

## **PROGRAMA**

### **SIMULADOR DE CONTROL DE PROCESOS**

#### **SUMARIO:**

- 0 INTRODUCCION
- 1 SIMULACION DE PLANTA
- 2 AJUSTE DE CONTROLADOR
- 3 METODOS DE AJUSTE
- 4 PERTURBACIONES
- 5 EJERCICIOS RECOMENDADOS PARA ACLARAR CONCEPTOS

#### **CARGA:**

**LOAD""ENTER**

La cinta contiene el programa por las dos caras.

Todos los programas han sido verificados, si resultase defectuoso devuelvalo a :  
INGENIERIA QUIMICA – Triana, 51  
28016 MADRID

**(c) INGENIERIA QUIMICA, S.A.**  
**D.L. M-2837-69**