La tabla muestra la relación entre el software utilizado para simulación de  
sistemas de potencia y el método numérico empleado para resolver las  
ecuaciones del sistema. Fila 1: El software PowerWorld utiliza los métodos  
numéricos Gauss Seidel y Newton Raphson. Fila 2: El software PSSE utiliza los  
métodos numéricos Gauss Seidel y Newton Raphson. Fila 3: El software  
PowerFactory utiliza los métodos numéricos Gauss Seidel y Newton Raphson.