

NTP 399.163-6:2016/ENM 1:2017	ENVASES Y ACCESORIOS PLÁSTICOS EN CONTACTO CON ALIMENTOS. Parte 6: Ensayos de migración total en envases. ENMIENDA 1. 1ª Edición
NTP-ISO 10498:2017/COR 1:2017	Aire ambiental. Determinación de dióxido de azufre. Método de fluorescencia ultravioleta. CORRIGENDA 1. 1ª Edición
NTP 222.002:2017	TUBOS. Tubos de polipropileno para unión roscada destinados al transporte de líquidos bajo presión. Requisitos y métodos de ensayo. 1ª Edición
NTP-ISO 10993-10:2017	Evaluación biológica de dispositivos médicos. Parte 10: Ensayos de irritación y sensibilización cutánea. 1ª Edición
NTP-IEC/ISO 31010:2017	Gestión del riesgo. Técnicas para la apreciación del riesgo. 1ª Edición

Artículo 2.- Dejar sin efecto la siguiente Norma Técnica Peruana:

NTP- IEC 60183:2011	Guía para la selección de cables de alta tensión, 1ª Edición
---------------------	--

Regístrese, comuníquese y publíquese.

ROSARIO URÍA TORO
Directora
Dirección de Normalización

1539935-1

Aprueban Normas Técnicas Peruanas en su versión 2017, correspondientes a las materias de aceros y aleaciones relacionadas, joyería y orfebrería de metales preciosos y conductores eléctricos, y dejan sin efecto 25 NTP

RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 025-2017-INACAL/DN

Lima, 26 de junio de 2017

VISTO: El Informe N° 014-2017-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 sujeta a lo establecido en el Acuerdo sobre Obstáculos Técnicos al Comercio de la Organización Mundial del Comercio (OMC), el cual contempla en el Anexo 3, el Código de Buena Conducta para la Elaboración, Adopción y Aplicación de Normas, el que establece en el literal J 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° 004-2015-PRODUCE, Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Nacional de Calidad - INACAL, modificado por Decreto Supremo N° 008-2015-PRODUCE, 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° 004-2015-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° 004-2015-PRODUCE, elaboró y aprobó el Programa de Actualización de Normas Técnicas Peruanas correspondientes al año 2017, a través del Informe N° 001-2017-INACAL/DN-Programa de Actualización, de fecha 10 de marzo de 2017, el mismo que se encuentra publicado en el portal institucional del INACAL;

Que, en el marco del citado programa, mediante el Informe N° 014-2017-INACAL/DN.PA, señala que luego de realizada la consulta pública, revisión y evaluación respectiva, de 25 Normas Técnicas Peruanas correspondiente a la materia de: a) Aceros y aleaciones relacionadas, b) Joyería y orfebrería de metales preciosos y c) Conductores eléctricos; corresponde aprobarlas en su versión 2017 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° 004-2015-PRODUCE, Reglamento de Organización y Funciones del INACAL, modificado por Decreto Supremo N° 008-2015-PRODUCE;

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Aprobar las siguientes Normas Técnicas Peruanas en su versión 2017:

NTP 341.003:1970 (revisada el 2017)	ENSAYO DE DUREZA BRINELL PARA ACERO. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.003:1970 (revisada el 2012)
NTP 341.008:1970 (revisada el 2017)	ENSAYO DE EMBUTIDO ERICHSEN MODIFICADO PARA PRODUCTOS PLANOS DELGADOS DE ACERO. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.008:1970 (revisada el 2012)
NTP 341.012:1970 (revisada el 2017)	ACEROS AL CARBONO. Método gasométrico de determinación de carbono por combustión directa. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.012:1970 (revisada el 2012)
NTP 341.014:1970 (revisada el 2017)	ACEROS AL CARBONO. Método alométrico de determinación de fósforo. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.014:1970 (revisada el 2012)
NTP 341.015:1970 (revisada el 2017)	ACEROS AL CARBONO. Método de evolución para determinación del azufre. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.015:1970 (revisada el 2012)
NTP 341.018:1970 (revisada el 2017)	ACEROS AL CARBONO. Método del persulfato para la determinación de manganeso. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.018:1970 (revisada el 2012)

<p>NTP 341.019:1970 (revisada el 2017)</p> <p>NTP 341.026:1970 (revisada el 2017)</p> <p>NTP 341.027:1970 (revisada el 2017)</p> <p>NTP 341.028:1970 (revisada el 2017)</p> <p>NTP 341.032:1970 (revisada el 2017)</p> <p>NTP 341.054:1970 (revisada el 2017)</p> <p>NTP 341.055:1970 (revisada el 2017)</p> <p>NTP 341.058:1982 (revisada el 2017)</p> <p>NTP 341.067:1982 (revisada el 2017)</p> <p>NTP 341.081:1975 (revisada el 2017)</p> <p>NTP 341.082:1977 (revisada el 2017)</p>	<p>ACEROS AL CARBONO. Método del ácido sulfúrico para la determinación de silicio. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.019:1970 (revisada el 2012)</p> <p>BARRAS DE ACERO AL CARBONO LAMINADAS EN CALIENTE PARA TUERCAS. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.026:1970 (revisada el 2012)</p> <p>BARRAS DE ACERO AL CARBONO LAMINADAS EN CALIENTE PARA REMACHES DE USO ESTRUCTURAL ESTAMPADOS EN CALIENTE. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.027:1970 (revisada el 2012)</p> <p>BARRAS DE ACERO AL CARBONO LAMINADAS EN CALIENTE PARA PERNOS O TORNILLOS FORMADOS EN CALIENTE. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.028:1970 (revisada el 2012)</p> <p>TOCHOS, PALANQUILLAS, PLANCHONES Y LLANTONES DE ACERO AL CARBONO PARA LAMINAR PRODUCTOS DE USO ESTRUCTURAL. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.032:1970 (revisada el 2012)</p> <p>ALAMBRÓN DE ACERO PARA ALAMBRE TIPO PIANO. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.054:1970 (revisada el 2012)</p> <p>ALAMBRE DE ACERO, TIPO PIANO PARA FABRICACIÓN DE RESORTES. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.055:1970 (revisada el 2012)</p> <p>TUBOS DE FLEJES DE ACERO SOLDADOS EN ESPIRAL PARA LA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS A ALTA PRESIÓN. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.058:1982 (revisada el 2012)</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES Y MÉTODOS DE ENSAYO DEL RECUBRIMIENTO DE CINCO PRODUCTOS TUBULARES DE ACERO Y SUS ACCESORIOS. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.067:1982 (revisada el 2012)</p> <p>PLANCHAS DELGADAS DE ACERO AL CARBONO LAMINADAS EN FRÍO. Espesores y tolerancias dimensionales y de forma. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.081:1975 (revisada el 2012)</p> <p>PLANCHAS DELGADAS DE ACERO AL CARBONO PARA USO GENERAL. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.082:1977 (revisada el 2012)</p>	<p>NTP 399.508:2012 (revisada el 2017)</p> <p>NTP-IEC 60092-352:2012 (revisada el 2017)</p> <p>NTP-IEC 60092-353:2012 (revisada el 2017)</p> <p>NTP-IEC 60092-354:2012 (revisada el 2017)</p> <p>NTP-IEC 60332-1-1:2007 (revisada el 2017)</p> <p>NTP-IEC 60332-1-2:2007 (revisada el 2017)</p> <p>NTP-IEC 60332-1-3:2007 (revisada el 2017)</p> <p>NTP 370.258:2007 (revisada el 2017)</p>	<p>JOYERÍA Y ORFEBERÍA. Método de simulación del desgaste y la corrosión para la detección de la liberación de níquel en artículos recubiertos. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 399.508:2012</p> <p>Instalaciones eléctricas en barcos. Parte 352: Selección e instalación de cables eléctricos. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-IEC 60092-352:2012</p> <p>Instalaciones eléctricas en barcos. Parte 353: Cables de energía para tensiones nominales de 1 kV y 3 kV. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-IEC 60092-353:2012</p> <p>Instalaciones eléctricas en barcos. Parte 354: Cables de energía unipolares y tripolares con aislamiento sólido extruido para tensiones nominales desde 6 kV (Um = 7,2 kV) hasta 30 kV (Um = 36 kV). 1ª Edición Reemplaza a la NTP-IEC 60092-354:2012</p> <p>Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-1: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Equipo de ensayo. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-IEC 60332-1-1:2007</p> <p>Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-2: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para llama premezclada de 1 kW. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-IEC 60332-1-2:2007</p> <p>Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-3: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para determinar las partículas/gotas inflamadas. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-IEC 60332-1-3:2007</p> <p>CONDUCTORES ELÉCTRICOS. Conductores con alambres redondos de aluminio cableados concéntricamente para líneas aéreas. 2ª Edición Reemplaza a la NTP 370.258:2007</p>
--	--	---	---

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

NTP 341.003:1970 (revisada el 2012)	ENSAYO DE DUREZA BRINELL PARA ACERO. 1ª Edición	NTP-IEC 60092-352:2012	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BARCOS. Parte 352: Selección e instalación de cables eléctricos. 1ª Edición
NTP 341.008:1970 (revisada el 2012)	ENSAYO DE EMBUTIDO ERICHSEN MODIFICADO PARA PRODUCTOS PLANOS DELGADOS DE ACERO. 1ª Edición	NTP-IEC 60092-353:2012	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BARCOS. Parte 353: Cables de energía para tensiones nominales de 1 kV y 3 kV. 1ª Edición
NTP 341.012:1970 (revisada el 2012)	ACEROS AL CARBONO. Método gasométrico de determinación de carbono por combustión directa. 1ª Edición	NTP-IEC 60092-354:2012	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BARCOS. Parte 354: Cables de energía unipolares y tripolares con aislamiento sólido extruido para tensiones nominales desde 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) hasta 30 kV ($U_m = 36$ kV). 1ª Edición
NTP 341.014:1970 (revisada el 2012)	ACEROS AL CARBONO. Método alcalimétrico de determinación de fósforo. 1ª Edición	NTP-IEC 60332-1-1:2007	Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-1: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Equipo de ensayo. 1ª Edición
NTP 341.015:1970 (revisada el 2012)	ACEROS AL CARBONO. Método de evolución para determinación del azufre. 1ª Edición	NTP-IEC 60332-1-2:2007	Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-2: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para llama premezclada de 1 kW. 1ª Edición
NTP 341.018:1970 (revisada el 2012)	ACEROS AL CARBONO. Método del persulfato para la determinación de manganeso. 1ª Edición	NTP-IEC 60332-1-3:2007	Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-3: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para determinar las partículas / gotas inflamadas. 1ª Edición
NTP 341.019:1970 (revisada el 2012)	ACEROS AL CARBONO. Método del ácido sulfúrico para la determinación de silicio. 1ª Edición	NTP 370.258:2007	CONDUCTORES ELÉCTRICOS. Conductores con alambres redondos de aluminio cableados concéntricamente para líneas aéreas. 2ª Edición
NTP 341.026:1970 (revisada el 2012)	BARRAS DE ACERO AL CARBONO LAMINADAS EN CALIENTE PARA TUERCAS. 1ª Edición		
NTP 341.027:1970 (revisada el 2012)	BARRAS DE ACERO AL CARBONO LAMINADAS EN CALIENTE PARA REMACHES DE USO ESTRUCTURAL ESTAMPADOS EN CALIENTE. 1ª Edición		
NTP 341.028:1970 (revisada el 2012)	BARRAS DE ACERO AL CARBONO LAMINADAS EN CALIENTE PARA PERNOS O TORNILLOS FORMADOS EN CALIENTE. 1ª Edición		
NTP 341.032:1970 (revisada el 2012)	TOCHOS, PALANQUILLAS, PLANCHONES Y LLANTONES DE ACERO AL CARBONO PARA LAMINAR PRODUCTOS DE USO ESTRUCTURAL. 1ª Edición		
NTP 341.054:1970 (revisada el 2012)	ALAMBRO DE ACERO PARA ALAMBRE TIPO PIANO. 1ª Edición		
NTP 341.055:1970 (revisada el 2012)	ALAMBRE DE ACERO, TIPO PIANO PARA FABRICACIÓN DE RESORTES. 1ª Edición		
NTP 341.058:1982 (revisada el 2012)	TUBOS DE FLEJES DE ACERO SOLDADOS EN ESPIRAL PARA LA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS A ALTA PRESIÓN. 1ª Edición		
NTP 341.067:1982 (revisada el 2012)	CARACTERÍSTICAS GENERALES Y MÉTODOS DE ENSAYO DEL RECUBRIMIENTO DE CINC DE PRODUCTOS TUBULARES DE ACERO Y SUS ACCESORIOS. 1ª Edición		
NTP 341.081:1975 (revisada el 2012)	PLANCHAS DELGADAS DE ACERO AL CARBONO LAMINADAS EN FRÍO. Espesores y tolerancias dimensionales y de forma. 1ª Edición		
NTP 341.082:1977 (revisada el 2012)	PLANCHAS DELGADAS DE ACERO AL CARBONO PARA USO GENERAL. 1ª Edición		
NTP 399.508:2012	JOYERÍA Y ORFEBRERÍA. Método de simulación del desgaste y la corrosión para la detección de la liberación de níquel en artículos recubiertos. 1ª Edición		

Regístrese, comuníquese y publíquese.

ROSARIO URÍA TORO
Directora
Dirección de Normalización

1539932-1

SALUD

Designan Ejecutivo Adjunto II de la Secretaría General del Ministerio

RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 507-2017/MINSA

Lima, 3 de julio del 2017

CONSIDERANDO:

Que, se encuentra vacante el puesto de Ejecutivo/a Adjunto/a II (CAP-P N° 35), de la Secretaría General del Ministerio de Salud;

Que, en ese sentido, resulta necesario designar al profesional que desempeñará el citado puesto;

Con el visado de la Directora General de la Oficina General de Gestión de Recursos Humanos, del Director General de la Oficina General de Asesoría Jurídica y del Secretario General, y;