

CÓMO LEER SU MEDIDOR

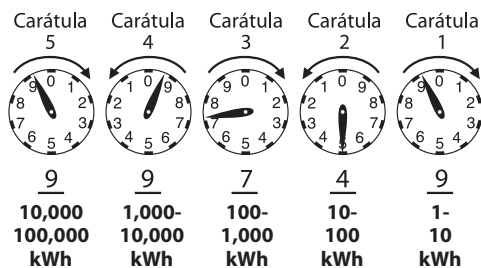
Su medidor de electricidad mide cuánta electricidad usted consume. Usted puede monitorear su consumo leyendo su medidor.

¿Qué es un kilovatio?

Un kilovatio es una medida de electricidad. A usted se le cobra por kilovatio por hora, o por el uso de 1,000 vatios por una hora. Es lo mismo que usar una bombilla de 100 vatios por 10 horas. Por supuesto, cada electrodoméstico consume diferentes cantidades de electricidad, y eso puede afectar su factura.

¿Qué tan difícil es leer un medidor?

Es muy sencillo. La mayoría de los medidores tienen cuatro o cinco carátulas que se parecen a este ejemplo:



Al igual que el odómetro en su automóvil, la carátula en la extrema derecha (carátula 1) gira primero, marcando desde 1 hasta 10 kilovatios por hora (kWh). Cuando la carátula llegue nuevamente a 0, es decir cuando de una vuelta completa, entonces la carátula 2 gira hacia el 1. Cuando la carátula 2 da una vuelta completa, la carátula 3 gira hacia el 1 y así sucesivamente. En el ejemplo que aparece más arriba, la carátula 5 aún no completó un giro hasta el 0 desde la última vez que se leyó, lo cual significa que la lectura actual sería 99749 tal como se muestra arriba. Por lo tanto, para obtener su consumo actual, debe sustraer la última lectura del medidor, de 99749. Cuando la carátula 5 llegue a 0, añada un 1 hacia la izquierda como si hubiera otra carátula, tal como lo haría cuando el odómetro de su auto da una vuelta completa. Para calcular su consumo en un mes en el que su medidor dio una vuelta completa (es decir que comienza nuevamente en 00000), usted debe sustraer su lectura anterior, un número de 5 dígitos, de su actual lectura, que será el número de 6 dígitos que comienza con el 1 que usted agregó a la izquierda de la carátula 5 (o de la carátula 4 si su medidor sólo tiene 4 carátulas). Si usted tuviese un lector digital, simplemente escriba los números. Si usted es uno de un grupo pequeño de clientes con otro tipo de medidor, llame a Atención al Cliente de TXU Energy al 1-800-242-9113 para recibir instrucciones. También puede llamar a este número si cree que su medidor fue leído en forma incorrecta.

Para leer su medidor, siga estos sencillos pasos:

- Colóquese directamente frente a su medidor de manera que pueda ver las carátulas claramente.
- Mire el ejemplo mostrado.
 - Si la aguja está entre dos números, lea el número menor.
 - Si parece que la manecilla está sobre un número, vea la carátula hacia la derecha para asegurarse de que ha rebasado el 0. Si no lo ha rebasado, escriba el número menor. Mire la carátula 2. Mire como parece que está sobre el 5, pero la carátula 1 aún está sobre el 9. Eso significa que el marcador 2 se debe leer como 4.
- Anote sus números. En nuestro ejemplo, la lectura es 99749. Digamos que usted escribió los números del mes pasado y que fueron 89352. Simplemente sustraiga la lectura del mes pasado de la lectura de este mes:

El mes pasado: 99749

El mes pasado: - 89352

Kilovatios usados: 10397

Se le cobrará por 10,397 kilovatios-hora. Este es sólo un ejemplo para ilustrar cómo leer su medidor. No indica cuánta electricidad se consume en una casa común.

¿Por qué debo leer mi medidor?

Cuando usted empieza a tomar medidas para ahorrar electricidad, usted puede ver qué tan bien lo está haciendo al revisar su medidor. Vea el folleto con los Consejos para Ahorrar Energía y Dinero de TXU Energy para aprender maneras sencillas de ahorrar.

¿Son precisos los medidores?

Los medidores de electricidad son instrumentos de precisión que han demostrado proporcionar lecturas confiables. La precisión de los medidores es probada contra los estándares de la Agencia Nacional de Estándares.

¿Serán siempre precisas las lecturas de mi medidor?

Los lectores de medidores están entrenados para tomar lecturas precisas, aún a la distancia, usando un instrumento especial muy parecido a los binoculares. Usted puede ayudar manteniendo plantas y obstáculos lejos del medidor y restringiendo el acceso a los perros.