ALGUNOS SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS DIAGRAMAS DE CIRCUITOS ELECTRICOS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elemento no definido |  n Ω nSImpedancia o Admitancia(Resistencia, capacitancia oInductancia) | Cuchilla o interruptor |
| n ΩResistencia | FCapacitancia (Condensador) |  HInductancia |
| n VFuente de potencial (voltaje)Continuo | n AFuente de corriente continua | n VFuente de potencial (voltaje)alterno |
| n AFuente de corriente alterna | k VFuente de voltaje controlado por voltaje | k IFuente de voltaje controladopor corriente |
| k VFuente de corriente controlada por voltaje | k IFuente de corriente controlada por corriente | Amplificador operacional |