

INTECO		2019-06-03		Código: RS-NO-06 Versión: 02	
Solicitudes aprobadas de nuevos proyectos de normas técnicas MAYO 2019					
La Dirección de Normalización de INTECO informa a todos sus asociados y público en general el inicio del estudio de los siguientes proyectos de norma. Para mayor información pueden comunicarse con Karla Samuels al teléfono 2283-4522 o al correo ksamuels@inteco.org					
SECTOR	A	Alimentos y agricultura			
Interés nacional	Órgano de estudio:	Código:	Título:	Objeto y campo:	ICS
C: La salud, seguridad y bienestar de los trabajadores y el público	CTN 02 SC 24	APN INTE A120:2019	Guía de buenas prácticas para prevenir y reducir la contaminación de ocratoxina A en el café	Esta norma tiene como objetivo disminuir la contaminación por OTA, que es el principal problema de inocuidad de los alimentos en la producción de café verde, los programas industriales de inocuidad de los alimentos también tienen que tratar con eficacia otros posibles peligros en la producción, elaboración y manipulación del café.	67.140
SECTOR	E	Energía			
Interés nacional	Órgano de estudio:	Código:	Título:	Objeto y campo:	ICS
B: El desarrollo sostenible. D: Los consumidores	CTN 28 SC 01 GT 01	APN INTE/IEC 60969:2019	Lámparas fluorescentes compactas autobalastadas para servicios generales de iluminación - Requisitos de rendimiento	Este documento especifica los requisitos de rendimiento junto con los métodos de prueba y las condiciones requeridas para demostrar el cumplimiento de las lámparas fluorescentes compactas con balasto automático destinadas a servicios de iluminación general. Este documento se aplica a lámparas fluorescentes compactas con balasto automático de tensiones > 50 V y todas las potencias nominales con tapas de lámparas que cumplan con IEC 60061-1. NOTA Algunas características de este documento podrían aplicarse a lámparas fluorescentes compactas con balasto automático de tensiones ≤ 50 V y a otros tipos de lámparas de descarga de gas con balasto automático. Los requisitos de este documento se refieren solo a las pruebas de tipo. Los requisitos de rendimiento especificados en este documento son adicionales a los requisitos de seguridad especificados en IEC 60968. Se puede esperar que las lámparas fluorescentes compactas autobalastadas, que cumplan con este documento, se inicien y funcionen satisfactoriamente en condiciones normales (tensiones entre 92% y 106% de la tensión de alimentación nominal, temperatura ambiente entre -10 ° C y 40 ° C y en una luminaria que cumple con IEC 60598-1).	29.140.01
SECTOR	G	Gestión y Calidad			
Interés nacional	Órgano de estudio:	Código:	Título:	Objeto y campo:	ICS
C: La salud, seguridad y bienestar de los trabajadores y el público	CTN 34 SC 08	APN INTE G66-2:2019	Servicios de alimentación. Competencia personal. Cocinero.	Los requisitos mínimos para la competencia de inocuidad de los alimentos que debe cumplir el cocinero de los servicios de alimentación e indica los elementos que determinan su desempeño.	03.040; 03.200
C: La salud, seguridad y bienestar de los trabajadores y el público	CTN 34 SC 08	APN INTE G66-3:2019	Servicios de alimentación. Competencia personal. Chef.	Los requisitos mínimos para la competencia de inocuidad de los alimentos que debe cumplir el chef de los servicios de alimentación e indica los elementos que determinan su desempeño.	03.040; 03.200
C: La salud, seguridad y bienestar de los trabajadores y el público	CTN 34 SC 08	APN INTE G66-4:2019	Servicios de alimentación. Competencia personal. Administrador.	Los requisitos mínimos para la competencia de inocuidad de los alimentos que debe cumplir el personal de los servicios de alimentación e indica los elementos que determinan su desempeño.	03.040; 03.200
C: La salud, seguridad y bienestar de los trabajadores y el público	CTN 34 SC 08	APN INTE G66-5:2019	Servicios de alimentación. Competencia personal. Mesero.	Los requisitos mínimos para la competencia de inocuidad de los alimentos que debe cumplir el mesero de los servicios de alimentación e indica los elementos que determinan su desempeño.	03.040; 03.200
C: La salud, seguridad y bienestar de los trabajadores y el público	CTN 34 SC 08	APN INTE G66-6:2019	Servicios de alimentación. Competencia personal. Supervisores y gerentes	Los requisitos mínimos para la competencia de inocuidad de los alimentos que debe cumplir los supervisores y gerentes de los servicios de alimentación e indica los elementos que determinan su desempeño.	03.040; 03.200
C: La salud, seguridad y bienestar de los trabajadores y el público. D: Los consumidores	CTN 34 SC 09	APN INTE/ISO 14785:2019	Oficinas de información turística. Servicios de atención e información turística. Requisitos.	Establece requisitos mínimos de calidad para los servicios prestados por las oficinas de información turística (TIO) de cualquier tipo y tamaño, ya sea pública o privada, para satisfacer las expectativas de los visitantes.	03.200.01
SECTOR	S	Salud			
Interés nacional	Órgano de estudio:	Código:	Título:	Objeto y campo:	ICS
C: La salud, seguridad y bienestar de los trabajadores y el público	CTN 44 SC 05	APN INTE/IEC 60601-2-27:2019	Equipos electromédicos - Parte 2-27: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial del equipo de monitorización electrocardiográfica	Esta norma particular se aplica a SEGURIDAD BÁSICA y DESEMPEÑO ESENCIAL de EQUIPO DE MONITOREO ELECTROCARDIOGRÁFICO (ECG) como se define en 201.3.63 y en lo sucesivo también denominado ME EQUIPMENT. Esta norma particular se aplica a ME EQUIPMENT utilizado en un ambiente hospitalario, así como cuando se usa fuera del entorno del hospital, como en ambulancias y transporte aéreo. Este estándar particular también se aplica a los sistemas de telemetría ECG utilizados en un entorno hospitalario. ME EQUIPO diseñado para su uso en condiciones ambientales extremas o no controladas fuera del entorno hospitalario, como en ambulancias y transporte aéreo, debe cumplir con esta norma en particular. Se pueden aplicar estándares adicionales a ME EQUIPMENT para esos entornos de uso. Esta norma no es aplicable a los monitores electrocardiográficos para uso doméstico. Sin embargo, los FABRICANTES deben considerar el uso de cláusulas relevantes de este estándar según corresponda para su USO PREVISTO. Los monitores ambulatorios ("Holter"), la monitorización de la frecuencia cardíaca fetal, los dispositivos pletismográficos de pulso y otros equipos de registro de ECG están fuera del alcance de este estándar particular.	11.040.55
SECTOR	T	Salud y seguridad en el trabajo			
Interés nacional	Órgano de estudio:	Código:	Título:	Objeto y campo:	ICS
C: La salud, seguridad y bienestar de los trabajadores y el público	CTN 31 SC 04	APN INTE/ISO 14118:2019	Seguridad de las máquinas. Prevención de una puesta en marcha intempestiva.	Este documento especifica los requisitos para las medidas de seguridad integrada destinadas a impedir la puesta en marcha intempestiva de una máquina (ver apartado 3.2), con el fin de permitir que las intervenciones humanas en las zonas peligrosas (véase el anexo A) se puedan realizar con seguridad. Este documento se aplica a la puesta en marcha intempestiva de cualquier tipo de fuente de energía, es decir: - fuentes de alimentación de energía, por ejemplo eléctrica, hidráulica, neumática; - energía acumulada debido a, por ejemplo la gravedad, los muelles comprimidos; - influencias externas, por ejemplo efecto del viento. Este documento no especifica los niveles de prestaciones o niveles de integridad de la seguridad para las partes de los sistemas de mando relativas a la seguridad. Si bien se identifican los medios disponibles para impedir la puesta en marcha intempestiva, este documento no especifica los medios para impedir la puesta en marcha intempestiva para máquinas específicas. NOTA Una norma de tipo C puede definir los medios requeridos para prevenir el daño asociado a una puesta en marcha intempestiva. En caso contrario, los requisitos para una máquina específica tienen que ser determinados a partir de una evaluación de riesgos que se encuentra fuera del objeto y campo de aplicación de este documento.	13.110
SECTOR	W	Diseño e ingeniería			
Interés nacional	Órgano de estudio:	Código:	Título:	Objeto y campo:	ICS
C: La salud, seguridad y bienestar de los trabajadores y el público	CTN 55	APN INTE/ISO 14644-15:2019	Cuarto Limpios y ambientes asociados controlados. Parte 15: Evaluación de la idoneidad para el uso de equipos y materiales por la concentración de sustancias químicas en el aire.	Este documento proporciona requisitos y pautas para evaluar la limpieza química en el aire de los equipos y materiales que se prevé utilizar en cuarto limpios y ambientes controlados asociados que están vinculados a la norma ISO para las clases de limpieza por concentración química (consulte ISO 14644-8).	13.040.35