

La Dirección de Normalización de INTECO informa a todos sus asociados y público en general que las siguientes normas se encuentran derogadas. Para mayor información pueden comunicarse con Liz Cordero Elizondo lcordero@inteco.org

Nota. Si la norma que busca fue derogada en un año anterior al 2014, no aparecerá en la siguiente tabla, para más información favor comunicarse al teléfono 2283-4522 ext. 109, para ser transferido con el coordinador del comité que corresponda.

| SECTOR | A | Alimentos y agricultura | | |
|--------|--------------------|--------------------------|----------------------------------|---|
| Número | Órgano de estudio: | Código de Norma Derogado | Código de Norma que la Sustituye | Título: |
| 1 | CTN 02 SC 01 | INTE/ISO/TS 22003:2007 | INTE/ISO/TS 22003:2017 | Sistemas de gestión de la inocuidad de los alimentos - Requisitos de los organismos que realizan la auditoría y la certificación de sistemas de gestión de inocuidad de los alimentos |
| 2 | CTN 24 | INTE 24-02-02:2011 | INTE A79:2017 Enm 1 | Café tostado y molido. Método para la determinación del grado de molienda (tamaño de partícula). |
| 3 | CTN 24 | INTE 24-02-07:2011 | INTE A82:2017 | Café tostado y molido. Determinación del contenido de azúcares totales utilizando cromatografía líquida de alto desempeño (HPLC). |
| 4 | CTN 24 | INTE 24-01-01:2011 | INTE A75:2017 | Café verde. Requisitos |
| 5 | CTN 24 | INTE 24-01-03:2011 | INTE A76:2017 | Café Verde. Metodología para el análisis sensorial cuantitativo descriptivo del café. |
| SECTOR | B | Medio Ambiente | | |
| Número | Órgano de estudio: | Código de Norma Derogado | Código de Norma que la Sustituye | Título: |
| 1 | CTN 207 SC 02 | INTE 12-01-06: 2011 | INTE B5:2016 | Norma nacional para demostrar la C- neutralidad. Requisitos |
| 2 | CTN 207 | INTE 14004: 2004 | INTE/ISO 14004:2016 | Sistemas de Gestión Ambiental. Directrices generales sobre la implementación. |
| 3 | CTN 12 SC 03 | INTE 12-02-01:2014 | INTE B8:2017 | Etiquetado Tipo I. Requisitos generales del Programa Nacional de Etiquetado Ambiental Tipo I. |
| 4 | CTN 12 SC 03 | INTE/ISO 14021:2010 | INTE/ISO 14021:2018 | Etiquetas y declaraciones ambientales – Autodeclaraciones ambientales (Etiquetado ambiental tipo II) |
| SECTOR | C | Construcción | | |
| Número | Órgano de estudio: | Código de Norma Derogado | Código de Norma que la Sustituye | Título: |
| 1 | CTN 06 SC 07 | INTE 06-09-05-2010 | INTE C403:2014 | Método de ensayo para barras de acero de refuerzo para concreto a doblez guiado. |
| 2 | CTN 06 SC 07 | INTE 06-09-04:2010 | | |
| 3 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-02-09: 2007 | INTE 06-02-09: 2016 | Concreto. Análisis granulométrico en tamices de agregado fino y grueso. Método de ensayo. |
| 4 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-02-33: 2014 | INTE C68:2016 | Determinación de la densidad, gravedad específica (densidad relativa) y la absorción del agregado grueso |
| 5 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-02-34: 2014 | INTE C69:2016 | Determinación de la densidad, gravedad específica (densidad relativa), y la absorción del agregado fino |
| 6 | CTN 06 SC 07 | INTE 06-09-01: 2014 | INTE C400:2014 | Barras de acero al carbono lisas y corrugadas para refuerzo de concreto. Requisitos. |
| 7 | CTN 06 SC 07 | INTE 06-09-02: 2014 | INTE 06-09-02: 2016 | Barras de acero de baja aleación lisa y corrugada para refuerzo de concreto. Requisitos |
| 8 | CTN 06 SC 16 | INTE 16-10-07: 2010 | INTE 16-10-07: 2016 | Tuberías de PVC de pared estructurada con interior liso para alcantarillado y sus accesorios. Especificaciones. |
| 9 | CTN 06 SC 07 | INTE 06-09-03: 2014 | INTE C402:2014 | Alambre de acero al carbono liso y corrugado, y mallas electrosoldadas para refuerzo de concreto. |
| 10 | CTN 06 SC 10 | INTE 06-11-04:2012 | INTE C136:2016 | Contenido de aire en el mortero de cemento hidráulico. Método de ensayo. |
| 11 | CTN 06 SC 16 | INTE 16-11-07-2009 | INTE C235:2016 | Juntas de tubería, pozos de inspección, y secciones rectangulares prefabricados en concreto utilizando sellos flexibles de bandas. |
| 12 | CTN 06 SC 16 GT 02 | INTE 16-11-08-2010 | INTE C236:2016 | Construcción. Tubos de concreto reforzado para alcantarillas y alcantarillado sanitario y pluvial fabricados según el método de diseño directo. Especificación. |
| 13 | CTN 06 SC 16 | INTE 16-11-11-2009 | INTE C239:2016 | Tubos de concreto reforzado para alcantarillado pluvial o sanitario sometido a una carga específica. Especificación. |
| 14 | CTN 06 SC 16 GT 02 | INTE 16-11-17-2008 | INTE C244:2016 | Juntas para tubería de concreto para alcantarillado a flujo por gravedad, usando empaques de caucho. Especificaciones.1 |
| 15 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-01-09-2014 | INTE C20:2016 | Terminología relativa al concreto y sus agregados. |
| 16 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-02-01: 2014 | INTE C39:2016 | Resistencia a la compresión uniaxial de especímenes cilíndricos de concreto. Método de ensayo. |
| 17 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-01-07-2014 | INTE C18:2016 | Elaboración y curado de especímenes de concreto para ensayo en laboratorio. |
| 18 | CTN 06 SC 10 | INTE 06-11-10: 2012 | INTE C142:2016 | Determinación de la finura de un cemento hidráulico por medio de la malla de 45 µm (No. 325). Método de ensayo. |
| 19 | CTN 06 SC 10 | INTE 06-11-02: 2014 | INTE C134:2016 | Método de ensayo para el análisis químico del cemento hidráulico. |
| 20 | CTN 06 SC 10 | INTE 06-11-20: 2015 | INTE C152:2016 | Índice de actividad de materiales puzolánicos y escorias de alto horno, con cemento hidráulico. |
| 21 | CTN 06 SC11 | INTE 06-12-01-2014 | INTE 06-12-01-2014/ Enm 1: 2017 | RESET. Requisitos para Edificaciones Sostenibles en el Trópico. |
| 22 | CTN 06 SC 09 | INTE 06-10-02-2013 | INTE C131:2017 | Elementos prefabricados de concreto para la construcción de viviendas unifamiliares de un nivel, mediante el sistema de baldosas horizontales y columnas. Requisitos. |
| 23 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-01-10: 2014 | INTE C21:2017 | Aditivos químicos para el concreto. Requisitos. |
| 24 | CTN 06 SC 10 | INTE 06-11-05: 2012 | INTE C137:2017 | Determinación del tiempo de fragua de un cemento hidráulico por medio de la aguja de Vicat. Método de ensayo. |
| 25 | CTN 06 SC 10 | INTE 06-11-17: 2015 | INTE C149:2017 | Determinación del contenido total de carbón en la caliza. Método de ensayo. |

| | | | | |
|----|--------------------|---------------------|----------------|---|
| 26 | CTN 06 SC 10 | INTE 06-11-18: 2015 | INTE C150:2017 | Determinación del índice azul de metileno para la caliza. Método de ensayo. |
| 27 | CTN 06 SC 10 | INTE 06-11-03: 2012 | INTE C135:2017 | Expansión por autoclave del cemento hidráulico. Método de ensayo. |
| 28 | CTN 06 SC 16 GT 02 | INTE 16-11-14:2010 | INTE C241:2017 | Método de ensayo normalizado para líneas de alcantarillado de tubería de concreto por el método de presión de aire negativa (vacío). |
| 29 | CTN 06 SC 16 GT 02 | INTE 16-11-18:2008 | INTE C245:2017 | Especificaciones para sellos de banda externa para tubos de concreto, pozos de inspección y cajas de registro. |
| 30 | CTN 06 SC 16 GT 02 | INTE 16-11-12:2008 | INTE C240:2017 | Definiciones estándar de términos relacionados con tubería de concreto y |
| 31 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-01-03:2014 | INTE C16:2017 | Práctica normalizada para el coronamiento de especímenes cilíndricos de concreto |
| 32 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-01-15:2014 | INTE C26:2017 | Método para la fabricación de especímenes de ensayo con concreto auto-compactante |
| 33 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-01-11:2014 | INTE C22: 2017 | Método para el uso de almohadillas no adheridas en la determinación del esfuerzo de compresión de cilindros de concreto endurecido |
| 34 | CTN 06 SC 10 | INTE 06-02-45:2012 | INTE C78:2017 | Cuartos de mezclado, cámaras y cuartos húmedos, y tanques para el almacenamiento de agua, empleados en los ensayos de cementos hidráulicos y concreto |
| 35 | CTN 06 SC 16 GT 01 | INTE 16-05-01:1995 | INTE C200:2017 | Tubería y accesorios de presión en Polietileno de Alta Densidad en diámetros de 110 a 1600 mm para servicios de agua |
| 36 | CTN 06 SC 16 GT 01 | INTE 16-04-02:2007 | INTE C194:2017 | Determinación de la resistencia al impacto de tubería y conexiones termoplásticas por medio de la bala (Caída de Peso). Método de ensayo. |
| 37 | CTN 06 SC 16 GT 01 | INTE 16-01-13:2014 | INTE C184:2017 | Método de prueba estándar para el fallo de tuberías de plástico bajo presión interna constante |
| 38 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-01-05:2011 | INTE C17:2017 | Construcción. Norma para el muestreo de concreto recién mezclado |
| 39 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-02-37:2014 | INTE C72:2017 | Método para determinar la densidad (peso unitario), rendimiento y contenido de aire del concreto por el método gravimétrico |
| 40 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-02-03: 2014 | INTE C41:2017 | Método de ensayo para el asentamiento en el concreto del cemento hidráulico. |
| 41 | CTN 06 SC 16 GT 02 | INTE 16-11-10:2014 | INTE C238:2017 | Métodos de ensayo para tubos y secciones de pozos de inspección prefabricados en concreto. |
| 42 | CTN 06 SC 16 GT 01 | INTE 16-04-01:2007 | INTE C193:2017 | Método de ensayo normalizado para la determinación de las características de carga externa de tubería plástica por medio de placas paralelas. |
| 43 | CTN 06 SC 16 GT 01 | INTE 16-04-03:2007 | INTE C195:2017 | Método de ensayo para determinar el agrietamiento de plásticos de etileno sometidos a esfuerzo y expuestos al ambiente. |
| 44 | CTN 06 SC 16 GT 01 | INTE 16-04-05:2007 | INTE C196:2017 | Método de ensayo para la aceptación de la aceptación de tuberías plásticas para el alcantarillado por gravedad mediante el uso de aire a baja presión. |
| 45 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-01-08:2014 | INTE C19:2017 | Práctica para hacer y curar especímenes de concreto para ensayo en el campo. |
| 46 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-01-14:2013 | INTE C25:2017 | Método para la determinación de la segregación estática concreto autocompactante utilizando la técnica de la columna |
| 47 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-02-23:2009 | INTE C60:2017 | Método para determinar el efecto de las impurezas orgánicas en los agregados finos sobre la resistencia del mortero. |
| 48 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-02-10:2013 | INTE C47:2017 | Método de ensayo para la obtención y ensayo de núcleos extraídos y vigas aserradas de concreto |
| 49 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-01-12:2013 | INTE C23:2017 | Método de ensayo para la determinación del flujo de asentamiento del concreto autocompactante |
| 50 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-02-04:2012 | INTE C42:2012 | Método de ensayo para la determinación del contenido de aire en el concreto fresco por el método de presión. |
| 51 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-01-13:2013 | INTE C24:2017 | Método de ensayo para determinar la habilidad de fluir del concreto autocompactante mediante el Anillo J. |
| 52 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-02-08:2012 | INTE C45:2017 | Método de ensayo para determinar el esfuerzo de flexión del concreto (usando una viga simple con carga en los tercios medios) |
| 53 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-02-11:2013 | INTE C48:2017 | Método de ensayo normalizado para determinar el esfuerzo de flexión del concreto (utilizando una viga simple con carga en el punto medio). |
| 54 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-02-38:2014 | INTE C73:2017 | Determinación del contenido de aire en concreto |
| 55 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-02-30:2013 | INTE C66:2017 | Determinación de la resistencia a la degradación del agregado grueso de gran tamaño por medio de abrasión e impacto utilizando la máquina de Los Ángeles. |
| 56 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-02-27:2009 | INTE C64:2017 | Determinación de la resistencia al desgaste del agregado gruesos pequeño, utilizando la máquina de Los Angeles. |
| 57 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-02-17:2014 | INTE C54:2017 | Concreto coloreado integralmente - Especificaciones para pigmentos |
| 58 | CTN 06 SC 02 | INTE 06-03-01:2007 | INTE C90:2017 | Bloques de concreto para uso estructural. Requisitos. |
| 59 | CTN 06 SC 02 | INTE 06-03-03:2012 | INTE C88:2017 | Concreto de relleno para mampostería. Requisitos. |
| 60 | CTN 06 SC 02 | INTE 06-02-44:2014 | INTE C77:2017 | Práctica estándar para la preparación de unidades y especímenes de mampostería extraídos en campo para ensayos de laboratorio |
| 61 | CTN 06 SC 02 | INTE 06-02-40:2013 | INTE C74:2017 | Norma para la determinación de la adherencia en prismas de mampostería sometidos a flexión. |
| 62 | CTN 06 SC 02 | INTE 06-02-19:2015 | INTE C56:2017 | Muestreo y ensayos de concreto de relleno para mampostería hueca de concreto. Método de ensayo. |
| 63 | CTN 06 SC 02 | INTE 06-03-02:2007 | INTE C89:2017 | Elementos de mampostería de concreto (bloques de concreto) para uso no estructural – Requisitos. |
| 64 | CTN 06 SC 07 | INTE 06-09-03:2016 | INTE C402:2017 | Alambre de acero al carbono liso y corrugado, y mallas electrosoldadas para refuerzo de concreto. |
| 65 | CTN 06 SC 07 | INTE 06-09-07:2011 | INTE C405:2017 | Lámina de acero recubierta con zinc (galvanizado) o recubierta con aleación hierro zinc (galvano recocido) mediante procesos de inmersión en caliente. |
| 66 | CTN 06 SC 07 | INTE 06-09-01:2016 | INTE C400:2017 | Construcción. Barras de acero al carbono lisas y corrugadas para refuerzo de concreto. Requisitos. |

| | | | | |
|---------------|---------------------------|---------------------------------|---|---|
| 67 | CTN 06 SC 07 | INTE 06-09-02:2016 | INTE C401:2017 | Barras de acero de baja aleación, lisas y corrugadas para refuerzo de concreto. Requisitos. |
| 68 | CTN 06 SC 08 | INTE 06-02-46:2016 | INTE C79:2017 | Método de ensayo estándar para la evaluación de la preconstrucción y construcción de morteros para unidades de albañilería simple y reforzada. |
| 69 | CTN 06 SC 02 | INTE 06-08-08:2014 | INTE C109:2017 | Materiales combinados, secos y empacados para concreto y mortero de alta resistencia |
| 70 | CTN 06 SC 16 GT 02 | INTE 16-11-04:2014 | INTE C314:2017 | Tubos de concreto sin refuerzo para alcantarillado. |
| 71 | CTN 06 SC 16 GT 02 | INTE 16-11-01:2014 | INTE C376:2017 | Tubos de concreto con refuerzo para alcantarillas y alcantarillado sanitario y pluvial. Requisitos. |
| 72 | CTN 06 SC 16 GT 02 | INTE 16-11-19:2009 | INTE C246:2017 | Infiltración y exfiltración de tuberías de concreto instaladas para alcantarillado. Método de ensayo. |
| 73 | CTN 06 SC 16 GT 01 | INTE 16-05-10:2011 | INTE C209:2017 | Especificaciones normales para materiales plásticos de polietileno para fabricación de tubería y accesorios |
| 74 | CTN 06 SC 07 | INTE 06-09-06:2013 | INTE C404:2018 | Láminas y accesorios de acero al carbono o aleado, galvanizados, para cubiertas y cerramientos. Requisitos |
| 75 | CTN 06 SC 09 GT 01 | INTE 16-11-26:2010 | INTE C253:2018 | Norma para tanques sépticos de concreto prefabricado |
| 76 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-01-01:2014 | INTE C14:2018 | Concreto y mortero hidráulico premezclado - Requisitos y métodos de ensayo |
| 77 | CTN 06 SC 16 GT 02 | INTE 16-11-03:2014 | INTE C231:2018 | Juntas flexibles para tuberías de concreto y pozos de inspección, con el uso de empaques de hule. Requisitos. |
| 78 | CTN 06 SC 16 GT 01 | INTE 16-01-07:2007 | INTE C178:2018 | Tubería y accesorios de policloruro de vinilo (PVC) rígido para tubería de drenaje, desecho y ventilación DWV. Especificación |
| 79 | CTN 06 SC 16 GT 01 | INTE 16-01-09:2006 | INTE C180:2018 | Sellos elastoméricos (empaques) para juntas en tubos plásticos. Especificación. |
| 80 | CTN 06 SC 16 GT 01 | INTE 16-01-18:2010 | INTE C189:2018 | Conexiones (accesorios) de tuberías plásticas de policloruro de vinilo (PVC) cédula 40. Especificaciones. |
| 81 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-02-06:2014 | INTE C43:2018 | Medición de temperatura del concreto recién mezclado con cemento hidráulico. |
| 82 | CTN 06 SC 01 | INTE 06-01-05:2017 | INTE C17:2018 | Norma para el muestreo de concreto recién mezclado. |
| 83 | CTN 06 SC 07 | INTE C402:2017 | INTE C402:2017/Enm 1:2018 | Alambre de acero al carbono liso y corrugado, y mallas electrosoldadas para refuerzo de concreto. |
| 84 | CTN 06 SC 10 | INTE 06-11-15: 2015 | INTE C147:2018 | Cemento hidráulico. Requisitos. |
| 85 | CTN 06 SC 10 | INTE 06-11-14:2012 | INTE C146:2018 | Determinación del cambio de longitud en el cemento, mortero y concreto. |
| 86 | CTN 06 SC 10 | INTE 06-11-16:2014 | INTE C148:2018 | Método de ensayo para la retención de agua en morteros a base de cemento hidráulico y morteros de repello. |
| 87 | CTN 06 SC 10 | INTE 06-11-22:2015 | INTE C154:2018 | Digestión asistida por microondas para el análisis de elementos traza en cementos. Método de ensayo. |
| 88 | CTN 06 SC 10 | INTE 06-11-24:2015/Cor 1:2016 | INTE C156:2018 | Determinación del contenido de cromo (VI) soluble en agua en cementos. Método de ensayo. |
| 89 | CTN 06 SC 10 | INTE 06-11-27:2015 | INTE C159:2018 | Determinación del cambio de longitud del mortero y del concreto de cemento hidráulico endurecidos. Método de ensayo. |
| 90 | CTN 06 SC 10 | INTE 06-11-29:2016 | INTE C161:2018 | Ceniza volante de carbón y puzolana natural en crudo o calcinada para uso en concreto. Especificaciones. |
| 91 | CTN 06 SC 10 | INTE 06-11-32:2016 | INTE C164:2018 | Ceniza volante o puzolana natural para su uso en el concreto de cemento portland. Muestreo y métodos de ensayo. |
| 92 | CTN 06 SC 16 GT 02 | INTE 16-11-09:2009 | INTE C237:2018 | Tubos de concreto reforzado para bajas cabezas de presión |
| 93 | CTN 06 SC 16 GT 01 | INTE 16-10-04:2010 | INTE C222:2018 | Especificaciones normales para tubería de PVCO (Policloruro de vinilo orientado) para presión |
| 94 | CTN 06 SC 18 | INTE/ISO 8336:2011 | INTE ISO 8336:2018 MOD | Láminas planas de fibrocemento. Especificación de productos y métodos de ensayo. |
| SECTOR | E | Energía | | |
| Número | Órgano de estudio: | Código de Norma Derogado | Código de Norma que la Sustituye | Título: |
| 1 | CTN 28 | INTE 28-01-16: 2015 | INTE 28-01-16: 2017 | Eficiencia energética. Lámparas de diodos emisores de luz (LED) para iluminación general. Requisitos. |
| 2 | CTN 41 SC 01 | INTE 41-01-05:2016 | INTE E5:2017 | Combustibles. Etanol carburante anhidro. Especificaciones. |
| 3 | CTN 28 SC 01 GT 02 | INTE 28-01-05:2009 | INTE 28-01-05:2012 | Eficiencia energética de refrigeradores electrodomésticos y congeladores electrodomésticos. Límites máximos de consumo de energía. |
| 4 | CTN 28 SC 01 GT 02 | INTE 28-01-04:2008 | INTE E11-1:2015 | Eficiencia energética. Refrigeradores electrodomésticos y congeladores electrodomésticos. Parte 1. Requisitos |
| 5 | CTN 28 SC 01 GT 02 | INTE 28-01-05:2012 | INTE E11-2:2015 | Eficiencia energética. Refrigeradores electrodomésticos y congeladores electrodomésticos. Etiquetad |
| 6 | CTN 28 SC 01 GT 02 | INTE 28-01-06:2010 | INTE E11-3:2015 | Eficiencia energética de refrigeradores electrodomésticos y congeladores electrodomésticos — Métodos de ensayo |
| 7 | CTN 28 SC 01 GT 05 | INTE 28-01-19:2015 | INTE E17-1:2017 | Eficiencia energética.Cocinas eléctricas, plantillas, plantillas de inducción y hornos eléctricos de uso doméstico. Parte 1: Requisitos |
| 8 | CTN 28 SC 01 GT 05 | INTE 28-01-20:2015 | INTE E17-2:2017 | Eficiencia energética.Cocinas eléctricas, plantillas y hornos eléctricos de uso doméstico. Parte 2: Etiquetado |
| 9 | CTN 28 SC 01 GT 05 | INTE 28-01-21:2015 | INTE E17-3:2017 | Eficiencia energética.Cocinas eléctricas, plantillas y hornos eléctricos de uso doméstico. Parte 3: Método de ensayo |
| 10 | CTN 28 SC 01 GT 05 | INTE 28-01-23:2016 | INTE E17-5:2017 | Eficiencia energética.Plantillas de inducción. Parte 5: Etiquetado |
| 11 | CTN 41 | INTE 41-01-03:2016 | INTE E3:2017 | Combustibles. Diésel. Especificaciones |
| 12 | CTN 28 SC 01 GT 04 | INTE 28-01-10:2008 | INTE E13-1:2017 | Eficiencia energética - Motores de corriente alterna. Trifásicos de inducción, tipo jaula de ardilla, en potencia nominal de 0,746 kW a 373 kW – Requisitos |
| 13 | CTN 28 SC 01 GT 05 | INTE 28-01-22:2015 | INTE E17-4:2017 | Eficiencia energética.Plantillas de inducción. Parte 4: Método de Ensayo |
| 14 | CTN 28 SC 03 | INTE/IEC 60904-2:2014 | INTE/IEC 60904-2:2017 | Dispositivos fotovoltaicos. Parte 2: Requisitos de dispositivos solares de referencia. |

| | | | | |
|---------------|--------------------|---|----------------------------------|--|
| 15 | CTN 28 SC 03 | INTE/IEC 61215:2013 | INTE/IEC 61215-1:2017 | Módulos fotovoltaicos (PV) para uso terrestre. Cualificación del diseño y homologación. Parte 1: Requisitos de ensayo. |
| 16 | CTN 28 SC 03 | INTE/IEC 61646:2013 | INTE/IEC 61215-1-2:2017 | Módulos fotovoltaicos (PV) para uso terrestre. Cualificación del diseño y homologación. Parte 1-2: Requisitos especiales de ensayo para los módulos fotovoltaicos (FV) de lámina delgada de teluro de cadmio (CdTe) |
| 17 | CTN 28 SC 01 GT 04 | INTE 28-01-11-2008 | INTE E13-2:2018 | Eficiencia energética - Motores de corriente alterna, trifásicos de inducción, tipo jaula de ardilla, en potencia nominal de 0,746 kW a 373 kW – Etiquetado |
| 18 | CTN 28 SC 03 | INTE/ISO 9806-1:2013 | INTE/ISO 9806:2015 | Energía solar. Colectores solares térmicos. Métodos de ensayo. |
| 19 | CTN 28 SC 03 | INTE/ISO 9806-1:2014 | | |
| 20 | CTN 28 SC 03 | INTE/ISO 9806-1:2015 | | |
| 21 | CTN 28 SC 01 GT 06 | INTE 28-01-61:2017 | INTE E38:2017/Em 1:2018 | Equipos electrodoméstico fijo de calentamiento instantáneo de agua. Determinación de la eficiencia energética. |
| 22 | CTN 28 SC 01 GT 06 | INTE 28-01-53:2017 | INTE E39-2:2017/Em 1:2018 | Duchas eléctricas. Parte 2. Método de ensayo. Determinación del consumo de energía eléctrica. |
| 23 | CTN 28 SC 01 GT 06 | INTE 28-01-52:2017 | INTE E40:2017/Em 1:2018 | Determinación de la presión mínima de funcionamiento y aumento máximo de la temperatura. Método de ensayo. |
| 24 | CTN 28 SC 01 GT 06 | INTE 28-01-59:2017 | 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 |
| SECTOR | G | Gestión y Calidad | | |
| Número | Órgano de estudio: | Código de Norma Derogado | Código de Norma que la Sustituye | Título: |
| 1 | CTN 176 SC 01 | INTE ISO 3951-1: 2014 | INTE ISO 3951-1: 2016 | Procedimientos de muestreo para la inspección para variables. Parte 1: Especificaciones para los planes de muestreo simples tabulados según el AQL para la inspección lote por lote para una característica de calidad única y un AQL único |
| 2 | CTN 01 SC 01 | INTE/ISO 2859-1:2005 | INTE/ISO 2859-1:2017 | Procedimiento de muestreo para la inspección por atributos. Parte 1: planes de muestreo para las inspecciones lote por lote, tabulados según el nivel de calidad aceptable (NCA). |
| 3 | FT | INTE 00-00-00:2007 | INTE G0:2017 | Guía para la preparación y presentación de normas técnicas |
| 4 | CTN CASCO | INTE ISO/IEC 17025:2005 | INTE ISO/IEC 17025: 2017 | Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración |
| 5 | CTN CASCO | INTE/ISO/IEC/TS 17021-3:2014 | INTE ISO IEC 17021-3:2017 | Evaluación de la conformidad. Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y la certificación de sistemas de gestión. Parte3: Requisitos de competencia para la auditoría y la certificación de sistemas de gestión de la calidad. |
| 6 | CTN 01 SC 01 | INTE/ISO 3534-1:2007 | INTE/ISO 3534-1:2017 | Estadística - Vocabulario y símbolos - Parte 1: términos estadísticos generales y términos utilizados en la probabilidad |
| 7 | CTN 53 (292) | INTE/ISO 31000:2011 | INTE/ISO 31000:2018 | Gestión del riesgo - directrices |
| SECTOR | K | Tecnologías de la información y comunicación | | |
| Número | Órgano de estudio: | Código de Norma Derogado | Código de Norma que la Sustituye | Título: |
| 1 | CTN 27 SC 01 | INTE 27002:2009 | INTE/ISO/IEC 27002:2016 | Tecnología de la información Técnicas de seguridad – Código de buenas prácticas para controles de seguridad de la información |
| 2 | CTN 27 SC 01 | INTE 27000: 2014/ Cor 1 | INTE/ISO/IEC 27000: 2016 | Técnicas de Seguridad - Sistemas de gestión de la seguridad de la información - visión general y vocabulario |
| 3 | CTN 27 SC 01 | INTE-ISO/IEC TR 18044: 2010 | INTE ISO IEC 27035: 2016 | Tecnologías de la información.–Técnicas de seguridad–Gestión de incidentes de seguridad de la información |
| SECTOR | N | Electrotecnia | | |
| Número | Órgano de estudio: | Código de Norma Derogado | Código de Norma que la Sustituye | Título: |
| 1 | CTN 20 GT 04 | INTE 20-05-02:2009 P1 | INTE N52-1:2017 | Gabinetes para uso en equipo eléctrico Parte 1. Consideraciones no ambientales. Especificaciones y métodos de ensayo. |
| 2 | CTN 20 GT 04 | INTE 20-05-02:2012 P2 | INTE N52-2:2017 | Gabinetes para uso en equipo eléctrico. Parte 2. Consideraciones ambientales. Especificaciones y métodos de ensayo. |
| 3 | CTN 20 SC 02 | INTE 20-04-21:2005 | INTE N82:2017 | Conductores - Determinación de la absorción de humedad en aislamientos y cubiertas protectoras de conductores eléctricos - Método de ensayo. |
| 4 | CTN 20 SC 02 | INTE 20-04-02:2005 | INTE N83:2017 | Conductores - Determinación del área de la sección transversal de conductores eléctricos cableados, en función de su masa - Método de ensayo. |
| 5 | CTN 20 SC 02 | INTE 20-04-05:2005 | INTE N84:2017 | Conductores - determinación de espesores de pantallas semiconductoras, aislamientos y cubiertas de conductores eléctricos - Método de ensayo. |
| 6 | CTN 20 SC 02 | INTE 20-04-06:2005 | INTE N85:2017 | Conductores - Determinación del esfuerzo y alargamiento a la ruptura - Métodos de ensayo. |
| 7 | CTN 20 SC 02 | INTE 20-04-07:2005 | INTE N86:2017 | Conductores - envejecimiento acelerado a pantallas semiconductoras, aislamientos y cubiertas protectoras de conductores eléctricos - Método de ensayo. |
| 8 | CTN 20 SC 02 | INTE 20-04-09:2005 | INTE N87:2017 | Conductores - Resistencia al choque térmico de aislamiento y cubiertas protectoras de PVC de conductores eléctricos - Método de ensayo. |
| 9 | CTN 20 SC 02 | INTE 20-04-10:2005 | INTE N88:2017 | Productos eléctricos - Conductores - Deformación por calor de aislamientos y cubiertas protectoras de conductores eléctricos - Método de ensayo. |
| 10 | CTN 20 SC 02 | INTE 20-04-18:2005 | INTE N89:2017 | Productos eléctricos - Conductores - Resistencia a la propagación de la flama en conductores eléctricos - Método de ensayo. |
| 11 | CTN 20 SC 02 | INTE 20-04-12:2005 | INTE N90:2017 | Productos eléctricos - Conductores - Doble en frío de aislamientos y cubiertas protectoras no metálicas de conductores eléctricos - Método de ensayo. |

| | | | | |
|---------------|---------------------------|--|---|---|
| 12 | CTN 20 SC 02 | INTE 20-04-15:2005 | INTE N91:2017 | Conductores - Envejecimiento acelerado en aceite para aislamientos y cubiertas protectoras de conductores eléctricos - Método de ensayo. |
| 13 | CTN 20 SC 02 | INTE 20-04-03:2005 | INTE N92:2017 | Conductores - Resistencia, resistividad y conductividad eléctricas - Método de ensayo. |
| 14 | CTN 20 SC 02 | INTE 20-04-13:2005 | INTE N93:2017 | Conductores - Aplicación de alta tensión con corriente alterna y corriente directa - Método de ensayo. |
| 15 | CTN 20 SC 02 | INTE 20-04-14:2005 | INTE N94:2017 | Conductores - Resistencia de aislamiento - Método de ensayo. |
| 16 | CTN 20 SC 02 | INTE 20-04-04:2005 | INTE N95:2017 | Conductores - Determinación del esfuerzo y alargamiento por tensión a la ruptura de alambres para conductores eléctricos - Método de ensayo. |
| 17 | CTN 20 SC 02 | INTE 20-04-01:2005 | INTE N96:2017 | Conductores - Determinación de diámetro y área de la sección transversal de conductores eléctricos - Método de ensayo. |
| 18 | CTN 20 SC 02 | INTE 20-04-08:2005 | INTE N97:2017 | Productos eléctricos-Conductores-Flexibilidad de conductores eléctricos aislados con policloruro de vinilo (PVC)-Método de ensayo |
| 19 | CTN 20 SC 02 | INTE 20-04-23:2006 | INTE N100:2017 | Conductores - Determinación del alargamiento en caliente y deformación permanente, en aislamientos de etileno propileno y polietileno de cadena cruzada - Método de ensayo |
| 20 | CTN 20 SC 02 | INTE 20-04-16:2005 | INTE N101:2017 | Conductores - Prueba de chispa, aplicada durante el proceso de fabricación de conductores eléctricos - Método de ensayo |
| 21 | CTN 20 SC 02 | INTE 20-03-01:2005 | INTE N9:2018 | Productos eléctricos. Conductores. Alambre de cobre suave para usos eléctricos. Especificaciones |
| 22 | CTN 20 SC 02 | INTE 20-03-06:2006 | INTE N14:2018 | Productos eléctricos. Conductores. Alambre de cobre desnudo semiduro para usos eléctricos. Especificaciones |
| 23 | CTN 20 SC 02 | INTE 20-03-18:2012 | INTE N25:2018 | Conductores de aleación de aluminio serie 8000 cableado concéntrico para cubrimiento o aislamiento posterior. |
| 24 | CTN 20 SC 02 | INTE 20-03-02:2005 | INTE N10:2018 | Conductores. Cable de cobre desnudo con cableado concéntrico para usos eléctricos – Especificaciones. |
| 25 | CTN 20 SC 02 | INTE 20-03-05:2006 | INTE N13:2018 | Conductores – Alambre de cobre desnudo duro para usos eléctricos – Especificaciones. |
| SECTOR | Q | Materiales e industria química | | |
| Número | Órgano de estudio: | Código de Norma Derogado | Código de Norma que la Sustituye | Título: |
| 1 | CTN 11 | INTE 11-01-01: 1991 | INTE 11-01-01:2016 | Definiciones y nomenclaturas en la industria de pinturas y barnices. |
| 2 | CTN 11 | INTE 11-02-01-2014 PI / Cor 1 | INTE 11-02-01:2017 PI | Pintura base agua para señalamiento horizontal . Requisitos. |
| 3 | CTN 11 | INTE 11-02-01: 2015 PII | INTE 11-02-01:2017 PII | Pintura base solvente para señalamiento horizontal. Requisitos. |
| 4 | CTN 11 | INTE 11-01-07:2013 | INTE 11-01-07:2017 | Determinación de la resistencia a la abrasión de los recubrimientos orgánicos mediante la caída de un abrasivo. Método de ensayo. |
| 5 | CTN 11 | INTE 11-02-03: 2015/ Cor 1 | INTE 11-02-03:2017 | Guía de buenas prácticas para la demarcación vial horizontal |
| 6 | CTN 11 | INTE 11-01-20:2014 | INTE Q33:2017 | Método de ensayo para evaluar la resistencia a la frotación de pinturas para paredes. |
| 7 | CTN 11 | INTE 11-02-02:2012 | INTE Q45:2017 | Microesferas de vidrio utilizadas en pinturas de tráfico. Requisitos. |
| 8 | CTN 11 SC 03 | INTE 11-01-05:1991 | INTE Q19:2017 | Finura de la dispersión de los sistemas de pigmento-vehículo por el método Hegman. Método de ensayo. |
| 9 | CTN 11 SC 03 | INTE 11-01-29:2016 | INTE Q42:2018 | Pinturas. Análisis gravimétrico de termoplástico blanco y amarillo para la demarcación vial. Método de Ensayo |
| SECTOR | S | Salud | | |
| Número | Órgano de estudio: | Código de Norma Derogado | Código de Norma que la Sustituye | Título: |
| 1 | CTN 44 SC 06 | INTE ISO 13485: 2013 | INTE ISO 13485: 2016 | Dispositivos Médicos. Sistemas de Gestión de la Calidad. Requisitos para Fines Reglamentarios |
| 2 | CTN 44 SC 05 | INTE-IEC 60601-1:2009 | INTE/ IEC 60601-1:2018 | Equipos electromédicos - Parte 1: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial |
| SECTOR | T | Salud y seguridad en el trabajo | | |
| Número | Órgano de estudio: | Código de Norma Derogado | Código de Norma que la Sustituye | Título: |
| 1 | CTN 31 SC 04 | INTE 31-04-05: 1997 | INTE/ISO 13857: 2016 | Seguridad de las máquinas. Distancias de seguridad para impedir que se alcancen zonas peligrosas con los miembros superiores e inferiores |
| 2 | CTN 31 SC 04 | INTE 31-04-03: 1997 | INTE/ISO 12100: 2016 | Seguridad de las máquinas. Principios generales para el diseño. Evaluación y reducción del riesgo |
| 3 | | INTE 31-04-06: 1997 | | |
| 4 | CTN 31 SC 05 | INTE 31-05-01: 1997 | INTE/ISO 9241-1: 2016 | Requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantallas De visualización de datos (PVD). Parte 1: Introducción general |
| 5 | CTN 31 SC 05 | INTE 31-05-02: 1997 | INTE/ISO 9241-2: 2016 | Requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantallas de visualización de datos (PVD). Parte 2: Guía para los requisitos de la tarea. |
| 6 | CTN 31 SC 08 GT 02 | INTE 31-08-02: 2000 | INTE/ISO 9612: 2016 | Acústica. Determinación de la exposición al ruido en el trabajo. Método de ingeniería |
| 7 | CTN 31 SC 05 | INTE 31-05-03:1997 | INTE/ISO 6385: 2016 | Principios ergonómicos para el diseño de sistemas de trabajo. |
| 8 | CTN 31 SC 02 | INTE 31-02-03: 2000 | INTE 31-02-03 PI: 2016 | Medidas de seguridad en el almacenamiento de explosivos. |
| 9 | CTN 31 | INTE 31-04-07: 1997 | INTE ISO 13849-1: 2016 | Salud y seguridad en el trabajo. Seguridad de las máquinas. Partes de los sistemas de control relacionados con a la seguridad. Parte 1: Principios generales para el diseño |
| 10 | CTN 31 | INTE 31-04-01: 1997 | INTE 31-04-01: 2016 | Seguridad de las máquinas. Distancias mínimas para evitar el aplastamiento de partes del cuerpo humano. |
| 11 | CTN 31 | INTE 31-09-05: 2000 | INTE 31-09-05: 2016 | Salud y seguridad en el trabajo. Duchas de uso general, duchas y lavaojos de emergencia, vestidores y casilleros en los centros de trabajo. Requisitos. |
| 12 | CTN 31 | INTE 31-07-01:2000 | INTE 31-07-01: 2016 | Requisitos para la aplicación de colores y señalización de seguridad e higiene en los centros de trabajo. |
| 13 | | INTE 31-07-02:2000 | | |
| 14 | CTN 31 | INTE 31-08-01: 1997 | INTE 31-08-01: 2016 | Exposición ocupacional. Determinación de sílice en el aire por espectrofotometría de absorción ultravioleta visible (UV-VIS). |
| 15 | CTN 31 | INTE 31-09-07: 2000 | INTE 31-09-07: 2016 | Condiciones de seguridad e higiene en los edificios, locales e instalaciones y áreas de los centros de trabajo. |

| | | | | |
|---------------|--------------------|----------------------------|----------------------------------|--|
| 16 | CTN 31 | INTE 31-01-04: 1991 | INTE 31-01-04: 2016 | Buenas prácticas para la selección y el uso de Equipos de Protección Respiratoria (EPR). |
| 17 | CTN 31 | INTE 31-09-06-1997 | Eliminada | Norma relativa a la constitución, registro y funcionamiento de las comisiones de salud ocupacional en los centros de trabajo |
| 18 | CTN 31 | INTE 31-09-12-1997 | Eliminada | Trabajos o centros de trabajo considerados como peligrosos o insalubres |
| 19 | CTN 31 | INTE 31-09-18: 2002 | INTE 31-09-18: 2016 | Andamios colgantes. Clasificación, dimensiones y usos. |
| 20 | CTN 31 | INTE 31-09-04: 2000 | INTE 31-09-04: 2016 | Escaleras, rampas y pasarelas. Requisitos de seguridad |
| 21 | CTN 31 | INTE 31-09-08-2000 | INTE 31-09-01 PI: 2016 | Registro, clasificación y estadísticas de riesgos laborales en la empresa |
| 22 | | INTE 31-09-01: 2002 | | |
| 23 | CTN 31 | INTE 31-09-22: 2002 | INTE 31-09-01 PII: 2016 | Gestión de incidentes. Parte 2. Procedimiento para la investigación de incidentes. |
| 24 | CTN 31 | INTE 31-04-04: 1997 | INTE/ ISO 14120: 2016 | Seguridad de las máquinas. Resguardos. Requisitos generales para el diseño y construcción de resguardos fijos y móviles. |
| 25 | CTN 31 | INTE 31-08-03: 1997 | INTE 31-08-03: 2016 | Determinación de materia particulada en el ambiente laboral. Método de determinación gravimétrica. Método de ensayo. |
| 26 | CTN 31 | INTE 31-08-04: 2001 | INTE 31-08-04: 2016 | Concentraciones ambientales máximas permisibles en los centros de trabajo |
| 27 | CTN 31 | INTE 31-08-05: 1997 | INTE/ ISO 11079: 2016 | Determinación e interpretación del estrés debido al frío usando el aislamiento requerido para la vestimenta (IREQ) y los efectos del enfriamiento local. Ergonomía del ambiente térmico. |
| 28 | CTN 31 | INTE 31-09-13: 1997 | INTE 31-09-02: 2016 | Andamios tubulares, voladizos y palometas. Requisitos de seguridad. |
| 29 | | INTE 31-09-02: 2000 | | |
| 30 | CTN 31 | INTE 31-09-03: 2002 | INTE 31-09-03: 2016 | Encofrados. Requisitos de seguridad |
| 31 | CTN 31 | INTE 31-09-15: 2000 | INTE 31-09-15: 2016 | Manejo manual y mecánico de materiales y equipos. Requisitos. |
| 32 | CTN 31 | INTE 31-01-01-1999 | INTE 31-01-01-2016 | Buenas prácticas para la selección y el uso de equipos de protección ocular y facial. |
| 33 | | INTE 31-01-07-1991 | | |
| 34 | CTN 31 | INTE 31-09-10-2000 | INTE 31-09-10-2016 | Inspección de las condiciones de salud y seguridad en el trabajo. Aspectos generales. |
| 35 | CTN 31 | INTE 31-09-19-1997 | INTE 31-09-19-2016 | Demolición y remoción. Requisitos de seguridad. |
| 36 | CTN 31 | INTE 31-04-02: 1997 | INTE ISO 14119: 2016 | Dispositivos de enclavamiento asociados a resguardos. Principios para el diseño y la selección. |
| 37 | CTN 31 | INTE 31-09-11: 2001 | INTE 31-09-11: 2016 | Guía de verificación para el manejo y uso de plaguicidas. |
| 38 | CTN 31 | INTE 31-01-10: 1991 | INTE 31-01-10: 2016 | Cascos de seguridad. Requisitos. |
| 39 | CTN 31 | INTE 31-04-08: 2010 | INTE 31-04-08: 2016 | Recomendaciones de seguridad para la manipulación de Grúas-torre. |
| 40 | CTN 31 | INTE 31-09-20: 1991 | INTE 31-09-20: 2016 | Sistemas de protección contra caídas. Requisitos de seguridad. |
| 41 | CTN 31 | INTE 31-09-14: 2001 | INTE 31-09-14: 2016 | Condiciones de seguridad e higiene para la estiba y desestiba de los materiales y equipos en los centros de trabajo. |
| 42 | CTN 31 SC 08 GT 03 | INTE 31-08-09: 1997 | INTE ISO 7243: 2016 | Estimación del estrés térmico del hombre en el trabajo basado en el índice TGBH (temperatura globo y temperatura de bulbo húmedo). |
| 43 | CTN 31 | INTE 21-02-02: 1996 | INTE 21-02-02: 2016 | Salud y seguridad en el trabajo. Requisitos para la señalización de medios de egreso y equipos de salvamento. |
| 44 | CTN 31 SC 02 | INTE 31-02-02: 2000 | INTE 31-02-02: 2016 | Condiciones de seguridad en los centros de trabajo para el almacenamiento, transporte y manipulación de sustancias inflamables y combustibles. |
| 45 | CTN 31 SC 08 GT 03 | INTE 31-08-07: 1997 | INTE 31-08-07: 2016 | Determinación de plomo y compuestos inorgánicos de plomo. Método de ensayo. |
| 46 | CTN 31 SC 07 | INTE 31-07-03: 2001 | INTE 31-07-03: 2016 | Salud y seguridad en el trabajo. Código de colores. Identificación de los sistemas de tuberías acorde al fluido que conducen. |
| 47 | CTN 31 SC 09 GT 01 | INTE 31-09-17: 1997 | INTE 31-09-17: 2016 | Sistemas de detención contra caídas. Redes de Seguridad. Requisitos. |
| 48 | CTN 31 SC 09 GT 01 | INTE 31-10-01: 1997 | INTE 31-10-01: 2016 | Excavaciones a cielo abierto. Requisitos de seguridad. |
| 49 | CTN 31 SC 01 | INTE 31-01-08: 1997 | INTE 31-01-08 PI: 2016 | Sistemas de protección personal contra caídas. Parte 1. Definiciones y nomenclatura usadas para protección y prevención de caídas |
| 50 | CTN 31 SC 06 | INTE 31-09-09: 2000 | INTE 31-09-09: 2016 | Salud y seguridad en el trabajo. Requisitos para la elaboración de programas de salud y seguridad en el trabajo. |
| 51 | CTN 31 SC 04 | INTE 31-11-02: 2001 | INTE 31-11-02: 2016 | Ganchos de elevación. Requisitos, inspección y mantenimiento. |
| 52 | CTN 31 SC 04 | INTE 31-11-03: 2001 | INTE ISO 4309: 2016 | Grúas. Cables de acero. Cuidado y mantenimiento, inspección y descarte. |
| 53 | CTN 31 SC 07 | INTE 21-02-01: 1996 | INTE 21-02-01: 2016 | Seguridad contra incendios. Requisitos para la aplicación de señales de protección contra incendios. |
| 54 | CTN 31 SC 04 | INTE 31-09-21: 1991 | INTE 31-09-21: 2016 | Proceso de soldadura por arco eléctrico, soldadura oxiacetilénica y corte. Requisitos de seguridad. |
| 55 | CTN 31 SC 08 GT 03 | INTE 31-08-08: 1997 | INTE 31-08-08: 2016 | Ventilación para una calidad aceptable del aire en espacios interiores. |
| 56 | CTN 31 SC 01 | INTE 31-01-02: 2000 | INTE ISO 18690: 2016 | Buenas prácticas para la selección, uso y mantenimiento del calzado de seguridad y de trabajo. |
| 57 | CTN 31 | INTE 31-01-12-1991 | Eliminada | Calzado de seguridad contra riesgos mecánicos |
| 58 | CTN 31 | INTE 31-01-09-1999 | Eliminada | Botas impermeables al agua y a la humedad |
| 59 | CTN 31 SC 05 | INTE 31-05-04: 1997 | INTE ISO 11064-4: 2016 | Diseño ergonómico de centros de control. Parte 4: Distribución y dimensiones de los puestos de trabajo. |
| 60 | CTN 31 SC 04 | INTE 31-11-01: 2000 | INTE ISO 16625: 2016 | Seguridad en las Máquinas. Grúas y tecles. Selección de cables de acero, tambores y poleas. |
| 61 | CTN 31 SC 08 | INTE 31-08-06: 2014 | INTE ISO 8995-1: 2016 | Iluminación de los lugares de trabajo. Parte 1. Interiores |
| SECTOR | W | Diseño e ingeniería | | |
| Número | Órgano de estudio: | Código de Norma Derogado | Código de Norma que la Sustituye | Título: |
| 1 | CTN 03 | INTE 03-01-17-2008 | INTE 03-01-17:2017 | Accesibilidad de las personas al medio físico. Señalización en relieve sobre superficies horizontales (pisos) para pisos. Requisitos. |
| 2 | CTN 29 | INTE 29-01-01: 1997 | INTE ISO 6780: 2017 | Tarimas para la manipulación de mercaderías. Dimensiones principales y tolerancias. |
| 3 | CTN 10 | INTE/ISO 8015:2011 | INTE/ISO 8015:2017 | Especificación geométrica de productos (GPS). Fundamentos. Conceptos, principios y reglas. |

| | | | | |
|----|--------------------|---------------------|------------------------|---|
| 4 | CTN 10 | INTE/ISO 286-2:2010 | INTE/ISO 286-2:2017 | Especificación geométrica de productos (GPS). Sistema de codificación ISO para las tolerancias en dimensiones lineales. Parte 2: Tablas de las clases de tolerancia normalizadas y de las desviaciones límite para agujeros y ejes. |
| 5 | CTN 10 | INTE ISO 286-1:2010 | PN INTE/ISO 286-1:2017 | Especificación geométrica de productos (GPS). Sistema de codificación ISO para las tolerancias en dimensiones lineales. Parte 1: Base de tolerancias, desviaciones y ajustes. |
| 6 | CTN 03 SC 01 | INTE 03-01-23:2011 | INTE W23:2017 | Accesibilidad de las personas al medio físico. Edificios y espacios urbanos. Equipamientos. Dispositivos de cierre, apertura y agarre de puertas y ventanas. |
| 7 | CTN 10 | INTE ISO 2553:2010 | INTE/ISO 2553:2017 | Soldeo y procesos afines. Representación simbólica en los planos. Uniones soldadas. |
| 8 | CTN 10 | INTE ISO 1119: 2010 | INTE/ISO 1119:2017 | Especificación geométrica de productos (GPS). Series de ángulos de conos y conicidad. |
| 9 | CTN 10 | INTE-ISO 3040-2008 | INTE/ISO 3040:2017 | Especificación geométrica de productos (GPS). Acotación y tolerancia. Conos. |
| 10 | CTN 03 SC 01 | INTE 03-01-08:2014 | INTE W8:2017/Enm 2017 | Accesibilidad de las personas al medio físico. Edificación. Requisitos de accesibilidad para ascensores. |
| 11 | CTN 10 | INTE ISO 5459:2010 | INTE/ISO 5459:2018 | Especificación geométrica de productos (GPS). Tolerancia geométrica. Referencias específicas y sistemas de referencias específicas. |
| 12 | CTN 10 | INTE-ISO 2692-2009 | INTE/ISO 2692:2017 | Especificación geométrica de productos (GPS). Tolerancias geométricas. Requisito de máximo material (MMR), requisito de mínimo material (LMR) y requisito de reciprocidad (RPR). |
| 13 | CTN 03 SC 01 | INTE 03-01-04:2015 | INTE W4:2018 | Accesibilidad de las personas al medio físico - Rampas - Requisitos |
| 14 | CTN 43 SC 01 GT 01 | INTE 43-01-01:2016 | INTE W27:2018 | Cascos de seguridad para motociclistas. Requisitos. |
| 15 | CTN 43 SC 01 GT 01 | INTE 43-01-02:2016 | INTE W28-1:2018 | Método I de ensayos y equipos para evaluar el desempeño de los cascos de seguridad para motociclistas. |