

Primer nombre e inicial del apellido del alumno

Identificación del maestro

Nombre del maestro

Verificación de energía doméstica

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

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 baño	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aireador para 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"/>
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"/>

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 del 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

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 Xcel Energy School Education. Leemos todas las respuestas y apreciamos sus comentarios.

10. Al participar en este programa, ¿ha cambiado la forma que utiliza 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 al finalizar 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.)

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 información de los padres.

Padre/tutor: Solo un adulto debe proporcionar la información opcional a continuación. 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

Domicilio

Ciudad

Zip

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