

MEMORIA TÉCNICA

Prototipo de un martillo



ÍNDICE

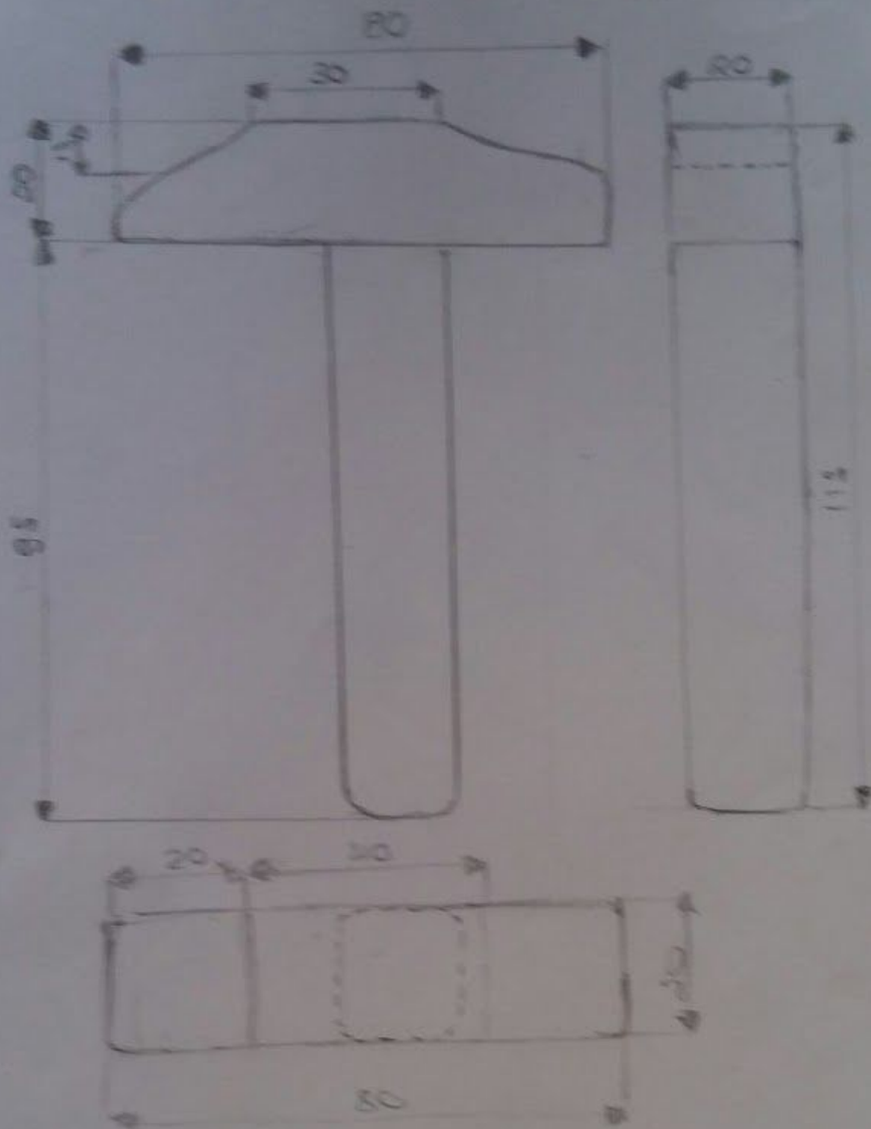
Página 3 Fotos

Página 4 vistas acotadas

Página 5 Memoria Técnica

Página 6 Technical description

Vistas acotadas:



DIBOJEADO	Raimundo Suárez González	11/18	2º ESO A
COMPROBADO	Suon Fernández de Vega	25/1/18	LÁMINA 0º1
Escala 1:1	Proyecto "Martillo" Vistas Acotadas.		IES SANTIAGO APÓSTOL

Memoria técnica

Esta es la memoria técnica del prototipo de mi martillo. Para empezar, el martillo lo hicimos con las medidas estándar, es decir, con las medidas que nos dió el profesor, que son:

- **Mango** : 20 x 100
- **Cabeza** : 20 x 800, con algunas reducciones, por ejemplo: para hacer la peña.

(las acotaciones están en milímetros)

También, hemos usado herramientas interesantes, la sierra de arco, que no ha sido nueva para mí, puesto que la he usado con mi padre para hacer bricolaje, o el tornillo de banco que tampoco es nuevo para mí porque lo he usado desde bien chiquito en casa de mis abuelos que no ha sido difícil usarlo, aunque lo que me ha podido resultar más difícil puede haber sido hacer la forma redondeada de la cabeza, pero creo que no se nota mucho ya que lo he pintado de negro en la cabeza beige y azul ultramar por la parte de abajo, como uno que tenía en casa.

Puede ser que me guste más construir porque el pintar me ha llevado mucho tiempo y me gusta trabajar en equipo a si es que prefiero construir, porque también he tenido unos buenos compañeros de banco de trabajo por lo que me quedo en trabajar en equipo.

Creo que no hace falta decir que somos un buen equipo porque hemos hecho un martillo para cada uno pero si tuviésemos que hacer una cadena para fabricar muchos martillos, preferiría hacer uno por persona que una cadena, porque a alguien no se le puede dar bien una tarea y prefiere hacer uno y después otro de a lo mejor artesanalmente.

Si tuviésemos que hacerlo artesanalmente podríamos usar una barrena en lugar del tornillo de banco, también he de decir que mi compañero y yo nos hemos organizado aunque teníamos que esperar turnos para usar el tornillo de banco, por eso me gustaría continuar con mi equipo aunque podría cambiar de vez en cuando solamente para trabajar con gente que nunca me habría planteado trabajar.

Post - project written reflection

I'm going to write about my custom hammer prototype. Firstly, I used a lot of tools like a file, a hack saw, a metal ruler, but, I think every tool was easy to use because I usually use them at home with my dad when we are making a bookshelf or something like that, I think I knew how to use. Respecting the hammer, the most difficult task is the end of the head that we use to hit by cutting and filing it or maybe rasping to have a round handle, not a squared one. Respecting the task, I prefer constructing because it's funnier and we use tools, and I liked a lot working by groups because in that manner, we are more organised but I would like to change too because it's better because we interact and work with persons who I've never worked with.