

| INFORMACIÓN DEL CLIENTE | | | |
|-------------------------|--|------------|-----------------------|
| Cliente: | NIRSA S.A. | | |
| RUC: | 0990007020001 | Fecha: | 2025-07-31 |
| Dirección: | AV. CARLOS LUIS PLAZA DAÑIN Y AV. DEMOCRACIA, TARQUI (GUAYAS), ECUADOR | | |
| e-mail: | supervisorhaccpflota@nirsa.com | Teléfonos: | 042284010 / 042292440 |
| Contacto: | VANESA MALDONADO | 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 |
| 1 | CATM-067 | 22 | PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.1 °C) [3pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: NIRSA S.A. Observación: BARCO MARÍA DEL MAR | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-02 Por comparación | 75.00 | 0% | 75.00 | 1650.00 |
| 2 | CATM-067 | 21 | PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.1 °C) [3pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: NIRSA S.A. Observación: BARCO DRENNEC | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-02 Por comparación | 75.00 | 0% | 75.00 | 1575.00 |
| 3 | CATM-067 | 19 | PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.1 °C) [3pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: NIRSA S.A. Observación: BARCO MILAGROS | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-02 Por comparación | 75.00 | 0% | 75.00 | 1425.00 |
| 4 | CATM-067 | 19 | PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.1 °C) [3pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: NIRSA S.A. Observación: BARCO RICKY A. | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-02 Por comparación | 75.00 | 0% | 75.00 | 1425.00 |
| 5 | CATM-067 | 18 | PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.1 °C) [3pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: NIRSA S.A. Observación: BARCO MILENA A | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-02 Por comparación | 75.00 | 0% | 75.00 | 1350.00 |

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.

2025-19882

Asesor: NAC

| Item | Code | Quantity | Equipment or Instrument Description | Type of Service | Technical Method | Unit Value | Discount | Discounted Value | Total Value |
|------|----------|----------|--|---|---------------------------|------------|----------|------------------|-------------|
| 6 | CATM-067 | 19 | PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.1 °C) [3pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: NIRSA S.A. Observación: BARCO MARÍA EULOGIA | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-02 Por comparación | 75.00 | 0% | 75.00 | 1425.00 |
| 7 | CATM-067 | 17 | PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.1 °C) [3pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: NIRSA S.A. Observación: BARCO VÍA SIMOUN | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-02 Por comparación | 75.00 | 0% | 75.00 | 1275.00 |
| 8 | CATM-067 | 14 | PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.1 °C) [3pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: NIRSA S.A. Observación: BARCO GLORIA A. | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-02 Por comparación | 75.00 | 0% | 75.00 | 1050.00 |
| 9 | CATM-067 | 11 | PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.1 °C) [3pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: NIRSA S.A. Observación: BARCO ROSA F. | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-02 Por comparación | 75.00 | 0% | 75.00 | 825.00 |
| 10 | CATM-067 | 10 | PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.1 °C) [3pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: NIRSA S.A. Observación: BARCO ELIZABETH F. | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-02 Por comparación | 75.00 | 0% | 75.00 | 750.00 |
| 11 | CATM-067 | 6 | PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.1 °C) [3pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: NIRSA S.A. Observación: BARCO GABRIELA A. | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-02 Por comparación | 75.00 | 0% | 75.00 | 450.00 |
| 12 | CATM-067 | 6 | PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.1 °C) [3pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: NIRSA S.A. Observación: BARCO ROBERTO A. | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-02 Por comparación | 75.00 | 0% | 75.00 | 450.00 |
| 13 | CATM-067 | 6 | PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.1 °C) [3pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: NIRSA S.A. Observación: BARCO RAFA A. | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-02 Por comparación | 75.00 | 0% | 75.00 | 450.00 |

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

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...

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.

2025-19882

Asesor:

NAC

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.