

T	S1	S2	S3
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	<p>Cancela su bloqueo de espera en t9 y cancela su operación y bloqueo de t5 quedando los siguientes valores para el:</p> <p>alfa = 2800000 beta = 4000000</p>	(su bloqueo y suma de datos ahora dependerá de la liberación del bloqueo en el t8)+500000	
12			<p>muestra los datos: MUESTRA EN PANTALLA: id = 1 nombre = 'alfa' costo = 2800000</p> <p>id = 2 nombre = 'beta' costo = 3600000</p>
13		(su bloqueo y suma de datos ahora dependerá de la liberación del bloqueo en el t13)	Aumenta la cantidad de alfa y de beta en 200000 siendo además el bloqueo general alfa =3000000 beta = 3800000
14	<p>alfa =3000000 beta = 3800000</p>	<p>ahora se puede realizar la suma y se vuelve el bloqueo principal hasta que se le de commit id = 1 nombre = 'alfa' costo = 3000000</p> <p>id = 2 nombre = 'beta' costo = 4300000</p>	<p>commit alfa =3000000 beta = 3800000</p>
15	<p>alfa =3000000 beta = 4300000</p>	<p>commit (libera los datos) alfa =3000000 beta = 4300000</p>	<p>alfa =3000000 beta = 4300000</p>

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