

1792514576001

INNOVATEC CIA. LTDA.

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



COTIZACIÓN No.

2025-17385

Asesor: JA

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

| | | | |
|------------|--|------------|----------------------------|
| Cliente: | SKINNY CORP. S.A.S. | | |
| RUC: | 0591764244001 | Fecha: | 2025-02-20 |
| Dirección: | 11 DE NOVIEMBRE (ILINCHISI) /, LATACUNGA (COTOPAXI), ECUADOR | | |
| e-mail: | documentos@skinnyhelados.com | Teléfonos: | 099-2276200 / 099 891 7174 |
| Contacto: | Ing. Katheryn Mena | Cargo: | CONTROL DE CALIDAD |

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 |
| 1 | | 1 | BALANZA DE PLATAFORMA SEMIINDUSTRIAL Marca: ACS CAM Modelo: ACS CAM 100 Kg Capacidad: 100 Kg Escalas: 10 g / 0.01 Kg Plataforma: 40 x 50 cm FICHA TECNICA: Balanza de precisión TIPO PLATAFORMA HEAVY DUTY. - Transportable. - Voltaje de operación 110 Voltios AC - Batería recargable 200 horas de independencia hasta su próxima recarga. - Sensores de carga de alta precisión en ALUMINIO Aleado con topes de protección para sobrepesos - Ensayos de Carga: Carcaza en ABS de alto impacto - Botones de configuración, seteo y calibración del equipo. - Funciones de pesaje opción: ON/OFF, ZERO, APRECIAZION DE PESAJE EN KILOS y LIBRAS. - Tara Manual - Repetibilidad: 0,01 Kg - Fácil manipulación, y simple mantenimiento Peso del equipo para transportación: 18Kg | Venta de Equipo / Instrumento | | 266.00 | 10% | 239.40 | 239.40 |
| 2 | CAMS-003 | 1 | Balanza [>50 a 300] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: SKINNY CORP. S.A.S. | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-13 Por Comparación | 50.00 | 0% | 50.00 | 50.00 |

| | | | | | | | |
|----------------------|----|-----------------|--------------------|----------------|------------|----------|-------|
| Validez de la | 30 | días calendario | Programación: | POR CONFIRMAR | NETO: | 316.00 | |
| Garantía Técnica: | | | Tiempo de Entrega: | Cada seis días | DESCUENTO: | 26.60 | |
| Revisión de la | 2 | versión | Nro. Orden: | | SUBTOTAL: | 289.40 | |
| OBSERVACIONES | | | | | | IVA 15%: | 43.41 |

| | | |
|--|---------------|--------|
| Considerar: al aprobar la balanza se emite la factura y se debe cancelar el 100% para que la balanza pase de bodega a laboratorio para calibración. La balanza calibrada se debe retirar de laboratorio, el costo cotizado no incluye despacho. Si se despacha por Courier, costo adicional. | TOTAL: | 332.81 |
|--|---------------|--------|

| |
|--|
| 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. |
|--|

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...

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



COTIZACIÓN No.

2025-17385

Asesor: JA

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

Datos del Asesor:

0982630324

Jeanneth Alvarado Guerrero

ventas@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

INN-FAD-07 (4)

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...