

### **ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN** ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

### **MEDILESER S.A.C.**

Registro N° OI - 040

NTP-ISO/IEC 17020:2012 Norma evaluada

Fecha de la última <u>2025-09-12</u> actualización del alcance

Fecha de renovación

Fecha de vencimiento 2027-01-26

renovación

Ubicaciones (sedes) cubiertas por la acreditación:

| Dirección   | Persona autorizada para<br>firmar los Certificados/<br>Informes de Inspección | Cargo   |  |
|---|---|---|--|
| Av. Las Torres Nro. 577 Urb.<br>Los Álamos (Los Álamos de<br>Salamanca) – Ate – Lima –<br>Lima. | <u>Luisa Crisstina Valdivia</u><br><u>Caldas</u>                              | <u>Director del Organismo</u><br><u>de Inspección</u> |  |

2023-01-27

OI Nº: 040 Formato: DA-acr-06P-12F Ver 00 Página 1 de 3



## ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

Actividades acreditadas como Organismo de Inspección Tipo "C1"

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

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

| 208 | SUBSECTOR: 26.51 FABRICACION DE INSTRUMENTOS Y APARATOS DE MEDIDA, VERIFICACION Y NAVEGACION   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Nº  | Producto / Proceso / Servicio a inspeccionar   | Actividad de<br>Inspección               | Método/<br>Procedimiento<br>de Inspección  | Documento normativo  |  |  |  |  |  |
| 1   | Medidores de Agua Potable de<br>15 mm, 20 mm y 25 mm de<br>diámetro nominal, con caudales<br>Q1 ≥ 6,1 L/h y Q3 ≤ 6 300 L/h,<br>con PMA hasta 16 bar          | Verificación Inicial, en                 | GT-PR-01, Ver.12<br>Procedimiento de   | NMP 005-1:2011<br>Requisitos: 5.2.3, 5.2.4, 5.4.2.2 y 5.2.5<br>NMP 005-1:2018  |  |  |  |  |  |
| 2   | Medidores de Agua Potable de<br>15 mm, 20 mm y 25 mm de<br>diámetro nominal, con caudales<br>Q1 ≥ 5,0 L/h y Q3 ≤ 6 300 L/h,<br>con PMA hasta 16 bar. Clase 2 | Laboratorio                              | Verificación Inicial<br>de medidores de<br>agua  | Requisitos: 4.2.3, 7.3.2, 7.3.4 y 7.3.6  |  |  |  |  |  |
| 3   | Medidores de Agua Potable de<br>15 mm, 20 mm y 25 mm de<br>diámetro nominal, con caudales<br>Q1 ≥ 6,1 L/h y Q3 ≤ 6 300 L/h                                   |  |  | RCD Nº 058-2023- SUNASS-CD Texto<br>Único Ordenado del Reglamento de<br>Calidad de la Prestación de los Servicios<br>de Saneamiento. Anexo 4: Procedimiento<br>para la Verificación Posterior de los<br>medidores de agua.   |  |  |  |  |  |
| 4   | Medidores de Agua Potable de<br>15 mm, 20 mm y 25 mm de<br>diámetro nominal, con caudales<br>Q1 ≥ 5,0 L/h y Q3 ≤ 6 300 L/h.<br>Clase 2                       | Verificación posterior<br>en Laboratorio | GT-PR-03, Ver.11<br>Procedimiento de<br>Verificación<br>posterior de<br>medidores de<br>agua | NMP 005-1:2011 Requisito 5.2.1  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.  NMP 005-1:2018 Requisito: Anexo C |  |  |  |  |  |
| 5   | Medidores de Agua Potable de<br>15 mm, 20 mm y 25 mm de<br>diámetro nominal de clase de<br>exactitud B y C.  |  |  | RCD Nº 058-2023- SUNASS-CD Texto<br>Único Ordenado del Reglamento de<br>Calidad de la Prestación de los Servicios<br>de Saneamiento. Anexo 4: Procedimiento<br>para la Verificación Posterior de los<br>medidores de agua.<br>Resolución Nº 0063-2006-<br>CRT/INDECOPI         |  |  |  |  |  |

(\*) Nota: Esta actividad de inspección comprende la verificación inicial al 100% de los medidores.

<sup>1</sup> 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.

Formato: DA-acr-06P-12F Ver 00

OI Nº: 040 Página 2 de 3



# ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

| Personal Técnico                   | Cargo               | Verificación<br>de medidores<br>en uso | Verificación Inicial |
|------------------------------------|---------------------|--|----------------------|
| Cedeño García, Antony David        | Técnico (Inspector) | X                                      | X                    |
| Córdova Díaz, Alfredo Martín       | Técnico (Inspector) | X                                      | X                    |
| Fatama Mananita, Emerson           | Técnico (Inspector) |  | Х                    |
| Félix Toribio, Gianfranco Edinnson | Técnico (Inspector) |  | Х                    |
| Flores Mancilla, Diego Alejandro   | Técnico (Inspector) |  | Х                    |
| Mezarina Izquierdo, Carlo Franco   | Técnico (Inspector) |  | Х                    |
| Muñoz Juipa, Percy Edward          | Técnico (Inspector) | Х                                      | Х                    |
| Noriega Samanez, Luis              | Técnico (Inspector) | Х                                      | Х                    |
| Pasco Cjuiro, Federico Vladimir    | Técnico (Inspector) | Х                                      | Х                    |
| Quinto Pinto, Bryan Steve          | Técnico (Inspector) |  | Х                    |
| Quispe Camarena, Mario Aldahir     | Técnico (Inspector) |  | Х                    |

OI Nº: 040 Formato: DA-acr-06P-12F Ver 00 Página 3 de 3