




SERVICIO DE CALIBRACIONES Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN


www.exscientiaveritas.com.pe

- Calibración y verificación
- Mantenimiento de Equipos
- Venta de Equipos





Sede Lima

 Calle Las Codornices 223A Surquillo.

 Central: 702 1486
945 529 944
944558354
987 007160

Sede Pucallpa

 Jr. Progreso y Tacna N 498 y 199 – Perú

 061 627 870

 metrologia@exscientiaveritas.com.pe



Ex Scientia Veritas

Consultoría - BPM - HACCP - ISO / IEC 17025 - ISO / IEC 17020
ISO 9001 - ISO 14001 - Seguridad - Lean Six Sigma

NOSOTROS

El laboratorio EX SCIENTIA VERITAS trabaja bajo la norma ISO/IEC 17025:2017 en el alcance de los servicios de calibración que brinda, en las magnitudes de Masa, Temperatura y humedad, Presión, Volumen, Caudal, Química, Acústica, Óptica, Electricidad, Dimensión, Velocidad, Topografía. El laboratorio EX SCIENTIA VERITAS es una empresa 100% peruana que nació luego de adquirir mucha experiencia en procesos de consultorías, auditorías y capacitaciones en Metrología bajo la norma ISO/IEC 17025. Nuestro laboratorio está en proceso de acreditación con los organismos de acreditación A2LA-USA e INACAL-PERU, a fin de demostrar la competencia técnica como laboratorio de calibración y emitir resultados técnicamente válidos en cumplimiento con el estándar internacional ISO/IEC 17025:2017 Requisitos generales para la competencia técnica de laboratorios de ensayo y calibración.

VISIÓN

Consolidarnos como un laboratorio competitivo a nivel nacional en la prestación de servicios, brindando soluciones en metrología e ingeniería dentro del campo de la industria, reconocida por la calidad y efectividad de sus servicios.

MISIÓN

Brindar servicios de metrología e ingeniería en diversos sectores a nivel nacional e internacional, y en las actividades más importantes la cual nos permita elevar la calidad del servicio bajo un sistema de gestión para la satisfacción de nuestros clientes.

Estamos respaldados por un excelente nivel profesional y técnico, sostenido por el uso de tecnología de punta, así como nuestra calidad, puntualidad y esmerado servicio.



Ex Scientia Veritas

Consultoría - BPM - HACCP - ISO / IEC 17025 - ISO / IEC 17020
ISO 9001 - ISO 14001 - Seguridad - Lean Six Sigma

VALORES Y COMPORTAMIENTOS DE EX SCIENTIA VERITAS

Nos orgullecemos de actuar con Innovación, Alta capacidad técnica, Disciplina, Vocación de servicio, Responsabilidad, Honestidad, Trabajo en equipo, Puntualidad, siendo estos valores los que guían nuestro comportamiento y nos identifican como parte de esta gran familia. La vivencia diaria de estos valores constituye la razón de ser de nuestra cultura y define el carácter y tradición de nuestra empresa. Nuestros valores nos dan la confianza de que utilizamos como base los mismos comportamientos, los cuales se mencionan a continuación:

Honestidad

Es la conducta recta y honrada que lleva a observar normas y compromisos, así como a actuar con la verdad, lo que denota sinceridad y correspondencia en lo que se hace, en lo que se piensa y en lo que se dice.

Lealtad

Hacer aquello con lo que uno se ha comprometido aun en circunstancias adversas. Es permanecer fiel a los principios de la empresa, a las políticas y a los procesos en el desarrollo de nuestras labores.

Trabajo en equipo

Es compartir conocimientos, experiencias y esfuerzo, aportando lo mejor de cada uno y asumiendo responsabilidades para la consecución de un objetivo común.

Respeto

Es aceptar y comprender que somos diferentes, que otros pueden pensar distinto y, aun así, vivir en armonía. Se deben respetar las personas, los procesos y las normas establecidas.

Disciplina

Es la actuación en forma ordenada y perseverante, agregando siempre un esfuerzo extra, para convertir los retos y las metas en logros.

OFRECEMOS UNA AMPLIA GAMA DE SOLUCIONES PARA GARANTIZAR LA PRECISIÓN, CONFIABILIDAD Y FUNCIONAMIENTO ÓPTIMO DE SUS EQUIPOS



CALIBRACIÓN

Nuestro servicio de calibración de equipos es una solución integral para verificar y ajustar la precisión de una amplia variedad de equipos de medición y prueba utilizados en diversos sectores e industrias, durante el proceso de calibración.



MANTENIMIENTO

Nuestro servicio de mantenimiento de equipos está diseñado para minimizar el tiempo de inactividad, optimizar el rendimiento y prolongar la vida útil de los equipos. También ayuda a garantizar la seguridad de los operadores y la calidad de los productos o servicios ofrecidos.

Nuestro equipo de expertos altamente capacitados y calificados sigue rigurosos procedimientos y estándares reconocidos para garantizar resultados precisos y confiables.



MAGNITUD MASA

El servicio de calibración de magnitud masa que ofrecemos tiene como objetivo verificar y ajustar la precisión de los equipos de medición utilizados para determinar la masa de objetos y sustancias.

- Balanzas: Clase I, II, III y IV
- Pesas: Clase M2 y M3



MAGNITUD TEMPERATURA Y HUMEDAD

Nuestro servicio de calibración de temperatura y humedad es aplicable en una amplia gama de industrias y aplicaciones, como la industria farmacéutica, alimentaria, HVAC, laboratorios y entornos controlados donde la medición precisa de temperatura y humedad es esencial.

- Estufas
- Incubadoras
- Baños Termostáticos
- Hornos
- Cámaras
- Refrigeradoras
- Congeladoras
- Autoclaves
- Termómetros Digitales
- Termómetros Infrarrojos
- Higrometros
- Termómetros ambientales
- Termohigrómetros
- Estrés Térmico

Nuestro equipo de expertos altamente capacitados y calificados sigue rigurosos procedimientos y estándares reconocidos para garantizar resultados precisos y confiables.



MAGNITUD PRESIÓN

El servicio de calibración de magnitud de presión que ofrecemos tiene como objetivo verificar y ajustar la precisión de los equipos de medición utilizados para medir la presión en diversas aplicaciones y entornos.

- Manómetros
- Vacuómetros
- Manovacuómetros
- Dinamómetros
- Estación Meteorológica
- Regletas
- Manómetros Diferenciales
- Torquímetros
- Transductores de Presión
- Barómetros



MAGNITUD VOLUMEN

El servicio de calibración de magnitud de volumen que ofrecemos tiene como objetivo verificar y ajustar la precisión de los equipos de medición utilizados para determinar volúmenes en diversos contextos y aplicaciones.

- Micropipetas
- Pipetas
- Buretas
- Matraces
- Picnómetros
- Seraphines

Nuestro equipo de expertos altamente capacitados y calificados sigue rigurosos procedimientos y estándares reconocidos para garantizar resultados precisos y confiables.



MAGNITUD CAUDAL

El servicio de calibración de magnitud de caudal que ofrecemos tiene como objetivo verificar y ajustar la precisión de los equipos de medición utilizados para medir el flujo de líquidos o gases en diversas aplicaciones y entornos.

- Rotametros
- Bombas Ocupacionales
- Muestreadores de Partículas (PM 10, PQ 200, Low Vol, Partisol, etc)



MAGNITUD ACÚSTICA

En nuestro servicio de calibraciones y mantenimiento de equipos e instrumentos de acústica, ofrecemos soluciones especializadas para garantizar mediciones precisas y confiables en el campo del sonido y el ambiente acústico. Nuestro enfoque se centra en asegurar que sus equipos e instrumentos estén en óptimas condiciones de funcionamiento y cumplan con los estándares y regulaciones aplicables.

- Sonómetro – 10 A 140 Db
- Sonómetro Clase I y Clase II
- Dosímetro

Nuestro equipo de expertos altamente capacitados y calificados sigue rigurosos procedimientos y estándares reconocidos para garantizar resultados precisos y confiables.



MAGNITUD CONCENTRACIÓN DE GASES

El servicio de calibración de magnitud concentración de gases se refiere al proceso de verificar y ajustar la precisión de los equipos de medición utilizados para determinar la concentración de gases en una muestra o ambiente específico

- Analizador de emisión de gases (chimeneas)
- Detectores de gases
- Analizadores Continuos de Aire



MAGNITUD ELECTROQUÍMICOS

El servicio de calibración de magnitud electroquímica que ofrecemos tiene como objetivo verificar y ajustar la precisión de los equipos de medición utilizados para medir magnitudes electroquímicas, como potencial de oxidación-reducción (ORP), pH y conductividad, en diversas aplicaciones y entornos.

- Medidores de PH
- Medidores de Conductividad
- Multiparametros

Nuestro equipo de expertos altamente capacitados y calificados sigue rigurosos procedimientos y estándares reconocidos para garantizar resultados precisos y confiables.



MAGNITUD ÓPTICA

El servicio de calibración de magnitud óptica que ofrecemos tiene como objetivo verificar y ajustar la precisión de los equipos de medición utilizados para medir magnitudes ópticas, como la intensidad de la luz, la longitud de onda y la transmitancia, en diversas aplicaciones y entornos.

- Colorímetros
- Luxómetros
- Opacímetros
- Espectrofotómetros UV-visible



MAGNITUD ELÉCTRICA

El servicio de calibración de magnitud eléctrica que ofrecemos tiene como objetivo verificar y ajustar la precisión de los equipos de medición utilizados para medir magnitudes eléctricas, como voltaje, corriente, resistencia, frecuencia y potencia, en diversas aplicaciones y entornos.

- Multímetros
- Pinzas Amperimétricas
- Teluómetros
- Megohmetros

Nuestro equipo de expertos altamente capacitados y calificados sigue rigurosos procedimientos y estándares reconocidos para garantizar resultados precisos y confiables.



MAGNITUD QUÍMICA

El servicio de calibración de magnitud química que ofrecemos tiene como objetivo verificar y ajustar la precisión de los equipos de medición utilizados para medir magnitudes químicas, como pH, conductividad, densidad, concentración de sustancias químicas, entre otros, en diversas aplicaciones y entornos.

- Turbidímetro
- Equipo para medición de DBO
- Oxímetros
- Medidores de Humedad



MAGNITUD DIMENSIÓN

El servicio de calibración de magnitud dimensión que ofrecemos tiene como objetivo verificar y ajustar la precisión de los equipos de medición utilizados para medir dimensiones físicas, como longitud, altura, ancho, espesor y diámetro, en diversas aplicaciones y entornos.

- Pie de Rey
- Reglas
- Flexómetros
- Tamices
- Micrómetros
- Comparador de cuadrante
- Distanciómetro

Nuestro equipo de expertos altamente capacitados y calificados sigue rigurosos procedimientos y estándares reconocidos para garantizar resultados precisos y confiables.



MAGNITUD VELOCIDAD

El servicio de calibración de magnitud velocidad que ofrecemos tiene como objetivo verificar y ajustar la precisión de los equipos de medición utilizados para medir velocidades en diversas aplicaciones y entornos.

- Correntómetro
- Anemómetro
- Correntómetro
- Mini estación Meteorológica
- Calibración de Contómetro de tubería cerrada y canal abierto

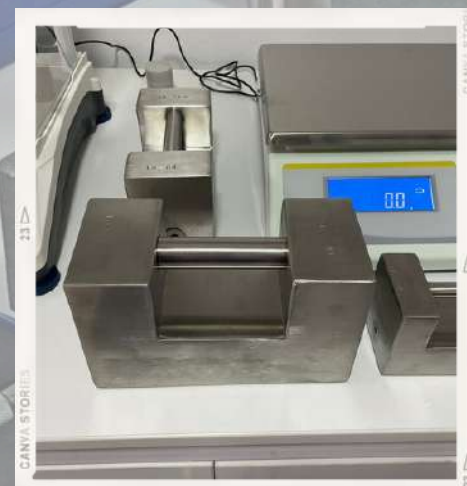
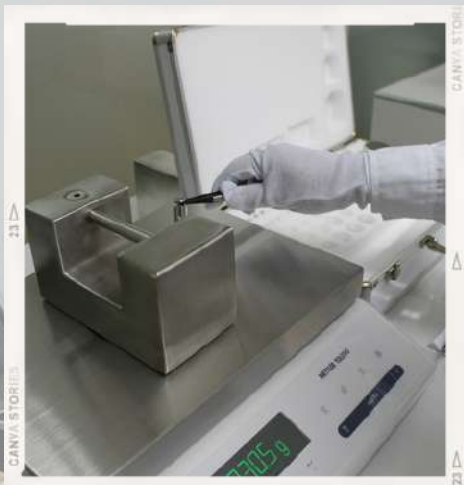


MAGNITUD TOPOGRAFÍA

El servicio de calibración de magnitud topografía que ofrecemos tiene como objetivo verificar y ajustar la precisión de los equipos de medición utilizados en trabajos topográficos, como estaciones totales, niveladores, GPS, y otros dispositivos de medición utilizados en la obtención de datos geoespaciales.

- Teodolito
- Estacion Total
- Nivel Automático
- Altimetros
- Eclímetros
- Clinómetros
- Gps Diferencial
- Telemetro Laser
- Nivel Laser

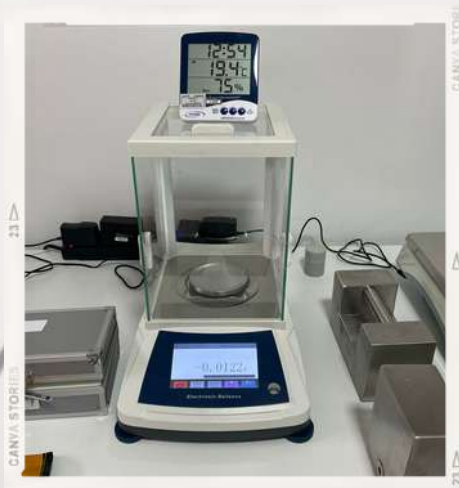
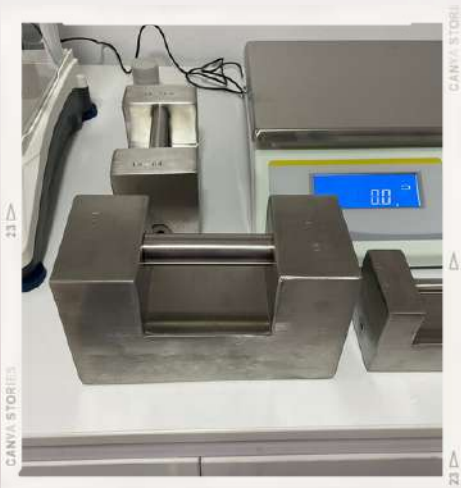
PATRONES Y MEDIOS DE CALIBRACIÓN



PATRONES Y MEDIOS DE CALIBRACIÓN



PATRONES Y MEDIOS DE CALIBRACIÓN



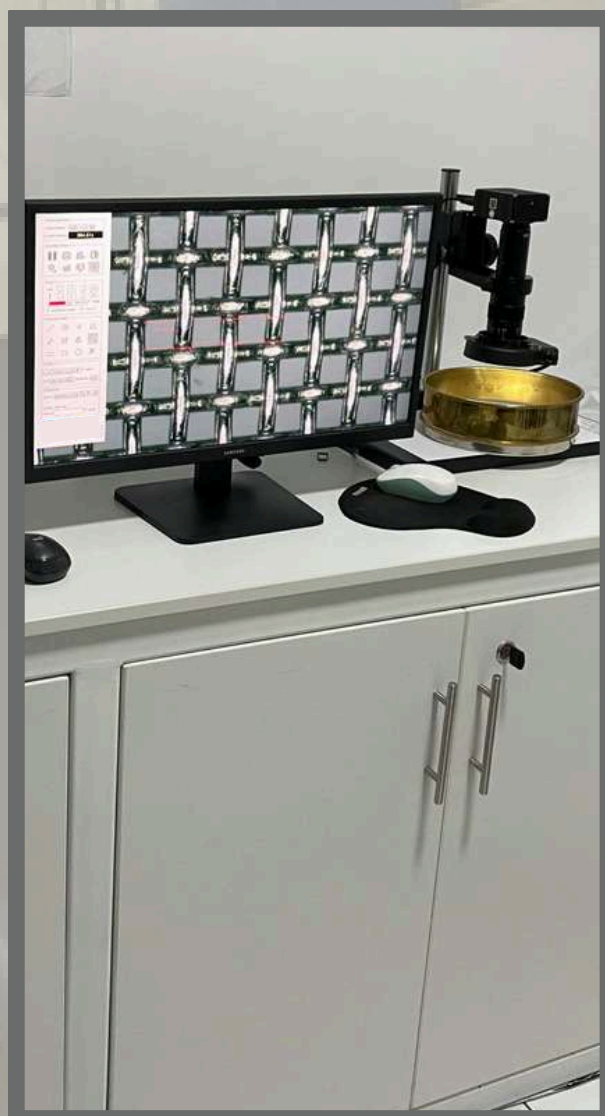
PATRONES Y MEDIOS DE CALIBRACIÓN



PATRONES Y MEDIOS DE CALIBRACIÓN



PATRONES Y MEDIOS DE CALIBRACIÓN



📍 Lima - Calle Las Codornices 223A Surquillo. ☎ Central: 7021486-945529944-944558354-987007160

📍 Pucallpa - Jr. Progreso y Tacna N 498 y 199 ☎ 061 627 870 ✉ metrologia@exscientiaveritas.com.pe