combustibles gaseosos de los tipos B22D y B23D con consumo calorífico nominal no superior a 6 kW . Parte 1: Requisitos de seguridad y rotulado	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los requisitos y los métodos de ensayo relativos a la construcción, a la seguridad y al rotulado de las secadoras de tambor rotativo de uso doméstico. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a las secadoras de tambor rotativo de uso doméstico de calentamiento directo que utilizan combustibles gaseosos, de los tipos B _{22D} y B _{23D} con consumo calorífico nominal no superior a 6 kW , denominadas en adelante "aparatos": Este Proyecto de Norma Técnica Peruana cubre únicamente los ensayos de tipo.

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE USO RACIONAL DE ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE REFRIGERACIÓN	** PNT-ISO 17584:2023	Propiedades de los refrigerantes	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica las propiedades termofísicas de varios refrigerantes y mezclas de refrigerantes de uso común.</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los refrigerantes R12, R22, R32, R123, R125, R134a, R143a, R152a, R290, R600a, R717 (amoníaco), R744 (dióxido de carbono), R1233zd(E), R1336mzz(Z), R1234yf y R1234ze. (E) y a las mezclas de refrigerantes R404A, R407C, R410A y R507A. Se incluyen las siguientes propiedades: densidad, presión, energía interna, entalpía, entropía, capacidad calorífica a presión constante, capacidad calorífica a volumen constante, velocidad del sonido y el coeficiente de Joule-Thomson, tanto en estados monofásicos como a lo largo del límite de saturación líquido-vapor. La designación numérica de estos refrigerantes es la definida en la norma ISO 817.</p>
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE AGREGADOS, CONCRETO, CONCRETO ARMADO Y CONCRETO PRETENSADO	** PNT 239.712:2023	CONCRETO. Método de ensayo estándar para el desempeño a la flexión del concreto reforzado con fibra (usando una viga con carga en los tercios del tramo)	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana evalúa el desempeño a la flexión del concreto reforzado con fibra usando parámetros derivados de la curva carga-deflexión obtenida al ensayar una viga simplemente apoyada bajo carga en los tercios del tramo usando un sistema de ensayo servo-controlado de circuito cerrado.</p> <p>Este método de ensayo proporciona la determinación del primer pico, y las cargas máximas y las tensiones correspondientes calculadas de la fórmula para el módulo de ruptura dada en la ecuación 1. También proporciona la determinación de cargas residuales para deflexiones especificadas y las resistencias residuales correspondientes. Se calcula estos parámetros derivándolos de la fórmula para el módulo de ruptura dada en la ecuación 1 (véase NOTA 1). Proporciona la determinación de la tenacidad de la muestra en función del área bajo la curva carga-deflexión, hasta una deflexión prescrita (véase NOTA 2) y la correspondiente relación de resistencia a la flexión equivalente.</p>
	** PNT 239.713:2023	CONCRETO. Método de ensayo para concreto con fibras metálicas. Determinación de la resistencia a la tracción por flexión (límite de proporcionalidad (LOP), resistencia residual)	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica un método de ensayo para determinar la resistencia a la tracción por flexión del concreto con fibras metálicas sobre probetas moldeadas. El método establece el límite de proporcionalidad (LOP) y un conjunto de valores de la resistencia residual a la tracción por flexión.</p> <p>Este método de ensayo está previsto para fibras metálicas de una longitud máxima de 60 mm . Puede aplicarse para una combinación de fibras metálicas y para una combinación de fibras metálicas con otras fibras.</p>
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL	** PNT-IEC 61482-2:2024	Trabajo bajo tensión. Ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico. Parte 2: Requisitos	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a ropa de protección. Se utiliza en trabajos donde existe riesgo de exposición a un peligro de arco eléctrico.</p> <p>Este documento especifica los requisitos y métodos de ensayo aplicables a materiales y prendas para ropa de protección para trabajadores con exposición eléctrica contra peligros térmicos de un arco eléctrico.</p>

** 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.

Jueves, 21 de marzo de 2024