

- 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: | 1/28/26, 9:17 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 | 65582 | Multímetro de Aislamiento | FLUKE | 1503 | VER ESPECIFICACIONES | 30530012 | NINGUNA Accesorios: X1 Par de Cables de conexión |
| 2 | 65583 | Calibrador de procesos | FLUKE | 726 | VER ESPECIFICACIONES | 2554186 | NINGUNA |
| 3 | 65584 | Equipo de prueba de alto voltaje (VLF) | HV DIAGNOSTICS | HVA 60 | VER ESPECIFICACIONES | GH0204.14C006 | NINGUNA Accesorios: Caja de transporte X1 Cable de alta tensión con terminales tipo lagarto X2 Cables de poder X3 Cables de conexión con terminales tipo lagarto |

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

| | | | |
|---|------------|---------------------|---------------------------------------|
| OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN | | | |
| Elaborado por: | 1725499238 | Fernando Betancourt | recepcion.entrega@group-innovatec.com |
| Entregó al Laboratorio: | | Firma: | |