

T!E with E-power

Por favor, utilice esta hoja para ayudarle a usted y a su familia a responder a las preguntas en la parte posterior del folleto de Think! Energy.

Instrucciones: Usando un lápiz # 2, rellene la burbuja completamente. Por favor, no doble las formas.

Nombre

Fecha

Escuela

Profesor

Reporte del Hogar

**1. ¿Cuál es la principal fuente de calor en su hogar?**

- Gas natural
- Electricidad
- Otro
- Madera
- Petróleo

**2. ¿Cuánto va a bajar su termostato en invierno para la calefacción?**

- 1 a 2 grados
- 3 a 4 grados
- 5 grados +
- No ajustare el termostato

**3. ¿Cuánto va a subir la temperatura del termostato en verano para el enfriamiento?**

- 1 a 2 grados
- 3 a 4 grados
- 5 grados +
- No ajustare el termostato

**4. ¿Ha instalado el LimeLite ®?**

- Sí
- No

**5. ¿Cuántas bombillas están instaladas en su casa en el presente?**

- 1-10
- 11-20
- 21-30
- 31+

**6. ¿Cuántas bombillas CFLs estaba usando antes de este programa?**

- Cero
- 1-10
- 11-20
- 21+

**7. ¿Cuál fue la potencia de la bombilla que fue sustituido por el primero CFL de su kit?**

- 60
- 75
- 100
- Otro
- No he instalado el CFL

**8. ¿Cuántas horas por día está la primera bombilla CFL encendida, en promedio?**

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5+
- No he instalado el CFL

**9. ¿Cuál fue la potencia de la bombilla que fue sustituido por el segundo CFL de su kit?**

- 60
- 75
- 100
- Otro
- No he instalado el CFL

- 10. ¿Cuántas horas por día está la segunda bombilla CFL encendida, en promedio?**
- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5+
  - No he instalado el CFL
- 11. ¿Ha usado su familia el temporizador de ducha del juego?**
- Sí
  - No
- 12. Después de participar en este programa, ¿cuánto se ha reducido el ajuste del calentador de agua?**
- 1-5 grados
  - 6-10 grados
  - 11+ grados
  - No he ajustado la configuración
- 13. ¿Como se calienta su agua?**
- Gas natural
  - Electricidad
- 14. ¿Cuál es la velocidad de flujo de la cabeza de ducha antigua?**
- 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
- 15. ¿Cuál es la velocidad de flujo de la cabeza de ducha de alta eficiencia nueva?**
- 0-1.0 gpm
  - 1.1-1.5 gpm
  - 1.6-2.0 gpm
  - No he instalado la cabeza de ducha nueva
  - No
- 16. ¿Cuántos minutos al día está la llave de agua de la cocina con el aireador nueva usado?**
- Menos de 5
  - 6-10
  - 11-15
  - 16-20
  - 21+
  - No he instalado el aireador
- 18. ¿Ha utilizado su familia el termómetro de refrigerador para ajustar la temperatura de su refrigerador?**
- Sí
  - No
- 19. ¿Ha cambiado la forma en que usa energía después de participar en este programa?**
- Sí
  - No

Patrocinado por: PPL  
 Desarrollado en conjunto con Resource Action Programs