

A continuación te invitamos a que realices el cálculo de tu consumo en una semana:

Día <small>Puedes mencionar el día o la fecha</small>	Lectura Actual	- <small>MENOS</small>	Lectura del Día anterior <small>= IGUAL</small>	Consumo
1		-	No aplica	No aplica
2		-		
3		-		
4		-		
5		-		
6		-		
7		-		

Vigilado
Superservicios

Un Dato Extra

Si quieres saber cuánto representa el consumo de energía en pesos multiplica los kilovatios de energía que resultaron del ejercicio, por el costo unitario (Cu), que aparece en tu factura de energía. Recuerda que éste valor no incluye subsidios ni contribuciones.

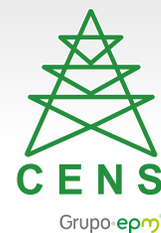
Distribución (D):	180.61	Re
Costo Unitario:	516.77	Tarifa
Subsidio (%):	48.09	Cont
Fecha publicación de tarifa:	15/06	
Consumo de subsistencia:	173	



Línea de Atención de Emergencias: 115
Pbx: (+7) 582 44 44
Avenida Aeropuerto N°5N - 220 / B. Sevilla
Cúcuta - Norte de Santander / Colombia



Síguenos en:
www.cens.com.co



¿Cómo puedo conocer mi consumo de energía?



Antes de iniciar recuerda que:

El medidor o contador de energía es un pequeño aparato eléctrico que registra el consumo de energía las 24 horas del día, la unidad de medida del consumo de energía se llama kilovatio-hora (kWh).

A continuación presentamos los siguientes pasos para conocer tu consumo de energía en un tiempo determinado:

1 Aprende a tomar tu lectura.

a Identifica donde se encuentra tu medidor de energía

Casi siempre se encuentra en la fachada de la vivienda en un lugar visible que facilite el registro por parte del lector de CENS.



b Ubica el registro numérico en tu medidor de energía.

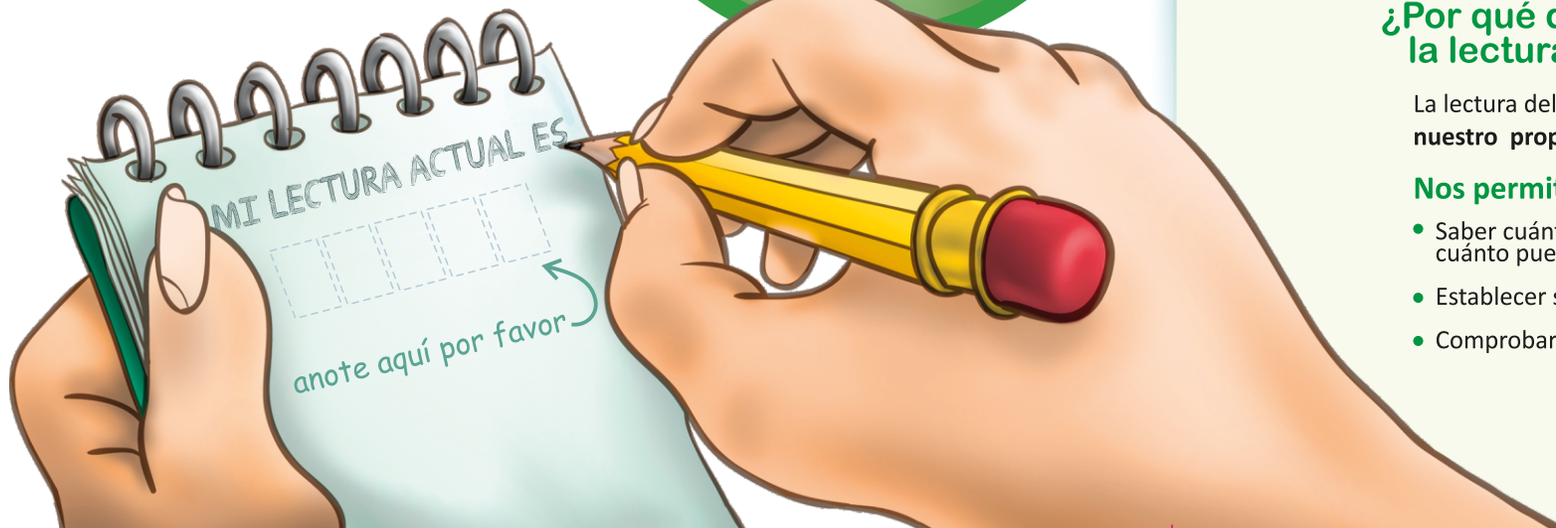
El registro es el número que encuentras en la parte superior de tu medidor.

Este número te indica la cantidad de kWh que ha consumido la vivienda desde que instalaron el medidor de energía.



c Anota la lectura que aparece en tu medidor

A continuación anota en la figura los números que aparecen en el registro numérico de tu medidor, sin contar el último número ubicado a la derecha. Esto es lo que se denomina tomar tu lectura.



2 Aprende a calcular tu consumo de energía

Para eso deberás tomar del medidor la lectura que aparece en el registro numérico (lectura actual) y restarla siempre de una lectura tomada en un período anterior (Lectura anterior).

Ejemplo:

Doña María realizó su lectura el **1 de junio** y observó que ésta era de **2450 kWh**. El día **15 de junio** ella volvió a tomar su lectura y observó que era de **2550 kWh**. Por consiguiente el consumo de energía de doña María en quince días fue de **100 kWh**. Para eso ella utilizó la siguiente fórmula:

FECHA	REGISTRO DEL MEDIDOR		
Junio 1	2450	2550	LECTURA ACTUAL
Junio 15	2550	<u>2450</u>	LECTURA ANTERIOR
		100 kWh	TOTAL CONSUMO

¿Por qué debemos aprender a tomar la lectura de nuestro medidor?

La lectura del medidor o contador de energía es una manera fácil de llevar nuestro propio control del consumo de energía.

Nos permite:

- Saber cuánto fue realmente el consumo de energía en un mes y conocer cuánto puede representar en dinero.
- Establecer si el cobro de la factura de energía corresponde a la realidad.
- Comprobar si realmente estamos ahorrando energía.