

Soluciones para tratamiento de aguas residuales

Mecánico de mantenimiento de aguas residuales

Problemas a los que se enfrenta:

- Mantenimiento preventivo
- Instalación, funcionamiento, mantenimiento y reparación de equipos mecánicos
- · Resolución de problemas con controles de motores eléctricos

Soluciones de Fluke:

- Fluke Connect
- Instrumentos para procesos
- Comprobadores de resistencia de
- Medidores de aislamiento
- Analizadores de calidad eléctrica
- Pinzas amperimétricas
- Comprobadores eléctricos
- Multímetros digitales
- Termómetros de infrarrojos
- Alineadores
- Cámaras termográficas

Técnico de tratamiento de residuos

Problemas a los que se enfrenta:

- Conservar las certificaciones y obtener licencias de Clase A para tratamiento físico y biológico de aguas residuales • Garantizar prácticas laborales seguras
- Garantizar que los trabajos de mantenimiento se llevan a cabo dentro de los límites establecidos y puntual-
- Garantizar el tiempo de actividad y el nivel adecuado de presión en los sistemas neumáticos
- Meiora continua de materiales v fluio de trabajo
- Supervisar la eficiencia de las operaciones

Soluciones de Fluke:

- Fluke Connect
- Instrumentos para procesos
- Analizadores de calidad eléctrica
- Analizadores de variadores de velocidad
- Multímetros digitales
- Cámaras termográficas
- Cámaras acústicas

Responsable de planta y sistemas

Problemas a los que se enfrenta:

- Garantizar el funcionamiento seguro, eficiente y continuo de la planta
- Supervisar las operaciones de la planta y los datos de emisiones
- Aumentar la productividad de la
- Verificar las condiciones operativas
- Uso eficiente del aire comprimido/ ahorro de energía

Soluciones de Fluke:

- Fluke Connect
- Analizadores de calidad eléctrica
- Osciloscopios portátiles
- Cámaras termográficas
- Cámaras acústicas

Fluke Calibration

Calibre regularmente los instrumentos que utiliza para asegurarse de que funcionan dentro de sus especificaciones

Idóneos para:

• Garantizar la precisión y la calidad de las medidas eléctricas, temperatura, presión y caudal para instrumentos de mantenimiento de instalaciones.



Para más información, visite ww.fluke.es

Ofrecemos una gama completa de instrumentos de medida para supervisar, solucionar problemas y reparar equipos que le ayudará a: Minimizar el tiempo de

Mejorar la seguridad

• Medidores de aislamiento

Cámaras termográficas



de energía Analizadores de calidad

- eléctrica
- Cámaras termográficas
- Cámaras acústicas



Obtener mayores ahorros Ejercer un mayor control de los procesos

- Comprobadores de procesos
- Temperatura Documentación
- Presión
- Lazo



inactividad Multímetros digitales

- Pinzas amperimétricas
- Comprobadores eléctricos
- Termómetros de infrarrojos Analizadores de variadores
- de velocidad Cámaras acústicas



Fluke. Manteniendo su mundo en marcha.



ventas@intronica.com · www.intronica.com

Intronica Ltda. c + 56 2 2927 4400 (C)+ 56 9 5371 6460 Nueva de Lyon 072 of. 1201, Providencia, Santiago

















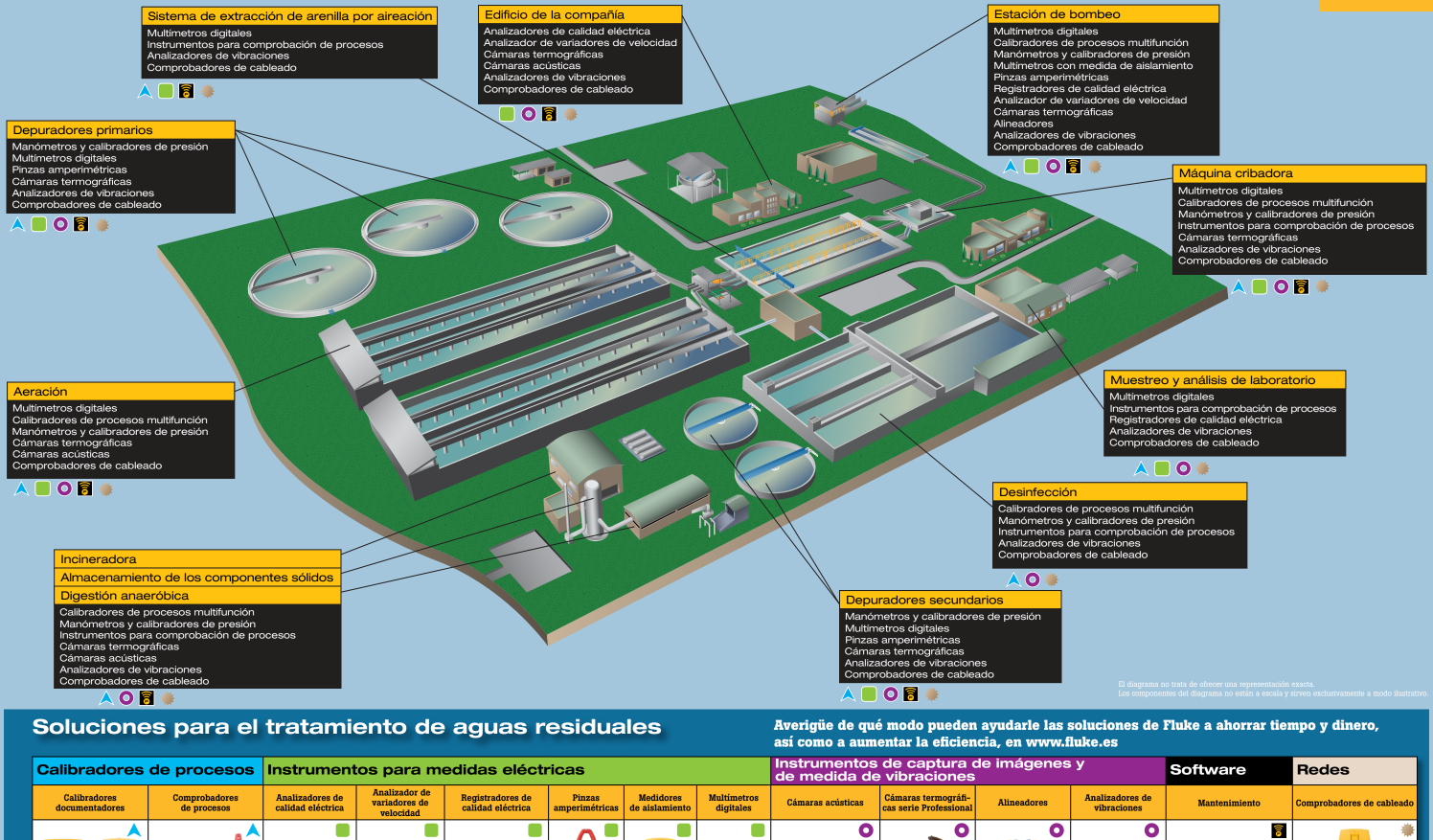
Soluciones para aguas residuales

Las soluciones de Fluke pueden ayudarle a proteger la calidad y prevenir la contaminación

El explosivo crecimiento demográfico y el envejecimiento de la infraestructura imponen altas exigencias al sector del tratamiento del agua y las aguas residuales. Además, no debemos olvidar el aumento de los costes energéticos, los cambios constantes de la normativa, aspectos relacionados con la seguridad de los equipos y problemas de rendimiento.

Fluke diseña instrumentos en los que puede confiar para realizar su trabajo de un modo eficiente y seguro. Confíe en Fluke, la referencia del sector para los demás instrumentos.





MDA 550

1748

376 FC

1587 FC

Ti480 Pro

MicroScanner™ PoE