

Servicio
E-ALERTA

CID INACAL
CENTRO DE INFORMACIÓN Y
DOCUMENTACIÓN



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad



Resolución Directoral N° 044-2017-INACAL/DN (2017-12-08)

El Centro de Información y Documentación (CID) del Inacal, con el objetivo de ofrecer a los usuarios en general productos informativos actualizados, presenta el servicio de e-Alerta de normas técnicas peruanas.

Este documento es una relación detallada de las nuevas versiones aprobadas mediante la Resolución Directoral N° 044-2017-INACAL/DN.

La presentación de este listado se encuentra agrupadas por actividades económicas.

Esta colección está a disposición para la consulta y venta en el:

Centro de Información y Documentación del Inacal (CID)

Dirección: Calle la Las Camelias 817 – San Isidro, Lima - Perú

Teléfono: (511) 6408820 anexos 2222, 2223

E-mail: cid@inacal.gob.pe

Tienda Virtual: https://tiendavirtual.inacal.gob.pe/0/home_tienda.aspx

Horario de atención: Lunes a Viernes de 8:30h a 16:30h (horario corrido)

ÍNDICE

ACTIVIDADES ECONÓMICAS	PÁGINA
ENSAYOS Y ANÁLISIS TÉCNICOS.	4
DESTILACIÓN, RECTIFICACIÓN Y MEZCLA DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS.	4
ELABORACIÓN DE OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS.	5
ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE MOLINERÍA.	6
FABRICACIÓN DE ARTÍCULOS DE HORMIGÓN, DE CEMENTO Y DE YESO.	6
FABRICACIÓN DE EQUIPO ELÉCTRICO DE ILUMINACIÓN.	6
FABRICACIÓN DE OTROS PRODUCTOS DE PORCELANA Y DE CERÁMICA.	8
FABRICACIÓN DE OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS	8
FABRICACIÓN DE PINTURAS, BARNICES Y PRODUCTOS DE REVESTIMIENTO SIMILARES, TINTAS DE IMPRENTA Y MASILLAS	9

ACTIVIDAD ECONÓMICA: ENSAYOS Y ANÁLISIS TÉCNICOS

Código: NTP-ISO 5492:2012 (revisada el 2017)
Título: ANÁLISIS SENSORIAL. Vocabulario.
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana define términos relativos al análisis sensorial. Es de aplicación a todas aquellas industrias interesadas en la evaluación de productos a través de los órganos de los sentidos.
Palabras claves: Análisis, sensorial, vocabulario
ICS: 67.160.10 Bebidas alcohólicas
Precio: S/. 63.40

Código: NTP-ISO 9004:2011 (revisada el 2017)
Título: Gestión para el éxito sostenido de una organización. Enfoque de gestión de la calidad.
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana proporciona orientación a las organizaciones para ayudar a lograr el éxito sostenido mediante un enfoque de gestión de la calidad. Es aplicable a cualquier organización, independientemente de su tamaño, tipo y actividad. El uso de esta Norma Técnica Peruana no está previsto para fines de certificación, reglamentarios o contractuales.
Palabras claves: Actividades profesionales, científicas y técnicas
ICS: 03.120.10 Gestión y aseguramiento de la calidad
Precio: S/. 95.50

ACTIVIDAD ECONÓMICA: DESTILACIÓN, RECTIFICACIÓN Y MEZCLA DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS

Código: NTP 212.033:2007 (revisada el 2017)
Título: BEBIDAS ALCOHÓLICAS. Pisco. Buenas prácticas vitivinícolas. 1ª Edición
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana establece las buenas prácticas agrícolas en la producción de uvas pisqueras con la finalidad de asegurar un producto inocuo y sano así como la protección del medio ambiente, seguridad y bienestar de los trabajadores.
Palabras claves: Bebidas alcohólicas, pisco, buenas prácticas de elaboración.
ICS: 67.160.10 Bebidas alcohólicas
Precio: S/. 73.20

Código: **NTP 212.034:2007 (revisada el 2017)**
Título: BEBIDAS ALCOHÓLICAS. Pisco. Buenas prácticas de elaboración del pisco.
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana establece las buenas prácticas de elaboración en la producción de Pisco, con objeto de asegurar un producto de calidad, seguro e inocuo; que no cause daño a la salud del consumidor. Las buenas prácticas de elaboración combinan una serie de tecnologías y técnicas que hacen énfasis en el manejo higiénico de la bodega, la limpieza en los procesos, conservación del medio ambiente y minimización de los riesgos para la salud humana.
Palabras claves: Pisco, buenas prácticas de elaboración.
ICS: 67.160.10 Bebidas alcohólicas
Precio: S/. 41.10

ACTIVIDAD ECONÓMICA: ELABORACIÓN DE OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS

Código: **NTP-ISO/ASTM 51261:2012 (revisada el 2017)**
Título: Guía para la selección y calibración de sistemas dosimétricos para el procesamiento por radiación. 1ª Edición
Resumen: Esta NTP cubre las bases para la selección y calibración de los sistemas dosimétricos usados para medir la dosis absorbida en campos de rayos gamma o rayos X y en haces de electrones usados para el procesamiento por radiación. Se analizan los tipos de sistemas de dosimetría que puede ser empleados durante la calibración o sobre una base rutinaria como parte del aseguramiento de la calidad en el procesamiento comercial de la radiación de productos. Esta NTP también discute la interpretación de la dosis absorbida y se exponen brevemente las medidas de las incertidumbres asociadas con la dosimetría. Los detalles de la calibración de la instrumentación analítica están dirigidos a prácticas individuales estándar de sistemas dosimétricos.
Palabras claves: Alimento, irradiado, selección, calibración, dosimetría, procesamiento, radiación
ICS: 17.240 Mediciones de la radiación
Precio: S/. 81.90

Código: **NTP 209.085:1981 (revisada el 2017)**
Título: GELATINAS. Determinación de humedad.
Resumen: La presente Norma Técnica Peruana establece el método para determinar el contenido de humedad de la gelatina.
Palabras claves: Gelatina, humedad.
ICS: 67.040 Productos alimentarios agrícolas en general
Precio: S/. 14.40

ACTIVIDAD ECONÓMICA: ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE MOLINERÍA

Código:	NTP 205.042:1976 (revisada el 2017)
Título:	HARINAS SUCEDÁNEAS. Determinación de proteínas. 1ª Edición
Resumen:	La presente Norma Técnica Peruana establece el método de determinación de proteínas en las harinas sucedáneas.
Palabras claves:	Harina sucedánea, harina, proteína
ICS:	67.060 Cereales, leguminosas y productos derivados.
Precio:	S/. 14.40

ACTIVIDAD ECONÓMICA: FABRICACIÓN DE ARTÍCULOS DE HORMIGÓN, DE CEMENTO Y DE YESO

Código:	NTP 339.118:1985 (revisada el 2017)
Título:	LAVADEROS DE GRANITO. Requisitos, muestreo y métodos de ensayo.
Resumen:	La presente Norma Técnica Peruana establece los requisitos que deben cumplir los lavaderos fabricados de granito.
Palabras claves:	Granito, lavadero.
ICS:	91.190 Accesorios para edificaciones.
Precio:	S/. 14.40

ACTIVIDAD ECONÓMICA: FABRICACIÓN DE EQUIPO ELÉCTRICO DE ILUMINACIÓN

Código:	NTP-IEC 60923:2012 (revisada el 2017)
Título:	AUXILIARES PARA LÁMPARAS. Balastos para lámparas de descarga (excluyendo las lámparas fluorescentes tubulares). Requerimientos de funcionamiento. 2a Edición.
Resumen:	Esta Norma Técnica Peruana especifica los requerimientos de funcionamiento de los balastos para lámparas de descarga como lámparas de vapor de alta presión de mercurio, lámparas de vapor de baja presión de sodio, lámparas de vapor de alta presión de sodio y lámparas de halogenuros metálicos. Los capítulos 12 a 15 especifican cada uno, los requerimientos en detalle para un tipo particular de balasto. Esta Norma Técnica Peruana cubre los balastos tipo inductivos para uso con alimentación de corriente alterna de hasta 1000 V a 50 Hz o 60 Hz asociados con lámparas de descargas cuyas características, dimensiones y potencia nominal son especificadas en las normas IEC pertinentes.
Palabras claves:	Lámparas, balastos, fluorescentes, tubulares
ICS:	29.140.30 Lámparas fluorescentes. Lámparas de descarga
Precio:	S/. 63.40

Código: NTP-IEC 61167:2012 (revisada el 2017)
Título: LÁMPARAS DE HALOGENUROS METÁLICOS. Especificaciones de desempeño. 1ª Edición.
Resumen: La presente Norma Técnica Peruana especifica los requerimientos de desempeño para las lámparas de halogenuros metálicos para propósitos de iluminación general. Para algunos de los requerimientos dados en esta NTP, la referencia es hecha a la “hoja de características de la lámpara correspondiente”. Para algunas lámparas, estas hojas de datos están incluidas en esta NTP. Para otras lámparas, que están dentro del campo de aplicación de esta NTP, los datos correspondientes son suministrados por el fabricante de la lámpara o el vendedor responsable.
Palabras claves: Lámpara, halogenuro, desempeño.
ICS: 29.140.30 Lámparas fluorescentes. Lámparas de descarga
Precio: S/. 135.40

Código: NTP-IEC 60968:2012 (revisada el 2017)
Título: LÁMPARAS AUTOBALASTADAS PARA SERVICIOS GENERALES DE ILUMINACIÓN. Requerimientos de seguridad. 1ª Edición.
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana establece los requerimientos de seguridad e intercambiabilidad, los métodos de ensayo y las condiciones exigidas para demostrar la conformidad de la lámpara tubular de fluorescencia y otras lámparas de descarga con el dispositivo de arranque y de estabilización incorporado (lámpara fluorescente compacta integrada) destinadas al alumbrado doméstico y a la iluminación general similar, que tengan: - una potencia nominal menor o igual a 60 W; - una tensión nominal comprendida entre 100 V y 250 V; - un casquillo con rosca Edison o un casquillo de bayoneta. Los requerimientos de esta norma se aplican únicamente a los ensayos tipo. Las recomendaciones relativas al control del conjunto de la producción y al control por lotes están en estudio.
Palabras claves: Equipo de iluminación, lámpara tubular, lámpara fluorescente, lámpara de descarga.
ICS: 29.140.30 Lámparas fluorescentes. Lámparas de descarga
Precio: S/. 41.10

Código:	NTP-IEC 60662:2012 (revisada el 2017)
Título:	LÁMPARAS DE VAPOR DE SODIO DE ALTA PRESIÓN. Especificaciones de desempeño.
Resumen:	Esta Norma Técnica Peruana especifica los requerimientos de desempeño característicos de las lámparas de vapor de sodio de alta presión para uso en iluminación general que cumplen los requisitos de seguridad de la norma IEC 62035. Para ciertos requerimientos proporcionados en la presente NTP, la referencia es hecha a “la hoja de características correspondiente de la lámpara”. Para algunas lámparas estas hojas de características están contenidas en esta NTP. Para otras lámparas que forman parte del campo de aplicación de esta NTP, los datos correspondientes son proporcionados por el fabricante o el vendedor responsable. Los requerimientos de esta NTP están relacionados solamente con los ensayo tipo. Los requerimientos que tratan con el ensayo de arranque de la lámpara y la información asociada al diseño del balasto/ignitor son diferentes, dependiendo de la práctica del país en el cual el tipo de lámpara fue originalmente desarrollado.
Palabras claves:	Lámpara, vapor, sodio, alta presión, desempeño.
ICS:	29.140.30 Lámparas fluorescentes. Lámparas de descarga
Precio:	S/. 162.00

ACTIVIDAD ECONÓMICA: FABRICACIÓN DE OTROS PRODUCTOS DE PORCELANA Y DE CERÁMICA.

Código:	NTP 333.005:1984 (revisada el 2017)
Título:	PRODUCTOS CERÁMICOS. Vajilla en general. Definiciones.
Resumen:	La presente Norma Técnica Peruana establece las definiciones de los términos usados para determinar los materiales que intervienen en la fabricación de productos cerámicos para el hogar.
Palabras claves:	Cerámico, vajilla, definición, terminología
ICS:	81.060.20 Productos de cerámica.
Precio:	S/. 23.40

ACTIVIDAD ECONÓMICA: FABRICACIÓN DE OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS.

Código:	NTP 311.163:1976 (revisada el 2017)
Título:	ESTABILIZANTES. Muestreo y recepción. 1a Edición.
Resumen:	La presente Norma Técnica Peruana describe los métodos para muestrear estabilizantes, con la finalidad de obtener muestras uniformes de tamaño conveniente y adecuadamente representativas del producto a ser muestreado.
Palabras claves:	Estabilizante, muestreo, recepción
ICS:	83.040.30 Materiales auxiliares y aditivos para plásticos.
Precio:	S/. 14.40

ACTIVIDAD ECONÓMICA: FABRICACIÓN DE PINTURAS, BARNICES Y PRODUCTOS DE REVESTIMIENTO SIMILARES, TINTAS DE IMPRENTA Y MASILLAS.

Código:	NTP 319.217:1985 (revisada el 2017)
Título:	PINTURAS Y PRODUCTOS AFINES. Resinas alquídicas de uso marino y de mantenimiento industrial. Requisitos. 1ª Edición.
Resumen:	La presente Norma Técnica Peruana establece los requisitos que deben cumplir las resinas alquídicas de uso marino y de mantenimiento industrial especificadas bajo la fórmula TT-R-266-D (Véase Nota 1).
Palabras claves:	Resina alquídica, pintura.
ICS:	87.040 Pinturas y barnices.
Precio:	S/. 23.40