

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

ACREDITACIÓN

F-78

Fecha de emisión:

2020-04-22

Revisión: 00

Servicio de Calibración o Medición			Intervalo o punto de medida	Condiciones de funcionamiento de referencia		Incertidumbre expandida de medida						Patrón de referencia usado en la calibración		Participación en Ensayos de aptitud	Observaciones
Magnitud	Instrumento de medida	Método de medida		Parámetro	Especificaciones	Valor numérico de la unidad	unidad de medida	Contribución del laboratorio	Contribución del IBC	Factor de cobertura	¿Inc.relativa o absoluta?	Patrón de medida	Fuente de trazabilidad metrológica		
Fuerza	Celda de Carga para Dinamómetro Vehicular	Comparación Directa	19.60 N a 2 000.00 N	Temperatura	10 °C a 35 °C $\Delta t \leq 2 \text{ °C}$	0.11 a 0.28	%	0.11 a 0.27	0.023 a 0.071	2	Relativa a la Lectura	Celda de carga	CALTECHNIX F-28		Anexo 1 de los Lineamientos para la calibración de dinamómetros II
Fuerza	Celda de Carga para Dinamómetro Vehicular	Comparación Directa	19.60 N a 2 224.12 N	Temperatura	10 °C a 35 °C $\Delta t \leq 2 \text{ °C}$	0.11 a 0.25	%	0.11 a 0.25	0.0014 a 0.0074	2	Relativa a la Lectura	Celda de carga	CALTECHNIX F-28		Anexo 1 de los Lineamientos para la calibración de dinamómetros II

Lo anterior por conducto de los signatarios autorizados siguientes:

Luis Armando Romero Vázquez
Nayeli Berenice Hernández Mejía

Atentamente,

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva