

1792514576001

INNOVATEC CIA. LTDA.

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



DEVOLUCIÓN No.

2025-09961

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	CONSTRUCCIONES Y PRESTACIONES PETROLERAS S.A. CPP		
RUC:	1792371694001	Fecha:	2025-05-07
Dirección:	LA CORUÑA N28-14 Y MANUEL ITURREY, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	mbguachamin@cpp.com.ec	Teléfonos:	/980374930
Contacto:	ING.BELEN GUACHAMIN		Pre-Factura: 11166, 11823,

ÍTEMS A DEVOLVER

ITEM	CERTIFICADO / INFORME	DESCRIPCIÓN	MARCA / MODELO / SERIE / CÓDIGO	ACCESORIOS	ESTADO DE ENTREGA
1	56519	Multímetro	MARCA: FLUKE MODELO: 179 SERIE: 54860086	Par de cables de medición	
2	56520	Multímetro	MARCA: FLUKE MODELO: 179 SERIE: 54150211	Par de cables de medición	
3	56521	Multímetro	MARCA: FLUKE MODELO: 179 SERIE: 54860068	Par de cables de medición	

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

Elaborado por: JHON DAVID MORALES SEVILLA (Mensajero - Asistente Logístico)

Al firmar este registro queda constancia de la entrega de los ítems y accesorios relacionados, así como de la aprobación del estado en que se reciben. Si desea hacer una observación registrela a continuación por

OBSERVACIONES DEL CLIENTE

RECIBIÓ:	Marco Pastillo	FIRMA
CARGO:	Servicio general	
FECHA:	2025-06-02	HORA: 09:58
TELÉF./CELULAR:	0992152186	
No.	1002658308	

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
 Quito - Ecuador / Zip code: 170103

INN-FAD-06 (1)

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...