



Zera eskatzen da:

- 1.- AOA diagrama, ekintzen denbora-tarte osoak, bide kritikoa eta proiektuaren iraupena kalkulatu.
- 2.- "Ahal den arinen amaitu" baldintzazko Gantt-diagrama eraiki.
- 3.- Aurreikusitako baliabideen eskaera eta baliabideen eskuragarritasuna ezagutuak izanik, aurreko programazioa egingarria al da?. Ezezkotan, daitekeen alternatibarik onena topa ezazu.
- 4.- Hurrengo taulan, 12. eguneko egoerari dagokion txostena adierazten da. Zer ondorioak atera daitezke?

Se pide:

- 1.- Dibujar el diagrama AOA y calcular los márgenes totales, camino crítico y duración del proyecto.
- 2.- Construir el diagrama de Gantt (Early)
- 3.- A la vista de los perfiles de recursos necesarios y recursos disponibles, ¿es viable la programación anterior? En caso negativo, encontrar la mejor solución posible.
- 4.- En la siguiente tabla se refleja el informe de situación al final del día 12. ¿Qué conclusiones se pueden sacar de este informe?

JARDUERA ACTIVIDAD	% BETE % Terminado
A	100
B	60
C	100
D	-
E	-
F	-
G	-
Kostu erreala <sub>(12)</sub> = 26.000 €	
Coste real <sub>(12)</sub> = 26.000 €	