

SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA S.A.- SEDAPAL

Registro N°	:	OI – 090
Norma evaluada	:	NTP-ISO/IEC 17020:2012
Fecha de la última actualización del alcance	:	<u>2024-06-18</u>
Fecha de acreditación	:	2022-04-29
Fecha de vencimiento acreditación	:	2025-04-28

Ubicaciones (sedes) cubiertas por la acreditación:

Dirección	Persona autorizada para firmar los Certificados/ Informes de Inspección¹	Cargo
Ca. Medidores N° 121 esq. Av. César Vallejo - El Agustino	Carlo Miguel Vega Vegazo	Analista Principal de Micromedición/ Coordinador Técnico
	Cristian Brayer Maicelo Torres	Técnico de Mantenimiento y Automatización / Coordinador Técnico Suplente

¹ Los Inspectores son las personas autorizadas para firmar los Certificados/Informes de Inspección.

Actividades acreditadas como Organismo de Inspección Tipo “C”²

SECTOR: 26 FABRICACIÓN DE PRODUCTOS INFORMÁTICOS, ELECTRÓNICOS Y ÓPTICOS

SUBSECTOR: 26.51 FABRICACIÓN DE INSTRUMENTOS Y APARATOS DE MEDIDA, VERIFICACIÓN Y NAVEGACIÓN

Nº	Producto / Proceso / Servicio/Instalación a inspeccionar	Actividad de Inspección	Método/ Procedimiento de Inspección	Documento normativo
01	Medidores de Agua Potable de 15 mm, 20 mm y 25 mm de diámetro nominal de clase de exactitud B y C.	Verificación posterior de medidores en Laboratorio	GCPR151, <u>Rev. 11</u> Procedimiento Verificación inicial o posterior de medidores de agua potable	<u>RCD Nº 058-2023-SUNASS-CD Texto Único Ordenado del Reglamento de Calidad de la Prestación de los Servicios de Saneamiento. Anexo 4: Procedimiento para la Verificación Posterior de los medidores de agua.</u>
02	Medidores de Agua Potable de 40 mm, 50 mm, 80 mm, 100 mm, 150 mm de diámetro nominal de clase de exactitud B y C			<u>*Resolución Nº 0063-2006-CRT/INDECOPI</u>
03	Medidores de Agua Potable de 15 mm, 20 mm y 25 mm de diámetro nominal; con caudales Q1≥ 6 L/h y Q3≤ 6300 L/h			<u>RCD Nº 058-2023-SUNASS-CD Texto Único Ordenado del Reglamento de Calidad de la Prestación de los Servicios de Saneamiento. Anexo 4: Procedimiento para la Verificación Posterior de los medidores de agua.</u>
04	Medidores de Agua Potable de 40 mm, 50 mm, 80 mm y 100 mm de diámetro nominal, con caudales Q1≥ 100 L/h y Q3≤ 160 000 L/h			<u>*Norma Metrológica Peruana NMP 005-1:2011</u> Requisito: 5.2.2
05	Medidores de Agua Potable de 15 mm, 20 mm y 25 mm de diámetro nominal; de clase de exactitud 2; con caudales Q1≥ 6 L/h y Q3≤ 6300 L/h			<u>RCD Nº 058-2023-SUNASS-CD Texto Único Ordenado del Reglamento de Calidad de la Prestación de los Servicios de Saneamiento. Anexo 4: Procedimiento para la Verificación Posterior de los medidores de agua.</u>
06	Medidores de Agua Potable de 40 mm, 50 mm, 80 mm y 100 mm de diámetro nominal; de clase de exactitud 2; con caudales Q1≥ 100 L/h y Q3≤ 160 000 L/h			<u>*Norma Metrológica Peruana NMP 005-1:2018</u>

² Un organismo de Inspección Tipo “C”, es aquel que participa en el diseño, fabricación, suministro, instalación, uso o mantenimiento de los ítems que inspecciona, y que presta servicios de inspección a su organización matriz o a otras partes, o a ambas.

				Requisito: Anexo C
07	Medidores de Agua Potable de 15 mm, 20 mm y 25 mm de diámetro nominal; con caudales $Q1 \geq 6$ L/h y $Q3 \leq 6300$ L/h, con PMA hasta 16 bar	Verificación Inicial en Laboratorio (Comprende al 100% de los medidores)	GCPR151, Rev. 11 Procedimiento Verificación inicial o posterior de medidores de agua potable	*Norma Metrológica Peruana NMP 005-1:2011 Requisitos: 5.2.3, 5.2.4, 5.4.2.2 y 5.2.5
08	Medidores de Agua Potable de 40 mm, 50 mm, 80 mm y 100 mm de diámetro nominal, con caudales $Q1 \geq 100$ L/h y $Q3 \leq 160\ 000$ L/h con PMA hasta 16 bar			
09	Medidores de Agua Potable de 15 mm, 20 mm y 25 mm de diámetro nominal; de clase de exactitud 2; con caudales $Q1 \geq 6$ L/h y $Q3 \leq 6300$ L/h con PMA hasta 16 bar			*Norma Metrológica Peruana NMP 005-1:2018 Requisitos: 4.2.3, 7.3.2, 7.3.4 y 7.3.6
10	Medidores de Agua Potable de 40 mm, 50 mm, 80 mm y 100 mm de diámetro nominal; de clase de exactitud 2; con caudales $Q1 \geq 100$ L/h y $Q3 \leq 160\ 000$ L/h con PMA hasta 16 bar			

Medidores de Agua:

Personal Técnico	Cargo	Verificación de medidores en uso	Verificación Inicial
Canchari Perez, Rodolfo Enrique	Técnico de Micromedición / Inspector	X	X
Hernández Arias, Fernando Alberto	Técnico de Micromedición / Inspector	X	X
Maicelo Torres, Cristian Brayer	Técnico de Mantenimiento y Automatización / Inspector	X	X
Ramírez Torres, Mario Danilo	Asistente de Medición / Inspector	X	X
Vega Vegazo, Carlo Miguel	Analista Principal de Micromedición / Inspector	X	X