

## NORMAS DE SEGURIDAD

Estudiante:

Instrucciones: Completar los enunciados siguientes, utilizar solo minúsculas.

1. A la suma de equipos que no puede soportar la línea de alimentación se le llama \_\_\_\_\_
2. En una instalación eléctrica, una sobrecarga, si las protecciones no se disparan a tiempo, puede producir un \_\_\_\_\_
3. Las fallas más comunes en una instalación eléctrica son: perdida de aislamiento, sobrecargas y \_\_\_\_\_
4. Los circuitos eléctricos son diseñados para soportar una carga previamente \_\_\_\_\_
5. Las protecciones eléctricas deben activarse para evitar que los conductores se \_\_\_\_\_
6. El cortocircuito se produce cuando existe un camino de baja \_\_\_\_\_
7. El contacto de dos o más líneas de alimentación produce un \_\_\_\_\_
8. La corriente de cortocircuito se puede calcular a un nivel básico por medio de la ley de \_\_\_\_\_
9. Para limitar una falla por perdida de aislamiento se debe instalar un cable de \_\_\_\_\_
10. Para incrementar la seguridad del usuario por descargas eléctricas se utilizan los interruptores \_\_\_\_\_