

1792514576001
INNOVATECIS CIA. LTDA.

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

INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

RECEPCIÓN No.

2026-14515

Asesor:

FB

Oficinas / Laboratorios / Centro de Capacitación
José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro
+593 26 040 607 / +593 99 523 0692 / +593 22 491 593 /
+593 26 002 953 / +593 26 002 954 / +593 26 002 955
innovatec@innovatec.com.ec / www.innovatec.com.ec

INN-FAD-05 (5)

Calibración, Mantenimiento Preventivo y Correctivo,
Venta de equipos, Auditorías Técnicas y de Gestión,
Solución de No Conformidades, Implementación de Normas,
Capacitación Especializada, Asesora,
Proyectos de Ingeniería, y más...

- 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: | CONSTRUCCIONES Y PRESTACIONES PETROLERAS S.A. CPP | | |
| RUC: | 1792371694001 | Fecha: | 3/16/26, 4:24 PM |
| Dirección: | LA CORUÑA N28-14 Y MANUEL ITURREY, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR | | |
| e-mail: | mbguachamin@cpp.com.ec | Teléfonos: | /980374930 |
| Contacto: | ING.BELEN GUACHAMIN | Cargo: | JEFE DE CALIDAD |

DATOS DEL INSTRUMENTO

| Nro | Ingreso | Instrumento | Marca | Modelo | Intervalo | Serie | Observaciones Específicas |
|-----|---------|-------------------------------|----------|-------------|----------------------|------------|---|
| 1 | 67192 | Lector de Termocuplas | FLUKE | 51 II | (-200 a 1400) °C | 97060124 | El equipo tiene roto los terminales de baterías El equipo requiere baterías (X4-2A) Tiene roto el tornillo de la tapa de baterías |
| 2 | 67193 | Indicador de Rotación de Fase | FLUKE | 9062 | VER ESPECIFICACIONES | SS21530304 | NINGUNA Accesorios: X1 Juego de 3 Cables de conexión |
| 3 | 67194 | Transductor de Presión | FLUKE | 700P06 | (0 a 100) psi | 93200601 | NINGUNA |
| 4 | 67195 | Transductor de Presión | FLUKE | 700P06 | (0 a 100) psi | 23540602 | NINGUNA |
| 5 | 67196 | Transductor de Presión | FLUKE | 750P27 | (0 a 300) psi | 4295397 | NINGUNA |
| 6 | 67197 | Transductor de Presión | FLUKE | 750P27 | (0 a 300) psi | 6087268 | NINGUNA |
| 7 | 67198 | Transductor de Presión | FLUKE | 700P07 | (0 a 500) psi | 24680712 | NINGUNA |
| 8 | 67199 | Transductor de Presión | FLUKE | 750P30 | (0 a 5000) psi | 6129461 | NINGUNA |
| 9 | 67200 | Transductor de Presión | FLUKE | 750P08 | (0 a 1000) psi | 4061124 | NINGUNA |
| 10 | 67201 | Transductor de Presión | FLUKE | 750P31 | (0 a 10000) psi | 6138014 | NINGUNA |
| 11 | 67202 | Comparador de reloj | MITUTOYO | 2046S | VER ESPECIFICACIONES | VKN820 | NINGUNA Accesorios: X1 Base magnética |
| 12 | 67203 | Bomba de Presión | FLUKE | 700HTP2 | (0 a 10000) psi | 3847199 | El equipo tiene roto un lado del accionariado de presión |
| 13 | 67204 | Bomba de Presión | FLUKE | 700HTP2 | (0 a 10000) psi | INN-67204 | NINGUNA |
| 14 | 67205 | Bomba de Presión | FLUKE | 700HTP2 | (0 a 10000) psi | 50374015MV | NINGUNA |
| 15 | 67206 | Calibrador Pie de Rey | MITUTOYO | N/A | (0 a 12) in | 606740 | NINGUNA |
| 16 | 67207 | Calibrador Pie de Rey | MITUTOYO | 530-115 | (0 a 300) mm | 16201617 | El equipo no se mueve de donde se encuentra ubicado El equipo presenta óxido |
| 17 | 67208 | Calibrador Pie de Rey | MITUTOYO | 530-118B-10 | (0 a 200) mm | 15827359 | NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo |
| 18 | 67209 | Calibrador Pie de Rey | MITUTOYO | 500-193-30 | (0 a 300) mm | 0010315 | NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo |
| 19 | 67210 | Luxómetro | EXTECH | HD450 | VER ESPECIFICACIONES | 211210526 | NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo X1 Sensor de medición X1 Cable USB |
| 20 | 67211 | Pinza Amperimétrica | FLUKE | 1630-2 FC | VER ESPECIFICACIONES | 37980080WS | NINGUNA Accesorios: Estuche del Equipo |
| 21 | 67212 | Telurómetro de Pinza | FLUKE | 1630 | VER ESPECIFICACIONES | 30490007-D | El Equipo NO enciende, no se puede verificar su funcionamiento Accesorios: Estuche del equipo X1 Regleta |
| 22 | 67213 | Telurómetro de Pinza | FLUKE | 1630 | VER ESPECIFICACIONES | 30140089-D | NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo X1 Regleta |
| 23 | 67214 | Horno de pozo seco | FLUKE | 9144 | VER ESPECIFICACIONES | B2C183 | NINGUNA |

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

| | | | | | | | |
|----|-------|--------------------|-------|------|----------------------|--------|---------|
| 24 | 67215 | Horno de pozo seco | FLUKE | 9144 | VER ESPECIFICACIONES | B32230 | NINGUNA |
|----|-------|--------------------|-------|------|----------------------|--------|---------|

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

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