



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad

**¿Tiene usted
observaciones a estos
Proyectos de Normas
Técnicas Peruanas y/o
textos afines?**

**Calidad que
deja huella**

AVISO DE DISCUSIÓN PÚBLICA N° 0015-2024-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 LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS	** PNTP 202.092:2024	LECHES FERMENTADAS. Yogur. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos para el yogur. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable al yogur, yogur concentrado y los productos lácteos compuestos basados en estos productos, para consumo directo o procesamiento ulterior, de conformidad con las definiciones del capítulo 3 de este Proyecto de Norma Técnica Peruana.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CEREALES Y PRODUCTOS DERIVADOS - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TRIGO Y PRODUCTOS DERIVADOS	** PNTP-ISO 21415-1:2024	Trigo y harina de trigo. Contenido de gluten. Parte 1: Determinación de gluten húmedo mediante un método manual	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana describe el método de lavado manual para la determinación del contenido de gluten húmedo de la harina de trigo (<i>Triticum aestivum</i> L. y <i>Triticum durum</i> Desf.). Este método puede aplicarse directamente sobre la harina. También puede aplicarse sobre sémola y sobre trigo, una vez triturados, siempre que la distribución de tamaño de partícula cumpla los criterios indicados en la Tabla B.1.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE IGUALDAD DE GÉNERO	* PNTP-ISO 53800:2024	Directrices para la promoción e implementación de la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona orientación sobre cómo promover e implementar la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres. Ofrece directrices para que las organizaciones desarrollen las capacidades necesarias para lograr una cultura de igualdad de género y empoderamiento de las mujeres. Las directrices incluyen el marco, los recursos, las políticas, las herramientas y las buenas prácticas para contextualizar, promover e implementar la igualdad de género. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana se centra en la desigualdad resultante de los roles específicos de género asignados a mujeres, niñas, hombres y niños y es aplicable a todo tipo de organizaciones (públicas o privadas), independientemente de su tamaño, ubicación y campo de actividad.

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ENVASE Y EMBALAJE	** PNTP 399.033:2024	ENVASES FLEXIBLES. Recubrimiento por extrusión, aluminio con polietileno. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos de la lámina de aluminio recubierta con polietileno y los métodos de ensayo para verificar los requisitos Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable al envase flexible de lámina de aluminio recubierta con polietileno utilizado para envasado de productos alimenticio y farmacéutico.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GAS NATURAL SECO – SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GAS NATURAL LICUADO	** PNTP-ISO 20088-3:2024	Determinación de la resistencia al derrame criogénico de materiales de aislamiento. Parte 3: Liberación en forma de chorro	Este Proyecto de Norma Técnica describe un método para determinar la resistencia de un sistema de protección contra derrames criogénicos (CSP) a un chorro criogénico como resultado de una liberación presurizada que no resulta en condiciones de inmersión. Es aplicable donde los sistemas CSP están instalados sobre acero al carbono y estarán en contacto con fluidos criogénicos. Se puede formar un chorro criogénico tras la liberación del equipo de proceso que opera a presión (por ejemplo, algunos procesos de licuefacción utilizan una presión operativa de 40 a 60 bar). Debido a la descarga a alta presión, la protección contra derrames criogénicos puede verse comprometida por el gran impulso combinado con la temperatura criogénica extrema.
	** PNTP 111.032-1:2020/MT 1:2023	GAS NATURAL LICUADO. Instalaciones y equipamiento para gas natural licuado. Parte 1: Estaciones de servicio para venta de GNV-C y GNV-L a vehículos y consumidores directos. MODIFICACIÓN TÉCNICA 1	Este Proyecto de Modificación Técnica obedece a cambios realizados en la versión original de la NTP; con el fin de clarificar el contenido.

* 15 días calendario

** 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 (*) 15 a (**) 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.

Viernes, 21 de junio de 2024