

Alcance de la Acreditación

PROMOCION MEDICA, S.A. (PROMED, S.A.)

Dirección: Costa del Este, Parque Industrial, Calle 2da, Edificio PROMED
Republica de Panamá

Tel.: (507) 303-3100 Fax (507) 303-3115

Correo electrónico: emi@promed.com.pa

Está acreditado por El Consejo Nacional de Acreditación, conforme a los criterios recogidos en la Norma DGNTI-COPANIT-ISO-IEC 17025-2006 como Laboratorio de calibración, las instalaciones ubicadas en Costa del Este, Parque Industrial, Calle 2da, Edificio PROMED.

Métodos Acreditados en Costa del Este, Parque Industrial, Calle 2da, Edificio PROMED

Servicio	Magnitud	Rango	Incertidumbre Expandida	Método
Calibración de Balanzas Analíticas Clase OIML I	Masa (kg)	Capacidad máxima de 5 g a 500 g, resolución de 0.1 mg hasta 10 mg	$1 \text{ mg} \leq u \leq 10 \text{ mg}$	Comparación Directa con patrones, DGNTI-COPANIT-37-2002 Instructivo PR-000-36
Calibración de Balanzas Analíticas Clase OIML II	Masa (kg)	Capacidad máxima de 500 g hasta 4kg, resolución 50 mg a 2 g	$10 \text{ mg} < u \leq 0.1 \text{ g}$	Comparación Directa con patrones, DGNTI-COPANIT-37-2002 Instructivo PR-000-36
Calibración de Balanzas Analíticas Clase OIML III	Masa (kg)	Capacidad máxima de 5 kg a 1000 kg, resolución 5g a 10 kg	$0.1 \text{ g} < u < 10 \text{ kg}$	Comparación Directa con patrones, DGNTI-COPANIT-37-2002 Instructivo PR-000-36
Calibración de Espectrofotómetros uv-Vis	Absorbancia (Unidades de absorbancia)	Tramitancia 1% a 100%,	En tramitancia 0.01% a 1% en absorbancia	Comparación directa con materiales de

	Transmisión % Longitud de onda nm	Absorbancia 0.2 a 2 unidades de absorbancia Longitud de onda del material de referencia certificado 200 nm a 750 nm	0.001 a 0.008 unidades de absorbancia en longitud de onda 0.1 nm a 2 nm	referencia certificados (filtros de densidad óptica y celda de óxido de holmio) Instructivo PR-000-38
--	---	---	--	---