

INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente:	AVIANCA - ECUADOR S.A.		
RUC:	1790727203001	Fecha:	2026-01-16
Dirección:	Luis Tamayo N24-33 Y Baquerizo Moreno, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	rodrigo.ortiz@avianca.com	Teléfonos:	/ (593-2) 294-3100
Contacto:	Daniel Rodrigo Ortiz	Cargo:	Repairs Purchaser Assistant

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

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

#	Código	Cantidad	Descripción de Equipo o Instrumento	Tipo de Servicio	Método Técnico	Valor Unitario	Descuento	Valor con Descuento	Valor Total
Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
1	CAVE-159	1	Megóhmetro, MARCA: 3M, MODELO: 701, SERIE: 11421, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:365 days Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: AVIANCA - ECUADOR S.A. Observación: PartNumber: 701 R0129726 Interval: 365	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 Por comparación	300.00	0%	300.00	300.00
2	CAPS-008	2	Regulador de presión, MARCA: HARRIS, MODELO: 25GX-500, SERIE: RD2749021, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:365 days Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: AVIANCA - ECUADOR S.A. Observación: PartNumber: 66325A23 R0104926 Interval: 365	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	150.00	0%	150.00	300.00
3	CAPS-008	2	Regulador de presión, MARCA: HARRIS, MODELO: 25GX-500, SERIE: RD1634914, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:365 days Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: AVIANCA - ECUADOR S.A. Observación: PartNumber: 66325A23 R0065726 Interval: 365	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	150.00	0%	150.00	300.00
4	CAPS-008	2	Regulador de presión, MARCA: HARRIS, MODELO: 25GX-500, SERIE: RD2749024, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:365 days Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: AVIANCA - ECUADOR S.A. Observación: PartNumber: 66325A23 R0060626 Interval: 365	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	150.00	0%	150.00	300.00

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
5	CAPS-008	2	Regulador de presión, MARCA: HARRIS, MODELO: 25GX-500, SERIE: RD2749018, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:365 days Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: AVIANCA - ECUADOR S.A. Observación: PartNumber: 66325A23 R0060526 Interval: 365	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	150.00	0%	150.00	300.00
6	CAPS-008	1	Manómetro Analógico, MARCA: WIKA, MODELO: 111.11.53, SERIE: C-92959, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:365 days Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: AVIANCA - ECUADOR S.A. Observación: PartNumber: 0-1000 R0127726 Interval: 365	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	150.00	0%	150.00	150.00
7	CAPS-008	1	Manómetro Analógico, MARCA: GAUGE, MODELO: NO IDENTIFICABLE, SERIE: PG-03, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:180 days Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: AVIANCA - ECUADOR S.A. Observación: PartNumber: 0-400 PSI R0164826 Interval: 180	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	150.00	0%	150.00	150.00
8	CAHM-020	1	Termohigrómetro Res. 0.1, MARCA: FLUKE, MODELO: 971, SERIE: 924, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:365 days Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: AVIANCA - ECUADOR S.A. Observación: PartNumber: FLUKE 971 R5704425 Interval: 365	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-24 Por comparación	100.37	0%	100.37	100.37
9	CNVE-001	1	KIT TEST PULSERAS, MARCA: 3M, MODELO: 746, SERIE: 230641001, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:365 days Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: AVIANCA - ECUADOR S.A. Observación: PartNumber: AGL003 R0127826 Interval: 365	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación	100.00	0%	100.00	100.00
10	CAPS-003	1	LOAD GAUGE KIT, MARCA: Malabar, MODELO: 873145, SERIE: RD1334416, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:360 days Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: AVIANCA - ECUADOR S.A. Observación: PartNumber: 873145 R0160726 Interval: 360	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	150.00	0%	150.00	150.00

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
11	CAVE-167	1	MULTIMETRO DIGITAL, MARCA: FLUKE, MODELO: 289 TRUE RMS, SERIE: 58310092, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:365 days Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: AVIANCA - ECUADOR S.A. Observación: PartNumber:FLUKE 289 R0128226 Interval: 365	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 Por comparación	110.00	0%	110.00	110.00
12	CADM-018	1	Comparador de reloj, MARCA: MAHR FEDERAL, MODELO: B81, SERIE: 4501940897, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:365 days Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: AVIANCA - ECUADOR S.A. Observación: PartNumber: PWA29156 R0105026 Interval: 365	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 Por Comparación	65.00	0%	65.00	65.00
13	CADM-069	1	Profundímetro, MARCA: Teclock, MODELO: DMD-210S, SERIE: 103233, RANGO: (0 a 300) mm Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:365 days Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: AVIANCA - ECUADOR S.A. Observación: PartNumber: DMD-210S R0068626 Interval: 365	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	80.00	0%	80.00	80.00
14		1	Descargador de extintores MARCA SOLAIR GROUP INC MODELO N/A SERIE W4212-1 PartNumber: 98D26203500000 R6512425 Interval: 365	Servicio de Mantenimiento o Preventivo Básico (Limpieza, Lubricación, Inspección Desgastes, Ajuste Elementos, Informe) *MTPB		150.00	0%	150.00	150.00
15		1	Gripper Cable Tensiometer MARCA DMC MODELO SCT325 SERIE RD2804982 PartNumber: SCT325 R0153626 Interval: 365	Servicio de Mantenimiento o Preventivo Básico (Limpieza, Lubricación, Inspección Desgastes, Ajuste Elementos, Informe) *MTPB		90.00	0%	90.00	90.00
Validez de la 30 días calendario Programación: POR CONFIRMAR							NETO:	2645.37	
Garantía Técnica:							DESCUENTO:	0.00	
Revisión de la 1 versión							SUBTOTAL:	2645.37	
OBSERVACIONES							IVA 15%:	396.81	
							TOTAL:	3042.18	

1792514576001

INNOVATECIS CIA. LTDA.

- Temperatura
- Humedad
- Variables Eléctricas
- Presión
- Par Torsional
- Longitud
- Masa
- Volumen
- Flujo
- Densidad
- Viscosidad
- Dureza
- Fuerza
- Fotometría
- Sonometría
- Fuerza Rotacional
- Tiempo
- Análisis Dimensional

INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2026-21935

Asesor: DR

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

Oficinas / Laboratorios / Centro de Capacitación
José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro
+593 26 040 607 / +593 99 523 0692 / +593 22 491 593 /
+593 26 002 953 / +593 26 002 954 / +593 26 002 955
innovatec@innovatec.com.ec / www.innovatec.com.ec

Calibración, Mantenimiento Preventivo y Correctivo,
Venta de equipos, Auditorías Técnicas y de Gestión,
Solución de No Conformidades, Implementación de Normas,
Capacitación Especializada, Asesoría,
Proyectos de Ingeniería, y más...

INN-FAD-07 (4)