



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 ESPECIAS, CONDIMENTOS Y HIERBAS AROMÁTICAS	** PNTP-ISO 927:2020	Espicias y condimentos. Determinación del contenido de materias extrañas y de materias ajenas	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica un procedimiento general para el examen visual, o con un aumento no superior a 10 veces, de especias enteras para la determinación de macro suciedad. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a hierbas y especias deshidratadas.
	** PNTP-ISO 927:2020/CT 1: 2020	Espicias y condimentos. Determinación del contenido de materias extrañas y de materias ajenas. 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.
	** PNTP-ISO 6571:2020	Espicias y condimentos. Determinación del contenido de aceite volátil (método de hidrodestilación)	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica un método para la determinación del contenido de aceite volátil de especias, condimentos y hierbas.
	** PNTP-ISO 6571:2020/MT 1:2020	Espicias y condimentos. Determinación del contenido de aceite volátil (método de hidrodestilación). 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 SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL	** PNTP-ISO 20471:2020	Ropa de trabajo de alta visibilidad. Requisitos y métodos de ensayo	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica requisitos para la ropa de protección de alta visibilidad capaz de señalar visualmente la presencia del usuario. La ropa de alta visibilidad está destinada a hacer visible al usuario con cualquier tipo de luz cuando es visto por conductores de vehículos u otros equipos mecanizados en condiciones de luz diurna y tras ser iluminado por unos faros en la oscuridad. Para más información relativa a situaciones de riesgo, véase el Anexo A. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana no es aplicable a situaciones de medio y bajo riesgo.

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD	** PNTP-ISO 10015:2020	Gestión de la calidad. Directrices para la gestión de la competencia y el desarrollo de las personas	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece directrices para una organización para establecer, implementar, mantener y mejorar sistemas para la gestión de las competencias y el desarrollo de las personas para afectar positivamente a los resultados relacionados con la conformidad de los productos y servicios y las necesidades y expectativas de las partes interesadas pertinentes. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a todas las organizaciones independientemente de su tipo o tamaño. No añade, cambia o modifica de ninguna otra forma los requisitos de la familia ISO 9000 o cualquier otra norma.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE FRENOS, EMBRAGUES Y SUS PARTES	** PNTP 311.400:2020	VEHÍCULOS AUTOMOTORES. Líquidos para frenos hidráulicos de base no petrolífera. Requisitos y métodos de ensayo	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece las características, requisitos y métodos de ensayo que deben cumplir los líquidos para frenos de base no petrolífera, empleados en los sistemas hidráulicos de frenos y embragues de los vehículos automotores. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los líquidos para frenos de base no petrolífera a usarse en sistemas hidráulicos de frenos y embragues de vehículos automotores, equipados con cubetas hechas de caucho estireno butadieno (SBR) y terpolímero etileno-propileno-dieno (EPDM).
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SEGURIDAD ELÉCTRICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE DISPOSITIVOS DE MANIOBRA Y PROTECCIÓN CONTRA SOBRECORRIENTES Y FASES A TIERRA	** PNTP-IEC 60364-5-54:2020	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 5-54: Selección e instalación de equipo eléctrico. Configuraciones de puesta a tierra y conductores de protección	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana trata sobre las configuraciones de puesta a tierra y de los conductores de protección, incluidos los conductores de enlace equipotencial de protección con la finalidad de satisfacer la seguridad de la instalación eléctrica.
	** PNTP-IEC 60670-1:2020	Cajas y envolventes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para usos domésticos y análogos. Parte 1: Requisitos generales	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a cajas, envolventes y partes de envolventes (en adelante llamadas "cajas" y "envolventes") para accesorios eléctricos cuya tensión nominal no exceda de los 1 000 V c.a. y 1 500 V c.c., destinados a instalaciones fijas domésticas o similares tanto para interior como para exterior. Las cajas y envolventes que cumplan con esta norma son adecuadas para usarse a una temperatura ambiente que normalmente no exceda de +40 °C pero su promedio en un periodo de 24 h no excede de + 35 °C , con un límite menor de temperatura del aire ambiente de -5° C .
	** PNTP-IEC 60884-2-5:2020	Enchufes y tomacorrientes para uso doméstico y propósitos similares. Parte 2-5: Requisitos particulares para los adaptadores	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los adaptadores para c.a. solamente con o sin contacto de puesta a tierra, con una tensión nominal mayor que 50 V , pero no mayor de 440 V y una corriente nominal no mayor de 32 A , destinados para usos domésticos y propósitos similares, sea en interiores o exteriores.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SEGURIDAD ELÉCTRICA -	** PNTP-IEC 60529:2020	Grados de protección proporcionados por las envolventes (Código IP)	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana se aplica para la clasificación de los grados de protección proporcionados por las envolventes para equipos eléctricos, con una tensión que no excede los 72,5 kV .

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CERTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INTERIOR DE BAJA TENSIÓN Y ACREDITACIÓN DE LA CALIDAD DE MANO DE OBRA			
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SEGURIDAD ELÉCTRICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ELECTRODOMÉSTICOS	** PNTP-IEC 60335-2-11:2020	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-11: Requisitos particulares para secadoras tipo tambor	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana trata de la seguridad de las secadoras eléctricas de tipo tambor para uso doméstico y análogo, cuya tensión nominal no sea superior a 250 V para los aparatos monofásicos y 480 V para los demás aparatos.

** 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, 19 de octubre de 2020