



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 PAPA Y SUS DERIVADOS | ** PNTP 011.401:2019 | PAPA. Tunta. Buenas prácticas de procesamiento artesanal | Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece las buenas prácticas de procesamiento artesanal de la tunta, con el objeto de asegurar un producto de calidad e inocuo. Las buenas prácticas de procesamiento, hacen énfasis a un conjunto de doce fases, tales como: recepción/acopio, selección/clasificación, primer congelado, lixiviación en agua, segundo congelado, descascarado, secado, acabado (fricción y venteo), selección/clasificación, envasado in situ, almacenamiento y transporte; además se basan en la seguridad y bienestar de los trabajadores y determinan los requisitos de las zonas de producción. |
| COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE POLÍTICAS DEL CONSUMIDOR | ** PGP-ISO/IEC 41:2020 | Embalaje. Recomendaciones para atender las necesidades del consumidor | Este Proyecto de Guía Peruana proporciona recomendaciones generales que se deben tener en cuenta al determinar el tipo de embalaje más adecuado para los productos destinados a los consumidores. Las funciones que puede realizar el embalaje incluyen, entre otras, contención, protección, manejo, transporte, almacenamiento, comodidad, información y presentación. Este Proyecto de Guía Peruana también considera el uso sostenible de los recursos que cubren la optimización, reutilización y la recuperación de envases. |
| COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TEXTILES Y CONFECCIONES | ** PNTP-ISO 105-X12:2020 | Textiles. Ensayo de solidez del color. Parte X12: Solidez del color al frote | Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica el método para determinar la resistencia del color de todo tipo de textiles, incluidos los revestimientos textiles para suelos y otros tejidos de felpa, al frote y a la tinción de otros materiales. El método es aplicable a los textiles fabricados con todo tipo de fibras en forma de hilo o tejido, incluidos los revestimientos textiles para suelos, ya sean teñidos o estampados. |

| CTN y SC | CÓDIGO | TÍTULO | OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN |
|--|----------------------------|---|--|
| COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TEXTILES Y CONFECCIONES – SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CONFECCIONES | ** PNT-ISO 5971:2020 | Designación de tallas de prendas de vestir. Pantys | Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece un sistema para designar las tallas de las pantys. El sistema se basa en tres criterios: - identificación de dimensiones; - descripción de los métodos para determinar las designaciones de tallas a partir de datos de encuestas; e - indicación de designaciones de tallas para el etiquetado de prendas. |
| COMITÉ TÉCNICO NORMALIZACIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS | ** PNT 273.206:2019 | CONDUCTORES ELÉCTRICOS. Método de ensayo para propiedad de la goma. Efecto de los líquidos | Este Proyecto de Norma Técnica Peruana cubre los procedimientos requeridos para evaluar la capacidad comparativa de la goma y las composiciones similares al de la goma para resistir el efecto de los líquidos. Está diseñado para el ensayo: (1) muestras de la goma vulcanizada cortadas en láminas estándar (véase Práctica ASTM D3182), (2) muestras cortadas de tejido recubierto con goma vulcanizada (véase Métodos de ensayo ASTM D751), o (3) artículos terminados comerciales (véase Práctica ASTM D3183). Este método de ensayo no es aplicable a los ensayos sobre gomas celulares, compuestos porosos y paquetes de láminas comprimidas, excepto como se describe en 12.2.2. |
| | ** PNT 273.211:2019 | CONDUCTORES ELÉCTRICOS. Guía normalizada para la evaluación de las propiedades de corrosión de las aleaciones resistentes a la corrosión a base de hierro forjado y níquel para industrias de procesos químicos | Este Proyecto de Norma Técnica Peruana cubre un enfoque de evaluación que está diseñado para proporcionar información sobre las propiedades de corrosión de las aleaciones a base de hierro forjado y níquel para las industrias de procesos químicos. Esta norma incorpora condiciones de ensayo para mediciones de corrosión en general en una variedad de entornos, resistencia a la corrosión de grietas en ambientes con cloruro y resistencia al agrietamiento por tensiones corrosivas en ambientes con cloruro. Los valores declarados en unidades SI deben considerarse patrones. Los valores entre paréntesis son sólo para información. |
| | ** PNT-IEC 60695-11-2:2019 | Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-2: Llamas de ensayo. Llama de 1 kW nominal premezclada. Equipo y métodos de ensayo de verificación | Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona los requisitos para la producción y verificación de una llama nominal de 1 kW premezclada de propano / aire para uso en ensayo de riesgo de incendio. Esta publicación de seguridad básica está destinada a ser utilizada por los comités técnicos en la preparación de normas de acuerdo con los principios establecidos en la Guía IEC 104 [4] e ISO/IEC Guía 51 [5]. |
| COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TRANSPORTE ELÉCTRICO | ** PNT-IEC 61851-24:2020 | Sistema conductivo de carga para vehículo eléctrico. Parte 24: Comunicación digital entre una estación de carga en c.c. de VE y un vehículo eléctrico para el control de carga en c.c. | Este Proyecto de Norma Técnica Peruana junto con la norma IEC 61851-23, es aplicable a la comunicación digital entre una estación de carga en c.c. de VE y un vehículo eléctrico terrestre (VE) para controlar la carga en c.c., con una tensión de entrada e c.a. o c.c. de hasta 1 000 V en c.a. y hasta 1 500 V en c.c., respectivamente para el procedimiento de carga conductiva. |

| CTN y SC | CÓDIGO | TÍTULO | OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN |
|--|--------------------------|---|--|
| | | | <p>El modo de carga del VE es el modo 4, de acuerdo con la norma IEC 61851-23. La estación de carga alimentada en alta tensión en c.a. no está cubierta por este Proyecto de Norma Técnica Peruana.</p> |
| | ** PNTP-IEC 62196-3:2020 | Enchufes, tomacorrientes, conectores de vehículo y entradas de corriente de vehículo. Carga conductiva de vehículos eléctricos. Parte 3: Requisitos de compatibilidad dimensional y de intercambiabilidad para acopladores de espiga y punto de conexión de vehículo en corriente continua y corriente alterna/continua | <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los acopladores de vehículo con espigas y puntos de conexión de configuración normalizada, en adelante también denominados “accesorios”, destinados a utilizarse en sistemas de carga conductiva de vehículos eléctricos que incorporan medios de control, con una tensión de funcionamiento nominal de hasta 1500 V en c.c. y con una corriente nominal hasta 250 A y 1000 V en c.a. con una corriente nominal hasta 250 A .</p> |
| <p>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SEGURIDAD ELÉCTRICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE DISPOSITIVOS DE MANIOBRA Y PROTECCIÓN CONTRA SOBRECORRIENTES Y FASES A TIERRA</p> | ** PNTP-IEC 60127-2:2020 | Fusibles miniatura. Parte 2: Fusibles de cartucho | <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana trata los requisitos especiales aplicables a los fusibles de cartucho para los fusibles miniatura con dimensiones de 5 mm x 20 mm y de 6,3 mm x 32 mm para la protección aparatos eléctricos, equipo electrónico y de las partes componentes, destinados normalmente a ser utilizados en interiores.</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana no se aplica a los fusibles de cartucho para aparatos destinados a ser utilizados bajo condiciones especiales, tales como atmósferas corrosivas o explosivas.</p> |
| | ** PNTP-IEC 60127-3:2020 | Fusibles miniatura. Parte 3: Fusibles subminiatura | <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana se aplica a los fusibles subminiatura adaptados a circuitos impresos y usados para la protección de aparatos eléctricos, equipos electrónicos y sus componentes, normalmente destinados a su utilización en interiores.</p> <p>No es aplicable a fusibles subminiatura para aparatos destinados a ser utilizados bajo condiciones especiales, tales como atmósferas corrosivas o explosivas.</p> |
| | ** PNTP-IEC 60127-6:2020 | Fusibles miniatura. Parte 6: Conjuntos portadores para fusibles de cartucho miniatura | <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los conjuntos portadores para fusibles de cartucho miniatura conforme a la Norma IEC 60127-2 y a fusibles subminiatura conforme a la Norma IEC 60127-3 para la protección de aparatos eléctricos, equipos electrónicos y sus elementos constitutivos, normalmente destinados a utilizarse en el interior.</p> <p>Los ejemplos de tipos de conjuntos portadores con diferentes características se dan en la Tabla 1.</p> |
| <p>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SEGURIDAD ELÉCTRICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CERTIFICACIÓN DE LA</p> | ** PNTP-IEC 60364-6:2020 | Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 6: Verificación | <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona los requisitos para la verificación inicial y periódica de una instalación eléctrica.</p> <p>El capítulo 6.4 proporciona los requisitos para la verificación inicial, por inspección y prueba, de una instalación eléctrica con el fin de determinar, tanto como sea posible, si se ha cumplido con los requisitos de otras partes de la norma</p> |

| CTN y SC | CÓDIGO | TÍTULO | OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN |
|--|---------------|---------------|--|
| INSTALACION ELÉCTRICA INTERIOR DE BAJA TENSIÓN Y ACREDITACIÓN DE LA CALIDAD DE MANO DE OBRA | | | IEC 60364 y los requisitos para el informe de los resultados de la verificación inicial. La verificación inicial tiene lugar después de la culminación una nueva instalación o de la culminación de ampliaciones o modificaciones de instalaciones existentes. |

** 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

Sábado, 03 de octubre de 2020