



HOJA DE FABRICACIÓN

TECNOLOGÍA

Proyecto:

CURSO:

GRUPO:

POLIPASTO

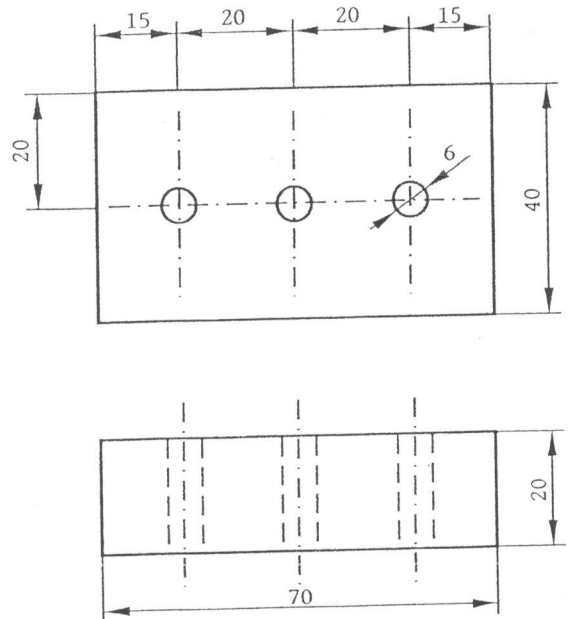
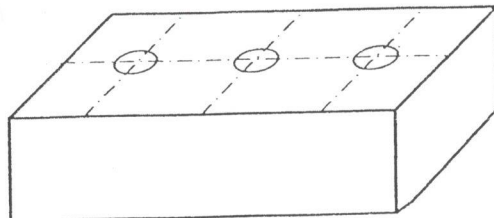
croquis

X 2 piezas

Croquis de pieza nº: 1

Material: Listón de pino de 40 x 20 x 70

Operario: Nombre y Apellidos



nº	OPERACIÓN	TIEMPO	HERRAMIENTAS, MEDIDAS DE SEGURIDAD, etc.
1	MEDIR Y MARCAR	5 min.	Flexómetro, lápiz de carpintero y escuadra. No se dibujan los círculos, sólo cruces para saber donde se colocará el centro de la broca.
2	SUJETAR	4 min.	Caja de ingletar y gatos. Se puede prescindir de los gatos si se puede sujetar el listón con fuerza con la mano.
3	SERRAR	5 min.	Serrucho de carpintero. Serrar por el lado exterior de la línea
4	TALADRAR	4 min.	Taladro de columna, mordaza y broca Ø 6. Utilizar gafas de seguridad.
5	LIMAR	5 min.	Escofina plana y tornillo de banco. Poner cartones en la mordaza para no marcar la pieza.
6	LIJAR	3 min.	Lijas gruesa y fina. Utilizar un taco de madera para sujetar las lijas.

PROYECTO VOLUNTARIO DE POLIPASTO

Materiales necesarios:

- 6 poleas de tendedero de ropa con rosca de métrica 6 (M-6) con sus 6 tuercas de M-6

(No valen las que tienen sujeción mediante tirafondo)

- 2 Ganchos de M-6 (Hembrillas abiertas)
- 2 Manguitos de M-6 (para unir las hembrillas a las poleas)
- 70 centímetros de listón madera de 40 x 20
- 10 metros de cuerda para obras (nylon) o similar
- 1 hembrilla cerrada pequeña.

