

1792514576001

INNOVATEC CIA. LTDA.

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



RECEPCIÓN No.

2025-13488

Asesor:

DAA

## LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	CONSTRUCCIONES Y PRESTACIONES PETROLERAS S.A. CPP		
RUC:	1792371694001	Fecha:	10/30/25, 11:22 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	62962	Termómetro infrarrojo/Pirómetro	FLUKE	62 MAX	(-30 a 500) °C	36302020WS	Requiere una batería doble A Accesorios: NINGUNA
2	62963	Termómetro infrarrojo/Pirómetro	FLUKE	62 MAX	(-30 a 500) °C	25030935	Requiere una batería doble A Accesorios: NINGUNA
3	62965	Termómetro infrarrojo/Pirómetro	FLUKE	566IR	(-40 a 650) °C	43090177WS	NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo X1 termocupla Manuales.
4	62966	Termómetro infrarrojo/Pirómetro	FLUKE	566IR	(-40 a 650) °C	23560072	NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo Manuales.
5	62971	Termómetro infrarrojo/Pirómetro	FLUKE	566IR	(-40 a 650) °C	23560011	NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo Manuales.

## OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

Elaborado por:	1724408750	Diego Anderson Acosta Molina	operaciones1@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

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...