

PLAN NACIONAL DE NORMALIZACIÓN 2018/2019



Sistema de códigos de las etapas:

- 00) Etapa preliminar
- 10) Etapa de propuesta
- 20) Etapa de preparación
- 30) Etapa de comité
- 40) Etapa de encuesta o consulta pública
- 50) Etapa de aprobación (50.1 con observaciones, 50.2 voto OE, 50.3 voto CNN)
- 60) Etapa de publicación
- 90) Etapa de revisión o actualización
- 95) Etapa de retiro o anulación

Código: RS-NO-03
 Versión: 04
 Dirección: Ciudad Científica
 de la Universidad de Costa
 Rica.
www.inteco.org

PERIODO	OE	CÓDIGO INTE	PROYECTO DE NORMA	ICS	ANTECEDENTES	ETAPA	FECHA INICIO DE LA ETAPA	FECHA INICIO CP	FECHA FINAL CP	FECHA PREVISTA DE PUBLICACIÓN
FAST TRACK										
2018	FT	INTE/ISO 3166-1:2018	Códigos para la representación de los nombres de los países y sus subdivisiones. Parte 1: códigos de los países	01.140.30	ISO 3166-1:2013	60	2018-12-19		2018-11-27	2018-12
2018	FT	INTE/ISO 8559-2:2018	Designación de tallas para prendas de vestir. Parte 2: Dimensiones principales y secundarias	61021	ISO 8559-2:2017	60	2018-12-19		2018-11-27	2018-12
2019	FT	APN INTE/ISO/IEC Guía 75:2019	Principios estratégicos para la futura normalización IEC e ISO en la automatización industrial	25.040.01	ISO/IEC GUIDE 75:2006; GP ISO/IEC 75:2013	0	2018-07-20			
2018	FT	INTE/ISO 3779:2018	Vehículos de carretera. Número de identificación de los vehículos (VIN). Contenido y estructura	43.020	ISO 3779:2009; UNE-ISO 3779:2011	60	2018-11-04		2018-10-15	2018-11
2018	FT	INTE/ISO 3780:2018	Vehículos de carretera. Código de identificación mundial de fabricantes (WMI).	43.020	ISO 3780:2009; UNE-ISO 3780:2011	60	2018-11-04		2018-10-15	2018-11
2018	FT	INTE/ISO/IEC GUÍA 60:2018	Evaluación de la conformidad — Código de buena práctica	03.120.20	GUÍA ISO/IEC 60	60	2018-11-04		2018-10-16	2018-12
2018	FT	INTE/ISO/IEC GUÍA 74:2018	Símbolos gráficos. Directrices técnicas para la consideración de las necesidades del consumidor	97.020	GUÍA ISO/IEC 74	60	2018-11-04		2018-10-16	2018-11
2019	FT	APN INTE/ISO/IEC GUÍA 14:2019	Productos y servicios relacionados - Información para consumidores	01.120	GUÍA ISO/IEC 14	0	2018-08-01			
2018	FT	INTE/ISO GUÍA 82:2018	Directices para abordar la sostenibilidad de las normas	01.120	GUÍA ISO 82	60	2018-12-07		2018-11-18	2018-12
2019	FT	APN INTE/ISO/IEC GUÍA 50:2019	ASPECTOS DE SEGURIDAD, DIRECTRICES PARA LA SEGURIDAD INFANTIL (IDT)	01.120	GUÍA ISO/IEC 50	0	2018-08-01			
INTE CTN 02. SECTOR ALIMENTARIO										
SUB COMITÉ 01. BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURERA										
2018	CTN 02 SC 01	INTE/ISO 22000:2018	Sistemas de gestión de la inocuidad de los alimentos. Requisitos para toda organización en la cadena alimentaria.	67.020; 03.100.70	ISO/CD 22000	90.60	2018-12-03		2018-09-22	2018-12
2019	CTN 02 SC 01	PN INTE A4:2019	Guía para la protección y defensa de los alimentos y bebidas de ataque intencionado.	67.020	PAS 96:2017	30	2019-03-29			
GRUPO DE TRABAJO 01. VAINILLA										

2019	CTN 02 GT 01	APN INTE/ISO 3493:2019	Vainilla. Vocabulario	67.220.10; 01.040.67	ISO 3493:2014	0	2019-02-19		
2019	CTN 02 GT 01	APN INTE/ISO 5565-1:2019	Vainilla. Parte 1: Requisitos	67.220.10	ISO 5565-1:1999	30	2019-03-04		
2019	CTN 02 GT 01	APN INTE/ISO 5565-2:2019	Vainilla. Parte 2: Métodos de ensayo	67.220.10	ISO 5565-2:1999	0	2019-02-19		
GRUPO DE TRABAJO 06. INGREDIENTES NATURALES									
2018	CTN 02 SC 01 GT 06	INTE/ISO 19657:2018	Definiciones y criterios técnicos para que los ingredientes alimentarios se consideren naturales	67 040	ISO/DIS 19657	60	2018-04-25	2018-03-24	2018-05
SUB COMITÉ 08. MIEL DE ABEJA									
2019	CTN 02 SC 08	PN INTE A51:2019	Miel de abeja (Apis mellifera) para consumo humano. Requisitos, métodos de ensayo y etiquetado.	67.180.10	CODEX STAN 12 V1981,Rev. 2 (2001)	90.40	2019-03-29	2019-03-29	2019-05-28
2019	CTN 02 SC 08	APN INTE A52:2019	Miel (Apis mellifera) para uso industrial. Requisitos.	67.180.10	CODEX STAN 12 V1981,Rev. 2 (2001)	90.0	2018-12-20		
SUB COMITÉ 10. BEBIDAS ALCOHÓLICAS DESTILADAS									
2019	CTN 02 SC 10	INTE A93:2019	Alcohol Etílico Rectificado Extraneutro. Requisitos.	67.160.10/ 71.080.60	NTC 620	60	2019-02-02		2018-06-03 2018-08
2019	CTN 02 SC 10	PN INTE A95:2019	Bebidas alcohólicas. Ron. Requisitos.	67.160.10/ 71.080.60	N.A.	40	2019-03-18	2019-03-18	2019-04-17
2019	CTN 02 SC 10	APN INTE A97:2019	Términos y definiciones.	67.160.10/ 71.080.60	NTC 222	10	2017-08-22		
2018	CTN 02 SC 10	INTE A101:2018	Determinación de la acidez volátil. Método de ensayo.	67.160.10/ 71.080.60	NTC 196	60	2018-07-12		2018-06-03 2018-8
2018	CTN 02 SC 10	INTE A103:2018	Determinación del furfural. Método de ensayo	67.160.10/ 71.080.60	NTC 269	60	2018-07-12		2018-06-03 2018-8
2018	CTN 02 SC 10	INTE A104:2018	Determinación de congéneres, metanol y etanol en bebidas alcohólicas.	67.160.10/ 71.080.60	NTC 4118	60	2018-09-28		2018-07-28 2018-9
2018	CTN 02 SC 10	INTE A105:2018	Determinación de acidez y pH. Método de ensayo	67.160.10;71.080.60	NTC 5114	60	2018-06-02		2018-04-22 2018-06
2018	CTN 02 SC 10	INTE A106:2018	Determinación de taninos. Método de ensayo.	67.160.10/ 71.080.60	NTC 5157	60	2018-12-03		2018-10-22 2018-12
2019	CTN 02 SC 10	PN INTE A108:2019	Bebidas alcohólicas. Determinación de hierro, cobre y zinc por espectrofotometría de absorción atómica.	67.160.10/ 71.080.60	N.A	40	2019-03-18	2019-03-18	2019-04-17
2018	CTN 02 SC 10	INTE A111:2018	Determinación del tiempo de permanganato. Método de ensayo	67.160.10/ 71.080.60	INEN 1546	60	2018-06-02		2018-04-22 2018-06
2019	CTN 02 SC 10	APN INTE A112:2019	Características organolépticas. Método de ensayo	67.160.10/ 71.080.60	NTE INEN ISO 11037/ NTE INEN ISO 13301	0	2017-08-22		
2018	CTN 02 SC 10	INTE A116:2018	Determinación de la densidad en bebidas alcohólicas. Método de ensayo.	67.160.10/ 71.080.60	NTC 54, NTC 56	60	2018-09-07		2018-08-03 2018-09
2018	CTN 02 SC 10	INTE A117:2018	Determinación del contenido de Azucar en las Bebidas Alcohólicas	67.160.10/ 71.080.60	NTC 5146	60	2018-09-07		2018-07-28 2018-10
2019	CTN 02 SC 10	PN INTE A94:2017/Enm 1:2019	Bebidas alcohólicas. Vodka. Requisitos.	67.160.10	N.A	90.40	2019-03-18	2019-03-18	2019-04-17
2019	CTN 02 SC 10	PN INTE A96:2017/Enm 1 :2019	Bebidas alcohólicas. Guaro. Requisitos.	67.160.10	N.A	90.40	2019-03-18	2019-03-18	2019-04-17
2019	CTN 02 SC 10	PN INTE A98:2019	Bebidas alcohólicas. Whisky. Requisitos.	67.160.10	Regulation of Scotch Whisky Association	40	2019-03-18	2019-03-18	2019-04-17
INTEC CTN 03. ACCESIBILIDAD									
2019	CTN 03	APN INTE G51:2019	Accesibilidad Universal en las Ciudades Inteligentes.	13.020.20; 35.240.01	UNE 178105	10	2018-11-18		

2019	CTN 03	PN INTE G52-1:2019	Introducción a la Accesibilidad Universal. Parte 1: Criterios DALCO para garantizar la accesibilidad universal	11.180.99	UNE 170001-1	40	2019-03-29	2019-03-29		
2019	CTN 03	PN INTE G52-2:2019	Accesibilidad universal. Parte 2: Sistema de gestión de la accesibilidad.	03.100.99; 11.180.99	UNE 170001-2	20	2018-11-16			
SUB COMITÉ 01. ACCESIBILIDAD AL MEDIO FISICO										
2018	CTN 03 SC 01	INTE W1-1:2018	Accesibilidad al medio físico. Edificaciones. Requisitos.	91.060.01	ISO 21542:2011	60	2018-12-05	2018-10-26	2018-04	
2019	CTN 03 SC 01	APN INTE W9:2019	Accesibilidad de las personas al medio físico. Espacios urbanos y rurales. Vías de circulación peatonales horizontales	11.180.01	COPANT 1630	90.10				
2019	CTN 03 SC 01	APN INTE W10:2019	Accesibilidad al medio físico. Espacios urbanos y rurales. Cruces peatonales a nivel y puentes peatonales	11.180.01	COPANT 1631	90.10				
2018	CTN 03 SC 01	INTE W19:2018	Accesibilidad de las personas al medio físico. Señalización por medio de rotulación accesible	11.180.00; 01.080.10	UNE 170002: 2009	90.60	2018-12-27	2018-11-23	2019-01	
2018	CTN 03 SC 01	INTE W1-2:2018	Accesibilidad de las personas al medio físico. Términos y definiciones.	91.060.01	N/A	60	2018-12-27	2018-11-23	2019-01	
2018	CTN 03 SC 01	INTE W18:2018	Accesibilidad de las personas al medio físico. Señalización por medio de diagramas hápticos para espacios y edificios.	11.180.01	N/A	90.60	2018-12-27	2018-11-23	2019-01	
2018	CTN 03 SC 01	INTE W4:2018	Accesibilidad de las personas al medio físico - Rampas - Requisitos	090.60.01	N/A	90.60	2018-05-31	2018-04-24	2018-05	
2018	CTN 03 SC 01	INTE W6:2018	Accesibilidad de las personas al medio físico - Escaleras. Requisitos.	090.60.01	N/A	90.60	2018-08-02	2018-06-25	2018-08	
2019	CTN 03 SC 01	INTE W7:2019	Accesibilidad de las personas al medio físico edificios - Equipamientos. Pasamanos.	91.060.01	N/A	90.60	2019-03-25	2019-02-18	2019-03	
2019	CTN 03 SC 01	APN INTE W11:2019	Accesibilidad de las personas al medio físico - Servicios Sanitarios accesibles - Requisitos.	11.180.00; 01.080.10	N/A	90.30	2018-10-29			
2019	CTN 03 SC 01	APN INTE W78:2019	Accesibilidad en el urbanismo.	11.180.99; 91.020	UNE 41510:2001	0	2019-01-03			
SUB COMITÉ 02. ACCESIBILIDAD WEB										
2019	CTN 03 SC 02	APN INTE K2:2019	Aplicaciones informáticas para personas con discapacidad Requisitos de accesibilidad al ordenador Hardware Hardware	11.180.01; 35.240.99	UNE 139801:2003	10	2017-06-01			
2019	CTN 03 SC 02	APN INTE K3:2019	Requisitos para el uso de Lengua de Signos Española en redes informáticas	11.180.01; 35.060 35.240.99	UNE 139803:2012	10	2017-06-01			
2019	CTN 03 SC 02	APN INTE K4:2019	Requisitos de accesibilidad de productos y servicios TIC aplicables a la contratación pública	33030	UNE-EN 301549 V1.1.2: 2015	10	2017-06-01			
2019	CTN 03 SC 02	PN INTE/ISO 9241-171:2019	Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Parte 171: Orientación sobre la accesibilidad del software.	13180	ISO 9241-171:2008	40	2019-03-29	2019-03-29	2019-05-28	

2018	CTN 03 SC 02	INTE/ISO 9241-129: 2018	Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Parte 129: Directriz sobre la individualización del software	13.180; 35.180	ISO 9241-129:2010	60	2018-06-27	2018-05-14	2018-06
2018	CTN 03 SC 02	INTE/ISO 9241-151: 2018	Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Parte 151: Directrices para las interfaces de usuario Web	13.180; 35.240.99	ISO 9241-151:2008	60	2018-08-02	2018-07-01	2018-9
2018	CTN 03 SC 02	INTE/ISO 9241-20:2018	Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Parte 20: Pautas de accesibilidad para equipos y servicios de tecnologías de información/comunicación (TIC)	13.180; 35.180	ISO 9241-20:2008	60	2018-03-20	2018-02-13	2018-03
2019	CTN 03 SC 02	PN INTE/ISO/ IEC 24751-1: 2019	Tecnologías de la información. Adaptabilidad y accesibilidad individualizadas en aprendizaje electrónico, en educación y formación. Parte 1: Marco y modelo de referencia	03.100.30; 35.240.99	ISO/IEC 24751-1:2008	20	2017-06-01		
2019	CTN 03 SC 02	PN INTE/ISO/ IEC 24751-2: 2019	Tecnologías de la Información. Adaptabilidad y accesibilidad individualizadas en aprendizaje electrónico, en educación y formación. Parte 2: Necesidades y preferencias para la prestación digital del "acceso para todos".	03.100.30; 35.240.99	ISO/IEC 24751-2:2008	20	2017-06-01		
2018	CTN 03 SC 02	INTE ISO 9241-110:2018	Ergonomía de la interacción persona-sistema. Parte 110: Principios de diálogo.	13.180	ISO 9241 -110:2006	60	2018-09-03	2018-07-27	2018-9
2018	CTN 03 SC 02	INTE ISO 9241-112:2018	Ergonomía de la interacción persona-sistema. Parte 112: Principios para la presentación de la información.	35.180; 13.180	ISO 9241-112:2017	60	2018-11-16		2018-11
2019	CTN 03 SC 02	PN INTE/ISO 9241-11:2019	Ergonomía de la interacción persona-sistema. Parte 11: Usabilidad. Definiciones y conceptos.	13.180; 35.080	ISO 9241-11:2018	30	2019-03-28		
INTE CTN 04. MEZCLAS Y LIGANTES ASFÁLTICOS									
2019	CTN 04	INTE C1:2019	Determinación de la gravedad específica bruta (Gbs) de mezclas asfálticas compactadas, utilizando el método de saturado superficie seca. Método de ensayo.	91.100.50	AASHTO T166-16	90.60	2019-02-05	2019-01-05	2019-01
2019	CTN 04	INTE C2:2019	Determinación de la gravedad específica bruta (Gbs) de mezclas asfálticas compactadas, utilizando especímenes de ensayo cubiertos con parafina. Método de ensayo.	91.100.50	AASHTO T 275-17	90.60	2019-02-05	2018-12-31	2019-02
2019	CTN 04	PN INTE C3:2019	Gravedad específica máxima teórica (Gmm) y densidad de mezclas asfálticas en caliente (MAC) para pavimentos.		AASHTO T 209-12 (2016)	90.40	2019-02-11	2019-04-12	
2019	CTN 04	APN INTE C4:2019	Método de Ensayo			90.10	2017-11-04		
2019	CTN 04	APN INTE C5:2019	Determinación de la resistencia al daño incluido por la humedad en mezclas asfálticas compactadas. Método de ensayo			90.10	2017-11-04		
2019	CTN 04	APN INTE C6:2019	Determinación de la resistencia a la compresión de mezclas asfálticas. Método de ensayo			90.10	2017-11-04		

2019	CTN 04	APN INTE C7:2019	Determinación del efecto del agua en la resistencia a la compresión de mezclas asfálticas compactadas. Método de ensayo			90.10	2017-11-04		
2019	CTN 04	APN INTE C8:2019	Extracción cuantitativa de asfalto de mezclas asfálticas. Método de ensayo			90.10	2017-11-04		
2019	CTN 04	APN INTE C9:2019	Determinación del contenido de asfalto de mezclas asfálticas en caliente (MAC) mediante el método de ignición. Método de ensayo			90.10	2017-11-04		
2018	CTN 04	INTE C10:2018 MOD	Preparación de especímenes de mezcla asfáltica utilizando el equipo Marshall. Método de ensayo.		ASTM D6926-16	90.60	2018-12-27	2018-11-25	2018-12
2019	CTN 04	APN INTE C11:2019	Estabilidad y flujo Marshall de mezclas asfálticas. Método de ensayo			90.10	2017-11-04		
2018	CTN 04	INTE C12:2018	Muestreo de mezclas asfálticas para pavimentos. Método de ensayo		D979/D979M - 15 MOD	90.60	2018-10-16	2018-09-14	
2019	CTN 04	APN INTE C13:2019	Método de ensayo para el análisis granulométrico de agregado extraído			90.10	2017-11-04		
2018	CTN 04	INTE C126:2018	Muestreo de mezcla asfáltica compactada para ensayos de laboratorio.	75 140	ASTM D5361	60	2018-09-24	2018-08-18	2018-10
2019	CTN 04	PN INTE C346:2019	Práctica normalizada para la reducción de muestras de mezcla asfáltica en caliente (MAC) al tamaño de ensayo.		AASHTO R47-14	40	2019-02-19	2019-04-20	
2019	CTN 04	APN INTE C352:2019	Terminología relacionada con materiales para caminos y pavimentos	01.040.93; 93.080.10	ASTM D8-18c	0	2019-02-08		
GRUPO DE TRABAJO 01. LIGANTES ASFÁLTICOS									
2019	CTN 04 GT 01	PN INTE C323:2019	Muestreo de Materiales Asfálticos. Practicas estándar.	91.100.50	ASTM D140/D140M-16	40	2019-02-18	2019-04-19	
2019	CTN 04 GT 01	PN INTE C326:2019	Viscosidad cinemática de asfaltos. Método de Ensayo.	91.100.50	ASTM D2170	30	2019-02-26		
2019	CTN 04 GT 01	APN INTE C327:2019	Viscosidad de asfaltos mediante viscosímetro capilar al vacío. Método de ensayo	91.100.50; 93.080.20	ASTM D2171 / D2171M - 10	10	2018-04-18		
2019	CTN 04 GT 01	PN INTE C329:2019	Solubilidad de materiales de asfalto en tricloroetileno. Método de ensayo	91.100.50; 93.080.20	ASTM D2042 - 15	30	2019-02-26		
2019	CTN 04 GT 01	APN INTE C332:2019	Productos de petróleo. Asfaltos. Especificaciones	75 080	RTCA 75.01.22:04	10	2018-04-18		
2019	CTN 04 GT 01	PN INTE C334:2019 MOD	Determinación de las propiedades reológicas de ligante asfáltico usando un reómetro de corte dinámico. Método de ensayo.	93.080.20	ASTM D7175-15	50.2	25/3/2019	2019-01-23	2019-03-24
2019	CTN 04 GT 01	PN INTE C335:2019	Método de ensayo para medir el efecto del calor y el aire en una película de asfalto en movimiento (Ensayo en horno rotatorio de película delgada (RTFOT)).	91.100.50	ASTM D2872-12e1	40	2019-02-26	2019-02-26	2019-04-27

2019	CTN 04 GT 01	APN INTE C336:2019	Práctica estándar para el envejecimiento acelerado del aglutinante de asfalto utilizando un recipiente de envejecimiento presurizado (PAV)	93.080.20	ASTM D6521-13	10	2018-11-14	2019-02-26	
2019	CTN 04 GT 01	APN INTE C337:2019	Determinación de la rigidez de fluencia de flexión del ligante de asfalto utilizando el reómetro Bending Beam (BBR). Método de ensayo	91.100.50	ASTM D6648-08(2016)	10	2018-11-14	2019-02-26	
2019	CTN 04 GT 01	APN INTE C127:2019	Determinación de la viscosidad del asfalto a elevada temperatura usando un viscosímetro rotatorio. Método de ensayo.	91.100.50 93.080.20	ASTM D4402/D4402-15	0			
INTE CTN 24. PRODUCTOS DEL CAFÉ								43522	
2019	CTN 02 SC 24	PN INTE/ISO 20481:2019	Café y productos del café. Determinación del contenido de cafeína Usando cromatografía líquida de alto desempeño (HPLC). Método de referencia.	67.140.20	ISO 20481:2008	90.30	2017-07-03		
2018	CTN 02 SC 24	INTE A78:2018	Café tostado. Requisitos.	67.140.20	NTC 3534	90.60	2018-12-31	2018-11-25	2018-12
2019	CTN 02 SC 24	PN INTE A118:2019	Café soluble		N.A	30			
2018	CTN 02 SC 24	INTE/ISO 3726:2018	Café instantáneo. Determinación de la pérdida de masa a 70 °C bajo presión reducida	67.140.20	ISO 3726:1983	60	2018-10-17	2018-09-10	2018-11
2018	CTN 02 SC 24	INTE/ISO 24114:2018	Café soluble. Criterios de autenticidad	67.140.20	ISO 24114:2011	60	2018-12-31	2018-11-25	2018-12
2019	CTN 02 SC 24	INTE A119:2019	Café instantáneo (soluble). Determinación del contenido de sedimento/ materia insoluble. Método visual.	67.140.20	NTC 4387:2017	60	2019-03-26	2019-02-17	2019-03
GRUPO DE TRABAJO 01. CAFÉ VERDE									
2019	CTN 24 GT 01	PN INTE A84:2019	Norma nacional para la denominación de origen (DO) del café verde de OROSI.	67.140.20	N.A.	10			
2019	CTN 24 GT 01	PN INTE A85:2019	Norma nacional para la denominación de origen (DO) del café verde de CENTRAL VALLEY	67.140.20	N.A.	10			
2019	CTN 24 GT 01	PN INTE A86:2019	Norma nacional para la denominación de origen (DO) del café verde de WEST VALLEY	67.140.20	N.A.	10			
2019	CTN 24 GT 01	PN INTE A87:2019	Norma nacional para la denominación de origen (DO) del café verde de BRUNCA	67.140.20	N.A.	10			
2019	CTN 24 GT 01	PN INTE A88:2019	Norma nacional para la denominación de origen (DO) del café verde de TARRAZU	67.140.20	N.A.	10			
2019	CTN 24 GT 01	PN INTE A89:2019	Norma nacional para la denominación de origen (DO) del café verde de GUANACASTE	67.140.20	N.A.	10			
2019	CTN 24 GT 01	PN INTE A90:2019	Norma nacional para la denominación de origen (DO) del café verde de TRES RIOS	67.140.20	N.A.	10			
2019	CTN 24 GT 01	PN INTE A91:2019	Norma nacional para la denominación de origen (DO) del café verde de TURRIALBA	67.140.20	N.A.	10			

2019	CTN 24 GT 01	PN INTE A92:2019	Norma nacional para la denominación de origen (DO). Indicación Geográfica	67.140.20	N.A.	10			
INTE CTN 06. CONSTRUCCIÓN									
SUB COMITÉ 01. CONCRETO PREMEZCLADO									
2018	CTN 06 SC 01	INTE C14:2018	Concreto y mortero hidráulico premezclado - Requisitos y métodos de ensayo	91.100.30	ASTM C94/C94M-16b	90.60	2018-04-25	2018-03-20	2018-05
2018	CTN 06 SC 01	INTE C15:2018 MOD	Agregados para concreto - Requisitos	91.100.30	ASTM C33/C33M-16e1	90.60	2018-12-05	2018-10-30	2018-12
2018	CTN 06 SC 01	INTE C119:2018	Aditivos químicos para uso en la producción de concreto fluido.	91.100.30	ASTM C1017	60	2018-09-05	2018-08-04	2018-9
2018	CTN 06 SC 01	INTE C120:2018	Aditivos Incluidores de Aire para Concreto. Especificación	91.100.30	ASTM C260/C260M-10a (R2016)	60	2018-05-22	2018-04-13	2018-05
2018	CTN 06 SC 01	INTE C121:2018	Compuestos líquidos formadores de membrana de curado para el concreto	91.100.30	ASTM C309	60	2018-12-27	2018-11-23	
2018	CTN 06 SC 01	INTE C122:2018	Moldes para el formado de cilindros verticales de concreto para ensayo. Especificaciones.	91.100.30	ASTM C470	60	2018-12-28	2018-12-07	
2019	CTN 06 SC 01	APN INTE C92:2019	Especificación para el agua de mezcla utilizada en la fabricación de concreto de cemento hidráulico.	91.100.01	ASTM C1602	90.20	2017-09-12		
2018	CTN 06 SC 01	INTE C39:2018	Resistencia a la compresión uniaxial de especímenes ci	91.100.30	ASTM C39-17b	90.60	2018-09-21	2018-08-18	2018-10
2018	CTN 06 SC 01	INTE C49:2018	Determinación por lavado del material que pasa por el tamiz 75 µm (N° 200) en agregados minerales. Método de ensayo.	91.100.15	ASTM C117-17	90.60	2018-10-09	2018-09-07	2018-10
2018	CTN 06 SC 01	INTE C43:2018	Medición de temperatura del concreto recién mezclado con cemento hidráulico.	91.100.01	ASTM C1064/C1064M - 17	90.60	2018-07-09	2018-06-05	2018-07
2018	CTN 06 SC 01	INTE C17:2018	Norma para el muestreo de concreto recién mezclado.	91.100.30	ASTM C172-17	90.60	2018-06-19	2018-05-13	2018-06
2019	CTN 06 SC 01	INTE C70:2019	Determinación de la resistencia a la tracción indirecta de especímenes cilíndricos de concreto	91.100.30	ASTM C496/C496M-17	90.60	2019-02-06	2018-12-31	2019-02
2019	CTN 06 SC 01	INTE C21:2019	Aditivos químicos para concreto. Requisitos.	91.100.30	ASTM C494-17	90.60	2019-02-06	2018-12-31	2019-02
2018	CTN 06 SC 01	INTE C72:2018	Método para determinar la densidad (peso unitario), rendimiento y contenido de aire del concreto por el método gravimétrico	91.100.30	ASTM C138-17a	90.60	2018-12-27	2018-12-07	2019-01
2019	CTN 06 SC 01	PN INTE C124:2019	Método de prueba estándar para aditivos penetradores de aire para concreto	91.100.30	ASTM C233-14	20	2018-02-22		

2018	CTN 06 SC 01	INTE C45:2018	Determinación de la resistencia a la flexión del concreto (usando una viga simple con carga en los tercios medios). Método de ensayo	91.100.30	ASTM C78 / C78M – 18	90.60	2018-10-09	2018-09-07	2018-10	
2019	CTN 06 SC 01	APN INTE C62:2019	Norma para reducir muestras de agregado a tamaño de ensayo.	91.100.30	ASTM C702	90.10	2018-06-22			
2019	CTN 06 SC 01	INTE C19:2019	Práctica normalizada para hacer y curar especímenes de concreto para ensayo en el campo	91.100.30	ASTM C31/ C31M-18b	90.60	2019-02-08	2019-02-22	2019-02	
2018	CTN 06 SC 01	INTE C47:2018	Método normalizado para la obtención y ensayo de núcleos extraídos y vigas aserradas de concreto.	91.100.01	ASTM C42-18	90.60	2018-12-27			
2019	CTN 06 SC 01	INTE C61:2019	Determinación de la disgregabilidad (sanidad) de agregados con el uso de sulfato de sodio o sulfato de magnesio. Método de ensayo	91.100	ASTM C88-18	90.60	2019-02-22	2019-01-20	2019-03	
2019	CTN 06 SC 01	INTE C65:2019	Determinación del porcentaje de partículas friables y arcillosas en los agregados. Método de ensayo.	91.100.01	ASTM C142/C142M-17	90.60	2019-03-26	2019-02-17	2018-03	
2019	CTN 06 SC 01	PN INTE C27:2019	Determinación del índice de durabilidad en agregados. Método de ensayo.	93.080.10	ASTM D3744/D3744M-18	90.40	2019-03-06	2019-03-06	2019-05-05	
2019	CTN 06 SC 01	APN INTE C347:2019	Método de ensayo.	91.100.30	ASTM C1074 – 17	0	2018-11-16			
2019	CTN 06 SC 01	APN INTE C348:2019	Velocidad del pulso a través del concreto. Método de ensayo.	91.100.30	ASTM C597 - 16	0	2018-11-16			
2019	CTN 06 SC 01	APN INTE C351:2019	Guía para la evaluación preliminar de la condición de humedad comparativa del concreto, cemento de yeso y otras losas y soleras para pisos utilizando un medidor de humedad electrónico no destructivo.	91.060.30	ASTM F2659 - 10(2015)	0	2018-12-12			
2019	CTN 06 SC 01	PN INTE C19:2019	Fabricación y curado de especímenes de concreto para ensayo en el campo.	91.100.30	ASTM C31/ C31M-19	90.40	2019-04-03	2019-04-03	2019-06-02	
SUB COMITÉ 02. MAMPOSTERÍA DE CONCRETO										
2019	CTN 06 SC 02	PN INTE C268:2019	Terminología para Mampostería	91.100.10	ASTM C1232 ; ASTM C1209	40	2019-02-26	2019-02-26	2019-04-27	
2018	CTN 06 SC 02	INTE C112:2018 MOD	Mezclas de mortero pre mezclado en seco para unidades de mampostería.	91.100.10	ASTM C1714 / C1714M - 16	90.60	2018-10-05	2019-02-26	2018-08-26	2018-10
2018	CTN 06 SC 02	INTE C50:2018 MOD	Unidades de mampostería de concreto y unidades relacionadas. Muestreo y método de ensayo.	91.100.30	ASTM C140 / C140M - 17	90.60	2018-11-26	2019-02-26	2018-10-21	2018-8
2018	CTN 06 SC 02	INTE C75:2018	Determinación de la resistencia a la tracción diagonal (cortante) en ensamblajes de mampostería. Método de ensayo.	91.060.10	ASTM E519 / E519M - 15	90.60	2018-12-06	2019-02-26	2018-10-30	2018-12

2018	CTN 06 SC 02	INTE C53:2018 MOD	Práctica para el coronamiento de unidades de mampostería de concreto. Unidades relacionadas y prismas de mampostería para ensayos de compresión.	91.080.30	ASTM C1552 - 16	90.60	2018-08-29	2018-07-21	2018-9
2019	CTN 06 SC 02	APN INTE C116:2019	Ladrillo para construcción (unidades sólidas de la albañilería hechas de arcilla o de pizarra).	91.100.15	ASTM C62 - 13a	10	2017-07-26		
2019	CTN 06 SC 02	APN INTE C117:2019	Bloque de arcilla (unidades de mampostería hueca hechas de arcilla o de pizarra). Requisito.	91.100.15	ASTM C652 - 17	10	2017-07-26		
2018	CTN 06 SC 02	INTE C93:2018	Agregados para morteros para mampostería. Requisitos.	91.100.01	ASTM C144	90.60	2018-12-06	2018-10-30	2018-12
2018	CTN 06 SC 02	INTE C88:2018 MOD	Concreto de Relleno para Mampostería. Requisitos	91.100.10	ASTM C476	90.60	2018-11-27	2018-10-21	2018-12
2019	CTN 06 SC 02	INTE C306:2019	Unidades moldeadas en seco para muros de contención segmentados. Especificaciones.	91.060.10	ASTM C1372 - 17	60	2019-02-06	2018-12-21	2019-01
2019	CTN 06 SC 02	INTE C307:2019	Unidades de concreto tipo rejilla para pavimentación (zacateblock). Especificación.	91.100.30	ASTM C1319-17	60	2019-03-01	2018-12-21	2019-01
2018	CTN 06 SC 02	INTE C56:2018 MOD	Concreto de relleno para mampostería. Muestreo y método de ensayo	91.100.10	ASTM C1019-18	90.60	2018-10-16	2018-09-14	
SUB COMITÉ 06. MADERAS									
2019	CTN 06 SC 06	PN INTE C269:2019	Norma para la madera para contrachapado	79.060.10	N.A.	30	2019-01-23		
2018	CTN 06 SC 06	INTE C270:2018	Madera laminada y encolada estructural (Glulam). Requisitos.	79.060.10	ANSI A190.1-2012	60	2018-03-12	2017-02-02	2018-03
2019	CTN 06 SC 06	PN INTE C100:2019	Madera estructural. Clasificación en grados estructurales para la madera aserrada mediante una evaluación visual	79 040	N.A.	90.30	2018-01-24		
2018	CTN 06 SC 06	INTE C98:2018	Maderas.Terminología.	79 040	ASTM D9-12	90.60	2018-12-02	2018-10-23	2018-12
SUB COMITÉ 06. GRUPO DE TRABAJO 1. MADERAS PRESERVADAS									
2018	CTN 06 SC 06 GT 01	INTE C333.2018	Preservación de maderas. Terminología	79.040	NCh0630	60	2018-12-02	2018-10-23	2018-12
2019	CTN 06 SC 06 GT 01	PN INTE C345:2019	Preservación de madera. Clasificación según uso y riesgo en servicio	71.100.50		30	2019-01-23		
SUB COMITÉ 07. ACERO PARA CONSTRUCCION									
2019	CTN 06 SC 07	APN INTE C403:2019	Barras de acero al carbono. Método de ensayo para determinar la resistencia a la tracción de las barras de acero utilizadas en concreto reforzados.	77.140.60	ASTM A370-14	90.10	2017-08		
2019	CTN 06 SC 07	APN INTE C419:2019	Métodos para el envío de productos de acero y guía para el empaque, marcado y carga.	77.140.10	ASTM A700-14	10	2016-01-24		

2019	CTN 06 SC 07	APN INTE C420:2019	Barras laminadas de acero estructural, placas, formas y tablestacas. Requisitos Generales	77.140.60	ASTM A6/A6M-14	10	2016-05-25			
2018	CTN 06 SC 07	INTE C404:2018	Aceros para la construcción. Láminas y accesorios de acero al carbono o aleado, galvanizados, para cubiertas y cerramientos. Requisitos.	77.140.50	N.A.	90.60	2018-02-06	2017-11-29	2017-12	
2019	CTN 06 SC 07	INTE C417:2019	Aceros para la construcción. Láminas y accesorios de acero al carbono o aleado, con recubrimiento de aleación 55% Aluminio con Zinc, para cubiertas y cerramientos.	77.140.50	N.A	60	2019-02-07	2018-12-24	2019-02	
2018	CTN 06 SC 07	INTE C402:2017/Enm 1:2018	Construcción. Alambre de acero al carbono liso y corrugado, y mallas electrosoldadas para refuerzo de concreto.	77.140.60	ASTM A1064	90.60	2018-06-27	2018-05-21	2018-06	
2018	CTN 06 SC 07	INTE C418:2018	Productos planos de acero recubiertos con aleación 55 % aluminio-zinc, mediante el proceso de inmersión en caliente.	77.140.50	ASTM A792	60	2018-06-27	2018-05-21		
2019	CTN 06 SC 07	APN INTE C405:2019	Lámina de acero recubierta con zinc (galvanizado) o recubierta con aleación hierro zinc (galvano recocido) mediante procesos de inmersión en caliente.	77.140.50	ASTM A653M-09a	90.10	2018-03-19			
2018	CTN 06 SC 07	INTE C409:2018	Norma para los perfiles de acero al carbono conformados en frío, tipo C y Z. Requisitos	77.140.50	N.A	90.60	2018-11-27	2018-07-18		
2019	CTN 06 SC 07	APN INTE C421:2019	Hojas y flejes de acero al carbono con reducción en frío	77.140.50	JIS G3141	10	2018-02-16			
2019	CTN 06 SC 07	PN INTE C412:2019	Aceros para la construcción. Tubos de acero al carbono conformados en frío y electrosoldados, circulares y de otras formas.	23.040.10	N.A	90.50.3	2019-03-21	2019-02-15	2019-03	
2019	CTN 06 SC 07	APN INTE C422:2019	Especificación estándar para requisitos generales para chapa de acero, con revestimiento metálico por el proceso de inmersión en caliente	25.220.40	ASTM A924	0	2018-11-12			
GRUPO DE TRABAJO 01. BARRAS Y ALAMBRES										
2019	CTN 06 SC 07 GT 01	PN INTE C400:2019	Barras de acero al carbono lisas y corrugadas para refuerzo de concreto. Requisitos.	77.140.15	ASTM A615/A615M - 18	90.40	2019-01-24	2019-03-25		
SUB COMITÉ 08. MORTEROS										
2019	CTN 06 SC 08	APN INTE C273:2019	Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 1: Morteros para revoco y enlucido	91.100.10	UNE-EN 998-1:2010	10				
2018	CTN 06 SC 08	INTE C274:2018	Análisis físico de la cal viva, cal hidratada y caliza	91.100.10	ASTM C110	60	2018-06-22	2018-05-14	2018-06	
2019	CTN 06 SC 08	PN INTE C102:2019	Morteros adhesivos base cemento. Especificaciones.	91.100.10	ANSI A118.1 — 2012 (revisada 2017)	90.40	2019-02-19	2019-04-20		
2019	CTN 06 SC 08	APN INTE C104:2019	Especificaciones para morteros adhesivos base cemento modificados con látex	91.100.01	ANSI A118.4	90.0	2018-08-29			

2019	CTN 06 SC 08	INTE C79:2019	Mampostería. Método de ensayo para la evaluación de morteros para mampostería con y sin refuerzo antes y durante la construcción. Método de ensayo.	91.100.01	ASTM C780 - 18	90.60	2019-01-02	2018-11-25	2018-12
2019	CTN 06 SC 08	APN INTE C103:2019	Especificaciones para morteros adhesivos y de juntas epóxicos, resistentes a los químicos y lavables con agua, y morteros adhesivos epóxicos lavables con agua, para recubrimientos cerámicos.	91.100.01	ANSI 118-3	90.0	2018-10-22		
2019	CTN 06 SC 08	APN INTE C105:2019	Especificaciones de morteros para juntas de cemento hidráulico modificadas con polímero para colocar recubrimientos cerámicos.	91.100.01	ANSI 118-7	90.0	2018-10-22		
2019	CTN 06 SC 08	APN INTE C108:2019	Instalación de revestimiento cerámico usando mortero adhesivo base cemento o mortero adhesivo base cemento modificado con látex.	91.100.10	ANSI 108-5	90.0	2018-10-22		
2019	CTN 06 SC 08	APN INTE C110:2019	Instalación de revestimientos cerámicos con morteros adhesivos y de juntas epóxicos, resistentes a químicos y lavables con agua.	91.100.10	ANSI 108-6	90.0	2018-10-22		
2019	CTN 06 SC 08	APN INTE C111:2019	Instalación del mortero para juntas en instalaciones de revestimientos cerámicos.	91.100.10	ANSI 108-10	90.0	2018-10-22		
SUB COMITÉ 09. PRODUCTOS PREFABRICADOS DE CONCRETO									
2019	CTN 06 SC 09	PN INTE C131:2019	Elementos prefabricados de concreto para la construcción de viviendas unifamiliares de un nivel e infraestructura educativa de un nivel, mediante el sistema de baldosas horizontales y columnas. Requisitos.	91.100.30	N.A.	90.40	2019-02-13	2019-04-14	2019-06
GRUPO DE TRABAJO 01. TANQUES SÉPTICOS PREFABRICADOS									
2018	CTN 06 SC 09 GT 01	INTE C253:2018	Norma para tanques sépticos de concreto prefabricado	13.060.30	ASTM C 1227-09	90.60	2018-03-27	2018-02-20	2018-03
SUB COMITÉ 10. CEMENTO									
2018	CTN 06 SC 10	INTE C147:2018	Cemento hidráulico. Requisitos.	91.100.10	ASTM C150/C150M, ASTM C595, ASTM C1157	90.60	2018-07-13	2018-06-10	2018-07
2018	CTN 06 SC 10	INTE C135:2018	Expansión por autoclave del cemento hidráulico. Método de ensayo.	91.100.10	ASTM C151 / C151M - 16	90.60	2018-09-10	2018-08-04	2018-9
2018	CTN 06 SC 10	INTE C138:2018	Determinación de la finura del cemento hidráulico por medio del aparato de permeabilidad de aire (Blaine). Método de ensayo.	91.100.10	ASTM C204 - 17	90.60	2018-09-10	2018-08-04	2018-9
2018	CTN 06 SC 10	INTE C139:2018	Determinación de la consistencia normal del cemento hidráulico. Método de ensayo	91.100.10	ASTM C187 - 16	90.60	2018-09-10	2018-08-04	2018-9
2018	CTN 06 SC 10	INTE C140:2018	Adiciones de proceso para uso en la manufactura de cemento hidráulico. Requisitos	91.100.10	ASTM C465 - 16	90.60	2018-10-05	2018-08-28	2018-10
2018	CTN 06 SC 10	INTE C141:2018	Método de ensayo para la determinación de la densidad del cemento hidráulico.	91.100.10	ASTM C188 - 17	90.60	2018-08-01	2018-06-29	2018-08

2018	CTN 06 SC 10	INTE C142:2018	Método de prueba para determinar la finura de cemento hidráulico utilizando la malla de 45 micras (N° 325)	91.100.10	ASTM C430 - 17	90.60	2018-08-01	2018-06-29	2018-08
2018	CTN 06 SC 10	INTE C143:2018	Determinación del flujo de un mortero de cemento hidráulico. Método de ensayo.	91.100.10	ASTM C1437 - 15	90.60	2018-08-30	2018-07-27	2018-9
2018	CTN 06 SC 10	INTE C144:2018	Práctica para el mezclado mecánico de pastas y morteros de cemento hidráulico de consistencia plástica.	91.100.10	ASTM C305 - 14	90.60	2018-08-30	2018-07-27	2018-9
2018	CTN 06 SC 10	INTE C145:2018	Mesa de flujo para su uso en ensayos de cemento. Especificación.	91.100.10	ASTM C230 / C230M - 14	90.60	2018-08-30	2018-07-27	2018-9
2018	CTN 06 SC 10	INTE C146:2018	Determinación del cambio de longitud en el cemento, mortero y concreto.	91.100.10	ASTM C490 / C490M - 17	90.60	2018-07-13	2018-06-10	2018-07
2018	CTN 06 SC 10	INTE C148:2018	Método de ensayo para la retención de agua en morteros a base de cemento hidráulico y morteros de repello.	91.100.10	ASTM C1506 - 17	90.60	2018-07-13	2018-06-10	2018-07
2018	CTN 06 SC 10	INTE C152:2016/Enm 1:2018	Índice de actividad de materiales puzolánicos y escorias de alto horno, con cemento hidráulico.	91.100.10	Anexo ASTM C595-17	90.60	2018-09-13	2018-08-04	2018-9
2018	CTN 06 SC 10	INTE C153:2018	Muestreo y cantidad de ensayos de cemento hidráulico.	91.100.10	ASTM C183 / C183M - 16	90.60	2018-10-05	2018-08-26	2018-10
2018	CTN 06 SC 10	INTE C154:2018	Digestión asistida por microondas para el análisis de elementos traza en cementos. Método de ensayo.	91.100.10	ASTM D5513 - 15	90.60	2018-07-13	2018-06-10	2018-07
2018	CTN 06 SC 10	INTE C155:2018	Cemento hidráulico. Determinación del tiempo de fragua de pasta de cemento hidráulico. Método de las agujas de Gillmore. Método de Ensayo.	91.100.10	ASTM C266 - 15	90.60	2018-10-05	2018-06-26	2018-10
2018	CTN 06 SC 10	INTE C156:2018	Determinación del contenido de cromo (VI) soluble en agua en cementos. Método de ensayo.	91.100.10	UNE-EN 196-10:2016	90.60	2018-07-13	2018-06-10	2018-07
2018	CTN 06 SC 10	INTE C158:2018	Determinación del calor de hidratación del cemento hidráulico. Método de Ensayo.	91.100.10	ASTM C186 - 17	90.60	2018-10-16	2018-19-4	
2018	CTN 06 SC 10	INTE C159:2018	Determinación del cambio de longitud del mortero y del concreto de cemento hidráulico endurecidos. Método de ensayo.	91.100.10	ASTM C157 / C157M - 17	90.60	2018-06-25	2018-05-22	2018-07
2018	CTN 06 SC 10	INTE C161:2018	Ceniza volante de carbón y puzolana natural en crudo o calcinada para uso en concreto. Especificaciones.	91.100.10	ASTM C618 - 17a	90.60	2018-06-25	2018-05-22	2018-07
2018	CTN 06 SC 10	INTE C164:2018	Ceniza volante o puzolana natural para su uso en el concreto de cemento portland. Muestreo y métodos de ensayo.	91.100.10	ASTM C311 / C311M - 17	90.60	2018-06-25	2018-05-22	2018-07

2018	CTN 06 SC 10	INTE C57:2018	Resistencia a la compresión de morteros de cemento hidráulico. Usando especímenes cúbicos de 50 mm (2 pulgadas). Método de ensayo.	91.100.10	ASTM C109 / C109M - 16a	90.60	2018-10-05	2018-08-26	2018-10
2018	CTN 06 SC 10	INTE C160:2018	Determinación del cambio de longitud en morteros de cemento hidráulico, expuestos a una disolución de sulfato.	91.100.10	ASTM C1012/C1012M-18a	90.60	2018-10-16	2018-09-14	
2018	CTN 06 SC 10	INTE C311:2018	Arena estándar. Especificación.	91.100.15	ASTM C778-17	60	2018-11-04	2018-09-29	2018-11
2019	CTN 06 SC 10	INTE/ISO 29581-2:2019	Análisis químico del cemento por fluorescencia de rayos X. Método de ensayo.	91.100.10	ISO 29581-2	60	2019-01-02	2018-12-07	2019-01
2019	CTN 06 SC 10	INTE C134:2019	Método de ensayo para el análisis químico del cemento hidráulico. Método de ensayo.	91.100.10	ASTM C114 - 18	90.60	2019-01-03	2018-12-07	2019-01
2019	CTN 06 SC 10	INTE C156:2019	Determinación del contenido de cromo (VI) soluble en agua, en cementos. Método de ensayo.	91.100.01	UNE-EN-196-10	90.60	2019-03-12	2019-02-03	2019-3
2019	CTN 06 SC 10	PN INTE C137:2019	Determinación del tiempo de fragua de un cemento hidráulico por medio de la aguja de Vicat. Método de ensayo.	91.100.10	ASTM C191-18a	90.50.2	2019-03-20	2019-01-18	2019-03-19
2019	CTN 06 SC 10	PN INTE C138:2019	Determinación de la finura del cemento hidráulico por medio del aparato de permeabilidad de aire (Blaine). Método de ensayo.	91.100.10	ASTM C204 - 18	90.40	2019-01-30		2019-03-31
2019	CTN 06 SC 10	PN INTE C155:2019	Cemento hidráulico. Determinación del tiempo de fragua de pasta de cemento hidráulico. Método de las agujas de Gillmore. Método de Ensayo.	91.100.10	ASTM C266 - 18	90.40	2019-01-30		2019-03-31
2019	CTN 06 SC 10	PN INTE C165:2019	Efectividad de puzolanas o escorias de alto horno para prevenir la expansión excesiva del concreto debido a la reacción álcali-sílice. Método de ensayo.	91.100.30	ASTM C441-17	90.40	2019-02-11		2019-04-12
2019	CTN 06 SC 10	PN INTE C169:2019	Determinación del endurecimiento temprano del cemento hidráulico. (Método de la pasta). Método de ensayo.	91.100.10	ASTM C451-18	90.40	2019-01-30		2019-03-31
2019	CTN 06 SC 10	APN INTE C136:2016/Enm 1:2019	Método de Ensayo.	91.100.10	ASTM C185-15a	90.30	2019-03-22		
2019	CTN 06 SC 10	PN INTE C160:2019	Construcción. Determinación del cambio de longitud en morteros de cemento hidráulico, expuestos a una disolución de sulfato. Método de ensayo.	91.100.10	ASTM C1012-18a	90.40	2019-03-29	2019-03-29	2019-05-28
SUB COMITÉ 11. CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE									
SUB COMITÉ 12. LOZA SANITARIA Y GRIFERÍA									
2018	CTN 06 SC 12	INTE C283:2018	Artefactos sanitarios de loza vítrea. Orinales secos con sello líquido (sifón) o sello mecánico. Requisitos y métodos ensayos.	91.140.70	ASME A112.19.19-2016	60	2018-07-25	2018-06-24	2017-08
SUB COMITÉ 13. AISLANTE TÉRMICO									
2019	CTN 06 SC 13	APN INTE C285:2019	Aislamiento térmico de Vidrio Celular. Especificaciones.	91.100.60	ASTM C552-16	10	2017-03-07		

2019	CTN 06 SC 13	APN INTE C286:2019	Aislamiento térmico de Fibra Mineral para aplicaciones comerciales e industriales. Especificaciones.	91.100.60	ASTM C553-13	10	2016-05-20		
2019	CTN 06 SC 13	APN INTE C287:2019	Aislamiento térmico de Celulosa Autosoportada aplica por pulverización. Especificaciones.	91.120.10	ASTM C1149-11	10	2016-05-20		
2019	CTN 06 SC 13	APN INTE C288:2019	Aislamiento térmico de fibra celulósica de relleno suelto. Especificaciones.	91.100.60	ASTM C739-11	10	2016-05-20		
2018	CTN 06 SC 13	INTE C290:2018	Aislamiento térmico de Poliuretano rígido aplicado por pulverización. Especificación.	83 100	ASTM C1029-15	60	2018-05-18	2018-04-06	2018-05
2019	CTN 06 SC 13	APN INTE C291:2019	Aislamiento térmico de Poliisocianurato celular rígido preformado sin revestir. Especificación.	83 100	ASTM C591-15	10	2018-02-05		
2019	CTN 06 SC 13	APN INTE C292:2019	Aislamiento térmico de Poliisocianurato celular rígido revestido. Especificación.	27 220	ASTM C1289-16	10	2016-05-20		
2019	CTN 06 SC 13	PN INTE/ISO 6946:2019	Componentes y elementos para la edificación. Resistencia térmica y transmitancia térmica. Método de cálculo.	91.060.01; 91.120.10	ISO 6946:2007	40	2019-03-29	2019-03-29	2019-05-28
2018	CTN 06 SC 13	INTE C123:2018	Espuma rígida para uso en núcleos de paneles estructurales tipo sandwich.	91.100.40	ASTM E1730	60	2018-12-04	2018-10-22	2018-12
2018	CTN 06 SC 13	INTE ISO 4898:2018	Plásticos celulares rígidos - Productos de aislamiento térmico para edificios –Especificaciones	91.100.60;83.100	#ERROR!	60	2018-12-04	2018-10-22	2018-12
2018	CTN 06 SC 13	INTE ISO 12241:2018	Aislamiento térmico para equipos en edificios e instalaciones industriales. Método de cálculo.	91.140.01; 91.120.10	#ERROR!	60	2018-12-04	2018-10-22	2018-12
2019	CTN 06 SC 13	PN INTE C310:2019	Tubería de calefacción central. Sistmas de tuberías preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente. Tuberías de servicio en acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno.	23.040.99	EN 253	20	2018-05-08		
2019	CTN 06 SC 13	INTE ISO 9349:2019	Tuberías de hierro dúctil, accesorios y sus juntas. Productos térmicos preaislados	77.140.75	ISO 9349	60	2019-01-03	2018-11-26	2019-1
SUB COMITÉ 16. TUBERIAS									
GRUPO DE TRABAJO 02. TUBERIA DE CONCRETO									
2018	CTN 06 SC 16 GT 02	INTE C237:2018	Tubos de concreto reforzado para bajas cabezas de presión	23.040.50	ASTM C361M-14	90.60	2018-07-13	2018-06-10	2018-07
2018	CTN 06 SC 16 GT 02	INTE C244:2018	Construcción. Juntas para tubería de concreto para alcantarillado a flujo por gravedad, usando empaques de caucho. Especificaciones.	23.040.50	ASTM C1628-17	90.60	2018-11-14	2018-10-12	2018-11
2018	CTN 06 SC 16 GT 02	INTE C231:2018	Juntas flexibles para tuberías de concreto y pozos de inspección, con el uso de empaques de hule. Requisitos.	13.060.30	ASTM C443-12 (Repproved 2017)	90.60	2018-04-18	2018-03-09	2018-04

2019	CTN 06 SC 16 GT 02	INTE C230:2019	Norma para la instalación de tubería prefabricada de concreto, utilizada para la conducción de aguas residuales, aguas pluviales y alcantarillas.	23.040.99	ASTM C1479M - 16	90.60	2019-02-05	2019-01-05	2019-01
2018	CTN 06 SC 16 GT 02	INTE C255-1:2018	Especificación para fabricación de tuberías de concreto reforzado para hincado (pipe jacking).	23.040.50; 23.040.05; 91.100.30; 93.030	N.A	90.60	2018-08-07	2018-07-08	2018-10
2018	CTN 06 SC 16 GT 02	INTE C255-2:2018	Fabricación de tuberías de concreto reforzado para hincado (pipe jacking). Método de ensayo.	23.040.50; 23.040.05; 91.100.30; 93.030	N.A	90.60	2018-10-01	2018-08-28	2018-10
2019	CTN 06 SC 16 GT 02	INTE C240:2019	Definición de términos relacionados con tubería de concreto y productos afines. Terminología.	01.040.23, 23.040.50	ASTM C822-18	90.60	2019-02-18	2019-01-15	2019-03
2019	CTN 06 SC 16 GT 02	PN INTE C236:2019 MOD	Tubos de concreto reforzado para alcantarillas y alcantarillado sanitario y pluvial fabricados según el método de diseño directo. Especificaciones.	23.040.50	ASTM C1417-15	90.50.2	2019-04-03	2019-04-03	2019-06-02
2019	CTN 06 SC 16 GT 02	PN INTE C343:2019	Conectores flexibles entre estructuras de concreto reforzado para drenaje pluvial, tuberías y otras derivaciones. Especificaciones	23.040.50	ASTM C1478-18	40	2019-02-11	2019-04-12	
2019	CTN 06 SC 16 GT 02	APN INTE C376:2019	Tubos de concreto con refuerzo para alcantarillas y alcantarillado sanitario y pluvial. Requisitos.	23.040.50	ASTM C76M-19	90.0	2019-03-05		
2019	CTN 06 SC 16 GT 02	APN INTE C239:2019	Construcción. Tubos de concreto reforzado para alcantarillado pluvial o sanitario sometido a una carga específica. Especificaciones.	23.040.50	ASTM C655M-18	90.0	2019-03-05		
2019	CTN 06 SC 16 GT 02	APN INTE C238:2019	Tubos y secciones de pozos de inspección prefabricados en concreto. Métodos de ensayo.	23.040.50	ASTM C497M-19	90.0	2019-03-05		
2019	CTN 06 SC 16 GT 02	APN INTE C234:2019	Ensayo para la aceptación de juntas de líneas de alcantarillado en tubos prefabricados de concreto.	23.040.50	ASTM C1103M-19	90.0	2019-03-05		
2019	CTN 06 SC 16 GT 02	APN INTE C251:2019	Norma para conectores elásticos entre estructuras de pozos de inspección de concreto reforzado, tubos y laterales.	90.030	ASTM C923M-18	90.0	2019-03-05		
2019	CTN 06 SC 16 GT 02	APN INTE C257:2019	Construcción. Tubería de concreto reforzada con fibra de acero para alcantarillas, alcantarillado pluvial y sanitario. Especificaciones.	23.040.50	ASTM C1765-18	90.0	2019-03-05		
GRUPO DE TRABAJO 01. TUBERÍA PLASTICA									
2018	CTN 06 SC 16 GT 01	INTE C178:2018	Tubería y accesorios de policloruro de vinilo (PVC) rígido para drenaje, desecho y ventilación DWV.	23.040.20	ASTM D2665-12	90.60	2018-04-05	2018-03-09	2018-04

2018	CTN 06 SC 16 GT 01	INTE C180:2018	Sellos elastoméricos (empaques) para juntas en tubos plásticos. Especificación.	23.040.20	ASTM F477-10	90.60	2018-04-18	2018-03-09	2018-04
2018	CTN 06 SC 16 GT 01	INTE C189:2018	Conexiones (accesorios) de tuberías plásticas de policloruro de vinilo (PVC) cédula 40. Especificaciones.	23.040.20	ASTM D2466 -17	90.60	2018-04-18	2018-03-09	2018-04
2018	CTN 06 SC 16 GT 01	INTE C295:2018	Práctica normalizada para la unión por fusión térmica de tubos y accesorios de polietileno.	23.040.20; 23.040.45	ASTM F2620	60	2018-11-27	2018-10-26	2018-12
2018	CTN 06 SC 16 GT 01	INTE C208:2018 MOD	Tuberías de polietileno (PE) clasificadas según su diámetro externo (DR-PR)	23.040.20	ASTM F714-13	90.60	2018-09-05	2018-08-03	2018-9
2018	CTN 06 SC 16 GT 01	INTE C222:2018	Especificaciones normales para tubería de PVCO (Policloruro de vinilo orientado) para presión	23.040.20	ASTM F1483 -12	90.60	2018-06-22	2018-05-18	2018-07
2019	CTN 06 SC 16 GT 01	INTE C300:2019	Práctica normalizada para la instalación de la tubería de poli (cloruro de vinilo) (PVC) para revestimiento conformada helicoidalmente (Spiral Wound Lining (SWL)) para la rehabilitación de alcantarillas y conductos existentes.	23.040.20	ASTM F1741-18	60	2019-02-18	2019-01-08	2019-02
2019	CTN 06 SC 16 GT 01	INTE C219:2019	Pozos de inspección de Polietileno (PE) circulares para aplicaciones subterráneas. Requisitos técnicos. Diseño, fabricación e instalación.	23.040.99	N.A	90.60	2019-03-05	2019-02-03	2019-03
2019	CTN 06 SC 16 GT 01	APN INTE C220:2019	Pozos de inspección de Cloruro de polivinilo (PVC) para aplicaciones subterráneas. Requisitos técnicos. Diseño, fabricación e instalación	23.040.99	N.A	90.0	2018-09-07		
2019	CTN 06 SC 16 GT 01	PN INTE C342:2019	Tubos plásticos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) termofusionables, clasificados según la presión de trabajo (Serie SDR).	23.040.20	N.A	40	2019-03-11	2019-03-11	2019-05-10
2019	CTN 06 SC 16 GT 01	PN INTE/ISO 16422:2019 MOD	Tubos y uniones de poli(cloruro de vinilo) orientado (PVC-O) para conducción de agua a presión. Especificaciones.	23.040.20; 23.040.45; 91.140.60	ISO 16422:2014 MOD	40	2019-03-11	2019-03-11	2019-05-10
2019	CTN 06 SC 16 GT 01	APN INTE/ISO 17885:2019	Sistemas de tuberías de plástico - Conexiones mecánicas para sistemas de tuberías a presión - Requisitos	23.040.45; 75.200	ISO 17885:2015	0	2018-09-07		
2019	CTN 06 SC 16 GT 01	APN INTE C192:2019	Tubería de PVC rígido con pared estructurada para la conducción de agua con presiones hasta de 0,5 bar.	23.040.20	ASTM D3034 - 16, ASTM F679 – 16, ASTM F794 - 03(2014)	90.0	2019-03-22		
2019	CTN 06 SC 16 GT 01	APN INTE C181:2019	Método de ensayo para la determinación de la apropiada fusión de los tubos extruídos y de los accesorios moldeados de PVC mediante inmersión en acetona.	23.040.20; 23.040.45	ASTM D2152 - 17	90.0	2019-03-22		
2019	CTN 06 SC 16 GT 01	APN INTE C221:2019	Tubería corrugada y accesorios de policloruro de vinilo (PVC) rígido para tubería de subdrenaje en suelos, carreteras e infiltración en drenajes de tanques sépticos y otros usos.	23.040.20	N.A	90.0	2019-03-22		

2019	CTN 06 SC 16 GT 01	APN INTE C183:2019	Método de ensayo para la determinación de la presión hidráulica por corto tiempo de tubería y conexiones plásticas.	23.040.20; 23.040.45	ASTM D1599 - 18	90.0	2019-03-22		
2019	CTN 06 SC 16 GT 01	APN INTE C201:2019	Tuberías y mangueras de polietileno (PE) para conexiones domiciliarias de agua potable a presión, diámetros de 12 a 75 mm (1/2 a 3 pulgadas).	23.040.20	AWWA C901-17	90.0	2019-03-22		
2019	CTN 06 SC 16 GT 01	APN INTE C174:2019	Especificaciones normales para tubería y accesorios de PVC tipo PSM para alcantarillado.	23.040.20; 23.040.45	ASTM D3034 - 16	90.0	2019-03-22		
2019	CTN 06 SC 16 GT 01	APN INTE C203:2019	Tubería de polietileno corrugado para drenaje.	23.040.20	AASHTO M 252-2018	90.0	2019-03-22		
2019	CTN 06 SC 16 GT 01	APN INTE C176:2019	Especificaciones para juntas en tuberías plásticas a presión usando empaques de hule.	23.040.20	ASTM D3139 - 98(2011)	90.0	2019-03-22		
2019	CTN 06 SC 16 GT 01	APN INTE C202:2019	Tubería de polietileno corrugado de 300 mm a 1500 mm de diámetro, para aplicaciones en drenajes pluviales.	23.040.20	AASHTO M 294-17	90.0	2019-03-22		
SUB COMITÉ 18. LÁMINAS DE FIBROCEMENTO									
2018	CTN 06 SC 18	INTE ISO 8336:2018 MOD	Láminas planas de fibrocemento. Especificación de productos y métodos de ensayo.	91.100.40	ISO 8336:2017	90.60	2018-06-13	2018-05-05	2018-06
SUB COMITÉ 19. SISTEMAS DE ELEVACIÓN									
2018	CTN 06 SC 19	INTE C303:2018	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de los ascensores. Parte 3: Minicargas eléctricos e hidráulicos.	29.140.30	EN 81-3	60	2018-08-22	2018-07-13	2018-9
2019	CTN 06 SC 19	PN INTE C304:2019	Reglas de seguridad para la fabricación e instalación de montacargas. Montacargas únicamente para el transporte de mercancías. Montacargas accesibles sólo para cargas	91.140.90	EN 81-31:2010	30	2018-10-29		
2019	CTN 06 SC 19	APN INTE C305:2019	Seguridad de escaleras mecánicas y andenes móviles	91.140.90	EN 115-1:2017	10	2018-06-13		
2018	CTN 06 SC 19	INTE C309:2018	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores especiales para el transporte de personas y cargas. Parte 41: Plataformas elevadoras verticales para el uso por personas con movilidad reducida	91.140.90; 11.180.10	EN 81-41:2010	60	2018-10-02	#REF!	2018-08
2018	CTN 06 SC 19	INTE/ISO 25745-1:2018	Eficiencia energética de los ascensores, escaleras mecánicas y andenes móviles.	91.140.90	ISO 25745-1:2012	60	2018-09-13	2018-08-12	2018-9
SUB COMITÉ 20. VIDRIOS									

2018	CTN 06 SC 20	INTE C320:2018	Vidrios de seguridad utilizados en construcciones. Especificaciones para el desempeño de la seguridad y sus métodos de ensayo.	81 040	ANSI Z97.1	60	2018-12-21	2018-11-25	2018-12
2018	CTN 06 SC 20	INTE C316:2018	Vidrio plano tratado con calor. Categoría termoendurecido (HS), categoría templado (FT) con y sin recubrimiento.	81.040.30	ASTM C1048-12e1	60	2018-05-21	2018-04-17	2018-06
2018	CTN 06 SC 20	INTE C319:2018	Especificación para vidrio plano Arquitectónico	81.040.20	ASTM C1172	60	2018-07-09	2018-06-05	2018-07
2019	CTN 06 SC 20	INTE C312:2019	Vidrio plano de seguridad para la construcción. Practica recomendada de seguridad para áreas vidriadas susceptibles de impacto humano.	81.040	N.A	60	2019-02-18	2019-01-13	2019-02
2019	CTN 06 SC 20	PN INTE C313:2019	Vidrios planos de seguridad para la construcción. Práctica recomendada para el empleo de vidrios de seguridad en la construcción.	81.040	IRAM 12596	30	2019-01-16		
2019	CTN 06 SC 20	PN INTE C344:2019	Vidrio para techos. Practica recomendada acerca de su uso.	81.040.20	IRAM 12840	50.2	2019-03-20	2019-01-18	2019-03-19
2019	CTN 06 SC 20	APN INTE C349:2019	Métodos de ensayo para el rendimiento del acristalamiento en sistemas de barandales	81.040.20	ASTM E2353 - 16	0	2019-01-10		
2019	CTN 06 SC 20	APN INTE C350:2019	Especificaciones estándar para el rendimiento del acristalamiento en sistemas de barandales	81.040.20	ASTM E2358 - 17	0	2019-01-10		

CTN 07. PAPEL Y CARTÓN
INTE CTN 10. DIBUJO TÉCNICO

2018	CTN 10	INTE/ISO 5459:2018	Especificación geométrica de productos (GPS). Tolerancia geométrica. Referencias específicas y sistemas de referencias específicas.	17.040.10	ISO 5459:2011	90.60	2018-01-17	2017-12-12	2017-12
2018	CTN 10	INTE/ISO 14405-1:2018	Especificación geométrica de productos (GPS) Tolerancia dimensional de dimensión	17.040.40	ISO 14405-1:2010	60	2018-11-19	2018-10-05	2018-12
2018	CTN 10	INTE/ISO 2538-1:2018	Especificación geométrica de productos (GPS). Cuñas. Parte 1: Serie de ángulos e inclinaciones	17.040.01	ISO 2538-1:2014	60	2018-05-31	2018-04-24	2018-05
2018	CTN 10	INTE/ISO 3952-4:2018	Esquemas cinemáticos, Símbolos gráficos. Parte 4	01.100.20; 21.200	ISO 3952-4:1984	60	2018-05-31	2018-04-24	2018-05
2018	CTN 10	INTE/ISO 2538-2:2018	Especificación geométrica de productos (GPS) Cuñas. Parte 2: Dimensiones y tolerancias	17.040.01	ISO 2538-2	60	2018-06-27	2018-05-21	2018-06
2018	CTN 10	INTE/ISO 11442:2018	Documentación técnica de productos Gestión de documentos	01.110; 35.240.10	ISO 11442	60	2018-06-27	2018-05-21	2018-06
2018	CTN 10	INTE/ISO 128-43:2018	Documentación técnica de producto (TPD) - Principios generales de presentación - Parte 43: Métodos de proyección en los planos de construcción	01.100.30	ISO 128-43	60	2018-07-26	2018-06-23	2018-08
2019	CTN 10	INTE/ISO 11005:2019	Documentación técnica de producto - Uso de documentos principales	01.110	ISO 11005:2010	60	2019-03-25	2019-02-18	2019-03
2018	CTN 10	INTE/ISO 14638:2018	Especificaciones de productos geométricos (GPS) - Modelo de matriz	17.040.40	ISO 14638	60	2018-11-20	2018-10-16	2018-12
2018	CTN 10	INTE/ISO 6428:2018	Dibujo técnico. Requisitos de la micrografía	01.100.10; 37.080	ISO 6428:1982	60	2018-09-04	2018-07-27	2018-9
2019	CTN 10	APN INTE/ISO 513:2019	Clasificación y aplicación de materiales de corte duros para la eliminación de metales con filos definidos - Designación de los principales grupos y grupos de aplicación	25.100.01	ISO 513:2012	10	2018-03-21		
2019	CTN 10	APN INTE/ISO 1832:2019	Insertos indexables para herramientas de corte - Designación	25.100.01	ISO1832:2017	10	2018-03-21		

2019	CTN 10	APN INTE/ISO 6413:2019	Dibujos técnicos - Representación de splines y dentaduras	21.120.30; 01.100.20	ISO 6413	10	2018-03-21		
2018	CTN 10	INTE/ISO 16016:2018	Documentación técnica del producto: avisos de protección para restringir el uso de documentos y	01.110;	ISO 16016:2016	60	2018-10-11	2018-09-10	2018-11
2018	CTN 10	INTE/ISO 18388:2018	Documentación técnica del producto (TPD) - Ranuras de alivio - Tipos y dimensiones	01.100.20	ISO 18388:2016	60	2018-10-11	2018-09-10	
2019	CTN 10	PN INTE/ISO 16310:2019	Bibliotecas de símbolos para la construcción y gestión de instalaciones.	01.100.30	ISO 16310:2014	40	2019-03-29	2019-03-29	2019-05-28
2018	CTN 10	INTE/ISO 13444:2018	Documentación técnica del producto (DTP). Dimensionamiento e indicaciones del moleteado	01.100.20	ISO 13444:2012	60	2018-12-17	2018-11-12	2018-12
2019	CTN 10	PN INTE/ISO 10628-1:2019	Diagramas para la industria química y petroquímica. Parte 1: Especificación de los diagramas.	75.020; 71.020; 01.110	ISO 10628-1:2014	40	2019-03-29	2019-03-29	2019-05-28
2019	CTN 10	APN INTE/ISO 8887-1:2019	Documentación técnica del producto. Diseño para la fabricación, montaje, desmontaje y procesamiento al final de su vida útil. Parte 1: Conceptos generales y requisitos.	01.110	ISO 8887-1:2017	0	2019-03-01		
2019	CTN 10	APN INTE/ISO 81346-12:2019	Sistemas industriales, instalaciones y equipos y productos industriales. Principios de estructuración y designaciones de referencia. Parte 12: Obras de construcción y servicios de construcción.	01.110	ISO 81346-12:2018	0	2019-03-01		
2019	CTN 10	APN INTE/ISO 129-5:2019	Documentación técnica del producto. Indicación de dimensiones y tolerancias. Parte 5: Dimensionamiento de estructuras metálicas.	01.100.01	ISO 129-5:2018	0	2019-03-01		
2019	CTN 10	APN INTE/ISO/TR 23605:2019	Especificación técnica del producto (TPS) - Guía de aplicación - Modelo internacional para implementación nacional	01.100.01	ISO/TR 23605:2018	0	2019-03-01		
2019	CTN 10	APN INTE/ISO 129-1:2019	Dibujo Técnico. Indicación de cotas y tolerancias. Parte 1: principios generales.	01.100.01	ISO 129-1:2018	90.0	2019-03-01		
2019	CTN 10	APN INTE/ISO 10579:2019	Especificaciones geométricas del producto (GPS). Dimensiones y Tolerancias. Partes no rígida.	01.100.20	ISO 10579:2010 Confir 2015	90.0	2019-03-01		
2019	CTN 10	APN INTE/ISO 128-1:2019	Dibujo técnico. Principios generales de presentación. Parte 1: introducción e índice.	01.100.01	ISO 128-1:2003 Conf 2015	90.0	2019-03-01		
2019	CTN 10	APN INTE/ISO/TR 128-71:2019	Documentación técnica del producto (TPD). Principios generales de presentación. Parte 71: Representación simplificada para dibujos de ingeniería mecánica.	01.100.20	ISO/TS 128-71:2010 Confir 2018	90.0	2019-03-01		
2019	CTN 10	APN INTE/ISO 7573:2019	Dibujos técnicos. Lista de elementos.	01.100.01	ISO 7573: 2008 Confir 2018	90.0	2019-03-01		
2019	CTN 10	APN INTE/ISO 1101:2019	Especificaciones geométricas de producto (GPS). Acotado geométrico. Tolerancias de forma, orientación, localización y alabeo físico.	01.100.20, 17.040.10	ISO 1101:2017	90.0	2019-03-01		
GRUPO DE TRABAJO 01. PLANOS DE CONTRUCCIÓN									
2019	CTN 10 GT 01	PN INTE W100:2019	Dibujo Técnico - Guía para la representación de planos constructivos. Requisitos.	--	N.A	30	2016-06-29		
INTE CTN 11. PINTURAS Y BARNICES									
SUB COMITÉ 01. PINTURAS PARA ESTRUCTURAS METÁLICAS									

2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 8503-1:2018	Preparación de sustratos de acero antes de la aplicación de pinturas y productos relacionados - Características de la rugosidad de la superficie de los sustratos de acero desgrasados - Parte 1: Especificaciones y definiciones de los comparadores de perfiles de superficie ISO para la evaluación de superficies abrasivas limpiadas por chorro	25.220.10	ISO 8503-1:2012	60	2018-04-18	2018-03-09	2018-04
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 8503-2:2018	Preparación de sustratos de acero antes de la aplicación de pinturas y productos relacionados - Características de la rugosidad de la superficie de los sustratos de acero desgrasados - Parte 2: Método para la clasificación del perfil superficial del acero abrasivo desgrasado - Procedimiento del comparador	25.220.10	ISO 8503-2:2012	60	2018-04-18	2018-03-09	2018-04
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 8503-3:2018	Preparación de sustratos de acero antes de la aplicación de pinturas y productos relacionados - Características de la rugosidad de la superficie de los sustratos de acero desgrasados - Parte 3: Método para la calibración de los comparadores de perfiles de superficie ISO y para la determinación del perfil de la superficie - Procedimiento de microscopía de enfoque	25.220.10	ISO 8503-3:2012	60	2018-04-18	2018-03-09	2018-04
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 8503-4: 2018	Preparación de sustratos de acero antes de la aplicación de pinturas y productos relacionados - Características de la rugosidad de la superficie de los sustratos de acero desgrasados - Parte 4: Método para la calibración de los comparadores de perfiles de superficie ISO y para la determinación del perfil de superficie - Procedimiento del instrumento con aguja	25.220.10	ISO 8503-4:2012	60	2018-05-31	2018-04-24	2018-05
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 8503-5: 2018	Preparación de sustratos de acero antes de la aplicación de pinturas y productos relacionados - Características de la rugosidad de la superficie de los sustratos de acero desgrasados - Parte 5: Método de cinta de réplica para la determinación del perfil	25.220.10	ISO 8503-5:2003	60	2018-05-31	2018-04-24	2018-05
2019	CTN 11 SC 01	PN INTE Q98:2019	Guía de buenas prácticas para la aplicación de sistemas de recubrimiento industrial	25.220	N.A.	20	2017-06-01		
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 8504-1:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 8504-1	60	2018-06-27	2018-05-21	
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 8504-2:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 8504-2	60	2018-07-23	2018-05-22	2018-07
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 8504-3:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 8504-3	60	2018-08-02	2018-06-23	2018-08
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 11124-1:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 11124-1:1993	60	2018-08-22	2018-07-13	2018-9
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 11124-2:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 11124-2:1993	60	2018-08-22	2018-07-13	2018-9
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 11124-3:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 11124-3:1993	60	2018-08-22	2018-07-13	2018-9
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 11124-4:2018	Especificaciones para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 4: Granalla esférica de acero moldeado de bajo contenido en carbono.	25.220.10	ISO 11124-4:1993	60	2018-08-22	2018-07-13	2018-9
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 11125-1:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 11125-1:1993	60	2018-09-03	2018-07-27	2018-9
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 11125-2:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 11125-2:1993	60	2018-09-03	2018-07-27	2018-9
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 11125-3:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 11125-3:1993	60	2018-09-03	2018-07-27	2018-9

2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 11125-4:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 11125-4:1993	60	2018-09-03	2018-07-27	2018-9
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 11125-5:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 11125-5:1993	60	2018-09-03	2018-07-27	2018-9
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 11125-6:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 11125-6:1993	60	2018-09-04	2018-07-27	2018-9
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 11125-7:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 11125-7:1993	60	2018-09-04	2018-07-27	2018-9
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 11126-1:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 11126-1:1993/T. COR 2:1997	60	2018-09-25	2018-08-12	2018-9
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 11126-3:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 11126-3:1993	60	2018-09-25	2018-08-12	2018-9
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 11126-4:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 11126-4:1993	60	2018-09-25	2018-08-12	2018-9
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 11126-5:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 11126-5:1993	60	2018-09-13	2018-08-12	2018-9
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 11126-6:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionaods.	25.220.10	ISO 11126-6:1993	60	2018-09-25	2018-08-12	2018-9
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 11126-7:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 11126-7:1995/TC 1:1999	60	2018-09-25	2018-08-12	2018-9
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 11126-8:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 11126-8:1993	60	2018-09-25	2018-08-12	2018-9
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 11126-9:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 11126-9:1999	60	2018-09-13	2018-08-12	2018-9
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 11126-10:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 11126-10:2000	60	2018-09-13	2018-08-12	2018-9
2018	CTN 11 SC 01	INTE/ISO 11127-1:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 11127-1:2011	60	2018-10-11	2018-09-10	2018-11
2018	CTN 11 SC 02	INTE/ISO 11127-2:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos	25.220.10	ISO 11127-2:2011	60	2018-10-11	2018-09-10	2018-11
2018	CTN 11 SC 03	INTE/ISO 11127-3:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos	25.220.10	ISO 11127-3:2011	60	2018-10-11	2018-09-10	2018-11
2018	CTN 11 SC 04	INTE/ISO 11127-4:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos	25.220.10	ISO 11127-4:2011	60	2018-10-11	2018-09-10	2018-11
2018	CTN 11 SC 05	INTE/ISO 11127-5:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos	25.220.10	ISO 11127-5:2011	60	2018-10-11	2018-09-10	2018-11
2018	CTN 11 SC 06	INTE/ISO 11127-6:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 11127-6:2011	60	2018-10-11	2018-09-10	2018-11
2018	CTN 11 SC 07	INTE/ISO 11127-7:2018	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados.	25.220.10	ISO 11127-7:2011	60	2018-10-11	2018-09-10	2018-11
2019	CTN 11 SC 01	PN INTE Q125:2019	Guía para inspectores de pinturas y recubrimientos aplicados a sustratos metálicos	87.020	ASTM D3276-15	40	2019-03-29	2019-03-29	2019-05-28
2019	CTN 11 SC 01	PN INTE/ISO 12944-1:2019	Pinturas y Barnices. Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de pintura protectores Parte 1: Introducción general	87.020	ISO 12944-1:2017	90.40	2019-03-29	2019-03-29	2019-05-28
2019	CTN 11 SC 01	PN INTE/ISO 12944-2:2019	Pinturas y Barnices. Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de pintura protectores Parte 2: Clasificación de ambientes	87.020	ISO 12944-2:2017	90.40	2019-03-29	2019-03-29	
2019	CTN 11 SC 01	PN INTE/ISO 12944-3:2019	Pinturas y Barnices. Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de pintura protectores Parte 3: Consideraciones sobre el	87.020	ISO 12944-3:2017	90.40	2019-03-29	2019-03-29	2019-05-28
2019	CTN 11 SC 01	APN INTE/ISO 12944-4:2019	Parte 2: Clasificación de ambientes	25.220.10	ISO 12944-4:2017	90.30	2019-01-03		
2019	CTN 11 SC 01	APN INTE/ISO 12944-5:2019	Pinturas y Barnices. Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de	87.020	ISO 12944-5:2018	90.30	2019-01-03		
2019	CTN 11 SC 01	APN INTE/ISO 12944-6:2019	Pinturas y Barnices. Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de	87.020	ISO 12944-6:2018	90.30	2019-01-03		

2019	CTN 11 SC 01	APN INTE/ISO 12944-7:2019	Pinturas y Barnices. Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de	87.020	ISO 12944-7:2017	90.30	2019-01-03		
2019	CTN 11 SC 01	APN INTE/ISO 12944-8:2019	Pinturas y Barnices. Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de	87.020	ISO 12944-8:2017	90.30	2019-01-03		
2019	CTN 11 SC 01	PN INTE/ISO 12944-9:2019	Pinturas y Barnices. Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de	87.040	ISO 12944-9:2018	30	2019-01-03		
SUB COMITÉ 03. PINTURAS PARA DEMARCACIÓN VIAL									
2019	CTN 11 SC 03	APN INTE Q30:2019	Determinación del contenido de compuestos volátiles en recubrimientos. Método de ensayo.	87.040	ASTM D2369-10(2015)	90.20	2017-04-21		
2019	CTN 11 SC 03	APN INTE Q18:2019	Pinturas. Determinación de la viscosidad en unidades krebs (KU) para medición de la consistencia de las pinturas, mediante el viscosímetro Stormer.	87.041	ASTM D562-10(2014)	90.20	2017-04-21		
2018	CTN 11 SC 03	INTE Q90:2018	Determinación del grado de sangrado en pinturas de demarcación vial. Método de ensayo	87 040	ASTM D868-10(2015)	60	2018-11-16	2018-10-05	2018-11
2019	CTN 11 SC 03	PN INTE Q91:2019	Esferas de vidrio utilizadas en la demarcación vial. Método de ensayo.	87 040	AASHTO T346-13	30	2017-07-03		
2019	CTN 11 SC 03	INTE Q92:2019	Pinturas. Determinación del volumen de materia no volátil en recubrimientos transparentes o pigmentados.	87.040	ASTM D2697 – 03	60	2019-01-22	2018-12-18	2019-01
2019	CTN 11 SC 03	APN INTE Q93:2019	Método de ensayo para la dureza de recubrimientos orgánicos	87 040	ASTM D1474	10	2017-05-16		
2019	CTN 11 SC 03	APN INTE Q94:2019	Método de ensayo para el secado, curado, o la formación película de revestimientos orgánicos	87 040	ASTM D1640	10	2017-05-16		
2019	CTN 11 SC 03	APN INTE Q95:2019	Elemento Cerámico	87 040		10	2017-05-16		
2019	CTN 11 SC 03	APN INTE Q97:2019	Método para determinar el contenido de hule clorado	87 040		10	2017-05-16		
2018	CTN 11 SC 03	INTE Q38:2015/Enm 1 :2018	Pinturas y Barnices. Pinturas de señalización horizontal de tránsito.	87		90.60	2018-09-04	2018-07-30	2018-9
2018	CTN 11 SC 03	INTE Q32:2013/Cor 2018	Método de ensayo para el tiempo de no levantamiento (no-pick-up time) de una pintura para demarcación vial horizontal..		N/A	90.60	2018-08-30	2018-07-30	2018-9
2019	CTN 11 SC 03	APN INTE Q31:2019	Determinación del poder cubriente (opacidad) por Reflectometría.	87 040	ASTM D2805-11	90.20	2018-03-09		
2019	CTN 11 SC 03	PN INTE Q44-3:2019	Pinturas y barnices. Material termoplástico blanco y amarillo (forma sólida).	87.02	N/A	90.30	2017-12-01		
2018	CTN 11 SC 03	INTE Q46:2017/ Enm 1:2018	Pinturas y Barnices. Guía de buenas prácticas para la demarcación vial horizontal.	87 040	N/A	90.60	2018-09-21	2018-08-12	2018-9
2018	CTN 11 SC 03	INTE Q42:2018	Pinturas. Análisis gravimétrico de termoplástico blanco y amarillo para la demarcación vial. Método de Ensayo	93.080.30	ASTM D4797	90.60	2018-06-28	2018-05-21	2018-7
2019	CTN 11 SC 03	APN INTE Q45:2019	Micro esferas de vidrio utilizadas en pinturas de tráfico. Requisitos.	87.020	AASHTO M247-13-UL	90.0	2018-09-13		
2019	CTN 11 SC 03	APN INTE W44-1:2019	Pintura para demarcación vial. Pintura base agua. Requisitos.	87.020	TT-P-1952F	90.30	2018-11-16		
2019	CTN 11 SC 03	APN INTE W44-2:2019	Pintura para demarcación vial. Pintura base solvente. Requisitos.		TT-P-115E	90.20	2018-11-16		
2019	CTN 11 SC 03	APN INTE Q126:2019	Guía para la selección de pruebas para pinturas de demarcación vial	87.040; 93.080.30	ASTM D2205-15	0	2018-11-19		
2019	CTN 11 SC 03	APN INTE Q127:2019	Muestreo de materiales termoplásticos para demarcación vial	93.080.30	ASTM D7307-06 (2016)	0	2018-11-19		
2019	CTN 11 SC 03	APN INTE Q128:2019	Preparación de muestras de materiales termoplásticos para demarcación vial	93.080.30	ASTM D7308-17	0	2018-11-19		
INTE CTN 12. GESTIÓN AMBIENTAL									
2019	CTN 12 (207)	INTE/ISO 14052:2019	Gestión ambiental — Contabilidad de costos del flujo de materiales — Directrices para la implementación práctica en la cadena de suministro.	13.020.10	ISO 14052:2017	60	2019-03-25	2017-09-26	2017-11
2018	CTN 12 (207)	INTE/ISO 14055-1:2018	Gestión ambiental –Guía para el establecimiento de buenas prácticas para combatir la degradación del suelo y la desertificación – Parte 1: Marco para buenas prácticas	13.020.01	ISO 14055-1	60	2018-07-23	2017-09-26	2017-11

2018	CTN 12 (207)	INTE ISO 14026:2018	Etiquetas y declaraciones ambientales. Principios, requisitos y guías para la comunicación de la información sobre la huella.	13.020.50	ISO 14026	60	2018-09-04	2018-04-15	2018-05
2019	CTN 12 (207)	APN INTE ISO 14064-1: 2018	Gases de efecto invernadero. Parte 1: especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de Gases de efecto invernadero. Parte 2: especificación con orientación, a nivel de proyecto, para la cuantificación, el seguimiento y el informe de la Gases de efecto invernadero. Parte 3: especificación con orientación para la validación y verificación de declaraciones sobre gases de efecto invernadero.	13.020.40	ISO 14064-1	90.10	2017-07-03		
2019	CTN 12 (207)	APN INTE ISO 14064-2:2019	Valoración monetaria de los impactos ambientales y aspectos ambientales relacionados - Principios, requisitos y directrices	13.020.40	ISO 14064-2	90.10	2017-07-03		
2019	CTN 12 (207)	APN INTE ISO 14064-3:2019	Directrices para la garantía de informes ambientales	13.020.40	ISO 14064-3	90.10	2017-07-03		
2019	CTN 12 (207)	APN INTE/ISO 14008:2019	Directrices para la garantía de informes ambientales	13.020.20	ISO 14008	10	2018-03-21		
2019	CTN 12 (207)	PN INTE/ISO 14016:2019	Directrices para la garantía de informes ambientales	13.020.10	ISO 14016	20	2018-03-21		
2019	CTN 12 (207)	APN INTE/ISO 14033:2019	Gestión medioambiental: información medioambiental cuantitativa: directrices y ejemplos	13.020.10	ISO 14033	90.20	2018-03-21		
2018	CTN 12 (207)	INTE/ISO 14044:2007/Enm 1:2018	Enmienda 1: Gestión ambiental. Evaluación del ciclo de vida. Requisitos y directrices.	13.020.10, 13.020.60	ISO 14044:2006/Amd 1:2017	90.60	2018-12-04	2018-10-22	2018-12
2019	CTN 12 (207)	APN INTE/ISO 14063:2019	Gestión ambiental. Comunicación ambiental. Directrices y ejemplos.	03.100.70	ISO 14063	90.20	2018-03-21		
2019	CTN 12 (207)	INTE/ISO 14067:2019	Gases de efecto invernadero – Huella de carbono de productos – Requisito y directrices para cuantificación	13.020.40	ISO 14067	90.60	2019-03-25	2018-10-22	2018-12
2019	CTN 12 (207)	INTE/ISO 14080:2019	Gestión de gases de efecto invernadero y actividades relacionadas. Marco de referencia y principios de las metodologías para acciones climáticas.	13.020.40	ISO 14080:2018	60	2019-03-25	2018-10-22	2018-12
2019	CTN 12 (207)	PN INTE/ISO 19991:2019	Diseño con conciencia ambiental (ECD) - Principios, requisitos y orientación	13.020.01	ISO 19991	20	2018-03-21		
GRUPO DE TRABAJO 01. GESTIÓN DE RESIDUOS									
2019	CTN 12 GT 01	APN INTE B20:2019	Gestión de residuos.Vehículos de carretera. Instalaciones de tratamiento de vehículos al final de su vida útil. Especificaciones técnicas de las instalaciones.	13.030	UNE 26470:2012	0	2019-01-30		
SUB COMITÉ 03. ETIQUETADO AMBIENTAL									
2018	CTN 12 SC 03	INTE/ISO 14021:2018	Etiquetas y declaraciones ambientales – Autodeclaraciones ambientales (Etiquetado ambiental tipo II)	13.020.50.	ISO/TS 14021:2016	90.60	2018-05-14	2017-09-26	2017-11
2018	CTN 12 SC 03	INTE/ISO 14027:2018	Declaraciones y etiquetas ambientales– Desarrollo de reglas de categoría de producto	13.020.50	ISO 14027	60	2018-07-23	2017-09-26	2017-11
2018	CTN 12 (207)	INTE ISO 14024:2018	Etiquetas y declaraciones ambientales. Etiquetado ambiental tipo I. Principios y procedimientos.	13.020.50	ISO 14024	90.60	2018-10-05	2018-08-27	2018-10
GRUPO DE TRABAJO 01. PRODUCTOS DE LIMPIEZA									
2018	CTN 12 SC 03 GT 01	INTE B13:2017/Enm 1:2018	Etiquetado Ambiental Tipo I. Criterios ambientales para productos de limpieza de uso general y productos de limpieza de cocinas y baños	13.020.50	N.A	90.60	2018-10-10	2018-09-03	2018-11
2018	CTN 12 SC 03 GT 01	INTE/ISO 10707:2018	Calidad del agua. Evaluación en medio acuoso de la biodegradabilidad aerobia "final" de compuestos orgánicos. Método por análisis de la demanda bioquímica de oxígeno	13.060.70	ISO 10707:1994	60	2018-10-10	2018-09-03	2018-11
2018	CTN 12 SC 03 GT 01	INTE/ISO 9888:2018	Calidad del agua. Evaluación de la biodegradabilidad aerobia final de los compuestos orgánicos en medio acuoso. Ensayo estático (método de Zahn-Wellens).	13.060.70	ISO 9888:1999	60	2018-10-10	2018-09-03	2018-11

2018	CTN 12 SC 03 GT 01	INTE/ISO 11734:2018	Calidad del agua. Evaluación de la biodegradabilidad anaerobia "final" de los compuestos orgánicos con lodos en digestión. Método por medida de la	13.060.70	ISO 11734:1995	60	2018-10-10	2018-09-03	2018-11
GRUPO DE TRABAJO 02. INODOROS Y ORINALES									
2019	CTN 12 SC 03 GT 02	PN INTE B14:2019	Etiquetado Ambiental Tipo I. Criterios ambientales para inodoros y orinales con agua.	13.020.40		20	2018-01-22		
GRUPO DE TRABAJO 03. CAFÉ									
2019	CTN 12 SC 03	PN INTE B15:2019	Etiquetado Ambiental Tipo I. Criterios ambientales para café.	13.020.40		30	2018-07-24		
2019	CTN 12 SC 03	PN INTE B17:2019	Etiquetado Ambiental Tipo I. Criterios ambientales para papel.	13.020.40		20	2018-01-22		
2019	CTN 12 SC 03	PN INTE B16:2019	Etiquetado Ambiental Tipo I. Criterios ambientales para refrigeradores de uso doméstico.	13.020.40		30	2018-07-24		
GRUPO DE TRABAJO 04. PLÁSTICOS DE UN SOLO USO									
2019	CTN 12 GT 04	APN INTE B21:2019	Método de ensayo para determinar la biodegradación aeróbica de materiales plásticos bajo condiciones de compostaje controladas, incorporando temperaturas	83.080.01	ASTM D5338-15	0	2019-01-30		
2019	CTN 12 GT 04	APN INTE B22:2019	Método de ensayo estándar para determinar la biodegradación aeróbica de los materiales plásticos en el medio marino por un Consorcio o Definido	83.080.01	ASTM D6691 – 17	0	2019-01-30		
2019	CTN 12 GT 04	APN INTE B23:2019	Especificación para plásticos biodegradables no flotantes en el medio marino.	83.080.01	D7081-05	0	2019-01-30		
2019	CTN 12 GT 04	APN INTE B24:2019	Especificación normativa para el etiquetado de los plásticos diseñados para ser compostados aeróbicamente en instalaciones municipales o	83.080.01	ASTM D6400-12	0	2019-01-30		
2019	CTN 12 GT 04	APN INTE B25:2019	Etiquetado RCM para materiales renovables y compostables	83.080.01	N.A	0	2019-01-30		
2019	CTN 12 GT 04	APN INTE/ISO 14855-1:2019	Determinación de la biodegradabilidad aeróbica final de materiales plásticos en condiciones de compostaje controladas. Método según el análisis de dióxido de	83.080.01	ISO 14855-1:2012	0	2019-01-30		
2019	CTN 12 GT 04	APN INTE/ISO 16929:2019	Plásticos - Determinación del grado de desintegración de los materiales plásticos bajo las condiciones de compostaje definidas en un ensayo a escala piloto	83.080.01	ISO 16929:2013	0	2019-01-30		
GRUPO DE TRABAJO 05. PAPEL T CARTÓN									
SUB COMITÉ 04. DESEMPEÑO AMBIENTAL									
INTE CTN 20. ELECTROTECNIA									
GRUPO DE TRABAJO 01. CINTAS AISLANTES ELÉCTRICAS									
2018	CTN 20 GT 01	INTE/IEC 60454-2:2018	Cintas adhesivas sensibles a la presión para usos eléctricos. Parte 2. Ensayos.	29.120.01	IEC 60454-2:2007	60	2018-04-20	2018-03-12	2018-04
2019	CTN 20 GT 01	PN INTE IEC 60454-3:2019	Cintas adhesivas sensibles a la presión para usos eléctricos. Requisitos particulares	29.035.20	IEC 60454-3	20	2018-08-24		
GRUPO DE TRABAJO 02. BANDEJAS PORTA CABLES Y CANALIZACIONES									
GRUPO DE TRABAJO 03. CONTACTORES									
2019	CTN 20 GT 03	APN INTE/IEC 60947-4-1:2019	Equipo de conmutación y control a baja tensión. Contactores y arrancadores de motor. Contactores electromecánicos y arrancadores de motor	29.240.01	IEC 60947-4-1:2009+AMD1:2012 CSV	10			
2019	CTN 20 GT 03	PN INTE N63:2019	Equipo de control industrial	29.130.01	UL 508	30	2018-07-20		
2019	CTN 20 GT 03	APN INTE N66:2019	Páneles de control industrial	29.240.01	UL 508A	10			
GRUPO DE TRABAJO 04. CAJAS CONDULETAS									
2018	CTN 20 GT 04	INTE/IEC 60529:2018	Grados de protección proporcionados por los gabinetes (Código IP).	29.100	IEC 60529:2013	90.60	2018-12-21	2018-11-13	2018-12
GRUPO DE TRABAJO 05. DISTRIBUCIÓN Y PROTECCIÓN									
2018	CTN 20 GT 05	INTE IEC 61439-2:2018	Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 2: Conjuntos de aparamenta de potencia.	29.120.01	IEC 61439-2:2011	60	2018-02-21	2017-01-12	2018-02
2019	CTN 20 GT 05	APN INTE N65:2019	Interruptores de transferencia	29.240.01	UL 1008	10			

2019	CTN 20 GT 05	PN INTE/IEC 60947-3:2019	Dispositivos de baja tensión (1000 V) Parte 3: Interruptores, desconectadores, interruptores-desconectadores y fusibles combinados	29.130.20	IEC 60947-3	40	2019-03-29	2019-03-29	2019-05-28	
2019	CTN 20 GT 05	APN INTE N67:2019	Tableros eléctricos	29.130.20	UL 67	10	2017-09-31			
2019	CTN 20 GT 05	PN INTE N68:2019	Tableros Eléctricos	29.100	UL 891:2005	30	2018-07-20			
GRUPO DE TRABAJO 07. LUMINARIAS										
2018	CTN 20 GT 07	INTE N72:2018	Luminarias. Especificaciones y métodos de ensayo.	29.140.40	UL 1598:2008	60	2018-12-21		2018-11-27	2018-12
2019	CTN 20 GT 07	PN INTE/IEC 60598-1:2019	Luminarias. Requisitos generales y ensayos.	29.140.40	IEC 60598-1	90.30	2019-02-07			
2019	CTN 20 GT 07	PN INTE/IEC 60598-2-3:2019	Luminarias. Parte 2-3: Requisitos particulares. Luminarias para carreteras y alumbrado público.	29.140.40	IEC 60598-2-3:2002	40	2019-02-07		2019-04-08	
GRUPO DE TRABAJO 08. TUBERÍA CONDUIT (EMT)										
2018	CTN 20 GT 08	INTE/IEC 61386-1:2018	Sistemas de tubos para la conducción de cables Parte 1: Requisitos generales	29.120.10	UNE-EN 61386-1:2008	60	2018-12-13		2018-11-10	2018-12
2019	CTN 20 GT 08	PN INTE N73:2019	Conduit, tubería y accesorios de cable	29.120.10	UL 514B:2012	30	2018-11-14			
2019	CTN 20 GT 08	APN INTE N74:2019	Conduit, de polietileno de alta densidad (HDPE) de 40 y 80	29.10.10	UL 651A:2011	10				
2018	CTN 20 GT 08	INTE/IEC 61386-21: 2018	Sistemas de tubos para la conducción de cables Parte 21: Requisitos particulares. Sistemas de tubos rígidos	29.120.10	IEC 61386-21:2002	60	2018-12-27		2018-11-27	2018-12
SUB COMITÉ 02. CABLES CONDUCTORES										
2018	CTN 20 SC 02	INTE N9:2018	Conductores. Alambre de cobre suave para usos eléctricos. Especificaciones	29.020	ASTM B3	90.60	2018-02-21		2017-11-10	
2018	CTN 20 SC 02	INTE N10:2018	Conductores. Cable de cobre desnudo con cableado concéntrico para usos eléctricos – Especificaciones.	29.020	ASTM B8	90.60	2018-06-14		2018-05-13	2018-06
2019	CTN 20 SC 02	INTE N11:2019	Conductores de cobre con cableado concéntrico compacto, para usos eléctricos. Requisitos.	29.020	ASTM 496	90.60	2019-01-02		2018-12-03	2019-01
2019	CTN 20 SC 02	PN INTE N12:2019	Conductores. Conductores con aislamiento termoplástico a base de cloruro de polivinilo (PVC),	29.020	UL 83	90.30	2019-01-23			
2018	CTN 20 SC 02	INTE N13:2018	Conductores – Alambre de cobre desnudo duro para usos eléctricos – Especificaciones.	29.020	ASTM B1	90.60	2018-06-14		2018-05-13	2018-06
2018	CTN 20 SC 02	INTE N14:2018	Conductores. Alambre de cobre desnudo semiduro para usos eléctricos. Especificaciones.	29.020	ASTM B2	90.60	2018-02-21		2017-11-10	
2019	CTN 20 SC 02	INTE N15:2019	Conductores flexibles de cobre reunidos en grupo para usos eléctricos. Especificaciones.	29.020	ASTM B174	90.60	2019-02-20		2019-01-12	2019-02
2019	CTN 20 SC 02	PN INTE N16:2019	Conductores de cobre trenzados en cuerda de componentes reunidos en grupo, para conductores	29.020	ASTM B172	90.40	2019-02-08		2019-04-09	
2019	CTN 20 SC 02	APN INTE N17:2019	Especificaciones	29.020	UL 62	90.20	2017-11-27			
2018	CTN 20 SC 02	INTE N18:2018	Conductores – Conductores con aislamiento termofijo, polietileno de cadena cruzada (XLPE) para	29.020	UL 44	90.60	2018-12-27		2018-11-27	2018-12
2019	CTN 20 SC 02	APN INTE N19:2019	Conductores – Cables eléctricos redondos tipo TGP formados por conductores de circuito tipo THHN-	29.020	UL 1277	90.20	2017-11-27			
2019	CTN 20 SC 02	APN INTE N20:2019	Conductores – Conductores UF-B con aislamiento termoplástico (PVC), para instalaciones de 600 volts –	29.020	UL 493	90.20	2017-11-27			
2019	CTN 20 SC 02	APN INTE N21:2019	Norma general para el marcado y empaque de los cables conductores.	29.060.01	N.A	90.20	2017-11-27			
2019	CTN 20 SC 02	APN INTE N22:2019	Cables con neutro concéntrico con tensión nominal de 5000 V hasta 46 000 V.	29.240.20	ANSI/ICEA S-94-649	90.20	2017-11-27			
2019	CTN 20 SC 02	APN INTE N23:2019	"Cables cubiertos con material polimérico para redes aéreas compactas de distribución en tensiones de	29.240.20	NBR 11873	90.20	2017-11-27			
2019	CTN 20 SC 02	APN INTE N24:2019	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV Parte 2: Cables con aislamiento de	29 240,20	UNE 21123-2	90.20	2017-11-27			
2018	CTN 20 SC 02	INTE N25:2018	Conductores de aleación de aluminio serie 8000 cableado concéntrico para cubrimiento o aislamiento	29.060.20	ASTM B801	90.60	2018-03-15		2018-02-09	2018-03
2019	CTN 20 SC 02	APN INTE N26:2019	Cables e hilos con aislamiento termofijos. (Revisar relación con la norma INTE 20-03-10	26.060.20	N.A	90.20	2017-11-27			

2019	CTN 20 SC 02	APN INTE N27-1:2019	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V Parte 1:	29.020	UNE 21031-1	90.20	2017-11-27		
2019	CTN 20 SC 02	APN INTE N27-2:2019	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 2:	29.020	UNE 21031-2	90.20	2017-11-27		
SUB COMITÉ 03. DISTRIBUCIÓN Y PROTECCIÓN									
SUB COMITÉ 06. PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO									
2019	CTN 20 SC 06	PN INTE N70:2019	Guía para la protección contra descargas eléctricas de las subestaciones	29.120.50	IEEE 998:1996	30	2017-05-10		
2019	CTN 20 SC 06	PN INTE N32:2019	Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias.	29.120.50	UL 1449:2014	30	2019-01-23		
SUB COMITÉ 07. SISTEMAS FOTOVOLTAICOS									
2018	CTN 20 SC 07	INTE/IEC 62109-1:2018	Seguridad de los convertidores de potencia utilizados en sistemas de potencia fotovoltaicos. Parte 1: Requisitos generales	27 160	IEC 62109-1:2017	60	2018-02-21	2017-08-09	
2018	CTN 20 SC 07	INTE/IEC 62109-2:2018	Seguridad de los convertidores de potencia utilizados en sistemas de potencia fotovoltaicos. Parte 2: Requisitos particulares para inversores.	29.120.30 43.120	IEC 62109-2:2011	60	2018-03-27	2018-02-20	2018-03
2018	CTN 20 SC 07	INTE/IEC 61427-1:2018	Acumuladores y baterías de acumuladores para el almacenamiento de energía renovable. Requisitos generales y métodos de ensayo. Parte 1: Aplicaciones	27.160 29.220.20	IEC 61427-1:2013	60	2018-05-19	2018-04-10	2018-05
2018	CTN 20 SC 07	INTE/IEC 62509:2018	Controladores de carga de batería para instalaciones fotovoltaicas. Comportamiento y rendimiento.	27 160	IEC 62509:2010	60	2018-06-04	2018-05-01	2018-06
2018	CTN 20 SC 07	INTE IEC 60364-7-712:2018	Instalaciones eléctricas en baja tensión. Parte 7-712: Requisitos para las instalaciones o locaciones especiales.	91.140.50	IEC 60364-7-712: 2017	60	2018-09-07	2018-08-07	2018-9
2018	CTN 20 SC 07	INTE IEC 62093:2018	Componentes complementarios de acumulación, conversión y gestión de energía de sistemas fotovoltaicos. Cualificación del diseño y ensayos	27 160	UNE-EN 62093	60	2018-10-01	2018-08-25	2018-10
2019	CTN 20 SC 07	PN INTE/IEC 61724-1:2019	Desempeño del sistema fotovoltaico - Parte 1: Monitoreo	27.160	IEC 61724-1:2017	30	2018-04-30		
2018	CTN 20 SC 07	INTE/IEC 61727:2018	Sistemas Fotovoltaicos (FV). Características de la interfaz de conexión a la red	27.160	IEC 61727:2004	60	2018-10-01	2018-08-25	2018-10
2018	CTN 20 SC 07	INTE/IEC 61829:2018	Calificación de seguridad del módulo fotovoltaico (FV) - Parte 1: Requisitos para la construcción	27.160	IEC 61829:2015	60	2018-10-26	2018-09-16	
2019	CTN 20 SC 07	PN INTE/IEC 61730-1:2019	Cualificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV) Parte 1: Requisitos de construcción.	27.160	IEC 61730-1:2016	60	2019-03-29	2019-02-18	2019-03
2019	CTN 20 SC 07	PN INTE/IEC 61730-2:2019	Calificación de seguridad del módulo fotovoltaico (PV) - Parte 2: Requisitos para los ensayos	27.160	IEC 61730-2:2016	30	2019-01-23		
2019	CTN 20 SC 07	APN INTE/IEC 62108:2019	Módulos y conjuntos de concentradores fotovoltaicos (CPV) - Calificación de diseño y homologación	27.160	IEC 62108:2016	0	2018-06-18		
2018	CTN 20 SC 07	INTE/IEC 62116:2018	Inversores fotovoltaicos conectados a la red de las compañías eléctricas. Procedimiento de ensayo para	27.160	IEC 62116:2014	60	2018-11-22	2018-10-15	2018-11
2019	CTN 20 SC 07	APN INTE/IEC 62124:2019	Sistemas independientes fotovoltaicos (PV) - Verificación de diseño	27.160	IEC 62124:2004	30	2019-02-26		
2019	CTN 20 SC 07	APN INTE/IEC 62253:2019	Sistemas de bombeo fotovoltaico: calificación de diseño y mediciones de desempeño	27.160	IEC 62253:2011	0	2019-01-23		
SUB COMITÉ 08. CENTROS DE CARGA									
2019	CTN 20 SC 08	INTE/IEC 61851-1:2019	Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos Parte 1: Requisitos generales	43120	IEC 61851-1:2017	90.60	2019-03-13	2019-02-04	2019-03
2018	CTN 20 SC 08	INTE IEC 61851-21-1:2018	Sistema conductivo de carga para Vehículos Eléctricos -	43120	IEC 61851-21-1:2017	60	2018-02-09	2017-01-05	2017-02
2018	CTN 20 SC 08	INTE/IEC 60364-7-722:2018	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 7-722: Requisitos para instalaciones o localizaciones	43.120	IEC 60364-7-722:2015	60	2018-09-26	2018-08-25	2018-10
2018	CTN 20 SC 08	INTE/IEC 62660-1:2018	Celdas secundarias de ión-litio para la propulsión de vehículos eléctricos de carretera. Parte 1: Ensayo de	29.220.20	IEC 62660-1:2010	60	2018-11-05	2018-09-28	
2018	CTN 20 SC 08	INTE/IEC 62660-2:2018	Celdas secundarias de ión-litio para la propulsión de vehículos eléctricos de carretera. Parte 2: Ensayo de	29.220.20	IEC 62660-2:2010	60	2018-11-05		

2018	CTN 20 SC 08	INTE/IEC 61851-24:2018	Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos. Parte 24: Comunicación digital entre una estación de	43.120	IEC 61851-24:2014	60	2018-12-21	2018-11-20	2018-12
CTN 21 COMITÉ TÉCNICO NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS									
SUB COMITÉ 02. CILINDROS DE GAS Y ACCESORIOS									
2018	CTN 21 SC 02	INTE I37-3:2018	Equipos y Artefactos de Gas Licuado de Petróleo.	75.160.30	Capítulo 5, NFPA 58	60	2018-04-20	2018-03-07	2018-04
2018	CTN 21 SC 02	INTE I37-5:2018	Trasiego de Gas LP Líquido.	75.160.30	Capítulo 7, NFPA 58	60	2018-11-12	2018-09-30	2018-11
2019	CTN 21 SC 02	APN INTE I38:2019	Control de Peso de Recipientes que Contienen GLP en las Plantas de Envasado	23.020.30	N.A	10	2016-01-29		
2019	CTN 21 SC 02	PN INTE I58-1:2019	Diseño de Sistemas de Tuberías para Gas, Materiales y Componentes	75.160.30	CAPÍTULO 5, NFPA 54	50.1	2018-09-26	2018-11-25	2018-12
2019	CTN 21 SC 02	APN INTE I58-2:2019	Dimensionamiento de la tubería de gas combustible.	75.160.30	Capítulo 6, NFPA 54	0	2018-08-21		
2019	CTN 21 SC 02	APN INTE I58-3:2019	Instalación de la tubería de gas.	75.160.30	Capítulo 7, NFPA 54	0	2018-08-21		
2019	CTN 21 SC 02	APN INTE I58-4:2019	Inspección, prubeas y purga.	75.160.30	Capítulo 8, NFPA 54	0	2018-08-21		
2019	CTN 21 SC 02	APN INTE I58-5:2019	Artefacto, Equipo e Instalación de Accesorios	75.160.30	CAP 9 NFPA 54	0	2018-11-09		
2019	CTN 21 SC 02	APN INTE I58-6:2019	Términos y definiciones Sistemas de Gases Combustibles.	75.160.30	NFPA 54, CAP 3	0	2019-01-28		
CTN 27. TECNOLOGIAS INFORMACION									
SUB COMITÉ 01. SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN									
2018	CTN 27 SC 01	INTE/ISO/IEC 27007:2018	Tecnologías de la información — Técnicas de seguridad — Directrices para la auditoría de sistemas de gestión de la seguridad de la información	35. 040	ISO/IEC 27007	60	2018-11-16	2018-10-05	2018-11
2019	CTN 27 SC 01	APN INTE/ISO/IEC TR 27008:2019	Tecnología de la información - Técnicas de seguridad - Directrices para los auditores sobre los controles de seguridad de la información	35. 040	ISO/IEC TR 27008	10			
2018	CTN 27 SC 01	INTE ISO IEC 27033-3:2018	Tecnología de la información - Técnicas de seguridad - Seguridad de Red - Parte 3: escenarios de redes de referencia - Las amenazas, las técnicas de diseño y	35 030	ISO/IEC 27033-3:2010	60	2018-02-09	2017-01-05	2017-02
2018	CTN 27 SC 01	INTE/ISO/IEC 27033-4:2018	Tecnología de la información - Técnicas de seguridad - Seguridad de Red - Parte 4: Protección de las comunicaciones entre redes usando gateways de	35 030	ISO/IEC 27033-4:2014	60	2018-05-31	2018-04-24	2018-06
2018	CTN 27 SC 01	INTE/ISO/IEC 27033-5:2018	Tecnología de la información - Técnicas de seguridad - Seguridad de Red - Parte 5: Protección de las comunicaciones a través de redes mediante redes	35 030	ISO/IEC 27033-5:2013	60	2018-06-28	2018-05-21	2018-08
2018	CTN 27 SC 01	INTE/ISO/IEC 27033-6:2018	Tecnología de la información - Técnicas de seguridad - Seguridad de Red - Parte 6: Asegurar el acceso a la red IP inalámbrica	35 030	ISO/IEC 27033-6:2016	60	2018-08-22	2018-07-13	2018-9
2019	CTN 27 SC 01	PN INTE ISO/IEC 27034-1:2019	Tecnologías de la información. Técnicas de seguridad. Seguridad de la aplicación. Parte 1: Descripción general y conceptos.	35 040	ISO/IEC 27034-1	40	2019-03-29	2019-03-29	2019-05-28
2019	CTN 27 SC 01	PN INTE ISO/IEC 27034-2:2017	Tecnologías de la información - Técnicas de seguridad - Seguridad de aplicación - Parte 2: Marco normativo de la organización,	35 040	ISO/IEC 27034-2	20	2018-01-11		
2019	CTN 27 SC 01	PN INTE ISO/IEC 27034-3:2017	Tecnologías de la información - Técnicas de seguridad - Seguridad de aplicación - Parte 3: Proceso de gestión de la seguridad de las aplicaciones.	35 040	ISO/IEC 27034-3	20	2018-01-11		
2019	CTN 27 SC 01	PN INTE ISO/IEC 27034-5:2017	Tecnologías de la información - Técnicas de seguridad - Seguridad de aplicación - Parte 5: Protocolos y controles de estructura de datos de seguridad de	35 040	ISO/IEC 27034-5	20	2018-01-11		
2019	CTN 27 SC 01	PN INTE ISO/IEC 27034-6:2017	Tecnologías de la información - Técnicas de seguridad - Seguridad de aplicación - Parte 6: Casos de estudio.	35 040	ISO/IEC 27034-6	20	2018-01-11		
2018	CTN 27 SC 01	INTE/IEC 80000-13:2018	Magnitudes y unidades Parte 13: Ciencia y tecnología de la información	01.040.35	IEC 80000-13:2008	60	2018-08-02	2018-06-23	2018-08

2018	CTN 27 SC 01	INTE/ISO/IEC 27000:2018	Tecnologías de la información. Técnicas de Seguridad. Sistemas de gestión de la seguridad de la información. Visión general y vocabulario.	01.040.35; 03.100.70 ; 35.030	ISO/IEC 27000:2018	90.60	2018-11-04	2018-09-10	2018-11
2019	CTN 27 SC 01	APN INTE/ISO/IEC TR 29110-1:2019	Ingeniería de Software -- Perfiles de ciclo de vida para Pequeñas Organizaciones Entidades (VSE) -- Parte 1: Visión general	35.080	ISO/IEC TR 29110-1:2016	0	2018-08-17		
CTN 28. GESTIÓN DE LA ENERGÍA									
2019	CTN 28	PN INTE E49:2019	Gestión de la Energía - Expertos en gestión de la energía - Requisitos generales para la calificación	13.020.40	UNI CEI 11339:2009	30	2018-07-24		
2018	CTN 28	INTE E50:2018 MOD	Servicios de eficiencia energética. Definiciones y requisitos esenciales.	13.020.40	UNI CEI 11352:2014	60	2018-09-24	2018-08-18	2018-10
2019	CTN 28	PN INTE E51:2019	Servicios de eficiencia energética - Definiciones y requisitos	13.020.40	UNI CEI EN 15900:2010	30	2018-07-24		
2019	CTN 28	PN INTE E52:2019	Metodología de los estudios comparativos de la eficiencia energética	13.020.40	UNI CEI EN 16231:2012	30	2018-07-24		
2019	CTN 28	PN INTE E53:2019	Eficiencia energética y cálculo de ahorros. Métodos descendentes y ascendentes	13.020.40	UNE EN 16212:2013	30	2018-07-24		
2018	CTN 28	INTE/ISO 50002:2018	Auditorías energéticas. Requisitos con orientación para su uso	13.020.40	INTE/ISO 50002:2014	60	2018-05-09	2018-03-24	2018-05
2018	CTN 28	INTE/ISO 50003:2018	Sistemas de gestión de la energía. Requisitos para organismos que realizan auditoría y certificación de	13.020.40	INTE/ISO 50003:2014	60	2018-05-09	2018-03-24	2018-05
2018	CTN 28	INTE/SO 17741:2018	Reglas técnicas generales para la medición, cálculo y verificación de los ahorros de energía de los proyectos	27.010	ISO 17741: 2016	60	2018-09-11	2018-08-04	2018-9
2018	CTN 28	INTE/ISO 17743:2018	Ahorro de energía – Definición de un marco metodológico aplicable al cálculo e informe sobre los	27.010	ISO 17743: 2016	60	2018-09-11	2018-08-04	2018-9
2018	CTN 28	INTE/ISO 50001:2018	Sistemas de gestión de la energía. Requisitos con orientación para su uso.	27.015, 03.100.70	ISO 50001:2018	90.60	2018-12-31	2018-11-30	2019-01
SUB COMITÉ 01. EQUIPOS EFICIENTES									
CTN 28 SC 01 GT 01. ILUMINACIÓN									
2019	CTN 28 SC 01 GT 01	APN INTE E35-1:2019	Eficiencia energética – Lámparas de descarga en alta intensidad (HID) – Métodos de ensayo para luminarias completas	97.040.30	CIE 121	10	2016-08-04		
2019	CTN 28 SC 01 GT 01	PN INTE E35-2:2019	Eficiencia energética. Luminarias de descarga en alta intensidad (HID). Etiquetado.	97.040.30	N.A	20	2017-03-20		
2019	CTN 28 SC 01 GT 01	PN INTE/IEC 62612:2019	Lámparas LED con balasto incorporado para servicios	29.140.01	IEC 62612:2013	20	2018-06-22		
2019	CTN 28 SC 01 GT 01	APN INTE/IEC 60969:2019	Lámparas fluorescentes compactas autobalastadas	29.140.01	IEC 60969:2016	10	2018-06-22		
2019	CTN 28 SC 01 GT 01	PN INTE E12-1:2019	Eficiencia energética. Lámparas fluorescentes	97.040.30	ONU/U4E Regulación Modelo	90.30	2018-07-24		
2019	CTN 28 SC 01 GT 01	APN INTE E12-2:2019	Eficiencia energética. Lámparas fluorescentes	97.040.30	N.A	90.10	2018-06-22		
2019	CTN 28 SC 01 GT 01	APN INTE E16-1:2019	Eficiencia energética. Lámparas de diodos emisores de	97.040.30	ONU/U4E Regulación Modelo	90.20	2018-07-24		
2019	CTN 28 SC 01 GT 01	APN INTE E16-2:2019	Eficiencia energética. Lámparas de diodos emisores de	97.040.30	N.A	90.20	2018-07-24		
2019	CTN 28 SC 01 GT 01	APN INTE E12-3:2019	Eficiencia energética. Lámparas fluorescentes	29.140.30,	INTE E12-3:2015	90.20	2018-07-26		
CTN 28 SC 01 GT 03. AIRES ACONDICIONADOS									
2018	CTN 28 SC 01 GT 03	INTE/ISO 5151:2018	Acondicionadores de aire y bombas de calor sin ductos. Ensayos y determinación de características de desempeño	97.040.30	ISO 5151:2017	90.60	2018-09-11	2018-08-06	2018-9
2019	CTN 28 SC 01 GT 03	PN INTE E14-1:2019	Eficiencia energética. Acondicionadores de aire. Parte 1: Requisitos y límites de eficiencia energética para acondicionadores de aire con capacidades nominales	25.160.30	N.A.	90.50.1	2019-01-29	2019-01-21	2019-03
2019	CTN 28 SC 01 GT 03	PN INTE E14-2:2019	Eficiencia energética. Acondicionadores de aire. Parte 2: Etiquetado de eficiencia energética para acondicionadores de aire con capacidades nominales	25.160.30	N.A.	90.50.1	2019-01-29	2019-01-21	2019-03
2018	CTN 28 SC 01 GT 03	INTE E14-3:2018	Método de ensayo para determinar la eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido,	25.160.30	PROY-NOM-023-ENER-2017	60	2018-10-10	2018-09-03	2018-10
2018	CTN 28 SC 01 GT 03	INTE E14-4:2018	Eficiencia energética. Acondicionadores de aire. Parte 4: Método de ensayo para determinar la eficiencia	25.160.30	NOM-026-ENER-2015	60	2018-10-10	2018-09-03	2018-10
CTN 28 SC 01 GT 04. MOTORES									
2018	CTN 28 SC 01 GT 04	INTE E13-3 2018	Eficiencia energética. Motores de corriente alterna, trifásicos de inducción, tipo jaula de ardilla, en potencia nominal de 0,746 kW a 373 kW. Parte 3:	97.040.30	N.A	90.60	2018-12-13	2018-10-26	2018-12

2018	CTN 28 SC 01 GT 04	INTE E13-2:2018	Motores de corriente alterna, trifásicos de inducción, tipo jaula de ardilla, en potencia nominal de 0,746 kW a 373 kW. Parte 3: Método de Ensayo	97.040.30	N.A	90.60	2018-03-12	2018-02-07	2018-03
CTN 28 SC 01 GT 05. COCINAS ELÉCTRICAS									
CTN 28 SC 01 GT 06. CALENTADORES ELÉCTRICOS									
2019	CTN 28 SC 01 GT 06	PN INTE N76:2019	Aparatos eléctricos fijos de calentamiento instantáneos de agua. Requisitos de desempeño y seguridad	27.010	ABNT NBR 16305	30	2017-03-07		
2019	CTN 28 SC 01 GT 06	PN INTE N77:2019	Duchas eléctricas - Determinación de la corriente de fuga - Método de ensayo	27.010	ABNT NBR 12090	30	2017-03-07		
2018	CTN 28 SC 01 GT 06	INTE E39-1:2018	Duchas eléctricas. Requisitos	27.010	N.A	60	2018-05-09	2018-03-24	2018-05
2018	CTN 28 SC 01 GT 06	INTE E41-1:2018	Calentadores instantáneos de agua y grifos eléctricos. Parte 1: Requisitos.	27.010	N.A	60	2018-05-10	2018-03-24	2018-05
2019	CTN 28 SC 01 GT 06	PN INTE N80:2019	Calentadores instantáneos de agua y grifos eléctricos - Determinación de la corriente de fuga - Método de ensayo	27.010	ABNT NBR 14016	30	2017-03-07		
2018	CTN 28 SC 01 GT 06	INTE E39-3:2018	Duchas eléctricas. Parte 3. Aptitud para la función. Métodos de ensayo.	97.060	EN 50193-2-2:2017	60	2018-05-09	2018-03-24	2018-05
2018	CTN 28 SC 01 GT 06	INTE E38:2017/Em 1:2018	Equipos electrodoméstico fijo de calentamiento instantáneo de agua. Determinación de la eficiencia energética.	27 010	COPANT 1715:2015	90.60	2018-05-09	2018-03-24	2018-05
2018	CTN 28 SC 01 GT 06	INTE E39-2:2017/Em 1:2018	Duchas eléctricas. Parte 2. Método de ensayo. Determinación del consumo de energía eléctrica.	27 010	COPANT 1715:2015	90.60	2018-05-09	2018-03-24	2018-05
2018	CTN 28 SC 01 GT 06	INTE E40:2017/Em 1:2018	Determinación de la presión mínima de funcionamiento y aumento máximo de la temperatura. Método de ensayo.	27.010	ABNT NBR 12088:2015	90.60	2018-05-09	2018-03-24	2018-05
2018	CTN 28 SC 01 GT 06	INTE E41-2:2017/Em 1:2018	Calentadores instantáneos de agua y grifos eléctricos. Parte 2. Método de ensayo. Determinación del consumo de energía eléctrica	27 010	COPANT 1715:2015	90.60	2018-05-09	2018-03-24	2018-05
2018	CTN 28 SC 01 GT 06	INTE E41-3:2018	Calentadores instantáneos de agua y grifos eléctricos. Parte 3: Aptitud para la función. Métodos de ensayo.	97.060	EN 50193-2-1:2017	60	2018-05-10	2018-03-24	2018-05
2018	CTN 28 SC 01 GT 06	INTE E39-4:2018	Eficiencia energética. Duchas eléctricas. Parte 4. Etiquetado	27.010	N.A	60	2018-05-10	2018-03-31	2018-05
2018	CTN 28 SC 01 GT 06	INTE E41-4:2018	Eficiencia energética. Calentadores instantáneos de agua y grifos eléctricos. Parte 1: Requisitos.	27.010	N.A	60	2018-05-10	2018-03-31	2018-05
2018	CTN 28 SC 01 GT 06	INTE E54:2018	Equipo electrodoméstico fijo de calentamiento instantáneo de agua. Aptitud para la función.	27.010	EN 50193-1:2016	60	2018-05-10	2018-03-31	2018-05
CTN 28 SC 01 GT 07 LAVADORAS									
SUB COMITÉ 03. ENERGÍA SOLAR									
2019	CTN 28 SC 03	PN INTE IEC 60721-2-1:2019	Condiciones ambientales presentes en la naturaleza – humedad y temperatura	27. 160	IEC 60721-2-1	20			
2019	CTN 28 SC 03	PN INTE E43:2019	Energía Solar – Requisitos para instalaciones de Sistemas Solares Térmicos (SST)	27.160.00	PET-REV - enero 2009	30			
2019	CTN 28 SC 03	PN INTE IEC 60068-1:2019	Ensayos ambientales. Parte 1: Generalidades y guía	27. 160	IEC 60721-2-1	30	2017-11-30		
2018	CTN 28 SC 03	INTE/IEC 60904-1-1:2018	Dispositivos fotovoltaicos. Parte 1-1: Medida de la característica corriente-tensión de dispositivos	27.160	PNE-EN 60904-1-1:2016	60	2018-09-18	2018-08-14	
2019	CTN 28 SC 03	PN INTE/IEC 60904-3:2019	Dispositivos fotovoltaicos - Parte 3: Principios de medición de los dispositivos solares fotovoltaicos	27.160	IEC 60904-3:2016 RLV	90.30	2017-09-04		
2018	CTN 28 SC 03	INTE/IEC 60904-8-1:2018	Dispositivos fotovoltaicos. Parte 8-1: Medida de la respuesta espectral de dispositivos fotovoltaicos (FV)	27.160	PNE-EN 60904-8-1:2016	60	2018-09-18	2018-08-14	2018-9
2018	CTN 28 SC 03	INTE/IEC 60721-1:2018	Clasificación de las condiciones ambientales. Parte 1: Parámetros ambientales y sus severidades	27.160	IEC 60721-1:1990 + A1:1992	60	2018-05-10	2018-03-24	2018-05
2018	CTN 28 SC 03	INTE/IEC 61701:2018	Ensayo de corrosión por niebla salina de módulos fotovoltaicos (FV)	27.160	IEC 61701:2011	60	2018-05-10	2018-03-24	2018-05
2018	CTN 28 SC 03	INTE/IEC 60904-5:2018	Dispositivos fotovoltaicos. Parte 5: Determinación de la temperatura equivalente de la célula (TEC) de	27.160	IEC 60904-5:2011	60	2018-05-10	2018-03-24	2018-05

2018	CTN 28 SC 03	INTE/IEC 61853-2:2018	Ensayos del rendimiento de módulos fotovoltaicos (FV) y evaluación energética. Medidas de la respuesta	27.160	IEC 61853-2: 2016	60	2018-09-18	2018-08-14	
2019	CTN 28 SC 03	PN INTE/ISO 9459-5:2019	Colectores solares - Sistemas de calentamiento de agua domésticos - Parte 5: Caracterización del	97.100.99	ISO 9459-5: 2007	30	2018-07-24		
2019	CTN 28 SC 03	APN INTE/ISO 9806:2019	Energía solar - Colectores solares térmicos - Métodos de ensayo	27.160	ISO 9806: 2017	90.10	2018-05-28		
SUB COMITÉ 03. SERVICIOS ENERGÉTICOS									
CTN 29 TARIMAS									
CTN 31. SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL									
2018	CTN 31 (283)	INTE ISO 45001:2018	Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el	13 100	ISO/FDIS 45001:2018	60	2018-03-12	22/2/2018	2018-03
SUB COMITÉ 01. EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL									
2019	CTN 31 SC 01	APN INTE T43:2019	Principios generales para la selección y uso del equipo de protección personal en los centros de trabajo.	13100	NOM-017-STPS	90.10	2016-06-29		
2019	CTN 31 SC 01	APN INTE T7:2019	Salud ocupacional. Protectores auditivos.	13100	MT-2	90.10			
2019	CTN 31 SC 01	APN INTE T8:2019	Salud ocupacional. Guantes de protección frente a agresivos químicos. Método de análisis.	13100	MT-11	90.10			
2019	CTN 31 SC 01	INTE T11:2019	Norma para guantes aislantes de caucho.	13.260	ASTM D120-14a	90.60	2019-01-21	2018-12-09	2019-01
2019	CTN 31 SC 01	INTE/ISO 374-1:2019	Guantes de protección contra sustancias químicas peligrosas y microorganismos. Parte 1: Terminología y	13.340.40	UNE-EN 374-1:2016	60	2019-01-21	2018-12-09	2019-01
2019	CTN 31 SC 01	APN INTE/ISO 374-2:2019	Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 2: Determinación de la	13.340.40	ISO 374-2	10	2018-01-22		
2019	CTN 31 SC 01	APN INTE/ISO 374-4:2019	Guantes protectores contra productos químicos y microorganismos - Parte 4: Determinación de la	13.340.40	ISO 374-5:2016	10	2018-01-22		
2019	CTN 31 SC 01	APN INTE T75:2019	Guantes de protección contra radiaciones ionizantes y contaminación radiactiva	13.340.40	UNE-EN 421:2010	10	2018-01-22		
2019	CTN 31 SC 01	APN INTE T76:2019	Guantes de protección contra riesgos mecánicos	13.340.40	EN 388:2016	10	2018-01-22		
2018	CTN 31 SC 01	INTE T77:2018	Guantes de protección contra el frío.	13.340.40	UNE-EN 511:2006	60	2018-10-19	2018-09-16	
2019	CTN 31 SC 01	APN INTE T9-2:2019	Sistemas Personales para la Detención de Caídas (SPDC). Parte 2: Requisitos.	13.340.40	ANSI Z359.1 / NTC 2037 / UNIT 1251	10	2018-01-22		
2019	CTN 31 SC 01	APN INTE T78:2019	Uso de guantes aislantes para maniobras en instalaciones eléctricas de alta tensión.	13.340.40	UNE 204006:2017	10	2018-01-22		
2019	CTN 31 SC 01	APN INTE/ISO 13688:2019	Ropa de protección - Requisitos generales	13.340.10	ISO 13688:2013	10	2018-01-22		
2018	CTN 31 SC 01	INTE T79:2018	Equipos de protección individual. Rodilleras para trabajos en posición arrodillada.	13.340.10	UNE-EN 14404:2005+A1:2010	60	2018-11-08	2018-09-02	2018-11
2018	CTN 31 SC 01	INTE T82-1:2018	Ropa de protección. Guantes y protectores de los brazos contra los cortes y pinchazos producidos por	13.340.40	EN 1082-1:1997	60	2018-12-13	2018-11-12	2018-12
2019	CTN 31 SC 01	APN INTE T82-2:2019	Ropas de protección. Guantes y protectores de brazos contra los cortes y pinchazos producidos por cuchillos	13.340.40	N.A	0	2018-07-05		
2019	CTN 31 SC 01	APN INTE T82-3:2019	Ropas de protección. Guantes y protectores de brazos contra los cortes y pinchazos producidos por cuchillos	13.340.40	N.A	0	2018-07-05		
2018	CTN 31 SC 01	INTE T91:2018	Norma de protectores de cuero para guantes aislantes de caucho.	13.260	ASTM F696 - 06(2011)	60	2018-12-14	2018-11-23	2018-12
2019	CTN 31 SC 01	PN INTE T93:2019	Buenas prácticas para la selección, uso y mantenimiento de equipos de protección auditiva.	13.340.20	EN 458:2016	40	2019-03-27	2019-03-27	2019-04-26
SUB COMITÉ 02. MATERIAS PELIGROSAS									
2019	CTN 31 SC 02	APN INTE T13-3:2019	Medidas de seguridad en la producción de explosivos	13.100; 71.020	NFPA 495:2013	10	2017-03-06		
SUB COMITÉ 04. SEGURIDAD EN LAS MÁQUINAS									
2019	CTN 31 SC 04	APN INTE T46:2019	Seguridad en las máquinas. Control de energías peligrosas.	13 100	OSHA 1910-147	10	2016-08-01		
2018	CTN 31 SC 04	INTE/ISO 19353:2018	Seguridad de la maquinaria. Prevención y protección contra incendios.	13.110	ISO 19353:2015	60	2018-10-16	2018-09-14	2018-10
2018	CTN 31 SC 04	INTE/ISO 13850:2018	Seguridad de la maquinaria. Función de parada de emergencia. Principios para el diseño.	13.110	ISO 13850:2015	60	2018-10-05	2018-09-02	2018-10

2018	CTN 31 SC 04	INTE/ISO 13855:2018	Seguridad de las máquinas. Posicionamiento de los protectores con respecto a la velocidad de	13.110	ISO 13855:2010	60	2018-10-16	2018-09-14		
2018	CTN 31 SC 04	INTE/ISO 4413:2018	Sistemas hidráulicos. Reglas generales y requisitos de seguridad para los sistemas y sus componentes.	23.100.01	ISO 4413:2010	60	2018-11-08	2018-10-05	2018-12	
2018	CTN 31 SC 04	INTE/ISO 4414:2018	Sistemas neumáticos. Reglas generales y requisitos de seguridad para los sistemas y sus componentes.	23.100.01	ISO 4414:2010	60	2018-11-08	2018-10-05	2018-12	
2018	CTN 31 SC 04	INTE/ISO 14159:2018	Seguridad de la maquinaria. Requisitos de higiene para el diseño de maquinaria.	13.110	ISO 14159:2002	60	2018-11-13	2018-10-13	2018-11	
2018	CTN 31 SC 04	INTE/ISO 13849-2:2018	Seguridad de la maquinaria. Partes de los sistemas de control relativas a la seguridad. Parte 2: Validación	13.110	ISO 13849-2:2012	60	2018-11-02	2018-09-28	2018-11	
2018	CTN 31 SC 04	INTE/ISO 14121-2:2018	Seguridad de la maquinaria. Evaluación de riesgos. Parte 2: Guía práctica y ejemplos de métodos.	13.110	ISO/TR 14121-2:2012	60	2018-11-13	2018-10-11	2018-12	
2018	CTN 31 SC 04	INTE/ISO 14122-1 :2018	Seguridad de la maquinaria. Medios de acceso permanentes a máquinas. Parte 1: Selección de medios de acceso fijos y	13.110	ISO 14122-1:2016	60	2018-11-27	2018-10-25	2018-12	
2018	CTN 31 SC 04	INTE/ISO 14122-2:2018	Seguridad de la maquinaria. Medios de acceso permanentes a máquinas. Parte 2: Plataformas de	13.110	ISO 14122-2:2016	60	2018-11-27	2018-10-25	2018-12	
2018	CTN 31 SC 04	INTE/ISO 14122-3: 2018	Seguridad de la maquinaria. Medios de acceso permanentes a máquinas. Parte 3: Gradas, escaleras	13.110	ISO 14122-3:2016	60	2018-12-14	2018-11-21	2019-01	
2018	CTN 31 SC 04	INTE/ISO 14122-4:2018	Seguridad de la maquinaria. Medios de acceso permanentes a máquinas. Parte 4: Escaleras fijas.	13.110	ISO 14122-4:2016	60	2018-12-14	2018-11-21	2019-01	
2019	CTN 31 SC 04	INTE/ISO 14123-1 :2019	Seguridad de la maquinaria. Reducción de riesgos para la salud como resultado de sustancias peligrosas	13.110	ISO 14123-1:2015	60	2019-01-21	2018-12-07	2019-01	
2019	CTN 31 SC 04	INTE/ISO 14123-2:2019	Seguridad de la maquinaria. Reducción de riesgos para la salud como resultado de sustancias peligrosas	13.110	ISO 14123-2:2015	60	2019-01-21	2018-12-07	2019-01	
2019	CTN 31 SC 04	INTE/ISO 4301-1:2019	Grúas. Clasificación. Parte 1: Generalidades.	53.020.20	ISO 4301-1:2016	60	2019-02-01	2018-12-20	2019-01	
2019	CTN 31 SC 04	INTE/ISO 4301-2:2019	Grúas. Clasificación. Parte 2: Grúas móviles.	53.020.20	ISO 4301-2:2009	60	2019-02-01	2018-12-20	2019-01	
2019	CTN 31 SC 04	PN INTE/ISO 4301-4:2019	Grúas y equipo relacionado. Clasificación. Parte 4. Grúas pluma.	53.020.20	ISO 4301-4:1989	50.3	2019-03-18	2019-01-29	2019-02-28	
2019	CTN 31 SC 04	PN INTE/ISO 4301-5:2019	Grúas. Clasificación. Parte 5. Grúas puente y grúas pórtico.	53.020.20	ISO 4301-5:1991	50.3	2019-03-18	2019-01-29	2019-02-28	
2019	CTN 31 SC 04	APN INTE/ ISO 4301-3:2019	Grúas - Clasificación - Parte 3: Grúas torre	53.020.20	ISO 4301-3:1993	0	2018-10-29			
2019	CTN 31 SC 04	PN INTE T83:2019	Elevadores de personas. Disposiciones de seguridad.	13.110	N.A.	50.2	2019-03-29	2019-02-26	2019-03-28	
2019	CTN 31 SC 04	PN INTE T94:2019	Requisitos de seguridad en parques eólicos.	27.180	N.A.	30	2019-03-13			
SUB COMITÉ 5. ERGONOMÍA										
2018	CTN 31 SC 05	INTE/ISO 11064-2:2018	Diseño ergonómico de los centros de control. Parte 2: Principios para la ordenación de las salas de control y	13.180	ISO 11064-2:2000	60	2018-11-08	2019-02-26	2018-10-05	2018-12
2018	CTN 31 SC 05	INTE/ISO/TS 20646:2018	Directrices de ergonomía para la optimización de cargas de trabajo músculo esqueléticas.	13.180	ISO/TS 20646:2014	60	2018-10-19		2018-09-16	
2018	CTN 31 SC 05	INTE/ISO 11226:2018	Ergonomía. Evaluación de posturas de trabajo estáticas	13.180	ISO 11226:2000	60	2018-10-19		2018-09-16	
2018	CTN 31 SC 05	INTE/ISO 11064-6:2018	Diseño ergonómico de centros de control. Parte 6. Requisitos ambientales para centros de control.	13.180	ISO 11064-6:2005	60	2018-11-08		2018-10-05	2018-11
2018	CTN 31 SC 05	INTE/ISO 11064-7:2018	Diseño ergonómico de centros de control. Parte 7: Principios para la evaluación de centros de control.	13.180	ISO 11064-7:2006	60	2018-11-13		2018-10-13	2018-11
2018	CTN 31 SC 05	INTE/ISO 9241-5:2018	Requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantallas de visualización de datos (PVD). Partes 5:	13.180, 35.180	ISO 9241-5:2008	60	2018-10-05		2018-09-02	2018-10
2018	CTN 31 SC 05	INTE/ISO 11064-1:2018	Diseño ergonómico de los centros de control. Parte 1: Principios para el diseño de los centros de control.	13.180	ISO 11064-1:2000	60	2018-10-19		2018-09-16	
2018	CTN 31 SC 05	INTE/ISO 11064-3:2018	Diseño ergonómico de los centros de control. Parte 3: Disposición de las salas de control	13.180	ISO 11064-3:1999	60	2018-11-13		2018-10-13	2018-11
2018	CTN 31 SC 05	INTE/ISO 9241-400:2018	Ergonomía de la interacción persona-sistema. Parte 400: Principios y requisitos para los dispositivos físicos	13.180, 35.180	ISO 9241-400:2007	60	2018-10-19		2018-09-16	
2019	CTN 31 SC 05	APN INTE ISO 11064-5:2019	Diseño ergonómico de centros de control - Parte 5: Pantallas y controles	13.180	ISO 11064-5:2008	20	2018-08-23			

2018	CTN 31 SC 05	INTE/ISO 26800:2018	Ergonomía. Enfoque general, principios y conceptos.	13.180; 01.040.13	ISO 26800:2011	60	2018-11-13	2018-10-11	2018-12
2018	CTN 31 SC 05	INTE/ISO 7250-1:2018	Medidas básicas del cuerpo humano para el diseño tecnológico. Parte 1: Definiciones de las medidas del	13.180	ISO 7250-1:2017	60	2018-11-27	2018-10-25	2018-12
2018	CTN 31 SC 05	INTE/ISO 15535:2018	Requisitos generales para establecer bases de datos antropométricas.	13.180	ISO 15535:2012	60	2018-12-11	2018-11-09	2018-12
2019	CTN 31 SC 05	INTE/ISO 11228-2:2019	Ergonomía. Manipulación. Parte 2: Empujar y tirar.	13.180	ISO 11228-2:2007	60	2019-02-05	2019-01-04	2019-02
2019	CTN 31 SC 05	INTE/ISO 11228-3:2019	Ergonomía. Manipulación. Parte 3: Manipulación de cargas livianas a alta frecuencia.	13.180	ISO 11228-3:2007	60	2019-01-21	2018-12-07	2019-01
2019	CTN 31 SC 05	INTE/ISO/TR 12295:2019	Ergonomía. Documento para la aplicación de las Normas Internacionales en manipulación (Normas	13.180	ISO/TR 12295:2014	60	2019-02-22	2019-01-17	2019-03
2018	CTN 31 SC 05	INTE/ISO 10075-1:2018	Principios ergonómicos relativos a la carga mental. Parte 1: Conceptos generales, términos y definiciones.	13.180; 01.040.13	ISO 10075-1:2017	60	2018-11-13	2018-10-11	2018-12
2018	CTN 31 SC 05	INTE/ISO 10075-2:2018	Principios ergonómicos relativos a la carga de trabajo mental. Parte 2: Principios de diseño.	13.180	ISO 10075-2:1996	60	2018-11-02	2018-09-28	2018-11
2018	CTN 31 SC 05	INTE/ISO 10075-3:2018	Principios ergonómicos relativos a la carga de trabajo mental. Parte 3: Principios y requisitos referentes a los métodos para	13.180	ISO 10075-3:2004	60	2018-11-08	2018-09-28	2018-11
2019	CTN 31 SC 05	PN INTE T84:2019	Sillas ergonómicas	13.180	N.A	30	2019-02-13		
2019	CTN 31 SC 05	APN INTE T85:2019	Ergonomía en los espacios de oficinas y centros de llamadas.	13.180	N.A	0	2018-12-18		
2019	CTN 31 SC 05	PN INTE T86:2019	Ergonomía. Levantamiento de cargas de personas en centros de salud.	13.180	N.A	30	2019-03-26		

SUB COMITÉ 7. SEÑALIZACIÓN

2018	CTN 31 SC 07	INTE/ISO 17398:2018	Señales y colores de seguridad - Requisitos y directrices para la clasificación y durabilidad de las señales de seguridad	13100	ISO 17398	60	2018-12-14	2018-10-28	2018-12
2018	CTN 31 SC 07	INTE T1:2016/Enm 1:2018	Salud y seguridad en el trabajo. Requisitos para la aplicación de colores y señalización de seguridad e higiene en los centros de trabajo.	01.080.10, 01.080.20	INTE T1:2016	90.60	2018-09-11	2018-08-06	2018-9
2018	CTN 31 SC 07	INTE T3:2016/Enm 1:2018	Salud y seguridad en el trabajo. Requisitos para la señalización de medios de egreso y equipos de salvamento.	13.100	INTE T3:2016	90.60	2018-09-11	2018-08-06	2018-9
2018	CTN 31 SC 07	INTE/ISO 9186-1:2018	Símbolos gráficos - Métodos de prueba - Parte 1: Método para determinar la comprensibilidad	01.080.10	ISO 9186-1:2014	60	2018-11-23	2018-09-26	2018-11
2018	CTN 31 SC 07	INTE/ISO 9186-2:2018	Símbolos gráficos - Métodos de prueba - Parte 2: Método para determinar la calidad de percepción	01.080.10	ISO 9186-2:2008	60	2018-11-23	2018-10-07	2018-11
2019	CTN 31 SC 07	PN INTE/ISO 9186-3:2019	Símbolos gráficos - Métodos de ensayo - Parte 3: Método para probar la asociación referente de símbolos.	01.080.10	ISO 9186-3:2014	30	2018-09-03		
2018	CTN 31 SC 07	INTE/ISO 7000:2018	Símbolos gráficos para su uso en equipos - Símbolos registrados	01.080.20	ISO 7000:2014	60	2018-09-11	2018-08-04	2018-9
2019	CTN 31 SC 07	APN INTE/ISO 7001:2019	Símbolos gráficos - Símbolos de información pública	01.080.10	ISO 7001:2007	10	2018-05-28		

SUB COMITÉ 08. HIGIENE OCUPACIONAL

CTN 31 SC 08 GT 01. ILUMINACIÓN

2019	CTN 31 SC 08 GT 01	PN INTE W46:2019	Iluminación de los lugares de trabajo. Parte 2: Exteriores	13.180	FDIS/ISO 8995-2	20	2018-01-24		
2019	CTN 31 SC 08 GT 01	PN INTE/ISO 8995-3:2019	Iluminación de los lugares de trabajo. Parte 3: Requisitos de iluminación para la seguridad y la	13.180	ISO 8995-3	20	2018-01-24		
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 1683: 2018	Acústica - Valores de referencia preferidos para niveles acústicos y vibratorios	17.140.01	ISO 1683: 2015	20	2018-07-24		
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 5805:2019	Vibración y choque mecánico - Exposición humana - Vocabulario	13.160	ISO 5805:1997	20	2018-07-24		

2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 20643:2019	Vibración mecánica - Maquinaria de mano y guiada a mano - Principios para la evaluación de la emisión de	25.140.01	ISO 20643: 2005	20	2018-07-24		
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	APN INTE/ISO 8041-1:2019	Respuesta humana a la vibración - Instrumentación de medición - Parte 1: Medidores de vibraciones de uso	13.160	ISO 8041-1: 2017	10	2018-05-28		
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 13753:2019	Vibración y vibración mecánica - Vibración mano-brazo - Método para medir la transmisibilidad a la vibración	13.160	ISO 13753: 1998	20	2018-07-24		
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	APN INTE/ISO 7574-4:2019	Acústica - Métodos estadísticos para determinar y verificar los valores declarados de emisión de ruido de	17.140.20	ISO 7574-4:1985	10	2018-05-28		
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 8297:2019	Acústica - Determinación de los niveles de potencia acústica de las plantas industriales de fuentes	17.140.20	ISO 8297:1994	20	2018-07-24		
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	APN INTE/ISO 4866:2019	Vibración y choque mecánico - Vibración de estructuras fijas - Directrices para la medición de	91.120.25	ISO 4866:2010	10	2018-05-28		
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 10819:2019	Vibración y choque mecánico - Vibración mano-brazo - Medición y evaluación de la transmisibilidad de	13.340.40	ISO 10819: 2013	20	2018-07-24		
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 16283-1:2019	Acústica - Medición en el campo del aislamiento acústico en edificios y de elementos de construcción.	91.120.20	ISO 16283-1: 2014	20	2018-07-24		
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 16283-2:2019	Acústica - Medición de campo del aislamiento acústico en edificios y de elementos de construcción - Parte 2:	91.120.20	ISO 16283-2: 2018	20	2018-07-24		
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 16283-3:2019	Acústica - Medición de campo del aislamiento acústico en edificios y de elementos de construcción - Parte 3:	91.120.20	ISO 16283-3: 2016	20	2018-06-24		
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 12354-1:2019	Acústica de edificios - Estimación del rendimiento acústico de los edificios a partir del rendimiento de los	91.120.20	ISO 12354-1: 2017	20	2018-07-24		
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 12354-2:2019	Acústica del edificio - Estimación del rendimiento acústico de los edificios a partir del rendimiento de los	91.120.20	ISO 12354-2: 2017	20	2018-07-24		
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 12354-3:2019	Acústica de edificios: estimación del rendimiento acústico de los edificios a partir del rendimiento de los	91.120.20	ISO 12354-3: 2017	20	2018-07-24		
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 12354-4:2019	Acústica del edificio - Estimación del rendimiento acústico de los edificios a partir del rendimiento de los	91.120.20	ISO 12354-4: 2017	20	2018-07-24		
CTN 31 SC 08 GT 02. ACÚSTICA									
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	APN INTE T34:2019	Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido.	13100	N.A	90.20			
2018	CTN 31 SC 08 GT 02	INTE/ ISO 7029: 2018	Acústica. Distribución estadística de los umbrales de audición en función de la edad y del género	13100	UNE-EN ISO 7029:2000	60	2018-11-23	2018-09-25	2018-11
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ ISO 11200:2019	Acústica. Ruido emitido por máquinas y equipos. Directrices para la utilización de las normas básicas para la determinación de los niveles de presión acústica de emisión en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas.	13100	UNE-EN ISO 11200:2014	20	2018-07-24		
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ ISO 11204:2019	Acústica. Ruido emitido por máquinas y equipos. Determinación de los niveles de presión acústica en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas aplicando correcciones ambientales exactas	13 100	UNE-EN ISO 11204:2010 V2	20	2018-07-24		
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 1996-2: 2018	Acústica. Descripción, medición y evaluación del ruido ambiental. Parte 2: Determinación de los niveles de ruido ambiental	17.140.01; 13.140	ISO 1996-2: 2007	30	2018-09-03		
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 1996-1:2019	Acústica - Descripción, medición y evaluación de ruido ambiental - Parte 1: cantidades básicas y procedimientos de evaluación	13.140	ISO 1996-1:2016	20	2018-07-24		
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 1999:2019	Acústica - Estimación de la pérdida auditiva inducida por el ruido	13.140	ISO 1999:2013	30	2018-07-24		
2018	CTN 31 SC 08 GT 02	INTE/ISO 2631-1:2018	Vibraciones y choques mecánicos. Evaluación de la exposición humana a las vibraciones de cuerpo entero. Parte 1: Requisitos generales	13.160	UNE-ISO 2631-1:2008	60	2018-11-23	2018-10-07	2018-11

2018	CTN 31 SC 08 GT 02	INTE/ISO 2631-2:2018	Vibraciones y choques mecánicos - Evaluación de la exposición humana a las vibraciones de cuerpo entero - Parte 2: Vibración en edificios (1 Hz a 80 Hz)	13.160	UNE-ISO 2631-2:2011	60	2018-12-20	2018-10-28	2018-12
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 2631-4:2019	Vibraciones y choques mecánicos. Evaluación de la exposición humana a las vibraciones transmitidas al cuerpo entero. Parte 4: Guía para la evaluación de los efectos de las vibraciones y del movimiento de	13.160	UNE-ISO 2631-4:2014	20	2018-07-24		
2018	CTN 31 SC 08 GT 02	INTE/ISO 5349-1:2018	Vibraciones mecánicas. Medición y evaluación de la exposición humana a las vibraciones transmitidas a la mano. Parte 1: Requisitos generales	13.160	UNE-EN ISO 5349-1:2002	60	2018-11-23	2018-09-26	2018-11
2018	CTN 31 SC 08 GT 02	INTE/ISO 5349-2:2018	Vibraciones mecánicas. Medición y evaluación de la exposición humana a las vibraciones transmitidas a la mano. Parte 2: Guía práctica para la medición en el lugar de trabajo	13.160	ISO 5349-2:2001	60	2018-11-23	2018-09-26	2018-11
2018	CTN 31 SC 08 GT 02	INTE/ISO 3382-1:2018	Acústica.Medición de parámetros acústicos en recintos.Parte 1: Salas de espectáculos	91.120.20	UNE-EN ISO 3382-1:2010	60	2018-12-31	2018-11-27	2018-12
2018	CTN 31 SC 08 GT 02	INTE/ISO 3382-2:2018	Acústica.Medición de parámetros acústicos en recintos .Parte 2: Tiempo de reverberación en recintos ordinarios	91.120.20	UNE-EN ISO 3382-2:2008	60	2018-12-31	2018-11-27	2018-12
2018	CTN 31 SC 08 GT 02	INTE/ISO 3382-3:2018	Acústica.Medición de parámetros acústicos en recintos.Parte 3: Oficinas abiertas	91.120.20	UNE-EN ISO 3382-3:2012	60	2018-12-31	2018-11-27	2018-12
2018	CTN 31 SC 08 GT 02	INTE/ISO 3740:2018	Acústica- Determinación de los niveles de potencia acústica de las fuentes de ruido - Guía para la utilización de las normas básicas	01.014.01	UNE-EN ISO 3740:2001	60	2018-11-23	2018-10-07	2018-11
2018	CTN 31 SC 08 GT 02	INTE/ISO 3741:2018	Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica y de los niveles de energía acústica de las fuentes de ruido a partir de la presión acústica. Métodos de laboratorio en cámaras reverberantes.	17.140.01	UNE-EN ISO 3741:2011	60	2018-11-23	2018-10-09	2018-11
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 3743-1:2019	Acústica. Determinación de los niveles de potencia sonora y de los niveles de energía sonora de fuentes de ruido a partir de la presión sonora. Métodos de ingeniería para fuentes pequeñas móviles en campos	17.140.01	UNE-EN ISO 3743-1:2011	20	2018-07-24		
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 3743-2:2019	Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica de fuentes de ruido utilizando presión acústica. Métodos de ingeniería para fuentes pequeñas móviles en campos reverberantes. Parte 2:	17.140.01	UNE-EN ISO 3743-2:2010	20	2018-07-24		
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 3744:2019	Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica y de los niveles de energía acústica de fuentes de ruido utilizando presión acústica. Métodos de ingeniería para un campo esencialmente libre sobre	17.140.01	UNE-EN ISO 3744:2011	20	2018-07-24		
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 3747:2019	Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica y de los niveles de energía acústica de las fuentes de ruido utilizando la presión acústica. Métodos de ingeniería/peritaje para la utilización in situ	17.140.01	UNE-EN ISO 3747:2011	20	2018-07-24		
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 6926:2019	Acústica. Requisitos de funcionamiento y calibración de fuentes acústicas de referencia empleadas para la determinación de los niveles de potencia acústica.	17.140.01	UNE-EN ISO 6926:2016	20	2018-07-24		

2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 7574-1:2019	Acústica - Métodos estadísticos para determinar y verificar los valores de emisión de ruido indicadas de maquinaria y equipo - Parte 1: Consideraciones generales y definiciones	17.140.20	ISO 7574-1:1985	20	2018-01-24			
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 7574-2:2019	Acústica - Métodos estadísticos para determinar y verificar los valores de emisión de ruido indicadas de maquinaria y equipo - Parte 2: Métodos para valores indicados para máquinas individuales	17.140.20	ISO 7574-2:1985	20	2018-01-24			
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 7574-3:2019	Método sencillo (de transición) para valores indicados para lotes de máquinas: Parte 3 - Acústica - métodos estadísticos para determinar y verificar los valores de emisión de ruido indicadas de maquinaria y equipo	17.140.20	ISO 7574-3:1985	20	2018-01-24			
2018	CTN 31 SC 08 GT 02	INTE/ISO 9614-2:2018	Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica de las fuentes de ruido a partir de la intensidad del sonido. Parte 1: Medición por barrido.	17.140.01	ISO 9614-2:1996	60	2018-11-23	2018-10-09	2018-11	
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	APN INTE/ISO 9614-3:2019	Acústica - Determinación de los niveles de potencia acústica de las fuentes de ruido utilizando la intensidad del sonido - Parte 3: Método de precisión para la medición mediante escaneo	17.140.01	ISO 9614-3:2002	10	2018-08-11			
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	APN INTE/ISO 10844:2019	Acústica: Especificación de pistas de prueba para medir el ruido emitido por los vehículos de carretera y sus neumáticos	43.020, 17.140.30	ISO 10844: 2014	10	2018-08-11			
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 4869-1:2019	Acústica - Protectores auditivos - Parte 1: Método subjetivo para la medición de la atenuación del sonido	13.340.20	ISO 4869-1: 1990	20	2018-07-24			
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 4869-2:2019	Acústica - Protectores auditivos - Parte 2: Estimación de niveles efectivos de presión sonora ponderada A	13.340.20	ISO 4869-2: 1994	20	2018-07-24			
2018	CTN 31 SC 08 GT 02	INTE/ISO 4869-3:2018	Acústica. Protectores auditivos contra el ruido. Parte 3: Medición de la atenuación acústica de los protectores	13.340.20	ISO 4869-3:2007	60	2018-11-22	2018-09-25	2018-11	
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO TS 4869-5:2019	Acústica - Protectores auditivos - Parte 5: Método para estimar la reducción de ruido usando adaptación por	13.340.20	ISO / TS 4869-5: 2006	20	2018-07-24			
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	PN INTE/ISO 9613-1:2019	Acústica - Atenuación del sonido durante la propagación al aire libre - Parte 1: Cálculo de la	17.140.01	ISO 9613-1: 1993	20	2018-07-24			
2018	CTN 31 SC 08 GT 02	INTE/ISO 9614-1:2018	Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica de las fuentes de ruido a partir de la	17.140.01	ISO 9614-1: 1993	60	2018-11-23	2018-10-09	2018-11	
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	APN INTE/ISO TS 7849-1:2019	Acústica: Determinación de los niveles de potencia acústica en el aire emitidos por la maquinaria que	17.140.20	ISO / TS 7849-1: 2009	10	2018-05-28			
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	APN INTE/ISO 11819-2:2019	Acústica - Medición de la influencia de las superficies de las carreteras sobre el ruido del tráfico - Parte 2: El método de la proximidad	17.140.30	ISO 11819-2: 2017	10	2018-08-11			
2019	CTN 31 SC 08 GT 02	APN INTE/ISO 362-2:2019	Medición del ruido emitido por la aceleración de los vehículos de carretera - Método de ingeniería - Parte 2: categoría L	43.020, 17.140.30	ISO 362-2: 2009	10	2018-08-11			
CTN 31 SC 08 GT 03. CONDICIONES AMBIENTALES										
2018	CTN 31 SC 08 GT 03	INTE T47:2018	Salud y Seguridad en el trabajo. Determinación de	13 100	NIOSH 0600	60	2018-12-03	2018-10-29	2018-12	
2018	CTN 31 SC 08 GT 03	INTE T48:2018	Salud y Seguridad en el trabajo. Métodos generales de muestreo y análisis gravimétrico de aerosoles	13 100	MDHS 14/4	60	2018-12-03	2018-10-29	2018-12	
CTN 31 SC 09 GT 01. SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN										
2019	CTN 31 SC 09 GT01	APN INTE T92:2019	Excavaciones subterráneas. Condiciones de seguridad y salud en el trabajo	13.100	Modificación a NOM-023-STPS-2012	0	2018-09-18			
CTN 31 SC 09 GT 02. ÁREAS SEGURAS										
2019	CTN 31 SC 09 GT 02	PN INTE T88:2019	Disposiciones de seguridad laboral en trabajos de instalaciones eléctricas de baja y media tensión. Requisitos generales	13.200	N.A	40	2019-03-29	2019-03-29	2019-04-28	
2019	CTN 31 SC 09 GT 02	APN INTE T89:2019	Centros de transformación. Seguridad para trabajar en líneas de alta tensión y mediana tensión	13.200	N.A	0	2018-08-31			

2019	CTN 31 SC 09 GT 02	APN INTE T90:2019	Trabajos en sobre cubiertas de materiales ligeros (techos).	13.200	N.A	0	2018-08-31		
2019	CTN 31 SC 09 GT 02	APN INTE T95:2019	Sujeción de cargas en vehículos de trabajo.	13.200	N.A	0	2019-01-21		
2019	CTN 31 SC 09 GT 02	APN INTE T96:2019	Requisitos de seguridad en muelles de carga y descarga.	13.200	N.A	0	2019-01-21		
2019	CTN 31 SC 09 GT 02	APN INTE T97:2019	Fosas de inspección de vehículos. Requisitos de seguridad.	13.200	N.A	0	2019-01-21		
2019	CTN 31 SC 09 GT 02	APN INTE T98:2019	Seguridad en trabajos con presencia de rayería o lluvias fuertes.	13.200	N.A	0	2019-01-21		
2019	CTN 31 SC 09 GT 02	APN INTE T99:2019	Seguridad en electricidad y/o trabajos en caliente.	13.200	N.A	0	2019-01-21		
CTN 31 SC 09 GT 03. AGROQUÍMICOS									
2019	CTN 31 SC 09 GT 03	APN INTE T87:2019	Prevención de riesgos biológicos en silvicultura, explotación forestal y jardinería.		NTP 1020	0	2018-08-06		
CTN 34. TURISMO									
CTN 34 GT 01 TURISMO DE BIENESTAR									
2018	CTN 34 GT 01	INTE/ISO 17679:2018	Turismo y servicios relacionados — Spa de bienestar — Requisitos del servicio.	03.080.30; 03.200	ISO 17679:2016	60	2018-12-11	2018-10-28	2018-12
CTN 34 GT 02. TURISMO AVENTURA									
2019	CTN 34 GT 02	INTE/ISO 21101:2019	Turismo aventura-Sistema de gestión de la seguridad-Requisitos	03.200.10 ; 03.080.30	ISO 21101:2014	60	2019-02-26	2019-01-19	2019-03
2018	CTN 34 GT 02	INTE/ISO/TR 21102:2018	Turismo aventura. Líderes. Competencia del persona.	03.200.10 ; 03.080.30	ISO/TR 21102:2015	60	2018-12-21	2018-11-27	2018-12
2018	CTN 34 GT 02	INTE/ISO 21103:2018	Turismo aventura - Información para los participantes	03.200.10 ; 03.080.30	ISO 21103:2015	60	2018-12-21	2018-11-27	2018-12
2019	CTN 34 GT 02	INTE/ISO 20611:2019	Turismo de aventura - Buenas prácticas para la sostenibilidad - Requisitos y recomendaciones.	03.200.10 ; 03.080.30	ISO 20611	60	2019-03-15	2019-02-09	2019-03
2019	CTN 34 GT 02	APN INTE G60-1:2019	Turismo Aventura- Rafting- Requisitos para la operación	03.080.30; 03.200.10	NTS AV010	0	2018-12-06		
2019	CTN 34 GT 02	APN INTE G60-2:2019	Turismo Aventura- Rafting- Competencia del Personal	N.A.	INTERNATIONAL RAFTING FEDERATION-	0	2018-12-06		
CTN 34 GT 03. SERVICIOS DE BUCEO									
2019	CTN 34 GT 03	PN INTE/ISO 13289:2019	Servicios de buceo recreativo. Requisitos para la realización de excursiones de snorkeling.	03.080.30; 03.200	ISO 13289:2011	40	2019-03-26	2019-03-26	2019-05-25
2019	CTN 34 GT 03	PN INTE/ISO 24803:2019	Servicios de buceo recreativo. Requisitos para los proveedores de servicios de buceo recreativo con servicios de buceo recreativo. Requisitos para los	03.080.30; 03.200	ISO 24803:2017	40	2019-02-18		2019-04-19
2019	CTN 34 GT 03	PN INTE/ISO 11121:2019	Servicios de buceo recreativo. Requisitos para los programas de iniciación al buceo subacuático con equipo autónomo.	03.080.30; 03.200	ISO 11121:2017	40	2019-03-26	2019-03-26	2019-05-25
2019	CTN 34 GT 03	APN INTE/ISO 11107:2019	Requisitos para los programas de formación de buceo con aire enriquecido nitrox (AEN).	03.080.30; 03.200	ISO 11107:2009	20	2019-02-26		
2019	CTN 34 GT 03	APN INTE/ISO 13970:2019	Requisitos para el entrenamiento de guías de buceo recreativo	03.080.30; 03.200	ISO 13970:2011	20	2019-02-26		
2019	CTN 34 GT 03	APN INTE/ISO 13293:2019	Requisitos para los programas de formación para mezclador de gases	03.080.30; 03.200	ISO 13293:2012	20	2019-02-26		
2019	CTN 34 GT 03	APN INTE/ISO 24801-1:2019	Requisitos para la formación de buceadores recreativos con equipo autónomo. Parte 1: Nivel 1.	03.080.30; 03.200	ISO 24801-1:2014	30	2019-02-26		
2019	CTN 34 GT 03	APN INTE/ISO 24801-2:2019	Requisitos para la formación de buceadores recreativos con equipo autónomo. Parte 2: Nivel 2.	03.080.30; 03.200	ISO 24801-2:2014	20	2019-02-26		
2019	CTN 34 GT 03	APN INTE/ISO 24801-3:2019	Requisitos para la formación de buceadores recreativos con equipo autónomo. Parte 3: Nivel 3.	03.080.30; 03.200	ISO 24801-3:2014	20	2019-02-26		
CTN 34 GT 04. ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS									
2019	CTN 34 GT 04	PN INTE/ISO 18065:2019	Turismo y servicios relacionados. Servicios turísticos para el uso público prestados por el ente gestor de las	03.080.30; 03.200.01	ISO 18065:2015	40	2019-02-08		2019-04-09
2019	CTN 34 GT 04	APN INTE G22:2019	Servicios turísticos en áreas naturales protegidas. Gestión de la calidad, la seguridad y el ambiente para	03.120.10; 03.200; 13.020.10	IRAM-SECTUR 42300:2008	0	2018-11-01		
CTN 34 GT 05. PLAYAS									

2019	CTN 34 GT 05	PN INTE/ISO 13009:2019	Turismo y servicios relacionados. Requisitos y recomendaciones para la gestión de la playa.	03.080.30; 03.200.01	ISO 13009:2015	40	2019-02-20	2019-04-21	
CTN 34 GT 07. ALOJAMIENTOS									
2019	CTN 34 GT 07	APN INTE/ISO 18513:2019	Turismo y servicios relacionados. Hoteles y otros tipos de alojamientos de turismo. Terminología	ICS 01.040.03; 03.080.30	ISO 18513:2003	0	2019-02-07		
2019	CTN 34 GT 07	APN INTE/ISO/TS 13811:2019	Turismo y servicios relacionados. Directrices para el desarrollo de especificaciones ambientales para establecimientos de alojamiento.	13.020.01; 03.200	ISO/TS 13811:2015	0	2019-02-07		
2019	CTN 34 GT 07	APN INTE/ISO 21401:2019	Turismo y servicios relacionados. Sistema de gestión de la sostenibilidad para establecimientos de alojamiento. Requisitos.	03.100.70; 03.200.01	ISO 21401:2018	0	2019-02-07		
CTN 34 GT 08. RESTAURANTES									
2019	CTN 34 GT 08	APN INTE G65:2019	GESTIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE ALIMENTACIÓN	67.020	NORMA TÉCNICA NTS-USNA SECTORIAL COLOMBIANA 011	0	2019-01-23		
2019	CTN 34 GT 08	APN INTE G66:2019	Control en el manejo de materia prima e insumos en el área de producción de alimentos conforme a requisitos de calidad	67.020	NORMA TÉCNICA NTS-USNA SECTORIAL COLOMBIANA 003	0	2019-01-23		
CTN 34 GT 09. AGENCIAS DE VIAJE									
2019	CTN 34 GT 09	PN INTE G71:2019	Agencias de Viaje. Requisitos mínimos legales y reglamentarios para la prestación de servicios		N/A	40	2019-03-07	2019-03-07	2019-05-06
2019	CTN 34 GT 09	APN INTE G70:2019	Agencias de Viaje. Terminología		N/A	0	2019-01-23		
2019	CTN 34 GT 09	APN INTE G72:2019	Agencias de Viaje. Reservas		NTS AV 01	0	2019-01-23		
2019	CTN 34 GT 09	APN INTE G73:2019	Agencias de Viaje. Atención al Cliente		NTS AV 02	0	2019-01-23		
2019	CTN 34 GT 09	APN INTE G74:2019	Agencias de Viaje. Infraestructura		NTS AV03	0	2019-01-23		
2019	CTN 34 GT 09	APN INTE G75:2019	Agencias de viajes. Requisitos de sostenibilidad		NTS TS 003	0	2019-01-23		
CTN 34 GT 10. PUERTOS Y EMBARCACIONES									
2019	CTN 34 GT 10	PN INTE/ISO 13687-1:2019	Turismo y servicios relacionados – Marinas turística– Parte 1: Requisitos mínimos para puertos de nivel de servicio básico	03.080.30; 03.200.99	ISO 13687-1: 2017	40	2019-03-25	2019-03-25	2019-05-24
2019	CTN 34 GT 10	PN INTE/ISO 13687-2:2019 (MOD)	Turismo y servicios relacionados – Marinas turística– Parte 2: Requisitos mínimos para puertos de nivel intermedio de servicio	03.080.30; 03.200.99	ISO 13687-2: 2017	40	2019-03-25	2019-03-25	2019-05-24
2019	CTN 34 GT 10	PN INTE/ISO 13687-3:2019	Turismo y servicios relacionados - Marinas turística– Parte 3: Requisitos mínimos para puertos de alto nivel de servicio.	03.080.30; 03.200.99	ISO 13687-3: 2017	40	2019-03-25	2019-03-25	2019-05-24

2019	CTN 34 GT 10	APN INTE/ISO 20410:2019	Turismo y servicios Relacionados. Alquiler de Embarcaciones- Requisitos Minimios de servicio y equipo	03.080.30	ISO 20410:2017	0	2019-03-22		
CTN 36. TANQUES									
2019	CTN 36	PN INTE W30:2019	Requisitos de los tanques de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV), fabricados en el interior de Inspección de tanques para almacenamiento sobre el nivel de terreno	23.020.10	N.A	90.30	2018-01-31		
2019	CTN 36	PN INTE W50:2019	Inspección, reparación y modificación para tanques subterráneos para almacenamiento de líquidos	77.140.99	SP 001	50.1	2018-10-27	2018-10-22	2018-12
2018	CTN 36	INTE W48:2017/Enm 1:2018	Tanques de almacenamiento subterráneos de PRFV para productos de petróleo, alcoholes y mezclas	77.140.99	N.A	90.60	2018-12-21	2018-11-16	2019-01
2019	CTN 36	APN INTE W59:2019	Válvulas metálicas de mariposa para propósitos generales.	23.020.10	UL 1316	0	2018-08-21		
2019	CTN 36	APN INTE/ISO 10631:2019		23.060.99	ISO 10631:2013	0	2018-10-17		
CTN 39. ELEMENTOS MECÁNICOS Y ELECTROMECAÑICOS PARA AGUA									
2018	CTN 39	INTE W49:2018	Válvulas de compuerta con cierre resiliente con asiento elástico para suministro de agua.	23.060.30; 91.140.80	AWWA C509	60	2018-09-07	2018-05-14	2018-06
2018	CTN 39	INTE W35:2018	Válvula de mariposa con asiento de caucho	23.060.99	AWWA C504	60	2018-12-17	2018-11-17	2018-12
2018	CTN 39	INTE W47:2018	Válvulas de compuerta con cierre resiliente y pared reducida para suministro de agua.	23.060.01	AWWA C515	60	2018-08-30	2018-07-28	2018-9
2019	CTN 39	INTE W75:2019	Recubrimientos internos para la protección de válvulas e hidrantes.	25.220.40	ANSI/AWWA C550-17	60	2019-03-13	2019-02-10	2019-03
2019	CTN 39	INTE W51:2019	Válvulas de expulsión de aire, de aire/vacío y combinadas para el servicio de agua y aguas	23.060.30	ANSI/AWWA C512-15	60	2019-02-28	2019-01-26	2019-03
	CTN 39	PN INTE W77:2019	Válvulas de bola de 150 mm hasta 1 500 mm (6 pulgadas hasta 60 pulgadas)	23.060.20	ANSI/AWWA C507-18	40	2019-03-26	2019-03-26	2019-05-25
2019	CTN 39	PN INTE W62:2019	Válvulas de control operadas por piloto	23.060.99	AWWA C530-17	30	2019-03-26		
CTN 41. COMBUSTIBLES									
2018	CTN 41	INTE E46:2018	Keroseno. Especificación.	75.160.20	ASTM D3699-13be1	60	2018-04-15	2018-03-09	2018-04
2018	CTN 41	INTE E47:2018	Combustibles para Turbinas de Aviación. Especificación.	75.160.20	ASTM D1655-17	60	2018-09-07	2018-07-27	2018-10
2019	CTN 41	PN INTE E48:2019	Gasolinas de aviación con plomo. Especificación.	75.160.20	ASTM D910 - 17	20	2017-08-04		
2019	CTN 41	PN INTE E57:2019	Combustibles de aviación tipo turbina que contienen hidrocarburos sintéticos	75.160.20	ASTM D7566	20	2018-03-21		
2019	CTN 41	PN INTE/ISO 91:2019	Petróleo y productos afines factores de corrección del volumen por temperatura y presión (tablas de medición de petróleo) y las condiciones de referencia estándar	75.180.30	ISO 91	40	2019-03-29	2019-03-29	2019-05-28
2019	CTN 41	APN INTE E2:2019	Productos de petróleo. Combustibles (clase F). Especificaciones para Bunker.	75.160.20	ISO 8217	90.0	2018-08-21		
2019	CTN 41	PN INTE E1:2019	Combustibles. Gasolina RON 91, RON 95 y sus mezclas con etanol carburante anhidro. Especificaciones.	25.160.30	ASTM D4814, ASTM D4806	90.50.2	2019-03-25	2019-02-22	2019-03-24
SUB COMITÉ 03. TRANSPORTE DE COMBUSTIBLE									
2018	CTN 41 SC 03	INTE E55-1:2018	Gasolina RON 91, RON 95 y sus mezclas con etanol carburante anhidro. Especificaciones.		CFR 49:2011	60	2018-07-12	2018-04-05	2018-05
2018	CTN 41 SC 03	INTE E55-2:2018	Especificación para unidades de transporte terrestre (cisternas) tipo DOT 406	23.020.20	CFR 49	60	2018-07-12	2018-06-03	2018-08
2018	CTN 41 SC 03	INTE E55-3:2018	Especificación para unidades de transporte terrestre (cisternas) tipo DOT 407	23.020.20	CFR 49	60	2018-07-12	2018-06-03	2018-8

2018	CTN 41 SC 03	INTE E55-4:2018	Especificación para unidades de transporte terrestre (cisternas) tipo DOT 412	23.020.20	CFR 49	60	2018-08-06	2018-06-28	2018-8
2019	CTN 41 SC 03	PN INTE I37-7:2019	Transporte vehicular de GLP.	75.160.30	CAP 9, NFPA 58	50.1	2018-11-06	2018-11-01	2019-01
CTN 41 GT 01. BIOGÁS									
2019	CTN 41 GT 01	PN INTE E56:2019	Requisitos para la implementación de sistemas de producción de biogás		ANC-0603-19-01, UNIT1212:2017	30	2018-05-31		
2019	CTN 41 GT 01	PN INTE ISO 20675:2019	Términos, definiciones y esquema de clasificación para la producción, acondicionamiento, mejoramiento y utilización de	27.190	ISO 20675:2018	40	2019-02-04	2019-04-05	
CTN 42.METROLOGÍA									
SUB COMITÉ 01. METROLOGÍA GENERAL									
2019	CTN 42 SC 01	PN INTE/ISO/IEC Guía 98-4:2019	Evaluación de datos de medición. Guía para la Expresión de la Incertidumbre de Medida	1060	ISO/IEC Guide 98-4:2014	40	2019-02-07	2019-04-08	
2019	CTN 42 SC 01	PN INTE/IEC 80000-6:2019	Magnitudes y unidades. Parte 6 Electromagnetismo	01.060.	IEC 80000-6:2008	40	2019-03-29	2019-03-29	2019-05-28
2019	CTN 42 SC 01	APN INTE/ISO/IEC Guide 99:2019	Vocabulario internacional de metrología - Conceptos básicos y generales y términos asociados (VIM)	17.020	ISO/IEC Guide 99:2007	10	2018-05-24		
2018	CTN 42 SC 01	INTE/ISO 8601:2018	Elementos de datos y formatos de intercambio - Intercambio de información - Representación de	01.140.30	ISO 8601:2004	60	2018-12-02	2018-10-29	2018-12
2019	CTN 42 SC 01	APN INTE E59:2019	Componentes para automóviles de gases licuados del petróleo (GLP). Depósitos.	23.020.30; 43.060.40	UNE-ES 12805:2003	0	2019-01-14		
SUB COMITÉ 02. METROLOGÍA QUÍMICA									
2019	CTN 42 SC 02	APN INTE M8:2019	Calibración en química analítica y uso de materiales de referencia certificados	71.040.30; 71.040.99	UNE 82132:2005 IN	10			
2019	CTN 42 SC 02	APN INTE ISO Guía 35:2019	Materiales de referencia- Principios generales y estadísticos para la certificación	71.040.30	ISO Guide 35: 2006	10	2017-09-04		
2019	CTN 42 SC 02	APN INTE/ISO 11352:2019	Estimación de la incertidumbre de la medición en base a datos de control de validación y de calidad	13.060.45	ISO 11352:2012	10			
2018	CTN 42 SC 02	INTE/ISO 10304-1:2018	Calidad del agua. Determinación de aniones disueltos por cromatografía de iones en fase líquida. Parte 1:	13.060.50	ISO 10304:2007	60	2018-12-31	2018-11-27	2018-12
2018	CTN 42 SC 02	INTE/ISO 12846:2018	Calidad del agua. Determinación de mercurio. Método por espectrometría de absorción atómica	13.060.50	ISO 12846:2012	60	2018-12-31	2018-11-27	2018-12
2018	CTN 42 SC 02	INTE/ISO 10304-3:2018	Calidad del agua. Determinación de aniones disueltos por cromatografía iónica en fase líquida. Parte 3. Determinación de cromato, yoduro, sulfato, tiocianato y tiosulfato.	13.060.50	ISO 10304-3	60	2018-12-31	2018-11-27	2018-12
2019	CTN 42 SC 02	PN INTE/ISO 10304-4:2019	Calidad del agua. Determinación de aniones disueltos por cromatografía iónica en fase líquida. Parte 4. Determinación de clorato, cloruro y clorito en aguas débilmente contaminadas.	13.060.50	ISO 10304-4	40	2019-02-20	2019-04-21	
2019	CTN 42 SC 02	PN INTE/ISO 8466-1:2019	Calibración y evaluación de métodos analíticos y estimación de características de rendimiento. Parte 1: Evaluación estadística de la función de calibración	13.060.01	ISO 8466-1:1990	30	2018-11-14		
2019	CTN 42 SC 02	APN INTE/ISO 8466-2:2019	Calibración y evaluación de métodos analíticos y estimación de características de rendimiento. Parte 2: Estrategia de calibración para funciones de calibración	13.060.01	ISO 8466-2:2001	10	2018-11-14		
SUB COMITÉ 03. METROLOGÍA MECÁNICA									
2019	CTN 42 SC 03	APN INTE M11:2019	Guía SIM para la calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático	17 020	GUIA SIM	10			
2019	CTN 42 SC 03	APN INTE M12:2019	Guía para la calibración de patrones de masa	17 020	N.A	10			
2019	CTN 42 SC 03	PN INTE M18:2019	Regulación metrológica para celdas de carga	17 020	OIML R60	20	2018-01-31		
2018	CTN 42 SC 03	INTE/ISO 4787:2018	Cristalería para laboratorio. Instrumentos volumétricos. Métodos para prueba de la capacidad y su uso.	17 060	ISO 4787:2010	60	2018-06-22	2018-05-14	2018-06

2018	CTN 42 SC 03	INTE/ISO 8655-1:2018	Aparatos volumétricos accionados mediante pistón. Parte 1: Terminología, requisitos generales y recomendaciones de uso.	17 060	ISO 8655-1:2002	60	2018-08-14	2018-07-03	2018-8
2018	CTN 42 SC 03	INTE/ISO 8655-2:2018	Aparatos volumétricos accionados mediante pistón. Parte 2: Pipetas tipo pistón.	17 060	ISO 8655-2:2002	60	2018-08-14	2018-07-03	2018-8
2018	CTN 42 SC 03	INTE/ISO 8655-3:2018	Aparatos volumétricos accionados mediante pistón. Parte 3: Buretas tipo pistón.	17 060	ISO 8655-3:2002	60	2018-08-14	2018-07-03	2018-8
2018	CTN 42 SC 03	INTE/ISO 8655-4:2018	Aparatos volumétricos accionados mediante pistón. Parte 4: Dilutores.	17 060	ISO 8655-4:2002	60	2018-08-14	2018-07-03	2018-8
2018	CTN 42 SC 03	INTE/ISO 8655-5:2018	Aparatos volumétricos accionados mediante pistón. Parte 5: Dispensadores.	17 060	ISO 8655-5:2002	60	2018-08-14	2018-07-03	2018-8
2018	CTN 42 SC 03	INTE/ISO 8655-6:2018	Aparatos volumétricos accionados mediante pistón. Parte 6: Métodos gravimétricos para la determinación del error de medición.	17 060	ISO 8655-6:2002	60	2018-08-14	2018-07-03	2018-8
2018	CTN 42 SC 03	INTE/ISO 8655-7:2018	Aparatos volumétricos accionados mediante pistón. Parte 7: Métodos no gravimétricos para la evaluación de la aptitud al uso de los equipos	17 060	ISO 8655-7:2002	60	2018-08-14	2018-07-03	2018-8
2018	CTN 42 SC 03	INTE/ISO 7500-1:2018	Materiales metálicos. Calibración y verificación de máquinas de ensayos uniaxiales estáticos. Parte 1: Máquinas de ensayo de tracción/compresión. Calibración y verificación del sistema de medida de	77.040.10	ISO 7500-1:2018	60	2018-06-22	2018-05-15	2018-06
2018	CTN 42 SC 03	INTE/ISO 376:2018	Materiales metálicos. Calibración de los instrumentos de medida de fuerza utilizados para la verificación de las máquinas de ensayo uniaxial	77.040.10	ISO 376:2011	60	2018-06-22	2018-05-15	2018-06
2018	CTN 42 SC 03	INTE/ISO 3650:2018	Especificación geométrica de productos (GPS). Patrones de longitud. Bloques patrón	17.040.40	ISO 3650	60	2018-12-21	2018-11-20	2018-12
2019	CTN 42 SC 03	APN INTE M19:2019	Medidas materiales de longitud para uso general Parte 1: requisitos metrológicos y técnicos	17.040.01	OIML R 35-1	10	2018-04-23		
2018	CTN 42 SC 03	INTE/ISO 1:2018	Especificación geométrica de productos (GPS). Temperatura normalizada de referencia para la especificación de las propiedades geométricas y dimensionales.	17.040.01	ISO 1:2016	60	2018-10-30	2018-09-24	2018-11
2019	CTN 42 SC 03	INTE/ISO 13102:2019	Especificación geométrica de productos (GPS). Equipo de medición dimensional: Comparador electrónico con indicador digital. Características metrológicas y de diseño	17.040.40	ISO 13102	60	2019-01-02	2018-12-07	2019-01
2019	CTN 42 SC 03	INTE/ISO 463:2019	Especificación geométrica de productos (GPS) Equipos de medición dimensional. Diseño y características metrológicas de indicadores de carátula mecánicos.	17.040.40	ISO 463	60	2019-03-04	2019-01-28	2019-02

2019	CTN 42 SC 03	APN INTE/ISO 12179:2019	Especificación geométrica de productos (GPS). Estado superficial: Método de perfil. Calibración de instrumentos de contacto (palpador).	17.040.40	UNE-EN ISO 12179:2001	10	2018-04-27		
2018	CTN 42 SC 03	INTE/ISO 3611:2018	Especificación geométrica de productos (GPS) Equipos de medición dimensional. Micrómetros de exteriores .Diseño y características metrológicas	17.040.40	ISO 3611	60	2018-12-21	2018-11-26	2018-12
2019	CTN 42 SC 03	APN INTE/ISO 15212-1:2019	Densímetros de tipo oscilatorio. Parte 1: Instrumentos de laboratorio	17.060	ISO 15212-1	10	2018-04-27		
2019	CTN 42 SC 03	APN INTE/ISO 13225:2019	Especificación geométrica de productos (GPS). Equipos de medición dimensionales; medidores de altura. Características metrológicas y de diseño.	17.040.40	ISO 13225	10	2018-04-27		
2018	CTN 42 SC 03	INTE/ISO 13385-1:2018	Equipo de medición dimensional. Parte 1: Calibres; características metrológicas y de diseño.	17.040.30	ISO 13385-1	60	2018-12-10	2018-11-05	2019-01
2018	CTN 42 SC 03	INTE M20-1:2018	Manómetros Parte 1: Manómetros de tubo Bourdon Dimensiones, metrología, requisitos y pruebas.	17.100	UNE-EN 837-1	60	2018-10-08	2018-09-03	2018-11
2018	CTN 42 SC 03	INTE M20-2:2018	Manómetros Parte 2: Recomendaciones para la selección e instalación de manómetros.	17.100	UNE-EN 837-2	60	2018-10-08	2018-09-03	2018-11
2018	CTN 42 SC 03	INTE M20-3:2018	Manómetros Parte 3: Manómetros de membrana y manómetros de cápsula. Dimensiones, metrología, requisitos y pruebas.	17.100	UNE-EN 837-3	60	2018-10-08	2018-09-03	2018-11
2018	CTN 42 SC 03	INTE M23:2018	Manómetros. Vocabulario	01.040.17	UNE-EN 472	60	2018-10-11	2018-09-07	2018-10
2018	CTN 42 SC 03	INTE/ISO 5171:2018	Equipo para soldeo por gas Manómetros utilizados en soldeo, corte y procesos afines	25.160.30	ISO 5171	60	2018-10-30	2018-09-24	2018-11
2018	CTN 42 SC 03	INTE/ISO 13385-2:2018	Equipo de medición dimensional. Parte 2: Vernier de profundidad; características metrológicas y de diseño	17.040.30	ISO 13385-2	60	2018-12-10	2018-11-05	2019-01
SUB COMITÉ 04. METROLOGÍA FÍSICA									
2019	CTN 42 SC 04	APN INTE/ISO 5130:2019	Acústica. Mediciones del nivel de presión sonora emitida por vehículos automotores en estado estacionario	17.140.50	ISO 5130	10			
2018	CTN 42 SC 04	INTE/ ISO 389-3:2018	Acústica. Cero de referencia para la calibración de equipos audiométricos. Parte 3: Niveles de referencia equivalentes de fuerza umbral para vibradores de tonos puros y vibradores óseos	13100	UNE-EN ISO 389-3:1999	60	2018-10-16	2018-08-21	2018-10
2019	CTN 42 SC 04	APN INTE/IEC 61043: 2018	Electroacústica. Instrumentos para la medida de la intensidad acústica. Medida por medio de un par de micrófonos de presión.	17.140.50	IEC 61043:1993	10	2017-05-18		
2019	CTN 42 SC 04	APN INTE/ISO 3745:2018	Acústica - Determinación de los niveles de potencia acústica y de los niveles de energía sonora de las fuentes de ruido mediante la presión sonora - Métodos	17.140.01	ISO 3745:2012	10	2017-09-04		

2018	CTN 42 SC 04	INTE/IEC 60318-5:2018	Electroacústica. Simuladores de cabeza y de oído humanos. Parte 5: Acoplador de 2 cm ³ para la medición de audífonos y auriculares acoplados al oído mediante Electroacústica - Simuladores de cabeza humana y oído - Parte 6: Acoplador mecánico para la medición de vibradores óseos	17.140.50	IEC 60318-5:2006	60	2018-12-06	2018-10-30	2018-12
2019	CTN 42 SC 04	APN INTE/IEC 60318-6:2018	Electroacústica - Simuladores de cabeza y oído humanos - Parte 7: Simulador de cabeza y torso para la medición de audífonos de conducción aérea	17.140.50	IEC TS 60318-7:2017	10	2017-05-18		
2018	CTN 42 SC 04	INTE/IEC 60645-1: 2018	Electroacústica. Equipos audiométricos. Parte 1: Equipos para la audiometría de tonos puros y Electroacústica. Equipos audiométricos. Parte 3: Señales de ensayo de corta duración	17.140.50	IEC 60645-1:2017	60	2018-11-02	2018-08-21	2018-11
2018	CTN 42 SC 04	INTE/IEC 60645-3:2018	Electroacústica. Equipos audiométricos. Parte 5: Instrumentos para la medición de la impedancia/admitancia acústica auditiva	17.140.50	IEC 60645-3:2007	60	2018-12-06	2018-10-30	2018-12
2019	CTN 42 SC 04	PN INTE/IEC 60645-5:2019	Electroacústica. Equipos audiométricos. Parte 6: Instrumentos para la medición de emisiones otoacústicas	17.140.50	IEC 60645-5:2004	30	2019-02-04		
2019	CTN 42 SC 04	PN INTE/IEC 60645-6:2019	Electroacústica. Equipos audiométricos. Parte 7: Instrumentos para la medición de las respuestas del tronco cerebral a una estimulación auditiva.	17.140.50	IEC 60645-6:2009	40	2019-02-04	2019-04-05	
2018	CTN 42 SC 04	INTE/IEC 60645-7:2019	Electroacústica. Equipos audiométricos. Parte 3: Método primario para la calibración en campo libre de los micrófonos patrones de laboratorio por la técnica de la reciprocidad	17.140.50; 33.160.50	IEC 60645-7:2009	60	2019-01-21	2018-11-27	2018-12
2018	CTN 42 SC 04	INTE/IEC 61094-3: 2018	Electroacústica. Micrófonos de medida. Parte 5: Métodos para la calibración en presión de los micrófonos patrones de trabajo por comparación	17.140.50	IEC 61094-3:2016	60	2018-09-12	2018-08-04	2018-9
2018	CTN 42 SC 04	INTE/IEC 61094-5: 2018	Electroacústica. Equipos audiométricos. Parte 6: Instrumentos para la medición de emisiones otoacústicas	17.140.50	IEC 61094-5:2016	60	2018-11-13	2018-09-22	2018-11
2019	CTN 42 SC 04	APN INTE/IEC 61094-6: 2018	Electroacústica. Calibración de sonómetros para incidencia aleatoria y en campo difuso	17.140.50	IEC 61094-6: 2018	10	2018-01-31		
2019	CTN 42 SC 04	APN INTE/IEC 61183: 2018		17.140.50	IEC 1183:1994	10	2017-05-18		
SUB COMITÉ 05. METROLOGÍA TÉRMICA									
2019	CTN 42 SC 05	APN INTE M21:2019	Guía para la caracterización de medios isotérmicos	71.040.20	CENAM, EURAMET, ENAC	10	2018-05-24		
2018	CTN 42 SC 05	INTE/IEC/TS 62492-1:2018	Dispositivos de control de procesos industriales. Termómetros de radiación. Parte 1: Datos técnicos para termómetros de radiación.	25.040.40; 17.200.20	IEC TS 62492-1:2008	60	2018-12-03	2018-10-26	2018-12
2018	CTN 42 SC 05	INTE M24:2018	Preparación y uso de un baño de punto de hielo como referencia. Requisitos.	71.040.20	ASTM E563 – 11 (2016)	60	2018-10-11	2018-09-07	2018-10
2018	CTN 42 SC 05	INTE M25:2018	Guía para la expresión de temperatura.	17.200.20	ASTM E1594 – 16	60	2018-10-11	2018-09-07	2018-10
2019	CTN 42 SC 05	INTE M29:2019	Calibración de termómetros de radiación de infrarrojo	17.200.20	TH-001 (Procedimiento)	60	2019-01-02	2018-11-27	2018-12
2018	CTN 42 SC 05	INTE M30:2018	Norma para la preparación y evaluación de baños líquidos utilizados para la calibración de temperatura por comparación.	17.200.20	ASTM E2488	60	2018-12-21	2018-11-20	2018-12
2019	CTN 42 SC 05	INTE M31:2019	Norma para uso de celdas de triple punto de agua.	17.200.20	ASTM E1750-10	60	2019-02-22	2019-01-14	2019-03

2019	CTN 42 SC 05	APN INTE M32:2019	Práctica estándar para informar calibraciones de termómetros	17.200.20	ASTM E2623-14	20	2019-03-26			
2019	CTN 42 SC 05	PN INTE M33:2019	Práctica estándar para medir la temperatura atmosférica de la superficie con sensores de temperatura de resistencia eléctrica	17.200.20	ASTM D6176	30	2019-03-26			
2019	CTN 42 SC 05	APN INTE M34:2019	Métodos de prueba estándar para la asignación de la temperatura de transición del vidrio mediante calorimetría de barrido diferencial de temperatura modulada	17.200.100	ASTM E2602	0	2018-09-27			
2019	CTN 42 SC 05	PN INTE M35:2019	Terminología Relacionada a Termometría e Hidrometría	01.040.17; 17.200.20	ASTM E344-18	40	2019-02-26	2019-02-26	2019-04-27	
2019	CTN 42 SC 05	APN INTE M41:2019	Especificación estándar para equipos de monitoreo de temperatura	17.200.20	ASTM F2362	0	2019-03-18			
2019	CTN 42 SC 05	APN INTE M42:2019	Guía estándar para el uso de celdas de punto fijo para temperaturas de referencia	17.200.20	ASTM E1502	0	2019-03-18			
2019	CTN 42 SC 05	APN INTE/IEC 60584-1:2019	Termopares. Parte 1. Fuerza electromotriz (FEM) especificaciones y tolerancias	17.200.20	IEC 60584-1	0				
SUB COMITÉ 06. METROLOGÍA ELÉCTRICA										
2018	CTN 42 SC 06	INTE M16:2018	Medidores de energía y potencia eléctrica	91.140.50	ANSI C12.1	60	2018-11-16	2019-02-26	2018-05-14	2018-06
2018	CTN 42 SC 06	INTE M17:2018	Medidores de energía eléctrica- Clases de exactitud 0,1; 0,2 y 0,5.	91.140.50	ANSI C12.20	60	2018-09-07	2019-02-26	2018-08-07	2018-9
2019	CTN 42 SC 06	APN INTE M26:2019	Requisitos para transformadores del instrumento.	17.220.20	C57.13	10	2018-06-13			
2018	CTN 42 SC 06	INTE/IEC 62052-11:2018	Equipos de medida de la energía eléctrica (AC) Requisitos generales, pruebas y condiciones de prueba	17.220.20	IEC 62052-11:2003/AMD1:2016	60	2018-12-21		2018-11-13	2018-12
2018	CTN 42 SC 06	INTE/IEC 62053-22:2018	Equipos de medida de la energía eléctrica (AC) Requisitos particulares Parte 22: Medidores estáticos	17.220.20	IEC 62053-22:2003+AMD1:2016 CSV	60	2018-12-21		2018-11-13	2018-12
CTN 43 SEGURIDAD VIAL										
CTN 43 SC 01 EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL										
CTN 43 SC 01 GT 01. CASCOS PARA MOTOCICLISTAS										
2018	CTN 43 SC 01 GT 01	INTE W27:2018	Cascos de seguridad para motociclistas. Requisitos.	13.340.20	FMVSS No.218/R22.05	90.60	2018-05-21		2018-04-13	2018-05
2018	CTN 43 SC 01 GT 01	INTE W28-1:2018	Método I de ensayos y equipos para evaluar el	13.340.20	DOT	90.60	2018-06-13		2018-05-13	2018-06
2018	CTN 43 SC 01 GT 01	INTE W28-2:2018	Método II de ensayos y equipos para evaluar el	13.340.20	R22.05	60	2018-07-31		2018-07-03	2018-8
CTN 43 SC 01 GT 03. VESTIMENTA DE ALTA VISIBILIDAD PARA USUARIOS DE LAS VÍAS										
2018	CTN 43 SC 01 GT 03	INTE W52:2018	Equipos de protección. Ropas de visibilidad para uso no profesional. Requisitos y métodos de ensayo.	13.340.10	N.A	60	2018-09-17		2018-08-14	2018-9
2018	CTN 43 SC 01 GT 03	INTE W53:2018	Accesorios de visibilidad para uso no profesional. Requisitos y métodos de ensayo.	13.340.10	N.A	60	2018-12-27		2018-11-27	2018-12
2018	CTN 43 SC 01 GT 03	INTE W67:2018	Prendas y accesorios de alta visibilidad para uso profesional. Requisitos y métodos de ensayo.	13.340.10	ANSI/ISEA 107-2015	60	2018-12-07		2018-11-06	2019-01
CTN 43 SC 01 GT 03. VESTIMENTA REFLECTIVA										
CTN 43 SC 02 SEÑALIZACIÓN Y DEMARCACIÓN VIAL										
2019	CTN 43 SC 02	INTE W37:2019	Apariencia.Terminología.	93.080.30	ASTM E284 2013b	60	2019-02-20		2019-01-12	2019-02

2018	CTN 43 SC 02	INTE W45:2018	Medición de señales retrorreflectivas usando un retrorreflectómetro portátil en un ángulo de observación de 0,2 grados y 0,5 grados. Método de ensayo.	17.180.20	ASTM E1709	60	2018-11-22	2018-10-15	2018-11
2019	CTN 43 SC 02	PN INTE W54:2019	Guía de buenas prácticas de los elementos retrorreflectivos	93.080.20	N.A	30	2018-05-31		
2018	CTN 43 SC 02	INTE C338:2018	Punto de ablandamiento de materiales bituminosos (equipo de anillo y esfera).	91.100.50	ASTM D36	60	2018-12-02	2018-10-23	2018-12
2018	CTN 43 SC 02	INTE C339:2018	Penetración de materiales bituminosos. Método de ensayo.	75.140	ASTM D5	60	2018-12-02	2018-10-23	2018-12
2018	CTN 43 SC 02	INTE C340:2018	Determinación de la viscosidad en asfaltos a temperaturas elevadas utilizando el viscosímetro rotacional. Método de ensayo.	93.080.20	ASTM D4402	60	2018-12-21	2018-11-13	2018-12
2018	CTN 43 SC 02	INTE C341:2018	Ductibilidad de materiales bituminosos. Métodos de ensayo.	75.140	ASTM D113	60	2018-12-27	2018-11-27	2018-12
2018	CTN 43 SC 02	INTE C325:2018	Punto de chispa y punto de llama por copa abierta Cleveland. Método de ensayo.	13.220.40	ASTM D92	60	2018-12-31	2018-11-27	2018-12
2019	CTN 43 SC 02	INTE W65:2019	Determinación del coeficiente de retrorreflexión de láminas retrorreflectivas mediante geometría coplanar. Métodos de ensayo	17.180.20	ASTM E810	60	2019-02-20	2019-01-12	2019-02
2018	CTN 43 SC 02	INTE W66:2018	Propiedades colorimétricas diurnas de láminas y materiales retrorreflectivos fluorescentes para aplicaciones de control de tráfico y seguridad personal de alta visibilidad que utilizan 45°. Geometría normal. Métodos de ensayo.	13.340.01	ASTM E2301	60	2018-12-31	2018-11-27	2018-12
2019	CTN 43 SC 02	PN INTE C324:2019	Densidad de los materiales bituminosos semisólidos (método del picnómetro). Método de ensayo.	91.100.50	ASTM D70	60	2019-03-29	2019-02-18	2019-03
2019	CTN 43 SC 02	PN INTE C330:2019	Efectos del calentamiento y el aire en materiales asfálticos (prueba de horno de película delgada) Método de ensayo.	75140	ASTM D1754 / D1754M - 09(2014)	40	2019-02-08	2019-04-09	
2019	CTN 43 SC 02	APN INTE W83:2019	Medición de campo de captaluces retrorreflectivos con un retrorreflectómetro portátil. Métodos de ensayo	93.080.20	ASTM E1696 – 15	0	2019-02-28		
2019	CTN 43 SC 02	APN INTE W43:2019	Adhesivos de Resina Epoxica. Requisitos	91.100.30	AASHTO M235M/M235	0			
2019	CTN 43 SC 02	APN INTE W63:2019	Adhesivos de Resina Epoxica para la unión de captaluces al pavimento rígido y pavimento flexible. Requisitos	91.100.30	AASHTO M237	0			
2019	CTN 43 SC 02	APN INTE W64:2019	Adhesivos de Resina Epoxica. Métodos de ensayo	91.100.30	AASHTO T237	0			
2019	CTN 43 SC 02	APN INTE C125:2019	Determinación de la densidad del asfalto y el material bituminoso. Método de ensayo.	91.100.50	D71 – 94 (Reapproved 2015)	0			
CTN 43 SC 04. EQUIPOS DE CONTROL DE TRÁFICO									
GRUPO DE TRABAJO 01. INFRAESTRUCTURA CICLISTA Y FACILIDADES COMPLEMENTARIAS									
2018	CTN 43 GT 01	INTE W42:2018	Requisitos de infraestructura ciclista y facilidades complementarias.	91.040.01	N.A	60	2018-09-14	2018-08-03	2018-9
2019	CTN 43 GT 01	PN INTE W58:2019	Estacionamientos para bicicletas. Requisitos.	91.090	N.A	30	2018-05-30		

2019	CTN 43 GT 01	PN INTE W42:2019	Requisitos de infraestructura ciclista.	91.040.01	N.A	90.40	2019-03-20	2019-03-20	2019-05-19
GRUPO DE TRABAJO 01. INFRAESTRUCTURA CICLISTA Y FACILIDADES COMPLEMENTARIAS									
2018	CTN 43 GT 02	INTE W55:2018	Dispositivo de protección trasera contra el encrustamiento (DPT). Requisitos		Regulation No 58 of United Nations	60	2018-11-04		2018-09-30 2018-11
2018	CTN 43 GT 02	INTE W56:2018	Dispositivos anti incrustamiento de protección lateral (DAPL). Requisitos.		Regulation No 73 of United Nations	60	2018-12-14		2018-11-12 2018-12
SUB COMITÉ 05. SEÑALIZACIÓN DE OBRAS TEMPORALES Y PERMANENTES									
2018	CTN 43 SC 05	INTE W57:2018	Dispositivos de señalización temporal para el control del tránsito en obras. Conos. Requisitos y métodos de ensayo.	93.080.30	N.A	60	2018-12-07		2018-11-06 2019-01
2018	CTN 43 SC 05	INTE W60:2018	Dispositivos de señalización temporal para el control del tránsito en obra. Requisitos generales.	93.080.30	NTC 6107-1	60	2018-12-20		2018-11-19 2019-01
2019	CTN 43 SC 05	PN INTE W72:2019	Dispositivos de señalización temporal para el control del tránsito en obras. Delimitador tubular. Requisitos y métodos de ensayo.	93.080.30	N.A	50.2	2019-03-27	2019-01-25	2019-03-26
2019	CTN 43 SC 05	PN INTE W73:2019	Dispositivos de señalización temporal para el control del tránsito en obra. Barriles. Requisitos.	93.080.30	N.A	40	2019-03-22	2019-03-22	2019-05-21
2019	CTN 43 SC 05	PN INTE W74:2019	Dispositivos de señalización temporal para el control del tránsito en obra. Barreras. Requisitos.	93.080.30	N.A	30	2019-03-13		
2019	CTN 43 SC 05	APN INTE W79:2019	Dispositivos de señalización temporal para el control del tránsito en obra. Barricadas. Requisitos y métodos de ensayo.	93.080.30	N.A	0	2019-02-13		
2019	CTN 43 SC 05	APN INTE W80:2019	Dispositivos de señalización temporal para el control del tránsito en obra. Paneles verticales. Requisitos y métodos de ensayo.	93.080.30	N.A	0	2019-02-13		
2019	CTN 43 SC 05	APN INTE W81:2019	Dispositivos de señalización temporal para el control del tránsito en obra. Lámparas de destello. Requisitos y métodos de ensayo.	93.080.30	N.A	0	2019-02-13		
2019	CTN 43 SC 05	APN INTE W82:2019	Dispositivos de señalización temporal para el control del tránsito en obra. Hitos de vértice. Requisitos.	93.080.30	N.A	0	2019-02-13		
CTN 44 SALUD									
SUB COMITÉ 01. SERVICIOS DE LA SALUD Y BIENESTAR									
SUB COMITÉ 02. IMPLANTES									
2018	CTN 44 SC 02	INTE/ISO 14708-1:2018	Implantes para cirugía – Dispositivos médicos implantables activos - Parte 1: Requisitos generales de seguridad, marcado y de información que debe	11.040.40	ISO 14708-1:2014	60	2018-02-21		2017-01-15 2018-02

2018	CTN 44 SC 02	INTE/ISO 14607:2018	Implantes quirúrgicos no activos — Implantes mamarios — Requisitos particulares	11.040.40	ISO 14607:2018	90.60	2018-12-21	2018-11-20	2018-12
2018	CTN 44 SC 02	INTE/ISO 15223-1:2018	Dispositivos Médicos. Símbolos a utilizar en las etiquetas, el etiquetado y la información a suministrar. Parte 1: Requisitos generales	01.080.20	ISO 15223-1:2016	60	2018-06-13	2018-05-10	2018-06
2018	CTN 44 SC 02	INTE/ISO 16054:2018	Implantes para cirugía - conjuntos de datos mínimos para implantes quirúrgicos	11.040.40	ISO 16054:2000	60	2018-06-13	2018-05-10	2018-06
2018	CTN 44 SC 02	INTE/ISO 11070:2018 MOD	Introduidores, dilatadores y guías intravasculares estériles para un solo uso	11.040.25	ISO 11070:2014	60	2018-07-05	2018-06-05	2018-07
2018	CTN 44 SC 02	INTE/ISO 16061:2018	Instrumentación a utilizar en asociación con implantes quirúrgicos no activos Requisitos generales	11.040.30	ISO 16061:2015	60	2018-09-26	2018-08-25	2018-10
2018	CTN 44 SC 02	INTE/ISO 14708-2:2018	Implantes para cirugía – dispositivos médicos implantables activos - parte 2: Marcapasos Cardíacos	11.040.30	ISO 16061:2015	60	2018-12-21	2018-11-21	2019-01
SUB COMITÉ 03. ESTERILIZACIÓN DE PRODUCTOS PARA EL CUIDADO DE LA SALUD									
2018	CTN 44 SC 03	INTE/ISO 17665-3:2018	Esterilización de dispositivos médicos- Calor húmedo - Parte 3: Guía para la designación de un dispositivo médico para una familia de productos y la categoría de procesamiento para la esterilización por vapor	11.080.01	ISO/TS 17665-3:2013	60	2018-02-06	2017-10-24	2018-01
2018	CTN 44 SC 03	INTE/ISO 11138-1:2018	Esterilización de productos de la Salud – Indicadores Biológicos. Parte 1: Requisitos Generales	11.080.01	ISO 11138-1:2006	60	2018-06-08	2018-05-05	2018-06
2018	CTN 44 SC 03	INTE/ISO 11138-2:2018	Esterilización de productos de la Salud – Indicadores Biológicos. Parte 2: Indicadores Biológicos para los procesos de esterilización por óxido de etileno	11.080.01	ISO 11138-2:2006	60	2018-06-25	2018-05-22	2018-07
2018	CTN 44 SC 03	INTE/ISO 11138-3:2018	Esterilización de productos de la Salud – Indicadores Biológicos. Parte 3: Indicadores Biológicos para los procesos de esterilización por Calor húmedo	11.080.01	ISO 11138-3:2006	60	2018-04-02	2018-02-18	2018-03
2018	CTN 44 SC 03	INTE/ISO 11138-4: 2018	Esterilización de productos para el cuidado de la salud. Indicadores biológicos.	11.080.01	ISO 11138-4:2006	60	2018-10-16	2018-09-14	
2019	CTN 44 SC 03	APN INTE/ISO 11138-5: 2018	Esterilización de productos de la Salud – Indicadores Biológicos. Parte 5: Indicadores Biológicos para los procesos de esterilización por vapor a baja temperatura y por formaldehído	11.080.01	ISO 11138-5:2006	10	2016-11-16		
2018	CTN 44 SC 03	INTE/ISO 11607-1:2018	Envasado para dispositivos médicos esterilizados terminalmente-Parte 1: Requisitos para los materiales, los sistemas de barrera estéril y sistemas de envasado	11.080.30	ISO 11607-1:2006	60	2018-11-04	2018-09-25	
2018	CTN 44 SC 03	INTE/ISO 11607-2:2018	Empacado para dispositivos médicos esterilizados terminalmente. Parte 2: Requisitos para procesos de conformación, sellado y ensamblado	11.080.30	ISO 11607-2:2006)	60	2018-04-02	2018-02-18	2018-03
2019	CTN 44 SC 03	APN INTE/ISO/TS 16775:2019	Empacado para dispositivos médicos esterilizados terminalmente - Guía para la aplicación de la norma ISO 11607-1 e ISO 11607-2	11.080.30	ISO/TS 16775:2014	10	2016-09-12		
2019	CTN 44 SC 03	APN INTE/ISO 25424: 2018	Esterilización de dispositivos médicos -- Vapor a baja temperatura y Formaldehído – Requisitos para el desarrollo, validación y control de rutina de un proceso de esterilización para dispositivos médicos	11.080.01	ISO 25424:2009	10	2016-11-16		
2018	CTN 44 SC 03	INTE/ISO 11135:2018	Esterilización de productos para el cuidado de la salud. Óxido de etileno. Requisitos para el desarrollo, la validación y el control de rutina de un proceso de esterilización para productos para el cuidado de la salud.	11.080.01	ISO 11135:2014	60	2018-10-08	2018-08-28	2018-10

2019	CTN 44 SC 03	PN INTE S2:2019	Sistema para la vigilancia, prevención y control de las infecciones relacionadas con la atención sanitaria en los hospitales. Requisitos	11.020.99	UNE 179006:2013	50.1	2019-02-18	2019-02-17	2019-03
2018	CTN 44 SC 03	INTE/ISO 14937:2018	Esterilización de productos para el cuidado de la salud Requisitos generales para la caracterización de un agente esterilizante y para el desarrollo, la validación y el control de rutina de un proceso de esterilización	11.080.01	ISO 14937:2009	60	2018-12-31	2018-11-23	
2018	CTN 44 SC 03	INTE/ISO 17664:2018	Procesamiento de productos para el cuidado de la salud. Información a suministrar por el fabricante del dispositivo médico.	11.080.01	ISO 17664:2017	60	2018-12-31	2018-11-23	
2019	CTN 44 SC 03	APN INTE/ISO 11137-1:2019	Esterilización de productos para asistencia sanitaria. Radiación. Parte 1: Requisitos para el desarrollo, la validación y el control de rutina de un proceso de esterilización para productos sanitarios.	11.080.01	ISO 11137-1:2006	0	2018-06-15		
2019	CTN 44 SC 03	APN INTE/ISO 11137-2:2018	Esterilización de productos para asistencia sanitaria. Radiación. Parte 2: Establecimiento de la dosis de esterilización.	11.080.01	ISO 11137-2:2013	0	2018-06-15		
2019	CTN 44 SC 03	APN INTE/ISO 11137-3:2019	Esterilización de productos para asistencia sanitaria. Radiación. Parte 3: Recomendaciones sobre los aspectos dosimétricos del desarrollo, validación y control de rutina.	11.080.01	ISO 11137-3:2017	0	2018-06-15		
2019	CTN 44 SC 03	APN INTE/ISO 20857:2019	Esterilización de productos para asistencia sanitaria. Calor seco. Requisitos para el desarrollo, la validación y el control de rutina de un proceso de esterilización para productos sanitarios.	11.080.01	ISO 20857:2010	0	2018-06-15		
2019	CTN 44 SC 03	APN INTE/ISO 10993-7:2019	"Evaluación biológica de dispositivos médicos. Parte 7: residuos de esterilización de óxido de etileno"	11.040.01 11.100.20	ISO 10993-7	0	2018-06-22		
2019	CTN 44 SC 03	APN INTE/ISO 11737-1:2019	"Esterilización de productos para el cuidado de la salud - Métodos microbiológicos - Parte 1: Determinación de una población de microorganismos en los productos".	07.100.10; 11.080.01	ISO 11737-1	0	2018-06-22		
2018	CTN 44 SC 03	INTE/ISO 14161:2018	Esterilización de productos para el cuidado de la salud. Indicadores biológicos. Guía para la selección, utilización e interpretación de	11.080.01	ISO 14161:2009	60	2018-12-31	2018-11-23	2019-01
2019	CTN 44 SC 03	APN INTE S21:2019	Guía completa de esterilización por vapor y Aseguramiento de la esterilidad en instalaciones sanitarias.	11.080	ANSI AAMI ST79	0	2019-01-18		
2019	CTN 44 SC 03	APN INTE S22:2019	Esterilización química y desinfección de alto nivel en instalaciones sanitarias.	11.080	ANSI AAMI ST58	0	2019-01-18		
2019	CTN 44 SC 03	APN INTE S27:2019	Esterilización con óxido de etileno en instalaciones sanitarias: seguridad y eficacia	11.080	ANSI AAMI ST 41:2008/(R)2012	0	2019-02-13		
SUB COMITÉ 04. TRANSFUSIÓN, INFUSIÓN E INYECCIÓN									
2018	CTN 44 SC 04	INTE/ISO 6710:2018	Contenedores de un solo uso para la recolección de muestras de sangre venosa humana	11.040.20	ISO 6710:2017	90.60	2018-12-11	2018-10-26	2018-12

2018	CTN 44 SC 04	INTE/ISO 22870:2018	Análisis junto al paciente (POCT). Requisitos para la calidad y la competencia	03.120.10	ISO 22870:2016	60	2018-11-19	2018-10-13	2018-12
SUB COMITÉ 05. EQUIPOS MÉDICOS									
2018	CTN 44 SC 05	INTE/ IEC 60601-1:2018	Equipos electromédicos - Parte 1: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento	11.040.01	IEC 60601-1:2005	90.60	2018-05-01	2018-03-27	2018-05
2018	CTN 44 SC 05	INTE/IEC 60601-2-25:2018	Equipos electromédicos. Parte 2-25: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento	11.040.55; 11.040.99	IEC 60601-2-25:2011	60	2018-09-05	2018-08-04	2018-9
2019	CTN 44 SC 05	APN INTE/IEC 60601-2-27:2019	Equipos electromédicos - Parte 2-27: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento	11.040.55	IEC 60601-2-27:2011	10	2018-06-14		
2019	CTN 44 SC 05	APN INTE/IEC 60601-2-47:2019	Equipos electromédicos - Parte 2-47: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento	11.040.55	IEC 60601-2-47:2012	10	2018-06-14		
2018	CTN 44 SC 05	INTE/IEC 60601-2-18:2018	Equipos electromédicos Parte 2-18: Requisitos particulares para la seguridad básica y el funcionamiento esencial de los	11.040.01	IEC 60601-2-18:2009	60	2018-12-21	2018-11-18	2018-12
2019	CTN 44 SC 05	APN INTE/IEC 80601-2-49:2019	Equipos electromédicos. Parte 2-49: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento	11.040.01	IEC 80601-2-49:2018	0	2018-06-22		
2019	CTN 44 SC 05	PN INTE/IEC 60601-2-41:2019 MOD	Equipos electromédicos Parte 2-41: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento	11.040.01	IEC 60601-2-41_2009-ADM1_2013	40	2019-02-06	2019-04-07	2019-03
2018	CTN 44 SC 05	INTE/ IEC 60601-2-5:2018	Equipos electromédicos Parte 2-5: Requisitos particulares para la seguridad básica y características de funcionamiento	11.040.01	IEC 60601-2-5:2009	60	2018-12-21	2018-11-18	2018-12
2019	CTN 44 SC 05	APN INTE/ IEC 60601-2-54:2019	Equipos electromédicos. Parte 2-54: Requisitos particulares para la seguridad básica y características	11.040.01	IEC 60601-2-54:2009+AMD1:2015 CSV	0	2018-06-22		
2019	CTN 44 SC 05	APN INTE/ IEC 62353:2019	Equipos electromédicos. Ensayos recurrentes y ensayos después de reparación del equipo	11.040.01	IEC 62353:2014	0	2018-06-22		
2019	CTN 44 SC 05	APN INTE/IEC 60601-1-2:2019	Equipos electromédicos. Parte 1-2: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento	11.040.01	IEC 60601-1-2:2014	90.0	2018-09-05		
2019	CTN 44 SC 05	APN INTE S20:2019	Guía para desmantelamiento y eliminación de equipos médicos	11.040.01	ASTM E3173-18	0	2018-11-26		
2019	CTN 44 SC 05	APN INTE/IEC 60601-1-6:2010/Enm 1:2019	Equipos electromédicos. Parte 1-6: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial.	11.040.01	IEC 60601-1-6:2010+AMD1:2013 CSV	90.0	2019-03-12		
2019	CTN 44 SC 05	APN INTE/IEC 60601-1-8:2010/Enm 1:2019	Equipos electro médicos. Parte 1-8: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial. Norma colateral: Requisitos generales, ensayos y guía para los sistemas de alarma en equipos electro médicos y sistemas electro médicos.	11.040.01	IEC 60601-1-8:2006+AMD1:2012 CSV	90.0	2019-03-12		
SUB COMITÉ 06. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN LA SALUD									
2019	CTN 44 SC 06	APN INTE/ISO/TS 16791:2019	Informática de la salud - Requisitos para la codificación internacional legible por máquina de identificadores de paquetes de productos medicinales	35.240.80	ISO/TS 16791:2014	10	2018-03-19		
2018	CTN 44 SC 06	INTE/ISO 11615:2018	informática de la salud - Identificación de los productos medicinales - Elementos de datos y estructuras para la identificación única e intercambio de información del medicamento regulado	35.240.80	ISO 11615:2012	60	2018-02-06	2017-12-26	2018-01
2018	CTN 44 SC 06	INTE/ISO/TS 18530:2018	Informática de la salud. Marcado y etiquetado para la identificación automática por medio de la captura de datos. Identificación del sujeto de atención y el proveedor individual.	35.240.80	ISO/TS 18530:2014	60	2018-11-16	2018-10-05	2018-12
2019	CTN 44 SC 06	APN INTE/ISO/TS 13972:2019	Informática de la salud - modelos clínicos detallados, características y procesos	35.240.80	ISO/TS 13972:2015	10	2017-05-31		
2018	CTN 44 SC 06	INTE/ISO 11240:2018	informática de la salud - Identificación de los productos medicinales - Elementos de datos y estructuras para la identificación única y el intercambio de unidades de	35.240.80	ISO 11240:2012	60	2018-02-22	2018-01-22	2018-02
SUB COMITÉ 07. ELECTROACÚSTICA EN LA SALUD HUMANA									
SUB COMITÉ 08. INSUMOS MÉDICOS									

2018	CTN 44 SC 08	INTE/ISO 7886-3:2018	Jeringas hipodérmicas estériles de un solo uso Parte 3: Jeringas autobloqueantes para inmunización con dosis fija.	11.040.25	ISO 7886-3:2005	60	2018-12-31	2018-11-27	2018-12
2019	CTN 44 SC 08	INTE/ISO 7886-4:2019	Jeringas hipodérmicas estériles de un solo uso. Parte 4: Jeringas con dispositivo que impiden la reutilización.	11.040.25	ISO 7886-4:2006	60	2019-01-02	2018-12-03	2019-01
2018	CTN 44 SC 08	INTE/ISO 21171:2018	Guantes de uso médico. Determinación del polvo residual en superficie	11 140	ISO 21171:2006	60	2018-06-04	2018-05-01	2018-06
2018	CTN 44 SC 08	INTE/ISO 10282:2018	Guantes de látex quirúrgicos estériles de un solo uso. Especificaciones	83.140.99	ISO 10282:2014	60	2018-06-04	2018-05-01	2018-06
2018	CTN 44 SC 08	INTE S3-1:2018	Guantes médicos para un solo uso. Parte 1: Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros	11 140	UNE 455-1:2001	60	2018-02-05	2018-02-05	2018-03
2018	CTN 44 SC 08	INTE S3-2:2018	Guantes médicos para un solo uso. Parte 2: Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas.	11 140	UNE 455-2:2015	60	2018-02-21	2017-01-12	2018-02
2018	CTN 44 SC 08	INTE S3-3:2018	Guantes médicos para un solo uso. Parte 3: Requisitos y ensayos para la evaluación biológica	11 140	UNE 455-3:2015	60	2018-03-27	2018-02-20	2018-03
2018	CTN 44 SC 08	INTE S3-4:2018	Guantes médicos para un solo uso. Parte 4: Requisitos y ensayos para la determinación de la vida útil	11 140	UNE 455-4:2010	60	2018-05-19	2018-05-05	2018-05
2018	CTN 44 SC 08	INTE S4:2018	Norma para guantes de examen de nitrilo para aplicaciones médicas. Requisitos	11 140	ASTM D6319	60	2018-07-09	2018-06-05	2018-08
2018	CTN 44 SC 08	INTE S5:2018	Norma para guantes de examen de goma. Requisitos	11 140	ASTM D3578	60	2018-07-09	2018-06-05	2018-08
2018	CTN 44 SC 08	INTE S6:2018	Norma para la evaluación de la resistencia de los guantes médicos a la penetración de medicamentos de quimioterapia. Requisitos	11 140	ASTM D6978	60	2018-07-25	2018-06-17	
2018	CTN 44 SC 08	INTE S7:2018	Norma para guantes quirúrgicos de goma. Requisitos	11 140	ASTM D3577	60	2018-07-25	2018-06-17	
2018	CTN 44 SC 08	INTE S8:2018	Norma para polvo residual en guantes médicos. Métodos de ensayo	11 140	ASTM D6124	60	2018-08-02	2018-04-30	2018-8
2018	CTN 44 SC 08	INTE/ISO 11193-1:2018	Guantes de examen médico de un solo uso. Parte 1: Norma para guantes hechos de látex de caucho o solución de caucho	11 140	ISO 11193-1	60	2018-06-14	2018-05-13	2018-06
2018	CTN 44 SC 08	INTE/ISO 11193-2:2018	Guantes de examen médico de un solo uso - Parte 2: Norma para guantes hechos de poli (cloruro de vinilo)	11 140	ISO 11193-2	60	2018-07-09	2018-06-05	2018-08
2018	CTN 44 SC 08	INTE/ISO 11608-1:2018	Sistemas de inyección por aguja para uso médico. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Sistemas de inyección por aguja	11.040.25	ISO 11608-1	60	2018-10-27	2018-09-16	2018-10

2018	CTN 44 SC 08	INTE/ISO 11608-2:2018	Sistemas de inyección por aguja para uso médico. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Agujas.	11.040.25	ISO 11608-2	60	2018-10-27	2018-09-16	2018-10
2018	CTN 44 SC 08	INTE/ISO 11608-3:2018	Sistemas de inyección por aguja para uso médico. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 3: Cartuchos terminados.	11.040.25	ISO 11608-3	60	2018-10-27	2018-09-16	2018-10
2018	CTN 44 SC 08	INTE/ISO 11608-7:2018	Sistemas de inyección por aguja para uso médico. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 7: Accesibilidad para personas con discapacidad visual	11.040.25	ISO 11608-7	60	2018-10-27	2018-09-16	2018-10
2018	CTN 44 SC 08	INTE/ISO 23907:2018	Protección contra lesiones por punzocortantes. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 1. Recipientes de un solo uso para objetos punzocortantes.	11.040.25	ISO 23907	60	2018-11-22	2018-10-15	2018-11
2018	CTN 44 SC 08	INTE/ISO 7886-1:2018	Jeringas hipodérmicas estériles de un solo uso. Parte 1: Jeringas para uso manual	11.040.20	ISO 7886-1	90.60	2018-11-22	2018-10-15	2018-11
2019	CTN 44 SC 08	APN INTE/ISO 7886-2:2019	Jeringas hipodérmicas estériles de un solo uso. Parte 1: Jeringas para uso manual	11.040.20	ISO 7886-2	90.10	2018-06-13		
2019	CTN 44 SC 08	PN INTE S19:2019	Batas quirúrgicas destinadas para uso en centros de salud. Requisitos.	11.140 13.340.10	ASTM F2407	60	2019-03-29	2019-02-18	2018-03
2019	CTN 44 SC 08	PN INTE ISO 22609:2019	Ropa de protección contra agentes infecciosos - Máscaras faciales médicas. Método de resistencia contra la penetración de sangre sintética (volumen fijo, proyectado horizontalmente)	11.140 13.340.10	ISO 22609	40	2019-02-08	2019-04-09	
2019	CTN 44 SC 08	PN INTE S24:2019	Resistencia de los materiales utilizados en la ropa de protección frente a la penetración de la sangre sintética. Método de ensayo.	11.140 13.340.10	ASTM F1670	40	2019-03-18	2019-03-18	2019-05-17
2019	CTN 44 SC 08	PN INTE S25:2019	Resistencia de los materiales utilizados en la ropa de protección frente a la penetración por patógenos de transmisión sanguínea que utilizan la penetración de bacteriófagos Phi-X174 como sistema de ensayo. Método de ensayo.	11.140 13.340.10	ASTM F1671	40	2019-03-29	2019-03-29	2019-05-28
2019	CTN 44 SC 08	PN INTE S26:2019	Evaluación de la eficiencia de la filtración bacteriana (BFE, por sus siglas en inglés) de los materiales de la mascarilla médica, utilizando un aerosol biológico de Staphylococcus aureus. Método de ensayo.	11.140 13.340.10	ASTM F2101-14	40	2019-02-13	2019-04-14	2019-04
2019	CTN 44 SC 08	ATPN INTE/ISO 10555-6:2019	Catéteres intravasculares - Catéteres estériles y de un solo uso - Parte 6: Puertos implantados subcutáneos	11.040.25	ISO 10555-6: 2015	0	2019-02-28		
2019	CTN 44 SC 08	APN INTE/ISO 8536-4:2019	Equipos de infusión para uso médico. Parte 4: Equipos de infusión para un solo uso, alimentación por gravedad	11.040.20	ISO 8536-4: 2010	20	2019-03-28		

2019	CTN 44 SC 08	APN INTE/ISO 8536-14:2019	Equipos de infusión para uso médico. Parte 14: Abrazaderas y reguladores de flujo para equipos de transfusión e infusión sin contacto con fluidos	11.040.20	ISO 8536-14: 2016	0	2019-02-28		
2019	CTN 44 SC 08	APN INTE/ISO 8536-13:2019	Equipos de infusión para uso médico. Parte 13: Reguladores de flujo graduados para un solo uso con contacto con fluidos	11.040.20	ISO 8536-13: 2016	0	2019-02-28		
SUB COMITÉ 08. GRUPO DE TRABAJO. 01 SONDAS									
2019	CTN 44 SC 08 GT 01	INTE/ISO 80369-1:2019	Conectores de pequeño calibre para líquidos y gases en aplicaciones para el cuidado de la salud. Parte 1: Requisitos generales.	11.040.10	ISO 80369-1:2010	60	2019-02-05	2019-01-06	2019-01
2019	CTN 44 SC 08 GT 01	APN INTE/ISO 80369-3:2019	Conectores de pequeño calibre para líquidos y gases en aplicaciones sanitarias. Parte 3: Conectores para aplicaciones enterales.	11.040.10	ISO 80369-3:2016	10	2018-08-30		
2019	CTN 44 SC 08 GT 01	PN INTE/ISO 20696:2019	Sondas uretrales estériles para un solo uso	11.040.25	ISO 20696:2018	30	2019-01-15		
2019	CTN 44 SC 08 GT 01	APN INTE/ISO 20697:2019	Sondas de drenaje estériles y dispositivos accesorios para un solo uso	11.040.25	ISO 20697:2018	10	2018-08-30		
2019	CTN 44 SC 08 GT 01	PN INTE/ISO 8836:2019	Sondas de aspiración para utilización en las vías respiratorias	11.040.25	ISO 8836:2014	50.2	2019-03-16	2019-01-15	2019-03-16
SUB COMITÉ 08. GRUPO DE TRABAJO. 02 SUTURAS									
2018	CTN 44 SC 08 GT 02	INTE/ISO 10334:2018	Implantes para cirugía. Alambres maleables para usar como suturas y otras aplicaciones quirúrgicas.	11.040.40	ISO 10334:1994	60	2018-12-03	2018-10-29	2018-12
2018	CTN 44 SC 08 GT 02	INTE S11:2018	Método de ensayo para medir la resistencia del cierre de las heridas con el uso de adhesivos tisulares y sellantes	59.080.01, 83.180	ASTM F2255-05:2015	60	2018-12-27	2018-11-27	2018-12
2019	CTN 44 SC 08 GT 02	PN INTE S12:2019	Ensayo para las propiedades de resistencia de los adhesivos tisulares en cizallamiento por la tensión de carga.	11.120.20	ASTM F2458-05:2015	50.2	2019-03-20	2019-01-18	2019-03-19
2019	CTN 44 SC 08 GT 02	PN INTE S13:2019	Plegado de agujas usadas en suturas quirúrgicas. Método de ensayo.	11.040.30	ASTM F1874-98(Reapproved 2011)	40	2019-01-31		2019-04-01
2019	CTN 44 SC 08 GT 02	PN INTE S14:2019	Pruebas de penetración de agujas usadas en suturas quirúrgicas. Método de prueba.	11.040.30	ASTM F3014-14	40	2019-02-18		2019-04-19 2019

2019	CTN 44 SC 08 GT 02	PN INTE S15:2019	Ensayo para hilos de polietileno de peso molecular ultraalto de grado médico	11.040.30; 83.080.20	ASTM F2848 - 17	30	2019-02-18		
2019	CTN 44 SC 08 GT 02	APN INTE S28:2019	Agujas para suturas quirúrgicas. Vocabulario	01.040.11	ASTM F1840 - 10(2016)	0	2019-02-19		
2019	CTN 44 SC 08 GT 02	APN INTE S29:2019	Adhesivos. Vocabulario	01.040.83	ASTM D907 - 15	0	2019-02-19		
SUB COMITÉ 08. GRUPO DE TRABAJO. 03 INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO GENERAL									
2019	CTN 44 SC 08 GT 03	PN INTE/ISO 13402:2019	Instrumentos quirúrgicos y dentales de mano. Determinación de la resistencia a la esterilización en autoclave, a la corrosión y a la exposición térmica.	11.040.30; 11.060.20	ISO 13402	20	2018-08-23		
2019	CTN 44 SC 08 GT 03	PN INTE/ISO 7740:2019	Instrumentos quirúrgicos. Bisturries con hojas desechables. Dimensiones de ajuste	11.040.30	ISO 7740	40	2019-03-19	2019-03-19	2019-05-18
2019	CTN 44 SC 08 GT 03	PN INTE/ISO 7153-1:2019	Instrumentos quirúrgicos - Materiales - Parte 1: Metales	11.040.30; 77.140.20	ISO 7153-1:2016	40	2019-03-26	2019-03-26	2019-05-25
2019	CTN 44 SC 08 GT 03	APN INTE/ISO 7151:2019	Instrumentos quirúrgicos - Instrumentos articulados no cortantes - Requisitos generales y métodos de prueba	11.040.30	ISO 7151	0	2018-09-06		
2019	CTN 44 SC 08 GT 03	APN INTE/ISO 7741:2019	Instrumentos para cirugía - Tijeras y cizallas - Requisitos generales y métodos de prueba	11.040.30	ISO 7741	0	2018-09-06		
2019	CTN 44 SC 08 GT 03	APN INTE S16:2019	Guía estándar para el cuidado y manejo de instrumentos quirúrgicos de acero inoxidable	11.040.30	ASTM F1744 - 96	0	2018-09-06		
2019	CTN 44 SC 08 GT 03	APN INTE S17:2019	Terminología estándar relacionada con pinzas hemostáticas	01.040.011 11.040.30	ASTM F921 - 10	0	2018-09-06		
2019	CTN 44 SC 08 GT 03	APN INTE S18:2019	Especificación estándar para uso general y mediciones de rendimiento de pinzas hemostáticas	11.040.30	ASTM F1026 - 86	0	2018-09-06		
SUB COMITÉ 09. GASES MEDICINALES									
2018	CTN 44 SC 09	INTE S9-1:2018	Gases de uso médico. Oxígeno. Aplicaciones, especificaciones y métodos de ensayo	71.100.20	NTG 30 008/NOM-059-SSA1-2015	60	2018-12-14	2018-11-12	2018-12
2018	CTN 44 SC 09	INTE S9-2:2018	Gases de uso médico. Oxígeno. Almacenamiento y transporte	71.100.20	NTG 30 008 ÓXIGENO	60	2018-12-21	2018-11-26	2019-01
2019	CTN 44 SC 09	PN INTE S10:2019	Gases de uso médico. Aire. Aplicaciones, especificaciones y métodos de ensayo.	71.100.20	N.A	50.2		2019-01-23	2019-03-24

2019	CTN 44 SC 09	PN INTE S23:2019	Gases de uso médico. Almacenamiento y transporte	71.100.20	N/A	40	2019-03-25	2019-03-25	2019-05-24
2019	CTN 44 SC 09	APN INTE S30:2019	Gases de uso médico. Nitrógeno. Aplicaciones, especificaciones y métodos de ensayo	71.100.20	N/A	0	2019-03-05		
2019	CTN 44 SC 09	APN INTE S31:2019	Gases de uso médico. Óxido nítrico. Aplicaciones, especificaciones y métodos de ensayo	71.100.20	N/A	0	2019-03-05		
2019	CTN 44 SC 09	APN INTE S32:2019	Gases de uso médico. Óxido nitroso. Aplicaciones, especificaciones y métodos de ensayo	71.100.20	N/A	0	2019-03-05		
2019	CTN 44 SC 09	APN INTE S33:2019	Gases de uso médico. Helio. Aplicaciones, especificaciones y métodos de ensayo	71.100.20	N/A	0	2019-03-05		
2019	CTN 44 SC 09	APN INTE S34:2019	Gases de uso médico. Dióxido de carbono Aplicaciones, especificaciones y métodos de ensayo	71.100.20	N/A	0	2019-03-05		
CTN 48 Gobernanza de las organizaciones.									
CTN 49 Sistemas de Gestión de las Operaciones de Seguridad Privada.									
2018	CTN 49	INTE/ISO 18788:2018	Sistema de gestión de operaciones de seguridad privada - Requisitos con orientación	03.080.20; 13.310	ISO 18788:2015	60	2018-04-02	2018-03-04	2018-04
2018	CTN 49	INTE/ISO 22311:2018	Seguridad de la sociedad. Videovigilancia. Interoperabilidad de exportación.	03.100.01	ISO 22311:2012	60	2018-09-24	2018-08-21	2018-10
CTN CASCO									
2018	CTN CASCO	INTE/ISO/IEC TR 17026: 2018	Evaluación de la Conformidad. Ejemplo de un Esquema de Certificación para Productos Tangibles.	03.120.20	ISO/IEC TR 17026:2015	60	2018-10-19	2017-09-03	2017-10
2018	CTN CASCO	INTE/ISO 17034: 2018	Requisitos Generales para la Competencia de Productores de Material de Referencia.	03.120.20	ISO 17034:2016	60	2018-10-09	2017-09-03	2017-10
2018	CTN CASCO	INTE/ISO/IEC 17021-6 :2018	Evaluación de la conformidad — Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y la certificación de sistemas de gestión — Evaluación de la conformidad - Requisitos para los organismos que proporcionan auditoría y certificación de sistemas de gestión.	03.100.01	ISO/IEC 17021-6:2014	60	2018-10-09	2017-09-03	2017-10
2018	CTN CASCO	INTE/ISO/IEC/TS 17021-7:2018	Evaluación de la conformidad. Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y la certificación de sistemas de gestión. Parte 2: Requisitos de Evaluación de la Conformidad Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y la certificación de sistemas de gestión -	03.100.70	ISO/IEC TS 17021-7	60	2018-10-09	2017-09-03	2017-10
2018	CTN CASCO	INTE/ISO/IEC 17021-2:2018	Evaluación de la conformidad. Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y la certificación de sistemas de gestión. Parte 2: Requisitos de Evaluación de la Conformidad Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y la certificación de sistemas de gestión -	03.120.20	ISO/IEC 17021-2:2016	90.60	2018-10-09	2017-09-03	2017-10
2018	CTN CASCO	INTE/ISO/IEC/TS 17021-9:2018	Evaluación de la conformidad — Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y la certificación de sistemas de gestión —	03.100.01	ISO/IEC TS 17021-9:2016	60	2018-10-09	2017-09-03	2017-10
2018	CTN CASCO	INTE/ISO/IEC 17021-10:2018	Evaluación de la conformidad. Directrices y ejemplos de un sistema de certificación de servicios	03.120.20	ISO/IEC TR 17028	60	2018-12-17	2018-11-02	2018-12
2018	CTN CASCO	INTE/ISO/IEC/TR 17028:2018	Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para los organismos que realizan actividades de validación y verificación	03.120.20	ISO/IEC TR 17029	10	2017-07-03		
2019	CTN CASCO	APN INTE ISO IEC TR 17029:2019	Evaluación de la conformidad. Vocabulario y principios generales.	03.120.20	ISO/IEC 17000	90.10	2018-03-21		

2019	CTN CASCO	APN INTE/ISO/IEC 17032:2019	Evaluación de conformidad: pautas y ejemplos de un esquema de certificación para procesos	03.120.20	ISO/IEC 17032	10	2018-03-21		
INTE CTN 01 (176). GESTION DE LA CALIDAD									
2018	CTN 01 (176)	INTE/ISO 9004:2018	Nombre de la normaGestión para el éxito sostenido de	03.120.10	ISO 9004	90.60	2018-12-05	2018-01-26	2018-03
2019	CTN 01 (176)	PN INTE ISO 10001:2019	Nombre de la normaGestión de calidad. Satisfacción	03.120.10	ISO 10001	90.50.1	2017-11-27	2018-01-26	2018-03
2018	CTN 01 (176)	INTE/ISO 10002:2018	Gestión de la calidad. Satisfacción del cliente.	03.120.10	ISO 10002	90.60	2018-12-05	2018-01-26	2018-03
2018	CTN 01 (176)	INTE/ISO 10003:2018	Gestión de la calidad. Satisfacción del cliente.	03.120.10	ISO 10003	90.60	2018-12-07	2018-01-26	2018-03
2019	CTN 01 (176)	PN INTE ISO 10004:2019	Gestión de la calidad. Satisfacción del cliente.	03.120.10	ISO 10004	90.50.1	2017-11-27	2018-01-26	2018-03
2019	CTN 01 (176)	INTE ISO 10005:2019	Sistemas de gestión de la calidad. Directrices para los	03.100.70	ISO 10005	90.60	2019-01-21	2018-01-26	2018-03
2018	CTN 01 (176)	INTE/ISO 10006:2018	Sistemas de gestión de la calidad. Directrices para la	03.100.70	ISO 10006	90.60	2018-12-05	2018-01-26	2018-03
2018	CTN 01 (176)	INTE/ISO 10007:2018	Sistema de gestión de la calidad. Directrices para la	03.120.10	ISO 10007:2017	90.60	2018-12-04	22/10/2018	2018-12
2019	CTN 01 (176)	APN INTE/ISO 18091:2019	Sistemas de gestión de la calidad. Directrices para la	03.120.10	ISO 18091	90.10	2018-03-21		
2018	CASCO	INTE/ISO 19011:2018	Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión	03.120.10, 13.020.10	ISO 19011	90.60	2018-12-03	2018-06-27	2018-10
2018	CTN 176	INTE/ISO 21001:2018	Organizaciones educativas - Sistemas de gestión para organizaciones educativas - Requisitos con orientación para su uso	03.100.70; 03.180	ISO 21001:2018	60	2018-12-31	2018-12-16	2018-12
2019	CASCO	INTE DN-07:2019	Cómo desarrollar esquemas para la certificación de personas. Guía sobre INTE/ISO/IEC 17024.	03.120.20	ISO/IEC 17024	60	2019-01-15	N.A,	2019-01
CTN 52. VOCABULARIO Y ESTADÍSTICA									
2018	CTN 52	INTE/ISO 3534-4:2018	Estadística. Vocabulario y símbolos. Parte 4: Muestreo.	01.040.03	ISO 3534-4:2014	60	2018-02-22	2017-09-26	
2018	CTN 52	INTE/ISO 3534-2:2018	Estadística.Vocabulario y símbolos-Parte 2: Estadística aplicada	01.040.03; 03.120.30	ISO 3534-2:2006	90.60	2018-08-02	2018-06-29	2018-8
2019	CTN 52	PN INTE/ISO 3534-3:2019	Estadística.Vocabulario y símbolos. Parte 3: Diseño de experimentos.	01.040.03; 03.120.30	ISO 3534-3:2013	40	2019-03-29	2019-03-29	2019-05-28
2019	CTN 52	APN INTE Z1:2019	Requisitos de calidad para la generación de estadísticas	03.100.70	NTC PE 1000	30	2019-03-28		
2018	CTN 52	INTE/ISO 13053-1:2018	Métodos cuantitativos en la mejora de procesos—Seis Sigma—Parte 1: Metodología DMAIC	03.120.30	ISO 13053-1: 2011	60	2018-10-05	2018-09-02	2018-10
2018	CTN 52	INTE/ISO 13053-2:2018	Métodos cuantitativos en la mejora de procesos Seis Sigma Parte 2: Herramientas y Técnicas	03.120.30	ISO 13053-2: 2011	60	2018-10-18	2018-09-16	
2018	CTN 52	INTE/ISO 17258:2018	Métodos estadísticos -Seis Sigma. Criterios básicos del benchmarking para Seis Sigma en las organizaciones	03.120.30	ISO 17258:2015	60	2018-11-04	2018-09-30	2018-11
2018	CTN 52	INTE/ISO 18404:2018	Métodos cuantitativos para la mejora de procesos. Seis Sigma. Competencias del personal clave y de sus organizaciones en relación con la implementación de	03.120.30	ISO 18404:2015	60	2018-11-26	2018-10-15	2018-11
2019	CTN 01 SC 01	PN INTE/ISO 24153:2019	Muestreo Aleatorio y Procedimientos de Aleatorización	03.120.30	ISO 24153:2009	60	2019-03-29	2019-02-18	2019-03
2018	CTN 52	INTE/ISO 7870-1:2018	Gráficos de Control. Directrices Generales	03.120.30	ISO 7870-1:2014	60	2018-12-14	2018-11-12	2018-12
2018	CTN 52	INTE/ISO 7870-2:2018	Gráficos de control. Parte 2: Gráficos de control de Shewhart	03.120.30	ISO 7870-2:2013	60	2018-12-21	2018-11-26	2019-01
2018	CTN 52	INTE/ISO 7870-3:2018	Gráficos de control. Parte 3: Gráficos de control para aceptación	03.120.30	ISO 7870-3:2012	60	2018-12-21	2018-11-26	2019-01

2019	CTN 52	APN INTE/ISO 21748:2019	Guía para el uso de las estimaciones de repetibilidad, reproducibilidad y veracidad en la evaluación de la incertidumbre de medición	17.020	ISO 21748:2017	0	2019-03-12		
2019	CTN 52	APN INTE/ISO 10725:2019	Aceptación de planes y procedimientos de muestreo para la inspección de materiales a granel.	03.120.30	ISO 10725: 2000	0	2019-03-12		
2019	CTN 52	APN INTE/ISO 11462-2:2019	Pautas para la implementación del control de proceso estadístico (SPC) - Parte 2: Catálogo de herramientas y técnicas	03.120.30	ISO 11462-2: 2010	0	2019-03-12		
2019	CTN 52	APN INTE/ISO 22514-1:2019	Métodos estadísticos en la gestión de procesos. Capacidad y rendimiento. Parte 1: Principios y conceptos generales.	03.120.30	ISO 22514-1: 2014	0	2019-03-12		
2019	CTN 52	APN INTE/ISO 11648-1:2019	Aspectos estadísticos del muestreo de materiales a granel. Parte 1: Principios generales.	03.120.30	ISO 11648-1: 2003	0	2019-03-12		
2019	CTN 52	APN INTE ISO/TS 21749:2019	Incertidumbre de medición para aplicaciones metrológicas: mediciones repetidas y experimentos anidados	17.020	ISO / TS 21749: 2005	10	2018-05-24		
2019	CTN 52	APN INTE/ISO 10576-1:2019	Métodos estadísticos - Directrices para la evaluación de la conformidad con requisitos específicos - Parte 1: Principios generales	03.120.30	ISO 10576-1:2003	10	2018-11-14		
2019	CTN 52	APN INTE/ISO 11648-2:2019	Aspectos estadísticos del muestreo de materiales a granel. Parte 2: Muestreo de materiales en partículas.	03.120.30	ISO 11648-2: 2001	20	2019-03-28		

SUB COMITÉ 02. SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD – SISTEMA DE GESTIÓN

SUB COMITÉ 03. TECNOLOGÍAS DE SOPORTE

CTN 46. GESTIÓN DE PROYECTOS Y PORTAFOLIOS

2018	CTN 46	INTE/ISO 21503:2018	Gestión de proyectos, programas y portafolios: orientación sobre la gestión de programas	03.100.01	ISO 21503:2017	60	2018-08-09	2018-07-09	2018-8
2018	CTN 46	INTE/ISO 21508:2018	Gestión del valor ganado en la gestión de proyectos y programas	03.100.01	ISO 21508:2018	60	2018-11-26	2018-10-21	2018-12
2018	CTN 46	INTE/ISO 21511:2018	Estructuras de desglose del trabajo para la gestión de proyectos y programas	03.100.01	ISO 21511:2018	60	2018-12-20	2018-10-26	
2019	CTN 46	APN INTE/ISO/TR 21506:2019	Gestión de proyectos, programas y portafolios - Vocabulario.	01.040.03; 03.100.40	ISO/TR 21506:2018	0	2019-02-28		
2019	CTN 46	INTE DN 08:2019	Gestión de proyectos. Guía de autoevaluación para la aplicación de la norma INTE G46	03.100.40	N/A	60	2019-03-20	N.A	

CTN 54. SISTEMAS DE GESTIÓN

2019	CTN 54	APN INTE/ISO/TR 56004:2019	Gestión de la innovación. Evaluación. Orientación.	03.100.01 03.100.40	ISO/TR 56004:2019	0	2019-03-22		
2019	CTN 54	APN INTE/ISO 56003:2019	Gestión de la innovación. Herramientas y métodos para la asociación en la innovación. Orientación.	03.100.01 03.100.40	ISO 56003:2019	0	2019-03-22		

CTN 55. CUARTOS LIMPIOS

2018	CTN 55	INTE/ISO 14644-1:2018	Cuartos limpios y entornos controlados asociados - Parte 1: Clasificación de la limpieza del aire por	13.040.35	ISO 14644-1:2015	60	2018-11-05		
2018	CTN 55	INTE/ISO 14644-2:2018	Cuartos limpios y ambientes asociados controlados. Parte 2: Monitoreo para proporcionar evidencia del desempeño de los	13.040.35	ISO 14644-2:2015	60	2018-12-14	2018-11-13	2018-12
2018	CTN 55	INTE/ISO 14644-3:2018	Cuartos limpios y ambientes asociados controlados. Parte 3: Métodos de ensayo	13.040.35	ISO 14644-3:2005	60	2018-12-21	2018-11-20	
2019	CTN 55	PN INTE/ISO 14644-4:2019	Cuartos limpios y ambientes asociados controlados. Parte 4: diseño, construcción y puesta en marcha.	13.040.35	ISO 14644-4:2001	40	2019-02-06	2019-04-07	
2019	CTN 55	PN INTE/ISO 14644-5:2019	Cuartos limpios y entornos controlados asociados - Parte 5: Operaciones	13.040.35	ISO 14644-5:2004	20	2018-07-24		
2019	CTN 55	PN INTE/ISO 14644-7:2019	Cuartos limpios y entornos controlados asociados - Parte 7: Dispositivos de separación (campanas de aire	13.040.35	ISO 14644-7:2004	20	2018-07-24		

2019	CTN 55	PN INTE/ISO 14644-8:2019	Cuartos limpios y entornos controlados asociados - Parte 8: Clasificación de la limpieza del aire por	13.040.35	ISO 14644-8:2013	20	2018-07-24		
2019	CTN 55	PN INTE/ISO 14644-9:2019	Cuartos limpios y entornos controlados asociados - Parte 9: Clasificación de la limpieza de la superficie	13.040.35	ISO 14644-9:2012	20	2018-07-24		
2019	CTN 55	PN INTE/ISO 14644-10:2019	Cuartos limpios y entornos controlados asociados - Parte 10: Clasificación de la limpieza de la superficie	13.040.35	ISO 14644-10:2013	20	2018-07-24		
2019	CTN 55	PN INTE/ISO 14644-13:2019	Cuartos limpios y entornos controlados asociados - Parte 13: Limpieza de superficies para lograr niveles	13.040.35	ISO 14644-13:2017	20	2018-07-24		
2019	CTN 55	PN INTE/ISO 14644-14:2019	Cuartos limpios y entornos controlados asociados. Parte 14: Evaluación de la idoneidad para el uso de	13.040.35	ISO 14644-14:2016	30	2018-07-24		
2019	CTN 55	APN INTE/ISO 14644-15:2019	Cuartos limpios y entornos controlados asociados. Parte 15: Evaluación de la idoneidad para el uso de	13.040.35	ISO 14644-15:2017	10	2018-07-24		
2019	CTN 55	PN INTE/ISO 14698-1:2019	Cuartos limpios y entornos controlados asociados - Control de biocontaminación - Parte 1: Principios y	13.040.35	ISO 14698-1:2003	20	2018-07-24		
2019	CTN 55	APN INTE/ISO 14698-2:2019	Cuartos limpios y entornos controlados asociados - Control de biocontaminación - Parte 2: Evaluación e	13.040.35	ISO 14698-2:2003+Cor: 2014	0	2018-06-15		
CTN 56. EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN INDUSTRIAL									
2019	CTN 56	INTE W70:2019	Diseño seguro de sistemas de refrigeración por amoníaco de circuito cerrado	27 200	ANSI/IIAR 2-2014	60	2019-01-23	2018-12-09	2019-01
2019	CTN 56	INTE W68:2019	Instalación de sistemas de refrigeración por amoníaco de circuito cerrado	27 200	ANSI/IIAR 4-2015	60	2019-01-23	2018-12-09	2019-01
2019	CTN 56	INTE W69:2019	Retiro de servicio de sistemas de refrigeración por amoníaco de circuito cerrado	27 200	ANSI/IIAR 8-2015	60	2019-01-23	2018-12-09	2019-01
CTN 53 (292). SEGURIDAD Y RESILIENCIA									
2019	CTN 53	APN INTE/ISO/TR 31004:2019	Gestión de riesgos - Guía para la implementación de la norma ISO 31000	03.100.01	ISO/TR 31004:2013	0	2019-01-23		
2019	CTN 53	APN INTE G18:2019	Orientación sobre resiliencia organizacional.	03.100.01	BS 65000:2014	0	2019-01-23		
2019	CTN 53	APN ISO 22315:2019	Seguridad social - Evacuación masiva - Pautas para la planificación	03.100.01	ISO 22315:2014	30	2019-02-26		
2019	CTN 53	APN ISO/TS 22330:2019	Seguridad y resiliencia - Sistemas de gestión de la continuidad empresarial - Directrices para los aspectos de la continuidad empresarial del personal	03.100.70	ISO/TR 22330:2018	0	2019-01-23		
2019	CTN 53	APN ISO/TS 22331:2019	Seguridad y resiliencia - Sistemas de gestión de continuidad de negocio - Pautas para la estrategia de continuidad de negocio	03.100.70	ISO/TR 22331:2018	0	2019-01-23		
SUB COMITÉ 01. CONTINUIDAD Y RESILIENCIA ORGANIZACIONAL									
2018	CTN 53 (292)	INTE/ISO 31000:2018	Gestión del riesgo - directrices	03.100.01	ISO 31000:2018	90.60	2018-06-13	2018-05-10	2018-06
2018	CTN 53 (292)	INTE/ISO 22300:2018	Seguridad y Resiliencia- Vocabulario	03.100.01	ISO 22300:2018	90.60	2018-09-26	2018-08-25	2018-10
CTN 57. LOGÍSTICA Y TRANSPORTE									
2019	CTN 57	APN INTE G20:2019	Transporte. Logística y servicios. Transporte público de personas.	01.040.03 03.220.01	UNE-EN 13816:2003	0	2019-02-11		
2019	CTN 57	APN INTE G21:2019	Definición de la calidad del servicio, objetivos y Transporte público de pasajeros	01.040.03 03.220.01	UNE-EN 15140:2006	0	2019-02-11		
CTP 001. PLANES DE EMERGENCIA									
2019	CTP 001	CNE-NA-INTE-DN-02:2019	Esquema de certificación de competencias para gestores de elaboración y evaluación de planes de emergencias.	13 100	N.A	50.1			
CTN 277. COMPRAS SOSTENIBLES									