

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 CACAO Y CHOCOLATE

NTP 208.030:2015	CACAO Y CHOCOLATE. Determinación de plomo, cadmio, cobre, hierro y cinc. 3ª Edición
NTP 208.037:2012	PRODUCTOS DE CACAO. Determinación del contenido de plomo

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SEGURIDAD ELÉCTRICA

NTP-IEC 60335-2-3:2012	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-3: Requisitos particulares para planchas eléctricas
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MEJORES PRÁCTICAS LOGÍSTICAS

NTP ISO 12877:2012	MEJORES PRÁCTICAS LOGÍSTICAS. Trazabilidad de los productos de peces. Especificación sobre la información a ser registrada en las cadenas de distribución de peces criados en granja
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE INGENIERÍA DE SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS

NTP ISO/IEC 14598-5 2007	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. Evaluación del producto software. Parte 5: Proceso para evaluadores
NTP ISO/IEC 15288:2014	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y SOFTWARE: Procesos del ciclo de vida del sistema
NTP ISO/IEC 20000-1:2012	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. Gestión del servicio. Parte 1: Requisitos del sistema de gestión del servicio

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PLAGUICIDAS DE USO AGRÍCOLA

NTP 319.034:2011	PLAGUICIDAS. Carbaril polvo mojable (WP). Requisitos. 2ª Edición
NTP 319.020:2010	PLAGUICIDAS. Toma de muestras. 2ª Edición
NTP 319.139:2010	PLAGUICIDAS. Clasificación toxicológica. 2ª Edición.
NTP 319.038:2011	PLAGUICIDAS. Carbaril. Identificación y determinación del contenido del ingrediente activo por HPLC. 2ª Edición
NTP 319.309:2011	PLAGUICIDAS. Carbaril técnico. Requisitos. 1ª Edición.
NTP 319.202:2011	PLAGUICIDAS. Método para determinar la estabilidad en almacenamiento acelerado por calor. 2ª Edición
NTP 319.311:2011	PLAGUICIDAS. Permetrina. Ingrediente activo grado técnico. Requisitos. 1ª Edición
NTP 319.310:2011	PLAGUICIDAS. Análisis granulométrico en seco. 1ª Edición
NTP 319.312:2011	PLAGUICIDAS. Permetrina. Identificación y determinación del contenido del ingrediente activo por cromatografía de gases (GC). 1ª Edición
NTP 319.313:2011	PLAGUICIDAS. Vertido de los concentrados en suspensión. 1ª Edición
NTP 319.315:2011	PLAGUICIDAS. Azufre. Requisitos. 1ª Edición
NTP 319.319:2011	PLAGUICIDAS. Azufre. Determinación del contenido de ingrediente activo. 1ª Edición
NTP 319.321:2011	PLAGUICIDAS. Imidacloprid suspensión concentrada (SC). Requisitos. 1ª Edición
NTP 319.316:2011	PLAGUICIDAS. Clorotalonil técnico. Requisitos. 1ª Edición
NTP 319.314:2011	PLAGUICIDAS. Tebuconazole. Identificación y determinación del contenido del ingrediente activo por cromatografía de gases (GC). 1ª Edición

NTP 319.322:2011	PLAGUICIDAS. Imidacloprid gránulos dispersables (WG). Requisitos. 1ª Edición
NTP 319.327:2011	PLAGUICIDAS. Atrazina polvo mojable (WP). Requisitos. 1ª Edición
NTP 319.329:2011	PLAGUICIDAS. Ciromazina polvo mojable (WP). Requisitos. 1ª Edición
NTP 319.323:2011	PLAGUICIDAS. Butaclor concentrado emulsionable (EC). Requisitos. 1ª Edición
NTP 319.330:2011	PLAGUICIDAS. Fipronil técnico (TC). Requisitos. 1ª Edición
NTP 319.331:2011	PLAGUICIDAS. Fipronil. Determinación del contenido del ingrediente activo por HPLC. 1ª Edición
NTP 319.332:2011	PLAGUICIDAS. Fipronil suspensión acuosa concentrada (SC). Requisitos. 1ª Edición
NTP 319.333:2011	PLAGUICIDAS. Ciromazina técnico (TC). Requisitos. 1ª Edición

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TEXTILES Y CONFECCIONES

NTP 231.019:1968 (revisada el 2011)	LANA. Método de ensayo para determinar el diámetro medio (finura) de las fibras de lana mediante el microscopio de proyección
NTP 231.027:1970 (revisada el 2011)	FIBRAS. Método de ensayo para fibras cortadas artificiales
NTP 231.003:1967 (revisada el 2011)	TELAS. Método de ensayo para la determinación del peso por metro cuadrado. Método de la muestra pequeña
NTP 231.001:1967 (revisada el 2011)	TELAS. Método para determinar el ancho
NTP 231.002:1967 (revisada el 2011)	TELAS. Método de determinación del peso de piezas, rollos o cortes
NTP 231.006:1967 (revisada el 2011)	TEXTILES. Método de ensayo de la solidez del color al agua
NTP 231.086:1977 (revisada el 2011)	TEXTILES. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez al sudor
NTP 231.031:1970 (revisada el 2011)	TEJIDOS. Método de ensayo para determinar el número de hilos

NTP 231.089:1978 (revisada el 2011)	LANA. Método de ensayo para determinar el contenido de lana limpia en lana bruta (escala de laboratorio)
NTP 231.212:1985 (revisada el 2011)	ANÁLISIS DE MATERIALES TEXTILES. Identificación primaria de las fibras textiles en base a las solubilidades en diversos disolventes
NTP 231.170:2011	SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ. Opción 3: Método de lámpara de arco de Xenón, luz continua. Opción panel negro
NTP 231.189:1985 (revisada el 2011)	TEXTILES. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez del color al carbonizado por ácido sulfúrico
NTP 231.140:1985 (revisada el 2011)	TEJIDOS. Métodos para analizar la deformación o distorsión de los tejidos
NTP 231.157:1983 (revisada el 2011)	TEXTILES. Solideces de los colores de los materiales textiles. Solidez del color al lavado a mano con jabón

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TECNOLOGÍA QUÍMICA

NTP ISO 212:2010	ACEITES ESENCIALES. Muestreo.
NTP 214.045:2012	CALIDAD DE AGUA. Determinación de oxígeno disuelto en agua. Método de electrodo de membrana
NTP 214.040:2012	CALIDAD DE AGUA. Vocabulario
NTP 214.043:2012	CALIDAD DE AGUA. Determinación de metales. Método de espectrometría de absorción atómica. Aspiración directa flama aire-acetileno (antimonio, bismuto, cadmio, calcio, cesio, cinc, cobalto, cobre, cromo, estaño, estroncio, hierro, iridio, litio, magnesio, manganeso, níquel, oro, paladio, plata, platino, plomo, potasio, rodio, rutenio, sodio, talio)

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE FRUTAS AMAZÓNICAS Y DERIVADOS

NTP NA 0085:2011	PRODUCTOS NATURALES. Camu camu (Myrciaria dubia H.B.K. Mc Vaugh). Definiciones, clasificación y requisitos
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

NTP ISO 10545-10:2012	BALDOSAS CERÁMICAS. Parte 10: Determinación de la expansión por humedad
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------

NTP ISO 10545-11:2012	BALDOSAS CERÁMICAS. Parte 11: Determinación de la resistencia al cuarteo de baldosas esmaltadas
NTP ISO 10545-2:2012	BALDOSAS CERÁMICAS. Parte 2: Determinación de las dimensiones y calidad superficial
NTP ISO 10545-16:2012	BALDOSAS CERÁMICAS. Parte 16: Determinación de pequeñas diferencias de color.
NTP ISO 10545-12:2012	BALDOSAS CERÁMICAS. Parte 12: Determinación de la resistencia a la helada
NTP ISO 10545-15:2012	BALDOSAS CERÁMICAS. Parte 15: Determinación de la emisión de plomo y cadmio en las baldosas esmaltadas
NTP ISO 10545-3:2012	BALDOSAS CERÁMICAS. Parte 3: Determinación de la absorción de agua, de la porosidad abierta, de la densidad relativa aparente y de la densidad aparente
NTP ISO 10545-5:2012	BALDOSAS CERÁMICAS. Parte 5: Determinación de la resistencia al impacto por medición del coeficiente de restitución
NTP ISO 10545-7:2012	BALDOSAS CERÁMICAS. Parte 7: Determinación de la resistencia a la abrasión superficial de las baldosas esmaltadas
NTP ISO 10545-6:2012	BALDOSAS CERÁMICAS. Parte 6: Determinación de la resistencia a la abrasión profunda de las baldosas no esmaltadas
NTP ISO 10545-8:2012	BALDOSAS CERÁMICAS. Parte 8: Determinación de la dilatación térmica lineal

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE FERTILIZANTES Y SUS PRODUCTOS AFINES

NTP 311.532:2011	FERTILIZANTES. Determinación de boro, calcio, cobalto, cobre, hierro, magnesio, manganeso, molibdeno, níquel, silicio y cinc por absorción atómica
NTP 311.556:2013	FERTILIZANTES. Tratamiento con una resina de intercambio catiónico para la determinación del contenido de micronutrientes quelados y de la fracción quelada de micronutrientes
NTP 311.011:2014	FERTILIZANTES. Determinación de nitrógeno total
NTP 311.548:2012	FERTILIZANTES. Análisis físicos
NTP 311.549:2012	FERTILIZANTES. Determinación del manganeso soluble en ácido

NTP 311.550:2014	FERTILIZANTES. Determinación de la densidad a granel (sin compactar)
NTP 311.614:2014	FERTILIZANTES. Determinación de solución acuosa amoniacal
NTP ISO/TR 5307:2011	FERTILIZANTES SÓLIDOS. Preparación de un plan de muestreo para la evaluación de una entrega grande

Durante el citado período, y de acuerdo a las condiciones de uso, se podrá revisar las mencionadas Normas 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.



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Normalización

Jueves, 07 de octubre de 2021