Т	S1	S2	S3
		32	33
1	id = 1 nombre = 'alfa' costo = 2800000 (temporal)		
2	id = 2 nombre = 'beta' costo = 4000000 (temporal)		
3	commit alfa = 2800000 beta = 4000000	alfa = 2800000 beta = 4000000	alfa = 2800000 beta = 4000000
4		MUESTRA EN PANTALLA: id = 2 nombre = 'beta' costo = 4000000	
5	'alfa'= 2900000 (temporal pero se bloquea la fila alfa)		
6			MUESTRA EN PANTALLA: id = 2 nombre = 'beta' costo = 4000000
7		MUESTRA EN PANTALLA: id = 1 nombre = 'alfa' costo = 2800000 id = 2 nombre = 'beta' costo = 4000000	
8			Se le resta 4000000 a 'beta' = 3600000 (temporal) más bloqueo de la fila beta
9	(una vez que se libere el bloqueo del tiempo 8 se realizará la operación de resta a beta) -300000		

10		(una vez se libere el bloqueo de t9) se le sumará 500000 a beta	
11	Cancela su bloqueo de espera en t9 y cancela su operación y bloqueo de t5 quedando los siguientes valores para el: alfa = 2800000 beta = 4000000	(su bloqueo y suma de datos ahora dependerá de la liberación del bloqueo en el t8)+500000	
12			muestra los datos: MUESTRA EN PANTALLA: id = 1 nombre = 'alfa' costo = 2800000 id = 2 nombre = 'beta' costo = 3600000
13		(su bloqueo y suma de datos ahora dependerá de la	Aumenta la cantidad de alfa y de beta en 200000
		liberación del bloqueo en el t13)	siendo además el bloqueo general alfa =3000000 beta = 3800000
14	alfa =3000000 beta = 3800000	·	bloqueo general alfa =3000000

16	muestra en pantalla	
	MUESTRA EN PANTALLA: id = 1 nombre = 'alfa' costo = 3000000	
	id = 2 nombre = 'beta' costo = 4300000	