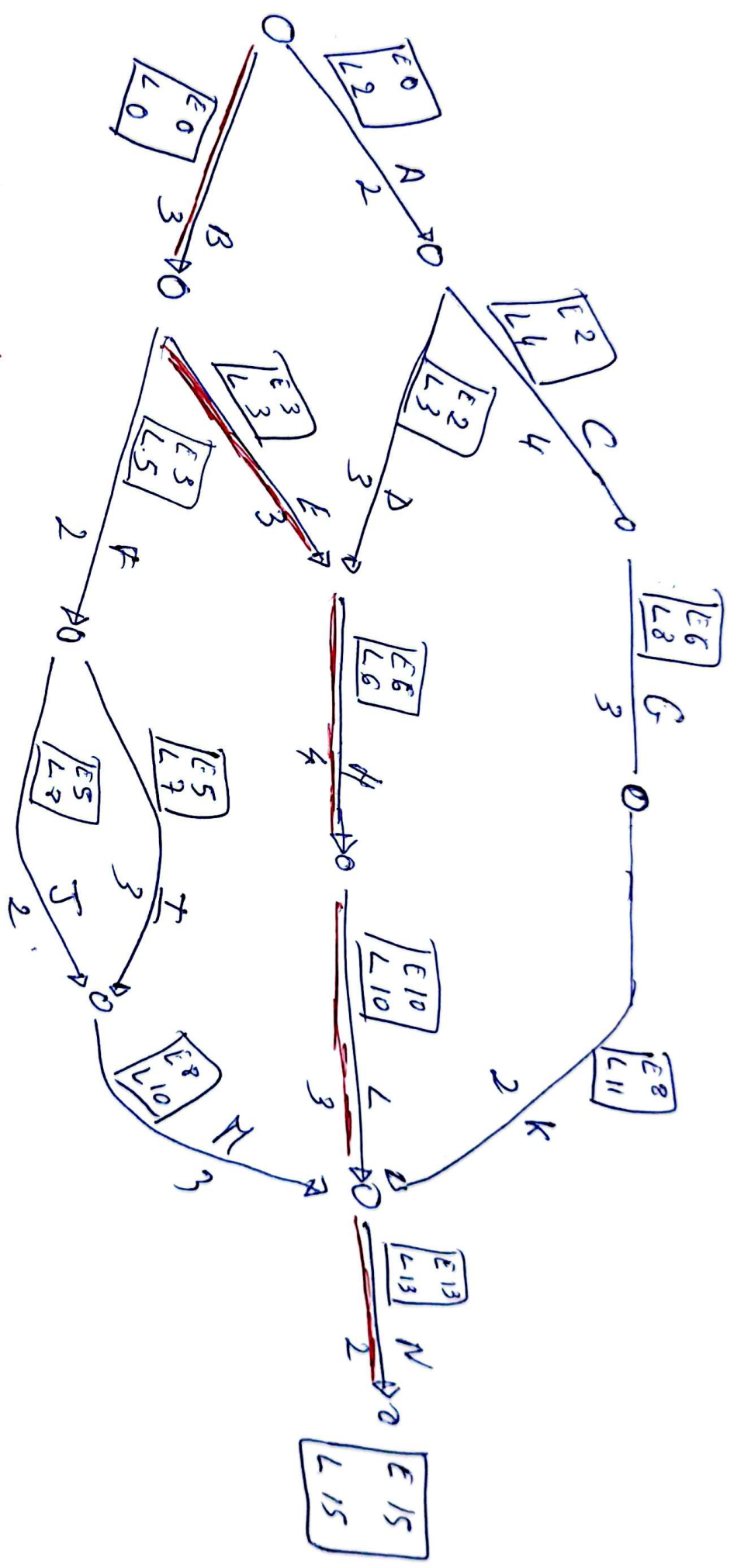


3) ENUNCIADO

Activ.	PRECEDENCIAS		Tiempo Normal		Tiempo Acelerado		Coste Normal		Coste Acelerado	
	T									
A	—	—	2	—	1	—	5.400	—	8.500	—
B	—	—	3	—	2	—	7.500	—	10.200	—
C	—	A	4	—	3	—	8.000	—	12.200	—
D	—	A	3	—	1	—	6.000	—	14.800	—
E	—	B	3	—	2	—	9.300	—	11.400	—
F	—	B	2	—	1	—	14.000	—	15.100	—
G	—	C	3	—	3	—	1.200	—	1.200	—
H	—	D, E	4	—	3	—	12.500	—	14.800	—
I	—	F	3	—	2	—	10.000	—	12.800	—
J	—	F	2	—	1	—	8.300	—	10.200	—
K	—	G	2	—	1	—	9.600	—	12.900	—
L	—	H	3	—	2	—	5.000	—	7.400	—
M	—	I, J	3	—	1	—	12.300	—	18.700	—
N	—	K, L, M	2	—	2	—	5.300	—	5.300	—

Solution



C.C = B, E, H, L, N

Solucion

normal - t acabeado } Coste normal - C acabeado

Coste acabeado / t acabeado

Actividad t tiempo Acabado Coste de Valoración

A	—	1	—	—	3100	—	3100	4
B	—	1	—	—	2.700	—	2.700	
C	—	1	—	—	4.200	—	4.200	
D	—	2	—	—	8.200	—	4.400	
E	—	1	—	—	1.800	—	1.800	1
F	—	1	—	—	1.100	—	1.100	
G	—	0	—	—	0	—	0	
H	—	1	—	—	2.300	—	2300	2
I	—	1	—	—	2.800	—	2.800	
J	—	1	—	—	1.900	—	1.900	
K	—	1	—	—	3.300	—	3.300	
L	—	1	—	—	2.400	—	2.400	3
M	—	2	—	—	6.400	—	3.200	
N	—	0	—	—	0	—	0	

Reduccion	Activ	Est Ac	Est Reduccion
Primera	E	1800	1800
Segunda	H	2300	2300
Tercera	L	2400	2400
Cuarta	A	3100	3100