La tabla muestra una lista de libros y softwares relacionados con la energía  
eléctrica. Cada fila representa un libro o software diferente, y se detallan  
el título, el autor, el ISBN, el método de análisis y el software utilizado  
para el análisis. Fila 1: El libro Análisis de Sistemas Eléctricos está  
escrito por William D Stevenson. El ISBN del libro es 9701009088. Se utiliza  
el método de Gauss Seidel y Newton Raphson para el análisis. Fila 2: El libro  
Electric Energy Systems está escrito por Antonio Gómez Expósito. El ISBN del  
libro es 8420535583. Se utiliza el método de Gauss Seidel y Newton Raphson  
para el análisis. Fila 3: El libro Sistemas Eléctricos de potencia está  
escrito por Koffi, D. P. El ISBN del libro es 9701005296. Se utiliza el método  
de Gauss Seidel y Newton Raphson para el análisis. Fila 4: El software  
PowerWorld se utiliza para el análisis de sistemas eléctricos. Fila 5: El  
software PSSE se utiliza para el análisis de sistemas eléctricos. Fila 6: El  
software PowerFactory se utiliza para el análisis de sistemas eléctricos. La  
tabla es una herramienta útil para los estudiantes y profesionales del área de  
la energía eléctrica, ya que les permite identificar los recursos disponibles  
para el análisis de sistemas eléctricos.