

leg. 155957-6

Final Estudio del Trabajo
Abella Ramiro

HOJA N° ①
FECHA 24/9/2021

Ciclo	V	To (cm)	To (min)	TB (min)
1	90	252	2,52	2,268
2	100	242	2,42	2,42
3	80	258	2,58	2,064
4	90	255	2,55	2,295
5	110	232	2,32	2,552
6	90	254	2,54	2,236
7	80	250	2,5	2
8	110	230	2,3	2,53
9	90	256	2,56	2,304
10	80	265	2,65	2,12

100 CM = 1 min

TOTAL 22,359 min
TTA 2,2339 min
+ sup (15%) 0,296907 min
TOTAL 2,581 min

Datos

Turno = 8hs

Almuerzo = 60 min = 1 hora

Limpieza sector = 15 min = 1/4 hora

1 turno x día

No pueden quedar piezas a medio procesar

NOTA

~~OP1~~ [BOB22]

Tiempo total disponible $(24 - 1/4) \times 60$

$$\text{Tiempo Total disp [min]} = 465 \text{ min}$$

$$\begin{aligned} \text{Tiempo total disp} &\neq \text{Set up} + \text{Cont u} + (\text{Carga} + \text{Op} + \text{Desc}) \\ (465 - 7 \text{ min}) &= \text{Cont u} \\ \frac{(2 \text{ min} + 9 \text{ min} + 1 \text{ min})}{12} & \end{aligned}$$

$$38,17 \text{ pz/turmo} \approx 38 \text{ pz/turmo} = \text{Cont u}$$

$$\text{Capacidad [pz/h]} = 4,22 \text{ pz/h}$$

~~OP2~~ [EPK] $\Rightarrow$ Tipo Batch (x lote)

$$\begin{aligned} \text{Tiempo disp op2} &= \text{tiempo total disp} - 15 \text{ min} \\ \text{II} \quad \text{II} \quad \text{I} &= 450 \text{ min/turmo} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Tiempo disp op2} &= \text{cont lotes/batch} \times \left(\frac{120 \text{ min}}{\text{lote}} \right) \\ \frac{450 \text{ min/turmo}}{120 \text{ min/lote}} &= \text{cont lotes} \end{aligned}$$

$$3,75 \text{ lotes/turmo} \approx 3 \frac{\text{lotes}}{\text{turmo}} = \text{cont lotes}$$

$$30 \text{ pz/turmo} = \text{cont pz (op2)}$$

$$\text{Capacidad [pz/h]} = 3,33 \text{ pz/h}$$

Colebe
leg: 155957-6

Final, Estudio del trabajo
Abella Ramiro

HOJA N° ②

FECHA 24/8/2021

40

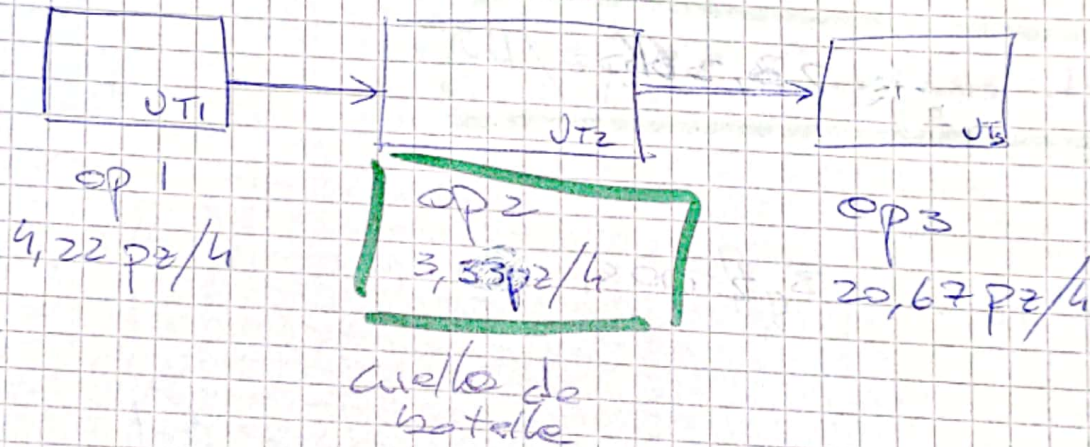
30

~~9.2~~ [Ep 15]

$$\text{Capacidad} \times \text{turno} = \frac{465 \text{ u/h/turno}}{2,5 \text{ min/pz}}$$

$$\text{Capacidad} \times \text{turno} = 186 \text{ u/turno}$$

$$\text{capacidad [pz/h]} = 20,67 \text{ pz/h}$$



$$\text{Cap pz/turno} = \text{cap cuello de botella} \times \text{Nturnos}$$

$$\text{cap pz/turno} = 30 \text{ pz/turno}$$

3)
$$P_{\text{UNDO}} = \frac{\text{Piezas Realizadas N}}{\text{H/H empleados}}$$

$$P_{\text{UNDO op1}} = \frac{630 \text{ pz/mes}}{(650 \text{ pz/mes} / 33 \text{ pz/turno}) \times (7 \text{ h/día}) + (3 \text{ turnos} \times 650 \text{ pz/mes} / 33 \text{ pz/turno})}$$

Capet + Desborde

60 min/hor

NOTA

$$P_{VMdo op1} = 12,2697 \text{ pz/MM}$$

$$P_{VMdo op2} = \frac{630 \text{ pz/mes}}{\frac{(650/30) \times 15 \text{ min} + 120 \text{ min} \times (650/10)}{60 \text{ min/h}}}$$

$$P_{VMdo op2} = 4,6587 \text{ pz/MM}$$

$$P_{VMdo op3} = \frac{630 \text{ pz/mes}}{1,2 \times (650 \times 2,5 \text{ min})/60}$$

$$P_{VMdo op3} = 19,3846 \text{ pz/MM}$$

$$P_{VMdo tot} = 3,1152 \text{ pz/MM}$$

- 4) b) No me parece una mejora real para la línea ya que la op1 donde se encuentra la corte-ol no es el cuello de botella, por lo que no aumentará la capacidad de la fábrica.

1588576

1588576

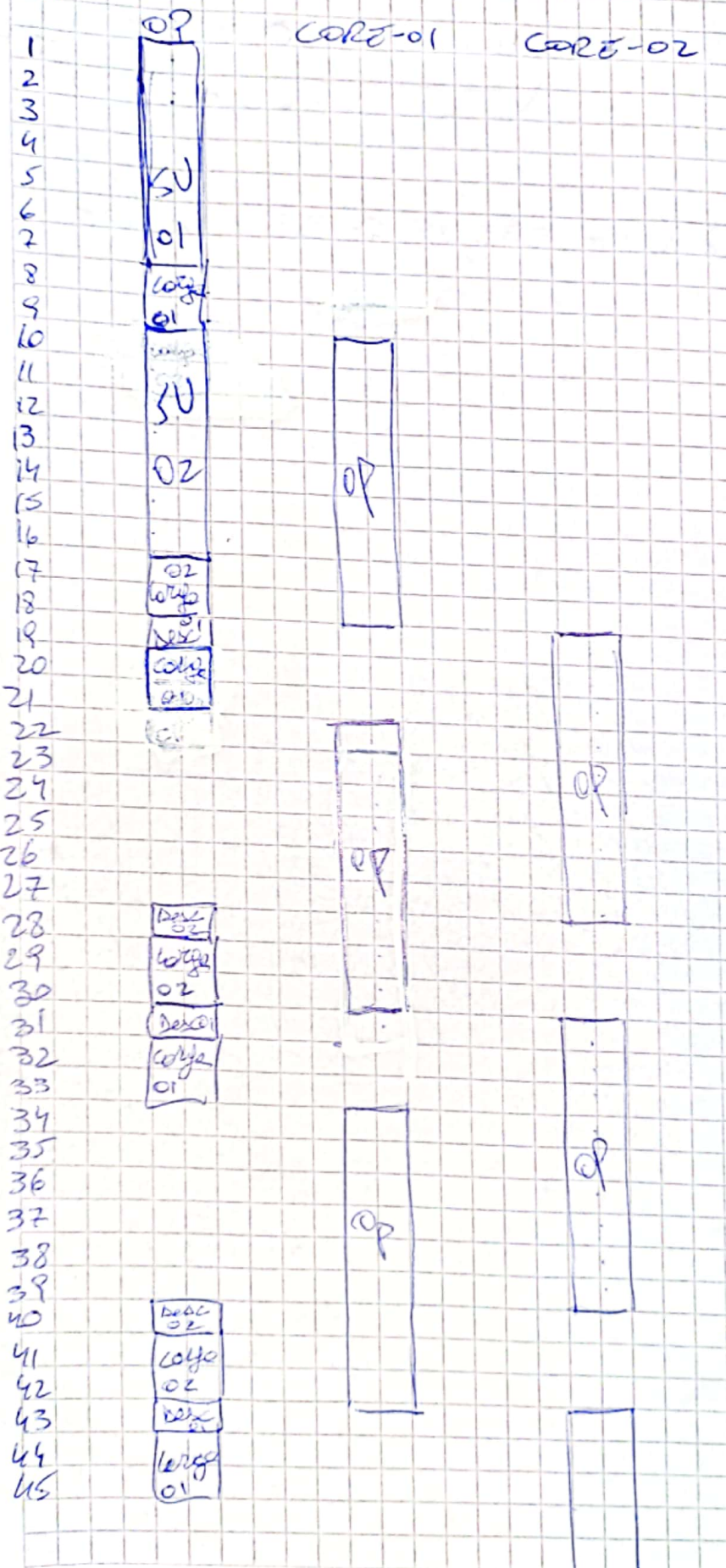
Tiempo estudio del trabajo
Abella Ramiro

HOJA N°

(3)

FECHA

24/9/2021



Cap total del

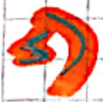
$$Alto = CORE-01 + CORE-02$$

$$Cap total = 75, p2/turmo$$

(p2/turmo)

$$Cap total = 2,33 p2/h$$

(p2/h)



1 ACU 02 $\rightarrow$ 172 EPIS

~~2000~~

$$\text{Cantidad de fallos} = \left(\frac{2000 \times 0,733 \text{ kg}}{5,2 \times 0,8} \right) \text{ kg}$$

$$\text{Cantidad de fallos} = 352,40 \approx 353 \text{ fallos}$$