



Ordena zkia
Nº orden

PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS

HEZIKETA ZIKLOETARA SARTZEKO PROBA

ABRIL 2017 / 2017KO APIRILA

GOI MAILAKO ZIKLOAK / CICLOS DE GRADO SUPERIOR

BERARIAZKO ARLOA / PARTE ESPECÍFICA

DIBUJO TÉCNICO
MARRAZKETA TEKNIKOA

Abizenak
Apellidos

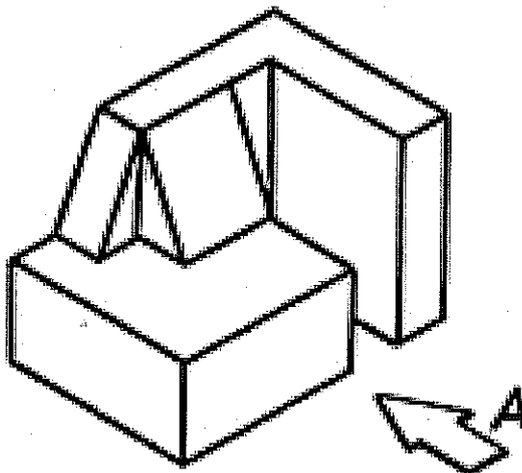
Izena
Nombre

N.A.N.
D.N.I.

IKASLEAREN SINADURA
Firma del alumno/alumna

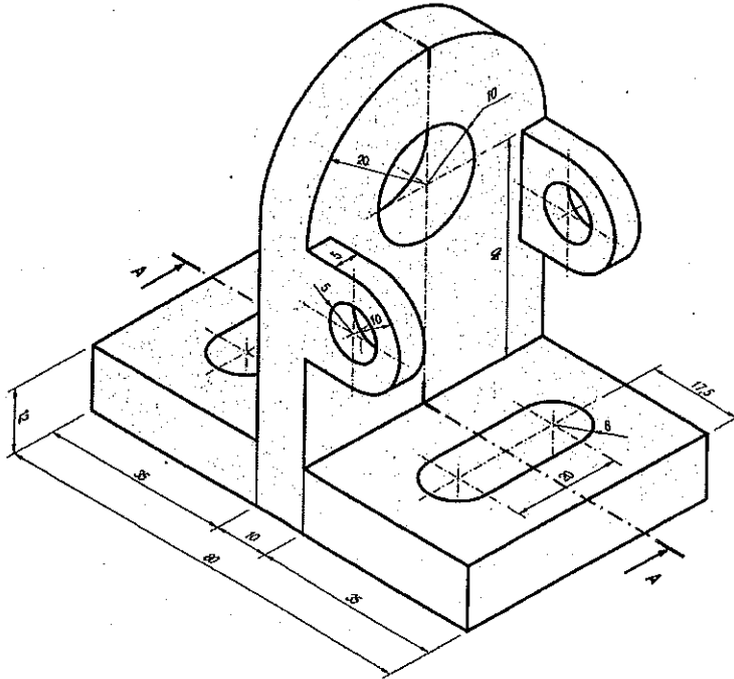
1.- Pieza honen aurretiko, goiko eta aldameneko bistak atera. Marrazketa eskuz egin, erregela erabili gabe eta piezaren proportzioak mantenduaz. (2,5 p).

Dibuja el alzado, la planta y el perfil de la siguiente pieza. Realiza el dibujo a mano alzada, sin la ayuda de reglas y manteniendo las proporciones de la pieza. (2,5 p).



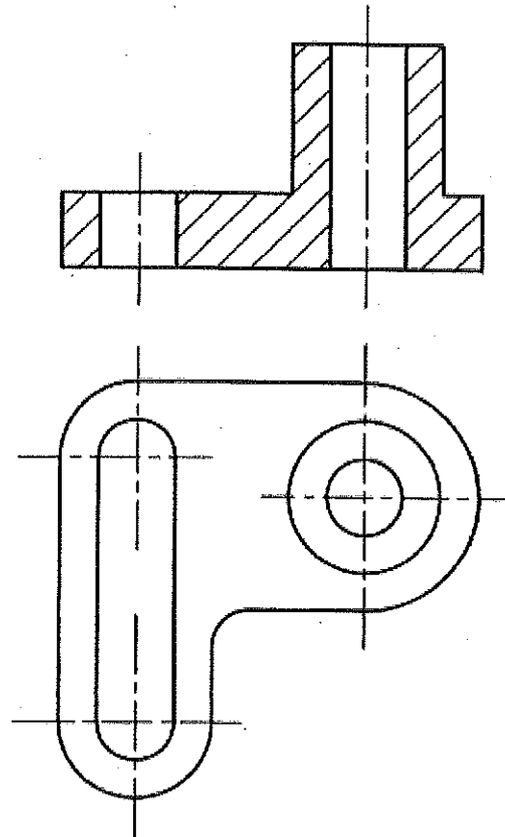
2.-Marrazkian adierazten den A-A ebakidura egin eta goiko eta aldameneko bistak atera, erregela erabiliaz eta neurriak errespetatuaz. (2,5 p).

Teniendo en cuenta las cotas de la pieza, representa el corte indicado en el dibujo, y la planta y el perfil de la siguiente pieza con la ayuda de reglas y respetando las medidas. (2,5 p).



3.-Hurrengo pieza akotatu erregela erabiliaz. Marrazkia 1:1 eskalan dago. (2,5 p).

Acota la siguiente pieza con la ayuda de la regla. El dibujo está a escala 1:1. (2,5 p)



- 4.-Proiektzio ortogonalean errepresentaturiko pieza hau 1:1 eskalan dago, CAVALIERE perpektiba marraztu. Erredukzio-koefiziente=1 eta $\alpha=45^\circ$. (2,5 p)

Esta pieza representada en proyección ortogonal está a escala 1:1, dibuja la perspectiva CABALLERA. Coeficiente reductor=1 y $\alpha=45^\circ$. (2,5 p)

