

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
HOSPITAL DE CLÍNICAS - SAN LORENZO
DEPARTAMENTO TÉCNICO Y DE MANTENIMIENTO

DICTÁMEN TÉCNICO

DICTÁMEN TÉCNICO DE SUSTENTO PARA EL MANTENIMIENTO Y REPARACION DE LOS EQUIPOS GENERADORES DEL HOSPITAL DE CLINICAS SAN LORENZO - SAJONIA

El mantenimiento y/o reparación de generadores eléctricos en un hospital es crucial debido a que con ello se podrá cubrir varias necesidades importantes.

Asegurar que los generadores estén en óptimas condiciones disminuirá el riesgo de fallos eléctricos que podrían poner en peligro la vida de los pacientes o la seguridad del personal de salud.

Mantener los generadores en buen estado garantiza que el hospital pueda funcionar sin interrupciones durante cortes de energía, permitiendo así, que los equipos médicos críticos como, respiradores, monitores cardíacos y equipos de quirófano sigan operando salvando vidas en situaciones de emergencia.

Un mantenimiento regular ayuda a optimizar el rendimiento de los generadores, lo que puede resultar en un funcionamiento más eficiente y en una vida útil más prolongada de los equipos, reduciendo así los costos a largo plazo y minimizando el tiempo de inactividad no planificado.

Son fundamentales para garantizar la continuidad del servicio médico, cumplir con normativas de seguridad y reducir riesgos para pacientes y personal de salud.

El mantenimiento y/o reparación de generadores eléctricos en un hospital es crucial debido a que con ello se podrá cubrir varias necesidades importantes.

Asegurar que los generadores estén en óptimas condiciones disminuirá el riesgo de fallos eléctricos que podrían poner en peligro la vida de los pacientes o la seguridad del personal de salud.

MGTER. ARQ. MARÍA CRISTINA ORUÉ

Mantener los generadores en buen estado garantiza que el hospital pueda funcionar sin interrupciones durante cortes de energía, permitiendo así, que los equipos médicos críticos como, respiradores, monitores cardíacos y equipos de quirófano sigan operando salvando vidas en situaciones de emergencia.

Un mantenimiento regular ayuda a optimizar el rendimiento de los generadores, lo que puede resultar en un funcionamiento más eficiente y en una vida útil más prolongada de los equipos, reduciendo así los costos a largo plazo y minimizando el tiempo de inactividad no planificado.

Son fundamentales para garantizar la continuidad del servicio médico, cumplir con normativas de seguridad y reducir riesgos para pacientes y personal de salud.

MGTER. ARQ. MARÍA CRISTINA ORUÉ

Jefa
Departamento Técnico y Mantenimiento
Facultad de Ciencias Médicas - UNA