



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 GESTIÓN Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD	** PNTP-ISO 10001:2019	Gestión de la calidad. Satisfacción del cliente. Directrices para los códigos de conducta de las organizaciones	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona directrices para la planificación, el diseño, el desarrollo, la implementación, el mantenimiento y la mejora de los códigos de conducta para la satisfacción del cliente. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los códigos relativos a productos y servicios que contengan promesas hechas a los clientes por una organización con respecto a su comportamiento. Dichas promesas y las disposiciones relacionadas tienen el objetivo de mejorar la satisfacción del cliente. El Anexo A proporciona ejemplos simplificados de los componentes de los códigos para diferentes organizaciones.
	** PNTP-ISO 10004:2019	Gestión de la calidad. Satisfacción del cliente. Directrices para el seguimiento y la medición	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona directrices para definir e implementar procesos para el seguimiento y la medición de la satisfacción del cliente. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana está previsto para su uso por organizaciones cualquiera sea su tipo o tamaño, o los productos y servicios que proporciona. Este documento se centra en los clientes externos a la organización.
	** PNTP-ISO 10007:2019	Gestión de la calidad. Directrices para la gestión de la configuración	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana presenta orientación sobre el uso de la gestión de la configuración dentro de una organización. Es aplicable al soporte de productos y servicios desde su conceptualización hasta su disposición final.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO Y ACTIVIDADES RELACIONADAS	** PNTP-ISO 14080:2019	Gestión de gases de efecto invernadero y actividades relacionadas. Marco de referencia y principios de las metodologías para acciones climáticas	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana presenta directrices, por medio de un marco de referencia y principios, para establecer enfoques y procesos encaminados a: — identificar, evaluar y revisar metodologías; — desarrollar metodologías; y — gestionar metodologías.

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TUBOS, VÁLVULAS, CONEXIONES Y ACCESORIOS DE MATERIAL PLÁSTICO	** PNTP 222.001:2019	TUBOS Y CONEXIONES DE POLIETILENO (PE) DE PARED CORRUGADA DE 150 A 1500 mm PARA APLICACIONES DE ALCANTARILLADO SANITARIO. Requisitos y métodos de ensayo	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos y métodos de ensayo para tubos y conexiones de polietileno de pared de perfil corrugado anular con pared interior lisa. Los diámetros internos nominales cubiertos son 150 a 1500 mm (6 a 60 pulgadas). Los requisitos de este Proyecto de Norma Técnica Peruana tienen como fin proporcionar tubería y conexiones adecuadas para uso subterráneo en sistemas de alcantarillado sanitario no presurizados.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE INDUSTRIA DE LA PINTURA Y EL COLOR	** PNTP 319.620:2019	INDUSTRIA DE LA PINTURA Y EL COLOR. Método de ensayo normalizado para la evaluación de eflorescencia acelerada en recubrimientos látex	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece la evaluación del grado en que una pintura de látex resiste la formación de eflorescencia y el ataque alcalino de la superficie expuesta de pintura. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana relaciona la eflorescencia originada en el sustrato con el depósito que aparece en la superficie de las pinturas látex. Este método de ensayo es aplicable en el pintado de sustratos de uso en albañilería, como bloques de concreto, ladrillo, mortero, estuco, concreto vertido y materiales similares.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PETRÓLEO, DERIVADOS Y COMBUSTIBLES LÍQUIDOS	** PNTP 321.035:2019	PETRÓLEO Y DERIVADOS. Método de ensayo normalizado para la determinación de densidad, densidad relativa (gravedad específica) o gravedad API de petróleo crudo y productos de petróleo líquidos por el método del densímetro	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el método de ensayo, para la densidad, la densidad relativa, o la gravedad API de petróleo crudo, productos derivados de petróleo o las mezclas de petróleo y productos que no son petróleo, normalmente manipulados como líquidos, y con una presión de vapor Reid de 101,325 kPa (14,696 psi) o menos. Los valores se determinan a temperaturas de laboratorio y se corrigen a 15 °C o 60 °F por medio de una serie de cálculos y tablas patrones.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PETRÓLEO, DERIVADOS Y COMBUSTIBLES LÍQUIDOS - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ASFALTOS Y PRODUCTOS DERIVADOS	** PNTP 321.136:2019	PETRÓLEO Y DERIVADOS. Ligantes asfálticos clasificados por su desempeño. Especificaciones	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece la clasificación de los ligantes asfálticos por su desempeño. Los grados de desempeño están relacionados al promedio de los 7 días consecutivos de la temperatura máxima de diseño del pavimento, y a la temperatura mínima de diseño de pavimento. Esta especificación contiene la Tabla 1 y la Tabla 2. Si no se menciona el número de tabla, se refiere a la Tabla 1.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TECNOLOGÍA PARA EL CUIDADO DE LA SALUD – SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MATERIALES MÉDICOS	** PNTP-ISO 4074:2019	Condones masculinos de látex de caucho natural. Requisitos y métodos de ensayo	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los requisitos y los métodos de ensayo a utilizar para los condones masculinos fabricados de látex de caucho natural.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GAS NATURAL SECO - SUBCOMITÉ	** PNTP-ISO 12614-12:2019	Vehículos de carretera. Componentes del sistema de combustible de gas natural licuado (GNL). Parte 12: Línea	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los requisitos y ensayos para la línea rígida de cobre para combustible, un componente del sistema de combustible de gas natural licuado, destinado para su uso en las clases de vehículos a de motor que en la ISO 3833 se denominan tipos.

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GAS NATURAL LICUADO	** PNT-ISO 12614-13:2019	rígida de cobre y sus aleaciones para combustible 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 requisitos y ensayos para el regulador de control de presión del cilindro (tanque – recipiente) criogénico, un componente del sistema de combustible de gas natural licuado, destinado para su uso en las clases de vehículos a de motor que en la ISO 3833 se denominan tipos.
	** PNT-ISO 12614-14:2019	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 a de motor que en la ISO 3833 se denominan (tipos). Esta parte del PNT-ISO 12614 no es aplicable a lo siguiente: a) cilindros (tanques - recipientes) de combustible; b) motores de gas estacionarios; c) soporte y accesorios de montaje del cilindro (tanque - recipiente); d) control electrónico del combustible; y e) receptáculo de llenado de combustible.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PRUEBAS DE LABORATORIO CLÍNICO Y SISTEMAS PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO	** PNT-ISO 15197:2019	Sistemas de ensayo para diagnóstico in vitro. Requisitos para los sistemas de monitoreo de glucosa en sangre para autodiagnóstico en el manejo de la diabetes mellitus	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los requisitos para los sistemas in vitro de monitoreo de glucosa que miden las concentraciones de glucosa en muestras de sangre capilar, para los procedimientos específicos de verificación del diseño y para la validación del desempeño por los usuarios previstos. Estos sistemas están previstos para el autodiagnóstico por personas no expertas para el manejo de la diabetes mellitus. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los fabricantes de tales sistemas y a aquellas otras organizaciones (por ejemplo, autoridades reglamentarias y organismos evaluadores de la conformidad) que tienen responsabilidad sobre la evaluación del desempeño de estos sistemas.

** 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 ello podrá contactar con el Centro de Información y Documentación del Instituto Nacional de Calidad sito en Calle Las Camelias 817, San Isidro al teléfono 640-8820 anexo 2222 o dirigirse al correo electrónico cid@inacal.gob.pe .

Durante el citado período, las observaciones se podrán entregar según el formato adjunto, en sobre cerrado dirigido a la Dirección de Normalización indicando el código del Proyecto de Norma Técnica Peruana y/o Textos Afines en la mesa de partes del Instituto Nacional de Calidad sito en Calle Las Camelias 817, San Isidro de Lunes a Viernes de 8:30 a 16:30 horas o a través de correo electrónico a discusionpublica@inacal.gob.pe , indicando en el asunto el código del Proyecto de Norma Técnica Peruana y/o Texto a fin.

Formato de opinión

Nombre:

Fecha:

Entidad:

Código	Título	Capítulo / Subcapítulo	Observaciones	Justificación	Propuestas de texto



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Normalización

Viernes, 13 de marzo de 2020