



## Calibration Quote

Quoted No:	AME-Q-100625-GDL-NAN-REV[1]
Issue Date :	6 oct. 2025
Valid Until :	5 nov. 2025

## Ship To:

**Micro Precision Calibration de México S de RL de CV**  
 Calibration Quote Calle Paraiso No.1596 esq, Tabachin, Colonia  
 del Fresno Guadalajara, Jalisco. C.P.44900  
 Tel. (33) 3616- 1555 y (33) 3616- 1266

Sales Person: LAURA FRANCO

Quoted By: Nancy Mayoral

Subject : 13 EQUIPOS

**Customer Info. ( ZHONGLI GDL )**

## Billing To:

AMERICAN INDUSTRIES DE OCCIDENTE  
 BLVD. PTA DE HIERRO # 5200 INT 7 PUERTA DE HIERRO  
 ZAPOPAN  
 JALISCO, 45116, MX  
 Contact : ROCIO CORTES  
 Phone. : 3333037881  
 Email : LIUXUAN@GDZHONGDE.COM

Payment Terms : CREDIT CARD

## Ship To:

AMERICAN INDUSTRIES DE OCCIDENTE  
 CARRETERA GUADALAJARA MORELIA #19200 INT.1,2,3 Y 4 COL.  
 BUENAVISTA  
 TLAJOMULCO DE ZUÑIGA  
 Requestor : XINYA ASIA /ROCIO CORTES  
 Phone. : 3333037881  
 Email : ROCIO.CORTES@ZHONGLI-LA.COM

Shipping Terms :

**Special Customer Instruction:** Nota: El técnico de servicio lleva 200 kg de peso de referencia.

Manufacturer	Model	Serial	Asset ID	MPC ID	Description	Cycle	Type	Qty	Unit Price	Total
COPOSE	EZM-4931	N/A	DT1348	DT1348	CABLE METER	12 Months	Accredited Calibration	1	USD 165.00	USD 165.00
INTERTEK	IT3	1908911	DP7251	DP7251	DIGITAL SCALE	12 Months	Accredited Calibration	1	USD 295.00	USD 295.00
INTERTEK	IT3-AC	1908914	DP7252	DP7252	DIGITAL SCALE	12 Months	Accredited Calibration	1	USD 295.00	USD 295.00
MONOLITHLOT	DWS6080	SDWS105107FF4 808	EG3410	EG3410	DIGITAL SCALE	12 Months	Accredited Calibration	1	USD 185.00	USD 185.00
MONOLITHLOT	DWS6080	SDWS105107FF4 871	EG3411	EG3411	DIGITAL SCALE	12 Months	Accredited Calibration	1	USD 185.00	USD 185.00
MONOLITHLOT	MTS-6000PLUS	80000065780200 05	EV7782	EV7782	PALLET JACK SCALE	12 Months	Accredited Calibration	1	USD 295.00	USD 295.00
MONOLITHLOT	MTS-6000PLUS	80000065780200 01	EV7784	EV7784	PALLET JACK SCALE	12 Months	Accredited Calibration	1	USD 295.00	USD 295.00
MONOLITHLOT	MST-6000PLUS	80000065780200 02	EV7785	EV7785	PALLET JACK SCALE	12 Months	Accredited Calibration	1	USD 295.00	USD 295.00
MONOLITHLOT	MTS-6000PLUS	80000065780200 03	EV7786	EV7786	PALLET JACK SCALE	12 Months	Accredited Calibration	1	USD 295.00	USD 295.00
MONOLITHLOT	MTS-6000PLUS	8000006578024	EV7787	EV7787	PALLET JACK SCALE	12 Months	Accredited Calibration	1	USD 295.00	USD 295.00
LINKEDPRO BY EPCOM	DXP-50D	OPM0001	EV8003	EV8003	OPTICAL POWER METER	12 Months	Accredited Calibration	1	USD 195.00	USD 195.00
ETI	IT3	1908914	DP7252B	DP7252B	SCALE	12 Months	Accredited Calibration	1	USD 295.00	USD 295.00
QUADTECH	G1050	G10500000376	18610	18610	GROUND BOND TESTER	12 Months	Accredited Calibration	1	USD 285.00	USD 285.00

Total Quantity. : 13

Total Line Items : 13

Sub-Total Cost 3,375.00 USD

All transactions are subject to Micro Precision Standard Terms and Conditions <https://www.microprecision.com/terms.php>





MICRO  
PRECISION

## Calibration Quote

Quoted No:	AME-Q-100625-GDL-NAN-REV[1]
Issue Date :	6 oct. 2025
Valid Until :	5 nov. 2025

Tax : 540.00 USD

---

Quoted Total : 3,915.00 USD

**Please include copy of your quote and purchase order in the box with your equipment**  
**Equipment received without a quotation and payment method may be delayed**  
Customer's submission of a purchase order, credit card payment or by sending in equipment for service shall be deemed acceptance of this quote.



Quoted No:	AME-Q-100625-GDL-NAN-REV[1]
Issue Date :	6 oct. 2025
Valid Until :	5 nov. 2025

Division Notes

**Términos:**

Si el método de calibración no ha sido especificado por el cliente, se tomara como referencia el de fabricante , militar o de MPC, basado en la disponibilidad.

1. Todas las calibraciones son realizadas de acuerdo a requerimientos de ISO/IEC 17025:2017 MPC cuenta con estándares traceables a patrones primarios nacionales y/o extranjeros (CENAM o NIST).
2. Esta cotización refleja uno de los diferentes servicios contratados por el cliente: - Calibración Comercial Traceable: Este servicio cubre las especificaciones del equipo de acuerdo al manual de fabricante , se provee un certificado de calibración con trazabilidad y un reporte de prueba (si es requerido). - Calibración Acreditada: Esta calibración cumple con los requerimientos de trazabilidad a patrones primarios, políticas del Organismo Acreditador, Norma ISO/ IEC 17025:2017 y certificado de calibración con logo de Acreditación.
3. En caso de requerir fecha de vencimiento favor de especificarlo, de lo contrario MPC no asignará fecha de vencimiento a los certificados.
4. Para programar el servicio de calibración y recolecciones de equipo, se debe de enviar la orden de compra y en caso de no usar orden de compra esta cotización firmada por el solicitante del servicio.
5. Tiempo de entrega de 5 a 7 días hábiles servicio normal y 24 hrs. o 3 días servicio urgente.
6. Los certificados de calibración no se entregaran si no hay confirmación de orden de compra por parte del cliente.
7. El término de pago será determinado a través del formato de Alta de Cliente y Solicitud de Crédito.
8. En caso de solicitar Re-facturaciones, fuera del mes fiscal, por falta de información de parte del cliente o falta de confirmación de recibo de facturas se aplicará un cargo del 20% del valor de la factura, para generar un nuevo CFDI.
9. Toda aquella factura emitida en dólares que se desee cubrir el monto en moneda nacional (pesos), deberá ser tomado el cambio de moneda según lo establecido en el Diario Oficial de la Federación a la fecha del depósito.
10. En caso de existir comisiones y/o cobros externos a la actividad de MP no mencionados en la cotización y factura, deberán ser asumidas por el solicitante del servicio. Se deberá cubrir en todo momento el total especificado en la factura emitida.
11. Todo servicio cuenta con 30 días naturales de garantía.
12. Los gastos de envío por paquetería y riesgos en la transportación son responsabilidad del cliente cuando este solicite el servicio.
13. Todos los trámites y costos de exportación e importación de equipos deberán ser gestionados por parte del cliente.
14. El cliente asignará a una persona capacitada para que opere los instrumentos que estén instalados en equipos, sistemas o controles especiales durante la calibración.
15. Todos los equipos listados en esta cotización deberán de estar disponibles para su calibración de acuerdo a la fecha programada, de no ser así, MPC podrá dar una nueva fecha para la conclusión del servicio,
16. Para los servicios de recolección los equipos deben estar disponibles y con su pase de salida, si no fuera así, MPC podrá dar una nueva fecha para la recolección.
17. Para servicios en sitio, el cliente asignara a un representante de su empresa para que durante todo el servicio acompañe a nuestro personal, si al terminar el servicio no se encontrara el contacto asignado, MPC se deslinda de toda circunstancia por fallas o anomalías que puedan presentarse en los equipos calibrados después de que el personal de MPC se haya retirado de sus instalaciones.
18. El cliente deberá de revisar que los equipos entregados estén en condiciones de operación, ya que una vez de recibidos de conformidad, MPC no se hace responsable de anomalías que le puedan ocurrir a los instrumentos.
19. El costo de la calibración del equipo será aplicado falle o pase el instrumento bajo prueba.
20. TODO SERVICIO SERA PROGRAMADO AL TENER CONFIRMACION POR ESCRITO O VIA E-MAIL, DE LA ORDEN DE COMPRA.
21. Esta cotización tiene una vigencia de 90 días naturales.

Regla de Decisión: Declaración de Conformidad "PASS" (Pasa) o "FAIL" (Falla)

Todos las mediciones y resultados de pruebas están protegidos por la banda de seguridad para asegurar que la probabilidad de falsa aceptación no excede el 2% de acuerdo con ANSI/NCSL Z540.3-2006.

El estado de cumplimiento con los criterios de aceptación es reportado como sigue:

- PASS – Cumple con la especificación.
- PASS<sup>z</sup> – El valor medido está dentro de los límites de aceptación. Sin embargo, una porción de la incertidumbre expandida de la medición a 95% excede la tolerancia especificada.
- FAIL<sup>z</sup> – El valor medido no está dentro de los límites de tolerancia especificados. Sin embargo, una porción de la incertidumbre expandida de la medición a 95% está dentro de la tolerancia especificada.
- FAIL – No cumple con la especificación.

La incertidumbre expandida de la medición se establece como la incertidumbre estándar de medición multiplicada por el factor de cobertura  $k = 2$ , que para una distribución normal corresponde a una cobertura de probabilidad de aproximadamente el 95%, a menos que se indique lo contrario.

SOLICITA TU PASSWORD Y VERIFICA TUS CERTIFICADOS VIA INTERNETHe leído y entendido los términos mencionados y solicito a MPC me programe el servicio arriba citado, tomando mi firma y fecha como orden de compra temporal y/o mi correo de confirmación.

-----  
Autorizacion Temporal

Notificación de confidencialidad: Esta cotización contiene información que es confidencial, está hecha para la entidad nombrada en la parte superior, cualquier distribución, copiado o uso de esta información por cualquier otra persona está prohibido.





## Calibration Quote

Quoted No:	AME-Q-100625-GDL-NAN-REV[1]
Issue Date :	6 oct. 2025
Valid Until :	5 nov. 2025

### Customer Acknowledgement

#### Calibration Service Levels

Information on Levels of Certificate calibration can be found at <https://microprecision.com/services/instrument-calibration/>

#### Calibration Location:

To better serve our customers, Micro Precision may transfer instruments within the Micro Precision Divisions of calibration laboratories. Transfers occur without additional communication to the customer. Interdivisional transfers are deemed to be acknowledged and approved by the customer upon issuance of a Purchase Order in response to this Service Quote. This notice fulfills the sub-contracting notification requirements of ANSI/NCSL Z540-1-1994 clause 14.1 and ISO/IEC 17025:2017 clause 4.5.2.

Local Division: Micro Precision division at the "Ship To" address listed above will calibrate this instrument.

Interdivisional Transfer: There are times when the local division may not have the specific capability to perform your calibration. In those cases, your item will be transferred to another division in Micro Precision. This additional interdivision shipping and handling will increase the time it takes to complete your job. If you wish to eliminate this additional time you may ship your item(s) to the calibration location of that division if provided. Addresses for these divisions can be found here: <https://microprecision.com/contact-us#global-locations>

Approved Vendor: Micro Precision may use Original Equipment Manufacturer(OEM) or approved sub-contractor for repair and/or calibration of equipment. These sub-contractors meet the same rigorous quality requirements as Micro Precision facilities and are regularly verified for compliance by Micro Precision. If, for any reason, you have questions or this is not acceptable, please contact Customer Service Representative.

On-Site: Calibration will occur at the site listed above in the customer "Ship To" address unless an alternate location is provided when scheduling your On-Site service event.

#### Decision Rule:

Statement of Pass or Fail Conformance. All measurements and test results are banded to ensure the probability of false-accept does not exceed 2% in compliance with ANSI/NCSL Z540.3-2006.

Further information of Statement of Pass or Fail conformance can be found here: <https://microprecision.com/quality-program/quality-information/>

For full Calibration Service Terms refer to: <https://microprecision.com/terms-conditions>.

