

Curso	Transmisión de energía eléctrica
Tema	4. Protecciones eléctricas
Subtema	4.2. Relevadores
Componente	Para saber más

Para saber más

Para conocer más del tema te invitamos a revisar los siguientes recursos:

1. Cabrera, C. y Ruíz, G. (2001). *Diagnóstico e investigación de fallas en interruptores de potencia*. CFE. Recuperado de <http://www.cigre.org.mx/uploads/media/13-01.PDF>
En este documento se presenta una investigación sobre las posibles fallas que pueden ocurrir en interruptores de potencia.
2. Moreno, J. et al. (2014). *Sistema de Apoyo para la Calibración de Instrumentos de Protecciones (SACIP)*. Boletín IIE. Tendencia tecnológica. Recuperado de <https://www.ineel.mx//boletin022014/tenden.pdf>
El documento presenta información sobre la calibración de protecciones eléctricas.
3. Temoa. (2018). *Transmisión de energía eléctrica*. Recuperado de <http://www.temoa.info/es/node/776262>

En este repositorio podrás encontrar una serie de recursos abiertos complementarios que te ayudarán a profundizar en los diferentes temas y subtemas del curso Transmisión de energía eléctrica.