



Periodo comprendido: 2007-07-21 a 2007-07-27

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

## IMNC Actualiza normas Normalización nacional

---

Julio – 2007

---

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

## Normalización internacional - ISO

---

Julio – 2007

---

Borradores de comité de normas internacionales (ISO/CD) circulados	4
Borradores de normas internacionales (ISO/DIS) circulados	4
Borradores finales de normas internacionales (ISO/FDIS) circulados	5
Normas internacionales publicadas	6
Normas internacionales confirmadas por revisión sistemática	8
Normas internacionales canceladas	8
Calendario de reuniones	9

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)

 [PROY-NRF-070-CFE-2007 Hidróxido de Sodio para Centrales Termoeléctricas](#)

[CFE](#)

 [PROY-NRF-056-CFE-2007 Sistema de Agua de Servicio para Centrales Hidroeléctricas](#)

[CFE](#)

---

## Normas publicadas

---

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

### Normas publicadas



---

## Otros

---

**Avisos de cancelación, Aclaraciones, Resoluciones, Prórroga**



Modificaciones



## Calendario de reuniones de normalización del IMNC

Las siguientes reuniones están confirmadas hasta el 2007-08-10, para mayor información favor de dirigirse a [normalizacion@imnc.org.mx](mailto:normalizacion@imnc.org.mx)

año-mes-día	Estado – Ciudad	IMNC/CTNN	Tema
2007-07-30	México – Distrito Federal	IMNC/COTNNMET/SC/GT QUIMICA	Metrología-Química
2007-08-01	México – Distrito Federal	IMNC/COTNNMET/SC 213	Metrología-GPS
2007-08-02	México – Distrito Federal	IMNC/COTNNMET/SC 69	Metrología-Estadística
2007-08-02	México – Distrito Federal	IMNC/COTNNMET/SC MD/GT QUIMICA	Metrología-Química
2007-08-03	México – Distrito Federal	IMNC/COTNNMET/SC 48/GT Volumen	Metrología-Volumen
2007-08-06	México – Distrito Federal	IMNC/CT 10/GT 2	Gestión tecnológica- Auditoría
2007-08-06	México – Distrito Federal	IMNC/CTNN 9	Calidad
2007-08-07	México – Distrito Federal	IMNC/COTNNMET/SC REMCO	Metrología-Materiales de referencia
2007-08-09	México – Distrito Federal	IMNC/CTNN 9/GT 22000 - normex	Calidad en alimentos
2007-08-09	México – Distrito Federal	IMNC/CT 10/GT 2	Gestión tecnológica- Auditoría
2007-08-10	México – Distrito Federal	IMNC/COTNNMET/SC MD/GT FDIPT	Metrología-Fuerza

## 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

### 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

---

## 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

#### [TC 10/SC 10](#) - Process plant documentation and tpd-symbols

[ISO/CD TS 16952-10](#) Ed. 1 Current stage [30.20](#) [TC 10/SC 10](#)  
Technical product documentation -- Reference designation system -- Part 10: Power plants

#### [TC 147/SC 2](#) - Physical, chemical and biochemical methods

[ISO/CD 29441](#) Ed. 1 Current stage [30.20](#) [TC 147/SC 2](#)  
Water quality -- Determination of total nitrogen after UV digestion -- Method using flow analysis (CFA and FIA) and spectrometric detection

#### [TC 172/SC 9](#) - Electro-optical systems

[ISO/CD 11990-2](#) Ed. 1 Current stage [30.20](#) [TC 172/SC 9](#)  
Lasers and laser-related equipment -- Determination of laser resistance of tracheal tubes -- Part 2: Tracheal tube cuffs

---

## 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

#### [TC 20/SC 14](#) - Space systems and operations

[ISO/DIS 21648](#) Ed. 1 Current stage [40.20](#) [TC 20/SC 14](#)  
Space systems -- Flywheel module design and testing

#### [TC 38](#) - Textiles

[ISO/DIS 9073-5](#) Ed. 1 Current stage [40.20](#) [TC 38](#)  
Textiles -- Test methods for nonwovens -- Part 5: Resistance to mechanical penetration (ball burst procedure)

#### [TC 43/SC 1](#) - Noise

[ISO/DIS 17201-5](#) Ed. 1 Current stage [40.20](#) [TC 43/SC 1](#)  
Acoustics -- Noise from shooting ranges -- Part 5: Noise management

#### [TC 45/SC 1](#) - Hoses (rubber and plastics)

<a href="#">✍ ISO/DIS 27126</a>	Ed. 1	Current stage <a href="#">40.20</a>	<a href="#">TC 45/SC 1</a>
Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of hydrocarbons, solvents and chemicals -- Specification			
<b><a href="#">TC 67/SC 3 - Drilling and completion fluids, and well cements</a></b>			
<a href="#">✍ ISO/DIS 13500</a>	Ed. 3	Current stage <a href="#">40.20</a>	<a href="#">TC 67/SC 3</a>
Petroleum and natural gas industries -- Drilling fluid materials -- Specifications and tests			
<b><a href="#">TC 85 - Nuclear energy</a></b>			
<a href="#">✍ ISO/ASTM DIS 51205</a>	Ed. 2	Current stage <a href="#">40.20</a>	<a href="#">TC 85</a>
Practice for use of a ceric-cerous sulfate dosimetry system			
<a href="#">✍ ISO/ASTM DIS 51538</a>	Ed. 2	Current stage <a href="#">40.20</a>	<a href="#">TC 85</a>
Practice for use of the ethanol-chlorobenzene dosimetry system			
<a href="#">✍ ISO/ASTM DIS 51818.2</a>	Ed. 2	Current stage <a href="#">40.20</a>	<a href="#">TC 85</a>
Practice for dosimetry in an electron beam facility for radiation processing at energies between 80 and 300 keV			
<a href="#">✍ ISO/ASTM DIS 51900</a>	Ed. 2	Current stage <a href="#">40.20</a>	<a href="#">TC 85</a>
Guide for dosimetry in radiation research on food and agricultural products			
<b><a href="#">TC 107 - Metallic and other inorganic coatings</a></b>			
<a href="#">✍ ISO/DIS 28723</a>	Ed. 1	Current stage <a href="#">40.20</a>	<a href="#">TC 107</a>
Vitreous and porcelain enamels -- Determination of the edge covering on enamelled steel plate to be used in heat exchangers			
<b><a href="#">TC 130 - Graphic technology</a></b>			
<a href="#">✍ ISO/DIS 12637-3</a>	Ed. 1	Current stage <a href="#">40.20</a>	<a href="#">TC 130</a>
Graphic technology -- Vocabulary -- Part 3: Printing terms			
<b><a href="#">TC 147/SC 6 - Sampling (general methods)</a></b>			
<a href="#">✍ ISO/DIS 5667-17</a>	Ed. 2	Current stage <a href="#">40.20</a>	<a href="#">TC 147/SC 6</a>
Water quality -- Sampling -- Part 17: Guidance on sampling of bulk suspended solids			
<b><a href="#">TC 172/SC 7 - Ophthalmic optics and instruments</a></b>			
<a href="#">✍ ISO 12866:1999/DAmD 1</a>	Ed. 1	Current stage <a href="#">40.20</a>	<a href="#">TC 172/SC 7</a>
<b><a href="#">TC 173 - Assistive products for persons with disability</a></b>			
<a href="#">✍ IEC/DIS 60601-2-52</a>	Ed. 1	Current stage <a href="#">40.20</a>	<a href="#">TC 173</a>
Medical electrical equipment -- Part 2-52: Particular requirements for basic safety and essential performance of medical beds			
<b><a href="#">TC 206 - Fine ceramics</a></b>			
<a href="#">✍ ISO/DIS 26443</a>	Ed. 1	Current stage <a href="#">40.20</a>	<a href="#">TC 206</a>
Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) -- Rockwell indentation test for evaluation of adhesion of ceramic coatings			
<b><a href="#">TC 214 - Elevating work platforms</a></b>			
<a href="#">✍ ISO/DIS 16653-1.2</a>	Ed. 1	Current stage <a href="#">40.20</a>	<a href="#">TC 214</a>
Mobile elevating work platforms -- Design, calculations, safety requirements and test methods relative to special features -- Part 1: MEWPs with retractable guardrail systems			

## **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](#)**

### **[TC 8/SC 6 - Navigation](#)**

<a href="#">✍ ISO/PRF 22554</a>	Ed. 1	Current stage <a href="#">50.20</a>	<a href="#">TC 8/SC 6</a>
Ships and marine technology -- Propeller shaft revolution indicators -- Electric type and electronic type (available in English only)			

<a href="#">ISO/PRF 22555</a>	Ed. 1	Current stage <a href="#">50.20</a>	<a href="#">TC 8/SC 6</a>
Ships and marine technology -- Propeller pitch indicators (available in English only)			
<b><a href="#">TC 20/SC 13</a> - Space data and information transfer systems</b>			
<a href="#">ISO/PRF 22666</a>	Ed. 2	Current stage <a href="#">50.20</a>	<a href="#">TC 20/SC 13</a>
Space data and information transfer systems -- AOS (advanced orbiting systems) space data link protocol (available in English only)			
<b><a href="#">TC 23/SC 4</a> - Tractors</b>			
<a href="#">ISO/FDIS 4252</a>	Ed. 3	Current stage <a href="#">50.20</a>	<a href="#">TC 23/SC 4</a>
Agricultural tractors -- Operator's workplace, access and exit -- Dimensions			
<b><a href="#">TC 28/SC 4</a> - Classifications and specifications</b>			
<a href="#">ISO/FDIS 6743-15</a>	Ed. 2	Current stage <a href="#">50.20</a>	<a href="#">TC 28/SC 4</a>
Lubricants, industrial oils and related products (class L) -- Classification -- Part 15: Family E (Internal combustion engine oils)			
<b><a href="#">TC 44/SC 8</a> - Equipment for gas welding, cutting and allied processes</b>			
<a href="#">ISO/FDIS 14113</a>	Ed. 2	Current stage <a href="#">50.20</a>	<a href="#">TC 44/SC 8</a>
Gas welding equipment -- Rubber and plastics hose and hose assemblies for use with industrial gases up to 450 bar (45 MPa)			
<b><a href="#">TC 61/SC 11</a> - Products</b>			
<a href="#">ISO/FDIS 11833-1</a>	Ed. 2	Current stage <a href="#">50.20</a>	<a href="#">TC 61/SC 11</a>
Plastics -- Unplasticized poly(vinyl chloride) sheets -- Types, dimensions and characteristics -- Part 1: Sheets of thickness not less than 1 mm			
<b><a href="#">TC 67/SC 4</a> - Drilling and production equipment</b>			
<a href="#">ISO/FDIS 10424-2.2</a>	Ed. 1	Current stage <a href="#">50.20</a>	<a href="#">TC 67/SC 4</a>
Petroleum and natural gas industries -- Rotary drilling equipment -- Part 2: Threading and gauging of rotary shouldered thread connections (available in English only)			
<b><a href="#">TC 94/SC 13</a> - Protective clothing</b>			
<a href="#">ISO/FDIS 14116</a>	Ed. 1	Current stage <a href="#">50.20</a>	<a href="#">TC 94/SC 13</a>
Protective clothing -- Protection against heat and flame -- Limited flame spread materials, material assemblies and clothing			
<b><a href="#">TC 138/SC 5</a> - General properties of pipes, fittings and valves of plastic materials and their accessories - Test methods and basic specifications</b>			
<a href="#">ISO/FDIS 1167-3</a>	Ed. 1	Current stage <a href="#">50.20</a>	<a href="#">TC 138/SC 5</a>
Thermoplastics pipes, fittings and assemblies for the conveyance of fluids -- Determination of the resistance to internal pressure -- Part 3: Preparation of components			
<a href="#">ISO/FDIS 1167-4</a>	Ed. 1	Current stage <a href="#">50.20</a>	<a href="#">TC 138/SC 5</a>
Thermoplastics pipes, fittings and assemblies for the conveyance of fluids -- Determination of the resistance to internal pressure -- Part 4: Preparation of assemblies			
<a href="#">ISO/FDIS 9967</a>	Ed. 2	Current stage <a href="#">50.20</a>	<a href="#">TC 138/SC 5</a>
Thermoplastics pipes -- Determination of creep ratio			
<b><a href="#">TC 164/SC 4</a> - Toughness testing - Fracture (F), Pendulum(P), Tear (T)</b>			
<a href="#">ISO/FDIS 22889</a>	Ed. 1	Current stage <a href="#">50.20</a>	<a href="#">TC 164/SC 4</a>
Metallic materials -- Method of test for the determination of resistance to stable crack extension using specimens of low constraint (available in English only)			
<b><a href="#">TC 172/SC 6</a> - Geodetic and surveying instruments</b>			
<a href="#">ISO/PRF 17123-8</a>	Ed. 1	Current stage <a href="#">50.20</a>	<a href="#">TC 172/SC 6</a>
Optics and optical instruments -- Field procedures for testing geodetic and surveying instruments -- Part 8: GNSS field measurement systems in real-time kinematic (RTK) (available in English only)			
<b><a href="#">TC 184/SC 4</a> - Industrial data</b>			
<a href="#">ISO 13584-26:2000/FDAmd 1</a>	Ed. 1	Current stage <a href="#">50.20</a>	<a href="#">TC 184/SC 4</a>
(available in English only)			

## Normas internacionales publicadas

Nuevas normas internacionales publicadas en este período.

## 60.60 – International Standard published

### JTC 1/SC 7 - Software and systems engineering

✔ [ISO/IEC 15939:2007](#) Ed. 2 Current stage [60.60](#) [JTC 1/SC 7](#)  
Systems and software engineering -- Measurement process (available in English only)

### TC 4 - Rolling bearings

✔ [ISO 20515:2007](#) Ed. 1 Current stage [60.60](#) [TC 4](#)  
Rolling bearings -- Radial bearings, retaining slots -- Dimensions and tolerances

✔ [ISO 20516:2007](#) Ed. 1 Current stage [60.60](#) [TC 4](#)  
Rolling bearings -- Aligning thrust ball bearings and aligning seat washers -- Boundary dimensions

### TC 22/SC 3 - Electrical and electronic equipment

✔ [ISO 16750-3:2007](#) Ed. 2 Current stage [60.60](#) [TC 22/SC 3](#)  
Road vehicles -- Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment -- Part 3: Mechanical loads

### TC 22/SC 22 - Motorcycles

✔ [ISO 6460-2:2007](#) Ed. 1 Current stage [60.60](#) [TC 22/SC 22](#)  
Motorcycles -- Measurement method for gaseous exhaust emissions and fuel consumption -- Part 2: Test cycles and specific test conditions (available in English only)

✔ [ISO 6460-3:2007](#) Ed. 1 Current stage [60.60](#) [TC 22/SC 22](#)  
Motorcycles -- Measurement method for gaseous exhaust emissions and fuel consumption -- Part 3: Fuel consumption measurement at a constant speed (available in English only)

### TC 29/SC 5 - Grinding wheels and abrasives

✔ [ISO 8486-2:2007](#) Ed. 2 Current stage [60.60](#) [TC 29/SC 5](#)  
Bonded abrasives -- Determination and designation of grain size distribution -- Part 2: Microgrits F230 to F2000

### TC 45/SC 2 - Testing and analysis

✔ [ISO 4666-4:2007](#) Ed. 1 Current stage [60.60](#) [TC 45/SC 2](#)  
Rubber, vulcanized -- Determination of temperature rise and resistance to fatigue in flexometer testing -- Part 4: Constant-stress flexometer

✔ [ISO 23337:2007](#) Ed. 1 Current stage [60.60](#) [TC 45/SC 2](#)  
Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of abrasion resistance using the Improved Lambourn test machine

### TC 54 - Essential oils

✔ [ISO 9841:2007](#) Ed. 2 Current stage [60.60](#) [TC 54](#)  
Oil of hyssop (*Hyssopus officinalis* L. ssp. *officinalis*)

### TC 60/SC 2 - Gear capacity calculation

✔ [ISO 6336-6:2006/Cor 1:2007](#) Ed. 1 Current stage [60.60](#) [TC 60/SC 2](#)

### TC 61/SC 6 - Ageing, chemical and environmental resistance

✔ [ISO 4582:2007](#) Ed. 3 Current stage [60.60](#) [TC 61/SC 6](#)  
Plastics -- Determination of changes in colour and variations in properties after exposure to daylight under glass, natural weathering or laboratory light sources (available in English only)

### TC 89/SC 3 - Plywood

✔ [ISO 2074:2007](#) Ed. 2 Current stage [60.60](#) [TC 89/SC 3](#)  
Plywood -- Vocabulary

### TC 106/SC 3 - Terminology

✔ [ISO 16059:2007](#) Ed. 1 Current stage [60.60](#) [TC 106/SC 3](#)  
Dentistry -- Required elements for codification used in data exchange

### TC 118/SC 1 - Process compressors

✔ [ISO 10440-1:2007](#) Ed. 2 Current stage [60.60](#) [TC 118/SC 1](#)  
Petroleum, petrochemical and natural gas industries -- Rotary-type positive-displacement compressors -- Part 1: Process compressors

### TC 138/SC 5 - General properties of pipes, fittings and valves of plastic materials and their accessories - Test methods and basic specifications

✔ [ISO 18553:2002/Amd 1:2007](#) Ed. 1 Current stage [60.60](#) [TC 138/SC 5](#)

### TC 146/SC 6 - Indoor air

✔ [ISO 16000-7:2007](#) Ed. 1 Current stage [60.60](#) [TC 146/SC 6](#)

Indoor air -- Part 7: Sampling strategy for determination of airborne asbestos fibre concentrations

### **TC 220 - Cryogenic vessels**

✔ [ISO 20421-1:2006/Cor 1:2007](#) Ed. 1 Current stage [60.60](#) [TC 220](#)  
(available in English only)

## **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**

#### **TC 34/SC 11 - Animal and vegetable fats and oils**

✔ [ISO 5558:1982](#) Ed. 1 Current stage [90.93](#) [TC 34/SC 11](#)  
Animal and vegetable fats and oils -- Detection and identification of antioxidants -- Thin-layer chromatographic method

✔ [ISO 6321:2002](#) Ed. 2 Current stage [90.93](#) [TC 34/SC 11](#)  
Animal and vegetable fats and oils -- Determination of melting point in open capillary tubes (slip point)

✔ [ISO 6463:1982](#) Ed. 1 Current stage [90.93](#) [TC 34/SC 11](#)  
Animal and vegetable fats and oils -- Determination of butylhydroxyanisole (BHA) and butylhydroxytoluene (BHT) -- Gas-liquid chromatographic method

✔ [ISO 7847:1987](#) Ed. 1 Current stage [90.93](#) [TC 34/SC 11](#)  
Animal and vegetable fats and oils -- Determination of polyunsaturated fatty acids with a cis,cis 1,4-diene structure

✔ [ISO 10539:2002](#) Ed. 1 Current stage [90.93](#) [TC 34/SC 11](#)  
Animal and vegetable fats and oils -- Determination of alkalinity

✔ [ISO 12193:2004](#) Ed. 2 Current stage [90.93](#) [TC 34/SC 11](#)  
Animal and vegetable fats and oils -- Determination of lead by direct graphite furnace atomic absorption spectroscopy

#### **TC 138/SC 1 - Plastics pipes and fittings for soil, waste and drainage (including land drainage)**

✔ [ISO 3633:2002](#) Ed. 2 Current stage [90.93](#) [TC 138/SC 1](#)  
Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) inside buildings -- Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U)

#### **TC 206 - Fine ceramics**

✔ [ISO 17561:2002](#) Ed. 1 Current stage [90.93](#) [TC 206](#)  
Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for elastic moduli of monolithic ceramics at room temperature by sonic resonance (available in English only)

## **Normas internacionales canceladas**

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

### **95.99 - Withdrawal of International Standard**

#### **JTC 1/SC 7 - Software and systems engineering**

✘ [ISO/IEC 15939:2002](#) Ed. 1 Current stage [95.99](#) [JTC 1/SC 7](#)  
Software engineering -- Software measurement process

#### **TC 22/SC 3 - Electrical and electronic equipment**

✘ [ISO 16750-3:2003](#) Ed. 1 Current stage [95.99](#) [TC 22/SC 3](#)  
Road vehicles -- Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment -- Part 3: Mechanical loads

#### **TC 29/SC 5 - Grinding wheels and abrasives**

✘ [ISO 8486-2:1996](#) Ed. 1 Current stage [95.99](#) [TC 29/SC 5](#)  
Bonded abrasives -- Determination and designation of grain size distribution -- Part 2: Microgrits F230

to F1200

**TC 54 - Essential oils**

[ISO 9841:1991](#) Ed. 1 Current stage [95.99](#) [TC 54](#)

Oil of Hyssop (*Hyssopus officinalis* Linnaeus)

**TC 61/SC 6 - Ageing, chemical and environmental resistance**

[ISO 4582:1998](#) Ed. 2 Current stage [95.99](#) [TC 61/SC 6](#)

Plastics -- Determination of changes in colour and variations in properties after exposure to daylight under glass, natural weathering or laboratory light sources

**TC 89 - Wood-based panels**

[ISO 2074:1972](#) Ed. 1 Current stage [95.99](#) [TC 89](#)

Plywood – Vocabulary

**TC 118/SC 1 - Process compressors**

[ISO 10440-1:2000](#) Ed. 1 Current stage [95.99](#) [TC 118/SC 1](#)

Petroleum and natural gas industries -- Rotary-type positive- displacement compressors -- Part 1: Process compressors (oil-free)

## 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.**