

INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente:	AVIANCA - ECUADOR S.A.		
RUC:	1790727203001	Fecha:	2025-09-26
Dirección:	Luis Tamayo N24-33 Y Baquerizo Moreno, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	bernardo.prieto@avianca.com	Teléfonos:	0123456789 /
Contacto:	BERNARDO PRIETO	Cargo:	ENCARGADO DE TALLER

INFORMACIÓN ESPECÍFICA			
Forma de Pago:	CREDITO 30 días	Orden de Compra:	

DETALLE DE EQUIPOS					
--------------------	--	--	--	--	--

#	Código	Cantidad	Descipción de Equipo o Instrumento	Tipo de Servicio	Método Técnico
Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method
1	CAPS-003	1	Tensiómetro Clínico, MARCA: Sphygmomanometer, MODELO: 0197, SERIE: INN-61464, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:365 days Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: AVIANCA - ECUADOR S.A. Observación: PartNumber: NABIS-ARTERY R4305225	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación
2	CAPS-003	1	DIGITAL TIRE GAUGE, MARCA: Sphygmomanometer, MODELO: 0197, SERIE: INN-61465, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:365 days Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: AVIANCA - ECUADOR S.A. Observación: PartNumber: NABIS-ARTERY R4305225	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación
3	CAPS-003	1	Tensiómetro Clínico, MARCA: Sphygmomanometer, MODELO: 0197, SERIE: INN-61466, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:365 days Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: AVIANCA - ECUADOR S.A. Observación: PartNumber: NABIS-ARTERY R4305225	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación
4	CAPS-003	1	Tensiómetro Clínico, MARCA: Sphygmomanometer, MODELO: 0197, SERIE: INN-61467, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:365 days Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: AVIANCA - ECUADOR S.A. Observación: PartNumber: NABIS-ARTERY R4305225	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación
5	CAPS-003	1	Tensiómetro Clínico, MARCA: Sphygmomanometer, MODELO: 0197, SERIE: INN-61468, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:365 days Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: AVIANCA - ECUADOR S.A. Observación: PartNumber: NABIS-ARTERY R4305225	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación
6	CAPS-003	1	Tensiómetro Clínico, MARCA: Sphygmomanometer, MODELO: 0197, SERIE: INN-61469, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:365 days Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: AVIANCA - ECUADOR S.A. Observación: PartNumber: NABIS-ARTERY R4305225	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method
7	CAPS-003	1	Tensiómetro Clínico, MARCA: Sphygmomanometer, MODELO: 0197, SERIE: INN-61470, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:365 days Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: AVIANCA - ECUADOR S.A. Observación: PartNumber: NABIS-ARTERY R4305225	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	Inmediato
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:	

OBSERVACIONES

1. El cliente se compromete a entregar los equipos con BATERÍAS FUNCIONALES, caso contrario asumirá los valores generados por reemplazo de baterías y su cotización será modificada.

2. De acuerdo a la norma ISO/IEC 17025 numeral 5.10.4.4. Se incluirán fechas de Próxima Calibración en los Certificados, sólo cuando el cliente lo solicite por escrito.

3. La APROBACIÓN de esta proforma siempre deberá ser notificada a su Asesor Comercial.

4. Todos los equipos entregados en Laboratorio, que no hayan sido retirados o solicitada su devolución previa cancelación; serán dados de baja luego de 60 días, sin reclamo alguno.

Datos del Asesor:	0999146889	David Ramírez	asesor2@group-innovatec.com
-------------------	------------	---------------	-----------------------------