CONSIDERANDO:

Que, mediante la Ley N° 29158, Ley Orgánica del Poder Ejecutivo, se define las funciones generales y la estructura orgánica de los Ministerios, precisando en el último párrafo de su artículo 25, que los Ministros de Estado pueden delegar, en los funcionarios de su cartera ministerial, las facultades y atribuciones que no sean privativas a su función, siempre que la normatividad lo autorice;

Que, el artículo 7 del Decreto Legislativo Nº 1266, Ley de Organización y Funciones del Ministerio del Interior, concordado con el artículo 7 del Texto Integrado del Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio del Interior, aprobado mediante Resolución Ministerial Nº 1520-2019-IN, establece que el Ministro del Interior es la más alta autoridad política del Sector y es el Titular del Pliego Presupuestario, siendo responsable de su conducción;

Que, asimismo conforme a lo establecido en el inciso aa) del artículo 8 del Texto Integrado del Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio del Interior, el Ministro ejerce las funciones que le asigna la Constitución Política del Perú y las leyes, pudiendo delegar las facultades y atribuciones que no sean privativas de su función de Ministro de Estado;

Que, el numeral 14.1 del artículo 14 del referido cuerpo normativo, dispone que la Secretaría General asume por delegación expresa del Ministro del Interior las materias que no sean privativas del cargo del Ministro de Estado; Que, el artículo 78 del Texto Único Ordenado de la Ley

N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado mediante Decreto Supremo Nº 004-2019-JUS, señala que las entidades pueden delegar su competencia de un órgano a otro al interior de una misma entidad;

Que, mediante Decreto Supremo N° 019-2019-IN publicado el 30 de agosto de 2019 en el Diario Oficial El Peruano, se declaró de interés nacional el objeto de la contratación de adquisición de un avión y dos helicópteros de gran envergadura para recuperar la capacidad operativa de la Policía Nacional del Perú y se autorizó la contratación de Estado a Estado para la adquisición de los citados bienes;

Que, el artículo 2 del referido cuerpo normativo autoriza al Ministerio del Interior a emitir los actos necesarios para la formalización de la contratación de Estado a Estado;

Que, de acuerdo al marco normativo expuesto precedentemente, atendiendo a la estructura orgánica del Ministerio del Interior y con el propósito de viabilizar la contratación de Estado, resulta conveniente delegar la facultad de suscribir los contratos que deriven de dicha modalidad en el Secretario General del Ministerio del Interior;

Con la visación de la Oficina General de Asesoría Jurídica: De conformidad con lo establecido por la Ley N° 29158, Ley Orgánica del Poder Ejecutivo; el Decreto Legislativo N° 1266, Ley de Organización y Funciones del Ministerio del Interior; el Texto Integrado del Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio del Interior, aprobado mediante Resolución Ministerial N° 1520-2019-IN y el Decreto Supremo N° 004-2019-JUS, que aprueba el Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General;

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Delegar en el Secretario General del Ministerio del Interior, a partir del 23 de octubre de 2019, la facultad de suscribir los contratos para la adquisición de un avión y dos helicópteros de gran envergadura para recuperar la capacidad operativa de la Policía Nacional del Perú, autorizados mediante Decreto Supremo Nº 019-2019-IN.

Artículo 2.- El Secretario General del Ministerio del Interior, deberá informar al Titular de la Entidad sobre las actividades realizadas en el marco de la presente delegación de facultades.

Artículo 3.- La delegación de facultades a que se refiere la presente Resolución comprende la obligación de verificar el cumplimiento de los requisitos y procedimientos legales correspondientes.

Artículo 4.- Encargar a la Oficina de Atención al Ciudadano y Gestión Documental notifique la presente Resolución a la Secretaría General del Ministerio del Interior, para los fines pertinentes.

Artículo 5.- Disponer que la Oficina General de Tecnologías de la Información y Comunicaciones, en la misma fecha de publicación en el Diario Oficial El Peruano publique la presente Resolución en el Portal Institucional del Ministerio del Interior (www.gob.pe/mininter).

Registrese, comuniquese y publiquese.

CARLOS MORÁN SOTO Ministro del Interior

1819492-1

MUJER Y POBLACIONES VULNERABLES

Designan Director II de la Oficina de Comunicación de la Secretaría General

RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 267-2019-MIMP

Lima, 21 de octubre de 2019

CONSIDERANDO:

Que. mediante Resolución Ministerial N° 204-2019-MIMP se designó a la señora ANA CECILIA BARDALES CABALLERO en el cargo de confianza de Directora II de la Oficina de Comunicación de la Secretaría General del Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables (CAP-P N° 143);

Que, la referida persona ha formulado renuncia al citado cargo, la que resulta pertinente aceptar; correspondiendo designar a la persona que desempeñará dicho cargo;

Con las visaciones de la Secretaría General, de la Oficina General de Recursos Humanos y de la Oficina General de Asesoría Jurídica;

De conformidad con lo dispuesto en la Ley N° 29158, Ley Orgánica del Poder Ejecutivo; en la Ley N° 27594, Ley due regula la participación del Poder Ejecutivo en el nombramiento y designación de funcionarios públicos; en el Decreto Legislativo N° 1098, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Organización y Funciones del Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables; y, en su Reglamento de Organización y Funciones, aprobado por Decreto Supremo N° 003-2012-MIMP, y sus modificatorias;

RESUELVE:

Artículo 1.- Aceptar la renuncia formulada por la señora ANA CECILIA BARDALES CABALLERO al cargo de confianza de Directora II de la Oficina de Comunicación de la Secretaría General del Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables, dándosele las gracias por los servicios prestados.

Artículo 2.- Designar al señor IRVIN JUÁREZ CASTILLO en el cargo de confianza de Director II de la Oficina de Comunicación de la Secretaría General del Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables.

Registrese, comuniquese y publiquese.

GLORIA MONTENEGRO FIGUEROA Ministra de la Mujer y Poblaciones Vulnerables

1819477-1

PRODUCE

Aprueban Normas Técnicas Peruanas en su versión 2019 sobre aparatos para soldar por arco eléctrico, suelos, geosintéticos y otros

> RESOLUCIÓN DIRECTORAL Nº 021-2019-INACAL/DN

Lima, 15 de octubre de 2019

VISTO: El Informe Nº 013-2019-INACAL/DN.PA

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 10 de la Ley Nº 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 Nº 30224, en concordancia con el artículo 35 del Decreto Supremo Nº 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 Lev Nº 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 Nº 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 Nº 009-2019-PRODUCE, elaboró y aprobó el Programa de Actualización de Normas Técnicas Peruanas correspondientes al año 2019, a través del Informe N° 001-2019-INACAL/DN - Programa de Actualización, de fecha 04 de febrero de 2019, el mismo que se encuentra publicado en el portal institucional del INACAL;

Que, en el marco del citado programa fue emitido el Informe Nº 013-2019-INACAL/DN.PA el cual señala que, luego de realizada la consulta pública, revisión y evaluación respectiva, de 40 Normas Técnicas Peruanas correspondientes a las materias de: a) Construcción, b) Industrias manufactureras; corresponde aprobarlas en su versión 2019 y dejar sin efecto las correspondientes versiones anteriores;

De conformidad con lo dispuesto en la Ley Nº 30224, Ley que crea el Sistema Nacional para la Calidad y el Instituto Nacional de Calidad; el Decreto Supremo Nº 009-2019-PRODUCE, Reglamento de Organización y Funciones del INACAL;

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Aprobar las siguientes Normas Técnicas Peruanas en su versión 2019:

NTD 370 020-2004 (revisede al 2010) ADADATOS DADA SOLDAD DOD

NTP 370.020.2004 (levisada el 2019)	ARCO ELÉCTRICO. Definiciones y clasificación. 2ª Edición Reemplaza a la NTP 370.020:2004 (revisada el 2014)
NTP 370.021:2004 (revisada el 2019)	APARATOS PARA SOLDAR POR ARCO ELÉCTRICO. Requisitos. 2ª Edición Reemplaza a la NTP 370.021:2004 (revisada el 2014)
NTP 370.022:2004 (revisada el 2019)	APARATOS PARA SOLDAR POR ARCO ELÉCTRICO. Métodos de ensayo. 2ª Edición Reemplaza a la NTP 370.022:2004 (revisada el 2014)

NTP 339.139:1999 (revisada el 2019) SUELOS. Determinación del peso volumétrico de suelo cohesivo. Reemplaza a la NTP 339.139:1999 (revisada el 2014) GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Método de ensayo normalizado para medir los efectos de la temperatura en la NTP 339.520:2003 (revisada el 2019) estabilidad de los geotextiles. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 339.520:2003 (revisada el 2014)

ITP 339.521:2003 (revisada el 2019)	GEOSINTÉTICOS. Método de ensayo para determinar la tasa del flujo (en su plano) por unidad de ancho y la trasmisividad hidráulica de un geosintético usando una carga constante. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 339.521:2003 (revisada el 2014)

NTP 339.522:2003 (revisada el 2019) GEOSINTÉTICOS. Guía normalizada para la identificación, almacenamiento y manipulación de rollos y muestras de geosintéticos. 1ª Edición
Reemplaza a la NTP 339.522:2003 (revisada el 2014)

NTP 339.523:2003 (revisada el 2019) GEOSINTÉTICOS Geotextiles Método de ensayo normalizado para resistencia de unión cosida (costura) o unión térmica de geotextiles. 1à Edición

Reemplaza a la NTP 339.523:2003 (revisada el 2014)

GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Método NTP 339.524:2003 (revisada el 2019) de ensayo normalizado para resistencia a la abrasión de geotextiles (papel de liia/ método del bloque de deslizamiento). 1ª Edición

Reemplaza a la NTP 339.524:2003 (revisada el 2014)

NTP 339.525:2003 (revisada el 2019) GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Método de ensayo normalizado para la medición del potencial de colmatación del sistema de suelo-geotextil por la relación de

gradientes. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 339.525:2003 (revisada el 2014)

NTP 339.526:2003 (revisada el 2019) GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Método de ensayo normalizado para la eficiencia en el filtrado e índice de flujo de un geotextil para aplicación de una barrera contra sedimento usando suelo de un sitio específico. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 339.526:2003

(revisada el 2014)

NTP 339.527:2003 (revisada el 2019) **GEOSINTÉTICOS** Geotextiles. Método de ensayo normalizado para la permisividad de geotextiles bajo carga. 1ª Edición

Reemplaza a la NTP 339.527:2003 (revisada el 2014)

GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Práctica NTP 339.529:2003 (revisada el 2019) normalizada para evaluar el deterioro de geotextiles expuestos a la intemperie. 1ª Edición

Reemplaza a la NTP 339.529:2003 (revisada el 2014)

NTP 339.530:2003 (revisada el 2019) GEOSINTÉTICOS. Práctica normalizada para la instalación de geocompuestos de drenaje en pavimentos. 1ª Edición

Reemplaza a la NTP 339.530:2003 (revisada el 2014)

NTP 339.531:2003 (revisada el 2019) GEOSINTÉTICOS. Geotextiles.

Método de ensayo normalizado para la resistencia estática al punzonamiento de geotextiles y productos relacionados con geotextiles usando una varilla de 50 mm. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 339.531:2003

(revisada el 2014)

NTP 339.533:2003 (revisada el 2019) GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Práctica normalizada para ensayos para evaluar la resistencia química de geotextiles a los líquidos. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 339.533:2003

(revisada el 2014)

NTP 339.534:2003 (revisada el 2019) GEOSINTÉTICOS. Método de ensayo normalizado para la determinación de la densidad y gravedad específica (densidad relativa) de plásticos por desplazamiento. 1ª Edición

Reemplaza a la NTP 339.534:2003 (revisada el 2014)

SUELOS. Método de ensayo normalizado para la medición de la densidad de suelos y rocas *in-situ* por el de NTP 339.253:2003 (revisada el 2019) método del reemplazo con agua en un pozo de exploración. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 339.253:2003

(revisada el 2014)

El Peruano / Miércoles 23 de o	ctubre de 2019	NORMAS	LEGALES	9
NTP 339.254:2004 (revisada el 2019)	SUELOS. Método normalizado para la c contenido de agua (hu por calentamiento dir Reemplaza a la NT (revisada el 2014)	medad) del suelo ecto. 1ª Edición	NTP 339.251:2003 (revisada el 2019)	SUELOS. Práctica normalizada para la corrección del peso unitario y contenido de humedad para suelos que contienen partículas de sobre medida. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 339.251:2003 (revisada el 2014)
NTP 339.255:2004 (revisada el 2019)	SUELOS. Preparació de suelo por vía húm granulométrico y dete constantes del suelo. 1 Reemplaza a la NT (revisada el 2014)	eda para análisis rminación de las ^a Edición	NTP 339.519:2003 (revisada el 2019)	GEOSINTÉTICOS. Método normalizado para carbón negro en plásticos de olefina. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 339.519:2003 (revisada el 2014)
NTP 339.256:2004 (revisada el 2019)	,	tario de suelos <i>in-</i> balón de jebe. 1ª	NTP 339.528:2003 (revisada el 2019)	GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Método de ensayo normalizado para evaluar la relación de conductividad hidráulica (RCH) de sistemas de suelo-geotextil. 1º Edición Reemplaza a la NTP 339.528:2003 (revisada el 2014)
NTP 339.257:2004 (revisada el 2019)	,	situ por el método Edición	NTP 339.532:2003 (revisada el 2019)	GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Método de ensayo normalizado para la colmatación biológica de filtros de geotextil o filtros de suelo-geotextil. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 339.532:2003 (revisada el 2014)
NTP 339.502:2000 (revisada el 2019)	GEOSINTÉTICOS. To de geosintéticos. 1ª Ed Reemplaza a la NT (revisada el 2014)	ición	NTP 339.518:2003 (revisada el 2019)	GEOSINTÉTICOS. Láminas y telas de plástico de cloruro de vinilo no rígido. Requisitos. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 339.518:2003 (revisada el 2014)
NTP 339.516:2003 (revisada el 2019)	GEOSINTÉTICOS. Caplicaciones en carrel 1ª Edición Reemplaza a la NT (revisada el 2014)	teras. Requisitos.	NTP 339.141:1999 (revisada el 2019)	SUELOS. Método de ensayo para la compactación del suelo en laboratorio utilizando una energía modificada (2 700 kN-m/m² (56 000 pie-lotf/pie²)). 1ª Edición Reemplaza a la NTP 339.141:1999 (revisada el 2014)
NTP 339.517:2003 (revisada el 2019)	GEOSINTÉTICOS. Mé para propiedades de delgada de plástico. 1ª Reemplaza a la NT (revisada el 2014)	tensión de tela Edición	NTP 339.142:1999 (revisada el 2019)	SUELOS. Método de ensayo para la compactación del suelo en laboratorio utilizando una energía estándar (600 kN-m/m³ (12 400 pie-lbf/pie³)). 1ª Edición
NTP 339.144:1999 (revisada el 2019)	SUELOS. Métodos de para densidad in situ agregado por medi nucleares (profundidar Edición Reemplaza a la NT (revisada el 2014)	de suelo y suelo o de métodos d superficial). 1ª	Artículo 2 Dejar sin efe Técnicas Peruanas:	Reemplaza a la NTP 339.142:1999 (revisada el 2014) ecto las siguientes Normas
NTP 339.146:2000 (revisada el 2019)	,		or equivalente	APARATOS PARA SOLDAR POR ARCO ELÉCTRICO. Definiciones y Clasificación. 2ª Edición
	Edición Reemplaza a la NT (revisada el 2014)		NTP 370.021:2004 (revisada el 2014) NTP 370.022:2004 (revisada el 2014)	APARATOS PARA SOLDAR POR ARCO ELÉCTRICO. Requisitos. 2ª Edición APARATOS PARA SOLDAR POR ARCO
NTP 339.138:1999 (revisada el 2019)	SUELOS. Método de e para la determinación densidad y peso unita suelos y cálculo de dens Edición	n del índice de ario mínimos de	NTP 339.139:1999 (revisada el 2014)	ELÉCTRICO. Métodos de ensayo. 2ª Edición SUELOS. Determinación del peso volumétrico de suelo cohesivo. 1ª
NTP 339.140:1999 (revisada el 2019)	Reemplaza a la NT (revisada el 2014) SUELOS. Determinació de contracción de su	ón de los factores elos mediante el	NTP 339.520:2003 (revisada el 2014)	Edición GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Método de ensayo normalizado para medir los efectos de la temperatura en la substitución de la compensión de la facilida de la casacidad
NTP 339.143:1999 (revisada el 2019)	método del mercurio. 1 Reemplaza a la NT (revisada el 2014) SUELOS. Método de	TP 339.140:1999 ensayo estándar	NTP 339.521:2003 (revisada el 2014)	estabilidad de los geotextiles. 1º Edición GEOSINTÉTICOS. Método de ensayo para determinar la tasa del flujo (en su plano) por unidad de ancho y la trasmisividad hidráulica
	para la densidad y peso in-situ mediante el mé arena. 1ª Edición Reemplaza a la NT (revisada el 2014)	todo del cono de	NTP 339.522:2003 (revisada el 2014)	de un geosintético usando una carga constante. 1ª Edición GEOSINTÉTICOS. Guía normalizada
NTP 339.145:1999 (revisada el 2019)	SUELOS. Método de (Relación de Soporte suelos compactados er Edición	de California) de	NTP 339.523:2003 (revisada el 2014)	para la identificación, almacenamiento y manipulación de rollos y muestras de geosintéticos. 1ª Edición GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Método
NTP 339.148:2000 (revisada el 2019)	Reemplaza a la NT (revisada el 2014) SUELOS. Ensayo de p			de ensayo normalizado para resistencia de unión cosida (costura) o unión térmica de geotextiles. 1ª Edición
,	estática profunda de s cono de fricción. 1ª Edi Reemplaza a la NT (revisada el 2014)	uelos con cono y ción	NTP 339.524:2003 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Método de ensayo normalizado para resistencia a la abrasión de geotextiles (papel de lija/ método del bloque de deslizamiento). 1ª Edición
NTP 339.252:2003 (revisada el 2019)	SUELOS. Guía no muestreo de suelos de (zona no saturada por freático). 1ª Edición Reemplaza a la NT (revisada el 2014)	e la zona vadosa encima del nivel	NTP 339.525:2003 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Método de ensayo normalizado para la medición del potencial de colmatación del sistema de suelo-geotextil por la relación de gradientes. 1ª Edición

0	NORMAS	LEGALES	Miércoles 23 de o	octubre de 2019 / El Peruano	
NTP 339.526:2003 (revisada el 2014)	P 339.526:2003 (revisada el 2014) GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Método de ensayo normalizado para la eficiencia en el filtrado e índice de flujo de un geotextil para aplicación de una barrera contra sedimento usando suelo de un		999 (revisada el 2014)	SUELOS. Método de ensayo de CBR (Relación de Soporte de California) de suelos compactados en el laboratorio. 1ª Edición	
NTP 339.527:2003 (revisada el 2014)	sitio específico. 1ª Edición GEOSINTÉTICOS. Geotextiles.	NTP 339.148:2	000 (revisada el 2014)	SUELOS. Ensayo de penetración cuasi- estática profunda de suelos con cono y cono de fricción. 1ª Edición	
NTP 339.529:2003 (revisada el 2014)	Método de ensayo normalizado para la permisividad de geotextiles bajo carga. 1ª Edición GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Práctica	NTP 339.252:2	003 (revisada el 2014)	SUELOS. Guía estándar para muestreo de suelos de la zona vadosa (zona no saturada por encima del nivel freático). 1ª Edición	
, ,	normalizada para evaluar el deterioro de geotextiles expuestos a la intemperie. 1ª Edición	NTP 339.251:2	003 (revisada el 2014)	SUELOS. Práctica normalizada para la corrección del peso unitario y contenido de humedad para suelos que contienen	
NTP 339.530:2003 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Práctica normalizada para la instalación de geocompuestos de drenaje en pavimentos. 1ª Edición	NTP 339.519:2	003 (revisada el 2014)	partículas de sobre medida. 1ª Edición GEOSINTÉTICOS. Método normalizado para carbón negro en plásticos de	
NTP 339.531:2003 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Método de ensayo normalizado para la resistencia estática al punzonamiento de geotextiles y productos relacionados con geotextiles usando una varilla de 50 mm. 1ª Edición	NTP 339.528:2	003 (revisada el 2014)	olefina. 1ª Edición GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Método de ensayo normalizado para evaluar la relación de conductividad hidráulica (RCH) de sistemas de suelo/geotextil. 1ª	
NTP 339.533:2003 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Práctica normalizada para ensayos para evaluar la resistencia química de geotextiles a los líquidos. 1ª Edición	NTP 339.532:2	003 (revisada el 2014)	Edición GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Método de ensayo normalizado para la colmatación biológica de filtros de geotextil o filtros de suelo/geotextil. 1ª	
NTP 339.534:2003 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Método de ensayo normalizado para la determinación de la densidad y gravedad específica (densidad relativa) de plásticos por desplazamiento. 1º Edición	NTP 339.518:2	003 (revisada el 2014)	Édición GEOSINTÉTICOS. Especificación normalizada para láminas y telas de plástico de cloruro de vinilo no rígido. 1ª	
NTP 339.253:2003 (revisada el 2014)	SUELOS. Método de ensayo normalizado para la medición de la densidad de suelos y rocas in-situ por el método del reemplazo con agua en un pozo de exploración. 1ª Edición	NTP 339.141:1	999 (revisada el 2014)	Edición SUELOS. Método de ensayo para la compactación del suelo en laboratorio utilizando una energía modificada (2 700 kN-m/m² (56 000 pie-lbf/pie³)). 1º Edición	
NTP 339.254:2004 (revisada el 2014)	SUELOS. Método de ensayo normalizado para la determinación del contenido de agua (humedad) del suelo por calentamiento directo. 1ª Edición	NTP 339.142:1	999 (revisada el 2014)	SUELOS. Método de ensayo para la compactación del suelo en laboratorio utilizando una energía estándar (600 kN-m/m³ (12 400 pie-lbf/pie3)). 1ª	
NTP 339.255:2004 (revisada el 2014)	SUELOS. Preparación de muestras de suelo por vía húmeda para análisis granulométrico y determinación de las constantes del suelo. 1ª Edición	Edición Regístrese, comuníquese y publíquese.			
NTP 339.256:2004 (revisada el 2014)		MARÍA DEL ROSARIO URÍA TORO Directora Dirección de Normalización			
NTP 339.257:2004 (revisada el 2014)	SUELOS. Método de ensayo normalizado para la determinación de la densidad de suelos in-situ por el método del cilindro hincado. 1º Edición	1819007-		OMUNICACIONES	
NTP 339.502:2000 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Toma de muestras de geosintéticos. 1ª Edición			al de tasación de	
NTP 339.516:2003 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Especificación normalizada de geotextiles para aplicaciones en carreteras. 1ª Edición	la obra: A	eropuerto	oor la ejecución de "Mayor General FAP glesias", ubicado en	
NTP 339.517:2003 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Método normalizado para propiedades de tensión de tela delgada de plástico. 1ª Edición	el distrito		del Inca, provincia y	
NTP 339.144:1999 (revisada el 2014)	SUELOS. Métodos de ensayo estándar para densidad in situ de suelo y suelo agregado por medio de métodos nucleares (profundidad superficial). 1ª	RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 946-2019-MTC/01.02			
NTP 339.146:2000 (revisada el 2014)	Edición		Lima, 21 de octubre de 2019		
,	para el valor equivalente de arena de suelos y agregado fino. 1ª Edición	Visto: El Memorándum N° 5718-2019-MTC/19 de la Dirección General de Programas y Proyectos de Transportes del Ministerio de Transportes y Comunicaciones; y,			
NTP 339.138:1999 (revisada el 2014)	SUELOS. Método de ensayo estándar para la determinación del índice de densidad y peso unitario mínimos de	CONSIDERANDO:			

densidad y peso unitario mínimos de suelos y cálculo de densidad relativa. 1ª

SUELOS. Determinación de los factores de contracción de suelos mediante el

SUELOS. Método de ensayo estándar para la densidad y peso unitario del suelo in-situ mediante el método del cono de arena. 1ª Edición

método del mercurio. 1ª Edición

NTP 339.140:1999 (revisada el 2014)

NTP 339.143:1999 (revisada el 2014)

DMUNICACIONES

MINISTERIAL MTC/01.02

CONSIDERANDO:

Que, el Texto Único Ordenado del Decreto Legislativo N° 1192, Decreto Legislativo que aprueba la Ley Marco de Adquisición y Expropiación de Inmuebles, Transferencia de Inmuebles de Propiedad del Estado, Liberación de Interferencias y dicta otras medidas para la Ejecución de Obras de Infraestructura, aprobado con Decreto Supremo N° 011-2019-VIVIENDA (en adelante, el TUO de la Ley), establece el régimen jurídico aplicable a los procesos de Adquisición y Expropiación de inmuebles,