

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.

2026-14157

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:	2/4/26, 9:50 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	65840	Termómetro Digital	FLUKE	52 II	(-200 a 850) °C	26090282WS	El equipo No enciende Tiene roto los terminales de las baterías
2	65841	Termómetro Digital	FLUKE	52 II	(-200 a 850) °C	26090280WS	El equipo No enciende Tiene roto los terminales de las baterías
3	65842	Termómetro Digital	FLUKE	52 II	(-200 a 850) °C	26090281WS	El equipo No enciende Tiene roto los terminales de las baterías El equipo tiene roto la parte posterior
4	65861	PINZA AMPERIMETRICA	FLUKE	376	VER ESPECIFICACIONES	51315780SV	NINGUNA Accesorios: estuche del equipo X1 Par de cables de conexión X1 Cable Iflex SN 51315780SV
5	65862	Pinza Amperimétrica	FLUKE	376 FC	VER ESPECIFICACIONES	51035090SV	NINGUNA Accesorios: Estuche del Equipo X1 Par de Cables de conexión; X1 Cable Iflex SN: CF51950373
6	65863	Indicador de Rotación de Fase	FLUKE	9040	VER ESPECIFICACIONES	SS24680429	NINGUNA
7	65865	COMPROBADOR DE VOLTAJE	FLUKE	T5-600	VER ESPECIFICACIONES	29300279WS	NINGUNA
8	65866	Modulo de Presión	FLUKE	750P09	(0 a 1500) psi	3287017	NINGUNA
9	65867	Modulo de Presión	FLUKE	750P09	(0 a 1500) psi	3287013	NINGUNA
10	65868	Modulo de Presión	FLUKE	750P29	(0 a 3000) psi	3298025	NINGUNA
11	65869	Modulo de Presión	FLUKE	750P29	(0 a 3000) psi	3298022	NINGUNA
12	65870	Modulo de Presión	FLUKE	750P07	(0 a 500) psi	3302010	NINGUNA
13	65871	Modulo de Presión	FLUKE	750P23	(0 a 5) psi	2678189	NINGUNA
14	65872	Modulo de Presión	FLUKE	750P06	(0 a 100) psi	3101289	NINGUNA
15	65873	Modulo de Presión	FLUKE	750P07	(0 a 500) psi	3302011	NINGUNA
16	65874	Modulo de Presión	FLUKE	700P09	(0 a 1500) psi	25600902	NINGUNA
17	65875	Transductor de Presión	FLUKE	700P09	(0 a 1500) psi	25540910	NINGUNA
18	65876	Modulo de Presión	FLUKE	700P30	(0 a 5000) psi	25550303	NINGUNA
19	65877	Modulo de Presión	FLUKE	700P30	(0 a 5000) psi	25613007	NINGUNA
20	65878	Modulo de Presión	FLUKE	750P06	(0 a 100) psi	23600603	NINGUNA
21	65879	Transductor de Presión	FLUKE	700P07	(0 a 500) psi	25540709	NINGUNA
22	65880	Transductor de Presión	FLUKE	700P07	(0 a 500) psi	25520705	NINGUNA
23	65881	Modulo de Presión	FLUKE	750P29	(0 a 3000) psi	25622901	NINGUNA

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.

2026-14157

Asesor:

FB

24	65882	Torque Hidráulico	HYTORC	Stealth 8	(1626 a 10825) Nm	S8F1541-48	NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo X1 Mango
----	-------	-------------------	--------	-----------	-------------------	------------	---

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

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

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

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...

INN-FAD-05 (5)