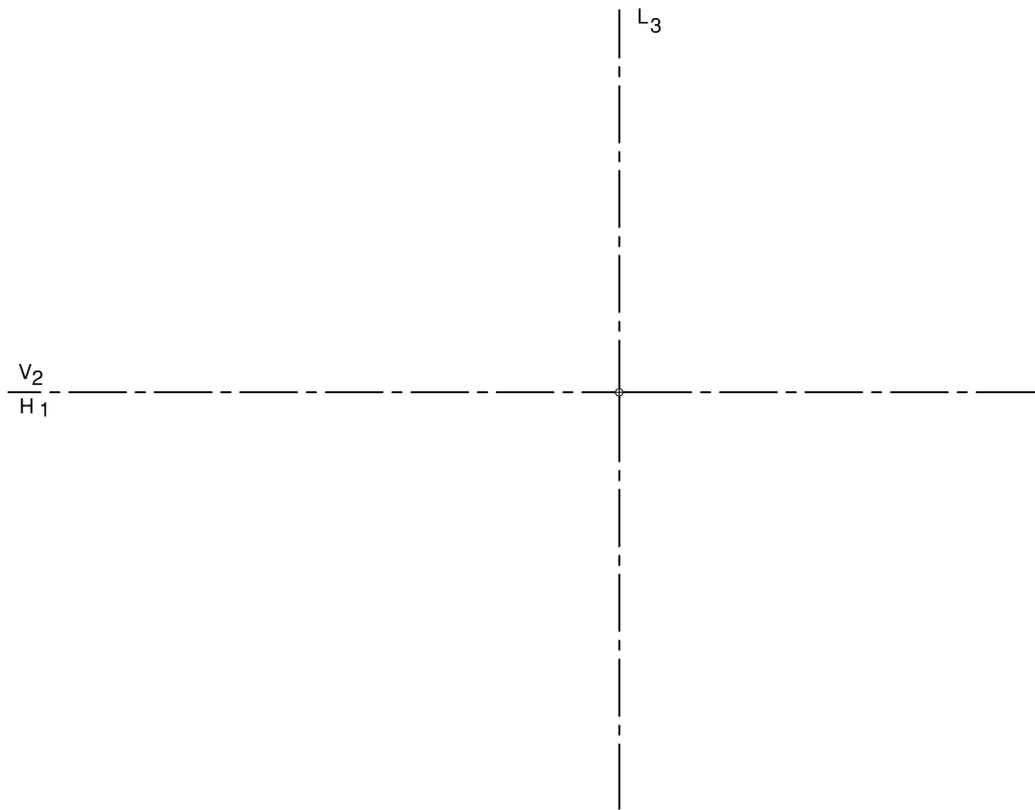


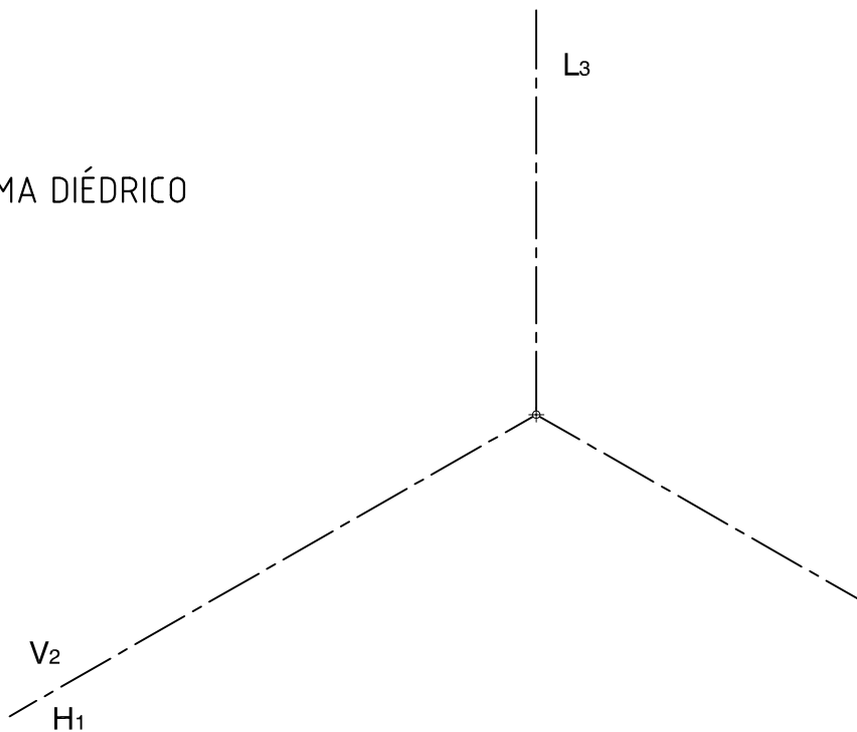
## Tema: Representación de planos

Representar en sistema diédrico y axonométrico:

Un plano triangular isósceles "IJK" determinado por dos rectas incidentes en el punto "I" (40;50;10). La recta ("a") está en posición horizontal con pendiente  $EV=30^\circ$  disminuyendo apartamientos a la izquierda y la recta "b" se encuentra en posición frontal con pendiente  $EH=60^\circ$  descendiendo a la izquierda. Los lados iguales de 45 mm "IJ" e "IK" contenidos en las rectas incidentes "a" y "b".-



SISTEMA DIÉDRICO



AXONOMETRÍA ISOMÉTRICA

NOMBRE:

Cº

T.P.Nº: 12

IN: / / 20

TER: / / 20

Vº