

## VERIFICACIÓN DE MEDIDORES S.A.C.

<b>Registro N°</b>	:	<b><u>OI – 104</u></b>
<b>Norma evaluada</b>	:	<b><u>NTP-ISO/IEC 17020:2012</u></b>
<b>Fecha de la última actualización del alcance</b>	:	<b><u>2024-11-22</u></b>
<b>Fecha de acreditación</b>	:	2024-01-16
<b>Fecha de vencimiento acreditación</b>	:	2027-01-15

**Ubicaciones (sedes) cubiertas por la acreditación:**

<b>Dirección</b>	<b>Persona autorizada para firmar los Certificados/ Informes de Inspección</b>	<b>Cargo</b>
Jr. Grau N° 285, Bellavista – Callao	<b><i>Joao Alvarinho Panduro</i></b>	Gerente de operaciones
	<b><u>Benjamín Valdez Pareja</u></b>	<b><u>Supervisor de Laboratorio</u></b>

Actividades acreditadas como Organismo de Inspección Tipo “A”<sup>1</sup>

**SECTOR: 26 FABRICACIÓN DE PRODUCTOS INFORMÁTICOS, ELECTRÓNICOS Y ÓPTICOS**

<b>SUBSECTOR: 26.51 FABRICACIÓN DE INSTRUMENTOS Y APARATOS DE MEDIDA, VERIFICACIÓN Y NAVEGACIÓN.</b>				
<b>Nº</b>	<b>Producto / Proceso / Servicio / Instalación a inspeccionar</b>	<b>Actividad de Inspección</b>	<b>Método/ Procedimiento de Inspección</b>	<b>Documento normativo</b>
01	Medidores de Agua Potable de 15 mm y 20 mm de diámetro nominal, Clase metrológica B	Verificación Posterior en Laboratorio	DPVM-02 <u>Ver.4</u> Procedimiento de Manejo y uso del Banco de Pruebas	RCD No 058-2023-SUNASS-CD Anexo 4: Procedimiento para la Verificación Posterior de los medidores de agua, del Texto Único Ordenado del Reglamento de Calidad de la Prestación de los Servicios de Saneamiento.  <b>Resolución Comisión de Reglamentos Técnicos y Comerciales N° 0063-2006/CRT-INDECOPI</b>
02	Medidores de Agua Potable de 15 mm y 20 mm de diámetro nominal, con caudales Q1 ≥ 20 L/h y Q3 ≤ 4000 L/h		DPVM-02 <u>Ver.4</u> Procedimiento de Manejo y uso del Banco de Pruebas	RCD No 058-2023-SUNASS-CD Anexo 4: Procedimiento para la Verificación Posterior de los medidores de agua, del Texto Único Ordenado del Reglamento de Calidad de la Prestación de los Servicios de Saneamiento.  <b>NMP 005-1:2011</b> Requisito: 5.2.1
03	Medidores de Agua Potable de 15 mm y 20 mm de diámetro nominal, con caudales Q1 ≥ 20 L/h y Q3 ≤ 4000 L/h, Clase 2	Verificación Posterior de medidores de agua en Laboratorio	DPVM-02 <u>Ver.4</u> Procedimiento de Manejo y uso del Banco de Pruebas	RCD No 058-2023-SUNASS-CD Anexo 4: Procedimiento para la Verificación Posterior de los medidores de agua, del Texto Único Ordenado del Reglamento de Calidad de la Prestación de los Servicios de Saneamiento.  <b>NMP 005-1:2018</b> Requisitos: Anexo C

<b>Personal Técnico</b>	<b>Cargo</b>	<b>Verificación de medidores en uso</b>
Alvariño Panduro, Joao	Inspector de laboratorio	x
<u>Valdez Pareja Benjamín</u>	<u>Inspector de laboratorio</u>	<u>x</u>

<sup>1</sup> Un organismo de Inspección Tipo “A”, es aquel independiente de las partes involucradas, es decir que no está relacionado con el diseño, fabricación, suministro, instalación, uso o mantenimiento de los ítems que inspecciona.