

$$C(Q) = \boxed{A} + \boxed{bQ} \rightarrow \text{C.V.}$$

C.F

$$CF_{\text{un}} = \frac{CF_{\text{T}}}{Q}$$

$$CV_{\text{un}} = \frac{CV_{\text{T}}}{Q}$$

$$CT_{\text{un}} = CF_{\text{un}} + CV_{\text{un}} \quad (\text{precio unitario}).$$

si actúan con %

de margen  $\rightarrow CT_{\text{un}} + \%$ 

$$CM = d(C(Q))$$

$$\text{Máx } B^{\circ} \Rightarrow VPM = \boxed{CM} \rightarrow \frac{\Delta CT}{\Delta 1 \text{ unid. (fact. var.)}}$$

En TABLAS:

$$PM \rightarrow \Delta P_T$$

$$P_{\text{ue } k} \rightarrow P_T / \Delta k$$

$$P_{\text{ue } T} \rightarrow P_T / \Delta T$$

 $VPM = PM \cdot Px \rightarrow \text{Coste} \Rightarrow \text{Trabajador a contratar.}$ 

Minimización Costes.

$$\frac{MP_L}{w} = \frac{MP_K}{r}$$

$$\boxed{RMS} = \frac{w}{r}$$

relac. marg. sustit.

 $\Rightarrow P_{\text{te Isocoste}} = P_{\text{te Isocuantas}}$  $\Rightarrow$  ECONOMÍAS  
deEXTENSIÓN  $\Leftarrow$ 

+ barato producir

dos outputs juntos, q  
por separado.

$$C(Q_1, Q_2) < C(Q_1, 0) + C(0, Q_2)$$

