

Tabla1		Cj	40	50	0	0	0	e
Bk	Ck	P	X1	X2	S1	S2	S3	
S1	0	720	1	2	1	0	0	360
S2	0	1800	5	4	0	1	0	450
S3	0	900	3	1	0	0	1	900
Z		0	0	0	0	0	0	
Cj -Zj			40	50	0	0	0	

Tabla2		Cj	40	50	0	0	0	e
Bk	Ck	P	X1	X2	S1	S2	S3	
X2	50	360	0,5	1	0,5	0	0	720
S2	0	360	3	0	-2	1	0	120
S3	0	540	2,5	0	-0,5	0	1	216
Z		18000	25	50	25	0	0	
Cj -Zj			15	0	-25	0	0	

Tabla3		Cj	40	50	0	0	0	e
Bk	Ck	P	X1	X2	S1	S2	S3	
X2	50	300	0	1	0,833333	-0,16667	0	
X1	40	120	1	0	-0,66667	0,333333	0	
S3	0	240	0	0	1,166667	-0,83333	1	
Z		19800	40	50	15	5	0	
Cj -Zj			0	0	-15	-5	0	

El maximo Z es 19800 y se obtiene fabricando 120 celeron y 300 pentium

Dual		Cj	720	1800	900	0	0	e
Bk	Ck	P	Y1	Y2	Y3	S1	S2	
Y1	720	15	1	0	-1,16667	0,666667	-0,83333	
Y2	1800	5	0	1	0,833333	-0,33333	0,166667	
Z		19800	720	1800	660	-120	-300	
Cj -Zj			0	0	240	120	300	
			Agotado	Agotado	Sobrante	X1	X2	