

IMNC/N/BP N293

2008-06-13

## **Nueva norma mexicana NMX-CH-389-6-IMNC-2008 "Acústica – Cero de referencia para la calibración de equipos audiométricos – Parte 6: Umbral de referencia de audición para señales de ensayo de corta duración"**

Se publica la declaratoria de vigencia de la Norma Mexicana NMX-CH-389-6-IMNC-2008 en el Diario Oficial de la Federación (México), el día viernes 13 de junio de 2008, la cual entra en vigor el 12 de agosto de 2008. Por lo que si usted está interesado en adquirirla de clic [aquí](#)

### **1 Objetivo y campo de aplicación**

Esta parte de la norma mexicana NMX-CH-389-IMNC especifica los niveles de audición de referencia usados para señales de ensayo de corta duración aplicables a la calibración de equipo audiométrico donde sean usadas dichas señales.

NOTA 1 Algunas notas en diferentes parámetros y sus efectos en los niveles de umbral se muestran en el Anexo A.

NOTA 2 Las condiciones de ensayo preferidas para determinar los umbrales de audición para la estandarización se especifican en la norma mexicana NMX-CH-389-9-IMNC.

### **2 Contenido**

Prólogo

Prólogo de la norma internacional

Introducción

- 1 Objetivo y campo de aplicación
- 2 Referencias normativas
- 3 Términos y definiciones
- 4 Especificaciones
- 5 Bibliografía
- 6 Concordancia con normas internacionales

Annex A (informativo) Información sobre la corrección de valores de niveles de umbral de audición con diferentes velocidades de repetición usando mediciones de cabeza y torso

A.1 Velocidad de repetición, clics

A.2 Diferencia entre señales simples de clic y velocidad de repetición de 20 Hz

Annex B (informativo) Mediciones de torso y cabeza en clics

Annex C (informativo) Notas sobre la derivación de los niveles de referencia de audición para clics y tonos ráfaga

### 3 Concordancia con normas internacionales

Esta norma mexicana concuerda totalmente con la norma internacional ISO 389-6:2007, "Acoustics - Reference zero for the calibration of audiometric equipment – Part 6: Acoustics - Reference zero for the calibration of audiometric equipment - Part 6: Reference threshold of hearing for test signals of short duration"

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

### [Información para su Adquisición](#)

**Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A. C.**



Manuel María CONTRERAS, No. 133, 6º Piso, Col. Cuauhtémoc,  
Ciudad de México, Distrito Federal

**IMNC - Venta de normas**

Tel.: 01 (55) 55 66 47 50, 01 (55) 55 46 45 46

Fax: 01 (55) 55 66 74 80, 01 (55) 57 05 36 86

E-mail: [vnunez@imnc.org.mx](mailto:vnunez@imnc.org.mx)

[jldiaz@imnc.org.mx](mailto:jldiaz@imnc.org.mx)

[www.imnc.org.mx](http://www.imnc.org.mx)

**Oficina de representación comercial de occidente**

Av. Circunvalación Agustín YAÑEZ No. 2590, primer piso, Col. Arcos Vallarta,  
Sector JUÁREZ, C. P. 44130, Guadalajara, Jalisco., Tel.: 01 (33) 3630 3067;

E-mail: [imnc\\_guadalajara@yahoo.com.mx](mailto:imnc_guadalajara@yahoo.com.mx)

[andaniel@imnc.org.mx](mailto:andaniel@imnc.org.mx)

**Oficina de representación comercial del bajo**

Marea Baja No. 68, Esquina Boulevard Emiliano ZAPATA Piso 2,  
Fraccionamiento el Faro, C. P. 36100, Silao, Guanajuato, Tel.: 01 (472) 723 9285

E-mail: [imnc\\_silao@imnc.org.mx](mailto:imnc_silao@imnc.org.mx)

[lemartinez@imnc.org.mx](mailto:lemartinez@imnc.org.mx)

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](#).