

PROCEDIMIENTOS DE VERIFICACIÓN EMITIDOS POR LA DIRECCIÓN DE METROLOGÍA DEL INACAL

Código	Descripción	Edición	Ver documento
PV-001	Procedimiento para la Verificación de Medidores Estáticos de Energía Eléctrica Activa Clase 0,2 S; 0,5 S; 1; 2 y Medidores Electromecánicos de Energía Eléctrica Activa Clase 2	1	Aquí
<i>PV-002</i>	<i>Procedimiento para la Verificación e Inspección de Instrumentos de Pesaje de Funcionamiento NO Automático (Resolución Directoral N° D000017-2024-INACAL/DM, publicada el 2024-12-19)</i>	<i>2</i>	<i>Aquí</i>
PV-003	Procedimiento para la Verificación de Medidores de Agua con Diámetro Nominal de 15 mm a 25 mm, en Laboratorio (Resolución Directoral N° 009-2018-INACAL/DM, publicada el 2018-12-28)	1	Aquí
PV-004	Procedimiento para la Verificación de Esfigmomanómetros mecánicos no invasivos	0	Aquí
PV-005	Procedimiento para la Verificación de Termómetros Clínicos (de mercurio en vidrio con dispositivo de máxima)	0	Aquí
PV-006	Procedimiento para la Verificación de Termómetros Eléctricos Clínicos con dispositivo de máxima	0	Aquí
PV-007	Procedimiento para la Verificación de Alcoholímetros Evidenciales	0	Aquí
PV-008	Procedimiento para la Verificación de Medidores de Gas de tipo Diafragma (Utilizando un banco de toberas de flujo crítico como patrón y aire atmosférico como fluido de ensayo)	0	Aquí
PV-009	Procedimiento para la Verificación de Instrumentos de Medición de Gases de Escape de Vehículos	0	Aquí
NMP 023:2021	Procedimiento para la Verificación de Vehículos y Vagones Tanque	2	Aquí
PV-010	Procedimiento para la verificación de pesadoras totalizadoras discontinuas automáticas (tolvas)	0	Aquí
PV-011	Procedimiento para la verificación de bancos de ensayos de medidores de agua con diámetro nominal de 15 mm a 25 mm (método de recolección)	0	Aquí
PV-012	Procedimiento para la verificación en laboratorio de medidores de agua con diámetro nominal mayor o igual a 32 mm (método de comparación dinámica)	0	Aquí
PV-013	Procedimiento para la Verificación de Bancos de Prueba de Medidores de Gas de tipo Diafragma (G1.6 a G4) Banco de Toberas de Flujo Crítico y Banco de Cámaras Húmedas	0	Aquí
PV-014	Procedimiento para la verificación posterior de medidores de energía eléctrica activa estáticos clase 0,2 S; 0,5 S; 1; 2 y electromecánicos clase 2	1	Aquí