

T!E NICOR

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
Escuela

Fecha
Profesor

Reporte del Hogar.

1. ¿Como se calienta su agua?

- Gas natural Electricidad

2. ¿Cuál es la velocidad de flujo de la cabeza de ducha antigua?

- 0.6-1.0 gpm 1.1-1.5 gpm 1.6-2.0 gpm
 2.1-2.5 gpm 2.6-3.0 gpm 3.1+ gpm

3. ¿Cuál es la velocidad de flujo de la cabeza de ducha de alta eficiencia nueva?

- 0-0.5 gpm 0.6-1.0 gpm
 1.1-1.5 gpm 1.6-2.0 gpm
 2.1-2.5 gpm No he instalado la cabeza de ducha nueva

4. ¿ cuantas duchas por semana se toman su familia en la ducha que tiene la nueva cabeza de ducha ?

- 0-7 8-14 15-21
 22-28 29-35 36+

5. ¿Ha usado su familia el temporizador de ducha que recibió en su kit?

- Sí No

6. ¿Cuántos minutos al día es 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

7. ¿ cuantos llaves de aqua del baño están en su casa?

- 1 2
 3 4
 5

8. ¿Cuántos minutos al día es la llave de agua del baño con el aireador nueva usado?

- Menos de 5 6-10 11-15
 16-20 21+ No he instalado el aireador

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

- Gas natural Electricidad Otro
 Madera Petróleo

10. ¿ Despues de este programa, en el invierno para la calefacción, se va a bajar, o subir la temperatura del termostato?

- Subir Bajar Quedar con la misma temperatura

11. ¿Por cuanto lo ajustará, Si respondió “bajar” o “subir” la temperatura del termostato a pregunta 10?

- 1 - 2 Degrees 3 - 4 Degrees 5+ Degrees

12. ¿ Despues de este programa, en el verano para el enfriamiento , se va a bajar, o subir la temperatura del termostato?

- Subir Bajar Quedar con la misma temperatura

13. ¿Por cuanto lo ajustará, Si respondió “bajar” o “subir” la temperatura del termostato a pregunta 12?

- 1 - 2 Degrees 3 - 4 Degrees 5+ Degrees

14. ¿ Despues de este programa, se va a bajar, o subir la temperatura del termostato del calentador de agua?

- Subir Bajar Quedar con la misma temperatura

15. ¿Por cuanto lo ajustará, Si respondió “bajar” o “subir” la temperatura del termostato del calentador de agua a pregunta 14?

- 1 - 2 Degrees 3 - 4 Degrees 5+ Degrees

16. ¿Numero de niños en su hogar (edad 0-17)?

- 1 2
 3 4+

17. ¿Numero de adultos en su hogar (edad 18+)?

- 1 2
 3 4+

18. ¿Trabajó con su familia en este proyecto?

- Sí No

19. ¿Ha cambiado la forma en que usa energía después de participar en este programa?

- Sí No