



SERVICIO TÉCNICO Y DE CALIBRACIÓN PARA EQUIPOS DE LABORATORIO



○ ○ ○ **SERVICIO TÉCNICO**

Nuestra área de soporte técnico ofrece una variedad de servicios de acuerdo a la necesidad de cada cliente, los cuales detallamos a continuación:



Somos un socio comercial de Mettler Toledo en Perú, para la venta de equipos y servicio técnico de la división de instrumentación analítica.

01 | Mantenimiento preventivo



Contamos con planes de mantenimiento preventivo, que garanticen la operatividad y fiabilidad de todos sus equipos Mettler Toledo, asegurando que nuestros clientes tengan procesos 100% productivos

02 | Mantenimiento correctivo



Nuestros mantenimientos correctivos pueden realizarse en las instalaciones del cliente o en nuestro centro de servicio técnico. Dependerá de la complejidad de la reparación y de la urgencia del cliente.

03 | Soporte de instalación y configuración



Con este servicio garantizamos una correcta instalación y configuración de los equipos. Además de optimizar las aplicaciones y vincular el nuevo equipo con los existentes. Adicionalmente, se configura con patrones todos los parámetros estándar del equipo.

04 | Servicio de calificación



Ofrecemos tres diferentes servicios de calificación: de instalación (IQ), de operatividad (OQ) y finalmente de rendimiento (PQ). Con este servicio Ud. puede asegurarse que el equipo fue instalado y funciona de manera correcta, para cumplir con los requisitos de su proceso.

En la actualidad, nuestro laboratorio de calibración ofrece este servicio para los siguientes instrumentos:

De Masa

| | | |
|----------|-------------------------------------------|-----------------------|
| | Clase I - De 2.1g a 60kg * | |
| Balanzas | Clase II - De 40g a 60kg * | |
| | Clase III y IV - De 200g a 300kg * | |
| Pesas | M1 - De 1 a 200g De 2 a 20kg * | M1 - De 500g a 1kg ** |
| | M2 y M3 - De 100mg a 200g De 1 a 20kg * | M2 - De 500g ** |
| | F1 y F2 - De 1mg a 20kg ** | |

Analíticos

| | | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------|--|
| Tituladores | Todos los tituladores Mettler Toledo (TX, VX, CX, DL, etc) ** | |
| pH-métros | 4 pH 7 pH 10 pH * | |
| Medidores de conductividad | 84 uS/cm 1,413 uS/cm 12.88 mS/cm ** | |

De Temperatura **

| | | | |
|--------------|-------------|--------------------------------|------------|
| Estufas | 55 a 190°C | Refrigeradores Conservadoras | 0 a 10°C |
| Autoclaves | 100 a 150°C | Baños termostáticos | 0 a 130°C |
| Congeladoras | -20 a 0°C | Cámaras de frío | -5 a 15°C |
| Incubadoras | 20 a 55°C | Termómetros | 0 a 190 °C |

LEYENDA:

* (Calibraciones ac editadas por INACAL según NTP-ISO/IEC 17025:2017

Requisitos Generales para la Competencia de los Laboratorios de Ensayo y Calibración)

** (Calibraciones sin acreditación INACAL)

Instrumentos de Volumen **

Buretas
Bureta digital
Pipetas
Pipeta digital
Micropipetas
Probetas
Matraces
Picnómetros
Densímetro de inmersión
Tubo de centrifuga

Instrumentos Longitud **

Micrómetros
Pie de rey
Relojes comparadores
Trazador de altura

Instrumentos Varios **

Manómetros
Vacuómetros
Manuvacuómetros
Transductores de presión
Módulos de presión
Presostatos con indicación

○ ○ ○ SERVICIO DE CALIBRACIÓN

Nuestro laboratorio de calibración, está acreditado y certificado por INACAL, bajo la norma ISO/IEC 17025 "Requisitos para la competencia de laboratorios de calibración" y por SGS del Perú bajo la norma ISO 9001:2015, garantizando que todos los instrumentos y equipos que empleamos durante todos nuestros procesos, cumplen con todos los estándares requeridos.



*Certificaciones vigentes



Registro N°LC - 021

NTP-ISO/IEC 17025:2017

Requisitos Generales para la Competencia de los Laboratorios de Ensayo y Calibración



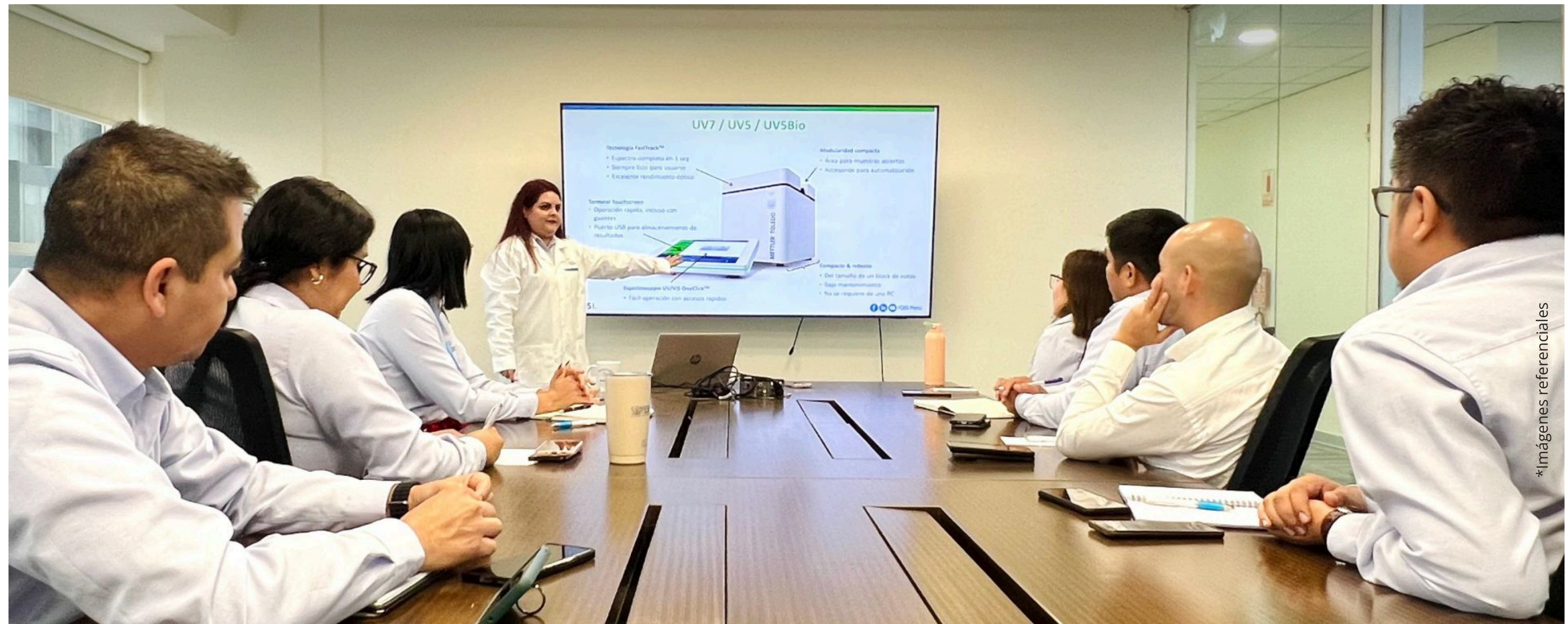
ISO 9001:2015

Servicios de mantenimiento, ajuste de equipos de medición de laboratorios, topografía, geodesia e industria.
Servicios de verificación, calibración de equipos de medición de laboratorios, topografía, geodesia e industria.

ENTRENAMIENTO Y CONSULTORÍA**

Operar su equipo requiere un rendimiento óptimo, técnicos bien informados y capacitados, trazabilidad, documentación clara y herramientas estandarizadas que garanticen la calidad.

- Interpretación de certificados de calibración
- Buenas prácticas de pesaje GWP
- Verificaciones y uso de GWP
- Recomendaciones para la selección y cuidado de los electrodos



LEYENDA:

** Fuera de alcance de acreditación



CONOCEMOS. **SOLUCIONAMOS**

E-mail: contacto@qsi.pe
Teléfono: 710-4000 / 943 971 529
Visítanos en www.qsi.pe

>> Síguenos:    QSI Perú