

conforme al procedimiento establecido en la Ley N° 30224:

NTP-ISO 3758:2020	Textiles. Código para etiquetado de conservación por medio de símbolos. 4ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 3758:2011
NTP-ISO 1161:2020	Contenedores de carga serie 1. Accesorios de esquina e intermedios. Especificaciones. 2ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 1161:2010 (revisada el 2015)
NTP-ISO/IEC 27701:2020	Técnicas de seguridad. Extensión de ISO/IEC 27001 e ISO/IEC 27002 para la gestión de la información sobre privacidad. Requisitos y directrices. 1ª Edición
NTP 400.019:2020	AGREGADOS. Determinación de la resistencia al desgaste en agregados gruesos de tamaños menores por abrasión e impacto en la máquina de Los Angeles. Método de ensayo. 4ª Edición Reemplaza a la NTP 400.019:2014 (revisada el 2019)
NTP 400.020:2020	AGREGADOS. Determinación de la resistencia al desgaste en agregados gruesos de tamaño grande por abrasión e impacto en la máquina de Los Angeles. Método de ensayo. 4ª Edición Reemplaza a la NTP 400.020:2014 (revisada el 2019)
NTP 400.021:2020	AGREGADOS. Densidad relativa (peso específico) y absorción del agregado grueso. Método de ensayo. 4ª Edición Reemplaza a la NTP 400.021:2013 (revisada el 2018)
NTP 122.007:2020	MINERALES NO FERROSOS. Determinación del contenido de azufre. Método de ensayo. 2ª Edición Reemplaza a la NTP 122.007:1974 (revisada el 2017) y a la NTP 122.007:1974 (revisada el 2017)/CT 1:2020
NTP 106.105:2020	GRANOS ANDINOS. Harina de kiwicha. Requisitos. 1ª Edición
NTP 107.307:2020	CACAO Y CHOCOLATE. Recuento de cascarillas de cacao en productos de cacao. Método de ensayo. 1ª Edición
NTP-CODEX CXS 119:2020	NORMA PARA PESCADOS EN CONSERVA. 2ª Edición Reemplaza a la NTP-CODEX STAN 119:2013 (revisada el 2018)
NTP-ISO 8559-2:2020	Designación de tallas de prendas de vestir. Parte 2: Indicadores de dimensión primaria y secundaria. 1ª Edición
NTP-ISO 18605:2020	Envases y el ambiente. Valorización energética. 1ª Edición

Artículo 2.- Dejar sin efecto las siguientes Normas Técnicas Peruanas:

NTP-ISO 3758:2011	TEXTILES. Código de los símbolos de cuidado para el etiquetado. 3ª Edición
NTP-ISO 1161:2010 (revisada el 2015)	MEJORES PRACTICAS LOGÍSTICAS. Contenedores de carga de serie 1: Esquineros. Especificación. 1ª Edición
NTP 400.019:2014 (revisada el 2019)	AGREGADOS. Método de ensayo normalizado para determinar la resistencia a la degradación en agregados gruesos de tamaños menores por abrasión e impacto en la máquina de Los Angeles. 3ª Edición
NTP 400.020:2014 (revisada el 2019)	AGREGADOS. Método de ensayo normalizado para determinar la resistencia a la degradación en agregados gruesos de tamaño grande por abrasión e impacto en la máquina de Los Angeles. 3ª Edición
NTP 400.021:2013 (revisada el 2018)	AGREGADOS. Método de ensayo normalizado para la densidad, la densidad relativa (peso específico) y absorción del agregado grueso. 3ª Edición
NTP 122.007:1974 (revisada el 2017)	MINERALES NO FERROSOS. Método para la determinación del contenido de azufre. CORRIGENDA TÉCNICA 1. 1ª Edición
NTP 122.007:1974 (revisada el 2017)/CT 1:2020	MINERALES NO FERROSOS. Método para la determinación del contenido de azufre. CORRIGENDA TÉCNICA 1. 1ª Edición
NTP-CODEX STAN 119:2013 (revisada el 2018)	NORMA PARA PESCADOS EN CONSERVA. 1ª Edición

Regístrese, comuníquese y publíquese.

MARÍA DEL ROSARIO URÍA TORO
Directora
Dirección de Normalización

1905919-1

Aprueban Normas Técnicas Peruanas en su versión 2020 referentes a yesos, harina de pescado, lana, tejidos, yute y otros

RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 031-2020-INACAL/DN

Lima, 18 de noviembre de 2020

VISTO: El Informe N° 011-2020-INACAL/DN.PA

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 10 de la Ley N° 30224, Ley que crea el Sistema Nacional para la Calidad y el Instituto Nacional de Calidad - INACAL, establece que las competencias del INACAL, entre ellas, la Normalización, se sujetan a lo establecido en el Acuerdo sobre Obstáculos Técnicos al Comercio de la Organización Mundial del Comercio (OMC), el cual contempla en su Anexo 3 el Código de Buena Conducta para la Elaboración, Adopción y Aplicación de Normas, siendo que el literal J del citado Anexo establece que las instituciones con actividades de normalización elaboran programas de trabajo, entre otros documentos;

Que, el artículo 19 de la Ley N° 30224, en concordancia con el artículo 35 del Decreto Supremo N° 009-2019-PRODUCE, Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Nacional de Calidad - INACAL, establece que la Dirección de Normalización es la autoridad nacional competente para administrar la política y gestión de la Normalización, encontrándose encargada de conducir el desarrollo de normas técnicas para productos, procesos o servicios, y goza de autonomía técnica y funcional;

Que, el numeral 18.3 del artículo 18 de la Ley N° 30224, establece que las Normas Técnicas Peruanas promueven la calidad de los bienes y servicios que se ofertan en el mercado, por lo que deben ser revisadas cada cinco (5) años, en concordancia con el literal d) del artículo 36 del Decreto Supremo N° 009-2019-PRODUCE;

Que, la Dirección de Normalización, en ejercicio de sus funciones de revisar y actualizar periódicamente las Normas Técnicas Peruanas, así como elaborar y actualizar periódicamente los programas de normalización considerando la demanda del sector público y privado, establecidas en los literales d) y l) del artículo 36 del Decreto Supremo N° 009-2019-PRODUCE, elaboró y aprobó el Programa de Actualización de Normas Técnicas Peruanas correspondientes al año 2020, a través del Informe N° 001-2020-INACAL/DN - Programa de Actualización, de fecha 24 de febrero de 2020, el mismo que se encuentra publicado en el portal institucional del INACAL;

Que, en el marco del citado programa fue emitido el Informe el cual señala que, luego de realizada la consulta pública, revisión y evaluación respectiva, de 27 Normas Técnicas Peruanas correspondientes a las materias de: a) Calidad de agua, b) Cementos, cales y yesos, c) Edificaciones y obras de ingeniería civil, d) Evaluación de la conformidad, e) Gestión ambiental, f) Información geográfica - Geomática, g) Pescados, mariscos y productos derivados, h) Textiles y confecciones; corresponde aprobarlas en su versión 2020 y dejar sin efecto las correspondientes versiones anteriores;

De conformidad con lo dispuesto en la Ley N° 30224, Ley que crea el Sistema Nacional para la Calidad y el Instituto Nacional de Calidad; el Decreto Supremo N° 009-2019-PRODUCE, Reglamento de Organización y Funciones del INACAL;

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Aprobar las siguientes Normas Técnicas Peruanas en su versión 2020:

NTP 334.139:2015 (revisada el 2020)	YESOS. Métodos para el análisis químico del yeso y de los productos de yeso. 2ª Edición Reemplaza a la NTP 334.139:2015
NTP 334.135:2015 (revisada el 2020)	YESOS PARA CONSTRUCCIÓN. Especificación normalizada para el yeso. 2ª Edición Reemplaza a la NTP 334.135:2015



NTP 204.009:1986 (revisada el 2020)	CONSERVAS DE PRODUCTOS DE LA PESCA EN ENVASES HERMÉTICOS. Control de esterilidad. Método de ensayo. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 204.009:1986 (Revisada el 2010)	NTP 214.020:2000 (revisada el 2020)	CALIDAD DE AGUA. Determinación de cloruros. Método volumétrico del nitrato mercuríco. 2ª Edición Reemplaza a la NTP 214.020:2000
NTP 204.029:1985 (revisada el 2020)	HARINA DE PESCADO. Determinación del tamaño de partícula. Tamizado manual. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 204.029:1985 (Revisada el 2010)	NTP 214.027:2000 (revisada el 2020)	CALIDAD DE AGUA. Determinación de fosfatos. Método espectrofotométrico del ácido ascórbico. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 214.027:2000
NTP 231.037:1970 (revisada el 2020)	LANA. Método de ensayo para determinar la longitud de las fibras en el top de lana mediante un clasificador a peines manual. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 231.037:1970(Revisada el 2010)	GP-ISO/IEC 60:2007 (revisada el 2020)	Evaluación de la conformidad. Código de buena práctica. 1ª Edición Reemplaza a la GP-ISO/IEC 60:2007 (revisada el 2015)
NTP 231.090:1978 (revisada el 2020)	LANA. Método de ensayo para determinar la cantidad de ácidos no volátiles contenidos en la lana. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 231.090:1978(Revisada el 2010)	GP-ISO/IEC 23:2005 (revisada el 2020)	Métodos para indicar la conformidad con normas en los sistemas de certificación por tercera parte. 1ª Edición Reemplaza a la GP-ISO/IEC 23:2005 (revisada el 2015)
NTP 231.030:1970 (revisada el 2020)	TEJIDOS. Método de ensayo para determinar la resistencia al desgarre mediante aparatos tipo Elmendorf. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 231.030:1970 (Revisada el 2010)	GP-ISO/IEC 68:2004 (revisada el 2020)	Acuerdos para el reconocimiento y aceptación de resultados de evaluación de la conformidad. 1ª Edición Reemplaza a la GP-ISO/IEC 68:2004 (revisada el 2015)
NTP 231.091:1978 (revisada el 2020)	LANA. Método de ensayo para determinar el diámetro medio de las fibras de cinta de lana peinada mediante aparatos a flujo de aire. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 231.091:1978 (Revisada el 2010)	NTP-ISO/IEC 17007:2010 (revisada el 2020)	Evaluación de la conformidad. Directrices para redactar documentos normativos apropiados para la evaluación de la conformidad. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO/IEC 17007:2010 (revisada el 2015)
NTP 231.227:1985 (revisada el 2020)	YUTE. Método para la determinación de la carga de rotura (resistencia) del hilo de yute. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 231.227:1985 (Revisada el 2010)	NTP-ISO 19117:2015 (revisada el 2020)	Información geográfica. Representación. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 19117:2015
NTP 231.040:1970 (revisada el 2020)	LANA. Método de ensayo para determinar el contenido de materias extraíbles por disolventes en la lana secada en estufa. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 231.040:1970 (Revisada el 2010)	NTP-ISO 19131:2015 (revisada el 2020)	Información geográfica. Especificaciones de producto. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 19131:2015
NTP 231.018:1968 (revisada el 2020)	LANA. Método de muestreo de la lana bruta, por extracción mediante un calorador, para la determinación del porcentaje de fibra de lana presente. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 231.018:1968 (Revisada el 2010)	NTP-ISO 19110:2014 (revisada el 2020)	Información geográfica. Metodología para la catalogación de objetos geográficos. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 19110:2014
NTP 231.021:1968 (revisada el 2020)	LANA. Método de ensayo para determinar el número y tamaño de las motas y materias vegetales, y el número de fibras coloreadas, presentes en el Top. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 231.021:1968 (Revisada el 2010)	Artículo 2.- Dejar sin efecto las siguientes Normas Técnicas Peruanas:	
NTP 231.166:1984 (revisada el 2020)	TEXTILES. Solidez del color en los materiales textiles. Solidez del color a la acción del agua caliente ligeramente acidificada. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 231.166:1984 (Revisada el 2010)	NTP 334.139:2015	YESOS. Métodos para el análisis químico del yeso y de los productos de yeso. 2ª Edición
NTP 231.196:1985 (revisada el 2020)	ANÁLISIS DE MATERIALES TEXTILES. Método de determinación de fibras acrílicas en mezclas binarias con otras fibras. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 231.196:1985 (Revisada el 2010)	NTP 334.135:2015	YESOS PARA CONSTRUCCIÓN. Especificación normalizada para el yeso. 2ª Edición
NTP 231.204:1985 (revisada el 2020)	AUXILIARES TEXTILES. Métodos de ensayo de los auxiliares textiles usados como humectantes para fibras textiles en baños alcalinos. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 231.204:1985 (Revisada el 2010)	NTP 204.009:1986 (Revisada el 2010)	CONSERVAS DE PRODUCTOS DE LA PESCA EN ENVASES HERMÉTICOS. Control de esterilidad. 1ª Edición
NTP 334.134:2015 (revisada el 2020)	YESOS PARA CONSTRUCCIÓN. Ensayos físicos para productos de paneles de yeso. Método de ensayo. 2ª Edición Reemplaza a la NTP 334.134:2015	NTP 204.029:1985 (Revisada el 2010)	HARINA DE PESCADO. Determinación del tamaño de partícula. Tamizado manual. 1ª Edición
NTP 334.185:2015 (revisada el 2020)	YESO. Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 334.185:2015	NTP 231.037:1970 (Revisada el 2010)	LANA. Método de ensayo para determinar la longitud de las fibras en el top de lana mediante un clasificador a peines manual. 1ª Edición
NTP-ISO/TR 14032:2005 (revisada el 2020)	Gestión ambiental. Ejemplos de evaluación del desempeño ambiental (EDA). 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO/TR 14032:2005	NTP 231.090:1978 (Revisada el 2010)	LANA. Método de ensayo para determinar la cantidad de ácidos no volátiles contenidos en la lana. 1ª Edición.
		NTP 231.030:1970 (Revisada el 2010)	TEJIDOS. Método de ensayo para determinar la resistencia al desgarre mediante aparatos tipo Elmendorf. 1ª Edición
		NTP 231.091:1978 (Revisada el 2010)	LANA. Método de ensayo para determinar el diámetro medio de las fibras de cinta de lana peinada mediante aparatos a flujo de aire. 1ª Edición
		NTP 231.227:1985 (Revisada el 2010)	YUTE. Método para la determinación de la carga de rotura (resistencia) del hilo de yute. 1ª Edición
		NTP 231.040:1970 (Revisada el 2010)	LANA. Método de ensayo para determinar el contenido de materias extraíbles por disolventes en la lana secada en estufa. 1ª Edición
		NTP 231.018:1968 (Revisada el 2010)	LANA. Método de muestreo de la lana bruta por extracción mediante un calorador para la determinación del porcentaje de fibra de lana presente. 1ª Edición

NTP 231.021:1968 (Revisada el 2010)	LANA. Método de ensayo para determinar el número y tamaño de las motas y materias vegetales, y el número de fibras coloreadas presentes en el Top. 1ª Edición
NTP 231.166:1984 (Revisada el 2010)	TEXTILES. Solidez de los colores de los materiales textiles. Solidez del color a la acción del agua caliente ligeramente acidificada. 1ª Edición
NTP 231.196:1985 (Revisada el 2010)	ANÁLISIS DE MATERIALES TEXTILES. Método de determinación de fibras acrílicas en mezclas binarias con otras fibras. 1ª Edición
NTP 231.204:1985 (Revisada el 2010)	AUXILIARES TEXTILES. Métodos de ensayo de los auxiliares textiles usados como humectantes para fibras textiles en baños alcalinos. 1ª Edición
NTP 334.134:2015	YESOS PARA CONSTRUCCIÓN. Métodos de ensayos físicos para productos de paneles de yeso. 2ª Edición
NTP 334.185:2015	YESO. Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. 1ª Edición
NTP-ISO/TR 14032:2005	GESTIÓN AMBIENTAL. Ejemplos de evaluación de desempeño ambiental (EDA). 1ª Edición
NTP 214.020:2000	AGUA PARA CONSUMO HUMANO. Determinación de cloruros. Método volumétrico del nitrato mercuríco. 2ª Edición
NTP 214.027:2000	AGUA PARA CONSUMO HUMANO. Determinación de fosfatos. Método espectrofotométrico del ácido ascórbico. 1ª Edición.
GP-ISO/IEC 60:2007 (revisada el 2015)	Evaluación de la conformidad. Código de buena práctica. 1ª Edición
GP-ISO/IEC 23:2005 (revisada el 2015)	Métodos para indicar la conformidad con normas en los sistemas de certificación por tercera parte. 1ª Edición
GP-ISO/IEC 68:2004 (revisada el 2015)	Acuerdos para el reconocimiento y aceptación de resultados de evaluación de la conformidad. 1ª Edición
NTP-ISO/IEC 17007:2010 (revisada el 2015)	Evaluación de la conformidad. Directrices para redactar documentos normativos apropiados para la evaluación de la conformidad. 1ª Edición
NTP-ISO 19117:2015	Información geográfica. Representación. 1ª Edición
NTP-ISO 19131:2015	Información geográfica. Especificaciones de producto. 1ª Edición
NTP-ISO 19110:2014	INFORMACIÓN GEOGRÁFICA. Metodología para la catalogación de objetos geográficos. 1ª Edición

Regístrese, comuníquese y publíquese.

MARÍA DEL ROSARIO URÍA TORO
Directora
Dirección de Normalización

1905929-1

Aprueban Normas Técnicas Peruanas referentes a tara, frutos de palmera, café, gas licuado de petróleo, cementos y otros

RESOLUCIÓN DIRECTORAL Nº 032-2020-INACAL/DN

Lima, 19 de noviembre de 2020

VISTO: El acta de fecha 12 de noviembre de 2020 del Comité Permanente de Normalización;

CONSIDERANDO:

Que, la Ley N° 30224, Ley que crea el Sistema Nacional para la Calidad y el Instituto Nacional de Calidad,

dispone que el Instituto Nacional de Calidad - INACAL, es un Organismo Público Técnico Especializado, adscrito al Ministerio de la Producción, con personería jurídica de derecho público, con competencia a nivel nacional y autonomía administrativa, funcional, técnica, económica y financiera; además es el ente rector y máxima autoridad técnico normativa del Sistema Nacional para la Calidad;

Que, las actividades de Normalización se realizan sobre la base del Código de Buena Conducta para la Elaboración, Adopción y Aplicación de Normas, que como Anexo 3 forma parte del Acuerdo sobre Obstáculos Técnicos al Comercio de la Organización Mundial del Comercio (OMC), en concordancia con el artículo 4 de la Ley N° 30224, en el marco del Principio de no obstaculización comercial del Sistema Nacional para la Calidad;

Que, el numeral 19.1 del artículo 19 de la Ley N° 30224 establece que el órgano de línea responsable de la materia de normalización del INACAL, es la autoridad competente en materia de normalización, y puede delegar parte de las actividades de normalización en otras entidades, reservando para sí la función de aprobación de Normas Técnicas Peruanas; asimismo, el numeral 19.5 señala que, el órgano de línea a través del Comité Permanente de Normalización, aprueba las Normas Técnicas Peruanas y textos afines;

Que, conforme a lo establecido en el artículo 19 de la Ley N° 30224, en concordancia con el artículo 35 del Decreto Supremo N° 009-2019-PRODUCE, Reglamento de Organización y Funciones del INACAL, la Dirección de Normalización es la Autoridad Nacional competente para administrar la política y gestión de la Normalización, encontrándose encargada de conducir el desarrollo de normas técnicas para productos, procesos o servicios; aprobando las Normas Técnicas Peruanas y Textos Afines a las Actividades de Normalización a través del Comité Permanente de Normalización; y de acuerdo al artículo 36 del citado Reglamento, tiene entre sus funciones, la correspondiente a revisar y actualizar periódicamente las Normas Técnicas Peruanas, así como su difusión;

Que, conforme a lo dispuesto en el numeral 20.3 del artículo 20 de la Ley N° 30224, los Comités Técnicos de Normalización en materia de: a) Tara y sus subproductos, b) Frutas amazónicas y derivados, c) Pescados, mariscos y productos derivados, d) Café, e) Gas licuado de petróleo, f) Cementos, cales y yesos, g) Mejoras prácticas logísticas, h) Conductores eléctricos, i) Codificación e intercambio electrónico de datos, proponen aprobar 19 Proyectos de Normas Técnicas Peruanas, y dejar sin efecto 15 Normas Técnicas Peruanas; sustentando ello en los informes que figuran en los expedientes correspondientes;

Que, mediante el Informe N°020-2020-INACAL/DN.PN de fecha 06 de noviembre de 2020, la Dirección de Normalización señaló que los Proyectos de Normas Técnicas Peruanas, descritos en el considerando precedente han cumplido con el procedimiento establecido en el artículo 20 de la Ley N° 30224;

Que, con base en los informes de los Comités Técnicos de Normalización y al informe de la Dirección de Normalización descrito precedentemente, el Comité Permanente de Normalización conformado con la Resolución de Presidencia Ejecutiva N°088-2019-INACAL/PE, en sesión de fecha 12 de noviembre del presente año, acordó por unanimidad aprobar 19 Normas Técnicas Peruanas, y dejar sin efecto 15 Normas Técnicas Peruanas;

De conformidad con lo dispuesto en la Ley N° 30224, Ley que crea el Sistema Nacional para la Calidad y el Instituto Nacional de Calidad; el Decreto Supremo N° 009-2019-PRODUCE, Reglamento de Organización y Funciones del INACAL;

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Aprobar las siguientes Normas Técnicas Peruanas, por los fundamentos de la presente resolución, conforme al procedimiento establecido en la Ley N° 30224:

NTP 011.209:2020	TARA. Buenas prácticas agrícolas. 1ª Edición
NTP 125.002:2020	FRUTOS DE PALMERA. Aguaje. Buenas prácticas agrícolas, cosecha y poscosecha del aguaje. 1ª Edición