|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Elemento** | **Símbolo** | **Diagrama pictórico** | | **Diagrama esquemático** | | **Utilidad** |
| Bobina de radiofrecuencia | Hz  (Hertzios) | |  | |  | Su utilidad es la generación de ondas electromagnéticas de tipo transmisiva. |
| Transformador  De potencia | Kw  (kilovatios) | |  | |  | Su principal utilidad es la de aumentar o disminuir la tensión en un circuito eléctrico. |
| Transformador de audio | Hz  (Hertzios) | |  | |  | Su principal función es convertir la frecuencia eléctrica en frecuencias de sonido audibles. |
| Lampara | Lm  (Lumens) | |  | |  | Funciona proporcionando iluminación a un segmento obscurecido. |
| Timbre | Hz  (Hertzios) | |  | |  | Un dispositivo que genera un sonido pre determinado/configurable eléctricamente. |
| Fusible | A  (Ampers) | |  | |  | Un fusible es un componente que se utiliza para proteger los circuitos eléctricos y electrónicos de cualquier aparato. Mientras este componente este en óptimas condiciones permite el paso de la corriente. |
| Motor | HP  (caballos de fuerza) | |  | |  | Sirve como propulsor rotativo en el caso que se necesite generar movimiento o causar rotaciones. |
| Voltimetro | V  (volts) | |  | |  | Sirve para medir el voltaje que corre por un segmento del circuito. |