

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.

2025-17641

Asesor: JA

## LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

|            |  |            |                    |
|------------|--|------------|--------------------|
| Cliente:   | OBEN ECUADOR S.A.  |            |                    |
| RUC:       | 1790663671001  | Fecha:     | 2025-02-27         |
| Dirección: | Jaime Roldos Aguilera E3-37 e Isidro Ayora, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR |            |                    |
| e-mail:    | migueluchuari@obengroup.com  | Teléfonos: | 2478610 /          |
| Contacto:  | Ing. Miguel Uchuary  | Cargo:     | Control de Calidad |

## 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    |        | 8        | CELDAS DE CARGA Barra Marca: YCZ-320-C-5<br>Modelo: YCZ Capacidad: 5 t Forma de trabajo:<br>Modelo en Aleación de Níquel - Cromo 3.000 mv/v,<br>0.03% nonlinearity, 350/350 ohms, 20 ft 4 cond<br>cable, nickel plated steel, IP67. NTEP 86-043 S/M<br>III 5,000 div & IIIL 10,000 div. Herméticamente<br>selladas  | Venta de Repuesto / Pieza / Parte  |                  | 305.00         | 10%       | 274.50              | 2196.00     |
| 2    |        | 2        | Cambio de celda, conexión del nuevo display,<br>pruebas y ajustes.  | Servicio de Mantenimiento Correctivo Avanzado (Mano de Obra,<br>Repuestos, Maquinado Constructivo, Informe)<br>*MTCA |                  | 85.00          | 10%       | 76.50               | 153.00      |
| 3    |        | 3        | INDICADOR INDUSTRIAL DIGITAL Marca:<br>LEXUS SCALES ELECTRONICS Modelo: X1<br>INDICADOR DIGITAL DE PESO para balanza deteriorada TIPO HEAVY DUTY INDUSTRIAL<br>Funcionamiento con: 9 Voltios Batería Recargable<br>y cable de poder 110 V AC ISO 9001-2000<br>Fabricado en Carcasas plástico ABS de alto<br>impacto Modelo AMERICANO Protección IP67,<br>cumple normas y clases requeridas OIML III Gama<br>doble Rango de pesada. Display a prueba de polvo<br>Temperatura de operación -4C + 40C Indicadores<br>de peso máximo en su capacidad Repetibilidad:<br>configurable Auto zero Tracking: variable Botón de<br>Tara: 2% al 100% Pantalla 6 dígitos tipo LED Rojo<br>intenso Botones táctiles Peso del equipo para<br>transportación: 3,5 Kg Funciones de pesaje 7<br>botones para ingreso a seteos, configuraciones o<br>pesaje normal: Tara Automática y Manual Kilos,<br>Libras Conteo de Piezas PUERTO DE<br>COMUNICACIÓN Bidireccional tipo RS 232 PARA<br>COMPUTADORAS E IMPRESORAS. | Venta de Repuesto / Pieza / Parte  |                  | 285.00         | 10%       | 256.50              | 769.50      |

|                   |    |                 |                    |                 |            |         |
|-------------------|----|-----------------|--------------------|-----------------|------------|---------|
| Validez de la     | 30 | días calendario | Programación:      | POR CONFIRMAR   | NETO:      | 3465.00 |
| Garantía Técnica: |    |                 | Tiempo de Entrega: | Cada cinco días | DESCUENTO: | 346.50  |

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...

|   |            |         |                            |  |                            |               |
|---|------------|---------|----------------------------|--|----------------------------|---------------|
| Revisión de la  | 1          | versión | Nro. Órden:                |  | SUBTOTAL:                  | 3118.50       |
| <b>OBSERVACIONES</b>  |            |         |                            |  |                            | IVA 15%:      |
| <p>Considerar:</p> <p>1.- Las 2 celdas de cargas (se ha cotizado en base a la referencia) LOAD CELL MODEL: H8C-C3-5.0T-6B Capacity: 5.0 t Class: C3 .</p> <p>2.- De los 3 lectores nuevos con capacidad de 2500 Kg solicitan resolución mínima de 50 g - 0.05kg Aplicará esa resolución siempre y cuando la balanza cumpla con EMP sino cumple toca cambiara la resolución, se deberá degralar ya que la balanza tiene que cumplir con la resolución.</p> <p>La balanza tiene que cumplir con confiabilidad....</p> |            |         |                            |  |                            | 467.78        |
|   |            |         |                            |  |                            | <b>TOTAL:</b> |
| Datos del Asesor:   | 0982630324 |         | Jeanneth Alvarado Guerrero |  | ventas@group-innovatec.com |               |