

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	ACN SWEETCRAFT S.A.S.		
RUC:	1793218436001	Fecha:	2025-10-13
Dirección:	AV. MARIANA DE JESUS Y ANTONIO OBANDO, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	meche2483@hotmail.com	Teléfonos:	0995231125 /
Contacto:	Mercedes Bahamonde	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
Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method
1	CATM-091	1	Termómetro Infrarrojo/Pirómetro Industrial [6pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: INN-62440, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Próx.Cal:1 AÑO Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ACN SWEETCRAFT S.A.S.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-03 Por comparación

Validez de la	45	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	
Revisión de la	2	versión	Nro. Orden:	

OBSERVACIONES

LA FACTURA DEBE SER CANCELADA CON ANTICIPACIÓN PARA PROCEDER CON EL SERVICIO DE CALIBRACIÓN.

EL EQUIPO DEBE SER ENTREGADO Y RETIRADO DE NUESTRAS INSTALACIONES, SI REQUIERE EL RETIRO Y LA ENTREGA, TIENE UN COSTO ADICIONAL.

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:	0988544982	CORAL PORTILLA ANDRES	asesor@group-innovatec.com
-------------------	------------	-----------------------	----------------------------