

Actividad 3. Identificación del amp-op

Contesta las siguientes preguntas:

a22300891@ceti.mx [Cambiar de cuenta](#)



Borrador guardado

* Indica que la pregunta es obligatoria

Correo electrónico *



Registrar a22300891@ceti.mx como el correo que se incluirá al enviar mi respuesta

Quién es el fabricante del LM555CN *

10 puntos

- ☐ Intelsil
- ☐ Texas instruments
- ☐ Otro fabricante
- ☐ Fairchild
- ☐ Motorola
- ☒ National semiconductor

Quién es el fabricante del TL082CP *

10 puntos

- ☐ National semiconductor
- ☐ Motorola
- ☐ Otro fabricante
- ☐ Intelsil
- ☐ Fairchild
- ☒ Texas instruments

¿Cuál es el rango de +Vcc sugerido por el fabricante para el amp-op TL082CP?

* 10 puntos

- ☐ 0V a +18V
- ☐ +5V a +18V
- ☐ -18V a +18V
- ☒ 0V a +15V
- ☐ 0V a +5V
- ☐ Otro rango

¿Cuál es el rango de -Vee sugerido por el fabricante para el amp-op TL082CP?

* 10 puntos

- ☐ Otro rango
- ☒ 0V a -15V
- ☐ -5V a -18V
- ☐ 0V a -18V
- ☐ 0V a -5V
- ☐ -18V a +18V

¿Cuál es el rango de Vd sugerido por el fabricante para el amp-op TL082CP?

* 10 puntos

- ☒ -30V a +30V
- ☐ 0V a +15V
- ☐ -15V a +15V
- ☐ Otro valor
- ☐ -18V a +18V
- ☐ 0V a -15V

¿Cuál es el rango de voltaje sugerido por el fabricante que se le puede aplicar a las entradas del amp-op TL082CP?

* 10 puntos

- ☐ 0V a -15V
- ☐ -30V a +30V
- ☐ -18V a +18V
- ☐ 0V a +15V
- ☐ Otro valor
- ☒ -15V a +15V

¿Cuál es el valor de ganancia de lazo abierto más común de los amplificadores operacionales?

* 10 puntos

- ☐ Cero
- ☐ 1000
- ☐ Infinito
- ☒ 100,000 a 200,000
- ☐ El valor que yo decida
- ☐ Otro valor

¿Cuál es el valor de ancho de banda sugerido por el fabricante para el amp-op TL082CP?

* 10 puntos

- ☒ 3MHz-4MHz
- ☐ Otro valor
- ☐ El valor que yo decida
- ☐ 1KHz
- ☐ 1MHz
- ☐ Infinito

¿Cuál es el rango de temperatura del amplificador operacional LM741CP?

* 10 puntos

- ☐ 25°C
- ☐ -25°C a 85°C
- ☐ -55°C a 85°C
- ☐ -25°C a 125°C
- ☐ -55°C a 125°C
- ☐ Otro valor
- ☒ 0-70°C

¿Cuál es la información completa referente al tipo de encapsulado del amplificador operacional LM741CN?

* 10 puntos

- ☐ De plástico
- ☒ De plástico, doble en línea para inserción
- ☐ De cerámica, doble en línea para inserción
- ☐ Otra respuesta
- ☐ De cerámica doble en línea para montaje superficial
- ☐ De cerámica
- ☐ De plástico doble en línea para montaje superficial

Una copia de tus respuestas se enviará por correo a a22300891@ceti.mx.

Enviar

[Borrar formulario](#)

Este formulario se creó en Centro de Enseñanza Técnica Industrial. [Denunciar abuso](#)

Google Formulario

