

HERRAMIENTA GRÁFICA PARA LA OBTENCIÓN DE MODELOS DISCRETOS MULTIVARIABLES.

ÍNDICE

Capítulo 1.- Introducción.....	Pág. 2.
Capítulo 2.- Descripción de la instalación	Pág. 5.
Capítulo 3.- Justificación de la herramienta	Pág. 17.
Capítulo 4.- Programación del problema	Pág. 21.
Capítulo 5.- Ensayos de identificación.....	Pág. 41.
Capítulo 6.- Ejemplos de funcionamiento de la herramienta.....	Pág. 56.

ANEXOS

Anexo A.- Manual para realizar ensayos en la planta solar.

Anexo B.- La herramienta OPTIMAX.

Anexo C.- MIMO-GPCIT. Herramienta interactiva de control predictivo generalizado.