

Identificación del maestro

Nombre del maestro

Nombre e inicial del apellido del alumno

## Verificación de energía doméstica

Puede completar este formulario en línea en [thinkenergy.org/CenterPointEnergy/home-energy-worksheet/](http://thinkenergy.org/CenterPointEnergy/home-energy-worksheet/) o puede escanear el código QR. El envío en línea requerirá el número de identificación del maestro.



### Información de instalación

	Instalado	Será instalado	No será instalado
Cabezal de ducha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aireador para baño 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aireador para baño 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aireador para cocina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Burlete	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aislamiento de tuberías de agua caliente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luz nocturna LED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alarma del filtro de horno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Temporizador de ducha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Preguntas sobre el uso de energía en la casa

1. ¿Cuál es la fuente principal que usa para calentar su hogar?

Gas natural

Electricidad

Otro combustible

Desconocido

2. ¿Cuánto bajará el termostato en el invierno para ahorrar energía con la calefacción?

1 - 2 grados

3 - 4 grados

5+ grados

No será ajustado

3. ¿Cuánto subirá el termostato en el verano para ahorrar energía con la calefacción?

1 - 2 grados

3 - 4 grados

5+ grados

No será ajustado

4. Si fue instalada la luz nocturna, ¿qué luz nocturna existente fue sustituida?

LED

Incandescente

Otro

No había luz nocturna existente.

5. ¿Instaló las juntas de salida?

Sí, instalé 1 - 2.

Sí, instalé 3 - 4.

Sí, instalé 5 - 6.

Sí, instalé 7 - 8.

Sí, instalé 9 - 10.

No, no los instale.

6. ¿Cuál era el caudal de su cabezal de ducha anterior?

0 - 1.0 gpm

1.1 - 1.5 gpm

1.6 - 2.0 gpm

2.1 - 2.5 gpm

2.6 - 3.0 gpm

3.1 +gpm

7. ¿Qué tipo de calentador de agua tiene? (Pista: Busque un cable de poder para un calentador eléctrico o una tubería de gas para un calentador de agua alimentado por gas natural.)

Gas natural

Electricidad

Propano

Otro

8. ¿Cambió la temperatura del calentador de agua?

Sí, le bajé para la eficiencia energética.

Sí, planeo bajarle para la eficiencia energética.

Sí, le subí.

Sí, planeo subirle.

No

9. Número de los niños en su hogar (edades 0 - 17)

1

2

3

4

5+

10. Número de los adultos en su hogar (edades 18+)

1

2

3

4

5+

## Preguntas sobre el programa

Aunque no sea obligatorio responder a estas preguntas, nos ayudan a mejorar el programa de CenterPoint Energy School Education. Leemos todas las respuestas y apreciamos sus comentarios.

11. Al participar en este programa, ¿ha cambiado la forma que utiliza la energía en su hogar?

Sí

No

12. ¿Fueron fáciles de instalar los productos del kit para usted y su alumno?

Sí

No

13. ¿Le gustaría ver que este programa continuara en las escuelas locales?

Sí

No

14. ¿Es más probable que realice proyectos adicionales de eficiencia energética debido a este programa?

Sí

No

¿Tiene comentarios sobre el programa que le gustaría compartir con CenterPoint Energy? (aspectos favoritos, etc.)

Para participar en una breve encuesta sobre sus experiencias con el programa, o si le gustaría información sobre programas adicionales ofrecidos por CenterPoint Energy, por favor proporcione la siguiente información de los padres.

Padres/tutores: Solo un adulto debe proporcionar la siguiente información opcional. Si lo hace, indica su consentimiento para participar en la encuesta.

No deseo participar en una encuesta.

Envíe información sobre otros programas.

Nombre del padre/tutor

Número de teléfono

Email

Domicilio