

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	METALTRONIC S.A.		
RUC:	1790090302001	Fecha:	2025-06-20
Dirección:	CARCELÉN / AVELLANEDA N-69 Y CALLE E3, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	faro.calidad@metaltronic.com.ec	Teléfonos:	2480350 / 099 574 0837
Contacto:	Ing. Armando Condor	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	CADM-072	1	Medidor de Presión de Neumáticos	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 Por Comparación	80.00	0%	80.00	80.00
2	CAHM-021	1	Termohigrómetro (LD/DataLogger/Wifi) [4 pts] (con Sensor Externo), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Estándar Colocar código: MED-D-CA-11 Próx.Cal:no aplica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: METALTRONIC S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 & 24 Por comparación	35.00	0%	35.00	35.00
3	CAVB-005	1	Medidor de Vibraciones / Acelerómetro, MARCA: FLUKE, MODELO: 810, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: METALTRONIC S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-16 Por comparación	376.00	0%	376.00	376.00
4	CAVB-007	1	Mesa de Vibraciones (Generador de Frecuencia), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: METALTRONIC S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-16 Por comparación	200.00	0%	200.00	200.00
5	CAVB-004	1	Medidor de Vibraciones / Acelerómetro, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Estándar Colocar código: MED-D-EM-14 Próx.Cal:no aplica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: METALTRONIC S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-18	380.00	0%	380.00	380.00
6	CNDM-020	52	Juego de Galgas / Lainero (valor por unidad), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: (0 a 5) mm Puntos:Estándar Colocar código: GAL-AR-BO-33 Próx.Cal:no aplica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: METALTRONIC S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	INN-PC-06 Por Comparación	4.00	0%	4.00	208.00

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
7	CNDM-020	5	Juego de Galgas / Lainero (valor por unidad), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: (0 a 5) mm Puntos: Estándar Colocar código: GAL-AR-BO-33 Próx.Cal: no aplica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: METALTRONIC S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	INN-PC-06 Por Comparación	4.00	0%	4.00	20.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	1299.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	Inmediato	DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	1	versión	Nro. Órden:		SUBTOTAL:	1299.00
<b>OBSERVACIONES</b>					IVA 15%:	194.85
Los equipos deben ingresar a laboratorio y del mismo lugar se retiran calibrados					<b>TOTAL:</b>	1493.85

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:	0982630324	Jeanneth Alvarado Guerrero	ventas@group-innovatec.com
-------------------	------------	----------------------------	----------------------------