

Soluciones recomendadas para el 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
- Solución de problemas con controles de motores eléctricos

Soluciones de Fluke:

- 📶 Fluke Connect
- ▲ Instrumentos para procesos
- Medidores de resistencia de tierra
- Multímetros con medida de aislamiento
- Analizadores de calidad eléctrica
- Pinzas amperimétricas
- Comprobadores eléctricos
- Multímetros digitales
- 🔴 Termómetros por infrarrojos
- 🔴 Equipos para alineamiento
- 🔴 Cámaras termográficas

Operario de tratamiento de residuos

Problemas a los que se enfrenta:

- Mantener 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 puntualmente
- Mejora continua de materiales y el flujo de trabajo
- Supervisar la eficiencia de las operaciones

Soluciones de Fluke:

- 📶 Fluke Connect
- ▲ Instrumentos para procesos
- Analizadores de calidad eléctrica
- Osciloscopios portátiles
- Multímetros digitales
- 🔴 Cámaras termográficas

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 planta
- Verificar las condiciones operativas

Soluciones de Fluke:

- 📶 Fluke Connect
- Analizadores de calidad eléctrica
- Osciloscopios portátiles
- 🔴 Cámaras termográficas

Ofrecemos un conjunto completo de instrumentos de medida para supervisar, solucionar problemas y reparar equipos que le ayudará a:

Mejorar la seguridad eléctrica	Obtener un mayor ahorro de energía	Ejercer un mayor control de los procesos	Minimizar el tiempo de inactividad
<ul style="list-style-type: none"> • Multímetros con medida de aislamiento • Cámaras termográficas 	<ul style="list-style-type: none"> • Analizadores de calidad eléctrica • Cámaras termográficas 	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumentos de calibración de procesos - Temperatura - Documentación - Presión - Lazo 	<ul style="list-style-type: none"> • Multímetros digitales • Pinzas amperimétricas • Comprobadores eléctricos • Termómetros por infrarrojos • Osciloscopios portátiles 

Soluciones para aguas residuales

Fluke. Manteniendo su mundo en marcha.

Fluke Corporation
PO Box 9090,
Everett, WA 98206 U.S.A.

Latin America
Tel: +1 (425) 446-5500
Web: www.fluke.com/laam

Para obtener información adicional póngase en contacto con:

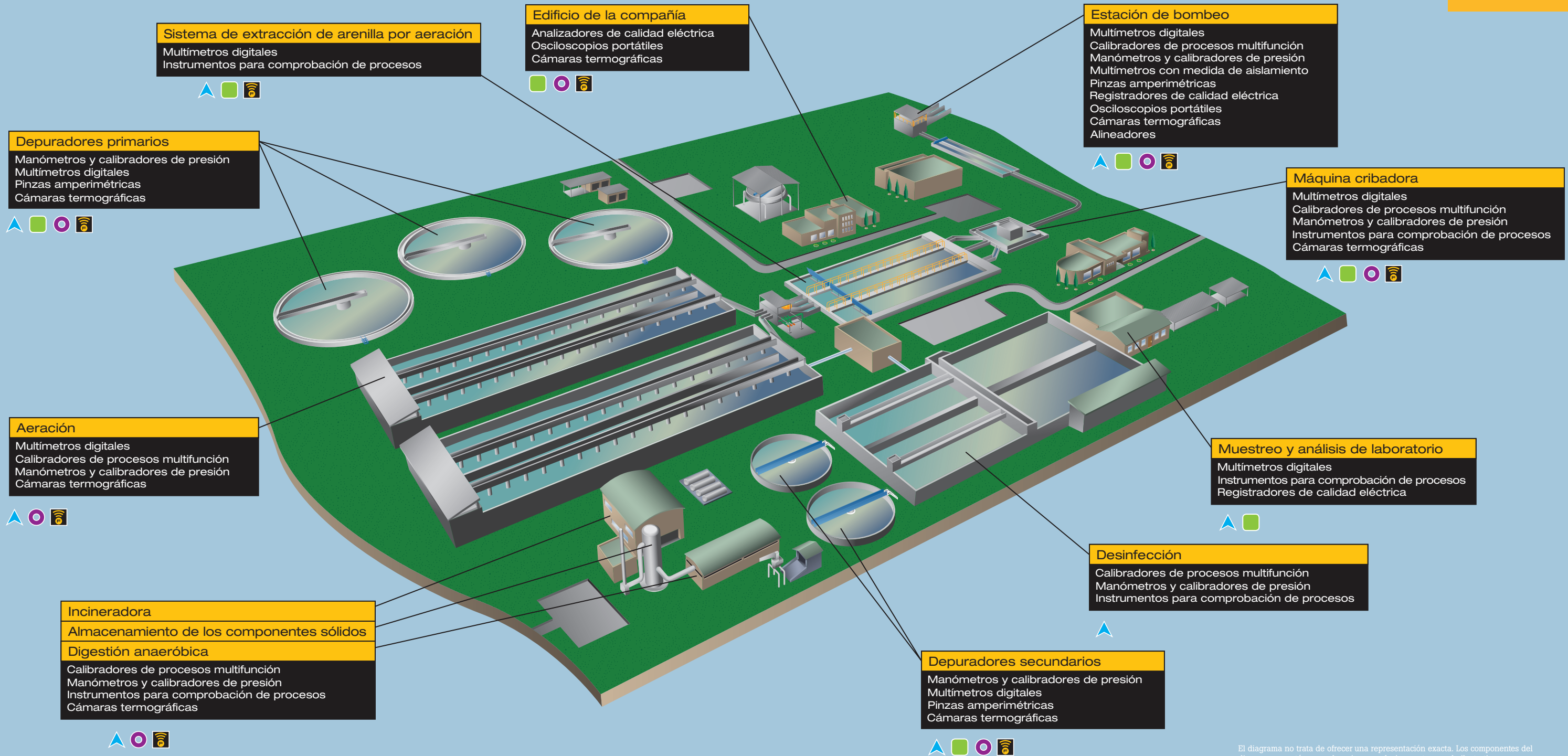
En EE. UU. (800) 443-5853 o Fax (425) 446-5116
En Europa/Medio Oriente/África +31 (0)40 267 5100 o Fax +31 (0)40 267 5222
En Canadá (800)-36-FLUKE o Fax +1 (425) 446-5116
Acceso a Internet: www.fluke.com

©2015, 2017 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso. 9/2017 3462557e-laes

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

El explosivo crecimiento demográfico y el envejecimiento de la infraestructura son muy exigentes para el sector del tratamiento de aguas y 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, el estándar industrial de referencia para los demás instrumentos.



El diagrama no trata de ofrecer una representación exacta. Los componentes del diagrama no están a escala y sirven exclusivamente a modo ilustrativo.

Soluciones para el tratamiento de aguas residuales

Averigüe de qué modo pueden ayudarle las soluciones de Fluke a ahorrar tiempo y dinero, así como a aumentar la eficiencia, en www.fluke.es

Calibradores de procesos		Instrumentos para medidas eléctricas						Instrumentos de infrarrojos y analizadores de vibraciones			Software
Calibradores documentadores	Instrumentos para medidas de procesos	Analizadores de calidad eléctrica	Osciloscopios portátiles	Registradores de calidad eléctrica	Pinzas amperimétricas	Multímetros con medida de aislamiento	Multímetros digitales	Cámaras termográficas serie Expert	Cámaras termográficas serie Professional	Equipos para alineamiento	Software de mantenimiento
 729, 754	 700G, 773	 Serie 430 II, 1738	 Serie 190 II	 1748	 376 FC	 1587 FC	 87V	 TiX560	 Ti450	 830	 Fluke Connect®