

RECIBE GRATIS TU INFORME PERSONALIZADO SOBRE EL USO DE ENERGÍA



NOMBRE DE PADRE/MADRE
Y/O GUARDIÁN:

DIRECCIÓN:

CIUDAD: ESTADO: CÓDIGO
POSTAL:

NOMBRE DE
MAESTRO/A: GRADO:

ESCUELA:

NÚMERO DE CUENTA
DE DUKE ENERGY:

ÚLTIMAS 4 CIFRAS DEL NÚMERO DE LA SEGURIDAD SOCIAL
DEL RESPONSABLE DE LA CUENTA:

MARCA AQUÍ SI **NO** ERES CLIENTE DE DUKE ENERGY

CARACTERÍSTICAS DE LA CASA

1. ¿Cuál de estas descripciones corresponde mejor a tu residencia principal? *(Elige una sola.)*

- Casa unifamiliar independiente
- Dúplex / 2 familias
- Casa de ciudad (*Townhouse*)
- Apartamento / Vivienda multifamiliar (3 o más residencias)
- Condominio
- Casa prefabricada

2. ¿Cuántos niveles tiene la vivienda (excluyendo el sótano y el ático si no están terminados)?

- 1
- 2
- 3

3. ¿En qué año se construyó la vivienda?

- Antes de 1959
- 1959-1960
- 1960-1979
- 1979-1980
- 1980-1989
- 1989-1990
- 1990-1997
- 1998-2000
- 2001-2007
- 2008

4. ¿La vivienda tiene ático?

- Sí.
- No.

5. ¿La vivienda tiene sótano?

- Sí, con calefacción.
- Sí, sin calefacción.
- No.

6. Excluyendo los pasillos y cuartos de baño, ¿cuántas habitaciones tiene la vivienda? *(Si el sótano está terminado, cuéntalo.)*

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- Más de 9

7. ¿Cómo describirías las habitaciones en cuanto a su tamaño?

- Más grandes de lo normal
- Normales
- Más pequeñas de lo normal

8. ¿Cuál es el tamaño aproximado de la vivienda (la zona que tiene calefacción)? Tus respuestas a las preguntas 6 y 7 nos permitirán hacer un cálculo aproximado del tamaño de tu casa en pies cuadrados. Sin embargo, si sabes cuál es el tamaño de tu casa en pies cuadrados, puedes indicar ese dato y lo usaremos para nuestros cálculos.

- < 500
- 500-999
- 1000-1499
- 1500-1999
- 2000-2499
- 2500-2999
- 3000-3499
- 4000 o más
- No lo sé

SISTEMA DE CALEFACCIÓN PRINCIPAL

9. ¿Con qué combustible funciona el sistema de calefacción principal?

- Es eléctrico.
- Gas natural
- Petróleo
- Propano
- Otro (energía solar, leña, etc.)
- No tiene calefacción.

10. ¿Cuál de estas descripciones corresponde mejor al sistema de calefacción principal de tu residencia?

- Zócalo eléctrico o de cables en el cielo raso
- Calefacción por aire
- Sistema dual de calefacción y refrigeración
- Sistema dual de calefacción y refrigeración geotérmico
- Caldera de agua
- Caldera de vapor
- Sistema de calefacción de leña
- Bomba de calefacción con tanque de gas
- Bomba de calefacción con tanque de propano
- Bomba de calefacción con tanque de gasóleo
- No tiene calefacción.

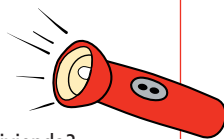
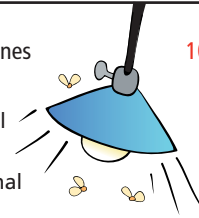
11. ¿Cuántos años tiene el sistema de calefacción?

- 0 – 4 años
- 5 – 9 años
- 10 – 14 años
- 15 – 19 años
- 20 años o más

SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO

12. ¿Tu vivienda tiene aire acondicionado central? (Si usas aparatos de aire acondicionado de ventana o de habitación, lo podrás indicar en la pregunta 14.)

- No tiene aire acondicionado central.
- Aire acondicionado central
- Sistema dual de calefacción y refrigeración



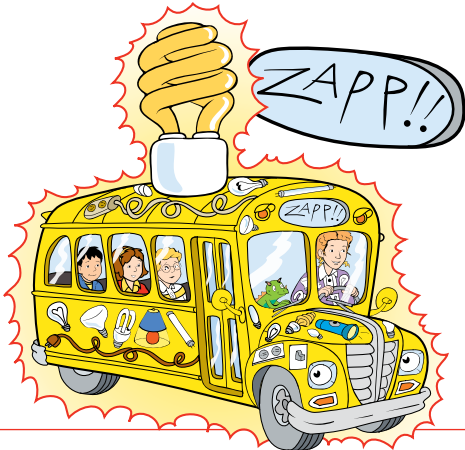
13. Si tiene un sistema de aire acondicionado, ¿cuántos años tiene?
- 0 – 4 años
 - 5 – 9 años
 - 10 – 14 años
 - 15 – 19 años
 - 20 años o más
14. ¿Tienes aparatos de aire acondicionado de ventana o de habitación?
- Sí.
 - No.
15. ¿Cuántos aparatos de aire acondicionado de ventana o de habitación tienes?
- 1
 - 2
 - 3
16. Si tienes un sistema central de calefacción y aire acondicionado central con conductos de aire, ¿algunos de los conductos están en el ático?
- Sí.
 - No.
 - No corresponde.
17. ¿A qué temperatura pones el termostato de la calefacción o el aire acondicionado durante un día normal por la tarde?

Calefacción

- <67 °F
- 67-70 °F
- 71-73 °F
- 74-77 °F
- >77 °F
- No tiene termostato / Lo mantengo desconectado

Aire acondicionado

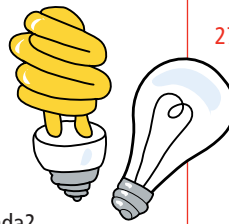
- <69 °F
- 69-72 °F
- 73-76 °F
- 77-78 °F
- >78 °F
- No tiene termostato / Lo mantengo desconectado



18. ¿Tienes alguno de estos problemas en la casa?
- a. *Corrientes de aire frío en invierno*
 - Sí.
 - No.
 - b. *Agua entre los cristales de las ventanas en invierno*
 - Sí.
 - No.
 - c. *El sistema de aire acondicionado no enfría bien toda la casa.*
 - Sí.
 - No.
 - d. *El sistema de calefacción no mantiene toda la casa cálida.*
 - Sí.
 - No.
 - e. *Diferentes temperaturas en las distintas habitaciones*
 - Sí.
 - No.

19. ¿Cuántas personas viven en la casa?

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 o más



20. ¿Es una casa propia o alquilada?

- Propia
- Alquilada

21. ¿Con qué tipo de energía o combustible funciona el calentador de agua?

- Electricidad
- Gas natural
- Propano
- Otro
- Ninguno

22. ¿Cuántos años tiene el calentador de agua?

- 0 – 4 años
- 5 – 9 años
- 10 – 14 años
- 15 – 19 años
- 20 años o más

23. ¿Qué tipo de combustible usa la secadora de ropa?

- Es eléctrica.
- Gas natural
- Otro
- Ninguno

24. ¿Qué tipo de combustible usa la cocina?

- Es eléctrica.
- Gas natural
- Otro
- Ninguno

25. ¿Qué tipo de combustible usa el horno?

- Es eléctrico.
- Gas natural
- Otro
- Ninguno

26. a. ¿La casa tiene piscina?

- Sí.
- No.

- b. ¿La piscina tiene calentador de agua?

- Sí.
- No.

- c. ¿Qué tipo de combustible usa el calentador?

- Es eléctrico.
- Gas natural
- Petróleo
- Propano
- No corresponde.

27. a. ¿La casa tiene bañera caliente o hot tub?

- Sí.
- No.

- b. ¿Qué tipo de combustible usa la bañera caliente?

- Es eléctrica.
- Gas natural
- Petróleo
- Propano

28. Si la temperatura interior de la casa aumentara dos grados por la tarde en los días de semana durante el verano, ¿afectaría eso el bienestar de tu familia?

- De ninguna manera
- Levemente
- Moderadamente
- Tremendamente

29. ¿Estás planeando hacer alguna compra importante en los próximos tres años para reducir el consumo de energía en tu casa?

- Sí.
- No.
- No estoy seguro/segura.

30. ¿Cuántos bombillos CFL tienes instalados en tu casa?



Certifico que el que ha completado esta encuesta K12 es el responsable de la cuenta, padre, madre, y/o guardián.

FIRMADO _____

