



**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:

| <b>CTN y SC</b>  | <b>CÓDIGO</b>               | <b>TÍTULO</b>  | <b>OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN</b>  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MÉTODOS DE ENSAYO PARA ALIMENTOS</b>                           | ** PNTP-ISO 6579-1:2021     | Microbiología de la cadena alimentaria. Método horizontal para la detección, enumeración y serotipificación de <i>Salmonella</i> . Parte 1: Detección de <i>Salmonella</i> spp   | Este Proyecto de Norma Técnica Peruana describe un método horizontal para la detección de <i>Salmonella</i> . Resulta aplicable para los siguientes productos: <ul style="list-style-type: none"><li>- productos destinados al consumo humano y a la alimentación animal;</li><li>- muestras ambientales tomadas en el área de producción y manipulación de los alimentos; y</li><li>- muestras procedentes de la etapa de producción primaria como heces de animales, polvo y torundas.</li></ul>   |
| <b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE BIOSEGURIDAD EN ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS</b>               | ** PETP-ISO/TS 20224-4:2021 | Análisis de biomarcadores moleculares. Detección de materiales derivados de animales en alimentos y piensos por PCR en tiempo Real. Parte 4: Método de detección de ADN de pollo | Este Proyecto de Especificación Técnica Peruana especifica un método para la detección cualitativa de ADN de pollo derivado de alimentos o piensos, mediante la reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real). Esto requiere la extracción de una cantidad adecuada de ADN amplificable por PCR a partir de una matriz relevante que pueda ser aplicada para la detección de material derivado pollo ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ) y gallo silvestre ( <i>Gallus gallus</i> ).<br><br>La secuencia diana es un fragmento parcial del gen de transformación de crecimiento beta 3, intrón 4 (TGF- $\beta$ 3) de <i>Gallus gallus</i> (por ejemplo, GenBank número de acceso AY685072.1) [1], que se encuentra presente como copia única por genoma haploide. El ensayo de PCR proporcionado para esta secuencia diana tiene un límite de detección absoluto de 5 copias por reacción de $\geq 95$ % de replicabilidad a esta concentración (LD 95 %). |
| <b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN DE INSTALACIONES Y SERVICIOS (FACILITY MANAGEMENT)</b> | ** PNTP-ISO 41011:2021      | Gestión de inmuebles y servicios de soporte. Vocabulario   | Este Proyecto de Norma Técnica Peruana define los términos utilizados en las normas de gestión de inmuebles y servicios de soporte.  |

| CTN y SC  | CÓDIGO                    | TÍTULO  | OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN  |
|---|---------------------------|---|---|
| <b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TURISMO</b>   | ** PNTP 799.012:2021      | TURISMO. Turismo de aventura en la modalidad de cabalgata. Requisitos de equipamiento y seguridad                         | Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos de equipamiento y de seguridad que deben tener y cumplir las agencias de viajes y turismo, personas naturales y jurídicas, que prestan el servicio de turismo de aventura en la modalidad de cabalgata.<br><br>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable para las agencias de viajes y turismo, personas naturales jurídicas que presten el servicio de turismo de aventura en la modalidad de cabalgata.   |
| <b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ECOEFICIENCIA</b> | ** PETP-ISO/TS 14072:2021 | Gestión ambiental. Análisis del ciclo de vida. Requisitos y directrices para el análisis del ciclo de vida organizacional | Este Proyecto de Especificación Técnica Peruana (ET) proporciona requisitos y directrices adicionales para una aplicación eficaz de las Normas ISO 14040 e ISO 14044 a las organizaciones.<br><br>Este Proyecto de Especificación Técnica Peruana detalla lo siguiente:<br><br>- la aplicación de los principios y la metodología del análisis del ciclo de vida (ACV) a las organizaciones;<br>- los beneficios que el ACV puede aportar a las organizaciones mediante el uso de la metodología del ACV a nivel organizacional;<br>- el límite del sistema;<br>- las consideraciones específicas al tratar con el ICV, la EICV y la interpretación; y<br>- las limitaciones en cuanto a informes, declaraciones ambientales y afirmaciones comparativas. |
| <b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE NEUMÁTICOS</b>  | ** PNTP 221.100:2021      | NEUMÁTICOS. Cámaras para neumáticos. Clasificación, requisitos y métodos de ensayo  | Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece la clasificación, requisitos y métodos de ensayo de las cámaras de caucho y de butilo para neumáticos.<br><br>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a las cámaras para neumáticos utilizados en vehículos de las categorías M, N, L, O (véase Nota).   |

\*\* 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, 09 de julio de 2021