



**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 CEREALES Y PRODUCTOS DERIVADOS - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TRIGO Y PRODUCTOS DERIVADOS</b>                           | *** PNTP 205.002:2021       | CEREALES Y LEGUMBRES. Determinación del contenido de humedad. Método de rutina  | <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el método de rutina para determinar el contenido de humedad en los cereales (Gramíneas), leguminosas, granos andinos (Amaranthaceae) y sus derivados.</p> <p>Este método permite obtener resultados, que comparados con los obtenidos por el método de referencia (NTP-ISO 712), difieren en menos de 0,15 % .</p>  |         |        |              |                                  |           |     |
| <b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MÉTODOS DE MONITOREO Y MEDICIÓN DE ESTÁNDARES DE CALIDAD AMBIENTAL</b> | *** PNTP 900.004:2021       | MONITOREO DE EMISIONES ATMOSFÉRICAS. Determinación del contenido de humedad en gases de chimenea  | <p>El cumplimiento de los requisitos de este método establece una mejora en la calidad de los datos obtenidos de los métodos de muestreo de contaminantes del aire.</p> <table border="1"><thead><tr><th>Analito</th><th>N° CAS</th><th>Sensibilidad</th></tr></thead><tbody><tr><td>Vapor de agua (H<sub>2</sub>O)</td><td>7732-18-5</td><td>N/A</td></tr></tbody></table> <p>NOTA: Este método no incluye todas las especificaciones (por ejemplo, equipo y suministros) y procedimientos (por ejemplo, muestreo) esenciales para su desempeño. Parte del material se incorpora como referencia de otros métodos en esta parte. Por lo tanto, para obtener resultados confiables, las personas que utilicen este método deben tener un conocimiento profundo de al menos los siguientes métodos de prueba adicionales: Método1-EPA, Método5-EPA y Método 6-EPA.</p> | Analito | N° CAS | Sensibilidad | Vapor de agua (H <sub>2</sub> O) | 7732-18-5 | N/A |
| Analito  | N° CAS                      | Sensibilidad  |   |         |        |              |                                  |           |     |
| Vapor de agua (H <sub>2</sub> O)   | 7732-18-5                   | N/A   |   |         |        |              |                                  |           |     |
| <b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE USO RACIONAL DE ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MOTORES ELÉCTRICOS</b>                   | *** PNTP-IEC 60034-2-3:2021 | Máquinas eléctricas rotativas. Parte 2-3: Métodos de ensayo específicos para la determinación de las pérdidas y de la eficiencia de los motores a corriente alterna alimentados por convertidor | <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los métodos de ensayo y el procedimiento de interpolación para la determinación de las pérdidas y eficiencias de motores alimentados por convertidor dentro del alcance de la norma IEC 60034-1:2017. El motor es entonces considerado parte integrante de un sistema de accionamiento eléctrico de potencia de frecuencia variable (PDS), como se define en la norma IEC 61800-9-2:2017.</p>  |         |        |              |                                  |           |     |

| <b>CTN y SC</b>   | <b>CÓDIGO</b>                   | <b>TÍTULO</b>  | <b>OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN</b>   |
|---|---------------------------------|--|---|
|   |                                 |  | Aplicando la aproximación del convertidor comparable, la eficiencia del motor determinada por el uso de este documento se aplica únicamente para la comparación de diferentes diseños de motores.   |
| <b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE USO RACIONAL DE ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE LAVADORAS Y SECADORAS</b> | *** PNTP-IEC 62512:2021         | Lavadoras-secadoras eléctricas de ropa para uso doméstico. Métodos para medición del desempeño | Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los métodos de ensayo para el ensayo de lavadoras-secadoras combinadas de uso doméstico en su función de lavar y secar textiles. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana no es aplicable para el ensayo de funciones individuales de lavado o secado.<br><br>El objeto es indicar y definir las principales características de desempeño de las lavadoras-secadoras eléctricas domésticas de interés para los usuarios y para describir métodos normalizados para las mediciones de estas características. |
| <b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SEGURIDAD ELÉCTRICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO</b>                         | *** PNTP-IEC 62793:2021         | Sistemas de advertencia de tormenta. Protección contra el rayo                                 | Este Proyecto de Norma Técnica Peruana describe las características de los sistemas de advertencia de tormentas (TWS) con la finalidad de implementar medidas preventivas contra el riesgo de rayos.<br><br>Los sensores individuales y/o una red de sensores (por ejemplo, sistema de localización de rayos) pueden ser usados como un TWS.  |
| <b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ENVASE Y EMBALAJE</b>   | *** PNTP-ISO 472:2021/MT 1:2021 | Plásticos. Vocabulario. MODIFICACIÓN TÉCNICA 1: Adicionales items                              | Este Proyecto de Modificación Técnica obedece a cambios realizados en la versión original de la NTP; con el fin de clarificar el contenido.   |
| <b>COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CACAO Y CHOCOLATE</b>   | * PNTP 107.306:2018/MT 1:2021   | CACAO Y CHOCOLATE. Nibs de cacao. Requisitos. 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.   |
|   | ** PNTP 107.311:20201           | CHOCOLATE. Lineamientos para la evaluación sensorial de chocolate                              | Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece lineamientos para la evaluación sensorial de chocolate a través de la aplicación del método descriptivo perfil de sabor e incluye vocabulario y referencias que permiten realizar la evaluación sensorial.<br><br>Este documento es aplicable a chocolate en barra, según la definición establecida en la NTP 107.302.   |

\* 10 días calendario

\*\* 30 días calendario

\*\*\* 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 (\*) 10 días calendario, (\*\*) 30 días calendario y (\*\*\*) 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, 16 de julio de 2021