

Necesidad $P_2 =$ Demanda máxima₂ - asignación actual

$$P_2 = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 0 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 3 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Nueva asignación de $P_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$

Actualizamos P_2

	R_1	R_2	R_3
P_2	2	2	0

Recursos Disponibles.

	R_1	R_2	R_3
	3	1	2
P_1	7	4	3
P_2	1	0	2
P_3	6	0	0
P_4	2	1	1
P_5	4	3	1