

Protege vidas y garantiza tu continuidad clínica con nuestros **Service Plans para Hospitales.**

La Solución Integral para Hospitales y Salud

Los **Service Plans de Schneider Electric**, combinados con monitoreo digital, aseguran continuidad operativa en hospitales al anticipar fallas eléctricas, proteger equipos quirúrgicos sensibles y reducir riesgos clínicos.

Esta solución integral minimiza el tiempo de inactividad, evita interrupciones críticas en quirófano y mejora la seguridad del paciente, al tiempo que optimiza costos y apoya objetivos de sostenibilidad.

¿Cómo impacta el tiempo de inactividad en tu sitio?

Hasta **225 fallecimientos** atribuidos a fallas eléctricas. ¹

El 70% de los equipos de quirófano son sensibles a cortes eléctricos. ²

Más del 60% de los incidentes eléctricos en quirófanos en México están relacionados con fallas en la infraestructura eléctrica.

Service Plans

Los **Service Plans de Schneider Electric** ofrecen mantenimiento proactivo, soporte experto y monitoreo continuo para maximizar la disponibilidad operativa, reducir riesgos eléctricos y extender la vida útil de los activos críticos, todo con enfoque en eficiencia y sostenibilidad.

Características	Prime	Ultra	Esp
Mantenimiento preventivo	✓	✓	✓
Soporte 24/7	✓	✓	✓
Garantía de asistencia en sitio en caso de emergencia (24 horas)	✓	✓	✓
Viáticos y mano de obra incluidos en caso de emergencia (hasta 3)	✓	✓	✓
Refacciones incluidas	✗	✓	✓
Upgrade de atención en sitio (4 y 8 horas) (costo adicional)	✓	✓	✓
Análíticos sobre los datos de los assets, benchmark, reporte, consultoría en manejo de assets	✗	✗	✓

40%

Reduzca hasta en un **40%** los tiempos de inactividad.

-82%

-82% en costos operativos y de mantenimiento.

10X

Ahorre hasta **10X** por cada dólar invertido.

35-50%

35-50% del presupuesto destinado a mano de obra.



EcoStruxure Transformer Expert



EcoStruxure Asset Advisor

Fuentes

- Runrunes, s.f.
- Hospital San Juan de Dios, s.f., Grupo ORS, 2024, Universidad de la República, Institución Fondo Nacional de Recursos, 2019 (MEX).