ALGUNOS SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS DIAGRAMAS DE CIRCUITOS ELECTRICOS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elemento no definido | n Ω nS  Impedancia o Admitancia  (Resistencia, capacitancia o  Inductancia) | Cuchilla o interruptor |
| n Ω  Resistencia | F  Capacitancia (Condensador) | H  Inductancia |
| n V  Fuente de potencial (voltaje)  Continuo | n A  Fuente de corriente continua | n V  Fuente de potencial (voltaje)  alterno |
| n A  Fuente de corriente alterna | k V  Fuente de voltaje controlado  por voltaje | k I  Fuente de voltaje controlado  por corriente |
| k V  Fuente de corriente controlada por voltaje | k I  Fuente de corriente controlada por corriente | Amplificador operacional |