

- Temperatura
- Humedad
- Variables Eléctricas
- Presión
- Par Torsional
- Longitud
- Masa
- Volumen
- Flujo
- Densidad
- Viscosidad
- Dureza
- Fuerza
- Fotometría
- Sonometría
- Fuerza Rotacional
- Tiempo
- Análisis Dimensional

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	SEPRICARGA CIA. LTDA.		
RUC:	1791740599001	Fecha:	2021-10-27
Dirección:	AV ELOY ALFARO N72 266 Y ENRIQUE GUERRERO, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	elizabeth.penafiel@urbano.com.ec	Teléfonos:	3731660 Ext: 5161 /
Contacto:	ING. ELIZABETH PEÑAFIEL	Cargo:	Técnico Farmacéutico Responsable

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

Nombre en Certificado:	SEPRICARGA CIA. LTDA.	Orden de Compra:	
Dirección en Certificado:	SEDE	Forma de Pago:	CONTADO

#	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	HC-0012	1	Sensor/Sonda de Temperatura y Humedad, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: INN-21212, RANGO: (0 a 80) HR Puntos: LABORATORIO Observación: Certificado: DIGITAL	Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada	INN-PC-02 & INN-PC-24 Por comparación.	65.00	0%	65.00	65.00
2	HC-0012	1	Sensor/Sonda de Temperatura y Humedad, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: INN-21211, RANGO: (0 a 80) HR Puntos: LABORATORIO Observación: Certificado: DIGITAL	Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada	INN-PC-02 & INN-PC-24 Por comparación.	65.00	0%	65.00	65.00

Validez de la Oferta:	30 días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	130.00
Garantía Técnica:		Tiempo de Entrega:		DESCUEN	0.00
Revisión de la Oferta	1			SUBTOTAL	130.00
OBSERVACIÓN				IVA 12%:	15.60
				TOTAL:	145.60

- 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
--------------------------	------------	----------------------------	-----------------------------------