

1 A_2+

Transformar mediante un solo giro el punto $A(A_1, A_2)$, en un punto del segundo cuadrante, de perfil -25 y de alejamiento -10 mm.

2 A_2+

Transformar mediante un solo giro el punto $A(A_1, A_2)$, en un punto del cuarto cuadrante, de perfil -20 y de cota -25 mm.

3

Llevar sobre la recta, r , a partir del punto, A , y hacia la izquierda, la distancia de 33 mm.

4

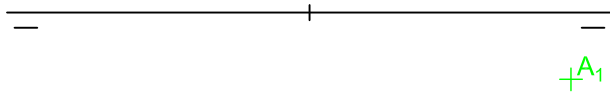
5

Transformar mediante giros el plano oblicuo $\alpha(\alpha_1, \alpha_2)$ en un proyectante vertical (de canto).

6

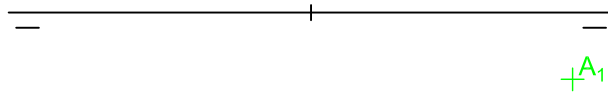
Transformar mediante giros el plano oblicuo $\alpha(\alpha_1, \alpha_2)$ en un horizontal de cota 25.

1

 A_{2+} 

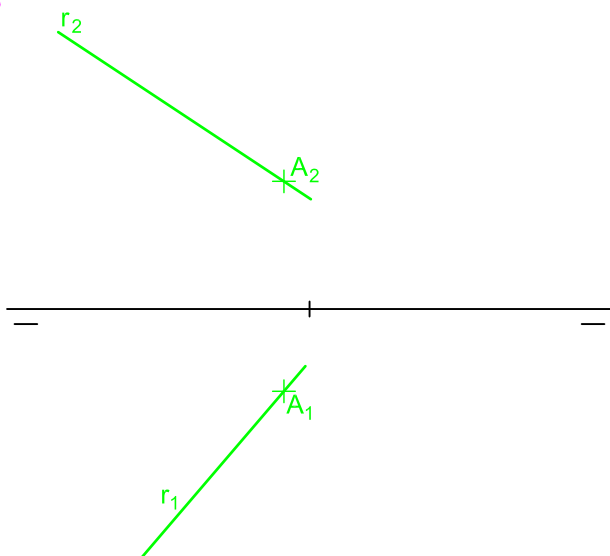
Transformar mediante un solo giro el punto $A(A_1, A_2)$, en un punto del segundo cuadrante, de perfil -25 y de alejamiento -10 mm.

2

 A_{2+} 

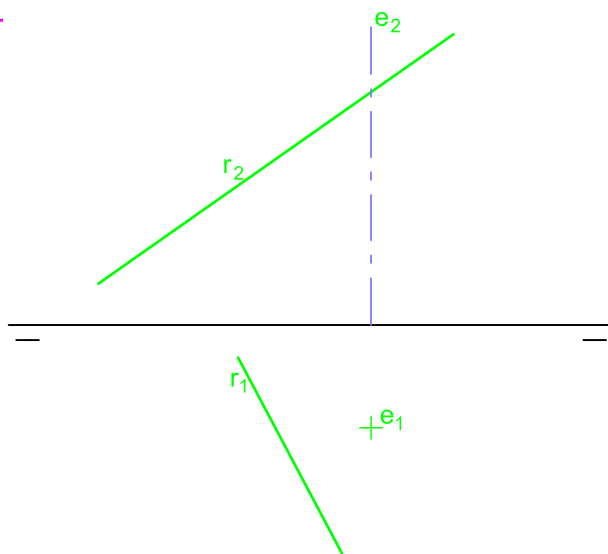
Transformar mediante un solo giro el punto $A(A_1, A_2)$, en un punto del cuarto cuadrante, de perfil -20 y de cota -25 mm.

3

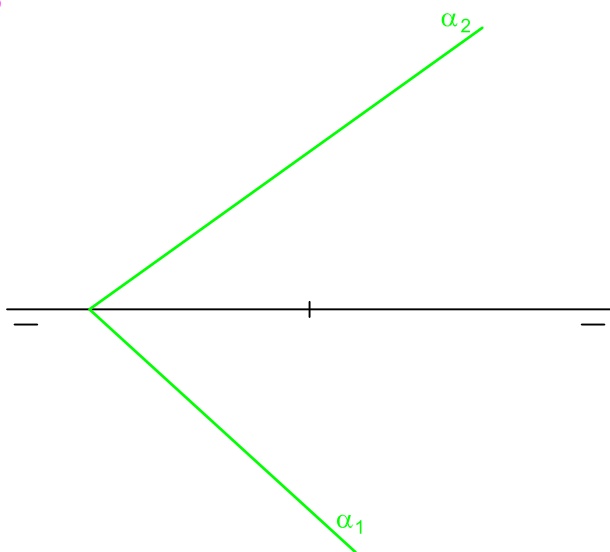


Llevar sobre la recta, r , a partir del punto, A , y hacia la izquierda, la distancia de 33 mm.

4

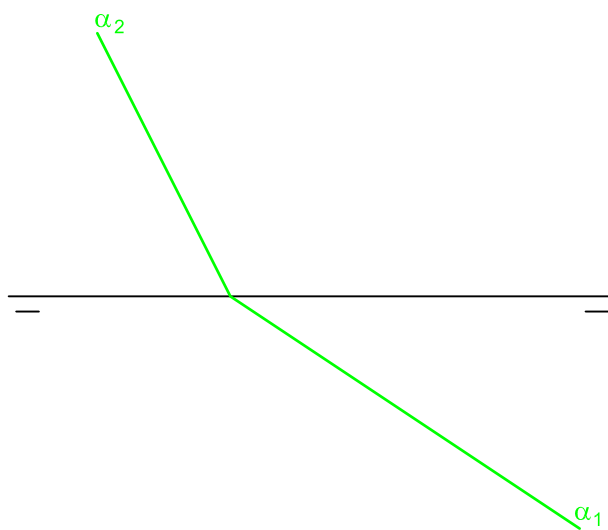


5



Transformar mediante giros el plano oblicuo $\alpha(\alpha_1, \alpha_2)$ en un proyectante vertical (de canto).

6



Transformar mediante giros el plano oblicuo $\alpha(\alpha_1, \alpha_2)$ en un horizontal de cota 25.

RG

Diédrico: Giros 1

CURSO

BT 2.11