

En el ámbito hospitalario, el control de las energías y la gestión inteligente de los equipamientos técnicos no sólo es una fuente de ahorro. Garantizar la calidad de atención requerida impone una gestión precisa y fiable de los recursos técnicos.

Problemáticas recurrentes

Zoom sobre las clínicas.

- Unidades con necesidades y modos de funcionamiento muy diferentes (quirófanos, recepción, salón, etc.).
- Necesidad de precisión en la gestión de los servicios esenciales.
- Asegurar el confort de los usuarios (pacientes, personal médico, etc.).
- Reducción de los gastos de explotación.
- Tener el hospital bajo control y reaccionar con rapidez ante las alarmas.
- Prevención de los riesgos sanitarios



Nuestras soluciones

> Adaptación

- La gestión de los usos toma en cuenta la capacidad de admisión, las franjas horarias de ocupación, los equipamientos existentes y la tipología de cada unidad de atención. La energía consumida se calibra con la máxima precisión en función de las necesidades.

> Confort personalizado

- Control individual de cada zona a partir del puesto de supervisión.

> Gestión de las alarmas

- Señalización instantánea de todo mal funcionamiento en los puestos de supervisión.

> Estabilidad del sistema

- Los servicios esenciales se mantienen incluso en caso de fallo del sistema.
- La trazabilidad y el control en varios puntos (temperaturas y calidad del aire) garantizan la rápida localización de las disfunciones. Señalización instantánea de todo mal funcionamiento en los puestos de supervisión.

+ Integración multimarcas, multiprotocolos

Garantizamos el funcionamiento y la buena coordinación de todos los equipamientos gestionados por la GTE independientemente de la marca o el protocolo estándar utilizado.

+ Tecnología multi SCADA

Con nuestra arquitectura es posible segmentar el sistema por servicios esenciales, por zonas o por edificios. Es apta para multiedificios intolerantes a los fallos.

+ Calidad de regulación

Nuestros algoritmos de regulación son muy eficaces y cumplen con los requisitos de estabilidad y precisión del mundo médico.