

SERVICIO TÉCNICO Y DE CALIBRACIÓN PARA EQUIPOS DE LABORATORIO



O O O 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.

O O O SERVICIO TÉCNICO

O1 Mantenimiento preventivo

02 Mantenimiento correctivo



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



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.

O O O SERVICIO TÉCNICO

Soporte de instalación y configuración

O4 Servicio de calificación





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.

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.

O O O SERVICIO DE CALIBRACIÓN

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

De Masa			
Balanzas	Clase I - De 2.1g a 60kg *		
	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:

Instrumentos de Volumen **

Buretas

Bureta digital

Pipetas

Pipeta digital

Micropipetas

Probetas

Matraces

Picnómetros

Densímetro de inmersión

Tubo de centrífuga

Instrumentos Longitud **

Micrómetros

Pie de rey

Relojes compradores

Trazador de altura

Instrumentos Varios **

Manómetros

Vacuómetros

Manuvacuómetros

Transductores de presión

Módulos de presión

Presostatos con indicación

^{* (}Calibraciones acr 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)

O O O 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

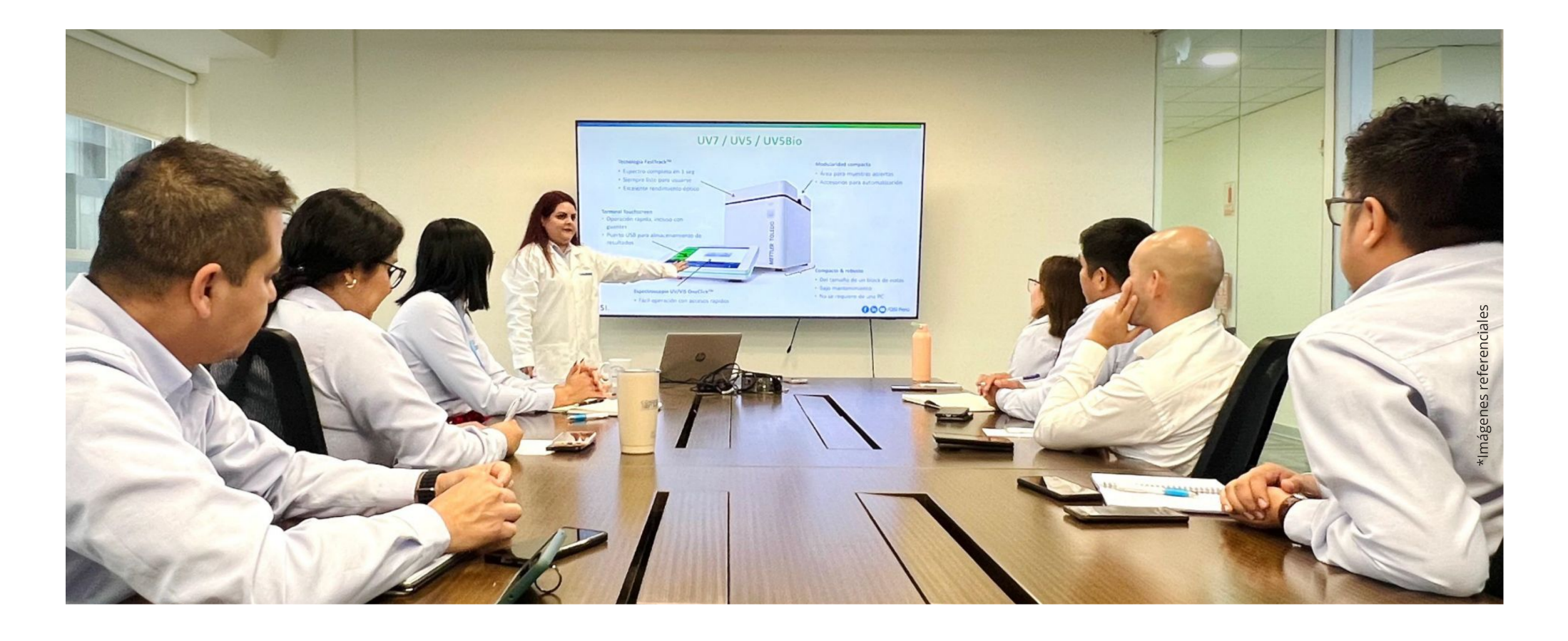
Servicios de mantenimiento, ajuste de equipos de medición de laboratorios, topografía, geodesia e industria.

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

OOO 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
- Verifciaciones y uso de GWP
- Recomendaciones para la selección y cuidado de los electrodos



LEYENDA:



CONOCEMOS. SOLUCIONAMOS





