



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 CEREALES, LEGUMINOSAS Y PRODUCTOS DERIVADOS - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN TRIGO Y PRODUCTOS DERIVADOS	** PNTP 106.104:2020	Harina de trigo extruida. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos que debe cumplir la harina de los granos de trigo (<i>Triticum aestivum</i> y <i>triticum durum</i>) que es sometido a un proceso de extrusión en caliente, destinada al consumo humano directo. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a la harina de trigo integral y harina refinada, que es sometida a extrusión en caliente.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PLAGUICIDAS DE USO AGRÍCOLA	** PNTP 319.259:2020	PLAGUICIDAS DE USO AGRÍCOLA. Alfa-Cipermetrina Técnica. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece requisitos que deben cumplir el Alfa-Cipermetrina técnica. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable para Alfa-Cipermetrina técnica.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE INDUSTRIA DE LA PINTURA Y EL COLOR	** PNTP 319.616:2020	INDUSTRIA DE LA PINTURA Y EL COLOR. Método de ensayo normalizado para la determinación de la remoción de manchas en recubrimientos orgánicos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el método de ensayo para determinar la facilidad con que se remueven las manchas de los recubrimientos por lavado mecánico con una esponja y un limpiador líquido no abrasivo. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a recubrimientos orgánicos en los que se requiera medir la remoción de manchas.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD	** PNTP-ISO 10003:2020	Gestión de la calidad. Satisfacción del cliente. Directrices para la resolución de conflictos de forma externa a las organizaciones	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona directrices a una organización para planificar, diseñar, desarrollar, operar, mantener y mejorar un proceso eficaz y eficiente de resolución de conflictos para las quejas que no han sido resueltas por la organización. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a: - las quejas relacionadas con los productos y servicios de la organización, el proceso de tratamiento de quejas o el proceso de resolución de conflictos; y

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ACCESORIOS Y ARTEFACTOS PARA USO DEL GLP	** PEDP 104:2020	RECIPIENTES PORTÁTILES PARA GASES LICUADOS DE PETRÓLEO. Válvulas de acoplamiento rápido, zona de carga y descarga de 35 mm . Dimensiones y tolerancias	- la resolución de conflictos derivados de actividades empresariales nacionales o transfronterizas, incluidos los derivados del comercio electrónico. Este Proyecto de Especificación Disponible Peruana establece los requisitos de dimensiones y tolerancias de la zona de carga y descarga de 35 mm , de la válvula de cierre automático de acoplamiento rápido para recipientes portátiles destinados a utilizarse específicamente con gases licuados de petróleo (GLP). Este Proyecto de Especificación Disponible Peruana es aplicable en la fabricación de las válvulas de cierre automático de acoplamiento rápido que tienen la zona de carga y descarga de 35 mm .
	** PNTP 360.009-4:2020	RECIPIENTES PORTÁTILES PARA GASES LICUADOS DE PETRÓLEO. Válvulas. Parte 4: Métodos de ensayo para los lotes de válvulas	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el procedimiento y los métodos de ensayo para las muestras de los lotes de válvulas con la finalidad de verificar el cumplimiento de los requisitos establecidos en la NTP 360.009-1 o NTP 360.009-2. Dichas válvulas de cierre automático (acoplamiento rápido) o válvulas manuales son las instaladas en la zona de vapor de los recipientes portátiles para GLP especificados en la NTP 350.011-1. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable en la aceptación o rechazo de los lotes de válvulas de acoplamiento rápido o válvulas manuales por parte de los compradores y fabricantes o proveedores.
	** PNTP 360.009-6:2020	RECIPIENTES PORTÁTILES PARA GASES LICUADOS DE PETRÓLEO Válvula de acoplamiento rápido. Parte 6: Zona de carga y descarga de 20 mm . Dimensiones y tolerancias	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos de dimensiones y tolerancias de la zona de carga y descarga de 20 mm de la válvula de cierre automático de acoplamiento rápido para recipientes portátiles destinados a utilizarse específicamente con gases licuados de petróleo (GLP). Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable en la fabricación de las válvulas de cierre automático de acoplamiento rápido para recipientes portátiles de GLP que tienen la zona de carga y descarga de 20 mm .
	** PNTP 360.009-8:2020	RECIPIENTES PORTÁTILES PARA GASES LICUADOS DE PETRÓLEO. Válvula de cierre manual. Parte 8: Conexión roscada. Dimensiones y tolerancias	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos de dimensiones y tolerancias de la zona de carga y descarga roscada denominada CGA 510, 0,885-14 NGO-LH-INT (Figura 1) o Tipo G.9 -Conexión/tuerca roscada 0,885 NGO a izquierdas (Figura 2), de las válvulas de cierre manual de conexión o acoplamiento roscado para recipientes portátiles destinados a utilizarse específicamente con gases licuados de petróleo (GLP). Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable en la fabricación de las válvulas de cierre manual de acoplamiento roscado para recipientes portátiles de GLP que tienen la zona de carga y descarga para conexión roscada denominada CGA 510, 0,885-14 NGO-LH-INT o Tipo G.9 -Conexión/tuerca roscada 0,885 NGO a izquierdas.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE USO RACIONAL DE LA ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA -	** PNTP-IEC 61167:2020	Lámparas de halogenuros metálicos. Especificaciones de desempeño	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los requisitos de desempeño para las lámparas de halogenuros metálicos para propósitos de iluminación general.

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ILUMINACIÓN			Para algunos de los requisitos dados en esta norma, la referencia es hecha a la "hoja de características de la lámpara correspondiente". Para algunas lámparas, estas hojas de características están incluidas en esta norma. Para otras lámparas, que están dentro del campo de aplicación de esta norma, los datos correspondientes son suministrados por el fabricante de la lámpara o el vendedor responsable
	** PNTP-IEC 62442-3:2020	Eficiencia energética de los dispositivos de control de lámpara. Parte 3: Dispositivos de control para lámparas halógenas de tungsteno y fuentes de luz LED. Método de medición para determinar la eficiencia del dispositivo de control	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana define un método de medición para las pérdidas de potencia de los transformadores electromagnéticos, así como las pérdidas de la potencia en modo de espera de convertidores electrónicos para lámparas halógenas de tungsteno y para fuente(s) de luz LED. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable para dispositivos de control diseñados para su uso en suministros en corriente continua de hasta 1 000 V y/o en suministros en corriente alterna de hasta 1 000 V a 50 Hz o 60 Hz .
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL	** PNTP 329.300:2020	EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL. Cascos de protección para ciclistas y usuarios de monopatines y patines de ruedas. Requisitos y ensayos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece requisitos, condiciones y métodos de ensayo para cascos con respecto a los siguientes aspectos: <ul style="list-style-type: none"> - construcción, incluyendo el campo de visión; - propiedades de absorción de impactos; - propiedades del sistema de sujeción, incluyendo el barbiquejo y otros dispositivos de sujeción; y - rotulado (marcado) e información Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a cascos utilizados por ciclistas, usuarios de monopatines y usuarios de patines de ruedas. Se excluyen a los cascos destinados a conductores y acompañantes de vehículos menores automotores.
	** PNTP 329.301:2020	EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL. Cabezas de ensayo para uso en los ensayos de cascos de protección. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece las dimensiones y la construcción de las cabezas de ensayo para utilizarse en los ensayos de cascos de protección del PNTP 329.300. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a la construcción de las cabezas de ensayo para utilizarse en los ensayos de cascos de protección del PNTP 329.300.

** 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

Lunes, 26 de octubre de 2020