

**INFORMACIÓN DEL CLIENTE**

Cliente:	ELECTRONICA NACIONAL		
RUC:	1700177874001	Fecha:	11/28/25, 10:35 AM
Dirección:	AV. DE LOS SHYRIS N34-2 REPUBLICA DEL SALVADOR, QUITO (PICHINCHA),		
e-mail:	vsalazar@electronicanacional.com	Teléfonos:	/+593 99 993 7590
Contacto:	MARCELO SALAZAR	Cargo:	GERENTE

**DATOS DEL INSTRUMENTO**

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	63902	Manómetro diferencial analógico	DWYER	MAGNEHELIC	(0 a 25) mbar	4AJXAP6JXYIKNLXH	NINGUNA
2	63903	Manómetro diferencial analógico	DWYER	MAGNEHELIC	(0 a 25) mbar	4AWRS9DQZQ1LKYQ	NINGUNA
3	63904	Manómetro diferencial analógico	DWYER	MAGNEHELIC	(0 a 25) mbar	4GABYQWI42CZD36M	NINGUNA
4	63905	Manómetro diferencial analógico	DWYER	MAGNEHELIC	(0 a 25) mbar	INN-51717	NINGUNA
5	63906	Manómetro diferencial analógico	DWYER	MAGNEHELIC	(0 a 25) mbar	INN-51716	NINGUNA
6	63907	Manómetro diferencial analógico	DWYER	MAGNEHELIC	(0 a 25) mbar	4AWRNUX7UDMN5315	NINGUNA
7	63908	Manómetro diferencial analógico	DWYER	MAGNEHELIC	(0 a 25) mbar	4AWRS4HCS7ZKMQKH	NINGUNA
8	63909	Manómetro diferencial analógico	DWYER	MAGNEHELIC	(0 a 25) mbar	4F88XCB8Z387SF88	NINGUNA
9	63910	Manómetro diferencial analógico	DWYER	MAGNEHELIC	(0 a 25) mbar	HTTPS://VALIDATE.DWYER.COM-AUTH-4awrrv6aivh1mjtz	NINGUNA

**OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN**

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