

Auditoría del Hogar

Observador de kilowatts

¿Cuál es la lectura actual en tu medidor eléctrico?

¿Cuál es la lectura en tu medidor eléctrico una semana después?

¿Qué tantos kilowatts usaron tú y tu familia en la semana?

Manteniéndose caliente y permaneciendo frescos

¿Cuál es la temperatura de tú termostato?

¿Tiene tú termostato un reloj que automáticamente lo controla en la noche o durante el día cuando no está nadie en casa?

Luces

¿Cuántos focos hay en tú casa?

¿Cuántos tienen focos fluorescentes compactos?

¿Cuántas luces están encendidas aunque nadie esté en el cuarto?

¿Cuántos radios o televisores están encendidos aunque nadie esté escuchando o viéndolo?

Fuera de la ventana

¿Cuántas ventanas hay en tu casa?

¿Cuántas ventanas tienen protección contra las tormentas?

Checa las corrientes de aire alrededor de los marcos de las ventanas. Mueve un pedazo de listón alrededor del marco y ve si se mueve el listón. ¿Cuántas ventanas tienen corriente de aire?

Checa las corrientes de aire por los marcos de las puertas usando los mismos procedimientos que usaste con las ventanas.

¿Cuántas puertas tienen corrientes de aire?

Por el drenaje

¿En qué temperatura está el boiler?

Nota -Si el boiler no tiene un termostato, mide la temperatura del agua. Déjala correr hasta que este caliente; entonces usa un termómetro para registrar la temperatura.

¿Tiene el boiler una cubierta aislante?

¿Tú regadera es de bajo flujo?

¿Los grifos de tus lavabos tienen aereadores de bajo flujo?

¿Algunas de las llaves o tubería de tú casa gotean?

¿Usualmente lavas tú ropa con agua caliente, tibia o fría?

¿Le pones el ciclo de secado a tu lavavajilla o dejas que los trastes se sequen con el aire?

¿Limpias la trampa de pelusa de tú secadora de ropa antes de secar una carga de ropa?
