



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad

**¿Tiene Ud.
observaciones a estos
Proyectos de Normas
Técnicas Peruanas y/o
Textos Afines?**

**Calidad que
deja huella**

AVISO DE DISCUSIÓN PÚBLICA N° 0010-2023-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 FRUTAS AMAZÓNICAS Y DERIVADOS	** PNTD 125.015:2023	FRUTAS AMAZÓNICAS. Cocona. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece la terminología, clasificación y requisitos de la cocona (<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal). Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable al fruto fresco de cocona (<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal) para el consumo humano o uso industrial.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PRUEBAS DE LABORATORIO CLÍNICO Y SISTEMAS PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO	** PETP-ISO/TS 16782:2023	Pruebas de laboratorio clínico. Criterios de aceptación para lotes de caldo y agar Mueller-Hinton deshidratado para pruebas de susceptibilidad antimicrobiana	Este Proyecto de Especificación Técnica Peruana proporciona una descripción estándar de las propiedades físicas del caldo Mueller-Hinton deshidratado (CMHd) y el agar Mueller-Hinton (AMHd) y los criterios de desempeño mediante los cuales los fabricantes pueden evaluar las características de rendimiento de sus lotes de producción de AMHd y CMHd. Los lotes de producción de caldo o agar pueden ser utilizados por todos los usuarios, incluidos los fabricantes de dispositivos de prueba de susceptibilidad in vitro, como prueba del medio para evaluar su rendimiento en la prueba de susceptibilidad antimicrobiana. Este Proyecto de Especificación Técnica Peruana no aborda los suplementos (por ejemplo, sangre o productos sanguíneos) que se adicionan al medio para favorecer el crecimiento de bacterias exigentes (fastidiosas) [3][4][5][6]. Esos aditivos se adicionan después de que el medio deshidratado se prepara en su estado líquido como producto final y quedan fuera del alcance de este Proyecto de Especificación Técnica. Aunque AMHd se puede usar para la determinación de las CIM usando el método de dilución en agar [4][6] o el método de difusión en gradiente, este Proyecto de Especificación técnica solo incluye pruebas de rendimiento de AMHd utilizando la metodología de difusión con disco según lo descrito por el Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) [5] y el European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing (EUCAST)[3].

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TUBOS, VÁLVULAS, CONEXIONES Y ACCESORIOS DE MATERIAL PLÁSTICO	** PNTN 222.200:2022	CAJA DE MATERIAL PLÁSTICO PARA REGISTRO DE DESAGÜE. Base de fondo, cuerpos intermedios inferior y superior, marco, tapa y seguro. Requisitos y métodos de ensayo	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos y métodos de ensayo para el conjunto de base de fondo, cuerpos intermedios inferior y superior, marco, tapa y seguro, de material plástico, para registros de desagüe instalados en la vereda a nivel de losa. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable al conjunto de base de fondo, cuerpos intermedios inferior y superior, marco, tapa y seguro, de material plástico, para registros de desagüe instalados en la vereda a nivel de losa.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CALIDAD DE GLP	** PNTN 910.008:2023	GAS LICUADO DE PETRÓLEO (GLP). Método de ensayo normalizado para la determinación de residuos en gas licuado de petróleo (GLP) mediante desorción térmica automatizada /cromatografía de gases (DTA/CG)	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana describe el método de ensayo para la determinación de residuos en GLP mediante desorción térmica automatizada / cromatografía de gases (DTA/CG) usando detección de ionización de flama (DIF). La cuantificación de los componentes del residuo cubre un rango de punto de ebullición desde 69 °C a 522 °C , equivalente a los puntos de ebullición de las n-parafinas C ₆ hasta C ₄₀ .
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE MERCADOS, SOCIAL Y DE OPINIÓN	** PNTN-ISO 20252:2022	Investigación de mercado, social y opinión, incluidos insights y analítica de datos. Vocabulario y requisitos del servicio	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los términos, definiciones y los requisitos de servicio para proveedores del servicio que realizan investigación de mercado, social y de opinión, incluyendo insights y analítica de datos (en adelante llamados “proveedores del servicio”). Las actividades que no son de investigación de mercado, tales como las de marketing directo, quedan fuera del alcance de este documento.

** 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, 05 de mayo de 2023