

Soluciones recomendadas para el sector sanitario

Comprobadores de resistencia de tierra

Idóneos para:

- Garantizar la seguridad del personal y el correcto funcionamiento del equipo
- Diagnóstico de problemas eléctricos intermitentes relacionados con una conexión a tierra deficiente



Fluke Connect

Idóneas para:

- Simplificar los programas de mantenimiento preventivo
- Integrar totalmente los datos de los instrumentos en el software
- Diagnóstico del estado de los activos sobre el terreno
- Uso compartido de los datos basado en la nube



Comprobador de lámparas fluorescentes

Idóneo para:

- Realizar cinco pruebas relacionadas con iluminación fluorescente: comprobación de lámparas, comprobación del balastro, detección de tensión sin contacto, comprobación de continuidad de contactos y comprobación de tipo de balastro



Calidad del aire en interiores

Idóneos para:

- Solución de problemas y supervisión de la calidad del aire en interiores
- Optimización de ajustes de ventilación en sistemas de climatización



Osciloscopios portátiles

Idóneos para:

- Instalación y mantenimiento de equipos industriales electrónicos sobre el terreno
- Diagnóstico de maquinaria industrial, automatización y controles de procesos y sistemas electrónicos de potencia
- Comprobación del estado del bus para sistemas de buses industriales



Registradores de calidad eléctrica

Idóneos para:

- Captura y registro de más de 500 parámetros de calidad eléctrica
- Resolución de problemas y ejecución de análisis avanzados para problemas de calidad eléctrica
- Estudios eléctricos para determinar las fuentes de desperdicio de energía



Cámaras termográficas

Idóneas para:

- Inspección de sistemas de climatización, compartimentos de refrigeración/congelador, sistemas de refrigeración criogénicos y equipos de refrigeración aparatos de RM
- Detección de "puntos calientes" en motores, bombas, variadores de frecuencia, rodamientos y compresores
- Captura y resolución de problemas relacionados con los niveles del depósito
- Inspección de cajas de fusibles, aislantes, transformadores y otros componentes de sistema eléctrico
- Supervisión de humedad en tejados, aislamiento de edificios y estado de puentes térmicos



Termómetros por infrarrojos

Idóneos para:

- Captura rápida de medidas en puntos a distancia
- Medida precisa hasta 800 °C



Analizadores de vibraciones

Idóneos para:

- Mantenimiento predictivo y basado en el estado
- Identificación de la causa principal y diagnóstico de la gravedad del estado de la máquina
- Priorizar las opciones de reparación o sustitución críticas
- Uso con motores, bombas, ventiladores, compresores, correas y cadenas de transmisión, cajas de cambios y husillos



Soluciones para el sector sanitario

Las soluciones de Fluke pueden ayudarle a superar con creces los estándares de seguridad con una eficiencia óptima

Los profesionales del sector sanitario trabajan a diario con equipos vitales que no pueden fallar. Garantizar el funcionamiento continuado es tan crucial como encontrar formas de ahorrar en los costes de la energía y cumplir los estrictos requisitos normativos.

Fluke ofrece instrumentos precisos, fiables y de calidad que garantizan el buen funcionamiento de sus instalaciones. Confíe en Fluke, el estándar industrial de referencia para los demás instrumentos.

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 3039114j-laes

Director del centro

Problemas a los que se enfrenta:

- Controlar los costes de la energía
- Preservar un entorno asistencial
- Mantener un alto grado de preparación para casos de emergencia
- Garantizar el cumplimiento normativo

Soluciones de Fluke:

- Registradores de calidad eléctrica
- Analizadores de calidad eléctrica
- Cámaras termográficas
- Termómetros por infrarrojos

Ingeniero/electricista

Problemas a los que se enfrenta:

- Cumplir las normas de seguridad
- Solucionar problemas en equipos sensibles
- Evitar tiempos de inactividad no programados

Soluciones de Fluke:

- Fluke Connect
- Multímetros digitales
- Analizadores de calidad eléctrica
- Comprobadores de aislamiento
- Osciloscopios portátiles
- Termómetros por infrarrojos

Profesional de salud y seguridad medioambiental

Problemas a los que se enfrenta:

- Mantener una buena calidad del aire en todos los entornos hospitalarios
- Educar y reforzar el cumplimiento de protocolos de control de infecciones

Soluciones de Fluke:

- + Calidad del aire en interiores
- Comprobador de lámparas fluorescentes
- Termómetros por infrarrojos

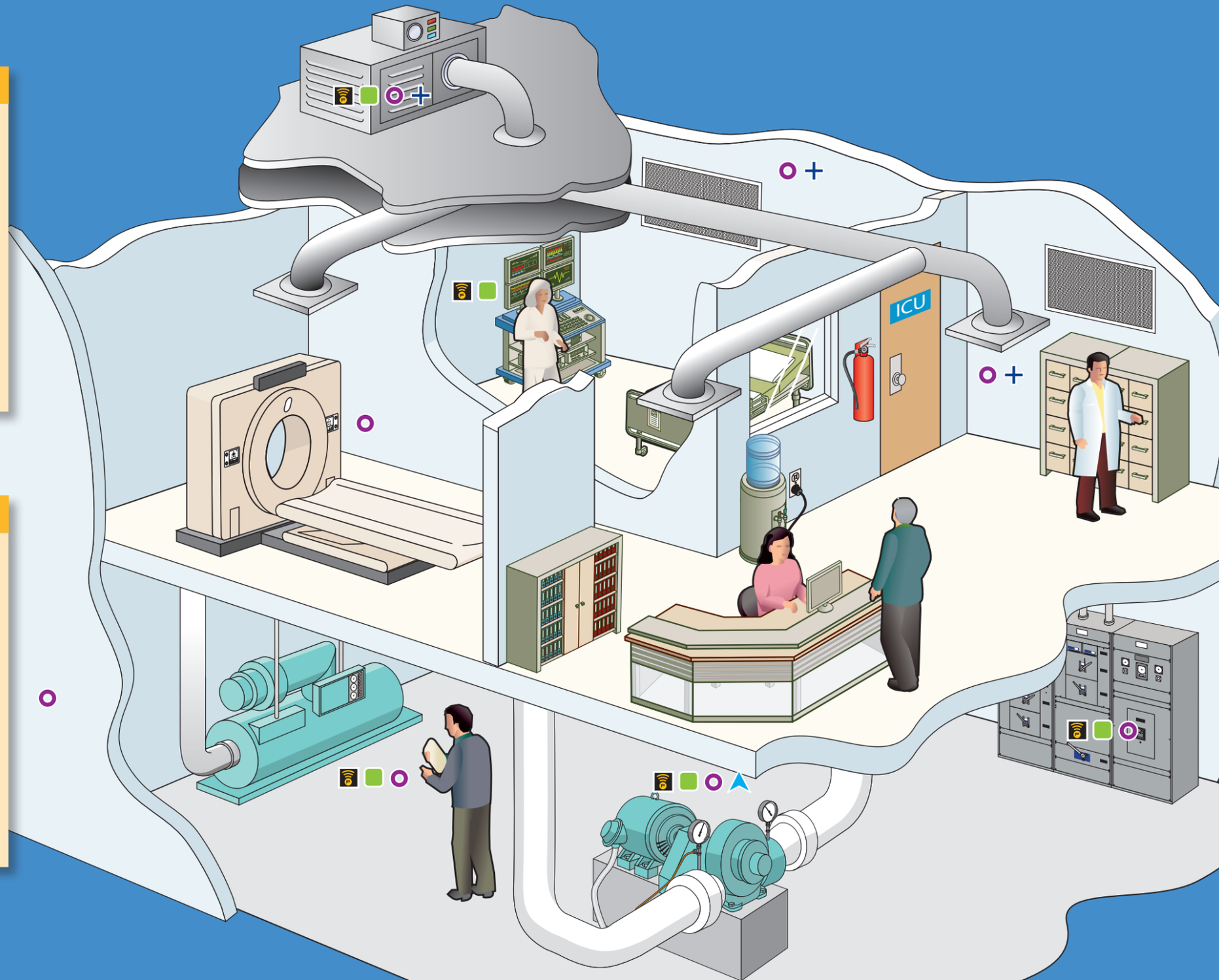
Técnico de mantenimiento/climatización

Problemas a los que se enfrenta:

- Controlar los costes de la energía de los sistemas de climatización
- Asegurarse de que los sistemas de ventilación de climatización cumplan las normas ASHRAE 62
- Garantizar que el cableado y los equipos se ajusten a las especificaciones
- Abordar cuestiones relativas al confort de los usuarios

Soluciones de Fluke:

- Fluke Connect
- ▲ Instrumentos de medida para procesos
- ▲ Manómetros y calibradores
- + Calidad del aire en interiores
- Comprobador de lámparas fluorescentes
- Multímetros digitales
- Medidores de resistencia de tierra
- Pinzas amperimétricas
- Cámaras termográficas



Soluciones para el sector sanitario

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

Calibradores de procesos		Instrumentos para medidas eléctricas							Instrumentos de infrarrojos y analizadores de vibraciones			Calidad del aire	Software					
Manómetros y calibradores	Instrumentos de medida de procesos	Analizadores de calidad eléctrica	Osciloscopios portátiles	Medidores de resistencia de tierra	Pinzas amperimétricas	Multímetros con medida de aislamiento	Multímetros digitales	Comprobador de lámparas fluorescentes	Cámaras termográficas serie Profesional	Termómetros por infrarrojos	Analizadores de vibraciones	Calidad del aire en interiores	Software de mantenimiento					
700G	729	789	773	Serie 430 II	1738	Serie 190 II	Kit 1625-2	376 FC	902 FC	1587 FC	289	1000FLT	Ti400	568	810	805 FC	985	Fluke Connect®