

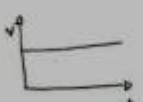

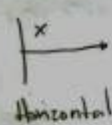


CORRIENTE ALTERNA.
 La corriente alterna se diferencia de la corriente continua por la forma en como se mueven los electrones en un material conductor.

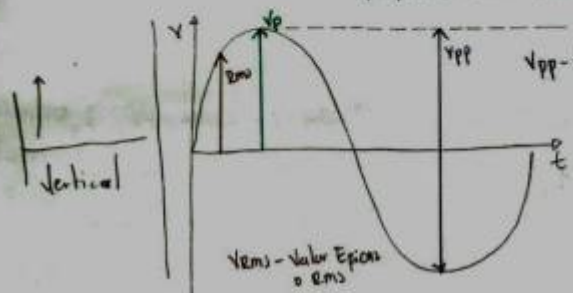
Corriente alterna  =  = dos sentidos
 Tomas.

Corriente continua  =  = un sentido
 pilas.

Cuando nos dicen que del toma de la casa sale 114.7 V AC normalmente es $\frac{110 \text{ V AC}}{220}$ a 60 Hz quiere decir que:

Horizontal  frecuencia \rightarrow Hz \rightarrow N° veces que se repite algo en 1 segundo
 1 seg \rightarrow 60 veces periodo \rightarrow tiempo que tarda en repetirse algo.

V_p - punto máximo - valor pico
 V_{pp} - valor pico a pico
 V_{RMS} - Valor Eficaz o RMS



From: <https://wiki.unloquer.org/> -

Permanent link: <https://wiki.unloquer.org/personas/johnny/proyectos/electronica-de-potencia?rev=1634621903>

Last update: 2021/10/19 05:38

