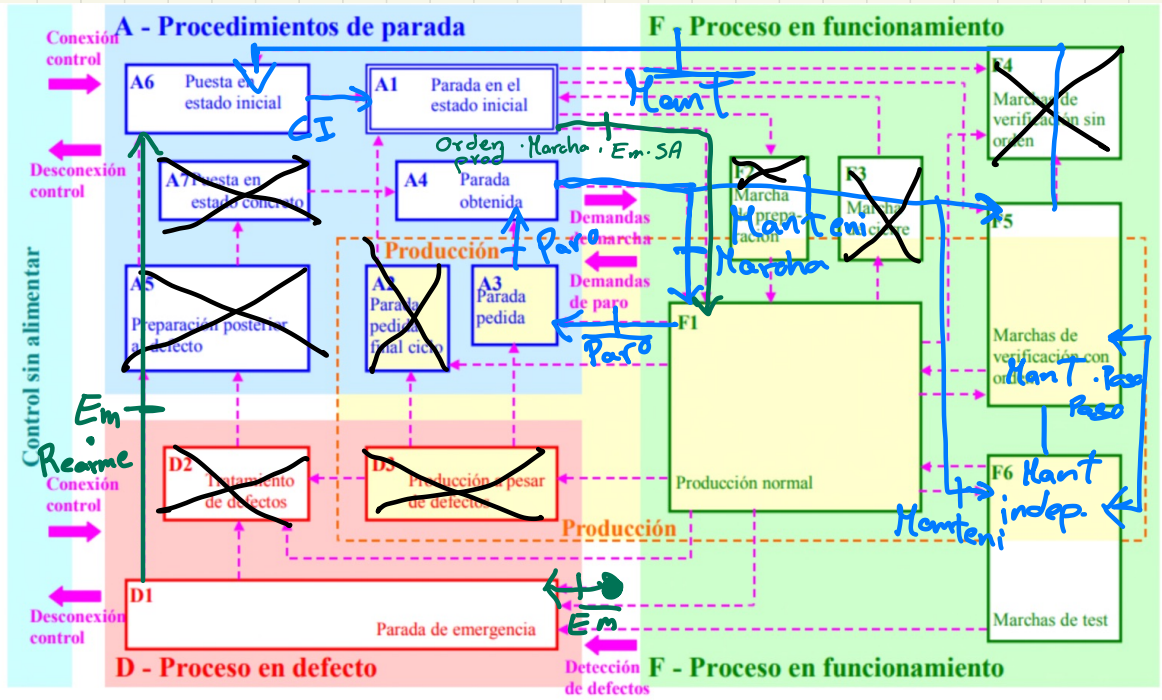




Proyecto Dosificador Mezclador Automático

- ★ 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



Elementos:

- Selector modo funcionamiento
- P. marcha (modo auto) NA
- P. paro NC
- Seta emergencia NC
- Rearme NA
- Det. nivel mínimo NA x2 dep A y B
- Báscula (I Analógica)
-

Modos marcha (selector):

W 100.0

.1

.2

.3

Funcionamiento:

W 0

Paro:

W 300

Emergencia

W 400

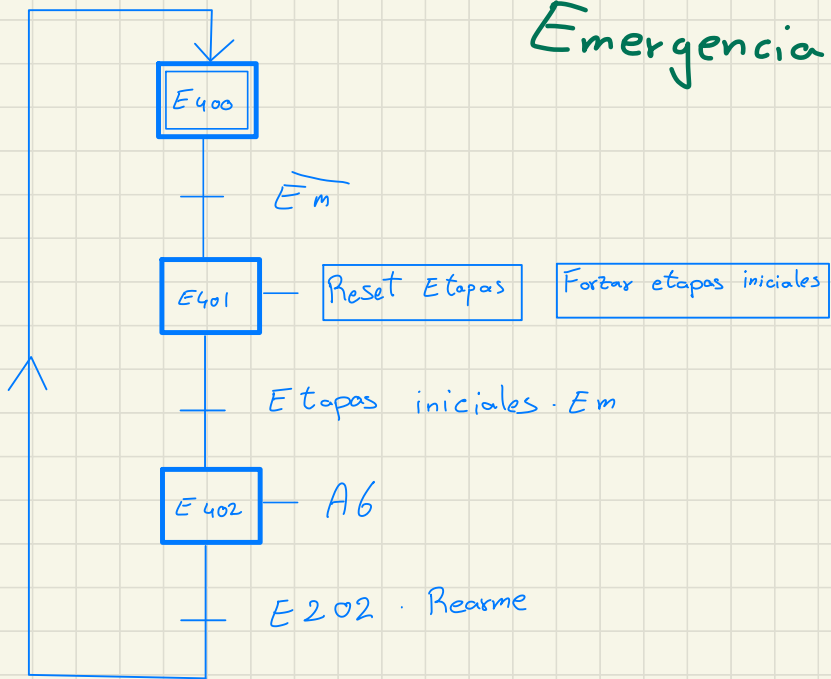
Cond. iniciales

W 200

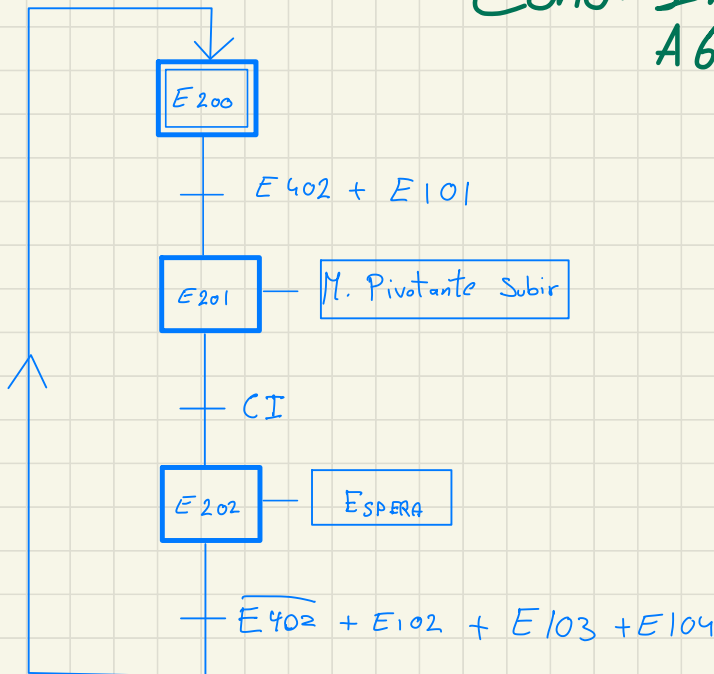
Marcas :

2000

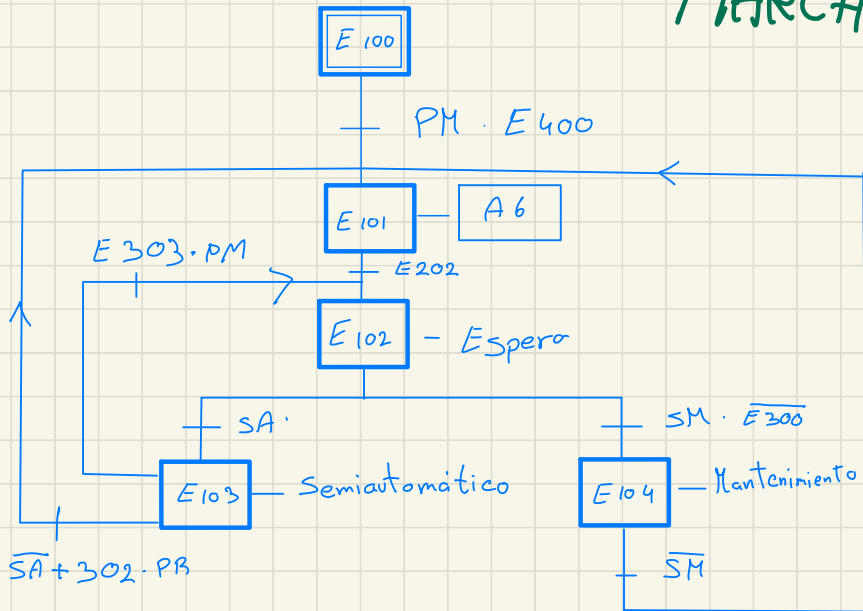
Emergencia



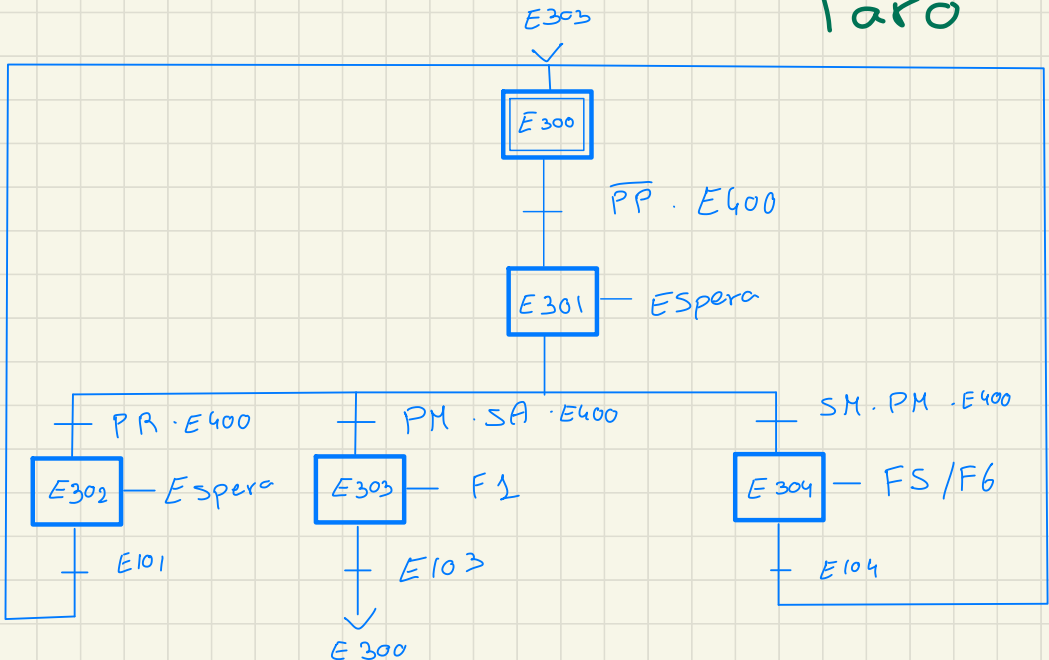
Cond. Iniciales A6



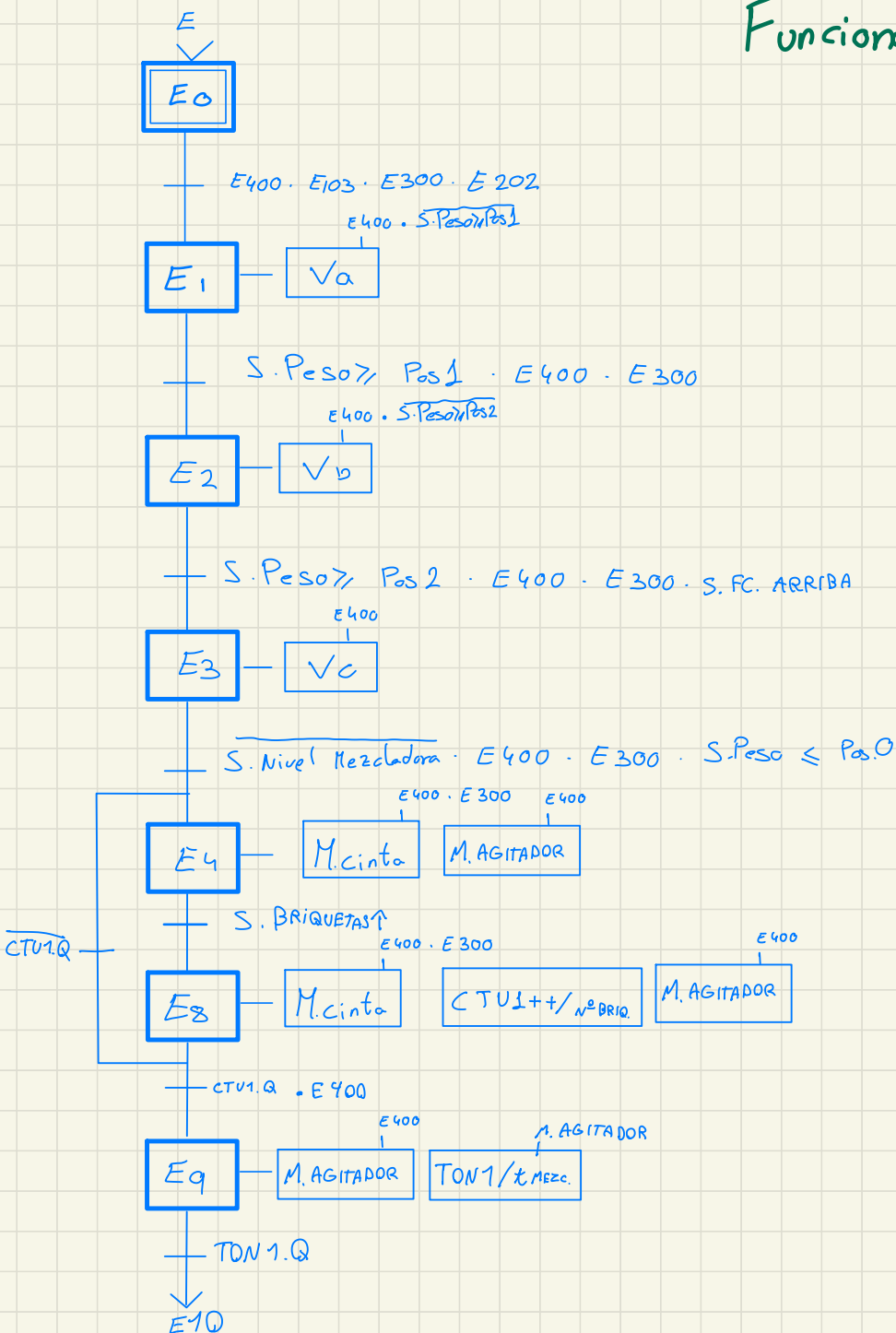
MARCHAS



Paro



Funcionamiento



Funcionamiento

