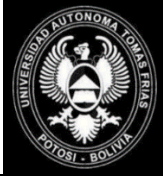


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “TOMAS FRÍAS” CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS		
Materia:	Arquitectura de computadoras (SIS-522)	Nº Práctica
Universitario:	Mauricio David Aguilar Rios	<div>8</div>
Auxiliar:	Univ. Aldrin Roger Pérez Miranda	
Fecha de entrega:	5/12/2024	
Grupo:	1	Sede Potosí

Sabemos que tiene problemas eléctricos esto puede ser cables mal conectados o cables que están dañados esto puede generar algún cortocircuitos y sobrecargas.

Ademas que las UPS tienen más de 10 años de uso, lo que reduce la confiabilidad ante interrupciones eléctricas.

Soluciones proactivas:

Primero la revisión de las conexiones y reemplazar los cables en mal estado, asegurándonos cumplir con los estándares de instalación eléctrica

También podríamos sustituir los UPS obsoletos por modelos modernos con capacidad suficiente para los equipos de alta importancia

Para evitar esto implementaríamos herramientas de diagnóstico predictivo para evaluar riesgos eléctricos y anticipar fallos.