



PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS

HEZIKETA ZIKLOETARA SARTZEKO PROBA

JUNIO 2012 / 2012KO EKAINA

GOI MAILAKO ZIKLOAK / CICLOS DE GRADO SUPERIOR

ARLO ESPEZIFIKOA / PARTE ESPECÍFICA

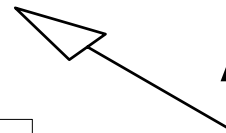
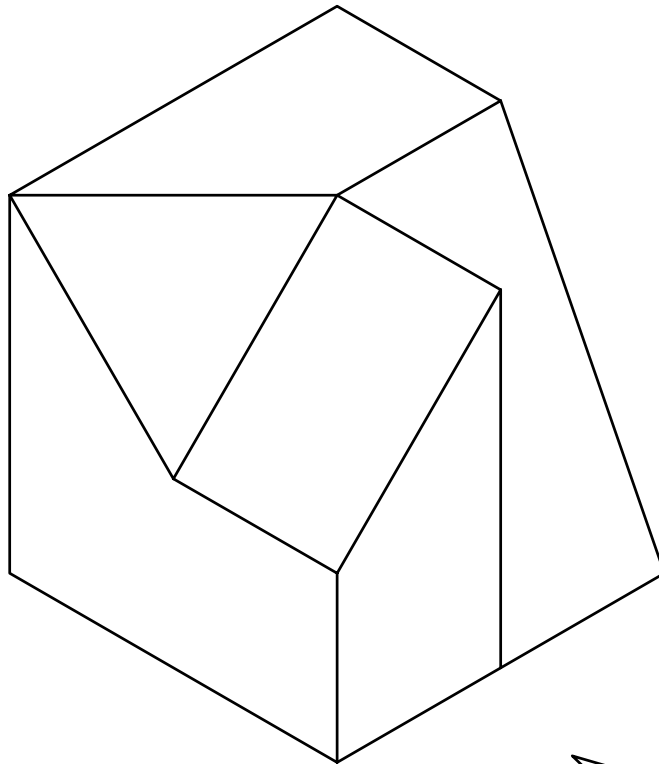
DIBUJO TÉCNICO
MARRAZKETA TEKNIKOA

Abizenak
Apellidos

Izena
Nombre

N.A.N.

D.N.I. _____

**A**

Aurretikoa

Alzado



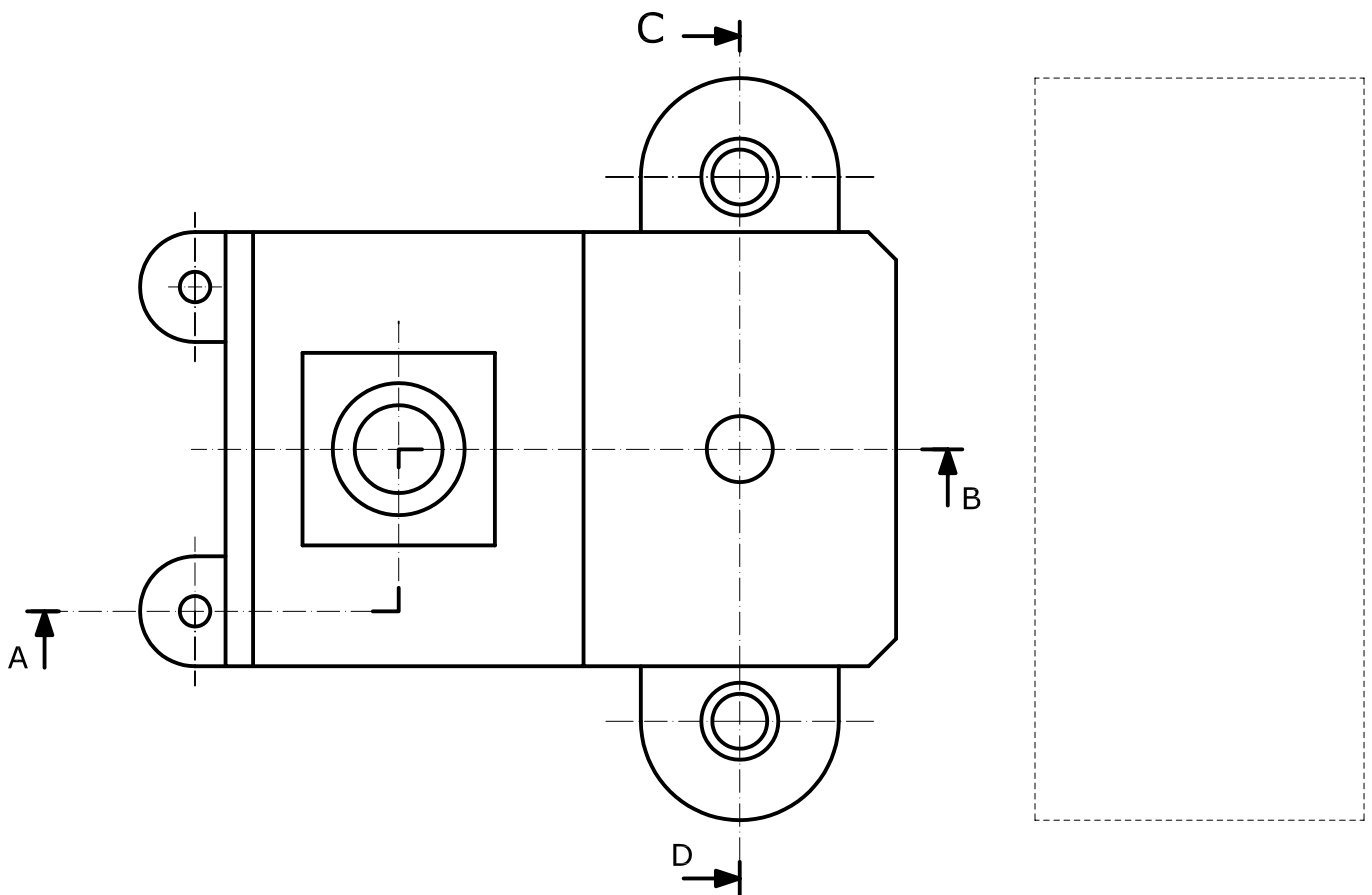
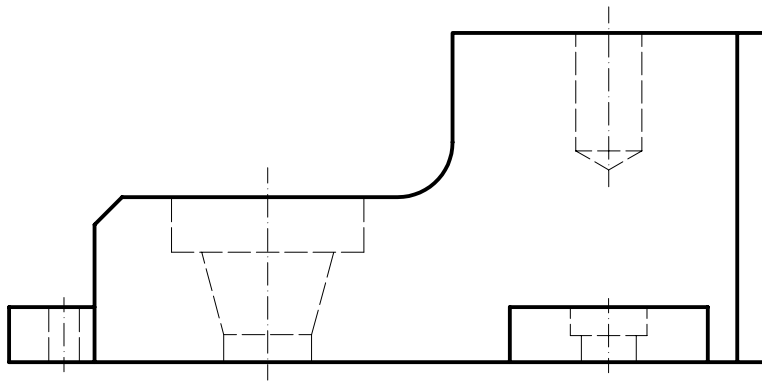
1. Pieza honen aurretiko goiko eta aldameneko bistak marraztu (2,5 p). Marraketa eskuz egingo da, erregela erabili gabe eta piezaren proportzioak mantenduz. (1:1 eskalan). Garbitasuna eta zehaztasuna kontuan hartuko dira



Dibuja el alzado la planta y el perfil de la siguiente pieza (2,5p). Realiza el dibujo manteniendo las proporciones de la pieza (escala 1:1) a mano alzada, sin la ayuda de reglas. Se tendrá en cuenta la limpieza y precisión en el trazado.

2. Marrazkian adierazten diren ebakidurak egin (2,5 p). AB ebakidura aurretiko bistan marraztuko da eta CD ebakidura goiko bistaren eskubiko aldean aurkitzen den laukizuzenean marraztuko da. Garbitasuna eta zehaztasuna kontuan hartuko dira.

Representa los cortes indicados en el dibujo (2,5p). El corte AB se trazará en el alzado y el corte CD se representará en el recuadro situado a la derecha de la planta. Se tendrá en cuenta la limpieza y precisión en el trazado.

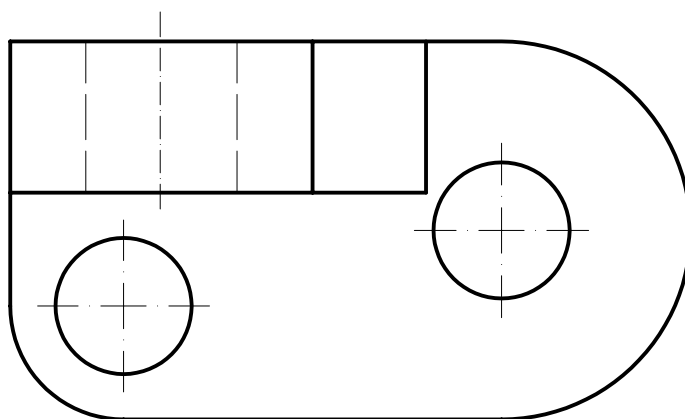
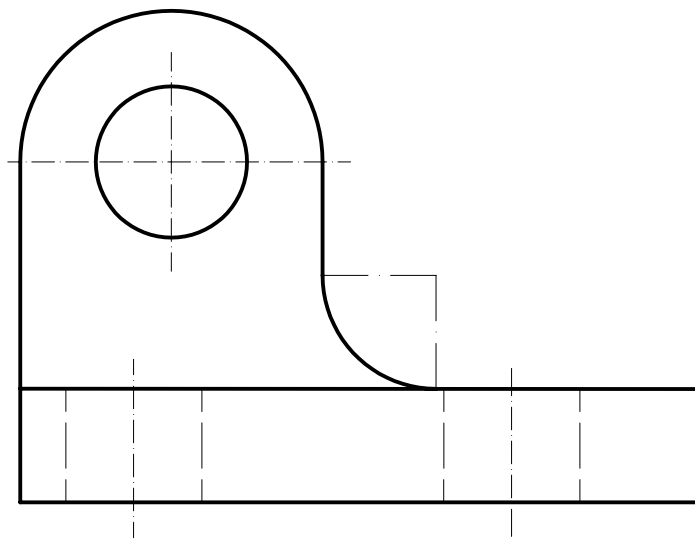


3. Hurrengo pieza akotatu. Marrazkia 1:1 eskalan dago (2,5p). Kotak marrazteko erregelak erabiliko dira.

Garbitasuna eta zehaztasuna kontuan hartuko dira.

Acota la siguiente pieza. El dibujo está a escala 1:1 (2,5 p). Para el trazado de las cotas se emplearán las reglas.

Se tendrá en cuenta la limpieza y precisión en el trazado.



4. Proiektzio ortogonalean eta 1:1 eskalan dagoen iruditatuko pieza honen CAVAGLIERI perspektiba marraztu. Neurriak zuzenean hartuko dira marrazkitatik. Erredukzio-koefizientea = 0,5 eta $\alpha = 45^\circ$. Garbitasuna eta zehaztasuna kontuan hartuko dira. (2,5 p).

Esta pieza representada en proyección ortogonal está en escala 1:1, dibuja la perspectiva CABALLERA. Las medidas se tomarán directamente del dibujo. Coeficiente reductor = 0,5 y $\alpha = 45^\circ$. Se tendrá en cuenta la limpieza y precisión en el trazado. (2,5 p).

