



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:

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PRUEBAS DE LABORATORIO CLÍNICO Y SISTEMAS PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO	** PGP 106:2018	LABORATORIOS CLÍNICOS. Orientación para la implementación de la NTP-ISO 15189:2014	Este Proyecto de Guía Peruana proporciona una orientación para los laboratorios clínicos, describe cómo un laboratorio clínico puede implementar un sistema de calidad para cumplir los requisitos específicos, técnicos y de gestión para la calidad y competencia de la NTP-ISO 15189:2014 . Las entidades encargadas del reconocimiento de la competencia de los laboratorios clínicos también pueden utilizar esta guía como base para ayudar a los laboratorios en el establecimiento de un sistema de calidad que cumpla los requisitos nacionales y, al mismo tiempo, que sea conforme con los de las normas internacionales apropiadas. Esta guía también es aplicable a los laboratorios recién establecidos como a los ya existentes e incluye los requisitos de gestión y técnicos de la NTP-ISO 15189:2014 .
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TECNOLOGÍA PARA EL CUIDADO DE LA SALUD - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MATERIALES MÉDICOS	** PNTP-ISO 7864:2019	Agujas hipodérmicas estériles de un solo uso. Requisitos y métodos de ensayo	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los requisitos para las agujas hipodérmicas estériles para un solo uso de tamaños métricos designados de 0,18 mm a 1,2 mm . No es aplicable a aquellos productos que están cubiertos por su propia norma tales como las agujas dentales y las agujas de las plumas inyectoras.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS	** PNTP 273.207:2019	CONDUCTORES ELÉCTRICOS. Quemador de laboratorio usado para ensayos de quemado en pequeña escala para materiales plásticos. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica las dimensiones físicas y características de un quemador de laboratorio a ser usado como una fuente de ignición para ensayos de quemado en pequeña escala para materiales plásticos. El quemador es usado con suministro de gases metano, propano o butano para altura de llama de 20 a 125 mm . El ensayo de fuego de productos y materiales es inherentemente peligroso, y adecuadas salvaguardas para el personal y la propiedad se emplearán en la realización de estas pruebas.

** 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. Para efectos de ello podrá contactar con el Centro de Información y Documentación del Instituto Nacional de Calidad sito en Calle Las Camelias 817, San Isidro al teléfono 640-8820 anexo 2222 o dirigirse al correo electrónico cid@inacal.gob.pe .

Durante el citado período, las observaciones se podrán entregar según el formato adjunto, en sobre cerrado dirigido a la Dirección de Normalización indicando el código del Proyecto de Norma Técnica Peruana y/o Textos Afines en la mesa de partes del Instituto Nacional de Calidad sito en Calle Las Camelias 817, San Isidro de Lunes a Viernes de 8:30 a 16:30 horas o a través de correo electrónico a discusionpublica@inacal.gob.pe , indicando en el asunto el código del Proyecto de Norma Técnica Peruana y/o Texto a fin.

Formato de opinión

Nombre:

Fecha:

Entidad:

Código	Título	Capítulo / Subcapítulo	Observaciones	Justificación	Propuestas de texto



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Normalización

Martes, 12 de marzo de 2019