

- 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:	9/23/25, 8:39 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	61595	Bomba de Presión	FLUKE	700HTP2	(0 a 10000) psi	3025040	NINGUNA
2	61596	Bomba de Presión	FLUKE	700PTP1	(0 a 600) psi	2591081	NINGUNA
3	61597	Bomba de Presión	FLUKE	700PTP1	(0 a 600) psi	2990029	NINGUNA
4	61598	Comprobador Puesta a Tierra	FLUKE	1625-2	VER ESPECIFICACIONES	ST195117997B4	NINGUNA
5	61599	Multímetro	FLUKE	177	VER ESPECIFICACIONES	28010326	El Equipo NO enciende, no se puede verificar su funcionamiento Accesorios: X1 Par de Cables de conexión
6	61600	Dinamómetro	DILLON	EDJUNIOR	(0 a 5000) Kg	DEDC2501551	NINGUNA

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

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