



**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS**

**HEZIKETA ZIKLOETARA SARTZEKO FROGA**

**JUNIO 2009 / 2009KO EKAINA**

**GOI MAILAKO ZIKLOAK / CICLOS DE GRADO SUPERIOR**

**ARLO ESPEZIFIKOA / PARTE ESPECÍFICA**

**DIBUJO TÉCNICO**  
**MARRAZKETA TEKNIKOA**

Abizenak  
Apellidos

\_\_\_\_\_

Izena  
Nombre

\_\_\_\_\_

Ordena Zkia.  
Nº orden

\_\_\_\_\_

Lurraldea  
Territorio

\_\_\_\_\_

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

Adina  
Edad

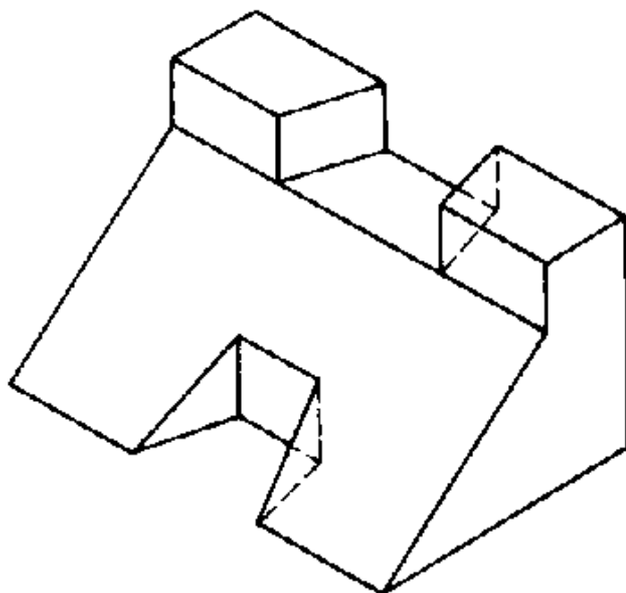
\_\_\_\_\_

Ikastetxea  
Centro

\_\_\_\_\_

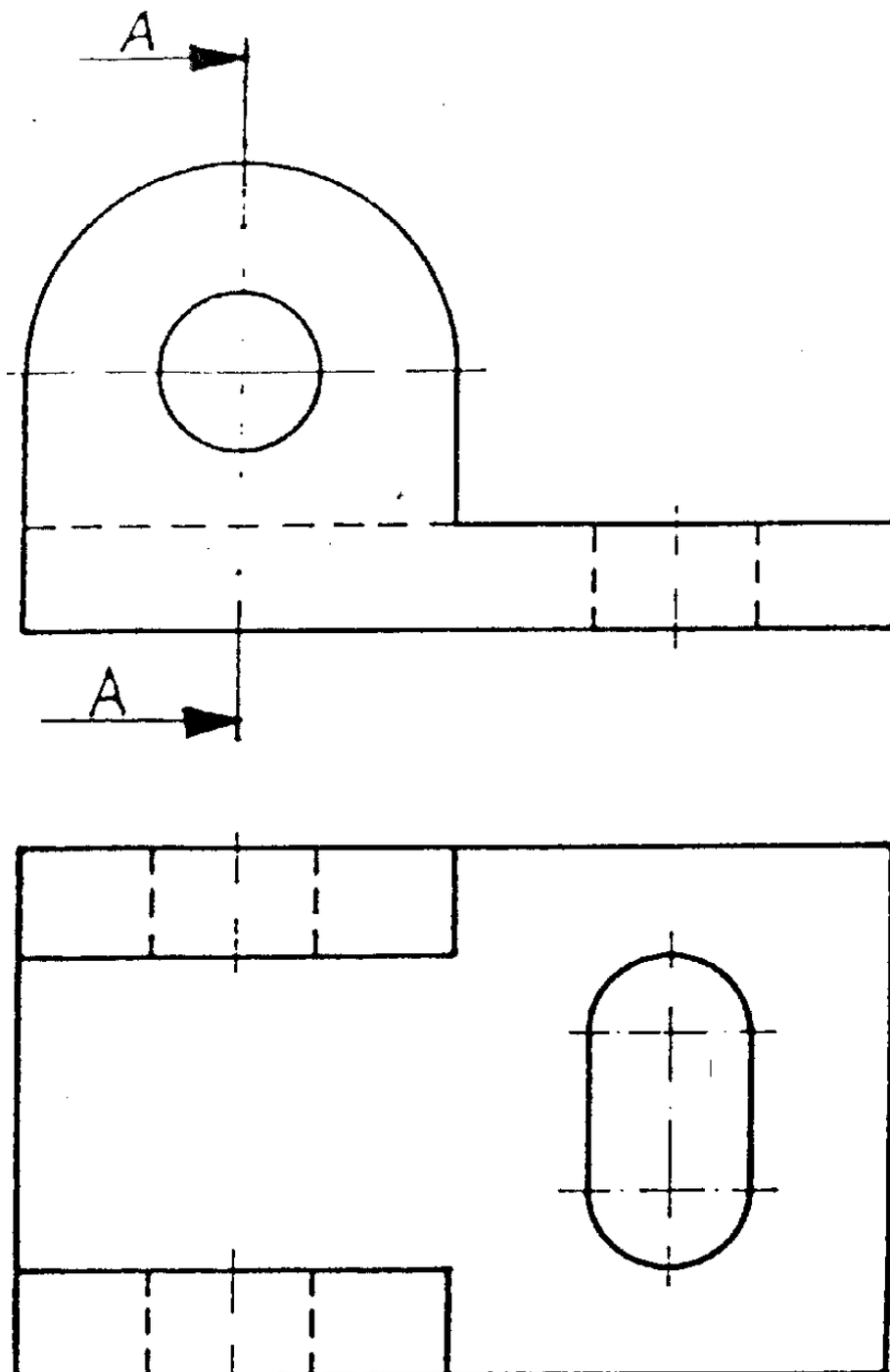
1. Pieza honen aurretiko, goiko eta aldameneko bistak atera (2,5 p). Marrazketa eskuz egin, erregela erabili gabe.

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



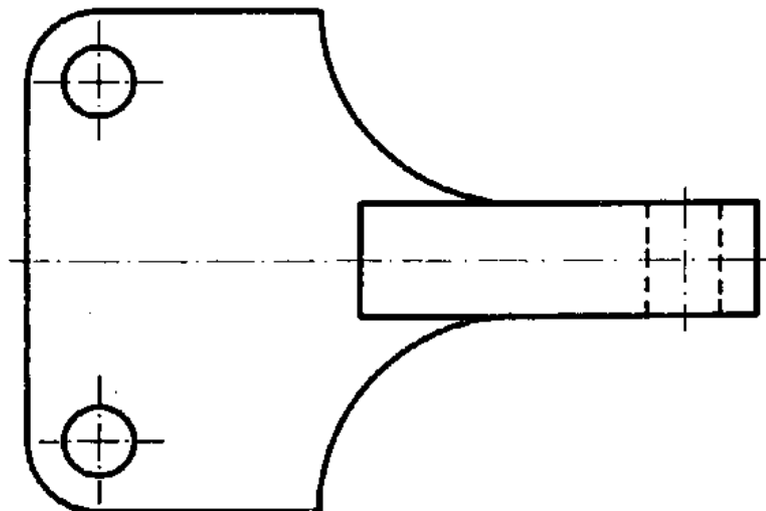
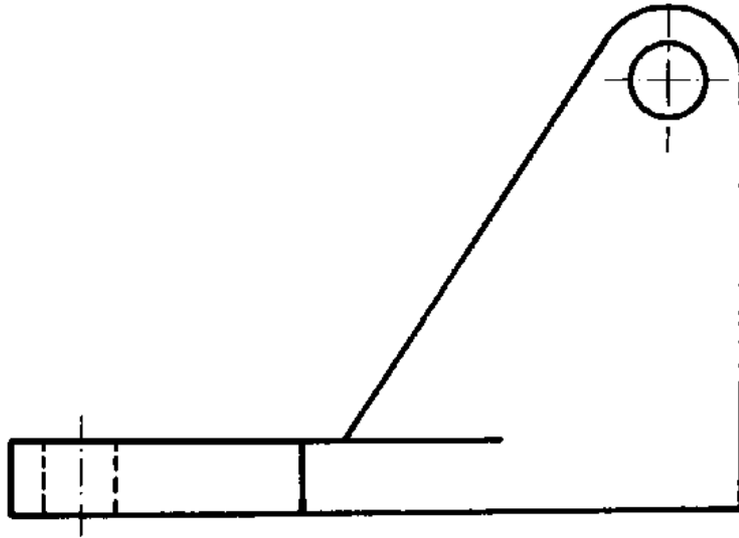
2. Marrazkian adierazten den ebakidura egin.(2,5 p).

Representa el corte indicado en el dibujo. (2,5 p).



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

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



4. Proiektzio ortogonalean errepresentaturiko pieza hau, 1:1 eskalan dago, CAVAGLIERI perpektiba marraztu. Erredukzio-koefiziente = 0,5 eta  $\alpha = 45^\circ$  (2,5 p)  
Esta pieza representada en proyección ortogonal está en escala 1:1, dibuja la perspectiva CABALLERA. Coeficiente reductor = 0,5 y  $\alpha = 45^\circ$  (2,5 p)

