

1) Costos

	1	2	3	4	5
A	2	7	4	4	4
B	3	6	5	6	6
C	4	6	8	5	3

2) Sol. Básica Inicial

	1	2	3	4	5
A	1100	200			
B		600	1000		
C			200	1000	600

$$C_T = 18.600$$

3) Costos de la solución, saco k. heurística

	1	2	3	4	5
A	2	7			
B		6	5		
C			8	5	3

2 1
1 4
4 6

0 5 4 1 -1
2 3 5 2 3

$$\rightarrow 2 + 4 = 6$$

4) 1 2 3 4 5

	1	2	3	4	5
A	2	7	6	3	1
B	1	6	5	2	0
C	4	9	8	5	3

$$2 = 1 + 1$$

5) 1 2 3 4 5

	1	2	3	4	5
A	0	0	2	-1	-3
B	-2	0	0	-4	-6
C	0	3	0	0	0

Tabla ④ - Table ①

elige el mayor positivo.

6) 1 2 3 4 5

	1	2	3	4	5
A	1100	200			
B		-200 600	+200 1000		
C		(+200)	-200 200	1000	600

7) 1 2 3 4 5

	1	2	3	4	5
A	1100	200			
B		400	200		
C		200	0	1000	600

$$C_T = 17.000$$

volver a tabla ③