

- 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:	2/9/26, 2:54 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	65997	Manómetro analógico	SPAN	002-014-X	(0 a 300) psi	INN-65997	NINGUNA
2	65998	Manómetro analógico	SPAN	002-014-X	(0 a 300) psi	INN-65998	NINGUNA
3	65999	Manómetro analógico	SPAN	002-014-X	(0 a 300) psi	INN-65999	El equipo tiene roto el tapón de la glicerina y se encuentra sin glicerina
4	66000	Manómetro analógico	WINTERS	PFQ-ZR SERIES	(0 a 300) psi	INN-66000	NINGUNA
5	66001	Manómetro analógico	WINTERS	PFQ-ZR SERIES	(0 a 300) psi	INN-66001	NINGUNA
6	66002	Manómetro analógico	GT	N/A	(0 a 240) psi	INN-66002	NINGUNA
7	66003	Manómetro analógico	GT	N/A	(0 a 240) psi	INN-66003	NINGUNA
8	66004	Manómetro analógico	GT	N/A	(0 a 150) psi	INN-53492	NINGUNA
9	66005	Manómetro analógico	WINTERS	PFQ-ZR SERIES	(0 a 300) psi	INN-66006	NINGUNA

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

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