

- 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:	3/16/26, 4:24 PM
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	67192	Lector de Termocuplas	FLUKE	51 II	(-200 a 1400) °C	97060124	El equipo tiene roto los terminales de baterías El equipo requiere baterías (X4-2A) Tiene roto el tornillo de la tapa de baterías
2	67193	Indicador de Rotación de Fase	FLUKE	9062	VER ESPECIFICACIONES	SS21530304	NINGUNA Accesorios: X1 Juego de 3 Cables de conexión
3	67194	Transductor de Presión	FLUKE	700P06	(0 a 100) psi	93200601	NINGUNA
4	67195	Transductor de Presión	FLUKE	700P06	(0 a 100) psi	23540602	NINGUNA
5	67196	Transductor de Presión	FLUKE	750P27	(0 a 300) psi	4295397	NINGUNA
6	67197	Transductor de Presión	FLUKE	750P27	(0 a 300) psi	6087268	NINGUNA
7	67198	Transductor de Presión	FLUKE	700P07	(0 a 500) psi	24680712	NINGUNA
8	67199	Transductor de Presión	FLUKE	750P30	(0 a 5000) psi	6129461	NINGUNA
9	67200	Transductor de Presión	FLUKE	750P08	(0 a 1000) psi	4061124	NINGUNA
10	67201	Transductor de Presión	FLUKE	750P31	(0 a 10000) psi	6138014	NINGUNA
11	67202	Comparador de reloj	MITUTOYO	2046S	VER ESPECIFICACIONES	VKN820	NINGUNA Accesorios: X1 Base magnética
12	67203	Bomba de Presión	FLUKE	700HTP2	(0 a 10000) psi	3847199	El equipo tiene roto un lado del accionariado de presión
13	67204	Bomba de Presión	FLUKE	700HTP2	(0 a 10000) psi	INN-67204	El equipo tiene roto un lado del accionariado de presión
14	67205	Bomba de Presión	FLUKE	700HTP2	(0 a 10000) psi	50374015MV	El equipo tiene roto un lado del accionariado de presión

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

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