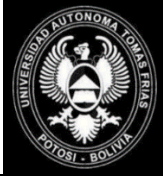


<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “TOMAS FRÍAS”</b> <b>CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS</b>		
Materia:	Arquitectura de computadoras (SIS-522)	Nº Práctica
Universitario:	Mauricio David Aguilar Rios	8
Auxiliar:	Univ. Aldrin Roger Pérez Miranda	
Fecha de entrega:	5/12/2024	
Grupo:	1	Sede Potosí

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. ✖

Esto no cumple ninguna metodología...  
y no existe nada de analisis