

## JUSTICIA Y DERECHOS HUMANOS

### Designan Secretaria General del Ministerio de Justicia y Derechos Humanos

#### RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 0216-2016-JUS

Lima, 1 de agosto de 2016

CONSIDERANDO:

Que, la Ley N° 29809, Ley de Organización y Funciones de Ministerio de Justicia y Derechos Humanos define la naturaleza jurídica del Ministerio y regula su ámbito de competencia, funciones, organización y estructura orgánica básica;

Que, se encuentra vacante el cargo de Secretario General del Ministerio de Justicia y Derechos Humanos por lo que resulta pertinente designar a la persona que desempeñará las funciones inherentes a dicho cargo;

De conformidad con lo previsto en la Ley N° 27594, Ley que regula la participación del Poder Ejecutivo en el nombramiento y designación de funcionarios públicos; la Ley N° 29809, Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Justicia y Derechos Humanos y el Decreto Supremo N° 011-2012-JUS, que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Justicia y Derechos Humanos;

SE RESUELVE:

**Artículo Único.-** Designar a la abogada Karina Nilda Flores Gómez en el cargo de confianza de Secretaria General del Ministerio de Justicia y Derechos Humanos.

Regístrese, comuníquese y publíquese.

MARÍA SOLEDAD PÉREZ TELLO  
Ministra de Justicia y Derechos Humanos

1410634-1

## MUJER Y POBLACIONES VULNERABLES

### Aceptan renuncia de Viceministra de la Mujer del Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables - MIMP

#### RESOLUCIÓN SUPREMA N° 006-2016-MIMP

Lima, 1 de agosto de 2016

CONSIDERANDO:

Que, con Resolución Suprema N° 004-2014-MIMP se designó a la señora Ana María Alejandra Mendieta Trefogli en el cargo de Viceministra de la Mujer del Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables – MIMP;

Que, la referida funcionaria ha presentado renuncia al cargo, la que resulta pertinente aceptar;

De conformidad con lo dispuesto en la Ley N° 29158, Ley Orgánica del Poder Ejecutivo; en la Ley N° 27594, Ley que 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 – MIMP; y en su Reglamento de Organización y Funciones, aprobado por Decreto Supremo N° 003-2012-MIMP y modificatorias;

SE RESUELVE:

**Artículo 1.-** Aceptar la renuncia formulada por la señora ANA MARÍA ALEJANDRA MENDIETA TREFOGLI

al cargo de Viceministra de la Mujer del Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables – MIMP, dándosele las gracias por los servicios prestados.

**Artículo 2.-** La presente Resolución Suprema es refrendada por la Ministra de la Mujer y Poblaciones Vulnerables.

Regístrese, comuníquese y publíquese.

PEDRO PABLO KUCZYNSKI GODARD  
Presidente Constitucional de la República

ANA MARIA ROMERO - LOZADA LAUEZZARI  
Ministra de la Mujer y Poblaciones Vulnerables

1410669-2

## PRODUCE

### Designan Asesora II de la Secretaría General del Ministerio

#### RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 295-2016-PRODUCE

Lima, 1 de agosto de 2016

CONSIDERANDO:

Que, resulta necesario designar a una Asesora de la Secretaría General del Ministerio de la Producción;

De conformidad con lo dispuesto en la Ley N° 29158, Ley Orgánica del Poder Ejecutivo; la Ley N° 27594, Ley que regula la participación del Poder Ejecutivo en el nombramiento y designación de funcionarios públicos; el Decreto Legislativo N° 1047, Ley de Organización y Funciones del Ministerio de la Producción; y, la Resolución Ministerial N° 343-2012-PRODUCE que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de la Producción;

SE RESUELVE:

**Artículo Único.-** Designar a la señora Edys Luz Wong Conca, en el cargo de Asesora II de la Secretaría General del Ministerio de la Producción.

Regístrese, comuníquese y publíquese.

BRUNO GIUFFRA MONTEVERDE  
Ministro de la Producción

1410671-1

### Aprueban Normas Técnicas Peruanas en su versión 2016 referentes a concreto, cementos, madera aserrada, agua para consumo humano, hidrantes de cuerpo seco para incendio y otros

#### RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 018-2016-INACAL/DN

Lima, 25 de julio de 2016

VISTO: El Informe N° 011-2016-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 2016, a través del Informe N° 001-2016-INACAL/DN - Programa de Actualización, de fecha 24 de febrero de 2016, el mismo que se encuentra publicado en el portal institucional del INACAL;

Que, en el marco del citado programa, mediante el Informe N° 011-2016-INACAL/DN.PA, señala que luego de realizada la consulta pública, revisión y evaluación respectiva, de 37 Normas Técnicas Peruanas correspondientes a las materias de: a) Agregados, concreto, concreto armado y concreto pretensado y b) Cementos, cales y yesos, corresponde aprobarlas en su versión 2016 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 2016:

NTP 339.036:2011 (revisada el 2016)	CONCRETO. Práctica normalizada para muestreo de mezclas de concreto fresco. 3ª Edición Reemplaza a la NTP 339.036:2011
NTP 339.059:2011 (revisada el 2016)	CONCRETO. Método de ensayo normalizado para la obtención y ensayo de corazones diamantinos y vigas seccionadas de concreto. 3ª Edición Reemplaza a la NTP 339.059:2011
NTP 339.080:2011 (revisada el 2016)	CONCRETO. Método de ensayo normalizado para la determinación del contenido de aire en el concreto fresco. Método de presión. 2ª Edición Reemplaza a la NTP 339.080:2011
NTP 339.081:2011 (revisada el 2016)	CONCRETO. Método de ensayo volumétrico para determinar el contenido de aire del concreto fresco. 2ª Edición Reemplaza a la NTP 339.081:2011
NTP 339.082:2011 (revisada el 2016)	CONCRETO. Método de ensayo normalizado para la determinación del tiempo de fraguado de mezclas por medio de la resistencia a la penetración. 3ª Edición Reemplaza a la NTP 339.082:2011
NTP 339.085:1981 (revisada el 2016)	HORMIGÓN (CONCRETO). Método de ensayo para la determinación de un índice de consistencia de hormigones frescos, por el método de la mesa de sacudidas. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 339.085:1981 (Revisada el 2011)

NTP 339.234:2011 (revisada el 2016)	CONCRETO. Método de ensayo para determinar la penetración de iones de cloruro en el concreto por exposición a solución salina. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 339.234:2011
NTP 339.235:2011 (revisada el 2016)	CONCRETO. Método de ensayo para la determinación del cambio de longitud de prismas de concreto debido a una reacción álcali-silice. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 339.235:2011
NTP 339.236:2011 (revisada el 2016)	CONCRETO. Método de ensayo normalizado para la evaluación rápida de la resistencia a la segregación estática del concreto autocompacte utilizando el ensayo de penetración. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 339.236:2011
NTP 400.010:2011 (revisada el 2016)	AGREGADOS. Extracción y preparación de las muestras. 3ª Edición Reemplaza a la NTP 400.010:2011
NTP 400.016:2011 (revisada el 2016)	AGREGADOS. Determinación de la inalterabilidad de agregados por medio de sulfato de sodio o sulfato de magnesio. 3ª Edición Reemplaza a la NTP 400.016:2011
NTP 400.017:2011 (revisada el 2016)	AGREGADOS. Método de ensayo normalizado para determinar la masa por unidad de volumen o densidad ("Peso Unitario") y los vacíos en los agregados. 3ª Edición Reemplaza a la NTP 400.017:2011
NTP 400.024:2011 (revisada el 2016)	AGREGADOS. Método de ensayo normalizado para determinar las impurezas orgánicas en el agregado fino para concreto. 3ª Edición Reemplaza a la NTP 400.024:2011
NTP 400.036:1986 (revisada el 2016)	AGREGADOS. Método de ensayo para determinar el porcentaje de poros en el agregado. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 400.036:1986 (Revisada el 2011)
NTP 400.038:2011 (revisada el 2016)	AGREGADOS. Método de ensayo para la determinación del coeficiente de impacto de los agregados gruesos. 2ª Edición Reemplaza a la NTP 400.038:2011
NTP 400.041:2011 (revisada el 2016)	AGREGADOS. Índice de espesor del agregado. 2ª Edición Reemplaza a la NTP 400.041:2011
NTP 334.001:2011 (revisada el 2016)	CEMENTOS. Definiciones y nomenclatura. 3ª Edición Reemplaza a la NTP 334.001:2011
NTP 334.007:2011 (revisada el 2016)	CEMENTOS. Muestreo e inspección. 3ª Edición Reemplaza a la NTP 334.007:2011
NTP 334.057:2011 (revisada el 2016)	CEMENTOS. Método de ensayo para determinar la fluidez de morteros de cemento Portland. 3ª Edición Reemplaza a la NTP 334.057:2011
NTP 334.060:1981 (revisada el 2016)	CEMENTOS. Método de ensayo para determinar la resistencia a la tensión de morteros de cemento hidráulico. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 334.060:1981 (Revisada el 2011)
NTP 334.067:2011 (revisada el 2016)	CEMENTOS. Método de ensayo para determinar la reactividad potencial alcalina de combinaciones cemento-agregado. Método de la barra del mortero. 3ª Edición Reemplaza a la NTP 334.067:2011
NTP 334.099:2011 (revisada el 2016)	CEMENTOS. Método de ensayo para determinar la reactividad potencial álcali-silice de los agregados. Método químico. 2ª Edición Reemplaza a la NTP 334.099:2011
NTP 334.101:2011 (revisada el 2016)	CEMENTOS. Método para la evaluación de la uniformidad de la resistencia de cementos de una misma procedencia. 2ª Edición Reemplaza a la NTP 334.101:2011
NTP 334.104:2011 (revisada el 2016)	CEMENTOS. Ceniza volante y puzolana natural cruda o calcinada para uso en concreto. Especificaciones. 2ª Edición Reemplaza a la NTP 334.104:2011
NTP 334.108:2011 (revisada el 2016)	CEMENTOS. Método de ensayo para la determinación de la proporción de las fases en cemento Portland y clinker de cemento Portland mediante análisis por difracción de rayos X. 2ª Edición Reemplaza a la NTP 334.108:2011



NTP 334.110:2011 (revisada el 2016)	CEMENTOS. Método de ensayo para determinar la reactividad potencial alcalina de agregados (método de la barra del mortero). 2ª Edición Reemplaza a la NTP 334.110:2011	NTP 400.010:2011	AGREGADOS. Extracción y preparación de las muestras. 3ª Edición
NTP 334.113:2011 (revisada el 2016)	CEMENTOS. Método de ensayo para determinar el cambio de longitud de barras de mortero debido a la reacción entre el cemento Portland y los agregados álcali-reactivos. 2ª Edición Reemplaza a la NTP 334.113:2011	NTP 400.016:2011	AGREGADOS. Determinación de la inalterabilidad de agregados por medio de sulfato de sodio o sulfato de magnesio. 3ª Edición
NTP 334.115:2011 (revisada el 2016)	CEMENTOS. Método de ensayo normalizado para la determinación de la contracción por secado del mortero de cemento Portland. 2ª Edición Reemplaza a la NTP 334.115:2011	NTP 400.017:2011	AGREGADOS. Método de ensayo normalizado para determinar la masa por unidad de volumen o densidad ("Peso Unitario") y los vacíos en los agregados. 3ª Edición
NTP 334.155:2011 (revisada el 2016)	CEMENTOS. Método de ensayo para la determinación del índice de compacidad del cemento Portland. 2ª Edición Reemplaza a la NTP 334.155:2011	NTP 400.024:2011	AGREGADOS. Método de ensayo normalizado para determinar las impurezas orgánicas en el agregado fino para concreto. 3ª Edición
NTP 334.176:2011 (revisada el 2016)	CALES. Especificación normalizada para la cal hidráulica puzolánica para propósitos estructurales. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 334.176:2011	NTP 400.036:1986 (Revisada el 2011)	AGREGADOS. Método de ensayo para determinar el porcentaje de poros en el agregado. 1ª Edición
NTP 334.097:2006 (revisada el 2016)	CEMENTOS. Arena normalizada. Requisitos. 2ª Edición Reemplaza a la NTP 334.097:2006	NTP 400.038:2011	AGREGADOS. Método de ensayo para la determinación del coeficiente de impacto de los agregados gruesos. 2ª Edición
NTP 334.151:2006 (revisada el 2016)	CEMENTOS. Método de ensayo para la determinación de la expansión compensada del mortero de cemento expansivo. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 334.151:2006	NTP 400.041:2011	AGREGADOS. Índice de espesor del agregado. 2ª Edición
NTP 334.153:2006 (revisada el 2016)	CEMENTOS. Polímeros modificadores en polvo y látex para concreto y mortero de cemento Portland. Requisitos. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 334.153:2006	NTP 334.001:2011	CEMENTOS. Definiciones y nomenclatura. 3ª Edición
NTP 334.154:2006 (revisada el 2016)	CEMENTOS. Métodos de ensayo para concreto y mortero modificados con polímeros. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 334.154:2006	NTP 334.007:2011	CEMENTOS. Muestreo e inspección. 3ª Edición
NTP 334.156:2006 (revisada el 2016)	CEMENTOS. Cemento Portland expansivo. Requisitos. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 334.156:2006	NTP 334.057:2011	CEMENTOS. Método de ensayo para determinar la fluidez de morteros de cemento Portland. 3ª Edición
NTP 334.161:2006 (revisada el 2016)	CEMENTOS. Método de ensayo de cementos. Determinación del calor de hidratación. Método semiadabático. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 334.161:2006	NTP 334.060:1981 (Revisada el 2011)	CEMENTOS. Método de ensayo para determinar la resistencia a la tensión de morteros de cemento hidráulico. 1ª Edición
NTP 334.162:2006 (revisada el 2016)	CEMENTOS. Métodos de ensayo de cementos. Determinación del cromo (VI) soluble en agua contenido en cemento. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 334.162:2006	NTP 334.067:2011	CEMENTOS. Método de ensayo para determinar la reactividad potencial alcalina de combinaciones cemento-agregado. Método de la barra del mortero. 3ª Edición
		NTP 334.099:2011	CEMENTOS. Método de ensayo para determinar la reactividad potencial álcali-silíce de los agregados. Método químico. 2ª Edición
		NTP 334.101:2011	CEMENTOS. Método para la evaluación de la uniformidad de la resistencia de cementos de una misma procedencia. 2ª Edición
		NTP 334.104:2011	CEMENTOS. Ceniza volante y puzolana natural cruda o calcinada para uso en concreto. Especificaciones. 2ª Edición
		NTP 334.108:2011	CEMENTOS. Método de ensayo para la determinación de la proporción de las fases en cemento Portland y clinker de cemento Portland mediante análisis por difracción de rayos X. 2ª Edición
		NTP 334.110:2011	CEMENTOS. Método de ensayo para determinar la reactividad potencial alcalina de agregados. Método de la barra del mortero. 2ª Edición
		NTP 334.113:2011	CEMENTOS. Método de ensayo para determinar el cambio de longitud de barras de mortero debido a la reacción entre el cemento Portland y los agregados álcali-reactivos. 2ª Edición
		NTP 334.115:2011	CEMENTOS. Método de ensayo normalizado para la determinación de la contracción por secado del mortero de cemento Portland. 2ª Edición
		NTP 334.155:2011	CEMENTOS. Método de ensayo para la determinación del índice de compacidad del cemento Portland. 2ª Edición
		NTP 334.176:2011	CALES. Especificación normalizada para la cal hidráulica puzolánica para propósitos estructurales. 1ª Edición
		NTP 334.097:2006	CEMENTOS. Arena normalizada. Requisitos. 2ª Edición
		NTP 334.151:2006	CEMENTOS. Método de ensayo para la determinación de la expansión compensada del mortero de cemento expansivo. 1ª Edición
		NTP 334.153:2006	CEMENTOS. Polímeros modificadores en polvo y látex para concreto y mortero de cemento Portland. Requisitos. 1ª Edición
		NTP 334.154:2006	CEMENTOS. Métodos de ensayo para concreto y mortero modificados con polímeros. 1ª Edición
		NTP 334.156:2006	CEMENTOS. Cemento Portland Expansivo. Requisitos. 1ª Edición
		NTP 334.161:2006	CEMENTOS. Método de ensayo de cementos. Determinación del calor de hidratación. Método semiadabático. 1ª Edición
		NTP 334.162:2006	CEMENTOS. Métodos de ensayo de cementos. Determinación del cromo (VI) soluble en agua contenido en cemento. 1ª Edición

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

NTP 339.036:2011	CONCRETO. Práctica normalizada para muestreo de mezclas de concreto fresco. 3ª Edición
NTP 339.059:2011	CONCRETO. Método de ensayo normalizado para la obtención y ensayo de corazones diamantinos y vigas seccionadas de concreto. 3ª Edición
NTP 339.080:2011	CONCRETO. Método de ensayo normalizado para la determinación del contenido de aire en el concreto fresco. Método de presión. 2ª Edición
NTP 339.081:2011	CONCRETO. Método de ensayo volumétrico para determinar el contenido de aire del concreto fresco. 2ª Edición
NTP 339.082:2011	CONCRETO. Método de ensayo normalizado para la determinación del tiempo de fraguado de mezclas por medio de la resistencia a la penetración. 3ª Edición
NTP 339.085:1981 (Revisada el 2011)	HORMIGÓN (CONCRETO). Método de ensayo para la determinación de un índice de consistencia de hormigones frescos, por el método de la mesa de sacudidas. 1ª Edición
NTP 339.234:2011	CONCRETO. Método de ensayo para determinar la penetración de iones de cloruro en el concreto por exposición a solución salina. 1ª Edición
NTP 339.235:2011	CONCRETO. Método de ensayo para la determinación del cambio de longitud de prismas de concreto debido a una reacción álcali-silíce. 1ª Edición
NTP 339.236:2011	CONCRETO. Método de ensayo normalizado para la evaluación rápida de la resistencia a la segregación estática del concreto autocompactante utilizando el ensayo de penetración. 1ª Edición

Regístrese, comuníquese y publíquese.

ROSARIO URÍA TORO  
Directora  
Dirección de Normalización

1410364-1