

Identificación del maestro

Nombre del maestro

Primer nombre e inicial del apellido del alumno

Verificación de energía doméstica

Usted puede completar esta encuesta en ThinkEnergy.org/XcelEnergy-CenterPointEnergy o con el código QR. Necesitará el número de identificación del maestro.

Si no sabe la respuesta, no responda.



Información de instalación

	Instalado	Será instalado	Nunca será instalado
Cabezal de ducha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aireador para el baño	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aireador para la cocina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 W (pequeña) bombilla LED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 W (pequeña) bombilla LED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 W (grande) bombilla LED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 W (grande) bombilla LED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Silbato del filtro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luz nocturna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Par de esferas de lana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Preguntas sobre el uso de la energía en la casa

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

Gas natural

Electricidad

Otro combustible o 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 refrigeración?

1 - 2 grados

3 - 4 grados

5+ grados

No será ajustado

4. ¿Cuántas bombillas hay en su casa hoy?

1 - 10

11 - 20

21 - 30

31+

5. ¿Cuántas bombillas LED usaba antes de este programa?

Ninguna

1 - 10

11 - 20

21+

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

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

No ha sido probado

7. ¿Cuál es el caudal de su nuevo cabezal de ducha de alta eficiencia?

0 - 1.0 gpm

1.1 - 1.5 gpm

1.6 - 2.0 gpm

No ha sido instalado

8. ¿Cómo se calienta su agua? (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 u otro método

9. ¿Cambió la configuración de su calentador de agua?

Sí, le bajé para la eficiencia energética

Sí, planeo bajarle para la eficiencia energética

Sí, le subí

Sí, planeo subirle

No

Preguntas del programa

Aunque no sea obligatorio responder a estas preguntas, nos ayudan a mejorar las clases del programa de Think Energy. Leemos todas las respuestas y apreciamos sus comentarios.

10. Al participar en este programa, ¿ha cambiado la forma de utilizar la energía en su hogar?

Sí

No

11. ¿Fue fácil instalar y usar el kit y los productos para usted y su hijo?

Sí

No

12. ¿Seguirá usando los artículos del kit después de completar el programa?

Sí

No

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

Sí

No

¿Tiene comentarios sobre el programa que le gustaría compartir con CenterPoint Energy o con Xcel Energy? (aspecto favorito, etc.)

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

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

Participaría en una encuesta.

Envíe información sobre otros programas.

Nombre de padre/tutor

Número de teléfono

Email

Calle

Ciudad

Zip