



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad

Normalización

**¿Tiene Ud.
comentarios a las
siguientes
Normas Técnicas
Peruanas (NTP)?**

**Calidad que
deja huella**

El INACAL, a través de la Dirección de Normalización, invita a los interesados a emitir comentarios de las siguientes NTP que cumplen 5 años a más. (Indicando la justificación técnica respectiva). El plazo para emitir comentarios se inicia el día de su publicación hasta por 30 días calendario.

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS

NTP 202.115:1998 (revisada el 2014)	LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS. Leche cruda. Preparación de la muestra. Procedimiento
NTP 202.118:1998 (revisada el 2014)	LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS. Leche cruda. Determinación de sólidos totales
NTP 202.119:1998 (revisada el 2014)	LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS. Leche cruda. Determinación de nitrógeno (total) en leche. Método Kjeldahl
NTP 202.092:2014	LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS. Leches fermentadas. Yogurt. Requisitos
NTP 202.122:1998 (revisada el 2014)	LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS. Leche cruda. Determinación de albúmina
NTP 202.123:1998 (revisada el 2014)	LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS. Leche cruda. Determinación de lactosa. Método polarimétrico
NTP 202.121:1998 (revisada el 2014)	LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS. Leche cruda. Determinación de caseína
NTP 202.126:1998 (revisada el 2014)	LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS. Leche cruda. Grasa en la leche. Método Roesse-Gottlieb

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CODIFICACIÓN E INTERCAMBIO ELECTRÓNICO DE DATOS

NTP-ISO 28001:2010 (revisada el 2014)	EDI. Sistemas de gestión de la seguridad para la cadena de suministro. Buenas prácticas para la implementación de la seguridad para la cadena de suministro, evaluaciones y planes. Requisitos y guía
---------------------------------------	---

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS

NTP 211.027:2014	ALCOHOL ETÍLICO PARA BEBIDAS ALCOHÓLICAS. Determinación de la acidez total
NTP 211.008:2014	ALCOHOL ETÍLICO PARA BEBIDAS ALCOHÓLICAS. Determinación del tiempo de permanganato
NTP 211.034:2014	ALCOHOL ETÍLICO PARA BEBIDAS ALCOHÓLICAS. Determinación de residuo no volátil
NTP 211.048:2007 (revisada el 2014)	BEBIDAS ALCOHÓLICAS. Determinación de turbidez. Método por turbidímetro
NTP 319.229:2014	ALCOHOL ETÍLICO PARA BEBIDAS ALCOHÓLICAS. Determinación del grado alcohólico volumétrico

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MEJORES PRÁCTICAS LOGÍSTICAS

NTP-ISO 830:2009 (revisada el 2014)	MEJORES PRÁCTICAS LOGÍSTICAS. Contenedores de carga. Vocabulario
-------------------------------------	--

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE JOYERÍA Y ORFEBRERÍA DE METALES PRECIOSOS

NTP 399.513:2014	JOYERÍA. GRADOS DE DIAMANTES TALLADOS. Terminología y clasificación
NTP-ISO 10713:2014	JOYERÍA Y ORFEBRERÍA. Recubrimientos de aleaciones de oro

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TEXTILES Y CONFECCIONES

NTP-ISO 14184-1:2014	TEXTILES. Determinación de formaldehído. Parte 1: Formaldehído libre e hidrolizado (método por extracción con agua)
NTP ISO 14184-2:2014	TEXTILES. Determinación del formaldehído. Parte 2: Formaldehído liberado (método por absorción de vapor)

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ACÚSTICA Y MEDICIÓN DE RUIDO AMBIENTAL

NTP-ISO 3382-1:2014	ACÚSTICA. Medición de parámetros acústicos en locales. Parte 1: Salas de espectáculos
---------------------	---

NTP- ISO/TR 25417:2009	ACÚSTICA. Definiciones de los índices básicos y términos
NTP-ISO 717-1:2014	ACÚSTICA. Evaluación del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 1: Aislamiento a ruido aéreo

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SACHA INCHI Y SUS DERIVADOS

NTP 151.405:2014	SACHA INCHI. Buenas prácticas post cosecha
------------------	--

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TECNOLOGÍA PARA EL CUIDADO DE LA SALUD

NTP-ISO 7740:2014	Instrumentos quirúrgicos. Bisturíes con hojas desechables. Dimensiones de ajuste
NTP-ISO 7885:2014	ODONTOLOGÍA. AGUJAS ESTÉRILES PARA INYECCIÓN DE UN SOLO USO
NTP-ISO 8669-2:2014	BOLSA COLECTORA DE ORINA. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo
NTP-ISO 8670-2:2014	Bolsa colectora para ostomía. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo
NTP-ISO 10282:2014	GUANTES DE LÁTEX QUIRÚRGICOS ESTÉRILES DE UN SOLO USO. Especificaciones
NTP-ISO 10555-5:2014	CATÉTERES INTRAVASCULARES. Catéteres estériles de un solo uso. Parte 5: Catéteres periféricos sobre aguja introductora
NTP-ISO 10555-3:2014	CATÉTERES INTRAVASCULARES. Catéteres estériles de un solo uso. Parte 3: Catéteres venosos centrales
NTP-ISO 11193-1:2014	GUANTES DE UN SOLO USO PARA EXAMEN MÉDICO. Parte 1: Especificación para guantes elaborados de látex de caucho o solución de caucho
NTP- ISO 8536-4:2014	EQUIPO DE INFUSIÓN PARA USO MÉDICO. Parte 4: Equipos de infusión de un solo uso para administración por gravedad
NTP-ISO 3826-1:2014	BOLSAS DE PLÁSTICO FLEXIBLE PARA SANGRE HUMANA Y COMPONENTES DE SANGRE. Parte 1: Bolsas convencionales
NTP-ISO 3826-3:2014	BOLSAS DE PLÁSTICO FLEXIBLE PARA SANGRE HUMANA Y COMPONENTES DE SANGRE. Parte 3: Sistemas de bolsas de sangre con accesorios integrados

SECTOR DE INDUSTRIAS MANUFACTURERAS

NTP-ISO 3868:2005 (revisada el 2014)	Recubrimientos metálicos y otros no orgánicos. Determinación del espesor. Método de interferometría de haz múltiple de Fizeau
NTP-ISO 4522-1:2005 (revisada el 2014)	Recubrimientos metálicos. Métodos de ensayo por electrodeposición para recubrimientos de plata y aleaciones de plata. Parte 1: Determinación del espesor de recubrimiento
NTP-ISO 3543:2005 (revisada el 2014)	Recubrimientos metálicos y no metálicos. Determinación del espesor. Método de retrodifusión de rayos beta
NTP-ISO 2178:2005 (revisada el 2014)	Recubrimientos metálicos no magnéticos en sustratos magnéticos. Determinación del espesor. Método magnético
NTP-ISO 3497:2005 (revisada el 2014)	Recubrimientos metálicos. Determinación del espesor. Método espectrofotométrico de rayos X
NTP 399.550:2004 (revisada el 2014)	BISUTERÍA. Rotulado de artículos de bisutería
NTP 399.552:2005 (revisada el 2014)	BISUTERÍA. Talla de anillos. Definición, medición y designación
NTP 399.553:2005 (revisada el 2014)	BISUTERÍA. Inspección por muestreo
NTP 399.554:2006 (revisada el 2014)	BISUTERÍA. Alambre en aleación de latón para bisutería
NTP 399.555:2006 (revisada el 2014)	BISUTERÍA. Alambre en aleación de cobre-níquel-zinc
NTP 399.556:2006 (revisada el 2014)	BISUTERÍA. Método de ensayo de referencia para determinar la liberación de níquel en productos destinados a estar en contacto directo y prolongado con la piel
NTP 399.557:2006 (revisada el 2014)	BISUTERÍA. Métodos de ensayo cualitativo para determinar la adhesión de los recubrimientos metálicos
NTP 399.558:2007 (revisada el 2014)	BISUTERÍA. Métodos de ensayo para determinar la porosidad en recubrimientos metálicos
NTP 399.559:2007 (revisada el 2014)	BISUTERÍA. Ensayo para determinar la porosidad en recubrimientos metálicos. Método por vapor de azufre húmedo ("flores de azufre")
NTP 399.560:2007 (revisada el 2014)	BISUTERÍA. Ensayo para determinar defectos gruesos y daño mecánico en recubrimientos metálicos. Método por inmersión en polisulfuro

NTP 399.561:2007 (revisada el 2014)

BISUTERÍA. Determinación de la porosidad en recubrimientos de oro y paladio. Método por ácido sulfuroso – vapor de dióxido de azufre

Para efectos de revisar las mencionadas Normas, 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 indicado el código de la Norma Técnica Peruana 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 de la Norma Técnica Peruana.

**Formato para
comentarios**

Nombre:

Fecha:

Entidad:

Código de NTP	Título de NTP	Comentarios a la NTP	Justificación ¹

¹En caso de existir comentarios



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Normalización

Lunes, 11 de Febrero de 2019