

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [2025-C-1-1805-3272-ENR-309](#) / [Primer Parcial](#) / [Primer Parcial](#)

Comenzado el Saturday, 15 de February de 2025, 11:57

Estado Finalizado

Finalizado en Saturday, 15 de February de 2025, 12:09

Tiempo empleado 11 minutos 52 segundos

Calificación 10.00 de 10.00 (100%)

Pregunta **1**

Correcta

Se puntúa 2.00 sobre 2.00

Un televisor consume 2.7 kilovatios y funciona continuamente durante 41 minutos. Cuantos kilovatios hora de energía utiliza?.

Escriba solo el valor numerico.

Respuesta: 


La respuesta correcta es: 1.8

Pregunta **2**

Correcta

Se puntúa 2.00 sobre 2.00

Hace posible que la energía llegue a los clientes o consumidores finales desde las líneas de transporte en AT.

- ☒ a. Distribucion. 
- ☐ b. Generacion.
- ☐ c. Transporte.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:
Distribucion.

Pregunta **3**

Correcta

Se puntúa 2.00 sobre 2.00

Cuál es la Potencia Promedio (en Vatios) cuando se tiene un consumo de Energía de 257 kWh en 20 Días?

Escriba solo el valor numérico.

Respuesta: ✓

La respuesta correcta es: 535.42

Pregunta **4**

Correcta

Se puntúa 2.00 sobre 2.00

Que Energía (en Julios) se necesita para mover una carga de 8.7 Culombios a través de un voltaje de 8.4 Voltios?

Escriba solo el valor numérico.

Respuesta: ✓

La respuesta correcta es: 73.08

Pregunta **5**

Correcta

Se puntúa 2.00 sobre 2.00

Un calentador eléctrico consume 893 vatios y funciona durante 1.4 horas. Cuantos kilovatios hora de energía utiliza?.

Escriba solo el valor numerico.

Respuesta: ✓

La respuesta correcta es: 1.3

