



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Lunes 28 de Abril de 2003

INSTITUTO MEXICANO DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION, A.C.

AVISO

Se comunica a todos los interesados que a partir de la publicación de este aviso, se someten a encuesta pública por 60 días naturales (para recibir observaciones y comentarios) , los siguientes proyectos de normas mexicanas (PROY-NMX) en el campo voluntario, aprobado por los siguientes Comités:

Comité Técnico de Normalización Nacional de Sistemas de Calidad

Designación título de la norma

PROY-NMX-EC-17024-IMNC-2003	Evaluación de la conformidad – Requisitos generales para los organismos que realizan la certificación de personas.
<p>Campo de aplicación Este proyecto de norma mexicana establece requisitos para un organismo que certifica personas frente a requisitos específicos, incluido el desarrollo y mantenimiento de un esquema de certificación para el personal.</p>	
<p>Concordancia con normas internacionales Este proyecto de norma mexicana concuerda totalmente con la norma internacional ISO/IEC 17024:2003, Conformity assessment – General requirements for bodies operating certification for persons.</p>	

Comité Técnico de Normalización Nacional de Metrología

Designación título de la norma

PROY-NMX-CH-141-IMNC-2003	Especificaciones geométricas de producto (EGP) – Medidores de alturas.
<p>Campo de aplicación Este proyecto de norma mexicana es aplicable a los medidores de alturas con un intervalo de medición de 0 mm a 1 000 mm, e incluye tanto a los medidores de alturas con indicación analógica y escala o carátula, con división mínima o resolución de 0,1 mm; 0,05 mm y 0,02 mm; así como a los de indicación digital y resolución de 0,01 mm y 0,001 mm.</p>	
<p>Concordancia con normas internacionales Este proyecto de norma mexicana no concuerda con alguna norma internacional, por no existir al momento de su publicación.</p>	

Designación Título de la norma

PROY-NMX-CH-10360-1-IMNC-2003	Especificaciones geométricas de producto (EGP) – Ensayos de aceptación y verificación periódica para máquinas de medición por coordenadas (CMM) – Parte 1: Vocabulario.
<p>Campo de aplicación Este proyecto norma mexicana establece un vocabulario para máquinas de medición por coordenadas (CMM) , sus ensayos de aceptación y verificación periódica.</p>	
<p>Concordancia con normas internacionales Este proyecto de norma mexicana concuerda totalmente con la norma internacional ISO 10360/1:2000, Geometrical product specification (GPS) – Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) – Part 1: Vocabulary.</p>	

Lo anterior con fundamento en el artículo 51-A fracción III, de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y artículo 46 de su Reglamento, vigentes; los comentarios y observaciones se recibirán en el siguiente correo electrónico: normalizacion@imnc.org.mx o al fax 01(55) 5705-3686. Para mayor información comunicarse con



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Lunes 28 de Abril de 2003

Martha Laura Huerta Aguilar o con Pedro Trujillo Flores, a los teléfonos 01(55) 5566-4750 y 5546-4546; los documentos se pueden obtener en Manuel Ma. Contreras 133, sexto piso, colonia Cuauhtémoc, México, D.F., código postal 06500.

Atentamente

México, D.F., a 21 de abril de 2003.

Coordinación de Normalización

Ing. Martha Laura Huerta Aguilar

Rúbrica.

(R.- 177555)