

- 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:	EYE EQUIPMENT COMPAÑIA LIMITADA		
RUC:	1792577187001	Fecha:	4/20/26, 9:24 AM
Dirección:	JUAN MANUEL CAMACHO N39--224 Y AV. GASPAR VILLARROEL, QUITO (PICHINCHA),		
e-mail:	tecnico@eie-equipment.com.ec	Teléfonos:	026013580/+593 99
Contacto:	Damián Cuenca	Cargo:	Departamento

### DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	68446	MEDIDOR DE ESPESORES DE RECUBRIMIENTO DIGITAL	Elcometer	A456CFTS	(0 a 1500) µm	YM10080	SEDEMI SERVICIOS DE MECANICA INDUSTRIAL DISEÑO CONSTRUCCION Y MONTAJE S.C.C. Accesorios: Sonda con serie YK04619
2	68447	MEDIDOR DE ESPESORES DE RECUBRIMIENTO DIGITAL	ELCOMETER	456	(0 a 1500) µm	WB01178	GAFCA INGENIERÍA, INSPECCIÓN Y AMBIENTE S.A. Accesorios: N/A; N/A
3	68448	MICRÓMETRO ANÁLOGO	ELCOMETER	E124---3M	(0 a 5) mm	SB22233	PROYECTOS INTEGRALES DEL ECUADOR PIL S.A.
4	68449	MEDIDOR DIGITAL DE SUPERFICIE	ELCOMETER	E224C-BI	(0 a 500) µm	NA22741	PROYECTOS INTEGRALES DEL ECUADOR PIL S.A. Accesorios: NA
5	68450	MEDIDOR DE ESPESORES DE RECUBRIMIENTO DIGITAL	ELCOMETER	A456CFSS	(0 a 1500) µm	MH14724	PROYECTOS INTEGRALES DEL ECUADOR PIL S.A.
6	68451	Holiday Detector	ELCOMETER	D280-T-KIT	(0.5 a 35) kV	SA06218	EQUITRAMCOR Accesorios: *N/A*
7	68452	HOLIDAY DETECTOR DE BAJO VOTAJE	Elcometer	D270----4C	(9 a 90) V	NK18369	CONSTRUCCIONES Y PRESTACIONES PETROLERAS S.A. CPP
8	68453	Holiday Detector	Elcometer	D280-T-KIT	(0.5 a 35) kV	AJ03526	CONSTRUCCIONES Y PRESTACIONES PETROLERAS S.A. C.P.P.
9	68454	Medidor de Adhesión / Pull Off	ELCOMETER	F108---1C	(0 a 100) psi	VK25684	CONSTRUCCIONES Y PRESTACIONES PETROLERAS S.A. CPP Accesorios: N/A

### OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

Elaborado por:	1719064121	Estephanie Estrada	asistencia.technica2@group-innovatec.com
Entregó al Laboratorio:		Firma:	