PROYECTO

NOTA

PUENTE LEVADIZO



CEIPS MONCAYO

1º ESO

GRUPO:

ALUMNOS:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. **DESCRIPCIÓN**

A lo largo de la segunda y tercera evaluación vamos a desarrollar el proyecto de un puente levadizo que podrá funcionar de manera manual y motorizado. El trabajo del mismo se desarrollará únicamente en el taller y llevaremos un control diario del trabajo de cada alumno mediante las fichas diarias de trabajo en las que deberéis ir dando solución a los problemas que os surjan y dejar constancia de los mismos.

1. **HERRAMIENTAS**

A continuación detallaremos un listado de las herramientas que necesitaremos en la construcción del proyecto:

* 2 seguetas de arco largo.
* 1 cúter
* Pelillos para segueta de corte recto.
* Pelillos redondos para segueta de corte curvo.
* Almohadilla o taco de madera con papel de lija.
* Termo-encoladora (podremos usar la del colegio)
* Barras de cola termo-fusible transparentes.
* Alicates
* Taladradora (podremos usar la del colegio)
1. **MATERIALES**

El puente lo construiremos íntegramente en

* Panel contrachapado de okume de 4 mm de espesor de 80 x 80 cm.
1. **FICHAS DE TRABAJO**
2. **PLANTILLAS DE PIEZAS**