



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad

**¿Tiene usted
observaciones a estos
Proyectos de Normas
Técnicas Peruanas y/o
textos afines?**

**Calidad que
deja huella**

AVISO DE DISCUSIÓN PÚBLICA N° 0014-2024-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 BIOTECNOLOGÍA Y BIOSEGURIDAD DE ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS	** PETP-ISO/TS 20224-2:2024	Análisis de biomarcadores moleculares. Detección de materiales derivado de animales en alimentos y piensos por PCR en tiempo real. Parte 2: Método de detección de ADN de ovinos	<p>Este documento especifica un método para la detección cualitativa de ADN de ovino 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 de ovino (<i>Ovis aries</i>).</p> <p>La secuencia diana es un fragmento parcial del ARNm del gen de la forma corta del receptor de la prolactina nuclear de ovino (PRLR) (es decir; número de acceso del GenBank AF041979.1) [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, con $\geq 95\%$ de replicabilidad a esta concentración (LD₉₅ %).</p>
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MÉTODOS DE ENSAYO PARA ALIMENTOS	** PNTP 101.104:2024	MÉTODOS DE ENSAYOS PARA ALIMENTOS. Determinación de elementos traza. Determinación de sodio, magnesio y calcio por espectrometría de absorción atómica de llama (AAS) tras digestión en microondas	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana describe métodos para la determinación de sodio, magnesio y calcio en los productos alimenticios mediante espectrometría de absorción atómica (AAS) de llama tras digestión en microondas.</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable de acuerdo con los estudios colaborativos del Anexo A. El método resulta adecuado para la determinación de sodio en cantidades no inferiores a 1 500 mg/kg , de magnesio en cantidades no inferiores a 250 mg/kg y de calcio en cantidades no inferiores a 238 mg/Kg . El método no resulta adecuado para salvado de trigo.</p>

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE HORTALIZAS Y PRODUCTOS DERIVADOS	** PNTP 011.712:2024	HORTALIZAS. Tomates. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los requisitos de calidad para los tomates. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a las variedades comerciales de tomates obtenidos de <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill, de la familia <i>Solanaceae</i> , que habrán de suministrarse frescos al consumidor, después de su acondicionamiento y envasado.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ENVASE Y EMBALAJE	** PNTP 399.024:2024	ENVASES FLEXIBLES. Laminado aluminio-polietileno. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos del laminado de aluminio-polietileno y los métodos de ensayo para verificar los requisitos. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable al envase flexible laminado de aluminio-polietileno utilizado para el envasado de productos alimenticio y farmacéutico.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CODIFICACIÓN E INTERCAMBIO ELECTRÓNICO DE DATOS	** PNTP-ISO/IEC 27032:2024	Ciberseguridad. Directrices para la seguridad en Internet	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona: <ul style="list-style-type: none"> - una explicación de la relación entre seguridad en Internet, seguridad en la web, seguridad en la red y ciberseguridad; - una visión general de la seguridad en Internet; - identificación de las partes interesadas y descripción de sus funciones en la seguridad de Internet; - orientación de alto nivel para abordar problemas comunes de seguridad en Internet.

** 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.

Jueves, 30 de mayo de 2024