



# Aptitud Normativa de México

Proveedor de ensayos de aptitud

Acreditado bajo el estándar

## ISO/IEC 17043:2023

Evaluación de la conformidad- Requisitos generales para la competencia de los proveedores de ensayos de aptitud

**NORMA INTERNACIONAL** **ISO/IEC 17043**

Traducción oficial  
Official translation  
Traduction officielle

Segunda edición  
2023-05

---

**Evaluación de la conformidad — Requisitos generales para la competencia de los proveedores de ensayos de aptitud**


*Conformity assessment — General requirements for the competence of proficiency testing providers*  
*Évaluation de la conformité — Exigences générales concernant la compétence des organisateurs d'essais d'aptitude*

---

Publicado por la Secretaría Central de ISO en Ginebra, Suiza, como traducción oficial en español avalada por el *Translation Management Group*, que ha certificado la conformidad en relación con las versiones inglesa y francesa.

Número de referencia  
ISO/IEC 17043:2023 (traducción oficial)

© ISO/IEC 2023



**ema**<sup>®</sup>  
entidad mexicana de acreditación a.c.

**ACREDITA**  
**A**

**APTITUD NORMATIVA DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.**

16 DE MARZO DE 1861, No. EXT. 1937, No. INT. A, LEYES DE REFORMA,  
C.P. 09310, IZTAPALAPA, CIUDAD DE MÉXICO

Como Proveedor de Ensayos de Aptitud de Ensayos  
De acuerdo con los requisitos establecidos en la norma ISO/IEC 17043:2023.  
Requisitos generales para la competencia de los proveedores de ensayos de aptitud, para las actividades de evaluación de la conformidad en el esquema de evaluación de la conformidad (Programa de evaluación) de:

**Laboratorios de Ensayo**

Acreditación No: PEA-ENS-20  
Vigente a partir del: 2021/12/17

El cumplimiento de los requisitos de la Norma ISO/IEC 17043:2023 por parte de un proveedor de ensayos de aptitud significa que el proveedor cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesarios para que pueda entregar de forma consistente resultados técnicamente válidos.

*María Isabel López Martínez*  
María Isabel López Martínez  
Directora General



\*El presente documento no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente 24EA0063  
Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico. Para verificar el estatus de la vigencia de este certificado, consultar la página de ema.

FOR-LAB-011-01

Alcance acreditado en los métodos o normas de referencia

### NOM-081-SEMARNAT-1994

Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición

Ronda 1 (ANM-RF25-R1)

Del 26 de febrero al 6 de marzo, 2025

Ronda 2 (ANM-RF25-R2)

Del 27 de agosto al 4 de septiembre, 2025

### NOM-011-STPS-2001

Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido

Ronda 1 (ANM-RL25-R1)

Del 7 al 15 de marzo, 2025

Ronda 2 (ANM-RL25-R2)

Del 5 al 13 de septiembre, 2025

### NOM-022-STPS-2015

Electricidad estática en los centros de trabajo- Condiciones de seguridad

Ronda 1 (ANM-EE25-R1)

Del 26 de febrero al 6 de marzo, 2025

Ronda 2 (ANM-EE25-R2)

Del 27 de agosto al 4 de septiembre, 2025

### NOM-025-STPS-2008

Condiciones de iluminación en los centros de trabajo

Ronda 1 (ANM-CI25-R1)

Del 7 al 15 de marzo, 2025

Ronda 2 (ANM-CI25-R2)

Del 5 al 13 de septiembre, 2025

Los ensayos se realizan en la Ciudad de México, México



## Calendario de Ensayos de Aptitud

### Enero

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9

### Febrero

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	1	2
3	4	5	6	7	8	9

### Marzo

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
24	25	26	27	28	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

### Abril

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

### Mayo

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8

### Junio

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6

### Julio

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

### Agosto

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

### Septiembre

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12

### Octubre

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9

### Noviembre

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

### Diciembre

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11



**Al regístrese, cada laboratorio reserva el día y horario en que desea participar de acuerdo con el programa establecido**

Consulte los programas, días y horarios de Ensayo de Aptitud disponibles en:

<https://www.apitudnormativa.mx/ProgramasEA.html>



55 8341-5292

[atencion@apitudnormativa.mx](mailto:atencion@apitudnormativa.mx)

<https://www.apitudnormativa.mx>