

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 SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS

NTP-ISO 834-8:2014	ENSAYOS DE RESISTENCIA AL FUEGO. Elementos de construcción para edificios. Parte 8: Requerimientos específicos para los elementos de separación vertical no portantes
NTP 370.118:2014	SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS. Ensayos/Pruebas al sistema de extinción de incendios que protege los artefactos comerciales de cocina
NTP 399.012:1974 (revisada el 2014)	COLORES DE IDENTIFICACION DE TUBERIAS PARA TRANSPORTE DE FLUIDOS EN ESTADO GASEOSO O LIQUIDO EN INSTALACIONES TERRESTRES Y EN NAVES
NTP 833.034:2014	EXTINTORES PORTÁTILES. Inspección, verificación y cartilla de inspección
NTP 350.025-1:2008 (revisada el 2014)	EXTINTORES PORTÁTILES MANUALES CON AGUA. Parte 1: Agua presurizada. Requisitos
NTP 350.043-2:1998 (revisada el 2014)	EXTINTORES PORTATILES. Selección, distribución, inspección, mantenimiento, recarga y prueba hidrostática. Extintores de agentes halogenados
NTP 350.034:2003 (revisada el 2014)	AGENTES EXTINTORES. Cargas. Polvos químicos secos
NTP 350.063-1:2014	SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS. Ensayos de resistencia al fuego y de control de humo de puertas y elementos de cerramiento de vanos, ventanas practicables y cerrajería para la edificación. Parte 1: Ensayos de resistencia al fuego de puertas, elementos de cerramiento de vanos y ventanas practicables

NTP 350.027:2008 (revisada el 2014)	EXTINTORES PORTÁTILES MANUALES Y SOBRE RUEDAS DE DIÓXIDO DE CARBONO. Requisitos
NTP 399.009:1974 (revisada el 2014)	COLORES PATRONES UTILIZADOS EN SEÑALES Y COLORES DE SEGURIDAD

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PESCADOS, MARISCOS Y PRODUCTOS DERIVADOS

NTP-CODEX STAN 166:2014	BARRITAS, PORCIONES Y FILETES DE PESCADO EMPANIZADOS O REBOZADOS CONGELADOS RÁPIDAMENTE
-------------------------	---

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS

NTP 202.100:2007 (revisada el 2014)	LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS. Leche UHT. Requisitos
NTP 202.108:2005 (revisada el 2014)	LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS. Manjarblanco. Requisitos
NTP 202.110:2008 (revisada el 2014)	LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS. Crema de leche. Requisitos
NTP 202.162:1998 (revisada el 2014)	LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS. Leche cruda. Detección de leche en polvo reconstituida en leche cruda o pasteurizada (mediante la determinación de las sustancias proteicas reductoras)
NTP 202.168:1998 (revisada el 2014)	LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS. Leche cruda. Determinación de sustancias antimicrobianas en leche. Ensayo con receptor microbiano
NTP 202.171:1998 (revisada el 2014)	LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS. Leche cruda. Determinación de cloruros
NTP 202.173:1998 (revisada el 2014)	LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS. Leche cruda. Numeración de células somáticas. Método del microscopio. Método de contador Coulter. Método Fluoro - OPTO - Electrónico
NTP 202.163:1998 (revisada el 2014)	LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS. Leche cruda. Determinación de ácido salicílico en alimentos y bebidas. Ensayos cualitativos
NTP 202.184:1998 (revisada el 2014)	LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS. Leche cruda. Determinación del punto de congelación de la leche. Método del Crioscopio Thermistor
NTP 202.186:1998 (revisada el 2014)	LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS. Leche cruda. Determinación de formaldehído en alimentos

NTP 202.185:1998 (revisada el 2014)	LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS. Leche cruda. Determinación de agua oxigenada en la leche. Ensayo cualitativo de color
NTP 202.189 2004	LECHE Y PRODUCTOS LACTEOS. Leche saborizada. Requisitos

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ENVASE Y EMBALAJE

NTP 332.006:1974 (Revisada el 2014)	BOCA TIPO CORONA A 26,67 DE BOTELLAS DE VIDRIO
NTP 332.028:1988 (revisada el 2014)	ENVASES DE VIDRIO. Botellas retornables para bebidas gasificadas. Requisitos

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES DE EXPORTACIÓN

NTP 203.018:2009	CONSERVAS DE PIMIENTO MORRON. Requisitos
NTP 011.055:2013	PÁPRIKA. Páprika Molida. Requisitos
NTP 011.050:2008	PÁPRIKA. Materia prima. Requisitos
NTP 011.053:2013	PÁPRIKA ENTERA. Requisitos
NTP 011.023:2014	CÍTRICOS. Mandarinas, tangelos, naranjas y toronjas. Requisitos
NTP 205.062:2014	GRANOS ANDINOS. Quinoa. Requisitos

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MIEL

NTP 209.178:1999 (revisada el 2014)	MIEL. Determinación del contenido de sólidos insolubles en agua
NTP 209.168:1999 (revisada el 2014)	MIEL. Definiciones, requisitos y rotulado
NTP 209.171:1999 (revisada el 2014)	MIEL. Determinación del contenido de humedad
NTP 209.172:1999 (revisada el 2014)	MIEL. Determinación del contenido de azúcar reductor
NTP 209.175:1999 (revisada el 2014)	MIEL. Determinación del contenido de sustancias minerales (cenizas)
NTP 209.176:1999 (revisada el 2014)	MIEL. Determinación de Hidroximetilfurfural. Método espectrofotométrico
NTP 209.174:1999 (revisada el 2014)	MIEL. Determinación de la acidez

NTP 209.173:1999 (revisada el 2014)	MIEL. Determinación del contenido aparente de sacarosa
NTP 209.177:1999 (revisada el 2014)	MIEL. Determinación de la actividad de la diastasa

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE AZÚCAR Y DERIVADOS

NTP 207.002:2009	AZÚCAR. Azúcar blanco directo. Requisitos
NTP 207.003:2009	AZÚCAR. Azúcar refinado. Requisitos
NTP 207.004-2:2005 (revisada el 2014)	AZÚCAR. Azúcar blanco. Determinación de la polarización por polarimetría. Parte 2
NTP 207.004-1:2005 (revisada el 2014)	AZÚCAR. Azúcar rubia y azúcar blanco directo. Método de ensayo para determinar el porcentaje de polarización por polarimetría. Parte 1
NTP 207.010:1980 (revisada el 2014)	AZÚCAR. Método de ensayo para determinar la filtrabilidad
NTP 207.012:2006 (revisada el 2014)	AZÚCAR. Determinación de sulfatos en azúcares refinado, blanco y rubio
NTP 207.013:2006 (revisada el 2014)	AZÚCAR. Determinación de cloruros en azúcares refinado, blanco y rubio (Método de Mohr)
NTP 207.020:2005 (revisada el 2014)	AZÚCAR. Determinación de cobre en productos de azúcar refinado por método colorimétrico
NTP 207.023:2005 (revisada el 2014)	AZÚCAR. Azúcar blanca. Determinación del contenido de azúcares reductores usando EDTA por el método de Knight y Allen
NTP 207.015:2006 (revisada el 2014)	AZÚCAR. Determinación de dextrana en azúcar crudo por método modificado de la niebla alcohólica
NTP 207.014:2005 (revisada el 2014)	AZÚCAR. Determinación de calcio en productos de azúcar por titulación con EDTA
NTP 207.028:2012	AZÚCAR. Métodos de ensayo microbiológico en el azúcar refinada mediante vertido en placa
NTP 207.034:2005 (revisada el 2014)	AZÚCAR. Determinación de arsénico en productos de azúcar refinado y en soluciones de azúcar por método colorimétrico
NTP 207.037:1989 (revisada el 2014)	MELAZA DE CAÑA. Determinación de las cenizas sulfatadas
NTP 207.036:2009 (revisada el 2014)	MELAZA DE CAÑA. Requisitos

NTP 207.039:2008 (revisada el 2014)	MELAZA DE CAÑA. Determinación de azúcares reductores totales en melaza y jarabes refinados después de hidrólisis por procedimiento Lane y Eynon a volumen constante
NTP 207.038:2009 (revisada el 2014)	MELAZA DE CAÑA. Determinación de materia seca aparente (Brix) en melaza utilizando un hidrómetro
NTP 207.040:2009 (revisada el 2014)	MELAZA DE CAÑA. Muestreo
NTP 207.056:2008 (revisada el 2014)	MELAZA DE CAÑA. Determinación de sacarosa aparente en melaza por el método de doble polarización
NTP 207.058:2014	AZÚCAR. Rotulado
NTP 207.041:2009 (revisada el 2014)	BAGAZO DE CAÑA. Determinación de la pol (polarización), Brix y fibra en caña y bagazo por el método de desintegración húmeda
NTP 207.059:2008 (revisada el 2014)	MELAZA DE CAÑA. Determinación de los azúcares reductores en la melaza de caña y en algunos jarabes refinados por medio del procedimiento Lane y Eynon a volumen constante
NTP 207.062:2008 (revisada el 2014)	MELAZA DE CAÑA. Determinación de sustancia seca refractométrica (RDS %) en melaza

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS

NTP-IEC 60038:2009 (revisada el 2014)	TENSIONES NORMALIZADAS IEC
NTP-IEC 60245-1:2014	CABLES AISLADOS CON GOMA. Tensiones nominales hasta e inclusive 450/750 V. Parte 1: Requerimientos generales
NTP-IEC 60245-2:2014	CABLES AISLADOS CON GOMA. Tensiones nominales hasta e inclusive 450/750 V. Parte 2: Métodos de ensayo
NTP-IEC 60811-412:2014	CABLES ELÉCTRICOS Y DE FIBRA ÓPTICA. MÉTODOS DE ENSAYO PARA MATERIALES NO METÁLICOS. Parte 412: Ensayos varios. Métodos de envejecimiento térmico. Envejecimiento en bomba de aire
NTP-IEC 60811-502:2014	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 502: Ensayos mecánicos. Ensayo de contracción para aislamientos

NTP-IEC 60811-503:2014	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 503: Ensayos mecánicos. Ensayo de contracción para cubiertas
NTP-IEC 60811-505:2014	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 505: Ensayos mecánicos . Ensayo de alargamiento a baja temperatura para aislamientos y cubiertas
NTP-IEC 60811-504:2014	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 504: Ensayos mecánicos. Ensayo de doblado a baja temperatura para aislamientos y cubiertas
NTP-IEC 60811-606:2014	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 606: Ensayos físicos. Métodos para determinar la densidad
NTP IEC 60811-203:2014	Cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 203: Ensayos generales. Medición de las dimensiones exteriores
NTP-IEC 60245-4:2014	Cables aislados con goma. Tensiones nominales de hasta 450/750 V. Parte 4: Cables y cordones flexibles
NTP-IEC 60287-3-2:2014	CABLES ELÉCTRICOS. Cálculo de la capacidad de corriente. Parte 3-2: Secciones sobre condiciones de funcionamiento. Optimización económica de la sección del cable de alimentación
NTP-IEC 60502-2:2014	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios para tensiones nominales desde 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) hasta 30 kV ($U_m = 36$ kV). Parte 2: Cables para tensiones nominales de 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) hasta 30 kV ($U_m = 36$ kV)
NTP-IEC 60245-3:2014	CABLES AISLADOS CON GOMA. Tensiones nominales de hasta 450/750 V. Parte 3: Cables con aislamiento de silicona resistente al calor
NTP IEC 60811-301:2014	CABLES ELÉCTRICOS Y CABLES DE FIBRA ÓPTICA. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 301: Ensayos eléctricos. Medición de la permitividad a 23 °C de los compuestos de relleno
NTP-IEC 60811-402:2014	Cables eléctricos y de fibra óptica. Métodos de ensayo para materiales no metálicos. Parte 402: Ensayos varios. Ensayo de absorción de agua

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ALCACHOFA

NTP 209.454:2007 (revisada el 2014)	ALCACHOFAS. Materia prima para productos procesados en harinas
NTP 209.456:2007 (revisada el 2014)	HARINA TOSTADA DE ALCACHOFA. Requisitos

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ACUICULTURA

NTP 320.001:2009	ACUICULTURA. Terminología y definiciones
NTP 320.004:2014	ACUICULTURA. Buenas prácticas acuícolas en la producción de trucha arco iris
NTP 320.005:2013	ACUICULTURA. Buenas prácticas acuícolas en la producción de la concha de abanico (<i>argopecten purpuratus</i>)
NTP 209.255:2009	ACUICULTURA. Trucha. Alimento balanceado. Requisitos y definiciones

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CEREALES, LEGUMINOSAS Y PRODUCTOS DERIVADOS

NTP 205.010:2014	ARROZ. Arroz en cáscara. Requisitos
NTP 011.105:2014	MAÍZ AMILÁCEO. Choclo. Requisitos
NTP 205.011:2014	ARROZ. Arroz elaborado. Requisitos

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE FRUTAS AMAZÓNICAS Y DERIVADOS

NTP 011.005:2009 (revisada el 2014)	PLÁTANO. Requisitos
-------------------------------------	---------------------

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CAMOTE Y PRODUCTOS DERIVADOS

NTP 011.120:1992 (revisada el 2012)	TUBÉRCULOS Y RAÍCES. Camote amarillo. Requisitos
-------------------------------------	--

SECTOR DE CONSTRUCCIÓN

NTP 339.501:2000 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Terminología normalizada para geosintéticos
NTP 339.502:2000 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Toma de muestras de geosintéticos
NTP 339.519:2003 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Método normalizado para carbón negro en plásticos de olefina

NTP 339.517:2003 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Método normalizado para propiedades de tensión de tela delgada de plástico
NTP 339.518:2003 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Especificación normalizado para láminas y telas de plástico de cloruro de vinilo no rígido
NTP 339.516:2003 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Especificación normalizada de geotextiles para aplicaciones en carreteras
NTP 339.520:2003 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Método de ensayo normalizado para medir los efectos de la temperatura en la estabilidad de los geotextiles
NTP 339.522:2003 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Guía normalizada para la identificación, almacenamiento y manipulación de rollos y muestras de geosintéticos
NTP 339.523:2003 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Método de ensayo normalizado para resistencia de unión cosida (costura) o unión térmica de geotextiles
NTP 339.521:2003 (revisada el 2014)	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
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)
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
NTP 339.527:2003 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Método de ensayo normalizado para la permisividad de geotextiles bajo carga
NTP 339.528:2003 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Método de ensayo normalizado para evaluar la relación de conductividad hidráulica (RCH) de sistemas de suelo/geotextil
NTP 339.529:2003 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Práctica normalizada para evaluar el deterioro de geotextiles expuestos a la intemperie
NTP 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 sitio específico

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
NTP 339.530:2003 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Práctica normalizada para la instalación de geocompuestos de drenaje en pavimentos
NTP 339.532:2003 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Método de ensayo normalizado para la colmatación biológica de filtros de geotextil o filtros de suelo/geotextil
NTP 339.533:2003 (revisada el 2014)	GEOSINTÉTICOS. Geotextiles. Práctica normalizada para ensayos para evaluar la resistencia química de geotextiles a los líquidos
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
NTP 339.146:2000 (revisada el 2014)	SUELOS. Método de ensayo estándar para el valor equivalente de arena de suelos y agregado fino
NTP 339.148:2000 (revisada el 2014)	SUELOS. Ensayo de penetración cuasi-estática profunda de suelos con cono y cono de fricción
NTP 339.251:2003 (revisada el 2014)	SUELOS. Práctica normalizada para la corrección del peso unitario y contenido de humedad para suelos que contienen partículas de sobre medida
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
NTP 339.252:2003 (revisada el 2014)	SUELOS. Guía estándar para muestreo de suelos de la zona vadosa (zona no saturada por encima del nivel freático)
NTP 339.147:2000 (revisada el 2014)	SUELOS. Método de ensayo de permeabilidad de suelos granulares (carga constante)
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
NTP 339.256:2004 (revisada el 2014)	SUELOS. Método de ensayo estándar para la determinación de la densidad y peso unitario de suelos in situ por el método del balón de jebes
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

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
NTP 339.136:1999 (revisada el 2014)	SUELOS. Símbolos, unidades, terminología y definiciones
NTP 339.137:1999 (revisada el 2014)	SUELOS. Métodos de ensayo estándar para la determinación del índice de densidad y peso unitario máximos de suelos utilizando una mesa vibratoria
NTP 339.139:1999 (revisada el 2014)	SUELOS. Determinación del peso volumétrico de suelo cohesivo
NTP 339.141:1999 (revisada el 2014)	SUELOS. Método de ensayo para la compactación del suelo en laboratorio utilizando una energía modificada (2 700 kN-m/m ³ (56 000 pie-lbf/pie ³))
NTP 339.138:1999 (revisada el 2014)	SUELOS. Método de ensayo estándar para la determinación del índice de densidad y peso unitario mínimos de suelos y cálculo de densidad relativa
NTP 339.140:1999 (revisada el 2014)	SUELOS. Determinación de los factores de contracción de suelos mediante el método del mercurio
NTP 339.142:1999 (revisada el 2014)	SUELOS. Método de ensayo para la compactación del suelo en laboratorio utilizando una energía estándar (600 kN-m/m ³ (12 400 pie-lbf/pie ³))
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)
NTP 339.145:1999 (revisada el 2014)	SUELOS. Método de ensayo de CBR (Relación de Soporte de California) de suelos compactados en el laboratorio
NTP 339.143:1999 (revisada el 2014)	SUELOS. Método de ensayo estándar para la densidad y peso unitario del suelo in-situ mediante el método del cono de arena
NTP 339.126:1998 (revisada el 2014)	SUELOS. Métodos para la reducción de las muestras de campo a tamaños de muestras de ensayo
NTP 339.128:1999 (revisada el 2014)	SUELOS. Método de ensayo para el análisis granulométrico
NTP 339.129:1999 (revisada el 2014)	SUELOS. Método de ensayo para determinar el límite líquido, límite plástico, e índice de plasticidad de suelos
NTP 339.127:1998 (revisada el 2014)	SUELOS. Método de ensayo para determinar el contenido de humedad de un suelo

NTP 339.131:1999 (revisada el 2014)	SUELOS. Método de ensayo para determinar el peso específico relativo de las partículas sólidas de un suelo
NTP 339.130:1999 (revisada el 2014)	SUELOS. Método de ensayo para determinar el límite líquido, usando el penetrómetro cónico
NTP 339.132:1999 (revisada el 2014)	SUELOS. Método de ensayo para determinar el material que pasa el tamiz N° 200 (75 µm)
NTP 339.133:1999 (revisada el 2014)	SUELOS. Método de ensayo de penetración estándar SPT
NTP 339.135:1999 (revisada el 2014)	SUELOS. Método para la clasificación de suelos para uso en vías de transporte
NTP 339.134:1999 (revisada el 2014)	SUELOS. Método para la clasificación de suelos con propósitos de ingeniería (sistema unificado de clasificación de suelos, SUCS)
NTP 339.090:1998 (revisada el 2014)	SUELOS. Preparación en seco de muestras para el análisis granulométrico y determinación de las constantes del suelo
NTP 339.089:1998 (revisada el 2014)	SUELOS. Obtención en laboratorio de muestras representativas (cuarteo)

SECTOR DE INDUSTRIAS MANUFACTURERAS

NTP 350.151:2004 (revisada el 2014)	GRIFERIA. Recubrimientos galvánicos de níquel-cromo y cobre-níquel-cromo para grifería sanitaria
NTP 350.150:2004 (revisada el 2014)	GRIFERÍA. Aleaciones de cobre-zinc para grifería sanitaria

Para efectos de revisar las mencionadas Normas, podrá contactar con el Centro de Información y Documentación del Instituto Nacional de Calidad sito en Calle Las Camelias 817, San Isidro al teléfono 640-8820 anexo 2222 o dirigirse al correo electrónico cid@inacal.gob.pe.

Durante el citado período, las observaciones se podrán entregar según el formato adjunto, en sobre cerrado dirigido a la Dirección de Normalización indicado el código de la Norma Técnica Peruana en la mesa de partes del Instituto Nacional de Calidad sito en Calle Las Camelias 817, San Isidro de Lunes a Viernes de 8:30 a 16:30 horas o a través de correo electrónico a discusionpublica@inacal.gob.pe, indicando en el asunto el código de la Norma Técnica Peruana.

**Formato para
comentarios**

Nombre:

Fecha:

Entidad:

Código de NTP	Título de NTP	Comentarios a la NTP	Justificación ¹

¹En caso de existir comentarios



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Normalización

Martes, 25 de Junio de 2019