



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° 0032-2024-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 FERTILIZANTES Y SUS PRODUCTOS AFINES	** PNTP 311.617:2024	FERTILIZANTES. Escoria Thomas. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos y métodos de ensayo para las escorias Thomas usadas como abono. Esta Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los fertilizantes Escoria Thomas.
	** PNTP 311.619:2024	FERTILIZANTES. Azufre para enmienda. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos y los métodos de ensayo a los cuales debe ser sometido el azufre utilizado como enmienda. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable al azufre utilizado como enmienda.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MÉTODOS DE MONITOREO Y MEDICIÓN DE ESTÁNDARES DE CALIDAD AMBIENTAL	** PNTP 900.081:2024	AIRE AMBIENTAL. Sistemas de medición automatizados para la medición de concentración de material particulado (PM10; PM2,5)	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable para los sistemas de medición automatizados para la medición de concentración de material particulado (PM10; PM2,5). Este PNTP establece los requisitos mínimos de funcionamiento y los procedimientos de ensayo para el ensayo de tipo del SAM apropiado para materia particulada.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE NANOTECNOLOGÍA	** PETP-ISO/TS 80004-3:2024	Nanotecnologías. Vocabulario. Parte 3: Nano-objetos de carbono	Este Proyecto de Especificación Técnica Peruana define términos relacionados con los nano-objetos de carbono en el campo de las nanotecnologías. Su objetivo es facilitar la comunicación entre la investigación de organizaciones e individuos, la industria y otras partes interesadas y quienes interactúan con ellos. En ISO/TS 80004-13 se proporcionan términos y definiciones adicionales para grafeno y materiales bidimensionales (2D).

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GAS NATURAL SECO - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GAS NATURAL COMPRIMIDO	** PNTN 111.031:2021/MT 1:2024	GAS NATURAL SECO. Instalaciones de gas natural comprimido (GNC): Estación de compresión, estación de carga, unidad de trasvase, estación de descompresión, unidad móvil, módulos contenedores o almacenamiento de GNC. 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.

** 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.

Martes, 26 de noviembre de 2024