



Proyecto Dosificador Mezclador Automático

- ★ Mezclador pivotante
- ★ 2 Depósitos (2 sustancias)
- ★ Báscula
- ★ Cinta transportadora sólidos
- ★ Elementos de control necesarios
 - Electrovalvulas NC (3 - A, B, C)
 - Báscula (Escalado - Analógico)
 - Sensores sólidos
 - 3 motores (cinta - agitador - pivotante)
- ★ Funcionamiento: Interruptor Seccionador
 - Pesar prod. A hasta reg 1.
 - Pesar prod. B hasta reg 2.
 - Vaciado báscula C en mezclador
 - Dosificar 2 bloques sólidos
 - Agitador temporizado
 - Volcado Mezclador

- [illegible]

Modos marcha (selector):

$\omega 100.0$

.1

.2

.3

Funcionamiento:

$\omega 0$

Emergencia

$\omega 400$

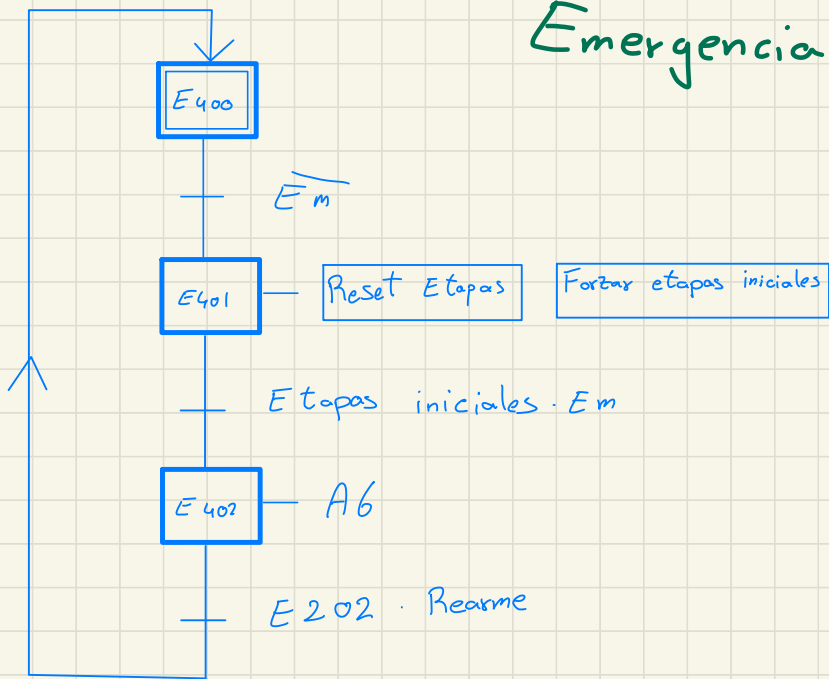
Cond. iniciales

$\omega 200$

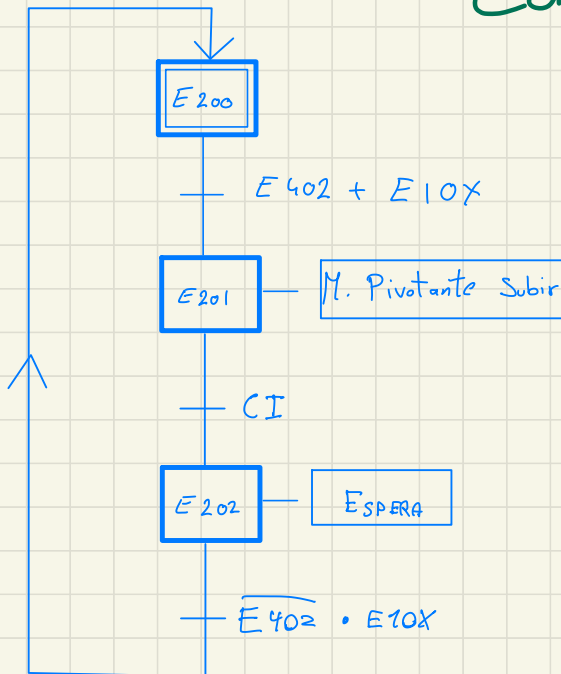
Marcas :

2000

Emergencia



Cond. Iniciales



MARCHAS

