



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad

**¿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 PRODUCTOS NATURALES

NTP-NA 0085:2011	PRODUCTOS NATURALES. Camu camu (<i>Myrciaria dubia</i> H.B.K. Mc Vaugh). Definiciones, clasificación y requisitos. 1ª Edición
NTP-NA 0087:2011	PRODUCTOS NATURALES. Yacón (<i>Smallanthus sonchifolius</i>). Definiciones, clasificación y requisitos. 1ª Edición
NTP-NA 0088:2011	PRODUCTOS NATURALES. Hojas de yacón (<i>Smallanthus sonchifolius</i>). Requisitos. 1ª Edición

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE HORTALIZAS Y PRODUCTOS DERIVADOS

NTP 203.016:1971 (Revisada el 2011)	VAINITAS ENVASADAS AL NATURAL. 1ª Edición
-------------------------------------	---

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SAL PARA CONSUMO HUMANO

NTP 209.015:2006	SAL PARA CONSUMO HUMANO. 2ª Edición
------------------	-------------------------------------

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE RIEGO TECNIFICADO

NTP-ISO 7714:2011	EQUIPO DE RIEGO AGRÍCOLA. Válvulas volumétricas. Requerimientos generales y métodos de ensayo. 1ª edición
NTP-ISO 9261:2011	EQUIPO DE RIEGO AGRÍCOLA. Emisores y laterales de riego. Especificaciones y métodos de pruebas. 1ª Edición

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ACUICULTURA

NTP 320.003:2011 ACUICULTURA. Buenas prácticas acuícolas en la producción del langostino (*Litopenaeus* sp). 1ª Edición

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SERVICIOS EN SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y AGUAS RESIDUALES. CRITERIOS DE CALIDAD DE SERVICIO E INDICADORES DE DESEMPEÑO

NTP-ISO 24512:2011 ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LOS SERVICIOS DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO Y AGUA RESIDUAL. Directrices para la gestión de las entidades prestadoras de servicios de agua para consumo humano y para la evaluación de los servicios de agua para consumo humano. 1ª Edición

NTP-IWA 6:2011 DIRECTRICES PARA LA GESTIÓN DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE EN CONDICIONES DE CRISIS. 1ª Edición

DIRECCIÓN DE NORMALIZACIÓN

NTP-IWA 3:2011 SEGURIDAD DE LA IMAGEN. Reducción de la incidencia de efectos biomédicos adversos causados por la secuencia de imágenes visuales. 1ª Edición

NTP-IWA 5:2011 PREPARACIÓN PARA EMERGENCIAS. 1ª Edición

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SEGURIDAD DE JUGUETES Y ÚTILES DE ESCRITORIO PARA NIÑOS

NTP 324.001-8:2011 SEGURIDAD DE LOS JUGUETES. Parte 8: Componentes químicos orgánicos. Preparación y extracción de muestras. 1ª Edición

NTP 324.001-9:2011 SEGURIDAD DE LOS JUGUETES. Parte 9: Compuestos químicos orgánicos. Métodos de análisis. 1ª Edición

NTP-ISO 8124-2:2011 SEGURIDAD DE LOS JUGUETES. Parte 2: Inflamabilidad. 1ª Edición

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN DE ACTIVOS Y RIESGOS

GP-ISO 73:2011	GESTIÓN DEL RIESGO. Vocabulario. 2ª Edición
NTP-ISO 31000:2011	GESTIÓN DEL RIESGO. Principios y directrices. 1ª Edición

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PAPELES Y CARTONES

NTP 272.025:1974 (revisada el 2011)	PAPELES Y CARTONES. Método de ensayo para determinar la ascensión capilar. 1ª Edición
NTP 272.026:1974 (revisada el 2011)	PAPELES Y CARTONES. Método de ensayo para determinar la resistencia superficial. 1ª Edición
NTP 272.121:1991 (revisada el 2011)	PAPELES Y CARTONES. Papel de seguridad para cheques y valores. Requisitos. 1ª Edición
NTP-ISO 12625- 3:2011	PAPELES SANITARIOS Y SUS PRODUCTOS. Parte 3: Determinación del espesor, espesor del paquete voluminoso y densidad aparente del paquete voluminoso. 1ª Edición
NTP-ISO 536:2011	PAPEL Y CARTÓN. Determinación del gramaje. 2ª Edición

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE VIDRIO, CERÁMICA, REFRACTARIOS Y ABRASIVOS

NTP 333.028:1993	ARTEFACTOS SANITARIOS. Inodoros de cerámica de consumo reducido de agua. Requisitos. 1ª Edición
NTP 333.019:1984 (revisada el 2011)	PRODUCTOS CERÁMICOS. Vajilla en general. Resistencia al choque térmico. 1ª Edición
NTP 333.021:1984 (revisada el 2011)	PRODUCTOS CERÁMICOS. Determinación de la resistencia al cuarteo. 1ª Edición
NTP 333.029:1987 (revisada el 2011)	PRODUCTOS CERÁMICOS. Método de muestreo de arcillas cerámicas. 1ª Edición
NTP 333.030:1987 (revisada el 2011)	PRODUCTOS CERÁMICOS. Determinación de la pérdida de masa por calcinación de arcillas. 1ª Edición

NTP 333.031:1987 (revisada el 2011) PRODUCTOS CERÁMICOS. Determinación de la humedad de las arcillas. 1ª Edición

NTP 333.032:1987 (revisada el 2011) PRODUCTOS CERÁMICOS. Determinación de la fineza en arcillas. Método del tamizado. 1ª Edición

**COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE VIDRIO, CERÁMICA,
REFRACTARIOS Y ABRASIVOS / COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE
TECNOLOGÍA PARA EL CUIDADO DE LA SALUD**

NTP-ISO 7458:2011 ENVASES DE VIDRIO. Resistencia a la presión interna. Métodos de ensayo. 1ª Edición

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE FUNDICIÓN

NTP 341.099:1975 (Revisada el 2011) FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de vanadio en ferrovanadio. (Método volumétrico del ferrosulfato de amonio). 1ª Edición

NTP 341.112:1975 (Revisada el 2011) FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de fósforo en ferrovanadio (Método alcalimétrico). 1ª Edición

Durante el plazo citado, los comentarios deberán entregarse, en la mesa de partes del Instituto Nacional de Calidad, sito en Calle Las Camelias 815, San Isidro, en sobre cerrado dirigido a la Dirección de Normalización.

Los comentarios deberán hacerse siguiendo el formato adjunto, indicando: el código y Título de la Norma Técnica Peruana y los comentarios, de ser el caso. Para mayor información, llamar al teléfono 640-8820 anexo 1301 o dirigirse al correo electrónico kcornejo@inacal.gob.pe .

**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

Sabado, 06 de agosto de 2016