

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

ACREDITACIÓN P-159

Fecha de emisión: 2019-09-18
Revisión: 00

I	II		III	IV	V		VI					VII		VIII	IX
	Servicio de Calibración o Medición				Condiciones de funcionamiento de referencia		Incertidumbre expandida de medida					Patrón de referencia usado en la calibración			
Magnitud	Instrumento de medida	Método de medida	Intervalo o punto 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	Participación en Ensayos de aptitud	Observaciones
Presion relativa	Manómetros y Columnas asociados a un esfigmomanometro $\geq 1\%$ E.T.	Directo por comparación	4 kPa a 34 kPa	temperatura ambiente	20° C \pm 5° C	0.18 a 0.18	kPa	0.12 a 0.12	0.13 a 0.13	2	absoluta	Modulo de presion marca: Fluke, modelo: 750P05	CENAM-MEX SIMCA Acreditacion: P-40 EMA	BR-EA-PRESION-05/2019 5-JUL-2019	

Lo anterior por conducto de los signatarios siguientes:

José Andrés Jiménez Chavez

Atentamente,

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva