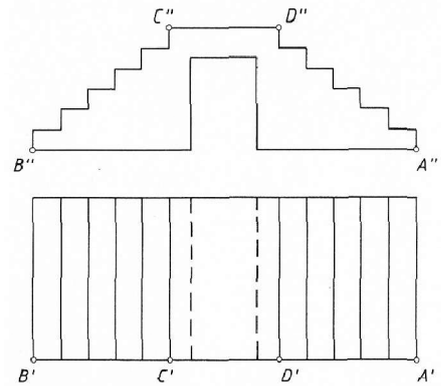


## SISTEMA PERSPECTIVO CÓNICO

### VOLUMETRÍAS · CÓNICA OBLICUA

Dibujar a escala 2:1 la perspectiva cónica de la doble escalera representada por planta y alzado. El punto  $A$  ocupa la posición indicada en la línea de tierra y el plano  $ABCD$  forma ángulo de  $30^\circ$  con el plano del cuadro. La recta  $AB$  fuga a la izquierda del punto principal.

EJERCICIOS CÓNICA. ed. Donostiarra



L.H

L.T.

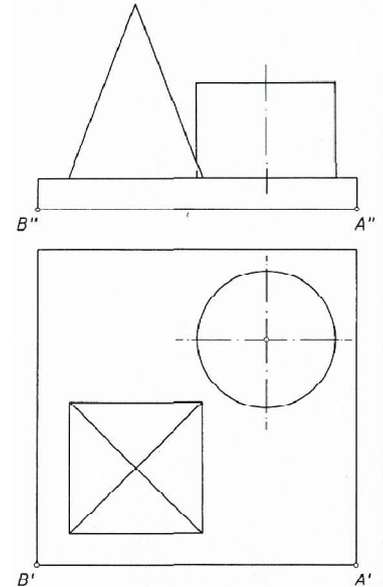
A

## SISTEMA PERSPECTIVO CÓNICO

### VOLUMETRÍAS · CÓNICA OBLICUA

Dibujar a escala 2:1 la perspectiva cónica del conjunto de volúmenes básicos representados en planta y alzado. La base de la placa prismática se apoya en el plano geometral. El vértice  $A$  de la citada placa se situará en la L.T. en la posición indicada y la arista  $\overline{AB}$  formará ángulo de  $60^\circ$  con el plano del cuadro, fugando a la izquierda del punto principal.

EJERCICIOS CÓNICA. ed. Donostiarra



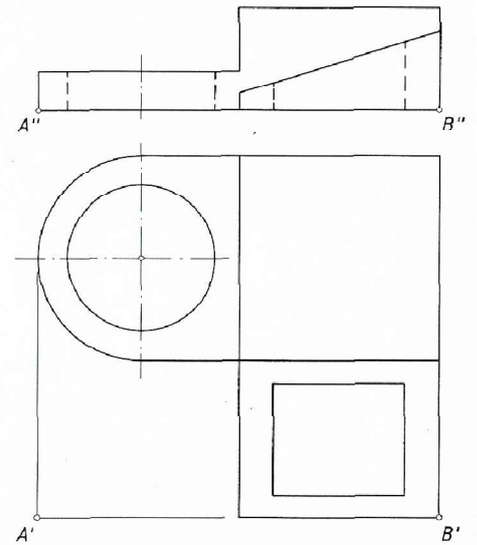
A

## SISTEMA PERSPECTIVO CÓNICO

### VOLUMETRÍAS · CÓNICA OBLICUA

Dibujar a escala 2:1 la perspectiva cónica de la pieza industrial representada por planta y alzado. El punto  $A$ , vértice del rectángulo circunscrito a la base de la pieza, ocupa la posición indicada en la L.T. y la recta  $AB$  fuga al punto  $F$ .

EJERCICIOS CÓNICA. ed. Donostiarra



$F$

$A$

©V