



Periodo comprendido: 2007-10-27 a 2007-11-02

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

IMNC Actualiza normas Normalización nacional

Octubre – Noviembre – 2007

Nuevas Organizaciones integrantes	2
Normas en desarrollo	2
Proyectos en encuesta pública (PROY)	2
Normas publicadas	2
Otros	3
Calendario de reuniones de normalización del IMNC	3

Normalización internacional - ISO

Octubre – Noviembre – 2007

Borradores de comité de normas internacionales (ISO/CD) circulados	4
Borradores de normas internacionales (ISO/DIS) circulados	5
Borradores finales de normas internacionales (ISO/FDIS) circulados	6
Normas internacionales publicadas	8
Normas internacionales confirmadas por revisión sistemática	13
Normas internacionales canceladas	14
Calendario de reuniones	16

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)



Normas publicadas

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

Normas publicadas

- [NOM-028-SCFI-2007, Prácticas comerciales-Elementos de información en las promociones coleccionables y/o promociones por medio de sorteos y concursos](#)
- [NOM-036-SCFI-2007, Prácticas comerciales-Requisitos de información en la comercialización de servicios funerarios](#)

**SECRETARÍA DE
ECONOMÍA**
**SECRETARÍA DE
ECONOMÍA**

Normas publicadas

- ✔ [NOM-174-SCFI-2007, Prácticas comerciales-Elementos de información para la prestación de servicios en general](#)
- ✔ [NOM-179-SCFI-2007, Servicios de mutuo con interés y garantía prendaria](#)

**SECRETARÍA DE
ECONOMÍA
SECRETARÍA DE
ECONOMÍA**

Otros

Avisos, Cancelación, Aclaraciones, Resoluciones, Prórroga

- ✔ [Suplemento del Programa Nacional de Normalización 2007](#)

**SECRETARIA DE
ECONOMIA**

Modificaciones



Calendario de reuniones de normalización del IMNC

Las siguientes reuniones están confirmadas hasta el 2007-10-05, para mayor información favor de dirigirse a normalizacion@imnc.org.mx

año-mes-día	Estado – Ciudad	IMNC/CTNN	Tema
2007-11-05	México – Distrito Federal	IMNC/CTNN 9/GCP	Calidad
2007-11-06	México – Distrito Federal	IMNC/CTNN 9/GT aEE	Eventos estratégicos
2007-11-06	México – Distrito Federal	IMNC/CTNN 9/GT ID	Investigación y desarrollo
2007-11-07	México – Distrito Federal	IMNC/COTNNMET/SC 213	Especificaciones geométricas de producto
2007-11-08	México – Distrito Federal	IMNC/COTNNMET/SC 69	Estadística
2007-11-08	México – Distrito Federal	IMNC/CT 10	Gestión tecnológica
2007-11-08	México – Distrito Federal	IMNC/CT 10/GT 2	Gestión tecnológica
2007-11-09	México – Distrito Federal	IMNC/CTNN 9/GT 9001-9004	Calidad
2007-11-14	México – Distrito Federal		
	México – Distrito Federal		
	México – Distrito Federal		
	México – Distrito Federal		

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

Otros temas de interés

Secretaría de Economía

Aclaración a la Norma Mexicana NMX-C-155-ONNCCE-2004, Industria de la construcción-Concreto-Concreto hidráulico industrializado-Especificaciones, cuya declaratoria de vigencia fue publicada el día 1 de marzo de 2004

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/WD 10873](#)

Dentistry -- Denture adhesives

Edition: 1 | Stage: [20.20](#) | [TC 106/SC 7](#)

ICS:

Current stage date: 2007-10-31

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 4866](#)

Mechanical vibration and shock -- Vibration of fixed structures -- Guidelines for the measurement of vibrations and evaluation of their effects on structures

Edition: 2 | Stage: [30.20](#) | [TC 108/SC 2](#)

ICS: [17.160](#); [91.120.25](#)

Current stage date: 2007-11-01

[ISO/CD 15223-2](#)

Medical devices -- Symbols to be used with medical device labels, labelling and information to be supplied -- Part 2: Symbol development, selection and validation

Edition: 1 | Stage: [30.20](#) | [TC 210](#)

ICS: [01.080.20](#); [11.040.01](#)

Current stage date: 2007-11-01

[IEC/CD 80369-1](#)

Small bore connectors for liquids and gases in healthcare applications -- Part 1: General requirements

Edition: 1 | Stage: [30.20](#) | [TC 210](#)

ICS: [11.040.10](#); [11.040.20](#)

Current stage date: 2007-11-01

[ISO 8124-1:2000/CD Amd 4](#)

Projectiles, rotors and propellers

Edition: 1 | Stage: [30.20](#) | [TC 181](#)

ICS: [97.200.50](#)

Current stage date: 2007-10-31

[ISO/CD 15225](#)

Nomenclature -- Specification for a nomenclature system for medical devices for the purpose of regulatory data exchange

Edition: 2 | Stage: [30.20](#) | [TC 210](#)

ICS:

Current stage date: 2007-11-01

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 FCD 24727-4](#)

Identification Cards -- Programming Interfaces for Integrated Circuit Cards -- Part 4: API administration

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

ICS: [35.240.15](#)

Current stage date: 2007-10-31

[ISO/DIS 6194-4](#)

Rotary-shaft lip-type seals incorporating elastomeric sealing elements -- Part 4: Performance test procedures

Edition: 3 | Stage: [40.20](#) | [TC 131/SC 7](#)

ICS: [23.100.60](#); [83.140.50](#)

Current stage date: 2007-10-29

[ISO/DIS 10962](#)

Securities and related financial instruments -- Classification of Financial Instruments (CFI code)

Edition: 3 | Stage: [40.20](#) | [TC 68/SC 4](#)

ICS: [03.060](#)

Current stage date: 2007-10-29

[ISO/DIS 10139-2](#)

Dentistry -- Soft lining materials for removable dentures -- Part 2: Materials for long-term use

Edition: 2 | Stage: [40.20](#) | [TC 106/SC 2](#)

ICS: [11.060.10](#)

Current stage date: 2007-10-29

[ISO/DIS 8459](#)

Information and documentation -- Bibliographic data element directory

Edition: 1 | Stage: [40.20](#) | [TC 46/SC 4](#)

ICS: [35.240.30](#)

Current stage date: 2007-10-29

[ISO/DIS 19115-2](#)

Geographic information -- Metadata -- Part 2: Extensions for imagery and gridded data

Edition: 1 | Stage: [40.20](#) | [TC 211](#)

ICS: [35.240.70](#)

Current stage date: 2007-10-31

[ISO/DIS 26022](#)

Road vehicles -- Ergonomic aspects of transport information and control systems -- Simulated lane change test to assess in-vehicle secondary task demand

Edition: 1 | Stage: [40.20](#) | [TC 22/SC 13](#)
ICS: [13.180](#); [43.040.15](#)
Current stage date: 2007-10-31

[ISO/DIS 7578](#)

Road vehicles -- Sheath-type glow-plugs -- General requirements and test methods

Edition: 4 | Stage: [40.20](#) | [TC 22/SC 1](#)

ICS: [43.060.50](#)

Current stage date: 2007-10-31

[ISO/DIS 8611-1](#)

Pallets for materials handling -- Flat pallets -- Part 1: Test methods

Edition: 2 | Stage: [40.20](#) | [TC 51](#)

ICS: [55.180.20](#)

Current stage date: 2007-10-31

[ISO/DIS 8611-3](#)

Pallets for materials handling -- Flat pallets -- Part 3: Maximum working loads

Edition: 1 | Stage: [40.20](#) | [TC 51](#)

ICS: [55.180.20](#)

Current stage date: 2007-10-31

[ISO/DIS 4395](#)

Fluid power systems and components -- Cylinder piston rod end types and dimensions

Edition: 2 | Stage: [40.20](#) | [TC 131/SC 3](#)

ICS: [23.100.20](#)

Current stage date: 2007-11-01

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/FDIS 3630-1](#)

Dentistry -- Root-canal instruments -- Part 1: General requirements and test methods

Edition: 2 | Stage: [50.20](#) | [TC 106/SC 4](#)

ICS: [11.060.20](#)

Current stage date: 2007-10-29

[ISO/FDIS 23993](#)

Thermal insulation products for building equipment and industrial installations -- Determination of design thermal conductivity

Edition: 1 | Stage: [50.20](#) | [TC 163/SC 2](#)

ICS: [27.220](#); [91.120.10](#)

Current stage date: 2007-10-29

[ISO/FDIS 4548-9](#)

Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines -- Part 9: Inlet and outlet anti-drain valve tests

Edition: 2 | Stage: [50.20](#) | [TC 70/SC 7](#)

ICS: [27.020](#)

Current stage date: 2007-10-29

[ISO/FDIS 11117](#)

Gas cylinders -- Valve protection caps and valve guards -- Design, construction and tests

Edition: 2 | Stage: [50.20](#) | [TC 58/SC 2](#)

ICS: [11.040.10](#); [23.020.30](#)

Current stage date: 2007-10-30

[ISO/FDIS 9058](#)

Glass containers -- Standard tolerances for bottles

Edition: 2 | Stage: [50.20](#) | [TC 63](#)

ICS: [55.100](#)

Current stage date: 2007-10-30

[ISO/PRF 29862](#)

Self adhesive tapes -- Determination of peel adhesion properties

Edition: 1 | Stage: [50.20](#) | [TMB](#)

ICS: [83.180](#)

Current stage date: 2007-10-30

[ISO/PRF 29864](#)

Self adhesive tapes -- Measurement of breaking strength and elongation at break

Edition: 1 | Stage: [50.20](#) | [TMB](#)

ICS: [83.180](#)

Current stage date: 2007-10-30

[ISO/PRF 29863](#)

Self adhesive tapes -- Measurement of static shear adhesion

Edition: 1 | Stage: [50.20](#) | [TMB](#)

ICS: [83.180](#)

Current stage date: 2007-10-30

[ISO/FDIS 13366-1](#)

Milk -- Enumeration of somatic cells -- Part 1: Microscopic method (Reference method)

Edition: 2 | Stage: [50.20](#) | [TC 34/SC 5](#)

ICS: [67.100.10](#)

Current stage date: 2007-10-31

[ISO/FDIS 18373-2](#)

Rigid PVC pipes -- Differential scanning calorimetry (DSC) method -- Part 2: Measurement of the enthalpy of fusion of crystallites

Edition: 1 | Stage: [50.20](#) | [TC 138/SC 5](#)

ICS: [23.040.20](#)

Current stage date: 2007-10-31

[ISO/PRF PAS 20282-4](#)

Ease of operation of everyday products -- Part 4: Test method for the installation of consumer products

Edition: 1 | Stage: [50.20](#) | [TC 159/SC 1](#)

ICS: [13.180](#)

Current stage date: 2007-10-31

[ISO/FDIS 27971](#)

Cereals and cereal products -- Common wheat (*Triticum aestivum* L.) -- Determination of alveograph properties of dough at constant hydration from commercial or test flours and test milling methodology

Edition: 1 | Stage: [50.20](#) | [TC 34/SC 4](#)

ICS: [67.060](#)

Current stage date: 2007-10-31

[ISO/PRF PAS 20282-3](#)

Ease of operation of everyday products -- Part 3: Test method for consumer products

Edition: 1 | Stage: [50.20](#) | [TC 159/SC 1](#)

ICS: [13.180](#)

Current stage date: 2007-10-31

[ISO/FDIS 6394](#)

Earth-moving machinery -- Determination of emission sound pressure level at operator's position -- Stationary test conditions

Edition: 3 | Stage: [50.20](#) | [TC 127/SC 2](#)

ICS: [17.140.20](#); [53.100](#)

Current stage date: 2007-11-01

[ISO/FDIS 6393](#)

Earth-moving machinery -- Determination of sound power level -- Stationary test conditions

Edition: 3 | Stage: [50.20](#) | [TC 127/SC 2](#)

ICS: [17.140.20](#); [53.100](#)

Current stage date: 2007-11-01

[ISO/FDIS 6396](#)

Earth-moving machinery -- Determination of emission sound pressure level at operator's position -- Dynamic test conditions

Edition: 2 | Stage: [50.20](#) | [TC 127/SC 2](#)

ICS: [17.140.20](#); [53.100](#)

Current stage date: 2007-11-01

[ISO/FDIS 6395](#)

Earth-moving machinery -- Determination of sound power level -- Dynamic test conditions

Edition: 2 | Stage: [50.20](#) | [TC 127/SC 2](#)

ICS: [17.140.20](#); [53.100](#)

Current stage date: 2007-11-01

[ISO/FDIS 10265](#)

Earth-moving machinery -- Crawler machines -- Performance requirements and test procedures for braking systems

Edition: 2 | Stage: [50.20](#) | [TC 127/SC 1](#)

ICS: [53.100](#)

Current stage date: 2007-11-01

[ISO/IEC FDIS 24740](#)

Information technology -- Responsive Link (RL)

Edition: 1 | Stage: [50.20](#) | [JTC 1/SC 25](#)

ICS: [35.200](#)

Current stage date: 2007-11-01

Normas internacionales publicadas

Nuevas normas internacionales publicadas en este período.

60.60 – International Standard published

[ISO 2936:2001/Cor 1:2007](#)

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [TC 29/SC 10](#)

ICS:

Date of publication: 2007-10-30

[ISO 21909:2005/Cor 1:2007](#)

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [TC 85/SC 2](#)
ICS:
Date of publication: 2007-10-30

[ISO 1167-3:2007](#)

Thermoplastics pipes, fittings and assemblies for the conveyance of fluids -- Determination of the resistance to internal pressure -- Part 3: Preparation of components

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [TC 138/SC 5](#)
ICS: [23.040.20](#); [23.040.45](#)
Date of publication: 2007-10-30

[ISO 10285:2007](#)

Rolling bearings -- Sleeve type linear ball bearings -- Boundary dimensions and tolerances

Edition: 2 | Stage: [60.60](#) | [TC 4/SC 11](#)
ICS: [21.100.20](#)
Date of publication: 2007-10-30

[ISO 1167-4:2007](#)

Thermoplastics pipes, fittings and assemblies for the conveyance of fluids -- Determination of the resistance to internal pressure -- Part 4: Preparation of assemblies

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [TC 138/SC 5](#)
ICS: [23.040.20](#); [23.040.45](#)
Date of publication: 2007-10-30

[ISO 9249:2007](#)

Earth-moving machinery -- Engine test code -- Net power

Edition: 3 | Stage: [60.60](#) | [TC 127/SC 1](#)
ICS: [53.100](#)
Date of publication: 2007-10-30

[ISO 13930:2007](#)

Iron ores for blast furnace feedstocks -- Determination of low-temperature reduction-disintegration indices by dynamic method

Edition: 2 | Stage: [60.60](#) | [TC 102/SC 3](#)
ICS: [73.060.10](#)
Date of publication: 2007-10-30

[ISO 7992:2007](#)

Iron ores for blast furnace feedstocks -- Determination of reduction under load

Edition: 2 | Stage: [60.60](#) | [TC 102/SC 3](#)
ICS: [73.060.10](#)
Date of publication: 2007-10-30

[ISO 7215:2007](#)

Iron ores for blast furnace feedstocks -- Determination of the reducibility by the final degree of reduction index

Edition: 3 | Stage: [60.60](#) | [TC 102/SC 3](#)
ICS: [73.060.10](#)
Date of publication: 2007-10-30

[ISO 4695:2007](#)

Iron ores for blast furnace feedstocks -- Determination of the reducibility by the rate of reduction index

Edition: 3 | Stage: [60.60](#) | [TC 102/SC 3](#)
ICS: [73.060.10](#)
Date of publication: 2007-10-30

[ISO 11258:2007](#)

Iron ores for shaft direct-reduction feedstocks -- Determination of the reducibility index, final

degree of reduction and degree of metallization

Edition: 2 | Stage: [60.60](#) | [TC 102/SC 3](#)

ICS: [73.060.10](#)

Date of publication: 2007-10-30

[ISO 19993:2007](#)

Timber structures -- Glued laminated timber -- Face and edge joint cleavage test

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [TC 165](#)

ICS: [91.080.20](#)

Date of publication: 2007-10-30

[ISO 4698:2007](#)

Iron ore pellets for blast furnace feedstocks -- Determination of the free-swelling index

Edition: 2 | Stage: [60.60](#) | [TC 102/SC 3](#)

ICS: [73.060.10](#)

Date of publication: 2007-10-30

[ISO 11256:2007](#)

Iron ore pellets for shaft direct-reduction feedstocks -- Determination of the clustering index

Edition: 2 | Stage: [60.60](#) | [TC 102/SC 3](#)

ICS: [73.060.10](#)

Date of publication: 2007-10-30

[ISO 4252:2007](#)

Agricultural tractors -- Operator's workplace, access and exit -- Dimensions

Edition: 3 | Stage: [60.60](#) | [TC 23/SC 4](#)

ICS: [65.060.10](#)

Date of publication: 2007-10-30

[ISO 6621-1:2007](#)

Internal combustion engines -- Piston rings -- Part 1: Vocabulary

Edition: 2 | Stage: [60.60](#) | [TC 22](#)

ICS: [01.040.43](#); [43.060.10](#)

Date of publication: 2007-10-30

[ISO/IEC 15938-6:2003/Amd 2:2007](#)

Reference software of perceptual 3D shape descriptor

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

ICS: [35.040](#)

Date of publication: 2007-10-30

[ISO 13584-26:2000/Amd 1:2007](#)

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [TC 184/SC 4](#)

ICS: [25.040.40](#)

Date of publication: 2007-10-30

[ISO/IEC 15938-7:2003/Amd 3:2007](#)

Conformance testing of perceptual 3D shape descriptor

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

ICS: [35.040](#)

Date of publication: 2007-10-30

[ISO 30061:2007](#)

Emergency lighting

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [CIE](#)

ICS: [91.160.10](#)

Date of publication: 2007-10-30

[ISO/IEC 14443-2:2001/Amd 1:2005/Cor 1:2007](#)

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [JTC 1/SC 17](#)

ICS: [35.240.15](#)

Date of publication: 2007-10-30
ISO/IEC 8632-1:1999/Cor 2:2007 Edition: 1 Stage: 60.60 JTC 1/SC 24 ICS: 35.140 Date of publication: 2007-10-30
ISO/IEC 8824-2:2002/Cor 2:2007 Edition: 1 Stage: 60.60 JTC 1/SC 6 ICS: 35.100.60 Date of publication: 2007-10-30
ISO/TR 29901:2007 Selected illustrations of full factorial experiments with four factors Edition: 1 Stage: 60.60 TC 69 ICS: 03.120.30 Date of publication: 2007-10-30
ISO 4696-2:2007 Iron ores for blast furnace feedstocks -- Determination of low-temperature reduction-disintegration indices by static method -- Part 2: Reduction with CO and N2 Edition: 2 Stage: 60.60 TC 102/SC 3 ICS: 73.060.10 Date of publication: 2007-10-31
ISO 4696-1:2007 Iron ores for blast furnace feedstocks -- Determination of low-temperature reduction-disintegration indices by static method -- Part 1: Reduction with CO, CO2, H2 and N2 Edition: 2 Stage: 60.60 TC 102/SC 3 ICS: 73.060.10 Date of publication: 2007-10-31
ISO 11257:2007 Iron ores for shaft direct-reduction feedstocks -- Determination of the low-temperature reduction-disintegration index and degree of metallization Edition: 2 Stage: 60.60 TC 102/SC 3 ICS: 73.060.10 Date of publication: 2007-10-31
ISO 10993-12:2007 Biological evaluation of medical devices -- Part 12: Sample preparation and reference materials Edition: 3 Stage: 60.60 TC 194 ICS: 11.100.20 Date of publication: 2007-10-31
ISO 23041:2007 Space systems -- Unmanned spacecraft operational procedures -- Documentation Edition: 1 Stage: 60.60 TC 20/SC 14 ICS: 49.140 Date of publication: 2007-10-31
ISO/IEC 7816-15:2004/Amd 1:2007 Examples of the use of the cryptographic information application Edition: 1 Stage: 60.60 JTC 1/SC 17 ICS: 35.240.15 Date of publication: 2007-10-31
ISO 5999:2007 Flexible cellular polymeric materials -- Polyurethane foam for load-bearing applications excluding carpet underlay -- Specification

Edition: 2 | Stage: [60.60](#) | [TC 45/SC 4](#)
ICS: [83.100](#)
Date of publication: 2007-10-31

[ISO 23600:2007](#)

Assistive products for persons with vision impairments and persons with vision and hearing impairments -- Acoustic and tactile signals for pedestrian traffic lights

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [TC 173](#)
ICS: [11.180.15](#); [11.180.30](#)
Date of publication: 2007-10-31

[ISO 18213-2:2007](#)

Nuclear fuel technology -- Tank calibration and volume determination for nuclear materials accountancy -- Part 2: Data standardization for tank calibration

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [TC 85/SC 5](#)
ICS: [27.120.30](#)
Date of publication: 2007-10-31

[ISO 18213-1:2007](#)

Nuclear fuel technology -- Tank calibration and volume determination for nuclear materials accountancy -- Part 1: Procedural overview

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [TC 85/SC 5](#)
ICS: [27.120.30](#)
Date of publication: 2007-10-31

[ISO 16322-2:2005/Cor 1:2007](#)

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [TC 38/SC 2](#)
ICS: [59.080.01](#)
Date of publication: 2007-10-31

[ISO/IEC 17343:2007](#)

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Corporate telecommunication networks -- Signalling interworking between QSIG and SIP -- Basic services

Edition: 2 | Stage: [60.60](#) | [JTC 1/SC 6](#)
ICS: [33.040.35](#)
Date of publication: 2007-10-31

[ISO 22621-2:2007](#)

Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels for maximum operating pressures up to and including 2 MPa (20 bar) -- Polyamide (PA) -- Part 2: Pipes

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [TC 138/SC 4](#)
ICS: [75.200](#); [83.140.30](#)
Date of publication: 2007-11-01

[ISO 22621-1:2007](#)

Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels for maximum operating pressures up to and including 2 MPa (20 bar) -- Polyamide (PA) -- Part 1: General

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [TC 138/SC 4](#)
ICS: [75.200](#); [83.140.30](#)
Date of publication: 2007-11-01

[ISO 22621-3:2007](#)

Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels for maximum operating pressures up to and including 2 MPa (20 bar) -- Polyamide (PA) -- Part 3: Fittings

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [TC 138/SC 4](#)
ICS: [75.200](#); [83.140.30](#)
Date of publication: 2007-11-01

[ISO 22725:2007](#)

Nickel alloys -- Determination of tantalum -- Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [TC 155/SC 3](#)

ICS: [77.120.40](#)

Date of publication: 2007-11-01

[ISO 22727:2007](#)

Graphical symbols -- Creation and design of public information symbols -- Requirements

Edition: 1 | Stage: [60.60](#) | [TC 145/SC 1](#)

ICS: [01.080.10](#)

Date of publication: 2007-11-01

[ISO 7001:2007](#)

Graphical symbols -- Public information symbols

Edition: 3 | Stage: [60.60](#) | [TC 145/SC 1](#)

ICS: [01.080.10](#)

Date of publication: 2007-11-01

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 10838-1:2000](#)

Mechanical fittings for polyethylene piping systems for the supply of gaseous fuels -- Part 1: Metal fittings for pipes of nominal outside diameter less than or equal to 63 mm

Edition: 1 | Stage: [90.93](#) | [TC 138/SC 4](#)

ICS: [75.200](#); [83.140.30](#)

Date of publication: 2000-06-22

[ISO 10838-2:2000](#)

Mechanical fittings for polyethylene piping systems for the supply of gaseous fuels -- Part 2: Metal fittings for pipes of nominal outside diameter greater than 63 mm

Edition: 1 | Stage: [90.93](#) | [TC 138/SC 4](#)

ICS: [75.200](#)

Date of publication: 2000-06-29

[ISO 18925:2002](#)

Imaging materials - Optical disc media - Storage practices

Edition: 1 | Stage: [90.93](#) | [TC 42](#)

ICS: [37.040.99](#)

Date of publication: 2002-02-21

[ISO 10838-3:2001](#)

Mechanical fittings for polyethylene piping systems for the supply of gaseous fuels -- Part 3: Thermoplastics fittings for pipes of nominal outside diameter less than or equal to 63 mm

Edition: 1 | Stage: [90.93](#) | [TC 138/SC 4](#)

ICS: [75.200](#); [83.140.30](#)

Date of publication: 2001-03-29

[ISO/TR 14969:2004](#)

Medical devices -- Quality management systems -- Guidance on the application of ISO 13485: 2003

Edition: 1 | Stage: [90.93](#) | [TC 210](#)

ICS: [03.120.10](#); [11.040.01](#)

Date of publication: 2004-10-18

[ISO 13485:2003](#)

Medical devices -- Quality management systems -- Requirements for regulatory purposes

Edition: 2 | Stage: [90.93](#) | [TC 210](#)

ICS: [03.120.10](#); [11.040.01](#)

Date of publication: 2003-07-03

Normas internacionales canceladas

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

[95.99](#) - Withdrawal of International Standard

[ISO 4696-1:1996](#)

Iron ores -- Static test for low-temperature reduction-disintegration -- Part 1: Reaction with CO, CO₂ and H₂

Edition: 1 | Stage: [95.99](#) | [TC 102/SC 3](#)

ICS: [73.060.10](#)

Date of withdrawal: 2007-10-31

[ISO 4695:1995](#)

Iron ores -- Determination of reducibility

Edition: 2 | Stage: [95.99](#) | [TC 102/SC 3](#)

ICS: [73.060.10](#)

Date of withdrawal: 2007-10-30

[ISO 7215:1995](#)

Iron ores -- Determination of relative reducibility

Edition: 2 | Stage: [95.99](#) | [TC 102/SC 3](#)

ICS: [73.060.10](#)

Date of withdrawal: 2007-10-30

[ISO 4252:1992](#)

Agricultural tractors -- Operator's workplace, access and exit -- Dimensions

Edition: 2 | Stage: [95.99](#) | [TC 23/SC 4](#)

ICS: [65.060.10](#)

Date of withdrawal: 2007-10-30

[ISO 4698:1994](#)

Iron ore pellets -- Determination of relative free-swelling index

Edition: 1 | Stage: [95.99](#) | [TC 102/SC 3](#)

ICS: [73.060.10](#)

Date of withdrawal: 2007-10-30

[ISO 5999:1982](#)

Polymeric materials, cellular flexible -- Polyurethane foam for load-bearing applications excluding carpet underlay -- Specification

Edition: 1 | Stage: [95.99](#) | [TC 45/SC 4](#)

ICS: [83.100](#)

Date of withdrawal: 2007-10-31

[ISO 6621-1:1986](#)

Internal combustion engines -- Piston rings -- Part 1: Vocabulary

Edition: 1 | Stage: [95.99](#) | [TC 22](#)

ICS: [01.040.43](#); [43.060.10](#)

Date of withdrawal: 2007-10-30

[ISO 7001:1990/Amd 1:1993](#)

Edition: 1 | Stage: [95.99](#) | [TC 145/SC 1](#)
ICS: [01.080.10](#)
Date of withdrawal: 2007-11-01

[ISO 7001:1990](#)

Public information symbols

Edition: 2 | Stage: [95.99](#) | [TC 145/SC 1](#)
ICS: [01.080.10](#)
Date of withdrawal: 2007-11-01

[ISO 7992:1992](#)

Iron ores -- Determination of reduction properties under load

Edition: 1 | Stage: [95.99](#) | [TC 102/SC 3](#)
ICS: [73.060.10](#)
Date of withdrawal: 2007-10-30

[ISO 10285:1992](#)

Rolling bearings, linear motion, recirculating ball, sleeve type -- Metric series

Edition: 1 | Stage: [95.99](#) | [TC 4/SC 11](#)
ICS: [21.100.20](#)
Date of withdrawal: 2007-10-30

[ISO 11256:1998](#)

Iron ore pellets -- Determination of clustering of feedstock for direct reduction by gas reforming processes

Edition: 1 | Stage: [95.99](#) | [TC 102/SC 3](#)
ICS: [73.060.10](#)
Date of withdrawal: 2007-10-30

[ISO 11257:1998](#)

Iron ores -- Determination of disintegration and metallization of feedstock for direct reduction by gas reforming processes

Edition: 1 | Stage: [95.99](#) | [TC 102/SC 3](#)
ICS: [73.060.10](#)
Date of withdrawal: 2007-10-31

[ISO 11258:1999](#)

Iron ores -- Determination of reducibility and metallization of feedstock for direct reduction by gas reforming processes

Edition: 1 | Stage: [95.99](#) | [TC 102/SC 3](#)
ICS: [73.060.10](#)
Date of withdrawal: 2007-10-30

[ISO 4696-2:1998](#)

Iron ores -- Static test for low-temperature reduction-disintegration -- Part 2: Reaction with CO

Edition: 1 | Stage: [95.99](#) | [TC 102/SC 3](#)
ICS: [73.060.10](#)
Date of withdrawal: 2007-10-31

[ISO 13930:1998](#)

Iron ores -- Dynamic test for low-temperature reduction-disintegration

Edition: 1 | Stage: [95.99](#) | [TC 102/SC 3](#)
ICS: [73.060.10](#)
Date of withdrawal: 2007-10-30

[ISO 12092:2000](#)

Fittings, valves and other piping system components made of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C), acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) and

acrylonitrile-styrene-acrylester (ASA) for pipes under pressure -- Resistance to internal pressure -- Test method

Edition: 1 | Stage: [95.99](#) | [TC 138/SC 5](#)
ICS: [23.040.20](#); [23.040.45](#); [23.040.99](#); [23.060.01](#)
Date of withdrawal: 2007-10-30

[ISO 9249:1997](#)

Earth-moving machinery -- Engine test code -- Net power

Edition: 2 | Stage: [95.99](#) | [TC 127/SC 1](#)
ICS: [53.100](#)
Date of withdrawal: 2007-10-30

[ISO 9249:1997/Cor 1:1999](#)

Edition: 1 | Stage: [95.99](#) | [TC 127/SC 1](#)
ICS: [53.100](#)
Date of withdrawal: 2007-10-30

[ISO 10993-12:2002](#)

Biological evaluation of medical devices -- Part 12: Sample preparation and reference materials

Edition: 2 | Stage: [95.99](#) | [TC 194](#)
ICS: [11.100.20](#)
Date of withdrawal: 2007-10-31

[ISO/IEC 17343:2004](#)

Information technology -- Telecommunications and information exchange between systems -- Corporate telecommunication networks -- Signalling interworking between QSIG and SIP -- Basic services

Edition: 1 | Stage: [95.99](#) | [JTC 1/SC 6](#)
ICS: [33.040.35](#)
Date of withdrawal: 2007-10-31

Calendario de reuniones

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

Mes Año	fecha	Ciudad – País		Comité de ISO
Noviembre 2007	5	(Sudáfrica), (Australia)	**	TC 46/SC 11
Noviembre 2007	5-6	Viena (Austria)		TC 44/SC 11
Noviembre 2007	5-6	Johannesburgo (Sudáfrica)	*	TC 68/SC 2
Noviembre 2007	5-6	Johannesburgo (Sudáfrica)	*	TC 68/SC 4
Noviembre 2007	5-7	Varsovia (Polonia)	**	TC 159
Noviembre 2007	5-7	Jacksonville (USA)	**	TC 20/SC 10
Noviembre 2007	5-8	Berlín (Alemania)	*	TC 76
Noviembre 2007	6	Sydney (Australia)		TC 190/SC 2
Noviembre 2007	6	Johannesburgo (Sudáfrica)	*	TC 68/SC 7
Noviembre 2007	7	Beijing (China)	**	TC 142
Noviembre 2007	7	Sydney (Australia)		TC 190/SC 1

Noviembre 2007	7-8	Phoenix (USA)		TC 118/SC 6
Noviembre 2007	7-8	Varsovia (Polonia)	**	TC 159/SC 1
Noviembre 2007	8	Sydney (Australia)		TC 190/SC 3
Noviembre 2007	8-9	Génova (Suiza)		ISO/CASCO
Noviembre 2007	8-9	Johannesburgo (Sudáfrica)	*	TC 68
Noviembre 2007	8-9	St-Denis (Francia)		TC 85/CAG
Noviembre 2007	9	Sydney (Australia)		TC 190
Noviembre 2007	9	Sydney (Australia)		TC 190/SC 4
Noviembre 2007	9	Sydney (Australia)		TC 190/SC 7
Noviembre 2007	9-11	Illinois (USA)	*	TC 209
Noviembre 2007	9-11	Illinois (USA)	*	TC 209
Noviembre 2007	11-13	Cairo (Egipto)	**	TC 205
Noviembre 2007	12	Munich (Alemania)		TC 44/SC 12
Noviembre 2007	12-13	Tampa, Florida (USA)		TC 83/SC 5
Noviembre 2007	12-16		**	TC 23/SC 17
Noviembre 2007	12-16	Sydney (Australia)		TC 94/SC 15
Noviembre 2007	13-14	Escocia (Reino Unido), Londres (Reino Unido)	**	TC 83/SC 2
Noviembre 2007	14-16	(Holanda)	**	TC 223



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

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.**