

¿Sabe usted por qué se deben calibrar los equipos de medición? Bueno, ¡Nosotros sí!

Debemos entender que NO calibrar instrumentos que son utilizados en producción, investigación, desarrollo farmacéutico, químico, alimenticio, entre otros, puede llegar a ser desastroso ya que puede acarrear problemas costosos para su organización e incurrir en fallas de seguridad.

¿Cuáles son los beneficios que obtengo al calibrar mis instrumentos con Siemens?

Siemens cuenta con acreditación otorgada por el ONAC vigente a la fecha, con código de acreditación 10-LAC-005, bajo la norma ISO/IEC 17025:2005 Siemens asegura la correcta medición de sus instrumentos.

Siemens cuenta con equipos de la más alta tecnología para realizar la calibración de sus instrumentos.

- Responder a los requisitos establecidos en las normas de calidad.
- Garantizar la fiabilidad y trazabilidad de las medidas garantizando que cualquier medición realizada sea confiable a nivel internacional.

Cuenta con personal altamente calificado y en constante capacitación para ofrecer el más alto servicio a nuestros clientes.



Servicios que ofrece nuestro laboratorio

Siemens ofrece el servicio de calibración hecho a su medida

1. Laboratorio de temperatura

• Termómetros digitales con sensor (RTD, termopar, termistor), registradores

2. Laboratorio de presión y vacío Rango de 0.01 mbar a 600 bar

- Manómetros de carátula
- Transmisores de presión y vacío
- Transductores de presión y vacío

3. Laboratorio de unidades eléctricas

- Multímetros digitales
- Equipos medidores de capacitancia

- Indicadores de temperatura
- Pinzas amperimétricas hasta 1000 A
- Calibradores de Procesos
- Osciloscopios
- Divisores de alta tensión
- Medidores de alta y baja resistencia desde 100 $\mu\Omega$ hasta 10 $G\Omega$ (telurómetros, medidores de resistencia de aislamiento, micro-ohmeter)
- Equipos de relación de transformación hasta 2000 Turn
- · Vatímetros, analizadores de potencia,
- Fuentes de corriente
- Fuentes de Tensión CA y CC
- Fuentes de resistencia
- Generadores de Tensión-Corriente y ángulo de Fase
- Medidores de rigidez dieléctrica
- Equipos para medición de factor de disipación
- Cronómetros



Contacto (+57 1) 4253871 ventas.transformadores.col@siemens.com www.transformadores.siemens.com