

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.

2026-14589

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...

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	CONSTRUCCIONES Y PRESTACIONES PETROLERAS S.A. CPP		
RUC:	1792371694001	Fecha:	3/25/26, 10:06 AM
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	67550	Alcoholímetro	CMI Inc	AlcoBlow	(0 a 6) g/l	AB 147990	NINGUNA
2	67551	Alcoholímetro	CMI Inc	AlcoBlow	(0 a 6) g/l	AB 148819	NINGUNA
3	67552	Alcoholímetro	CMI Inc	AlcoBlow	(0 a 6) g/l	AB 135906	NINGUNA
4	67553	Indicador de Rotación de Fase	FLUKE	9062	VER ESPECIFICACIONES	45890255WS	NINGUNA
5	67554	Indicador de Rotación de Fase	FLUKE	9062	VER ESPECIFICACIONES	45890224WS	NINGUNA
6	67555	Indicador de Rotación de Fase	FLUKE	9062	VER ESPECIFICACIONES	SS25800410	NINGUNA
7	67556	Indicador de Rotación de Fase	FLUKE	9062	VER ESPECIFICACIONES	40710229WS	NINGUNA
8	67557	Multímetro	FLUKE	179	VER ESPECIFICACIONES	54860069	NINGUNA
9	67558	Multímetro	FLUKE	179	VER ESPECIFICACIONES	54150214	NINGUNA
10	67559	Multímetro	FLUKE	179	VER ESPECIFICACIONES	54860070	NINGUNA
11	67560	Multímetro	FLUKE	289 TRUE RMS	VER ESPECIFICACIONES	25190113	El Equipo NO enciende, no se puede verificar su funcionamiento Accesorios: Estuche del equipo X4 Terminales tipo lagarto X3 Terminales tipo punta
12	67562	Pinza Amperimétrica	FLUKE	373	VER ESPECIFICACIONES	44630521	El equipo No enciende Requiere baterías (X2-2A) El equipo tiene roto los terminales de baterías Accesorios: Estuche del equipo X1 Par de Cables de conexión
13	67564	Pinza Amperimétrica	FLUKE	376 FC	VER ESPECIFICACIONES	51315822SV	El equipo tiene baterías agotadas (X2-2A) Accesorios: Estuche del equipo X1 Par de Cables de conexión
14	67565	Termómetro infrarrojo/Pirómetro	FLUKE	568 IR	(-40 a 800) °C	23650005	El equipo requiere baterías (X2-2A) Accesorios: Caja del equipo Manuales
15	67566	Analizador/Alineador de Ejes (Distancia y Ángulo)	FLUKE	830	VER ESPECIFICACIONES	3568002	El equipo No enciende requiere el cargador Accesorios: Maleta del equipo X2 Sensores X2 Cadenas X7 Barrilas X3 Cables de conexión Manuales
16	67567	Insulation Tester	FLUKE	1550C	VER ESPECIFICACIONES	1712010	NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo X1 Cable de poder X4 Cables de conexión X1 Par de cables de conexión X1 Par de cables de conexión X1 Par de cables de conexión con terminal tipo lagarto X7 Terminales X1 Cable USB

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

17	67568	Radar de penetración del suelo (Georradar)	Sensors & Software Inc.	LMX200	VER ESPECIFICACIONES	007897272031	NINGUNA Accesorios: Caja + Estuche del equipo X1 Bateria X1 Cargador X1 coche radar SN: 007-2181-1008 X1 Reseptor GNSS SN: 672-71310 X1 Soporte para coche
----	-------	--------------------------------------------	-------------------------	--------	----------------------	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

AUCA

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