

- Temperatura
- Humedad
- Variables Eléctricas
- Presión
- Par Torsional
- Longitud
- Masa
- Volumen
- Flujo
- Densidad
- Viscosidad
- Dureza
- Fuerza
- Fotometría
- Sonometría
- Fuerza Rotacional
- Tiempo
- Análisis Dimensional

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

| | | | |
|------------|---|------------|-------------------|
| Cliente: | WELL OILFIELD SOLUTIONS WOLFFS S.A. | | |
| RUC: | 1792878225001 | Fecha: | 3/26/26, 9:12 AM |
| Dirección: | Vía Lago Agrio, Km.5.5, NUEVO PARAISO (ORELLANA), ECUADOR | | |
| e-mail: | bodega@welloilfieldsolutions.com | Teléfonos: | +593 99 498 6492/ |
| Contacto: | MARCO MENDOZA B | Cargo: | BODEGA |

DATOS DEL INSTRUMENTO

| Nro | Ingreso | Instrumento | Marca | Modelo | Intervalo | Serie | Observaciones Específicas |
|-----|---------|---------------------------------|-------|--------|----------------|-------------|--|
| 1 | 67608 | Termómetro infrarrojo/Pirómetro | N/A | N/A | (-50 a 450) °C | INN-32906 | NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo |
| 2 | 67609 | MICRÓMETRO ANÁLOGO | N/A | N/A | (3 a 4) in | WF-MCR02-M4 | NINGUNA Accesorios: Estuche compartido |
| 3 | 67610 | MICRÓMETRO ANÁLOGO | N/A | N/A | (4 a 5) in | WF-MCR02-M5 | NINGUNA Accesorios: Estuche compartido |
| 4 | 67611 | MICRÓMETRO ANÁLOGO | N/A | N/A | (5 a 6) in | WF-MCR02-M6 | NINGUNA Accesorios: Estuche compartido X2 Bloques |

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

| | | | |
|-------------------------|------------|---------------------|---------------------------------------|
| | | | |
| Elaborado por: | 1725499238 | Fernando Betancourt | recepcion.entrega@group-innovatec.com |
| Entregó al Laboratorio: | Firma: | | |