

Centro de Metrología

Cliente: 9335

Cotización

Agroexport Internacional, S.A. de C.V.

MA-CCM3023/25

Contacto:	Zaida Isela Padilla Salazar Lázaro Cárdenas # 69 Uruapán, Michoacán 01 (452) 502 04 15 Extensión: compras2@agroexportavocados.com	Cve:30398	Vigente desde:	14/05/2025
			Vigente hasta:	13/06/2025
Su Referencia: Actualización del día 14 de Mayo				NAMP

Ítem	Código Servicio	Cantidad	Equipo/Descripción	Marca	Modelo	ID:	Intervalo Nominal	Precio Unitario	Precio Total
1	MA-SCM33B18	1	Pesa Individual, Clase M1	-	-	-	10 kg	\$800.00	\$800.00

Trazabilidad: CENAM-MetAs Acreditación: EMA M-129, Aprobación SE: M-129

2	MA-SCM33B18	1	Pesa Individual, Clase M1	-	-	-	200 g	\$800.00	\$800.00
---	-------------	---	---------------------------	---	---	---	-------	----------	----------

Trazabilidad: CENAM-MetAs Acreditación: EMA M-129, Aprobación SE: M-129

3	MA-SCT07	1	Termómetro Digital	Taylor	-	-	4 Puntos en el Intervalo de -40 ... 232 °C.	\$1,510.00	\$1,510.00
---	----------	---	--------------------	--------	---	---	--	------------	------------

Trazabilidad: CENAM Acreditación: EMA T-38

4	MA-SCT07	1	Termómetro Digital	Taylor	9842N	-	4 Puntos en el intervalo de -40 ... 230°C. Referencia Certificado MABF-TC1235-21	\$1,510.00	\$1,510.00
---	----------	---	--------------------	--------	-------	---	---	------------	------------

Trazabilidad: CENAM Acreditación: EMA T-38

Centro de Metrología

Cliente: 9335

Cotización

MA-CCM3023/25

Agroexport Internacional, S.A. de C.V.

SubTotal \$4,620.00

IVA 16% \$739.20

ImporteTotal \$5,359.20

DATOS BANCARIOS A NOMBRE DE: MetAs, S.A. de C.V.

BANAMEX Cta. 48800004325 Suc. 4880 CLABE # 002342488000043251

BANORTE Cta. 057807328-0 Suc. 0523 CLABE # 072342005780732800

CONDICIONES

Lugar del Servicio En las instalaciones de MetAs, S.A. de C.V. -Ciudad Guzmán, Jalisco.

Precios Cotización Nacional, aplicable únicamente a pesos mexicanos

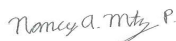
Términos de Pago Depósito a Cuenta 100 % para envío de sus servicios. Para solicitud, aclaración de crédito o envío de comprobante de pago, favor de contactar al departamento de cobranza en el correo electrónico: cobranza@metas.mx

Tiempo de Entrega 10 días hábiles a partir de la recepción de sus equipos o según cantidad de equipos a recibir por remesa.

Modalidad Servicio Ordinario en Instalaciones de MetAs, S.A. de C.V.

Observaciones *La cotización fué realizada en base a la información recibida. Cualquier diferencia entre su solicitud y esta cotización contactar a Ventas*

Atentamente,



Nancy Adelaida Martínez Pizano

ventas

ventas3@metas.mx
MetAs es un Laboratorio de Calibración acreditado por ema, a.c. con acreditaciones

A-05 Acústica	H-05 Humedad	T-38 Temperatura
DEN-09 Densidad	M-129 Masa	TF-22 Tiempo y Frecuencia
D-159 y D-159-S Dimensional	ME-15 Mediciones Especiales	V-33 Volumen
E-67 Eléctrica	OP-05 Óptica	MM-1328-127/21 Metal Mecánica
EM-03 Equipo Médico	P-44 Presión	

Cliente: 9335**Cotización****Agroexport Internacional, S.A. de C.V.****MA-CCM3023/25****INFORMACIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA****Servicio No.****MA-SCM33B18****Descripción:** 1 Pesa Individual Clase M1 - M2 - M3 (OIML Cilíndricas) 1 mg...20 kg

- Capacidad del Laboratorio: 1 mg a 20 kg, Clase M1 (OIML) 100 mg a 20 kg, Clase M2 (OIML) 1 g a 20 kg, Clase M3 (OIML) 1 mg a 20 kg, Clase 5 (ASTM E 617) 100 mg a 20 kg, Clase 6 (ASTM E 617) 10 mg a 20 kg, Clase 7 (ASTM E 617) 1 mg a 20 kg, Clase Q (NBS Circ. 547) 10 mg a 20 kg, Clase T (NBS Circ. 547) 1 mg a 20 kg Clase F (Nist 101-5) 1 mg a 20 kg Clase C (NBS Circ. 3)

Trazabilidad--Acreditamiento: CENAM-MetAs--EMA M-129, Aprobación SE: M-129**Método de Calibración:** Calibración de masa convencional por el método de comparación directa contra patrones**Resultados-CERTIFICADO:** Cuadro (tabla) de calibración, correcciones e incertidumbres instrumentales**Ajuste:** No Aplica**Observación Temporal:** ENVIAR Equipo Libre de Contaminantes.**Servicio No.****MA-SCT07****Descripción:** Termómetro ordinario, digital o analógico, de lectura directa con sensor: RTD-Pt-Cu-Ni, termistor, bimetálico.

3/intervalo; 0, 20 y 40 °C para higrotermómetros. Capacidad del Laboratorio: -80...+1 600 °C

Trazabilidad--Acreditamiento: CENAM--EMA T-38**Método de Calibración:** Descripción: por el método de comparación directa, mínimo 3 puntos de calibración a lo largo del intervalo positivo. Para intervalo negativo, considerar puntos adicionales**Resultados-CERTIFICADO:** Cuadro (tabla) y diagrama (gráfica) de calibración, de errores de ajuste (sistemático o sesgo) e incertidumbres instrumentales, reportados en °C (grados Celsius)**Ajuste:** 0 % Ajuste de cero en punto de fusión del hielo (aguja, zero, offset, bias, reset) incluido**Observación Temporal:** La realización del servicio quedará sujeta a confirmación de laboratorio, dependiendo de las dimensiones del sensor y el alcance de temperatura solicitado.