

## Boletín Metrológico

### "Conoce nuestros servicios"

#### Presentación

Este boletín, cuyo primer número se presenta, tiene por objeto dar a conocer los servicios y eventos que realiza MIDE, Metrología Integral y Desarrollo, S. A. de C. V.

Te invitamos a que conozcas la página web de MIDE, donde encontraras información acerca de los servicios que ofrecemos e información técnica relacionada con el campo de la metrología.

[Ver página web](#)

#### Servicios de calibración

MIDE, es el único laboratorio secundario acreditado del bajío con capacidad de prestar el servicio de calibración de medidores de caudal de gas con trazabilidad al CENAM.

Nuestros servicios de calibración de medidores de caudal incluye los siguientes tipos de medidores: diafragma, tambor, burbuja, desplazamiento positivo, turbinas, rotámetros, laminar, húmedos, controladores de flujo másico, hilo caliente, placa de orificio, rotativos, pistón.

[Más detalles](#)

Volumen 1, No. 1, 2007-01-08

Mejor capacidad  
de medición

22 y 23 de Febrero 2007

Centro Educativo y Cultural  
Mansel Gómez Morín  
Constituyentes s/n esq. Pasteur  
Querétaro, Qro.



Próximo curso:

["Mejor Capacidad de Medición"](#)

#### Calendario de cursos

Mide ofrece una variedad de cursos para grupo cerrados y abiertos o de forma individual.

Infórmate del calendario de cursos 2007.

#### Por que calibrar?



La consecuencia de no calibrar

**Si no se mide lo que se hace, no se puede ajustar y si no se puede ajustar, no se puede controlar y si no se puede controlar no se puede mejorar.**

#### *Para Iniciar:*

Imaginémonos una carrera entre dos vehículos que dispongan de las mismas características mecánicas; En uno de ellos, el indicador de velocidad, el contador de revoluciones y diversos indicadores están desajustados y el volante no siempre responde perfectamente a los impulsos que se aplican, mientras que el otro funciona a la perfección y sus instrumentos están completamente calibrados ¿cuál de los dos ganará la carrera?, seguramente la carrera no se decidirá hasta llegar a la meta, la calidad del conductor puede obrar milagros, pero ¿Cuál de los dos vehículos preferiría conducir?

[Más detalles](#)

Para quitar el nombre de la lista de distribución de correo, [haga clic aquí](#).

Si tiene preguntas o comentarios, escribanos un correo electrónico a la siguiente dirección: [contacto@metrologiaydesarrollo.com.mx](mailto:contacto@metrologiaydesarrollo.com.mx) o comuníquese a 442-2543500