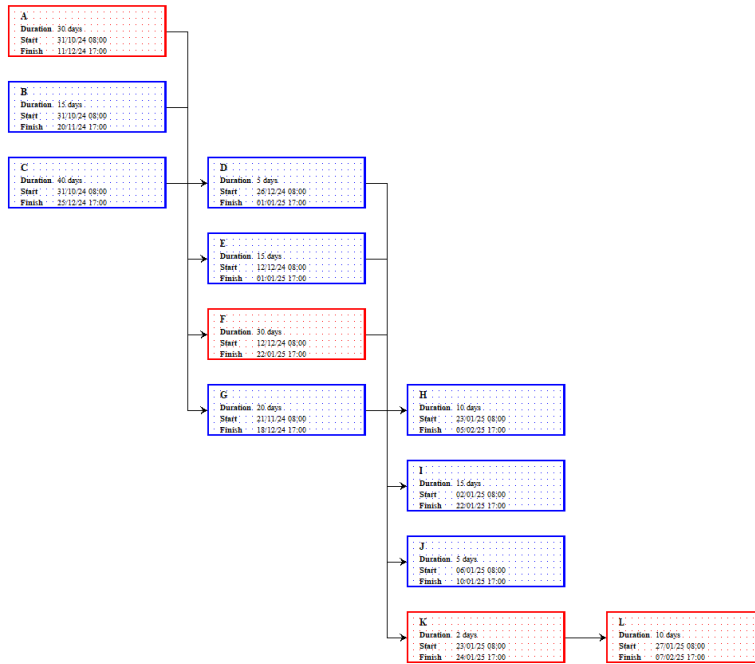
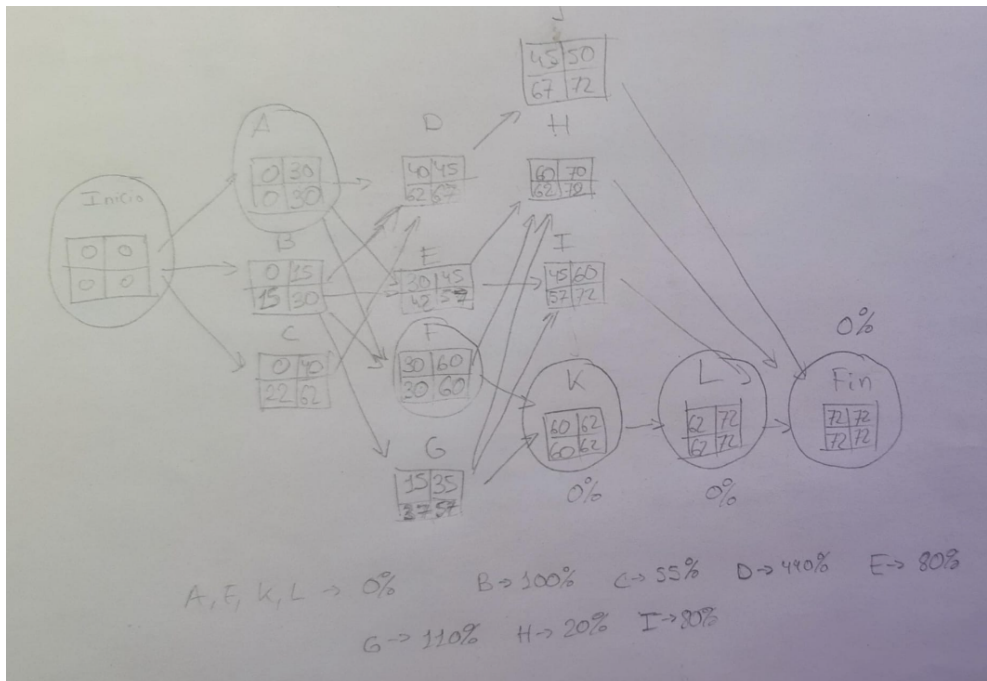


## ENUNCIADO 2

### Diagrama de actividades y camino crítico



### Cálculo del camino crítico analíticamente y desviaciones máximas



Un cambio de legislación implica la obligatoriedad de dejar transcurrir un periodo de 3 días entre K y L. Indicar cómo se ve afectado el proyecto ante este cambio en las condiciones.

El proyecto se va a atrasar 3 días.

0.1. Por un accidente en la actividad D, tardará 3 días más de lo previsto. Indicar cómo se ve afectado el proyecto ante este cambio.

No cambia en nada puesto que la actividad D cuenta con 12 días de holgura.

Demostrar gráficamente que si la última actividad del camino crítico se retrasa 1 día más de lo obtenido en el apartado 4, el camino critico cambia en tareas y/o duración.

... ?

A partir de las actividades identificadas en la tabla del enunciado, se pide elaborar con OpenProj (o similares) un EDT lo más detallado posible

