

Identificación del maestro

Nombre del maestro

Nombre e inicial del apellido del alumno

Verificación de energía doméstica

Puede llenar esta encuesta en thinkenergy.org/XcelEnergy o simplemente escanee el código QR. Para enviarla en línea, necesitará el número de identificación del maestro.



Si no sabe la respuesta, no responda.

Información de instalar

	Instalado	Será instalado	Nunca será instalado
Cabezal de ducha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aireador de baño	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aireador de cocina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 W bombilla LED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 W bombilla LED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 W bombilla LED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 W 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"/>

Preguntas sobre el uso de la energía en la casa

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

Gas natural

Electricidad

Otro combustible o desconocido

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

1 - 2 grados

3 - 4 grados

5+ grados

No será ajustado

3. ¿Cuánto subirá el termostato en el verano para ahorrar en 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 el agua en su hogar? (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

Sí, planeo bajarle

Sí, le subí

Sí, planeo subirle

No

Preguntas del programa

Aunque estas preguntas no sean requeridas, nos ayudan a mejorar las clases del programa de Xcel Energy School Education. Leemos todas las respuestas y apreciamos sus comentarios.

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

Sí

No

11. ¿Fue fácil de 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 Xcel Energy? (aspecto favorito, etc.)

Los artículos de su kit deben ser instalados solo por un adulto o con la supervisión de un adulto.

Para participar en una breve encuesta sobre sus experiencias con el programa o si le gustaría información de programas adicionales ofrecidos por Xcel 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.

Participaría en una encuesta

Envíe información sobre otros programas

Nombre de padre/tutor

Número de teléfono

Email

Calle

Ciudad

Estado

Código postal