

## LABRAR E.I.R.L.

**Registro N°** : *OI – 021*

**Norma evaluada** : **NTP-ISO/IEC 17020:2012**

**Fecha de la última actualización del alcance** : **2021-06-01**

**Fecha de renovación** : **2021-06-02**

**Fecha de vencimiento renovación** : **2025-06-01**

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

| Dirección  | Persona autorizada para firmar los Certificados/<br>Informes de Inspección | Cargo                                 |
|--|--|---------------------------------------|
| Av. Mariscal Nieto N° 144,<br>Urb. Industrial El Pino – San Luis | Wilfredo Vizarreta Mendoza   | Gerente Técnico / Inspector           |
|  | Victor Armando Curo Palma  | Jefe de la Sección Ensayo e Inspector |

## Actividades acreditadas como Organismo de Inspección Tipo "A"<sup>1</sup>

### SECTOR: 33 Fabricación de equipo e instrumentos médico-quirúrgicos, de precisión, óptica y relojería

| SUBSECTOR: 33.20 Instrumentos y aparatos de medida, verificación, control, navegación y otros fines, excepto equipos de control de procesos industriales |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
| Nº   | Producto / Proceso / Servicio a inspeccionar  | Actividad de Inspección                | Método/ Procedimiento de Inspección   | Documento normativo   |
| 1  | Medidores de Agua Potable de 15 mm; 20 mm y 25 mm de diámetro nominal de clase de exactitud A y B.                                |  |   | RCD N° 061-2018-SUNASS-CD Anexo 03 – Procedimiento para la verificación posterior de medidores de agua (Modificación del Anexo 4 del Reglamento de Calidad de la Prestación de Servicio de Saneamiento RCD N° 011-2007-SUNASS-CD)<br>Resolución N° 0063-2006-CRT/INDECOPI |
| 2  | Medidores de Agua Potable de 15 mm; 20 mm y 25 mm de diámetro nominal, con caudales $Q1 \geq 3$ L/h y $Q3 \leq 6300$ L/h.         | Verificación Posterior, en Laboratorio | LAB-PO-VPM-012 Ver.12 Procedimiento para la Verificación Posterior de medidores de agua | RCD N° 061-2018-SUNASS-CD Anexo 03 – Procedimiento para la verificación posterior de medidores de agua (Modificación del Anexo 4 del Reglamento de Calidad de la Prestación de Servicio de Saneamiento RCD N° 011-2007-SUNASS-CD)<br>NMP 005-1:2011<br>Requisito: 5.2.1   |
| 3  | Medidores de Agua Potable de 15 mm; 20 mm y 25 mm de diámetro nominal, con caudales $Q1 \geq 3$ L/h y $Q3 \leq 6300$ L/h. Clase 2 |  |   | RCD N° 061-2018-SUNASS-CD Anexo 03 – Procedimiento para la verificación posterior de medidores de agua (Modificación del Anexo 4 del Reglamento de Calidad de la Prestación de Servicio de Saneamiento RCD N° 011-2007-SUNASS-CD)<br>NMP 005-1:2018<br>Requisito: Anexo C |

<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, compra, propiedad, uso o mantenimiento de los ítems inspeccionados

## ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

|   |   |  |  |   |
|---|---|--|--|---|
| 4 | Medidores de Agua Potable de 15 mm; 20 mm y 25 mm de diámetro nominal, con caudales $Q1 \geq 3$ L/h y $Q3 \leq 6300$ L/h, con PMA hasta 16 bar          | Verificación Inicial, en Laboratorio (*) | LAB-PO-VIM-010<br>Ver.10<br>Procedimiento de Verificación inicial de medidores de agua | NMP 005-1:2011<br>Requisitos: 5.2.3, 5.2.4, 5.4.2.2 y 5.2.5 |
| 5 | Medidores de Agua Potable de 15 mm; 20 mm y 25 mm de diámetro nominal, con caudales $Q1 \geq 3$ L/h y $Q3 \leq 6300$ L/h, con PMA hasta 16 bar, Clase 2 |  |  | NMP 005-1:2018<br>Requisitos: 4.2.3, 7.3.2, 7.3.4, 7.3.6    |

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

| Personal Técnico           | Cargo                          | Verificación de medidores en uso | Verificación Inicial |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Armando Chofloque Gonzáles | Inspector de la Sección Ensayo | X                                | X                    |