

$$PERT = \frac{t^{opt} + (4*t^{mp}) + t^{pes}}{6}$$

RUTA CRITICA T1-T2-T4-T5-T7-T9-T12-T14-T15

	TIEMPO			
TAREA	OPTIMISTA	MAS PROBABLE	PESIMISTA	PERT
1	2	3	6	3.33333333
2	1	2	4	2.16666667
3	4	6	10	6.33333333
4	3	5	8	5.16666667
5	2	4	6	4
6	1	3	5	3
7	3	5	9	5.33333333
8	2	4	7	4.16666667
9	1	2	3	2
10	5	8	12	8.16666667
11	2	3	5	3.16666667
12	3	4	7	4.33333333
13	1	1	2	1.16666667
14	4	6	9	6.16666667
15	2	3	4	3