

# PROYECTO DE TECNOLOGÍA. 3º E.S.O.

## 2ª EVALUACIÓN – 3ª EVALUACIÓN

### PROPUESTA DE TRABAJO

Somos Arquitectos o Ingenieros, y ha salido a concurso el proyecto para la construcción de una urbanización en la Costa del Sol. Para intentar convencer a los promotores y constructores que nuestra propuesta es la mejor, hemos decidido realizar una maqueta en la que se pueda apreciar al detalle las características de una vivienda de nuestra solución.

### CONDICIONES PARA EL DESARROLLO DEL TRABAJO

- El material empleado en la maqueta será básicamente la madera. Contrachapado de 6 mm.
- Las dimensiones en base no serán superiores a 60 \* 40 cm.
- Podrá tener un techo desmontable, que nos permita manipular el interior de la vivienda.
- Se unirán las paredes exteriores con ensambles en peine. Las paredes interiores se podrán unir por ensambles de espiga y cajón (sube nota) o sólo por cola y puntillas.
- Tendrá como mínimo un salón-cocina, cuarto de baño y dormitorio
- En una segunda fase se electrificará la vivienda, con una luz conmutada y dos simples como mínimo.
- Debe tener una resistencia adecuada, que le permita durar durante un largo tiempo.
- Debe ser lo más barato posible.
- Se valorará la estética.

### INFORME

Antes de empezar la construcción de la maqueta, deberá entregarse un informe en el que quede reflejado todo lo que vamos a llevar a cabo, con especial atención a los planos de conjunto y despiece, éste último acotado.

### FECHA DE ENTREGA

- El informe se entregará como fecha límite la primera semana después de Semana Santa.
- La construcción-electrificación de la vivienda se realizará durante la 3ª evaluación.