

- 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:	ALMEIDA VILLAVICENCIO SORIA INGENIERIA CIA. LTDA.		
RUC:	1791400097001	Fecha:	3/10/26, 12:45 PM
Dirección:	PICHINCHA LOTE 9 Y TUNGURAHUA, CALDERON (CARAPUNGO) (PICHINCHA),		
e-mail:	wleon@avsingenieria.com	Teléfonos:	2827938/099415022
Contacto:	WILSON LEON	Cargo:	JEFE DE TALLER

DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	66960	Manómetro Analógico	WINTERS	PFQ-ZR SERIES	(0 a 200) psi	INN-50505	NINGUNA
2	66961	Manómetro Analógico	WINTERS	PFQ-ZR SERIES	(0 a 200) psi	INN-50508	NINGUNA
3	66962	Manómetro analógico	Wgtc	401L4PG	(0 a 300) psi	INN-33477	NINGUNA
4	66963	Manómetro Analógico	Hose Monster	N/A	(0 a 160) psi	INN-50467	NINGUNA
5	66964	Manómetro Analógico	WINTERS	PFQ-ZR SERIES	(0 a 200) psi	INN-50507	NINGUNA
6	66965	Manómetro Analógico	WINTERS	PFQ-ZR SERIES	(0 a 200) psi	INN-50506	NINGUNA
7	66966	Manómetro analógico	SPAN	002-014-X	(0 a 300) psi	INN-66966	NINGUNA
8	66967	Manómetro analógico	SPAN	002-014-X	(0 a 300) psi	INN-66967	NINGUNA
9	66968	Medidor de Espesores Ultrasonico	TECPEL	TG 902	(0 a 1000) µm	21000171	NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

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