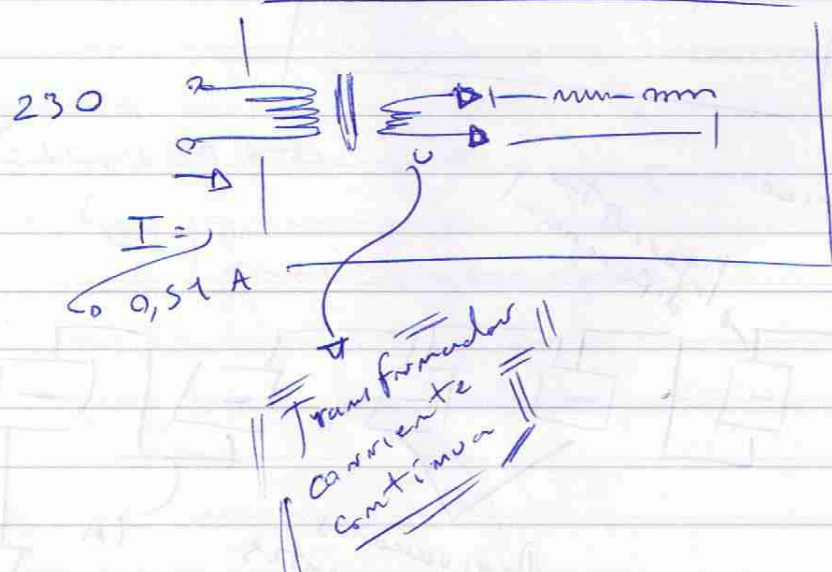
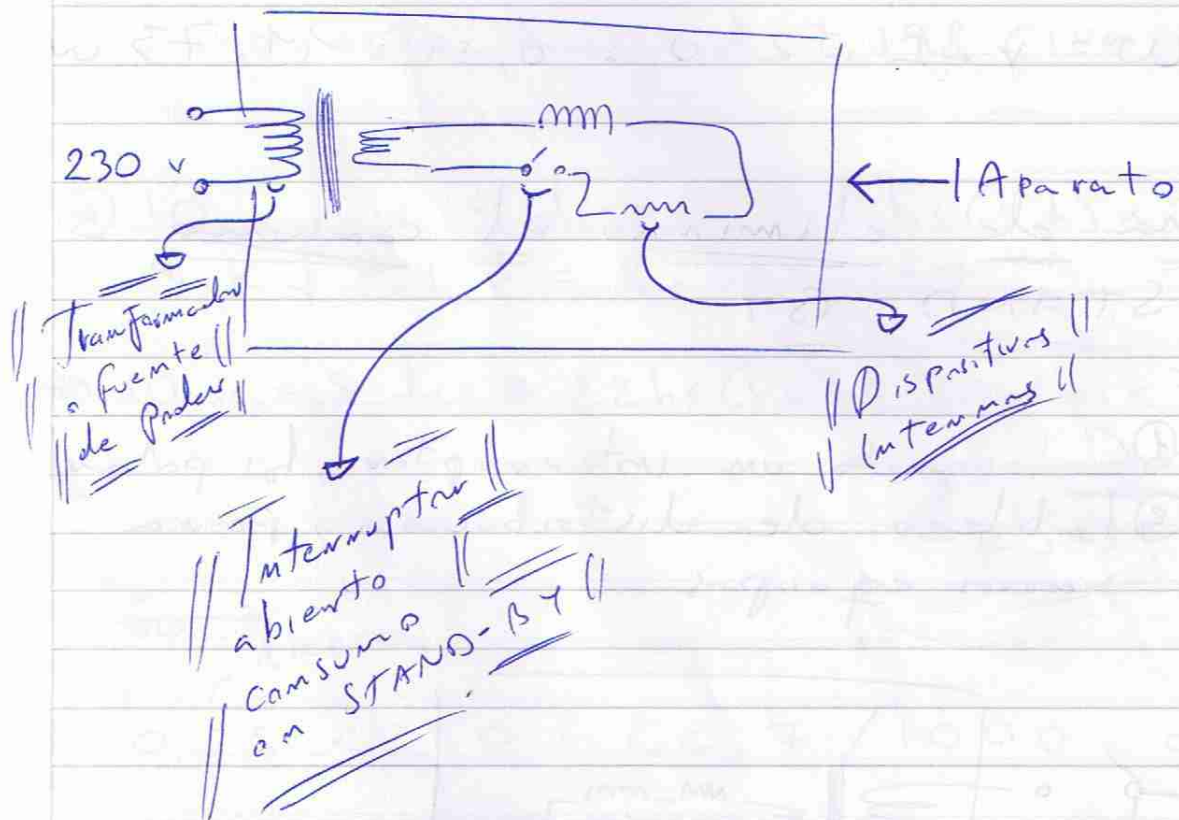


- Consumo en Stand-by
- Consumo fantasma



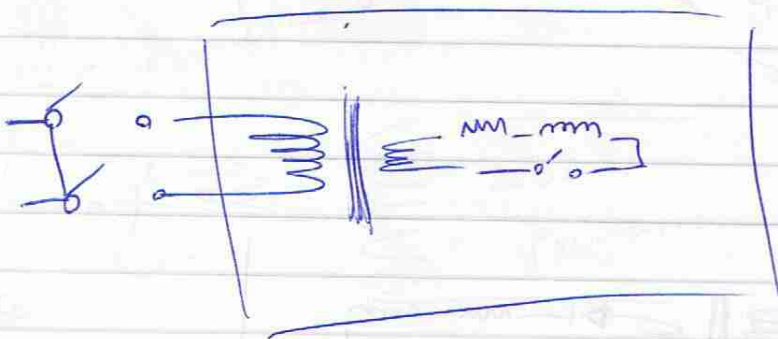
Convertimos por ley de OHR
los Amper a W

$$W = V \cdot I = 230 \cdot 0,51 = 11,73 \text{ W}$$

Forma de eliminar el consumo
en STAND-BY

- ↳ ① Colocando un interruptor bipolar.
- ↳ ③ Tablero de distribución, para varios equipos.

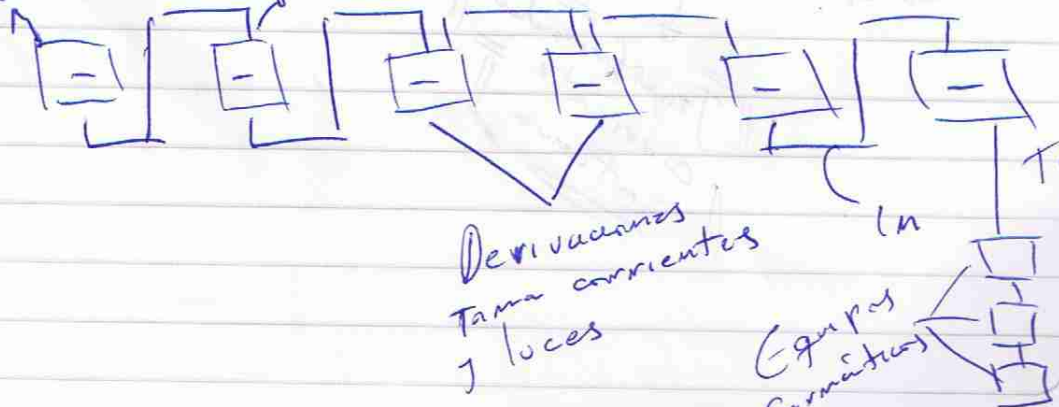
①



②

Interruptor
termomagnético

Interruptor
diferencial



Derivaciones
para corrientes
y luces

Equipos
informáticos

Temporizador

Ejemplo:

con 5 dispositivos en stand-by
funcionando 22 hrs, en este
estado las 365 días al año

con Costo Kw = \$ 7,198 (iva inc)

$$\textcircled{*} 10 \text{ w} \times 5 \text{ disp} \times 22 \text{ hs (s.b)} \times 365 \text{ días} \\ \times \$ 7,198 = 2.887.997$$

$$\textcircled{*} 10 \text{ w} \times 5 \text{ disp} \times 22 \text{ hs (sb)} \times 30 \text{ días} \times 7,198$$

$$= \$237,53 //$$

~~66,7~~
Arrend

$$0,29 \times 230 = 66,7 / 1000 = 0,06$$

$$0,06 \times 7 \times 365 \times 7,198 =$$

Gasto \rightarrow 26

↳ + trans. formalover.