

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

| | | | |
|------------|---|------------|----------------------|
| Cliente: | MT PESCA INDUSTRIAL | | |
| RUC: | MPI161029V37 | Fecha: | 2025-09-23 |
| Dirección: | Puerto Madero No. 1205 Alfredo V. Bonfil, 82050, Mazatlán (Sinaloa), México | | |
| e-mail: | c.mancillas@mtpesca.com | Teléfonos: | +52 1 669 441 3324 / |
| Contacto: | José Carlos Mancillas Hernández | Cargo: | Representante |

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 | CNTM-006 | 12 | Cámara Climática / Cuarto Frío [50 a 100] m3, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: MT PESCA INDUSTRIAL Observación: Cubas barco madeira – Estudio de distribución térmico | Servicio de Caracterización ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada | NO APLICA | 300.00 | 0% | 300.00 | 3600.00 |
| 2 | CATM-068 | 12 | PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.01 °C) [3pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: MT PESCA INDUSTRIAL Observación: Barco madeira – calibración sensores rtd pt 100 | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-02 Por comparación | 130.00 | 0% | 130.00 | 1560.00 |

| | | | | | | |
|--|----|-----------------|--------------------|---------------|------------|---------|
| Validez de la | 10 | días calendario | Programación: | POR CONFIRMAR | NETO: | 5160.00 |
| Garantía Técnica: | | | Tiempo de Entrega: | | DESCUENTO: | 0.00 |
| Revisión de la | 1 | versión | Nro. Orden: | | SUBTOTAL: | 5160.00 |
| OBSERVACIONES | | | | | IVA 0%: | 0.00 |
| * Las comisiones bancarias y costos generados por el pago serán asumidos por el cliente. INNOVATEC no se responsabiliza por ningún descuento debido a comisiones bancarias que se realicen en pagos provenientes del exterior. * Se adicionará un cargo de \$75 por cada transferencia, correspondiente a comisiones bancarias por giros internacionales, procesados por nuestra entidad bancaria en Ecuador. | | | | | TOTAL: | 5160.00 |
| | | | | | | |

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: | 0 | Nancy Acevedo | regional1@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)