

Representa los distintos planos OBLICUOS según sus coordenadas:

α (-66,20,30) Agudo

β (-17,-15,20) Obtuso

ε (17,-20,-20) Perpendicular al primer bisector

λ (66,-20,20) Perpendicular al segundo bisector



Representa los distintos planos PARALELOS A LOS PLANOS DE PROYECCIÓN:

α (∞ , 0, 10) Horizontal

β (∞ , 10, 0) Frontal

ε (17, ∞ , ∞) Perfil

λ (∞ , 10, 10) Paralelo a la línea de tierra

Representa los distintos planos PROYECTANTES

α $(-66, \infty, 20)$

β $(-17, 20, \infty)$

ε $(17, \infty, 20)$

λ $(66, 20, \infty)$



Representa los distintos planos PERPENDICULARES AL PERFIL:

Pasan por la línea de tierra:

α (∞, ∞, ∞)

β $(-50, 50, 50)$ 1er bisector

ε $(-23, -23, 23)$ 2º bisector

Paralelo a la línea de tierra:

λ $(\infty, 15, 10)$ Paralelo a la línea de tierra

σ $(\infty, -10, 10)$ Paralelo al primer bisector

ω $(\infty, 10, 10)$ Paralelo al segundo bisector