



# METER CALIBRATION SERVICES

"La medición es fundamental para el control de cualquier tipo de operación. Sin confianza en su sistema de medición no podrá tomar el control. Calibrar sus equipos le dará confianza".





## SERVICIO DE CALIBRACIÓN Y VERIFICACIÓN VOLUMÉTRICA DE EQUIPOS DISPENSADORES, CUENTALITROS Y MESAS DE CARGA DE COMBUSTIBLES

### IMPORTANCIA DE LA CALIBRACIÓN

La calibración es una parte fundamental de cualquier proceso de medición. Sin la calibración regular la medición de un instrumento puede no ser confiable, y esta incertidumbre afectará directamente su negocio.

SGS ha desarrollado un servicio de calibración y verificación capaz de satisfacer los más altos estándares de exactitud, para esto disponemos de equipos master meter y matraz patrón los cuales, combinados con nuestra amplia experiencia en calibración, aseguran el nivel de certeza que Ud. necesita.

Si Ud. escoge a SGS como su proveedor de calibración, tendrá acceso a una red incomparable de experiencia y habilidades. Estas habilidades, en conjunto con nuestro equipamiento certificado, aseguran la calidad del servicio para la calibración de sus equipos.

Como la persona responsable por la correcta medición, usted sabe la importancia de todos los eslabones de esta cadena. Esto comienza con la elección de la tecnología de medición correcta, sigue por la instalación, la puesta en marcha, el mantenimiento y finalmente con la calibración de sus equipos. Al fallar en este último paso significa que la medición puede no ser confiable, y todos sus esfuerzos involucrados en los demás pasos de la cadena habrán sido en vano.

### ¿CUANDO Y POR QUE ES IMPORTANTE CALIBRAR LOS MEDIDORES DE FLUJO?

No hay una regla simple para determinar el momento preciso para calibrar un medidor de flujo, ya que los factores de calibración son variados en relación a la tecnología de un medidor específico, por ejemplo, las placas de medición sufren desgaste y su precisión debe ser verificada periódicamente. Este período podría llegar a ser un año, pero va a depender del tipo y limpieza del líquido que se mide.

Los medidores de flujo con partes móviles, tales como de turbinas y de desplazamiento positivo, deben ser calibrados periódicamente para determinar los efectos del desgaste en los dispositivos internos.

### SERVICIOS RELACIONADOS

- Mantenimiento y Reparación para Estaciones de Expendio de Combustibles
- Mantenciones Preventivas y Correctivas para Equipos y Accesorios de las Estaciones de Servicios
- Verificación Volumétrica y Calibración de Surtidores (Según Norma Chilena NCh 1436 Of.2001)
- Mantenimiento & Reparación, Preventiva y Correctiva, para Luminarias e Imagen en Estaciones de Servicio

- Mantenimiento Preventiva y Correctiva para Sistemas de Medición Automática de Inventarios y Monitoreo Ambiental
- Provisión e Instalación de Equipos para el Control Automático de Inventarios
- Suministro e Instalación de Repuestos y Accesorios para la Operación Segura de Equipos de Expendio de Combustible
- Servicio de Toma de Muestras de Combustible

### COMIENCE HOY MISMO

Para mayor información contáctenos en:

Teléfono: 56-2 535 0435 / 56-2 535 6090

Fax: 56-2 535 0258

Dirección: Av. Tres Poniente 800, Maipú.

E-Mail: [clogccomercial@sgs.com](mailto:clogccomercial@sgs.com)  
[www.sgs.cl](http://www.sgs.cl)