

Curso	Transmisión de energía eléctrica
Tema	4. Protecciones eléctricas
Subtema	4.3. Esquemas de protección para subestaciones
Componente	Autoevaluación

Multimedidores - Autoevaluación

Revisa lo que has aprendido con la siguiente autoevaluación.

Pregunta 1:

A partir de ellos se obtienen las señales de corriente o voltaje necesarias para el funcionamiento de los relevadores.		
Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Baterías	
B)	Corriente	
C)	Multimedidores	x
Retroalimentación para la respuesta correcta:		
A partir de los multimedidores se obtienen las señales de corriente o voltaje necesarias para el funcionamiento de los relevadores.		
Retroalimentación para las respuestas incorrectas:		
La respuesta correcta es la C. A partir de los multimedidores se obtienen las señales de corriente o voltaje necesarias para el funcionamiento de los relevadores.		

Pregunta 2:

Son algunas de las unidades que pueden indicar los multimedidores.		
Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Corrientes, tensiones y potencias	
B)	Resistencias, frecuencias y decibelios	
C)	Todas las anteriores	x
Retroalimentación para la respuesta correcta:		

Los multimeditores son instrumentos utilizados para indicar corrientes, tensiones, potencias, resistencias, frecuencias, decibelios, etc.

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la C. Los multimeditores son instrumentos utilizados para indicar corrientes, tensiones, potencias, resistencias, frecuencias, decibelios, etc.

Pregunta 3:

Es el tamaño de los multimeditores que se utilizan en paneles y son los más comunes.

Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	2 cm	
B)	30 cm	
C)	5 cm a 10 cm	x

Retroalimentación para la respuesta correcta:

Los multimeditores más comunes son los que se utilizan en paneles y miden de 5 cm a 10 cm.

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la C. Los multimeditores más comunes son los que se utilizan en paneles y miden de 5 cm a 10 cm.