

Tabla de expresión de las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) de un laboratorio de calibración acreditado

ACREDITACIÓN

TF-26

Fecha de emisión:

2025-09-09

Revisión:

9

I	II	III	IV	V	VI	VII
Mensurando / Instrumento	Método de medida y norma de referencia (cuando aplique)	Intervalo de medida	Condiciones de medición	Incertidumbre expandida de medida	Patrón de referencia usado en la calibración	Observaciones
Frecuencia Tacómetros, medidores de rpm, Centrifugas	Directo	0,5 Hz a 1 670 Hz 30 rpm - 100 200 rpm Frecuencia x 60	Temperatura: (23 ± 5)°C %HR 85 %	1,9E-05 a 6,1E-08 Hz/Hz	Timer / Counter / Analyzer Pendulum CNT-91 ema / TF-14	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación / Medición
Tiempo Cronómetros, Temporizadores, Timers (Controladores de Tiempo)	Directo	5 s a 86 400 s Arranque / Paro: Manual Error de Disparo 26 ms	Temperatura: (23 ± 5)°C %HR 85 %	1,5E-02 a 1,5E-02 s/s	Timer / Counter / Analyzer Pendulum CNT-91 ema / TF-14	Instalaciones del laboratorio Medición

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios

Signatario en Frecuencia:

Andrés Antonlo Báez Cervantes

Carlos Ernesto Patiño Martínez

José Antonio Zavala Martínez

Signatario en Tiempo:

Andrés Antonlo Báez Cervantes

Carlos Ernesto Patiño Martínez

Atentamente

María Isabel López Martínez
Directora General