

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 USO RACIONAL DE ENERGÍA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

| | |
|--------------------------|---|
| NTP-IEC 60598-2-11:2016 | Luminarias. Parte 2-11: Requisitos particulares. Luminarias para acuarios. 1ª Edición |
| NTP-IEC 60598-2-25:2016 | Luminarias. Parte 2-25: Requisitos particulares. Luminarias para uso en áreas clínicas de hospitales y establecimientos para el cuidado de la salud |
| NTP-IEC 60598-2-22:2016 | Luminarias. Parte 2-22: Requisitos particulares. Luminarias para alumbrado de emergencia |
| NTP-IEC 60598-2-20:2016 | Luminarias. Parte 2-20: Requisitos particulares. Guirnaldas luminosas |
| NTP-IEC 62560:2016 | Lámparas LED con balasto incorporado para servicios de iluminación general con tensión > 50 V . Especificaciones de seguridad |
| NTP-IEC 62717:2017 | Módulos LED para iluminación general. Requisitos de desempeño. 1ª Edición |
| NTP-IEC 62031:2017 | Módulos LED para iluminación general. Requisitos de seguridad. 2ª Edición |
| NTP 370.103:2016 | EFICIENCIA ENERGÉTICA. Pérdidas máximas en balastos para lámparas de vapor de sodio de alta presión y método de ensayo |
| NTP-IEC 60064:2016 | Lámparas de filamento de tungsteno para uso doméstico y alumbrado general similar. Requisitos de funcionamiento |
| NTP-RT-IEC/TR 61341:2016 | Método de medida de la intensidad en el eje del haz y el ángulo o ángulos de apertura del haz de lámparas con reflector |

| | |
|---------------------------------------|---|
| NTP-IEC 61347-2-13:2016 | Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-13: Requisitos particulares para dispositivos de control electrónicos alimentados con corriente continua o corriente alterna para módulos LED |
| NTP-IEC 60081:2016 | Lámparas fluorescentes de doble casquillo. Requisitos de funcionamiento |
| NTP-IEC 60662:2012 (revisada el 2017) | LÁMPARAS DE VAPOR DE SODIO DE ALTA PRESIÓN. Especificaciones de desempeño |
| NTP-IEC 60034-2-1:2017 | Máquinas eléctricas rotativas. Parte 2-1: Métodos normalizados para la determinación de las pérdidas y la eficiencia mediante ensayos (excepto las máquinas para vehículos de tracción). 2ª Edición |
| NTP-IEC 60034-6:2017 | Máquinas eléctricas rotativas. Parte 6: Métodos de refrigeración (Código IC). 1ª Edición |

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ALIMENTOS IRRADIADOS

| | |
|---|--|
| NTP-ISO/ASTM 51607:2017 | Práctica para el uso del sistema dosimétrico alanina - EPR. 1ª Edición |
| NTP-ISO/ASTM 51431:2011(revisada el 2016) | Prácticas de dosimetría en instalaciones de irradiación de haz de electrones y rayos X (bremsstrahlung) para el procesamiento de alimentos. 1ª Edición |
| NTP-ISO/ASTM 51026:2016 | Práctica para el uso del sistema dosimétrico Fricke. 1ª Edición |
| NTP-ISO/ASTM 51310:2017 | Práctica para el uso de un sistema dosimétrico de ondas ópticas radiocrómicas. 1ª Edición |
| NTP-ISO 14470:2017 | Irradiación de alimentos. Requisitos para el desarrollo, validación y control de rutina de la radiación ionizante utilizada para el tratamiento de alimentos. 2ª Edición |
| NTP-ISO/ASTM 51649:2017 | Práctica para dosimetría en el procesamiento de irradiación con haz de electrones a energías comprendidas entre 300 keV y 25 MeV. 1ª Edición |
| NTP-ISO/ASTM 51707:2017 | Guía para la estimación de la incertidumbre de la medición en la dosimetría para el procesamiento por radiación. 2ª Edición. |
| NTP-ISO/ASTM 52116: 2016 | Práctica para la dosimetría en irradiadores autoblindados de irradiación gamma con almacenamiento en seco. 1ª Edición |

NTP-ISO/ASTM 51900:2017

Guía para la dosimetría de radiación en la investigación de alimentos y productos agrícolas. 2ª Edición

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE JOYERÍA, ORFEBRERÍA Y METALES PRECIOSOS

NTP-ISO 13756:2017

Joyería. Determinación de plata en aleaciones de joyería de plata. Método volumétrico (potenciométrico) utilizando cloruro de sodio o cloruro de potasio. 1ª Edición

NTP-ISO 8653:2016

Joyería. Talla de los anillos. Definición, medición y designación. 2ª Edición

NTP-ISO 11596:2017

Joyería. Muestreo de aleaciones de metales preciosos para joyería y productos afines

NTP-ISO 11426:2017

Joyería. Determinación de oro en aleaciones de joyería de oro. Método de copelación (ensayo al fuego). 2ª Edición

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TECNOLOGÍA PARA EL CUIDADO DE LA SALUD

NTP-ISO 11138-2:2011 (revisada el 2016)

Esterilización de productos para el cuidado de la salud. Indicadores biológicos. Parte 2: Indicadores biológicos para procesos de esterilización por óxido de etileno

NTP-ISO 11138-1:2011 (revisada el 2016)

Esterilización de productos para el cuidado de la salud. Indicadores biológicos. Parte 1: Requisitos generales. EQV.ISO 11138-1:2006

NTP-ET-ISO/TS 11139:2011 (revisada 2016)

Esterilización de productos para el cuidado de la salud. Vocabulario. EQV. ISO/TS 11139:2006

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ACEROS Y ALEACIONES RELACIONADAS

NTP-ISO 1461:2007 (revisada el 2017)

Galvanizado por inmersión en caliente de productos de hierro y acero. Requisitos y métodos de ensayo

Durante el citado período, y de acuerdo a las condiciones de uso, se podrá revisar las mencionadas Normas y emitir sus observaciones, a través de la Plataforma virtual Sala de Proyectos y Normas en Discusión Pública, a la cual podrá ingresar a través de la siguiente dirección electrónica <https://saladeproyectos.inacal.gob.pe:8500/>, con su usuario de Sala de Lectura Virtual. De no contar con una cuenta deberá crear su perfil, registrándose en el formulario de inscripción.

Viernes 08 de abril de 2022