

- 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:	2/4/26, 9:50 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	65840	Termómetro Digital	FLUKE	52 II	(-200 a 850) °C	26090282WS	El equipo No enciende Tiene roto los terminales de las baterías
2	65841	Termómetro Digital	FLUKE	52 II	(-200 a 850) °C	26090280WS	El equipo No enciende Tiene roto los terminales de las baterías
3	65842	Termómetro Digital	FLUKE	52 II	(-200 a 850) °C	26090281WS	El equipo No enciende Tiene roto los terminales de las baterías El equipo tiene roto la parte posterior
4	65861	PINZA AMPERIMETRICA	FLUKE	376	VER ESPECIFICACIONES	51315780SV	NINGUNA Accesorios: estuche del equipo X1 Par de cables de conexión X1 Cable Iflex SN 51315780SV
5	65862	Pinza Amperimétrica	FLUKE	376 FC	VER ESPECIFICACIONES	51035090SV	NINGUNA Accesorios: Estuche del Equipo X1 Par de Cables de conexión; X1 Cable Iflex SN: CF51950373
6	65863	Indicador de Rotación de Fase	FLUKE	9040	VER ESPECIFICACIONES	SS24680429	NINGUNA
7	65865	COMPROBADOR DE VOLTAJE	FLUKE	T5-600	VER ESPECIFICACIONES	29300279WS	NINGUNA
8	65866	Modulo de Presión	FLUKE	750P09	(0 a 1500) psi	3287017	NINGUNA
9	65867	Modulo de Presión	FLUKE	750P09	(0 a 1500) psi	3287013	NINGUNA
10	65868	Modulo de Presión	FLUKE	750P29	(0 a 3000) psi	3298025	NINGUNA
11	65869	Modulo de Presión	FLUKE	750P29	(0 a 3000) psi	3298022	NINGUNA
12	65870	Modulo de Presión	FLUKE	750P07	(0 a 500) psi	3302010	NINGUNA
13	65871	Modulo de Presión	FLUKE	750P07	(0 a 500) psi	2678189	NINGUNA

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

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