

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.

2024-10857

Asesor:

FB

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	CONSTRUCCIONES Y PRESTACIONES PETROLERAS S.A. CPP		
RUC:	1792371694001	Fecha:	12/12/24, 10:43 AM
Dirección:	LA CORUÑA N28-14 Y MANUEL ITURREY, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	jmartinezt@cpp.com.ec	Teléfonos:	2988700/
Contacto:	ING. JORGE MARTINEZ	Cargo:	NA

DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	52325	COMPROBADOR DE VOLTAJE	FLUKE	T5-600	VER ESPECIFICACIONES	29300282WS	NINGUNA
2	52326	Indicador de Rotación de Fase	FLUKE	9040	VER ESPECIFICACIONES	SS25380093	NINGUNA
3	52327	Pinza Ampermétrica	FLUKE	373	VER ESPECIFICACIONES	51315829SV	NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo X1 Par de Cables de conexión
4	52329	Pértiga Telescópica	MITCHELL	HV 235	VER ESPECIFICACIONES	02-13	NINGUNA Accesorios: Estuche de tubo pvc
5	52330	Pértiga Telescópica	Sofamel	BMAI-3T B	VER ESPECIFICACIONES	11/12-2907 / 0008	NINGUNA Accesorios: Estuche de tubo pvc
6	52332	Manta Antiestática	N/A	N/A	VER ESPECIFICACIONES	INN-52332	NINGUNA

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

Elaborado por:	1725499238	Fernando Betancourt	reception.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

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...