

Servicios



MEDITECNA

Meditecna Servicios cuenta con profesionales de amplia experiencia y capacitación para brindar a sus clientes la asistencia técnica correspondiente en la aplicación, utilización de tecnología y mantenimiento post venta de equipos otorgando un servicio de excelencia para cada requerimiento.

● Puestas en Marcha y configuraciones.

● Asesoramiento de montajes.

● Cursos de Capacitación.

● Cubicación de Tanques

● Calibración de Tanques balanzas

● Medición de Caudal en campo (por tiempo de Tránsito o efecto Doppler)

● Servicios de calibración de caudal por Sistema Prover o Gravimétrico

Caudalímetros magnéticos, ultrasónicos, desplazamiento positivo, máscos, turbinas, rotámetros y por cuña diferencial de presión.

- Diámetros nominales de ½" a 8", contra estándares de volúmenes.
- Construido conforme a normas API - MP. MS.
- Sistema gravimétrico alternativo para bajos caudales.

Tubo de medición: Diámetro 8"

Cabeceras: Diámetro 12"

Material: AISI 304

Volumen entre detectores: 600 litros

Esfera: Inflable - poliuretano PuArlon Z61

Conexiones entrada / salida: 4"

Capacidad cisterna: 8000 lts.

Presión máxima: 10 bar

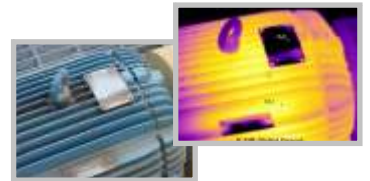
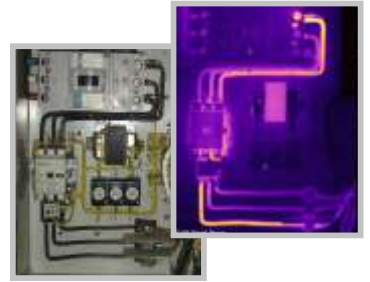


Trazabilidad a organismos
Nacionales e Internacionales

● Servicios de Termografías

Realice un mantenimiento preventivo, predictivo, rápido y eficaz en diferentes campos y aplicaciones:

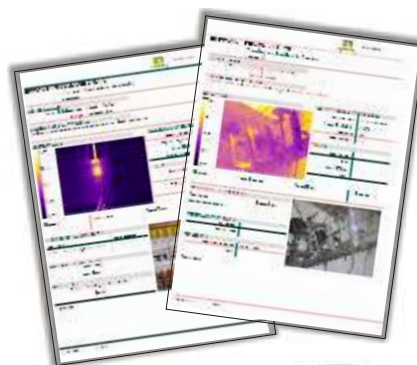
- **Tableros eléctricos**
Detección de bornes flojos, excesos de consumo, daños a componentes eléctricos, desbalances de fases, etc.
- **Aislación Térmica en equipos y tuberías.**
Detección de aislamiento dañado o faltante y bloqueos en líneas de procesos
Aislamiento refractario: detección de áreas calientes y adelgazamiento.
- **Termografías en Media y Alta tensión.**
Redes distribución eléctricas, interruptores de todo tipo, transformadores, terminales.
- **Monitoréo térmico de procesos.**
Secado, Calentamiento, Problemas de flujo, Distribución de temperatura.
- **Centro de control de motores (CCM).**
Inspección de conexiones de las terminales y barras de alimentación.
- **Motores.**
Restricción de enfriamiento, fallas de conexión en terminales, temperaturas de rodamientos y acoples.
- **Rodamientos pequeños, bandas y poleas.**
Prevenciones de esfuerzos mecánicos, desgastes de bandas, fuego y aumento en las carga eléctricas.
- **Trampas de Vapor.**
Análisis de funcionamiento en operaciones
- **Perfiles de temperaturas en extrusores.**



Servicios de ½ y jornada completa sin límites de puntos o análisis termográficos puntuales.



Video Termográfico de Procesos



Informes impresos y digitales

