

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	El Equipo NO enciende, no se puede verificar su funcionamiento Accesorios: Estuche del equipo X1 Regletas

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

23	67214	Horno de pozo seco	FLUKE	9144	VER ESPECIFICACIONES	B2C183	NINGUNA
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:	