

Curso	Transmisión de energía eléctrica
Tema	2. Líneas de transmisión
Subtema	2.2. Líneas de transmisión aéreas
Componente	Autoevaluación

Torres de transmisión - Autoevaluación

La siguiente autoevaluación te permitirá reforzar lo visto en el video.

Pregunta 1:

Son el soporte o base que sujetan los conductores eléctricos en un sistema eléctrico de potencia.		
Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Conectores	
B)	Aisladores	
C)	Torres de transmisión	x
Retroalimentación para la respuesta correcta:		
Las torres de transmisión son el soporte o base que sujetan los conductores eléctricos en un sistema eléctrico de potencia.		
Retroalimentación para las respuestas incorrectas:		
La respuesta correcta es la C. Las torres de transmisión son el soporte o base que sujetan los conductores eléctricos en un sistema eléctrico de potencia.		

Pregunta 2:

Las torres de transmisión son vulnerables a:		
Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Inclemencias del clima y fenómenos naturales.	
B)	Vandalismo, accidentes y acciones premeditadas.	
C)	Todas las anteriores.	x
Retroalimentación para la respuesta correcta:		

Las torres de transmisión son vulnerables a inclemencias del clima, fenómenos naturales, vandalismo, accidentes y acciones premeditadas.

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la C. Las torres de transmisión son vulnerables a inclemencias del clima, fenómenos naturales, vandalismo, accidentes y acciones premeditadas.

Pregunta 3:

Es la institución encargada del diseño de una torre de transmisión, la cual es parte de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

Opciones de respuesta

Respues
ta
correcta

A) Coordinación de Proyectos de Transmisión y Transformación (CPTT)

x

B) Organización de Proyectos de Energía (OPE)

C) Centro Nacional de Control de Energía (CENACE)

Retroalimentación para la respuesta correcta:

La Coordinación de Proyectos de Transmisión y Transformación (CPTT) es la institución encargada del diseño de una torre de transmisión, la cual es parte de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la A. La Coordinación de Proyectos de Transmisión y Transformación (CPTT) es la institución encargada del diseño de una torre de transmisión, la cual es parte de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).