

③ Opción 3:

529 $\frac{pz}{día}$ (prod diaria máxima)
ej ②

$$9.800 \frac{u}{mes}$$

$$c/ 529 \frac{pz}{día} \rightarrow \text{se descartan } 15 \frac{pz}{día}$$

$$\frac{15 pz}{529 pz} = 2,83 \% \text{ scrap}$$

$$\text{Producción x mes: } 9.800 \frac{u}{mes} \cdot \left(\overset{\text{Prod + scrap}}{102,83\%} \right) = 10.077,34 \Rightarrow 10.077 pz$$

Se necesita fabricar 10.077 pz para poder entregar 9.800 pz OK.

Por política de la empresa fabrico 10% más $\Rightarrow 11.084,7 Pz_{TOT}$

$$11.084,7 Pz_{TOT} \times 4 \frac{Kg}{pz} = 44.336 \frac{Kg}{mes} = 44,336 Tn$$

$$2 \text{ reaprovisionamientos x mes} \Rightarrow c/ \text{aprov} = \boxed{22,168 Tn}$$