DEPENDIENDO DESDE QUÉ TERMINALES ES VISTO:

El equivalente depende de la ubicación de las dos terminales de salida desde donde se "ve". Cualquier circuito puede tener más de un equivalente de Thevenin según mcomo estén designadas las terminales de salida.

THEVENIZACIÓN DE UNA PARTE DE UN CIRCUITO:

conocer el circuito equivalente como lo ve un resistor en particular presente en el circuito, se puede eliminar el resistor y aplicar el teorema de Thevenin a la parte restante del circuito visto desde los puntos entre los cuales estaba conectado dicho resistor.

THEVENIZACIÓN DE UN CIRCUITO PUENTE: cuando se conecta un resistor de carga a las terminales de salida de un puente Wheatstone.





