

Boletín No.13 sobre Eficiencia Energética

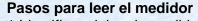


PODEMOS LEER NUESTRO MEDIDOR DE ENERGIA ELECTRICA?

AQUÍ TE MOSTRAMOS COMO HACERLO

La lectura se toma de izquierda a derecha, empezando por la carátula de los millares:

CARÁTULAS



- 1.Identificar el tipo de medidor:
 - a. Reloj
 - b. Ciclométrico
- c. Digital electrónico o de tiempo
- Procedemos a la Lectura según el Ejemplo

Debes conocer que:

La primera carátula de derecha a izquierda registra las UNIDADES, la segunda las DECENAS, la tercera las CENTENAS y la cuarta los MILLARES.



MILLARES

La manecilla avanza de derecha a izquierda. Si la manecilla señala en medio de dos números anota el menor, en este caso es el número 1.



CENTENAS

La manecilla avanza en el sentido del reloj. Si la manecilla señala entre el 2 y el 3 se anota el menor, en este caso es el número 2.



DECENAS

La manecilla avanza de derecha a izquierda. El número 5 es el menor.



UNIDADES

La manecilla avanza en el sentido del reloj. Si la manecilla señala entre el 7 y el 8 se anota el menor, en este caso es el número 7.

Aquí, un ejemplo

- Si la manecilla señala entre dos números, se anota el menor. En este caso es "1".
- En la Caratula de centenas, la manecilla esta entre el "2" y el "3", se anota el menor "2".
- La Lectura de las decenas es "5" (numero inferior)
- En la caratula de las unidades, la manecilla señala entre "7" y "8", se anota "7".
- Finalmente la lectura es : 1,257 kwh

Recuerda:

Colocarte directamente frente al medidor de manera que puedas ver la carátula del medidor fácilmente o puedes hacer uso de binoculares.

EL RESULTADO DE TU LECTURA ES: 1257 KILOWATTS/HORA





La diferencia entre ambas nos da 125kWh que es el total de tu consumo del bimestre facturado



Comité de Eficiencia Energética