

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

ACREDITACIÓN

TF-30

Fecha de emisión:

2020-04-07

Revisión: 00

I		II		III		IV		V		VI				VII		VIII	IX
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				
Frecuencia	Equipo para medición, simulación y/o generación de parámetros.	Directo	Frecuencia Cardíaca	(LPM)	0.23 a 0.003 0	Hz/Hz	0.023 a 6.6E-04	0.029 a 0.002 9	2	relativa	Osciloscopio Digital, marca: TECTRONIX, modelo: TDS 2014 Amplificador Diferencial Analógico, marca: Tektronix, modelo: ADA400A	Osciloscopio Digital: "Servicios Profesionales en Instrumentación", Acreditamiento ema: TF-09 Amplificador Diferencial: CENAM	Generación de parámetros				
Amplitud (tensión eléctrica alterna)	Equipo para medición, simulación y/o generación de parámetros.	Directo	Frecuencia	(0.1 Hz a 100 MHz)	67 a 11	mV/V	20 a 11	64 a 0.006 4	2	relativa	Osciloscopio Digital, marca: TECTRONIX, modelo: TDS 2014 Amplificador Diferencial Analógico, marca: Tektronix, modelo: ADA400A	Osciloscopio Digital: "Servicios Profesionales en Instrumentación", Acreditamiento ema: TF-09 Amplificador Diferencial: CENAM	Generación de parámetros				

Lo anterior por conducto de los signatarios siguientes:

José Andrés Jiménez Chávez

Atentamente,

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva