La tabla presenta una lista de libros relacionados con análisis de sistemas  
eléctricos de potencia, mostrando el título, autor, ISBN y métodos de análisis  
utilizados. Fila 1: Título: Análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia Autor:  
William D. Stevenson ISBN: 9701009088 Métodos: Gauss Seidel, Newton Raphson,  
Desacopladp, Rápido. Fila 2: Título: Electric Energy Systems Autor: Antonio  
Gómez Expósito ISBN: 8420535583 Métodos: Gauss Seidel, Newton Raphson Fila 3:  
Título: Sistemas eléctricos de potencia Autor: Kothari, D. P. ISBN: 9701065298  
Métodos: Gauss Seidel, Newton Raphson. En resumen, la tabla describe tres  
libros diferentes que abarcan el análisis de sistemas eléctricos de potencia,  
incluyendo información sobre su autor, código ISBN y los métodos de análisis  
utilizados en cada libro.