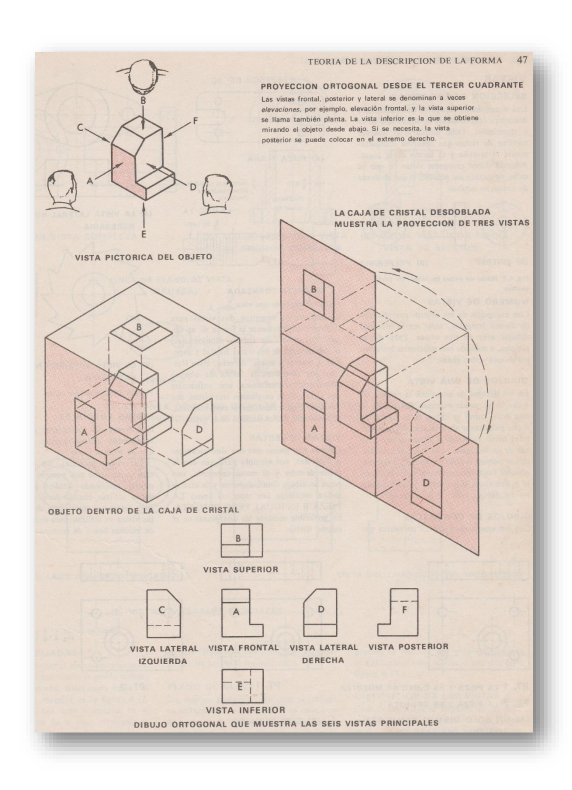
PROYECCIONES ORTOGRÁFICAS PROF. MANUEL A. RODRÍGUEZ

ILUSTRACIONES DEL LIBRO DIBUJO Y DISEÑO DE INGENIERÍA DE C.H. JENSEN

PROBLEMAS PARA ANALIZAR Y DESARROLLAR



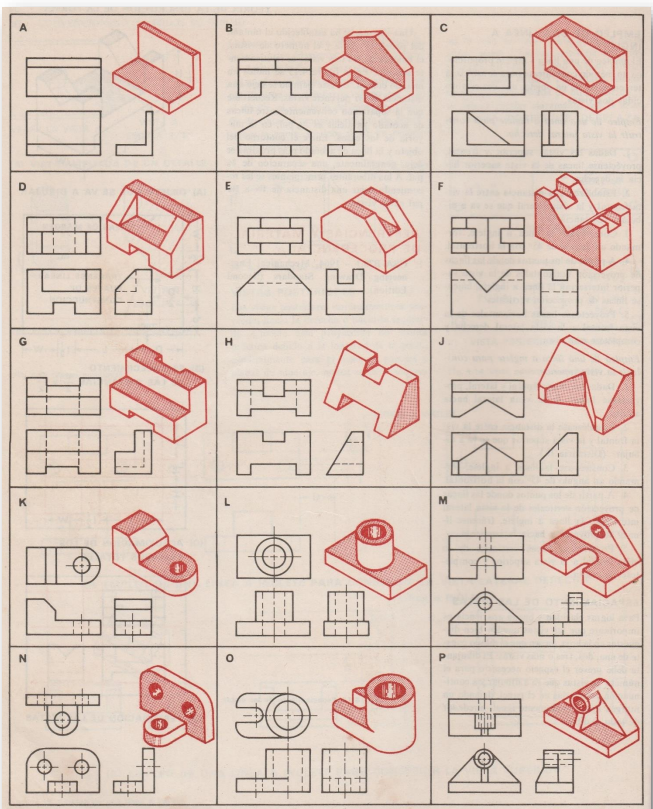


Fig. 4.17 Ilustraciones de la proyección ortogonal

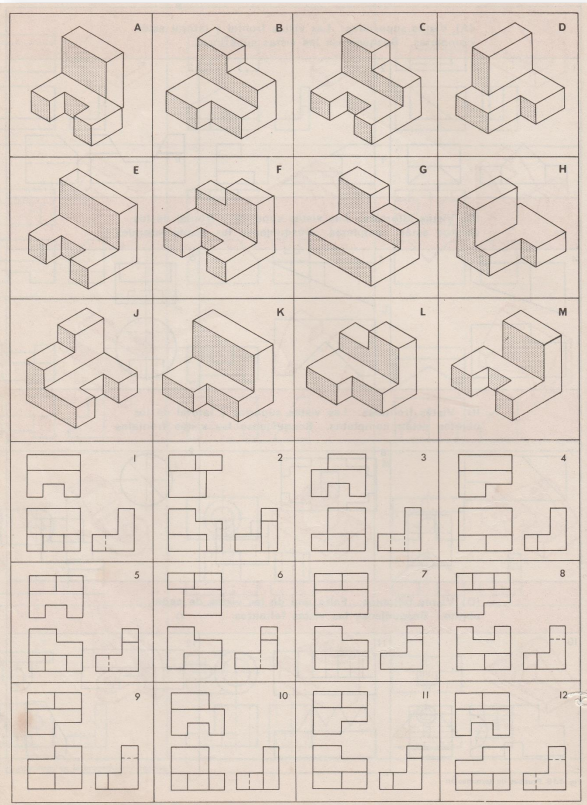


Fig. 4.19 Relaciónense los dibujos pictóricos A hasta M con los dibujos 1 hasta 12 representados ortogonalmente

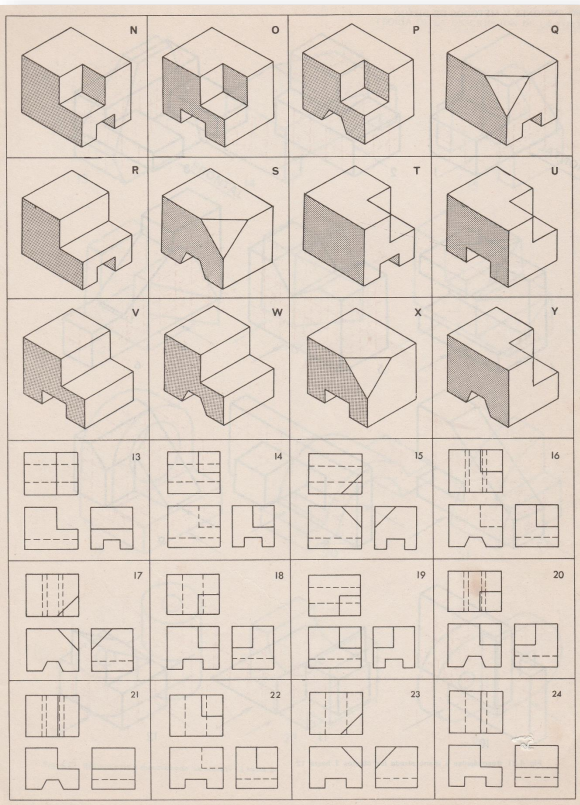
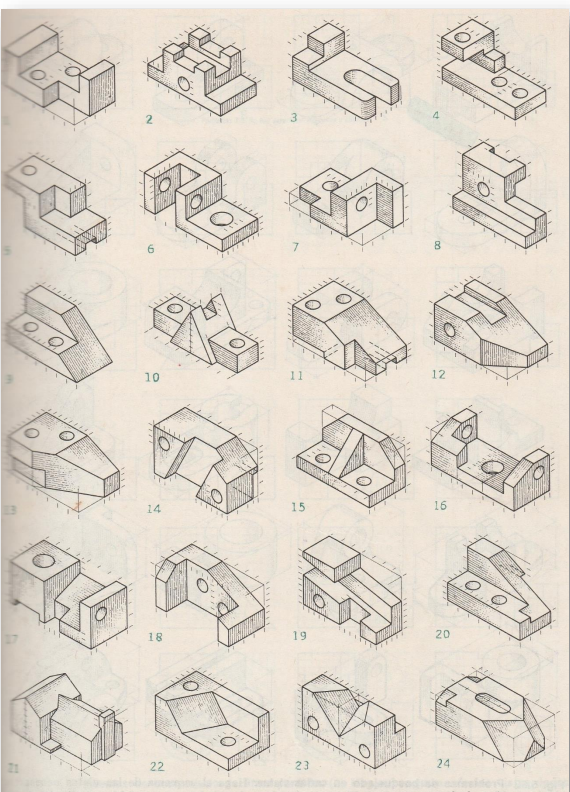


Fig. 4.20 Relaciónense los dibujos pictóricos N hasta Y con los dibujos 13 hasta 24 representados ortogonalmente



5.51 Problemas de bosquejado en vistas múltiples. Haga el esquema de las vistas neceras, utilizando el Formato A-1 (a mano libre), en papel cuadriculado o en papel blanco,

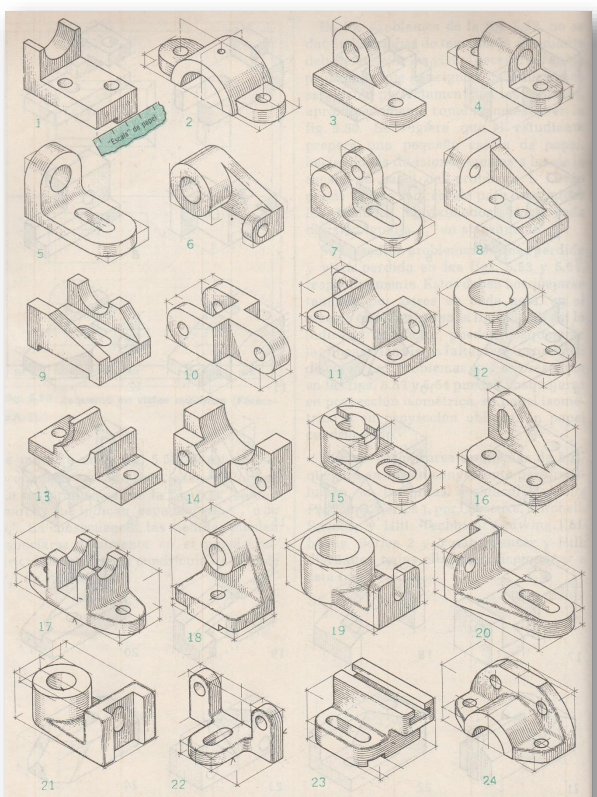


Fig. 5.52 Problemas de bosquejado en varias vistas. Haga el esquema de las vistas necesarias, utilizando el Formato A-1 (a mano libre), en papel cuadriculado o en papel blanco, dibujando dos

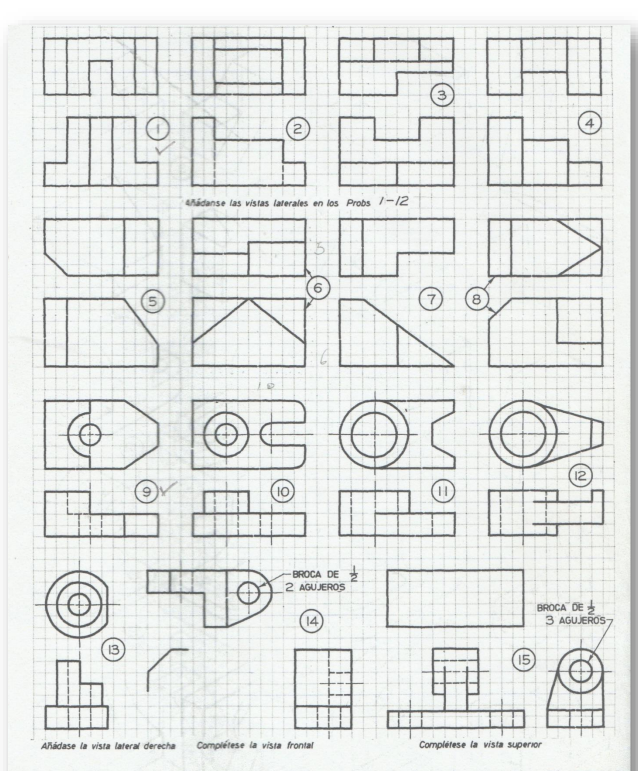


Fig 6-28. Problemas Sobre Vistas Faltantes. Utilícese la Lámina B a pulso (Apéndice, Pág. 500), bos quéjense dos problemas por hoja como en la Fig. 6-25. Bosquéjense las vistas dadas, y luego añádas