

I.E.S.

Dpto Tecnología

PROYECTO

Título del Proyecto:.....

Curso :.....

Grupo (color):.....

| Responsabilidad | Nombre y Apellidos |
|--------------------------|--------------------|
| Control de Herramientas | |
| Control de Materiales | |
| Control de Documentación | |
| Control Limpieza | |
| Dibujo | |

1.- PLANTAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1.- Identificación/ Descripción del problema

1.2.- Condiciones que debe cumplir la solución

1.3.- Sugerencias recibidas para la resolución del problema

2.- BOCETO DE LA SOLUCIÓN (INDIVIDUAL)

(Entregar tantos bocetos como componentes tiene el grupo)

| | | | |
|--------------------|------------------------|-------------------|--------|
| Curso: | Grupo: | Grupo de Trabajo: | Fecha: |
| Nombre y Apellidos | | | |
| Proyecto | Título de la propuesta | | |

3.- MEMORIA DESCRIPTIVA

3.1.- Resumen del proceso de selección y justificación de la solución elegida:

3.2.- Descripción de la solución elegida: (qué es, aspecto físico, partes o elementos de que consta, materiales a emplear...)

4.- DESARROLLO DE LA SOLUCIÓN ELEGIDA

4.1.- Plano acotado de Despiece del Diseño Seleccionado. Incluir denominación de cada pieza. (Adjuntar en el formato de cajetín oficial)

4.2.- Esquemas eléctricos o mecánicos (si procede)

5.- HOJA DE PROCESO

| | | | | | | Denominación de la pieza |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | Operaciones realizadas |
| | | | | | | Nombre operario |
| | | | | | | Materiales y accesorios necesarios |
| | | | | | | Herramientas, Utiles y Máquinas empleadas |
| | | | | | | Tiempo de ejecución (minutos) |
| | | | | | | Observaciones |

6.- EVALUCIÓN

7.1.- Dificultades surgidas durante la realización del proyecto y explicación de cómo se han solucionado:

7.2.- Modificaciones realizadas durante la elaboración del proyecto:

7.3.- Criterios de evaluación:

- a) Funcionamiento o capacidad de cumplir adecuadamente el fin previsto
- b) Realización. Calidad de uniones o conoxiones
- c) Realización. Nivel de acabado y estética
- d) Originalidad y creatividad