

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	AUTOMOTORES Y ANEXOS S.A. AYASA		
RUC:	1790014797001	Fecha:	2021-11-18
Dirección:	AV. ORELLANA E2-30 Y AV. 10 DE AGOSTO, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	comprasgestion@ayasa.com.ec	Teléfonos:	02-3972800 /
Contacto:	Melanie Arias	Cargo:	Compras

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

Nombre en Certificado:		Automotores y Anexos		Orden de Compra:		SI			
Dirección en Certificado:		SEDE		Forma de Pago:		CREDITO 60 días			
#	Código	Cantidad	Equipo o Instrumento	Tipo de Servicio	Método Técnico	Valor Unitario	Descuento	Valor con Descuent	Valor Total
Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
1	AC-002	1	Sonómetro, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: (94 a 114) dB Puntos:(94 a 114) dB Observación: Certificado: DIGITAL	Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada	INN-PC-15	185.00	0%	185.00	185.00
2	AC-0009	3	Calibrador Acústico, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: (114 a 1000) Hz Puntos:RANGO Observación: Certificado: DIGITAL	Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada	INN-PC-15	230.00	0%	230.00	690.00
3	FOC-0006	1	Luxómetro, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: (0 a 20000) lux Puntos:RANGO Observación: Certificado: DIGITAL	Calibración No Acreditada	INN-PC-02	150.00	0%	150.00	150.00
4	HC-0010	1	Medidor de Estrés Térmico, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: (0 a 30) °C Puntos:RANGO Observación: Certificado: DIGITAL	Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada	NA	345.00	0%	345.00	345.00

Validez de la Oferta:	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	1370.00
Garantía Técnica:	NO APLICA		Tiempo de Entrega:	Cada dos días	DESCUEN	0.00
Revisión de la Oferta	1				SUBTOTAL	1370.00
OBSERVACIÓN					IVA 12%:	164.40
					TOTAL:	1534.40

- De acuerdo a la norma ISO/IEC 17025 numeral 5.10.4.4. se incluirán Fechas de Próxima Calibración sólo cuando el cliente lo solicite por escrito.

Datos del Asesor:	0999011526	Ing. Diego Marcelo Almeida	diego.almeida@group-innovatec.com
--------------------------	------------	----------------------------	-----------------------------------