

EXAMEN 1ª EVALUACIÓN.

GESTION DE INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS. CURSO 2º CSIE. 2003

ALUMNO:

1º.- Describir cada una de las fases de un proyecto técnico.

2º.- Explicar la documentación necesaria en cada una de las fases de un proyecto.

3º.- La dirección de obra: definición, funciones, etapas.

4º.- El proyecto de la electrificación de un edificio de 30 viviendas es el siguiente:

ACTIVIDAD	REFERENCIA	DURACIÓN (Días)	ANTERIOR	POSTERIOR
Marcado viviendas 1-15	M1	1		Según tu criterio, sabiendo que hay un equipo diferente para cada actividad : marcado, ranurado, enhebrado y mecanismos
Marcado viviendas 16-30	M2	1		
Ranurado viviendas 1-15	R1	3		
Ranurado viviendas 16-30	R2	3		
Enhebrado viviendas 1-15	E1	5		
Enhebrado viviendas 15-30	E2	5		
Mecanismos 1-15	C1	2		
Mecanismos 16-30	C2	2		

- Hacer una posible “matriz de responsabilidades”
- Estructura de desagregación del trabajo (WBS)
- Hacer un diagrama de flujo
- Diagrama de Gantt
- Diagrama de red (PERT)

Criterios de calificación: cuestiones 1, 2, 3 2 puntos cada una; cuestión 4, 4 puntos.