



**DEWESoft**<sup>®</sup>  
measurement innovation

Dewesoft México S de RL de CV

Jade, Estrella, CP 08710, CDMX

Ventas, soporte y dudas: [contacto@dewesoft.com](mailto:contacto@dewesoft.com)  
(55) 7090 1504

Dewesoft llega a México en el 2015 representado por un Business Partner. Tras evaluar el crecimiento de la marca en el país, en el 2019 se toma la decisión de traer oficinas a México. En febrero del 2020, Dewesoft México inicia sus propias operaciones.

Empresa fundada en el 2000 con sede en Eslovenia. Contamos con 17 subsidiarias y +250 empleados en todo el mundo.

Desarrollamos y fabricamos sistemas de adquisición de datos versátiles y fáciles de usar con las mejores herramientas para ingenieros de pruebas y mediciones.

## MEDICIÓN DE VARIABLES BÁSICAS



Tensión



Corriente



Alta Tensión



Fuerza



Masa



Temperatura



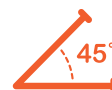
Torque



Longitud



Velocidad



Ángulo

## PROTOCOLOS

**CAN** **can<sup>FD</sup>** **J1319** **FlexRay** **INET** **XCP** **PCMCIA**  
**CH10** **ARINC/MIL**

**Visión:** ser la primera opción del cliente en equipos de prueba y medición para sistemas críticos creados para una máxima efectividad y con un diseño sorprendente. Gracias a nuestra reputación y una sólida red de ventas, la compañía puede ofrecer a los empleados muchas oportunidades para trabajar en los proyectos más eminentes.



## SOLUCIONES ESPECIFICAS

- Pass-by Noise
- Durabilidad
- Dinámica del Vehículo
- ADAS
- Prueba de Freno
- Análisis de Combustión
- e-Mobility

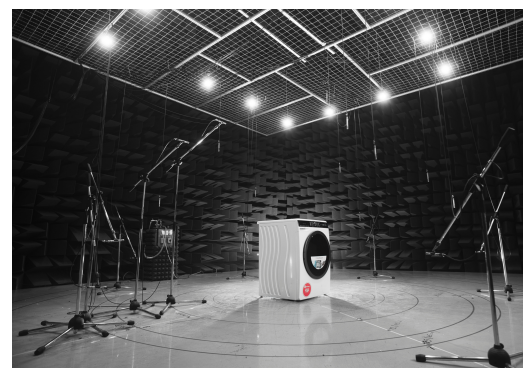


- Sonómetro
- Análisis de banda de octava
- Intensidad de sonido
- Potencia de sonido
- Calidad de sonido
- Tiempo de reverberación



PT100

**LVDT**



**Misión:** Dewesoft desarrolla y produce orgullosamente instrumentos de adquisición, prueba y medición de datos que se utilizan en los laboratorios más avanzados de todo el mundo para desarrollar cohetes y satélites que garantizan una comunicación mundial rápida, nuevos y más seguros vehículos y productos que mejoran nuestra vida cotidiana.



- Analizador FFT
- Análisis de Orden
- Análisis de Octavas
- Balance de Rotores
- Vibraciones Rotaciones/Torsionales
- Vibración del Cuerpo Humano
- Dinámica Estructural
- Análisis de Máquina Rotativa

**IEPE**



- Análisis de Potencia
- Análisis de Calidad de la Energía
- Pruebas Acústicas
- Telemetría PCM (ARNIC-429, MIL-STD-1553, IRIG 106- Chapter10)



PWM

