

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.

2026-22609

Asesor: JA

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

|                   |  |                   |                    |
|-------------------|--|-------------------|--------------------|
| <b>Cliente:</b>   | OBEN ECUADOR S.A.  |                   |                    |
| <b>RUC:</b>       | 1790663671001  | <b>Fecha:</b>     | 2026-03-04         |
| <b>Dirección:</b> | Jaime Roldos Aguilera E3-37 e Isidro Ayora, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR |                   |                    |
| <b>e-mail:</b>    | migueluchuari@obengroup.com  | <b>Teléfonos:</b> | 2478610 /          |
| <b>Contacto:</b>  | Ing. Miguel Uchuari  | <b>Cargo:</b>     | Control de Calidad |

## INFORMACIÓN ESPECÍFICA

|                       |                 |                         |  |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|--|
| <b>Forma de Pago:</b> | CREDITO 30 días | <b>Orden de Compra:</b> |  |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|--|

## DETALLE DE EQUIPOS

| #    | Código   | Cantidad | Descripción de Equipo o Instrumento  | Tipo de Servicio                                      | Método Técnico            |
|------|----------|----------|--|---|---------------------------|
| Item | Code     | Quantity | Equipment or Instrument Description  | Type of Service                                       | Technical Method          |
| 1    | CAMS-005 | 10       | Balanza [>600 a 5000] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER<br>ESPECIFICACIONES<br>Puntos:Estándar<br>Próx.Cal:3 meses<br>Certificado: DIGITAL<br>Nombre del certificado: OBEN ECUADOR S.A. | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-13 Por Comparación |

|                          |    |                 |                           |               |
|--------------------------|----|-----------------|---------------------------|---------------|
| <b>Validez de la</b>     | 30 | días calendario | <b>Programación:</b>      | POR CONFIRMAR |
| <b>Garantía Técnica:</b> |    |                 | <b>Tiempo de Entrega:</b> | Inmediato     |
| <b>Revisión de la</b>    | 1  | versión         | <b>Nro. Orden:</b>        |               |

## 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.

|                          |            |                            |                            |
|--------------------------|------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Datos del Asesor:</b> | 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

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)