

1792514576001

INNOVATECIS CIA. LTDA.

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



Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2026-22346

Asesor: DR

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	INDUSTRIAS REUNIDAS CIA. LTDA. INDUNIDAS LABORATORIOS INDUNIDAS		
RUC:	0990014450001	Fecha:	2026-02-12
Dirección:	TARQUI, TARQUI (GUAYAS), ECUADOR		
e-mail:	compras2@indunidas.com.ec	Teléfonos:	+593 95 997 6076 /
Contacto:	SILVIA VALLE	Cargo:	

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

Forma de Pago:	CONTADO	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

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)

1792514576001

INNOVATECIS CIA. LTDA.

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

INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2026-22346

Asesor: DR

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
1		1	BALANZA LABORATORIO Microbalanza MARCA:AXR 5MA Modelo:AXR 5MA Capacidad:5.1 g Escalas:0.01 mg / 0.00001 / 10 microgramos Plataforma: 90 mm diámetro FORMA DE TRABAJO MICRO Balanza de LABORATORIO Sensor Súper Híbrido de alta tecnología vanguardista CON MOTOR INTERNO BOTON de CALIBRACION de ALTA PRECISION Y ESTABILIDAD CONFIGURABLE PROGRAMABLE. Plato en ACERO INOXIDABLE Caja de cristal protección de viento Modelo ORIGEN JAPONES 100% ISO 9001 2000, APROBABLE NVLAP, NTEP, GLP, OIML MICROPROCESADOR INTERNO DE ALTA TECNOLOGIA Motor Interno de AUTOCALIBRACIÓN Sistema de autodiagnóstico, para asegurar una operación confiable Lecturas precisas y coherentes con repetibilidad excelente basada en la calidad y la tecnología diseñada por ACZET. Alta confiabilidad y durabilidad proporcionadas por una protección contra sobrecargas mecánicas. Bloqueo para supervisión que ayuda a prevenir cambios accidentales en los ajustes de la configuración. Pesaje sin esfuerzo gracias al uso del protector contra corrientes ergonómico y resistente. AUTO APAGADO Conteo de piezas, animal weighing, tara. Protección de célula de pesaje para carga por sobrepesos Gancho para pesar bajo la balanza, ideal para determinación de densidades, pesaje de elementos magnéticos o de gran volumen. Pantalla de cristal líquido LCD Tara Manual o Digital. Repetibilidad desviación standard: 0,03 mg por 100 g Linealidad: 0,03 mg for 100 mg Tiempo normal de estabilización: 2s, 8s Autozero: configurable Auto Tracking: Hi, Lo, Med Altura cámara de pesada : 209 mm Interfaz mini USB Aplicaciones estándar de laboratorio: Peso, densidad, porcentaje, control, retención de picos, conteo, condiciones inestables Unidades de pesaje Funciones de teclado inteligente: g, ct, mom, kg, lb, oz, ozt, tlh, tls, tlt, GN, dwt, mg, parts lb, tlc, Kt, tol, bat, MS, N Idiomas: Chino, Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Japonés, Polaco, Portugués, Ruso, Español Seguro antirrobo: Cerradura Kensington, capacidad de bloqueo con cable o cadena Pesaje inferior: Sí Rango de tamaño mínimo de muestra: no Peso (aprox.): 10 kg Dimensiones (AnxPxAl): 259(W) x 326(H) x 466(D) mm Tensión de línea : 100 - 240 V Software propio de comunicación WinCT (Cd Rom de instalación en computadoras para comunicación de computador – balanza y visibilidad o impresión de los pesado.	Venta de Equipo / Instrumento		14000.00	0%	14000.00	14000.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	14000.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	30	DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	14000.00
OBSERVACIONES					IVA 15%:	2100.00
					TOTAL:	16100.00

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)

1792514576001

INNOVATECIS CIA. LTDA.

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

INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2026-22346

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)