

- 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:	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 X1 termocupla Manuales.
6	62972	Termómetro infrarrojo/Pirómetro	FLUKE	566IR	(-40 a 650) °C	45330083WS	El Equipo NO enciende, no se puede verificar su funcionamiento Accesorios: Estuche del equipo X1 termocupla Manuales.
7	62973	Termómetro infrarrojo/Pirómetro	FLUKE	566IR	(-40 a 650) °C	45330044WS	NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo X1 termocupla Manuales.

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

Elaborado por:	1724408750	Diego Anderson Acosta Molina	operaciones1@group-innovatec.com
Entregó al Laboratorio:	Firma:		