

TIPOS DE MEDIDORES

Registro de consumo con Diales



Registro de Display(LCD) de Pantalla



Registro de consumo con Ciclométros

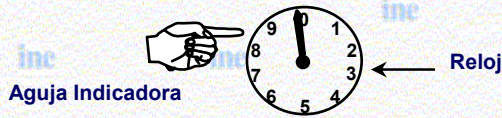


Medidores Multifuncionales



COMO LEER SU MEDIDOR TIPO RELOJ CON PRECISION

Estos cuentan con cuatro o cinco círculos (relojes), cada uno con diez divisiones que van en la cara o dial del registro, en medio de cada uno de estos círculos sale el extremo de un eje en el cual se encuentra una aguja indicadora que marca su consumo en kilovatios por hora (KWh).

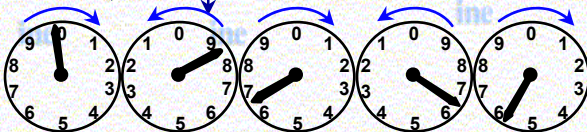


Ud. Puede hacer su lectura anotando el número que señale cada una de las manecillas cumpliendo con las siguientes indicaciones:

Cuando una aguja se encuentra entre dos números se anota el menor

Las agujas se mueven siempre en el sentido del número mayor.

Excepto cuando está entre cero y nueve, debe tomarse el número 9

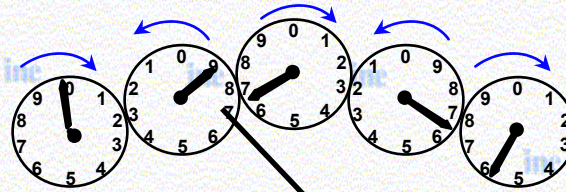


La lectura se toma de derecha a izquierda en este caso sería: 9 8 6 6 5. Si la lectura de ayer por ejemplo fue 9 8 6 6 5 y la de hoy es de 9 8 6 7 4, se efectúa la diferencia para obtener el consumo, en este caso sería de 9 KWh/día.

MUY IMPORTANTE!!!

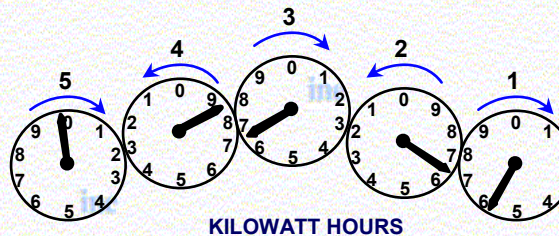


Cuando la aguja no marca exactamente el número, debemos fijarnos muy bien en el reloj de la derecha, "si la manecilla aún no ha llegado a cero".



Entonces la aguja del reloj de la derecha que está marcando 9 será 8 todavía.

En nuestro ejemplo :



EL primer reloj de derecha a izquierda marcará las unidades, el segundo las decenas, el tercero las centenas, el cuarto los miles y el quinto los diez miles, o sea que después de 99999 todos marcarán 00000.

MEDIDOR TIPO CICLOMETRICO

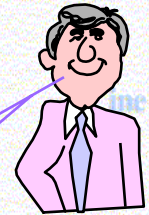
Este medidor posee al frente una carátula y los círculos (relojes) son sustituidos por cilindros, la toma de lecturas es sencilla, ya que se presenta directa en la ventanilla. solamente se lee la cifra que aparece en la carátula (ver Figura No. 1) la lectura aquí será :

4 6 0 2 5



FIGURA No.1

Esperamos que con esta breve y sencilla ilustración, Ud. amigo usuario del servicio eléctrico, esté en capacidad de poder leer su medidor de energía.



ENTE REGULADOR