

Período comprendido: 2009-09-05 a 2009-09-11

NOTA [Para regresar a la tabla de contenido, de click en el título de la siguiente sección.](#)

## IMNC Actualiza normas Normalización nacional

---

### Septiembre- 2009

---

Nuevas Organizaciones integrantes	2
Normas en desarrollo	2
Proyectos en encuesta pública (PROY)	2
Normas publicadas	4
Otros	4
Calendario de reuniones de normalización del IMNC	4

## Normalización internacional - ISO

---

### Septiembre-2009

---

Borradores de comité de normas internacionales (ISO/CD) circulados	5
Borradores de normas internacionales (ISO/DIS) circulados	7
Borradores finales de normas internacionales (ISO/FDIS) circulados	11
Normas internacionales publicadas	14
Normas internacionales confirmadas por revisión sistemática	16
Normas internacionales canceladas	19
Calendario de reuniones	21

## FAVOR DE REMITIR ESTE MENSAJE A LAS ÁREAS DE INTERES DE SU ORGANIZACIÓN

### Nuevas Organizaciones integrantes

El Instituto Mexicano de normalización y Certificación, A. C. le da la más cordial bienvenida a las organizaciones que se han integrado a las actividades de normalización, con el firme compromiso de fortalecer el desarrollo de las organizaciones mexicanas, a través de su participación en la elaboración de normas mexicanas, regionales e internacionales.

Nuevas Organizaciones integrantes

Participa en:

En esta semana ninguna organización se integró en el trabajo de normalización.

### Normas en desarrollo

Una Norma es: Documento establecido por consenso y aprobado por un organismo reconocido que establece, para un uso común y repetido, reglas, directrices o características para ciertas actividades o sus resultados, con el fin de conseguir un grado óptimo de orden en un contexto dado.

NOTA Las Normas deben basarse en los resultados consolidados por la ciencia, la técnica y la experiencia y estar dirigidas a la consecución del óptimo beneficio económico para la comunidad.

[NMX-Z-109-SCFI]







[ISO/IEC Guía 2:1996, definición 3.2]

Un paso importante para una norma es desarrollar un anteproyecto (ANTEPROY), en cual es emitido por una dependencia de la administración para Normas Oficiales Mexicanas (NOM) y por un Organismo Nacional de Normalización para Normas Mexicanas (NMX), el siguiente paso es publicarlo el proyecto de norma (PROY) en el *Diario Oficial de la Federación* (México), por un periodo como mínimo de 60 días naturales para comentarios u observaciones.
















### Proyectos en encuesta pública (PROY)

Los siguientes documentos han sido sometidos a encuesta pública a partir de la fecha de publicación del aviso de en el Diario Oficial de la Federación, normalmente el período es de 60 días naturales.


#### Proyectos de norma (PROY)

 <a href="#">PROY-NMX-AA-004-SCFI-2008 ANALISIS DE AGUA-DETERMINACION DE SOLIDOS SEDIMENTABLES EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS-METODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-004-SCFI-2000).</a>	<a href="#">Secretaría de Economía</a>
 <a href="#">PROY-NMX-AA-005-SCFI-2008 ANALISIS DE AGUA-DETERMINACION DE GRASAS Y ACEITES RECUPERABLES EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS-METODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-005-SCFI-2000).</a>	<a href="#">Secretaría de Economía</a>
 <a href="#">PROY-NMX-AA-006-SCFI-2008 ANALISIS DE AGUA-DETERMINACION DE MATERIA FLOTANTE EN AGUAS RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS-METODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-006-SCFI-2000)</a>	<a href="#">Secretaría de Economía</a>
 <a href="#">PROY-NMX-AA-007-SCFI-2008 ANALISIS DE AGUA-DETERMINACION DE LA TEMPERATURA EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS-METODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-007-SCFI-2000).</a>	<a href="#">Secretaría de Economía</a>
 <a href="#">PROY-NMX-AA-008-SCFI-2008 ANALISIS DE AGUA-DETERMINACION DEL PH.-METODO DE PRUEBA- (CANCELA A LA NMX-AA-008-SCFI-2000).</a>	<a href="#">Secretaría de Economía</a>
 <a href="#">PROY-NMX-AA-026-SCFI-2008 ANALISIS DE AGUA-DETERMINACION DE NITROGENO TOTAL KJELDAHL EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS-METODO DE PRUEBA-(CANCELA A LA NMX-AA-026-SCFI-2001)</a>	<a href="#">Secretaría de Economía</a>

Proyectos de norma (PROY)

 <a href="#"><u>PROY-NMX-AA-028/1-SCFI-2008 ANALISIS DE AGUA.-DETERMINACION DE DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES (DBON) Y RESIDUALES TRATADAS.- METODO DE PRUEBA-PARTE 1: DILUCION Y METODO DE SIEMBRA MEDIANTE ADICION DE ALILTIOUREA (CANCELAN A LA NMX-AA-028-SCFI-2001)</u></a>	<a href="#"><u>Secretaría de Economía</u></a>
 <a href="#"><u>PROY-NMX-AA-029/1-SCFI-2008 ANALISIS DE AGUA-DETERMINACION DE FOSFORO TOTAL EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS-METODO DE PRUEBA-PARTE 1: METODO ESPECTROMETRICO DE MOLIBDATO DE AMONIO (CANCELA A LA NMX-AA-029-SCFI-2001)</u></a>	<a href="#"><u>Secretaría de Economía</u></a>
 <a href="#"><u>PROY-NMX-AA-030/1-SCFI-2008 ANALISIS DE AGUA-DETERMINACION DE LA DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS.- METODO DE PRUEBA PARTE 1 (CANCELA A LA NMX-AA-030-SCFI-2001)</u></a>	<a href="#"><u>Secretaría de Economía</u></a>
 <a href="#"><u>PROY-NMX-AA-030/2-SCFI-2008 ANALISIS DE AGUA-DETERMINACION DE LA DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS-METODO DE PRUEBA-PARTE 2: DETERMINACION DEL INDICE DE LA DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO-METODO DE TUBO SELLADO A PEQUEÑA ESCALA (CANCELA A LA NMX-AA-030-SCFI-2001)</u></a>	<a href="#"><u>Secretaría de Economía</u></a>
 <a href="#"><u>PROY-NMX-AA-034/1-SCFI-2008 ANALISIS DE AGUA-DETERMINACION DE SOLIDOS Y SALES DISUELTAS EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS-METODO DE PRUEBA-PARTE 1 (CANCELA A LA NMX-AA-034-SCFI-2001)</u></a>	<a href="#"><u>Secretaría de Economía</u></a>
 <a href="#"><u>PROY-NMX-AA-034/2-SCFI-2008 ANALISIS DE AGUA-DETERMINACION DE SOLIDOS Y SALES DISUELTAS EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS-METODO DE PRUEBA-PARTE 2: DETERMINACION DE SOLIDOS SUSPENDIDOS POR FILTRACION A TRAVES DE FILTROS DE FIBRA DE VIDRIO (CANCELA A LA NMX-AA-034-SCFI-2001).</u></a>	<a href="#"><u>Secretaría de Economía</u></a>
 <a href="#"><u>PROY-NMX-AA-051/1-SCFI-2008 ANALISIS DE AGUA-DETERMINACION DE METALES POR ABSORCION ATOMICA EN AGUAS NATURALES, POTABLES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS.- METODO DE PRUEBA-PARTE 1: DETERMINACION DEL CADMIO POR ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCION ATOMICA (CANCELA A LA NMX-AA-051-SCFI-2001).</u></a>	<a href="#"><u>Secretaría de Economía</u></a>
 <a href="#"><u>PROY-NMX -AA-051/2-SCFI-2008 METODO DE PRUEBA-PARTE 2: DETERMINACION DEL CALCIO Y DEL MAGNESIO-METODO POR ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCION ATOMICA (CANCELA A LA NMX-AA-051-SCFI-2001).</u></a>	<a href="#"><u>Secretaría de Economía</u></a>
 <a href="#"><u>PROY-NMX-AA-051/3-SCFI-2008 ANALISIS DE AGUA.-DETERMINACION DE METALES POR ABSORCION ATOMICA EN AGUAS NATURALES, POTABLES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS.- METODO DE PRUEBA-PARTE 3: DETERMINACION DEL MERCURIO (CANCELA A LA NMX-AA-051-SCFI-2001).</u></a>	<a href="#"><u>Secretaría de Economía</u></a>
 <a href="#"><u>PROY-NMX-AA-051/4-SCFI-2008 ANALISIS DE AGUA.-DETERMINACION DE METALES POR ABSORCION ATOMICA EN AGUAS NATURALES, POTABLES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS.- METODO DE PRUEBA-PARTE 4: DETERMINACION DE COBALTO, NIQUEL, COBRE, ZINC, CADMIO Y PLOMO-METODOS DE ESPECTROMETRIA DE ABSORCION ATOMICA-FLAMA (CANCELA LA NMX-AA-051-SCFI-2001)</u></a>	<a href="#"><u>Secretaría de Economía</u></a>
 <a href="#"><u>PROY-NMX-AA-051/5-SCFI-2008 ANALISIS DE AGUA.-DETERMINACION DE METALES POR ABSORCION ATOMICA EN AGUAS NATURALES, POTABLES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS.- METODO DE PRUEBA-PARTE 5: DETERMINACION DE ARSENICO-METODO DE ESPECTROMETRIA DE ABSORCION ATOMICA-(TECNICA DE GENERACION DE HIDRUROS) (CANCELA A LA NMX-AA-051-SCFI-2001).</u></a>	<a href="#"><u>Secretaría de Economía</u></a>
 <a href="#"><u>PROY-NMX-AA-071-SCFI-2008 ANALISIS DE AGUA.- DETERMINACION DE PLAGUICIDAS ORGANOCORADOS-METODO DE CROMATOGRAFIA DE GASES, EXTRACCION EN FASE SOLIDA, EXTRACCION LIQUIDO/LIQUIDO Y CROMATOGRAFIA DE GASES-DETECTOR DE CAPTURA DE ELECTRON (CANCELA A LA NMX-AA-071-1981).</u></a>	<a href="#"><u>Secretaría de Economía</u></a>
 <a href="#"><u>PROY-NMX-AA-089/2-SCFI-2008 PROTECCION AL AMBIENTE-CALIDAD DEL AGUA VOCABULARIO-PARTE 2 (CANCELA A LA NMX-AA-089/2-1992).</u></a>	<a href="#"><u>Secretaría de Economía</u></a>
 <a href="#"><u>PROY-NMX-AA-100-SCFI-2008 ANALISIS DE AGUA-DETERMINACION DE CLORO TOTAL-METODO IODOMETRICO (CANCELA A LA NMX-AA-100-1987).</u></a>	<a href="#"><u>Secretaría de Economía</u></a>
 <a href="#"><u>PROY-NMX-AA-113-SCFI-2008 ANALISIS DE AGUA-DETERMINACION DE HUEVOS DE HELMINTO-METODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-AA-113-SCFI-1999).</u></a>	<a href="#"><u>Secretaría de Economía</u></a>

#### Proyectos de norma (PROY)

-  [PROY-NMX-AA-051/6-SCFI-2009 ANALISIS DE AGUA-DETERMINACION DE METALES POR ABSORCION ATOMICA EN AGUAS NATURALES, POTABLES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS.- METODO DE PRUEBA- \(ESTA PARTE CANCELA LO CORRESPONDIENTE A ELEMENTOS TRAZA CON HORNO DE GRAFITO DE LA NMX-AA-051-SCFI-2001\).](#) [Secretaría de Economía](#)

## Normas publicadas







Se publico la declaratoria de vigencia de las siguientes normas en el Diario Oficial de la Federación.

#### Normas publicadas




## Otros

#### Avisos, Cancelación, Aclaraciones, Resoluciones, Prórroga

-  [Cancelación NMX-S-040-1987 SEGURIDAD-GUANTES DE FLOR, DE CARNAZA Y COMBINADO DE FLOR Y CARNAZA](#) [Secretaría de Economía](#)
-  [Cancelación NMX-V-027-1981 BEBIDAS ALCOHOLICAS-DETERMINACION DE ANHIDRIDO SULFUROSO, DIOXIDO DE AZUFRE \(SO2\) LIBRE Y TOTAL-METODOS DE ENSAYO \(PRUEBA\).](#) [Secretaría de Economía](#)
-  [Cancelación NMX-V-035-S-1981 BEBIDAS ALCOHOLICAS-DETERMINACION DE BIOXIDO DE AZUFRE TOTAL](#) [Secretaría de Economía](#)
-  [Aclaración a la Declaratoria de vigencia de la Norma Mexicana NMX-X-041-SCFI-2009, publicada el 20 de mayo de 2009](#) [Secretaría de Economía](#)
-  [Aclaración a la Norma Mexicana NMX-E-018-SCFI-2002, Industria del plástico-Tubos de polietileno de alta densidad \(Pead\) para la conducción de agua a presión-Especificaciones \(cancela a la NMX-E-018-1996-SCFI\) cuya declaratoria de vigencia fue publicada el 19 de marzo de 2002.](#) [Secretaría de Economía](#)
-  [PROYECTO de Modificación de la Norma Oficial Mexicana NOM-115-STPS-1994, Cascos de protección-Especificaciones, métodos de prueba y clasificación, para quedar como PROY-NOM-115-STPS-2009, Seguridad-Equipo de protección personal-Cascos de protección industrial-Clasificación, especificaciones y métodos de prueba.](#) [Secretaría del Trabajo y Previsión Social.](#)

#### Modificaciones

-  [PROYECTO de Modificación de la Norma Oficial Mexicana NOM-113-STPS-1994, Calzado de protección, para quedar como PROY-NOM-113-STPS-2009, Equipo de protección personal-Calzado de protección-Clasificación, especificaciones y métodos de prueba.](#) [STPS](#)

## Calendario de reuniones de normalización del IMNC

Las siguientes reuniones están confirmadas hasta el 2009-09-11-para mayor información favor de dirigirse [normalizacion@imnc.org.mx](mailto:normalizacion@imnc.org.mx)

año-mes-día	Estado – Ciudad	IMNC/CTNN	Tema
2009-09-10	México – Distrito Federal	IMNC/COTNNMET/SC 43	Acústica

## Envíenos sus comentarios

Para brindarle mayor información o si está interesado en participar en alguna de las reuniones listadas arriba así como cualquier duda o comentario con respecto al contenido de este boletín

Favor de dirigirse a [normalizacion@imnc.org.mx](mailto:normalizacion@imnc.org.mx)

## Otros temas de interés

---

### Normalización internacional – ISO

---

#### **Borradores de comité de normas internacionales (ISO/WD) circulados**

---

Estos Borradores de comité de Normas Internacionales están disponibles a través de los organismos miembros de ISO para emisión de comentarios de forma y de fondo y votación para su aprobación como ISO/WD.

##### [20.20 – WD](#)

[ISO/IEC WD TR 29193](#)

**Proposal on Secure System Engineering principles and techniques**

Edition: 1 | Stage: [20.60](#) | [JTC 1](#)

ICS: [35.040](#)

Current stage date: 2009-10-27

[ISO/WD 13092](#)

**Titanium and titanium alloys -- Titanium sponge**

Edition: 1 | Stage: [20.20](#) | [TC 79/SC 11](#)

ICS: [77.120.50](#)

Current stage date: 2009-09-07

#### **Borradores de comité de normas internacionales (ISO/CD) circulados**

---

Estos Borradores de comité de Normas Internacionales están disponibles a través de los organismos miembros de ISO para emisión de comentarios de forma y de fondo y votación para su aprobación como ISO/CD. El periodo para comentarios es de 3 meses.

Estos documentos están disponibles únicamente en el idioma inglés. Lo invitamos a participar para emitir comentarios a los temas de su interés.

##### [30.20 – CD](#)

[ISO/CD 14051](#)

**Environmental management -- Material flow cost accounting -- General principles and framework**

Edition: 2 | Stage: [30.60](#) | [TC 207](#)

ICS: [13.020.10](#)

Current stage date: 2009-10-01

[ISO/CD 12311](#)

**Test methods for sunglasses**

Edition: 1 | Stage: [30.20](#) | [TC 94/SC 6](#)

ICS: [13.340.20](#)

Current stage date: 2009-09-09

[ISO/CD 13124](#)

**Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) -- Test method for interfacial bond strength of ceramic materials**

Edition: 1 | Stage: [30.20](#) | [TC 206](#)

ICS: [81.060.30](#)

Current stage date: 2009-09-09

[ISO/CD 12404](#)

**Soil quality -- Guidance for the selection and application of screening methods**

Edition: 1 | Stage: [30.60](#) | [TC 190/SC 3](#)

ICS: [13.080.10](#)

Current stage date: 2009-11-10

[ISO/CD 6646](#)

**Rice -- Determination of the potential milling yield from paddy and from husked rice**

Edition: 3 | Stage: [30.20](#) | [TC 34/SC 4](#)

ICS: [67.060](#)

Current stage date: 2009-09-09

[ISO/CD 13435](#)

**Textile machinery and accessories -- Bars for drop wires for electrical warp stop motions**

Edition: 1 | Stage: [30.20](#) | [TC 72/SC 3](#)

ICS: [59.120.30](#)

Current stage date: 2009-09-07

[ISO/CD 15765-1](#)

**Road vehicles -- Diagnostics on Controller Area Networks (CAN) -- Part 1: General information**

Edition: 2 | Stage: [30.20](#) | [TC 22/SC 3](#)

ICS: [43.040.15](#)

Current stage date: 2009-09-06

[ISO/CD 15765-2](#)

**Road vehicles -- Diagnostics on Controller Area Networks (CAN) -- Part 2: Network layer services**

Edition: 2 | Stage: [30.20](#) | [TC 22/SC 3](#)

ICS: [43.040.15](#)

Current stage date: 2009-09-06

[ISO 12756:1998/CD Amd 1](#)

**Viscosity of the ink**

Edition: 1 | Stage: [30.20](#) | [TC 10](#)

ICS: [97.180](#); [01.040.97](#); [01.100.40](#); [01.040.01](#)

Current stage date: 2009-09-11

[ISO 14145-1:1998/CD Amd 1](#)

**Ball diameter for tip classification**

Edition: 1 | Stage: [30.20](#) | [TC 10](#)

ICS: [97.180](#)

Current stage date: 2009-09-11

[ISO/IEC 10373-6:2001/CD Amd 8](#)

**Additional PICC classes**

Edition: 1 | Stage: [30.20](#) | [JTC 1/SC 17](#)

ICS: [35.240.15](#)

Current stage date: 2009-09-08

[ISO/CD 7870-4](#)

**Control charts -- Part 4: Cumulative sum charts**

Edition: 1 | Stage: [30.20](#) | [TC 69/SC 4](#)

ICS: [03.120.30](#)

Current stage date: 2009-09-09

[ISO/CD 20176](#)

**Road vehicles -- H-point machine (HPM II) -- Specifications and procedure for H-point determination**

Edition: 2 | Stage: [30.60](#) | [TC 22/SC 13](#)

ICS: [43.020](#)

Current stage date: 2009-11-10

---

## **Borradores de normas internacionales (ISO/DIS) circulados**

---

Estos Borradores de Normas Internacionales están disponibles a través de los organismos miembros de ISO para emisión de comentarios de forma y de fondo (parcial) y votación para su aprobación como ISO/FDIS. El periodo para comentarios es de 5 meses.

Estos documentos están disponibles únicamente en el idioma inglés. Lo invitamos a participar para emitir comentarios a los temas de su interés.

**[40.20](#) – DIS votación iniciada: 5 meses**

[ISO/IEC 23002-4/FPDAmd 1](#)

**Video tool library**

Edition: 1 | Stage: [40.20](#) | [JTC 1/SC 29](#)

ICS: [35.040](#)

Current stage date: 2009-09-09

[ISO/IEC FCD 11695-4](#)

**Identification cards -- Optical memory cards -- Holographic recording method -- Part 4: Logical data structures**

Edition: 1 | Stage: [40.20](#) | [JTC 1/SC 17](#)

ICS: [35.240.15](#)

Current stage date: 2009-09-09

[ISO/IEC FCD 23006-1](#)

**Information technology -- MPEG extensible middleware (MXM) -- Part 1: MXM architecture and technologies**

Edition: 1 | Stage: [40.20](#) | [JTC 1/SC 29](#)

ICS: [35.040](#)

Current stage date: 2009-09-10

[ISO/IEC FCD 23006-2](#)

**Information technology -- MPEG extensible middleware (MXM) -- Part 2: MXM API**

Edition: 1 | Stage: [40.20](#) | [JTC 1/SC 29](#)

ICS: [35.040](#)

Current stage date: 2009-09-10

[ISO/IEC FCD 23006-3](#)

**Information technology -- MPEG extensible middleware (MXM) -- Part 3: MXM conformance and reference software**

Edition: 1 | Stage: [40.20](#) | [JTC 1/SC 29](#)

ICS: [35.040](#)

Current stage date: 2009-09-10

[ISO/DIS 3864-4](#)

**Graphical symbols -- Safety colours and safety signs -- Part 4: Colorimetric and photometric properties of safety sign materials**

Edition: 1 | Stage: [40.20](#) | [TC 145/SC 2](#)

ICS: [01.080.10](#); [01.080.20](#)

Current stage date: 2009-09-08

[ISO/DIS 27065](#)

**Protective clothing -- Performance requirements for protective clothing worn by operators applying pesticides**

Edition: 1 | Stage: [40.20](#) | [TC 94/SC 13](#)

ICS: [13.340.10](#)

Current stage date: 2009-09-09

[ISO/DIS 6469-3](#)

**Electrically propelled road vehicles -- Safety specifications -- Part 3: Protection of persons against electric shock**

Edition: 2 | Stage: [40.20](#) | [TC 22/SC 21](#)

ICS: [43.120](#)

Current stage date: 2009-09-07

[ISO/DIS 10674](#)

**Rating services -- Assessment of creditworthiness of non-listed entities**

Edition: 1 | Stage: [40.20](#) | [TC 235](#)

ICS: [03.080.20](#)

Current stage date: 2009-09-07

[ISO/DIS 6721-11](#)

**Plastics -- Determination of dynamic mechanical properties -- Part 11: Glass transition temperature**

Edition: 1 | Stage: [40.20](#) | [TC 61/SC 2](#)

ICS: [83.080.01](#)

Current stage date: 2009-09-08

[ISO/DIS 26000](#)

**Guidance on social responsibility**

Edition: 1 | Stage: [40.20](#) | [TMB/WG SR](#)

ICS: [03.100.01](#)

Current stage date: 2009-09-09

[ISO/DIS 2811-1](#)

**Paints and varnishes -- Determination of density -- Part 1: Pyknometer method**

Edition: 2 | Stage: [40.20](#) | [TC 35/SC 9](#)

ICS: [87.040](#)

Current stage date: 2009-09-10

[ISO/DIS 1519](#)

**Paints and varnishes -- Bend test (cylindrical mandrel)**

Edition: 3 | Stage: [40.20](#) | [TC 35/SC 9](#)

ICS: [87.040](#)

Current stage date: 2009-09-10

[ISO/DIS 14171.2](#)

**Welding consumables -- Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode/flux combinations for submerged arc welding of non alloy and fine grain steels -- Classification**

Edition: 2 | Stage: [40.60](#) | [TC 44/SC 3](#)

ICS: [25.160.20](#)

Current stage date: 2009-11-12

[ISO/DIS 2811-2](#)

**Paints and varnishes -- Determination of density -- Part 2: Immersed body (plummet) method**

Edition: 2 | Stage: [40.20](#) | [TC 35/SC 9](#)

ICS: [87.040](#)

Current stage date: 2009-09-10

[ISO/DIS 2811-3](#)

**Paints and varnishes -- Determination of density -- Part 3: Oscillation method**

Edition: 2 | Stage: [40.20](#) | [TC 35/SC 9](#)

ICS: [87.040](#)

Current stage date: 2009-09-10

[ISO/DIS 2811-4](#)

**Paints and varnishes -- Determination of density -- Part 4: Pressure cup method**

Edition: 2 | Stage: [40.20](#) | [TC 35/SC 9](#)

ICS: [87.040](#)

Current stage date: 2009-09-10

[ISO/DIS 19905-1](#)

**Petroleum and natural gas industries -- Site-specific assessment of mobile offshore units -- Part 1: Jack-ups**

Edition: 1 | Stage: [40.20](#) | [TC 67/SC 7](#)

ICS: [75.180.10](#)

Current stage date: 2009-09-10

[ISO/DIS 14403-1](#)

**Water quality -- Determination of total cyanide and free cyanide using flow analysis (FIA and CFA) -- Part 1: Method with flow injection analysis (FIA)**

Edition: 1 | Stage: [40.20](#) | [TC 147/SC 2](#)

ICS: [13.060.50](#)

Current stage date: 2009-09-10

[ISO/DIS 14403-2](#)

**Water quality -- Determination of total cyanide and free cyanide using flow analysis (FIA and CFA) -- Part 2: Method with continuous flow analysis (CFA)**

Edition: 1 | Stage: [40.20](#) | [TC 147/SC 2](#)

ICS: [13.060.50](#)

Current stage date: 2009-09-10

[ISO/DIS 544](#)

**Welding consumables -- Technical delivery conditions for filler materials and fluxes -- Type of product, dimensions, tolerances and markings**

Edition: 4 | Stage: [40.20](#) | [TC 44/SC 3](#)

ICS: [25.160.20](#)

Current stage date: 2009-09-10

[ISO/IEC FCD 23006-4](#)

**Information technology -- MPEG extensible middleware (MXM) -- Part 4: MPEG extensible middleware (MXM) protocols**

Edition: 1 | Stage: [40.20](#) | [JTC 1/SC 29](#)

ICS: [35.040](#)

Current stage date: 2009-09-10

---

## **Borradores finales de normas internacionales (ISO/FDIS) circulados**

Estos Borradores Finales de Normas Internacionales están disponibles a través de los organismos miembros de ISO para su aprobación como normas internacionales. El periodo para comentarios es de 2 meses.

Estos documentos están disponibles únicamente en el idioma inglés.

**[50.20](#) – FDIS ballot initiated: 2 months. Proof sent to Secretariat**

[ISO/IEC FDIS 15408-1](#)

**Information technology -- Security techniques -- Evaluation criteria for IT security -- Part 1: Introduction and general model**

Edition: 3 | Stage: [50.60](#) | [JTC 1/SC 27](#)

ICS: [35.040](#)

Current stage date: 2009-11-09

[ISO/IEC FDIS 24739-2](#)

**Information technology -- AT Attachment with Packet Interface - 7 -- Part 2: Parallel transport protocols and physical interconnect (ATA/ATAPI-7)**

Edition: 1 | Stage: [50.60](#) | [JTC 1/SC 25](#)

ICS: [35.200](#)

Current stage date: 2009-11-09

[ISO/IEC FDIS 14543-5-22](#)

**Information technology -- Home electronic system (HES) architecture -- Part 5-22: Intelligent grouping and resource sharing for HES Class 2 and Class 3 -- Application profile -- File profile**

Edition: 1 | Stage: [50.60](#) | [JTC 1/SC 25](#)

ICS: [35.200](#); [35.240.99](#)

Current stage date: 2009-11-09

[ISO/FDIS 19719](#)

**Machine tools -- Work holding chucks -- Vocabulary**

Edition: 1 | Stage: [50.60](#) | [TC 39/SC 8](#)

ICS: [25.060.20](#); [01.040.25](#)

Current stage date: 2009-11-10

[ISO 1926](#)

**Rigid cellular plastics -- Determination of tensile properties**

Edition: 4 | Stage: [60.00](#) | [TC 61/SC 10](#)

ICS: [83.100](#)

Current stage date: 2009-11-10

[ISO/FDIS 20906](#)

**Acoustics -- Unattended monitoring of aircraft sound in the vicinity of airports**

Edition: 1 | Stage: [50.60](#) | [TC 43/SC 1](#)

ICS: [17.140.30](#)

Current stage date: 2009-11-11

[ISO/FDIS 27894](#)

**Vacuum technology -- Vacuum gauges -- Specifications for hot cathode ionization gauges**

Edition: 1 | Stage: [50.60](#) | [TC 112](#)

ICS: [23.160](#)

Current stage date: 2009-11-11

[ISO/FDIS 24333](#)

**Cereals and cereal products -- Sampling**

Edition: 1 | Stage: [50.60](#) | [TC 34/SC 4](#)

ICS: [67.060](#)

Current stage date: 2009-11-12

[ISO/FDIS 27895](#)

**Vacuum technology -- Valves -- Leak test**

Edition: 1 | Stage: [50.60](#) | [TC 112](#)

ICS: [23.160](#)

Current stage date: 2009-11-13

[ISO/IEC FDIS 15946-5](#)

**Information technology -- Security techniques -- Cryptographic techniques based on elliptic curves -- Part 5: Elliptic curve generation**

Edition: 1 | Stage: [50.60](#) | [JTC 1/SC 27](#)

ICS: [35.040](#)

Current stage date: 2009-11-13

[ISO/IEC FDIS 19757-7](#)

**Information technology -- Document Schema Definition Languages (DSDL) -- Part 7: Character Repertoire Description Language (CREPDL)**

Edition: 1 | Stage: [50.60](#) | [JTC 1/SC 34](#)

ICS: [35.240.30](#)

Current stage date: 2009-11-13

[ISO/IEC 14496-4:2004/FDAmD 37](#)

**Additional file format conformance**

Edition: 1 | Stage: [50.60](#) | [JTC 1/SC 29](#)

ICS: [35.040](#)

Current stage date: 2009-11-13

[ISO/IEC 14496-3:2009/FDAmD 1](#)

**HD-AAC profile and MPEG Surround signaling**

Edition: 1 | Stage: [50.60](#) | [JTC 1/SC 29](#)

ICS: [35.040](#)

Current stage date: 2009-11-13

[ISO 3046-4](#)

**Reciprocating internal combustion engines -- Performance -- Part 4: Speed governing**

Edition: 3 | Stage: [60.00](#) | [TC 70](#)

ICS: [27.020](#)

Current stage date: 2009-11-16

## **Normas internacionales publicadas**

Nuevas normas internacionales publicadas en este período.

### **60.60 – International Standard published**

[ISO 28139:2009](#)

**Agricultural and forestry machinery -- Knapsack combustion-engine-driven mistblowers -- Safety requirements**

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [TC 23/SC 6](#)

ICS: [65.060.40](#)

Document available as of: 2009-09-07

[ISO 18857-2:2009](#)

**Water quality -- Determination of selected alkylphenols -- Part 2: Gas chromatographic-mass spectrometric determination of alkylphenols, their ethoxylates and bisphenol A in non-filtered samples following solid-phase extraction and derivatisation**

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [TC 147/SC 2](#)

ICS: [13.060.50](#)

Document available as of: 2009-09-08

[ISO 4254-6:2009](#)

**Agricultural machinery -- Safety -- Part 6: Sprayers and liquid fertilizer distributors**

Edition: 2 | Stage: [60.60](#) | [TC 23/SC 6](#)

ICS: [65.060.40](#)

Document available as of: 2009-09-08

[ISO 25518:2009](#)

**Single-use rubber gloves for general applications -- Specification**

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [TC 45/SC 4](#)

ICS: [83.140.99](#)

Document available as of: 2009-09-08

[ISO 11012:2009](#)

**Heavy commercial vehicles and buses -- Open-loop test methods for the quantification of on-centre handling  
-- Weave test and transition test**

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [TC 22/SC 9](#)

ICS: [43.080.01](#)

Document available as of: 2009-09-08

[ISO 21627-1:2009](#)

**Plastics -- Epoxy resins -- Determination of chlorine content -- Part 1: Inorganic chlorine**

Edition: 2 | Stage: [60.60](#) | [TC 61/SC 12](#)

ICS: [83.080.10](#)

Document available as of: 2009-09-08

[ISO 21627-3:2009](#)

**Plastics -- Epoxy resins -- Determination of chlorine content -- Part 3: Total chlorine**

Edition: 2 | Stage: [60.60](#) | [TC 61/SC 12](#)

ICS: [83.080.10](#)

Document available as of: 2009-09-08

[ISO 21627-2:2009](#)

**Plastics -- Epoxy resins -- Determination of chlorine content -- Part 2: Easily saponifiable chlorine**

Edition: 2 | Stage: [60.60](#) | [TC 61/SC 12](#)

ICS: [83.080.10](#)

Document available as of: 2009-09-08

[ISO 10928:2009](#)

**Plastics piping systems -- Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings -- Methods for regression analysis and their use**

Edition: 2 | Stage: [60.60](#) | [TC 138/SC 6](#)

ICS: [23.040.20](#); [23.040.45](#)

Document available as of: 2009-09-09

[ISO 10643:2009](#)

**Dimensions of accessories for cutter arbors with parallel key and tenon drive**

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [TC 29/SC 2](#)

ICS: [25.100.01](#)

Document available as of: 2009-09-09

[ISO/IEC 9798-3:1998/Cor 1:2009](#)

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [JTC 1/SC 27](#)

ICS: [35.040](#)

Document available as of: 2009-09-09

[ISO/IEC 9798-4:1999/Cor 1:2009](#)

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [JTC 1/SC 27](#)

ICS: [35.040](#)

Document available as of: 2009-09-09

[ISO/IEC 9798-6:2005/Cor 1:2009](#)

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [JTC 1/SC 27](#)

ICS: [35.040](#)

Document available as of: 2009-09-09

[ISO/IEC 1539-1:2004/Cor 4:2009](#)

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [JTC 1/SC 22](#)

ICS: [35.060](#)

Document available as of: 2009-09-09

[ISO 105-G02:1993/Cor 2:2009](#)

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [TC 38/SC 1](#)

ICS: [59.080.01](#)

Document available as of: 2009-09-09

## **Normas internacionales confirmadas por revisión sistemática**

Las siguientes normas internacionales ha sido confirmada su vigencia por un periodo de cinco años, por los organismos miembros de ISO.

### **90.93 - International Standard confirmed**

[ISO 10050:2005](#)

**Lubricants, industrial oils and related products (class L) -- Family T (Turbines) -- Specifications of triaryl phosphate ester turbine control fluids (category ISO-L-TCD)**

Edition: 1 | Stage: [90.93](#) | [TC 28/SC 4](#)

ICS: [75.120](#)

Document available as of: 2005-10-14

[ISO 21183-2:2005](#)

**Light conveyor belts -- Part 2: List of equivalent terms**

Edition: 1 | Stage: [90.93](#) | [TC 41/SC 3](#)

ICS: [53.040.20](#); [01.040.53](#)

Document available as of: 2005-11-10

[ISO 340:2004](#)

**Conveyor belts -- Laboratory scale flammability characteristics -- Requirements and test method**

Edition: 3 | Stage: [90.93](#) | [TC 41/SC 3](#)

ICS: [13.220.40](#); [53.040.20](#)

Document available as of: 2004-11-08

[ISO 251:2003](#)

**Conveyor belts with textile carcass -- Widths and lengths**

Edition: 3 | Stage: [90.93](#) | [TC 41/SC 3](#)

ICS: [53.040.20](#)

Document available as of: 2003-06-20

[ISO 9856:2003](#)

**Conveyor belts -- Determination of elastic and permanent elongation and calculation of elastic modulus**

Edition: 2 | Stage: [90.93](#) | [TC 41/SC 3](#)

ICS: [53.040.20](#)

Document available as of: 2003-12-10

[ISO 15642:2003](#)

**Road construction and maintenance equipment -- Asphalt mixing plants -- Terminology and commercial specifications**

Edition: 1 | Stage: [90.93](#) | [TC 195](#)

ICS: [01.040.93](#); [93.080.10](#); [93.080.20](#)

Document available as of: 2003-05-20

[ISO 18573:2003](#)

**Conveyor belts -- Test atmospheres and conditioning periods**

Edition: 1 | Stage: [90.93](#) | [TC 41/SC 3](#)

ICS: [53.040.20](#)

Document available as of: 2003-10-31

[ISO 284:2003](#)

**Conveyor belts -- Electrical conductivity -- Specification and test method**

Edition: 3 | Stage: [90.93](#) | [TC 41/SC 3](#)

ICS: [53.040.10](#)

Document available as of: 2003-07-21

[ISO 16851:2004](#)

**Textile conveyor belts -- Determination of the net length of an endless (spliced) conveyor belt**

Edition: 1 | Stage: [90.93](#) | [TC 41/SC 3](#)

ICS: [53.040.20](#)

Document available as of: 2004-12-13

[ISO 15236-1:2005](#)

**Steel cord conveyor belts -- Part 1: Design, dimensions and mechanical requirements for conveyor belts for general use**

Edition: 1 | Stage: [90.93](#) | [TC 41/SC 3](#)

ICS: [53.040.20](#)

Document available as of: 2005-10-06

[ISO 21178:2005](#)

**Light conveyor belts -- Determination of electrical resistances**

Edition: 1 | Stage: [90.93](#) | [TC 41/SC 3](#)

ICS: [53.040.10](#)

Document available as of: 2005-11-09

[ISO 21179:2005](#)

**Light conveyor belts -- Determination of the electrostatic field generated by a running light conveyor belt**

Edition: 1 | Stage: [90.93](#) | [TC 41/SC 3](#)

ICS: [53.040.10](#)

Document available as of: 2005-11-09

[ISO 21180:2005](#)

**Light conveyor belts -- Determination of the maximum tensile strength**

Edition: 1 | Stage: [90.93](#) | [TC 41/SC 3](#)

ICS: [53.040.10](#)

Document available as of: 2005-11-09

[ISO 21181:2005](#)

**Light conveyor belts -- Determination of the relaxed elastic modulus**

Edition: 1 | Stage: [90.93](#) | [TC 41/SC 3](#)

ICS: [53.040.10](#)

Document available as of: 2005-11-09

[ISO 21183-1:2005](#)

**Light conveyor belts -- Part 1: Principal characteristics and applications**

Edition: 1 | Stage: [90.93](#) | [TC 41/SC 3](#)

ICS: [53.040.20](#)

Document available as of: 2005-11-09

[ISO 21182:2005](#)

## Light conveyor belts -- Determination of the coefficient of friction

Edition: 1 | Stage: [90.93](#) | [TC 41/SC 3](#)

ICS: [53.040.10](#)

Document available as of: 2005-11-09

## **Normas internacionales canceladas**

Se cancelaron las siguientes normas internacionales por los organismos miembros de ISO.

### **95.99 – Withdrawal of International Standard**

[ISO 10928:1997](#)

**Plastics piping systems -- Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings -- Methods for regression analysis and their use**

Edition: 1 | Stage: [95.99](#) | [TC 138/SC 6](#)

ICS: [23.040.20](#); [23.040.45](#)

Date of withdrawal: 2009-09-09

[IEC 847:1988](#)

**Characteristics of local area networks (LAN)**

Edition: 1 | Stage: [95.99](#) | [JTC 1/SC 25](#)

ICS: [35.110](#)

Date of withdrawal: 2009-09-09

[ISO 4254-6:1995](#)

**Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Technical means for ensuring safety -- Part 6: Equipment for crop protection**

Edition: 1 | Stage: [95.99](#) | [TC 23/SC 6](#)

ICS: [65.060.40](#)

Date of withdrawal: 2009-09-08

[IEC 975:1989](#)

**Microprocessor universal format for object modules**

Edition: 1 | Stage: [95.99](#) | [JTC 1/SC 25](#)

ICS: [35.160](#)

Date of withdrawal: 2009-09-09

[ISO 21627-1:2002](#)

**Plastics -- Epoxy resins -- Determination of chlorine content -- Part 1: Inorganic chlorine**

Edition: 1 | Stage: [95.99](#) | [TC 61/SC 12](#)

ICS: [83.080.10](#)

Date of withdrawal: 2009-09-08

[ISO 21627-2:2002](#)

**Plastics -- Epoxy resins -- Determination of chlorine content -- Part 2: Easily saponifiable chlorine**

Edition: 1 | Stage: [95.99](#) | [TC 61/SC 12](#)

ICS: [83.080.10](#)

Date of withdrawal: 2009-09-08

[ISO 21627-3:2002](#)

**Plastics -- Epoxy resins -- Determination of chlorine content -- Part 3: Total chlorine**

Edition: 1 | Stage: [95.99](#) | [TC 61/SC 12](#)

ICS: [83.080.10](#)

Date of withdrawal: 2009-09-08

## Calendario de reuniones

---

Reuniones internacionales de ISO donde México puede participar en estas reuniones.

Mes Año	Fecha	Ciudad – País		Comité de ISO
---------	-------	---------------	--	---------------



Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A. C.  
Manuel María CONTRERAS 133 6° piso Col. Cuauhtémoc  
C. P. 06500, México D. F.

Teléfono: 01 55 55 66 47 50; 01 55 55 46 45 46

Fax: 01 55 57 05 36 86

Para cualquier duda o comentario con respecto al contenido de este boletín escriba un correo a: [normalizacion@imnc.org.mx](mailto:normalizacion@imnc.org.mx)

---

Para cambiar las preferencias personales en la base de datos del IMNC. A. C., de click [aquí](#).

Para dejar de recibir este boletín, por favor responda este correo electrónico con el siguiente mensaje. **Favor de no enviar más esta publicación.**