



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 HUEVO Y OVOPRODUCTOS	** PNT 146.001:2021	OVOPRODUCTOS. Definiciones, requisitos y clasificación	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece las definiciones, requisitos y la clasificación que deben cumplir los ovoproductos que son comercializados para consumo humano, con el fin de asegurar un producto de calidad que cumpla con las disposiciones sanitarias vigentes. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los ovoproductos.
	** PNT 146.002:2021	HUEVO Y OVOPRODUCTOS. Huevo de codorniz. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos y la clasificación que deben cumplir los huevos de codorniz, que son comercializados para consumo humano, con el fin de asegurar un producto de calidad que cumpla con las disposiciones sanitarias vigentes. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los huevos de codorniz para el consumo humano.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ALIMENTOS IRRADIADOS	** PNT-ISO/ASTM 51608:2022	Práctica de dosimetría en una instalación de rayos X (bremsstrahlung) para procesamiento de radiación a energías entre 50 KeV y 7,5 MeV	Esta práctica describe los procedimientos dosimétricos a ser seguido durante la calificación de la instalación, calificación operacional, calificación de desempeño y procesamiento de rutina en un irradiador de rayos X (bremsstrahlung). Otros procedimientos relacionados a la calificación operacional, calificación de desempeño y el procesamiento de rutina que pueden influir en la dosis absorbida en el producto, son también discutidos. NOTA 1: La dosimetría es solo un componente de un programa de garantía de calidad total para el cumplimiento de las buenas prácticas de fabricación utilizadas en las aplicaciones de procesamiento por radiación. NOTA 2: Las prácticas ISO/ASTM 51649, 51818 y 51702 describen procedimientos dosimétricos para procesamiento de radiación por instalaciones de radiación por haz de electrones y gama.

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 DE TRIGO Y PRODUCTOS DERIVADOS	** PNTP 205.035:2022	TRIGO. Trigo mote. Requisitos	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos que debe cumplir el grano de trigo mote para consumo humano.</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los granos de trigo mote para consumo humano.</p>
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ACUICULTURA	** PNTP 032.102:2022	ACUICULTURA. Buenas prácticas acuícolas en el manejo de ovas de trucha arco iris	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece las buenas prácticas que deben seguirse en el manejo de ovas de trucha arco iris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), a fin de asegurar la sanidad, fomentando la competitividad y calidad para su comercialización y distribución en el ámbito nacional. Asimismo, como parte fundamental de las buenas prácticas a desarrollar están el cuidado al medio ambiente, establecer relaciones favorables con la comunidad, y garantizar la seguridad técnica y operativa de los acuicultores en el desarrollo de sus actividades en el centro de cultivo.</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable al manejo de las ovas de trucha arco iris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) y como referencia para el diseño de proyectos acuícolas de este recurso.</p>
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MÉTODOS DE ENSAYO PARA ALIMENTOS	** PNTP-ISO 6888-1:2022	Microbiología de la cadena alimentaria. Método horizontal para la enumeración de estafilococos coagulasa-positivos (<i>Staphylococcus aureus</i> y otras especies). Parte 1: Método que utiliza un medio de agar Baird-Parker	<p>El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica un método horizontal para la enumeración de estafilococos coagulasa-positivos mediante el recuento de las colonias obtenidas en un medio sólido (medio Baird-Parker 10] tras la incubación aeróbica de 34 °C a 38 °C y la confirmación de la coagulasa.</p> <p>Este documento es aplicable a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - productos destinados al consumo humano; - productos destinados a la alimentación animal; - muestras ambientales en el ámbito de la producción y manipulación de alimentos y piensos, y - muestras de la fase de producción primaria.
	** PNTP-ISO 6888-2:2022	Microbiología de la cadena alimentaria. Método horizontal para el recuento de estafilococos coagulasa-positivos (<i>Staphylococcus aureus</i> y otras especies). Parte 2: método en medio de agar fibrinógeno de plasma de conejo	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica un método horizontal para la enumeración de estafilococos coagulasa-positivos mediante el recuento de las colonias obtenidas en un medio sólido (medio de agar plasma de conejo con fibrinógeno) tras la incubación aeróbica de 34 °C a 38 °C (véase la Referencia [10]).</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - productos destinados al consumo humano; - productos destinados a la alimentación animal; - muestras ambientales en el ámbito de la producción y manipulación de alimentos y piensos; y - muestras de la fase de producción primaria.

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PESCADOS, MARISCOS Y PRODUCTOS DERIVADOS	** PNTP 204.003:2022	PRODUCTOS PESQUEROS SALADOS. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos que deben cumplir los productos pesqueros que han sido tratados con sal (cloruro de sodio); la denominación se aplica a productos que no han sido sometidos a un proceso de secado. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los productos pesqueros salados.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SOLDADURA	** PNTP 341.200:2022	SOLDADURA. Términos y definiciones	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece términos y definiciones estándar para ayudar a la comunicación de información relativa a soldadura. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a la soldadura, juntas adhesivas, soldadura fuerte por capilaridad, soldadura blanda, corte térmico y rociado térmico. Los términos y definiciones estándar establecidos en este Proyecto de Norma Técnica Peruana se deben utilizar en el lenguaje oral y escrito asociado con estos procesos relacionados.
	** PNTP 399.800:2022	SOLDADURA. Soldadura de tuberías y sus instalaciones relacionadas. Requisitos, calificación y ensayos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos de las soldaduras por arco y gas de soldaduras a tope, filete y embone en tuberías de acero al carbono y de baja aleación usados en la compresión, bombeo, y transporte de petróleo crudo, productos derivados del petróleo, gases combustibles, dióxido de carbono, nitrógeno, y donde sea aplicable; cubre soldadura en sistemas de distribución. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable tanto a soldaduras de construcción nueva y en servicio. La soldadura puede ser realizada por una soldadura por arco con electrodo metálico revestido (SMAW), soldadura por arco sumergido (SAW), soldadura por arco con electrodo de tungsteno protegido con gas (GTAW), soldadura por arco con electrodo metálico protegido con gas (GMAW), soldadura por arco con alambre de núcleo de fundente (FCAW), soldadura por arco de plasma (PAW), soldadura oxiacetilénica (OAW), o proceso de soldadura a tope por chispa (FW) o por una combinación de estos procesos utilizando una técnica de soldadura manual, semiautomática, mecanizada, o automática o una combinación de estas técnicas. Las soldaduras pueden ser producidas en posición fija o rotada o por una combinación de ambas.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CALIDAD DE GLP	** PNTP 910.006:2022	GAS LICUADO DE PETRÓLEO (GLP). Método de ensayo normalizado para la determinación de residuos en gases licuados de petróleo (GLP) mediante cromatografía de gases con inyección de líquido en columna	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el método de ensayo para la determinación, mediante cromatografía de gases, de materiales solubles en hidrocarburos, a veces llamados "residuos oleosos", que pueden estar presentes en los gases licuados de petróleo (GLP) y que son sustancialmente menos volátiles que el producto GLP. Este método de ensayo cuantifica, en el rango de 10 mg/kg a 600 mg/kg (ppm en masa), los residuos que tienen un punto de ebullición entre 174 °C y 522 °C (C ₁₀ a C ₄₀) en los GLP. Los materiales con punto de ebullición más alto o los materiales que se adhieran permanentemente a la columna cromatográfica, no se detectarán.

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
	** PNTP 321.098:2022	GAS LICUADO DE PETRÓLEO (GLP). Practica normalizada para el cálculo de ciertas propiedades físicas de gases licuados de petróleo a partir del análisis composicional	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana describe, mediante el análisis composicional, la determinación aproximada de las siguientes características físicas: presión de vapor, densidad relativa y número de octano motor (MON) del propano comercial, mezclas comerciales de propano/butano, butano comercial (indicado en la NTP 321.007, ASTM D1835) y del propano para servicio especial, mezcla propano/butano para servicio automotriz (véase NTP 321.114, ASTM D1835). Este PNTP no es aplicable a ningún producto que exceda los límites de especificación de residuos no volátiles (véase NTP 321.096 o ASTM D2158).
	** PNTP 321.101:2022	GAS LICUADO DE PETRÓLEO (GLP). Método de ensayo normalizado para la corrosión a la lámina de cobre	El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el método de ensayo para detectar la presencia de componentes en gases licuados de petróleo que pueden ser corrosivos para el cobre. NOTA 1: Para el ensayo de lámina de cobre equivalente, aplicable para productos de petróleo menos volátiles, véase la norma ASTM D130.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CEMENTOS, CALES Y YESOS	** PNTP 334.009:2022	CEMENTOS. Cementos Pórtland. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos que deben cumplir los seis tipos de cementos Pórtland que se indican a continuación (véase Nota 2). Tipo I: Para uso general que no requiera propiedades especiales especificadas para cualquier otro tipo; Tipo II: Para uso general, específicamente cuando se desea moderada resistencia a los sulfatos; Tipo II(MH): Para uso general, específicamente cuando se desea un moderado calor de hidratación y moderada resistencia a los sulfatos; Tipo III: Para usar cuando se requiere altas resistencias iniciales; Tipo IV: Para usar cuando se desea bajo calor de hidratación; Tipo V: Para usar cuando se desea alta resistencia a los sulfatos.
	** PNTP 334.085:2022	CEMENTOS. Adiciones de proceso a usarse en la producción de cemento hidráulico	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los criterios y ensayos para determinar si las adicciones de proceso, ya sea de carácter orgánico o inorgánico, cuando son usadas en la cantidad recomendada a opción del productor de cemento en la fabricación del cemento hidráulico, cumplen los requisitos prescritos por definición en las NTPs siguientes: NTP 334.009, NTP 334.082, NTP 334.090 y NTP 334.156. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable para cementos hidráulicos.
	** PNTP 334.126:2022	CEMENTOS. Mesa de flujo para ensayos de cemento hidráulico	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos para la mesa de flujo y aparatos accesorios (Véase Nota 1) utilizados para realizar ensayos de flujo para determinar la consistencia de morteros de cemento hidráulico, tal como, pero no limitado a, el método de ensayo descrito en la NTP 334.057. NOTA 1: El diseño de la mesa de flujo y aparatos accesorios se muestran en la Figura 1 y Figura 2, solamente como información.

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
	** PNTP 334.135:2022	YESOS PARA CONSTRUCCIÓN. Especificación normalizada para el yeso	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece las especificaciones para el yeso, sulfato de calcio combinado con dos moléculas de agua en forma cristalina y teniendo la fórmula química aproximada $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los requisitos que debe cumplir el yeso como material de construcción; tales como: composición química, propiedades físicas, muestreo, métodos de ensayo, inspección, aceptación, certificación envase y rotulado.
	** PNTP 334.137:2022	CEMENTOS. Método de ensayo para la determinación del contenido de cemento Portland del concreto de cemento hidráulico endurecido	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el procedimiento para la determinación del contenido de cemento Portland de una muestra de concreto de cemento hidráulico endurecido. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable para la determinación del contenido de cemento Portland de una muestra de concreto de cemento hidráulico endurecido.
	** PNTP 334.148:2022	CEMENTOS. Método de ensayo normalizado para la determinación de cloruro soluble en agua en mortero y concreto	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los procedimientos para el muestreo y análisis de los morteros o concretos de cemento hidráulico para la determinación de cloruro que es soluble en agua bajo las condiciones del ensayo. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable para los morteros o concretos de cemento hidráulico.
	** PNTP 334.173:2022	CEMENTOS. Método para medir la cinética de la hidratación de mezclas cementosas hidráulicas usando la calorimetría isotérmica	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece la descripción de los aparatos y los procedimientos para medir las diferencias relativas en la cinética de la hidratación de mezclas cementosas hidráulicas, ya sea en pasta o en mortero (véase Nota 1), incluyendo aquellas que contienen aditivos, materiales cementosos suplementarios (SCM), y otros materiales finos, mediante la medición de energía térmica utilizando un calorímetro isotérmico. NOTA 1: Con frecuencia se prefieren especímenes en pasta para la investigación mecánica, cuando sean significativos ciertos picos individuales de reacción, o para configuraciones calorimétricas particulares. Los especímenes de mortero pueden dar resultados que tengan una mejor correlación con el fraguado de concreto y el desarrollo de resistencias iniciales, por lo que con frecuencia son preferidas para evaluar diferentes proporciones de mezclas para el concreto. Se ha encontrado que tanto los estudios para la pasta como para el mortero, son efectivos para la evaluación en campo de los problemas del concreto, debido a la incompatibilidad de materiales usados en las mezclas.
	** PNTP 334.184:2022	CEMENTOS. Método de ensayo normalizado para determinar la reactividad potencial álcali-sílice de combinaciones de materiales de cemento y agregados (Método acelerado de la barra de mortero)	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el método de ensayo que permite la detección, dentro de los 16 días, de la reacción potencial álcali-sílice perjudicial en combinaciones con materiales cementantes y agregados en las barras de mortero. Los materiales cementantes se componen de varias proporciones de cemento hidráulico, puzolanas y escoria granulada molida de alto horno.

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
			Los resultados del ensayo sólo son válidos para las combinaciones específicas de puzolana, escoria y agregados reactivos ensayados.
<p style="text-align: center;">COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE AGREGADOS, CONCRETO, CONCRETO ARMADO Y CONCRETO PRETENSADO</p>	** PNTP 239.709:2022	CONCRETO. Concreto proyectado. Método de ensayo para la determinación de la capacidad de absorción de energía de probetas cuadradas reforzadas con fibras	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece un método para la determinación de la respuesta carga/flecha de una probeta cuadrada con el fin de calcular la capacidad de absorción de energía hasta una flecha especificada. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable para el concreto proyectado.
	** PNTP 339.038:2022	CONCRETO. Tubos de concreto armado para alcantarillado, drenaje de aguas de lluvias y aguas residuales. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos que deben cumplir los tubos de concreto reforzado, utilizados en el transporte de aguas residuales, desechos industriales, aguas de lluvias y para la construcción de alcantarillas. NOTA 1: Este PNTP sólo considera aspectos relacionados con la fabricación de compra y no establece requisitos relacionados con la forma de colocar los tubos, ni efectuar el relleno, tampoco la relación entre las condiciones de las cargas de campo respecto de la clasificación de los tubos por su resistencia. No obstante, la experiencia muestra que el comportamiento adecuado de este producto depende de la selección apropiada de la clase del tubo, tipo de cama de asiento y relleno, control del proceso de fabricación y el cuidado con que se lleve a cabo la instalación, para que cumpla con las especificaciones de construcción. Se advierte al comprador que debe correlacionar los requisitos exigidos para la instalación con la clase de tubos especificados y estipular o exigir una inspección en el lugar de la obra. NOTA 2: Es conveniente tener en cuenta la norma ASTM C 655M Tubos de Concreto reforzado para carga D destinados para alcantarillado, drenaje de aguas de lluvias y aguas residuales
	** PNTP 339.084:2022	CONCRETO. Método de ensayo normalizado para la determinación de la resistencia a tracción indirecta del concreto, por compresión diametral de una probeta cilíndrica	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el procedimiento para la determinación de la resistencia a la tracción indirecta por compresión diametral de especímenes cilíndricos de concreto, tales como cilindros moldeados y testigos diamantinos. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable al concreto.
	** PNTP 339.206:2022	CONCRETO. Método de ensayo para la determinación de la tenacidad a la flexión del concreto reforzado con fibras (Usando un panel circular con carga al centro)	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece la determinación de la tenacidad a la flexión del concreto reforzado con fibras, expresada como la absorción de energía en el rango de la post-grieta usando un panel circular soportado por tres pivotes simétricamente distribuidos y sometidos a una carga central. El desempeño de los especímenes de ensayo es cuantificado en términos de la energía absorbida entre el inicio de carga y los valores seleccionados de la deflexión central. Este método de ensayo proporciona una escala de resultados cuando los especímenes no cumplen con el espesor y diámetro, siempre y cuando las dimensiones cumplan con los límites especificados.

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
	** PNTP 339.237:2022	CONCRETO. Método de ensayo para determinar la velocidad de pulso a través del concreto	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece la determinación de la velocidad de propagación de pulsos longitudinales de ondas de esfuerzo a través del concreto. Este método de ensayo no aplica para la propagación de otro tipo de ondas de esfuerzo a través del concreto.</p> <p>Este método de ensayo es aplicable para la determinación de la velocidad de propagación de pulsos longitudinales de ondas de esfuerzo a través del concreto. Este método de ensayo no aplica para la propagación de otro tipo de ondas de esfuerzo a través del concreto.</p>
<p>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TECNOLOGÍA PARA EL CUIDADO DE LA SALUD - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MATERIALES MÉDICOS</p>	** PNTP-ISO 10993-23:2022	Evaluación biológica de dispositivos médicos. Parte 23: Ensayos de irritación	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica el procedimiento para la evaluación de dispositivos médicos y sus materiales constituyentes respecto a su potencial para producir irritación. Los ensayos están diseñados para predecir y clasificar el potencial de irritación de dispositivos médicos, materiales o sus extractos de acuerdo con las Normas ISO 10993-1 e ISO 10993-2.</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - consideraciones de los ensayos previos para la irritación, incluyendo métodos in silico e in vitro para la exposición dérmica; - detalles de los procedimientos del ensayo de irritación in vitro e in vivo; y - factores clave para la interpretación de los resultados:
<p>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN EN GAS NATURAL SECO - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GAS NATURAL LICUADO</p>	** PNTP-ISO 12614-10:2022	Vehículos de carretera. Componentes del sistema de combustible de gas natural licuado (GNL). Parte 10: Línea rígida para combustible en acero inoxidable	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los ensayos y requisitos para la línea rígida para combustible, un componente del sistema de combustible de gas natural licuado, destinado para su uso en las clases de vehículos de motor que en la Norma ISO 3833 se denominan tipos. Este documento es aplicable a lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) tanques (cilindros o recipientes) de combustible b) motores de gas estacionarios; c) soporte y accesorios de montaje del tanque (cilindro o recipiente); d) control electrónico del combustible; e) receptáculo de llenado de combustible.
	** PNTP-ISO 12614-11:2022	Vehículos de carretera. Componentes del sistema de combustible de gas natural licuado (GNL). Parte 11: Accesorios de unión	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los ensayos y requisitos para los accesorios de unión, un componente del sistema de combustible de gas natural licuado, destinado para su uso en las clases de vehículos de motor que en la Norma ISO 3833 se denominan tipos.</p> <p>Este documento no es aplicable a lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) tanques (cilindros o recipientes) de combustible; b) motores de gas estacionarios; c) soporte y accesorios de montaje del tanque (cilindro o recipiente) d) control electrónico del combustible; e) receptáculo de llenado de combustible.

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
	** PNTP-ISO 12614-12:2022	Vehículos de carretera. Componentes del sistema de combustible de gas natural licuado (GNL). Parte 12: Línea rígida para combustible en cobre y sus aleaciones	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los ensayos y requisitos para la línea rígida de combustible en cobre, un componente del sistema de combustible de gas natural licuado destinado para su uso en las clases de vehículos de motor que en la Norma ISO 3833 se denominan tipos. Este documento no es aplicable a lo siguiente: a) tanques (cilindros o recipientes) de combustible; b) motores de gas estacionarios; c) soporte y accesorios de montaje del tanque (cilindro o recipiente) d) control electrónico del combustible; e) receptáculo de llenado de combustible.
	** PNTP-ISO 12614-13:2022	Vehículos de carretera. Componentes del sistema de combustible de gas natural licuado (GNL). Parte 13: Regulador de control de presión del cilindro (tanque – recipiente)	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los ensayos y requisitos para el regulador de control de presión del tanque (cilindro o recipiente) criogénico, un componente del sistema de combustible de gas natural licuado, destinado para su uso en las clases de vehículos de motor que en la Norma ISO 3833 se denominan tipos. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana no es aplicable a lo siguiente: a) tanques (cilindros o recipientes) de combustible; b) motores de gas estacionarios; c) soporte y accesorios de montaje del tanque (cilindro o recipiente) d) control electrónico del combustible; y e) receptáculo de llenado de combustible.
	** PNTP-ISO 12614-14:2022	Vehículos de carretera. Componentes del sistema de combustible de gas natural licuado (GNL). Parte 14: Medidor de presión diferencial de contenido de combustible	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los ensayos y requisitos para el medidor de presión diferencial de contenido de combustible, un componente del sistema de combustible de gas natural licuado, destinado para su uso en las clases de vehículos de motor que en la Norma ISO 3833 se denominan tipos. Este documento no es aplicable a lo siguiente: a) tanques (cilindros o recipientes) de combustible; b) motores de gas estacionarios; c) soporte y accesorios de montaje del tanque (cilindro o recipiente) d) control electrónico del combustible; e) receptáculo de llenado de combustible.
	** PNTP-ISO 12614-15:2022	Vehículos de carretera. Componentes del sistema de combustible de gas natural licuado (GNL). Parte 15: Medidor capacitivo de contenido de combustible	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los ensayos y requisitos para el medidor capacitivo del contenido de combustible, un componente del sistema de combustible de gas natural licuado, destinado para su uso en las clases de vehículos de motor que en la Norma ISO 3833 se denominan tipos. Este documento es aplicable a vehículos que usan gas natural de acuerdo con la Norma ISO 15403-1 (aplicaciones monocombustible, bicombustibles o de combustible dual). Este documento no es aplicable a lo siguiente: a) tanques (cilindros o recipientes) de combustible; b) motores de gas estacionarios;

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
			c) soporte y accesorios de montaje del tanque (cilindro o recipiente) d) control electrónico del combustible; y e) receptáculo de llenado de combustible.

** 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.

Miércoles, 26 de octubre de 2022