

Laboratorio de Metrología

Empresa Santandereana con más de 20 años de experiencia en el mercado, prestando el mejor servicio a nuestros clientes.

Contamos con cobertura a nivel nacional.

Conoce nuestro alcance de acreditación, escaneando el código QR



ISO/IEC 17025:2017
17-LAC-002

En Solumed Ingeniería S.A.S contamos con acreditación ONAC, vigente a la fecha, con código de acreditación 17-LAC-002 bajo la norma ISO/IEC 17025:2017

Contáctenos:



3212321175 - 3006358050



comercial@solumedingeneria.com.co



Carrera 38 No. 32-48 B. Álvarez /
Bucaramanga - Santander



www.solumedingeneria.com.co



Servicios de calibración Acreditados

SOLU^{ED}
INGENIERIA

Laboratorio de Metrología

Laboratorio de humedad relativa



Calibración de
termohigrómetros
Higrómetros y
datalogger

Laboratorio de radiación



Calibración de
termómetros
infrarrojos con
ancho de banda:
(8 μ m a 14 μ m)

Laboratorio de masa



Calibración de
pesas clase M1 y
F1, básculas
y balanzas

Laboratorio de longitud



Calibración de
micrómetros y pies
de rey

Laboratorio de temperatura



Calibración de Termómetros,
medidores de condiciones
ambientales, termómetros de
líquido en vidrio

Laboratorio de química



Calibración de
pHmetros y
conductímetros

Laboratorio de espectrofotetría



Calibración de
espectrofotómetros

Laboratorio de volumen



Calibración de pipetas
operadas a pistón
(Fijas, variables, monocanales y
multicanales) hasta 10000 μ L

Laboratorio de presión



Calibración de manómetros,
hasta 14500 psi,
vacuómetros, barómetros y
esfigmomanómetros

Laboratorio de medios isotérmicos



Calibración de Cámaras climáticas
de temperatura y humedad, Neveras
Ultracongeladores, Congeladores,
Cuartos Fríos, Incubadoras, Hornos,
Baños líquidos con recirculación,
bloques secos y autoclaves

Servicios de calibración por Trazabilidad

Laboratorio de medios isotérmicos



Calificación de instalación,
operación y desempeño de:

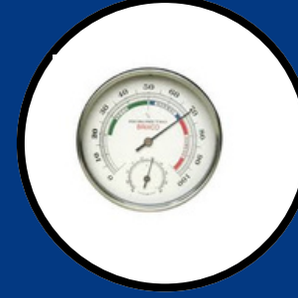
- Neveras
- Congeladores
- Ultracongeladores
- Cavas

Laboratorio de volumen



Calibración de pipetas
operadas a pistón menores
a 10 μ L

Laboratorio de temperatura



Calibración de medidores de
condiciones ambientales
analógicos

Laboratorio de radiación



Calibración de
termómetros
infrarrojos grado médico y
que no cumplan con ancho
de banda: (8 μ m a 14 μ m)

Laboratorio de equipos médicos

Calibración de:

- Monitores de signos vitales
- Desfibriladores
- Electrocardiógrafos
- Electroestimulador
- Pulsoxímetros
- Infusores
- Ventiladores mecánicos
- Maquinas de anestesia
- Tallímetros
- Infantómetros
- Incubadoras neonatales

Validación de:

- Autoclaves
- Cavas de medicamentos