

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [2025-C-1-1805-3270-TMC-307](#) / [Primir Parcial](#) / [Primer Parcial](#)

**Comenzado el** Thursday, 13 de February de 2025, 17:02

**Estado** Finalizado

**Finalizado en** Thursday, 13 de February de 2025, 17:38

**Tiempo empleado** 36 minutos 8 segundos

**Calificación** 8.00 de 10.00 (80%)

Pregunta **1**

Correcta

Se puntúa 2.00 sobre 2.00

Cuál es la Corriente (en Amperes) cuando a un conductor lo atraviesan 9.2 Culombios en 7.8 Segundos?

Escriba solo el valor numérico.

Respuesta:  ✓

La respuesta correcta es: 1.18

Pregunta **2**

Correcta

Se puntúa 2.00 sobre 2.00

Cuál es el Voltaje Inverso Repetitivo Maximo esperado (en Voltios)  $V_{RRM}$  de un Rectificador de Media Onda que tiene un voltaje de salida promedio  $V_{L(DC)}$  de 22 Voltios DC?

Escriba solo el valor numérico.

Respuesta:  ✓

La respuesta correcta es: 69.08



Pregunta **3**

Correcta

Se puntúa 2.00 sobre 2.00

Cuál es la Corriente Directa RMS esperada (en Amperes)  $I_{F(RMS)}$  de un Rectificador de Onda Completa en Puente que tiene una corriente de salida promedio  $I_{L(DC)}$  de 7.3 Amperes DC?

Escriba solo el valor numérico.

Respuesta:  ✖

La respuesta correcta es: 5.73

Comentario:

Pregunta **4**

Incorrecta

Se puntúa 0.00 sobre 2.00

Cuál es la Corriente Directa RMS esperada (en Amperes)  $I_{F(RMS)}$  de un Rectificador de Media Onda que tiene una corriente de salida promedio  $I_{L(DC)}$  de 5.4 Amperes DC?

Escriba solo el valor numérico.

Respuesta:  ✖

La respuesta correcta es: 8.48



Pregunta **5**

Correcta

Se puntúa 2.00 sobre 2.00

Cuál es el Voltaje Promedio de Salida (en Voltios)  $V_{L(DC)}$  de un Rectificador de Media Onda que tiene un voltaje aplicado  $V_{S(RMS)}$  de 17.1 Voltios AC?

Escriba solo el valor numérico.

Respuesta:  ✓

La respuesta correcta es: 7.77

Ir a...

[Segundo Parcial ►](#)

