



www.mypsa.mx

Metrología y Pruebas

S.A. de C.V.

Hermosillo
Blvd. Vildósola No. 229
Hermosillo, Sonora, México

Matriz Nogales
Privada Tecnológico No. 25
Nogales, Sonora, México

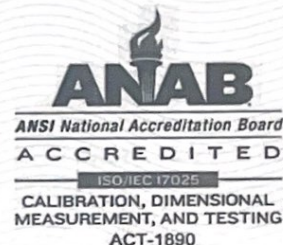
Guaymas
Ave. Mar del Norte No. 37-O
Guaymas, Sonora, México

Certificado de Calibración

Certificate of Calibration

Informe No.: 83935
Hoja: 1 de 2
Fecha de emisión: 2024-05-27

Nombre del cliente: Zhongli Talesun Hong Kong Limited
Customer's name
Dirección: Carretera Guadalajara Morelia 19200 Int. 3 Col. Buenavista, Tlajomulco De Zuñiga, Jalisco. C.P. 45100
Address
Descripción: Contador de partículas
Description
Número de identificación: 30170
Identification number
Marca: Fluke
Manufacturer
Modelo: 985
Model
No. de serie: 1609994506
Serial number



RESULTADO DE LA CALIBRACIÓN

CALIBRATION RESULTS

Fecha de ingreso: 2024-05-22
Arrival date:
Fecha de Calibración: 2024-05-27
Calibration date:
Fecha sugerida de recalibración: 2025-05-27 (a solicitud del cliente se sugiere recalibrar en esta fecha)
Calibration due date:
Incertidumbre: Expandida
Uncertainty:
Factor de cobertura: 2
Coverage factor:
Nivel de confianza: Aproximadamente 95 %
Level of confidence:
Condiciones ambientales: Temperatura: 23.6 °C Humedad relativa: 35 %
Environmental conditions:
Procedimiento(s) utilizado(s): PMP-C-050
Used procedure(s):
Método(s) utilizado(s): Comparación directa
Used method(s):
Resultado de los ensayos: Ver resultados de calibración
Trial results: Es responsabilidad del cliente decidir si este instrumento es adecuado para usarlo en su proceso
Observaciones: Instrumento funcionando correctamente
Comment:
Patrones utilizados: Ver notas
Standard used:
Trazabilidad: Trazabilidad al Sistema Internacional de Unidades (SI) a través de patrones del NIST
Traceable to:



Firma electrónica:
0b85d6f683e848938b8e39
ea0ed1083bee124929_N

Calibró:
Ing. Hector Inzunza
Metrólogo

Aprobó
Ing. Manuel Vega
Metrólogo

Este informe tiene validez únicamente en su forma íntegra y original. No se permite la reproducción parcial de este documento.
Este informe solo ampara las mediciones reportadas en el momento y condiciones ambientales y de uso en que se realizó esta calibración.

FMP-041