



## EL CONSUMO QUE DEBO PAGAR

Para que puedas saber cuánto debes pagar por el consumo de luz en tu casa realiza los siguientes ejercicios:

1. Registra la **LECTURA ACTUAL** de tu medidor
2. Procede luego a recabar de tu factura del mes anterior, el valor que tuvo la **LECTURA DEL MEDIDOR**.
3. Luego realiza una operación de resta de los valores de **LECTURA ANTERIOR** y **LECTURA ACTUAL** que registra tu medidor para obtener el consumo de luz (expresado en Kilovatio Hora - kWh) que tendrás que pagar a fin de mes.

Las Empresas Distribuidoras de energía realizan, mes a mes, está misma operación para fijar el precio que tienes que pagar por el consumo de luz. Es importante que tu **MEDIDOR** no tenga problemas técnicos y conozcas cómo leerlo para que tengas seguridad de un pago justo por la luz que consumes.

Llama gratuitamente a la Línea Naranja

800 10 2407

Av. 16 de Julio (El Prado) N° 1571 • Telf.: 2312401 • Fax: 2312393  
www.ae.gob.bo • La Paz • Bolivia



Luz segura y a precio justo

## Medidor en Casa



Ministerio de HIDROCARBUROS & ENERGÍA

Llama gratuitamente a la Línea Naranja

800 10 2407



## MEDIDOR EN CASA



La factura mensual de luz señala cuanto energía consumimos. Para conocer con exactitud cómo y bajo qué condiciones se usa la energía eléctrica, el **MEDIDOR** es un instrumento vital que abre nuestros ojos.

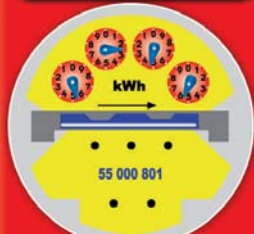
Saber leerlo es importante y para que sepas cómo hacerlo ten presente los siguientes pasos:

### A Identifica tu medidor

Existen dos tipos de **MEDIDORES** que las Empresas de Distribución de Electricidad utilizan para registrar el consumo de luz.



#### Tipo N° 1 MEDIDOR DE RELOJES



#### Tipo N° 2 MEDIDOR CICLOMÉTRICO



### B Lee tu medidor

Si tienes en tu casa el medidor de **RELOJES** debes seguir tres reglas para leerlo:

1. De frente, de derecha a izquierda, verás cuatro relojes que marcan el **CONSUMO DE LUZ**.
2. Para anotar los valores debes fijar tu atención en las agujas que marcan los números.
3. Luego anotar la cifra de menor valor (Ej. 5 y no 6 si el registro de la aguja se halla justo al medio) para tener el registro completo de los valores que se buscan.

Si tienes en casa el medidor **CICLOMÉTRICO**, la lectura es más sencilla. Lo que tienes que hacer es prestar atención a los números que se exhiben por encima de kWh. Y luego anotarlos.

