



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° 0002-2024-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 PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES DE EXPORTACIÓN - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GRANOS ANDINOS - GRUPO DE TRABAJO QUINUA	** PNTP 011.453:2023	GRANOS ANDINOS. Quinua y cañihua. Buenas prácticas de manufactura en plantas de procesamiento	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece las buenas prácticas de manufactura en plantas de procesamiento para quinua y cañihua, con el propósito de asegurar productos de calidad e inocuidad, elaborados/procesados. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a las actividades que se realizan durante el procesamiento de los granos de la quinua y la cañihua desde la recepción de la materia prima en planta hasta el envasado y el almacenamiento del producto terminado.
	** PNTP 011.455:2023	GRANOS ANDINOS. Harina de cañihua tostada. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos que debe cumplir la harina de cañihua tostada o "cañihuaco", lista para el consumo humano o para su procesamiento posterior. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana debe aplicarse a la harina de cañihua tostada destinada a la comercialización para el consumo humano.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE EDIFICACIONES Y OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL – SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN SOBRE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	** PNTP-ISO 19650-5:2023	Organización y digitalización de la información sobre edificios y obras de ingeniería civil, incluyendo el modelado de la información de la construcción (BIM). Gestión de la información mediante el modelado de la información de la construcción. Parte 5: Enfoque orientado a la seguridad para la gestión de la información	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los principios y requisitos para la gestión de la información orientada a la seguridad, en una etapa de madurez descrita como "el modelado de información de la construcción (BIM) de acuerdo con las series ISO 19650", y como se define en ISO 19650-1, así como en la gestión orientada a la seguridad de la información sensible que se obtiene, crea, procesa y almacena como parte de, o en relación con, cualquier otra iniciativa, proyecto, activo, producto o servicio. Aborda los pasos necesarios para crear y cultivar una mentalidad y una cultura de seguridad adecuadas y proporcionadas en todas las organizaciones con acceso a información sensible, incluyendo la necesidad de supervisar y auditar el cumplimiento.

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
	** PNTP-ISO 21597-2:2023	Contenedor de información para la entrega de documentos vinculados. Especificación de Intercambio. Parte 2: Tipos de enlaces	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana brinda la oportunidad de agregar información sobre el contenido de un contenedor al especializar aún más los tipos genéricos de enlaces especificados en ISO 21597-1. Los tipos de enlaces definidos se han elegido para mejorar el uso del contenedor al permitir la adición de relaciones semánticas que son interpretables por humanos para proporcionar una mayor claridad. sobre esos enlaces.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TUBOS, VÁLVULAS, CONEXIONES Y ACCESORIOS DE MATERIAL PLÁSTICO	** PNTP 222.300:2023	TUBOS. Especificación normalizada para tubos y conexiones de polietileno (PE) de pared corrugada de 300 a 1500 mm para aplicaciones de alcantarillado pluvial y drenaje subterráneo a flujo por gravedad sin presión. 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 revestimiento interno. Los diámetros internos nominales cubiertos son 300 a 1 500 mm . Los requisitos de este PNTP tienen como fin proporcionar tubos y conexiones adecuados para el drenaje subterráneo por gravedad de aguas pluviales y drenaje de suelos.
	** PNTP-ISO 21003-2:2023	Sistemas de tuberías multicapa para instalaciones de agua fría y caliente en el interior de edificios. Parte 2: Tubos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los aspectos generales de los sistemas de canalización multicapa destinados a instalaciones de agua caliente y fría en el interior de la estructura de los edificios para la conducción de agua – bien destinada o no al consumo humano (sistemas domésticos) o para sistemas de calefacción – a las presiones y temperaturas de diseño especificadas apropiadas para la clase de aplicación (véase Tabla 1 de la Norma ISO 21003-1:2008). También especifica parámetros de ensayo para los métodos referidos en esta parte de la Norma ISO 21003.
	** PNTP-ISO 21003-2:2023/MT 1:2023	Sistemas de tuberías multicapa para instalaciones de agua fría y caliente en el interior de edificios. Parte 2: Tubos. 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.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CALIDAD DE GLP	** PNTP 321.089:2023	GAS LICUADO DE PETRÓLEO (GLP). Muestreo. Método manual	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece una práctica de muestreo que incluyen los equipos y procedimientos para obtener una muestra representativa de gases licuados de petróleo (GLP) tales como propano, butano y mezclas de ellos, tal como se especifica en la NTP 321.007 o ASTM D1835, o GPA 2140 o normas equivalentes. Este Proyecto de NTP se aplica al muestreo de flujo continuo con cilindros de dos válvulas y no se aplica a los cilindros con una sola válvula ni a los recipientes portátiles de GLP más grandes, como los que se utilizan para las parrillas de barbacoa y/o los recipientes de uso automotriz de carretillas elevadoras o montacargas. Este Proyecto de NTP se considera adecuado para obtener muestras representativas para todos los ensayos de rutina de GLP establecidos en la NTP 321.007. En el caso de una dirimencia que involucre la integridad de la muestra, tomada o muestreada para probar los requisitos de la NTP 321.007 (o ASTM D1835), se debe utilizar la NTP 321.112 (o ASTM D3700) como el procedimiento dirimente de muestreo.

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TECNOLOGÍA PARA EL CUIDADO DE LA SALUD - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MATERIALES MÉDICOS	** PNTP-ISO 25841:2023	Condomes femeninos. Requisitos y métodos de ensayo	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los requisitos mínimos y los métodos de ensayo para los condones femeninos que se suministran a los usuarios con fines anticonceptivos y para ayudar en la prevención de infecciones de transmisión sexual (ITS).
	** PNTP-ISO 25841:2023/MT 1:2023	Condomes femeninos. Requisitos y métodos de ensayo. 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.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SEGURIDAD ELÉCTRICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SEGURIDAD EN ELECTRODOMÉSTICOS	** PNTP-IEC 60335-2-15:2013/MT 2:2023	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-15: Requisitos particulares para aparatos para calentar líquidos. MODIFICACIÓN TÉCNICA 2	Este Proyecto de Modificación Técnica obedece a cambios realizados en la versión original de la NTP; con el fin de clarificar el contenido.
	** PNTP-IEC 60335-2-68:2023	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-68: Requisitos particulares para máquinas de limpieza por pulverización y aspiración, para uso comercial	Este Capítulo de la Parte 1 se sustituye por lo siguiente. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana trata de la seguridad de las máquinas de limpieza por pulverización y aspiración a motor, eléctricas móviles no autopropulsadas, con o sin fijaciones y con o sin elementos calefactores, destinadas para uso comercial en interior.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SEGURIDAD ELÉCTRICA – SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO	** PNTP-IEC 62561-2:2018/CT 1:2023	Componentes del sistema de protección contra el rayo (CSPCR). Parte 2: Requisitos para los conductores y electrodos de puesta a tierra. CORRIGENDA TÉCNICA 1	Este Proyecto de Corrigenda Técnica obedece a cambios realizados en la versión original de la NTP; con el fin de clarificar el contenido.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE USO RACIONAL DE ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE LAVADORAS Y SECADORAS	** PNTP-IEC 60456:2018/MT 1:2023	Lavadoras eléctricas para uso doméstico. Métodos para medición del desempeño funcional. 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.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN USO RACIONAL DE ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA – SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE REFRIGERACIÓN	** PNTP-IEC 60704-2-14:2018/MT 1:2023	Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido acústico aéreo. Parte 2-14: Requisitos particulares para refrigeradores, gabinetes de almacenamiento de alimentos congelados y congeladores de alimentos. 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.

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 ILUMINACIÓN	** PNTP-IEC 62504:2018/MT 1:2023	Iluminación general. Productos y equipos relacionados al diodo emisor de luz (LED). Términos y definiciones. 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.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TECNOLOGÍA QUÍMICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE COSMÉTICOS	** PNTP-ISO 21322:2023	Cosméticos. Microbiología. Pruebas de toallitas y mascarillas impregnadas o recubiertas	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona recomendaciones para el recuento y/o detección de microorganismos presentes en productos cosméticos impregnados o recubiertos sobre un sustrato (por ejemplo, toallitas y mascarillas), para los cuales la toma de muestra y la influencia microbiológica del producto fabricado plantean desafíos particulares en términos de toma de muestras y análisis microbiológicos. El principio de este documento también puede aplicarse a productos similares (por ejemplo, almohadillas, esponjas impregnadas, entre otros.) o aplicadores (ejemplo, brocha, borla, esponja, entre otros.), modificando el procedimiento según convenga.

** 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.

Viernes, 26 de enero de 2024