

=====

CALCOMP (versión 1.0)

=====

CALCOMP es un libro de cálculo Excel que permite realizar operaciones aritméticas con números complejos y resolver sistemas de hasta 9 ecuaciones lineales con 9 incógnitas en números complejos.

CALCOMP ha sido realizado mediante el programa Microsoft Excel 2000. No se garantiza su correcto funcionamiento con versiones anteriores de este programa.

CALCOMP no incluye macros. Por lo tanto no necesita reducir el nivel de seguridad que tenga establecido en Excel para utilizarlo.

Esta hoja de cálculo se desarrolló inicialmente para facilitar la resolución de circuitos eléctricos de corriente alterna.

CONTENIDO

=====

Se incluyen los siguientes ficheros:

- "Ayuda CALCOMP.pdf": Es un fichero pdf que explica el manejo de CALCOMP.
- "CALCOMP leame.txt": Es este fichero de texto.
- "CALCOMP.xlt": Es el libro de cálculo CALCOMP. Para utilizar CALCOMP haga doble clic sobre este fichero.
- "Ejemplo.xls": Muestra un ejemplo de resolución de un sistema de ecuaciones mediante CALCOMP (ver el fichero de ayuda).

LICENCIA

=====

Esta pieza de software es gratuita (freeware). Puede utilizarla libremente sin coste alguno y puede distribuir CALCOMP libremente siempre que lo haga sin introducir modificaciones y acompañado de toda su documentación original.

CALCOMP se suministra sin soporte técnico. Usted lo utiliza bajo su responsabilidad.

El autor no se responsabiliza de los perjuicios originados por errores o fallos en CALCOMP.

A pesar de su carácter gratuito, el autor se reserva todos los derechos sobre la propiedad intelectual de este libro de cálculo.

AUTOR

=====

cALCOMP ha sido desarrollado por Miguel Angel Rodríguez Pozueta en el Departamento de Ingeniería Eléctrica y Energética de la Universidad de Cantabria (España).

Pueden ponerse en contacto con el autor en la siguiente dirección de correo electrónico:

rodrigmap@hotmail.com