

HALLAR LA TRAZA DEL PLANO QUE PASA POR EL PUNTO B Y QUE FORMA 45° CON EL PLANO HORIZONTAL

(DE LAS POSIBLES SOLUCIONES TOMAR LA SITUADA A LA IZQ DE A)

EL PUNTO A ESTA EN DICHO PLANO Y, ES CENTRO DE UN TRIANGULO QUE TIENE UN VERTICE EN EL PLANO VERTICAL.

DICHO TRIANGULO ES SECCION DE UN HEXAEDRO CUYA MAYOR PARTE DE LA DIAGONAL ESTA POR ENCIMA DEL PLANO. CONSTRUIRLO.

r' ES LA TRAZA VERTICAL DE UNA RECTA QUE FORMA 60° CON EL PLANO VERTICAL Y, ES EJE DE UN CONO RECTO CUYA BASE ES UN CIRCULO DE 4 M DE RADIO TANGENTE AL PLANO HORIZONTAL. CONSTRUIRLO.

HALLAR LA INTERSECCION HEXAEDRO-CONO. OPCIONALMENTE, PROYECTAR SOMBRAS DESDE L. GENERAR LOS PLANOS 2D DE PLANTA ALZADO Y VISTAS LATERALES A ESCALA 1:100.

