

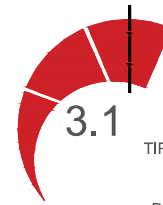
Representa los distintos planos OBLICUOS según sus coordenadas:

$\alpha$  (-66,20,30) Agudo

$\beta$  (-17,-15,20) Obtuso

$\varepsilon$  (17,-20,-20) Perpendicular al primer bisector

$\lambda$  (66,-20,20) Perpendicular al segundo bisector



BÁSICO

EL PLANO

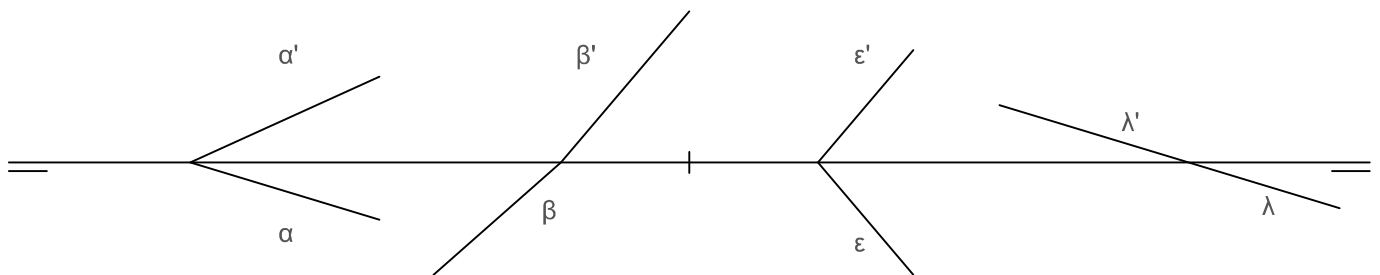
TIPOS DE PLANO

OBLICUOS

PARALELOS

PROYECTANTES

PERPENDICULAR AL PERFIL



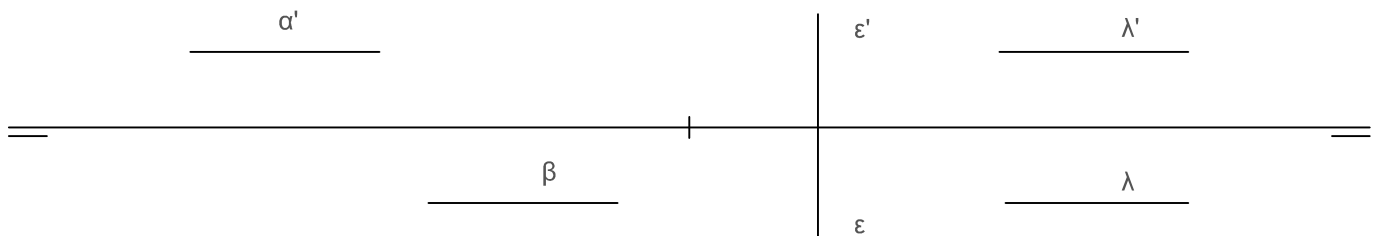
Representa los distintos planos PARALELOS A LOS PLANOS DE PROYECCIÓN:

$\alpha$  ( $\infty$ , 0, 10) Horizontal

$\beta$  ( $\infty$ , 10, 0) Frontal

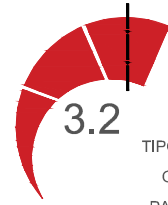
$\varepsilon$  (17,  $\infty$ ,  $\infty$ ) Perfil

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



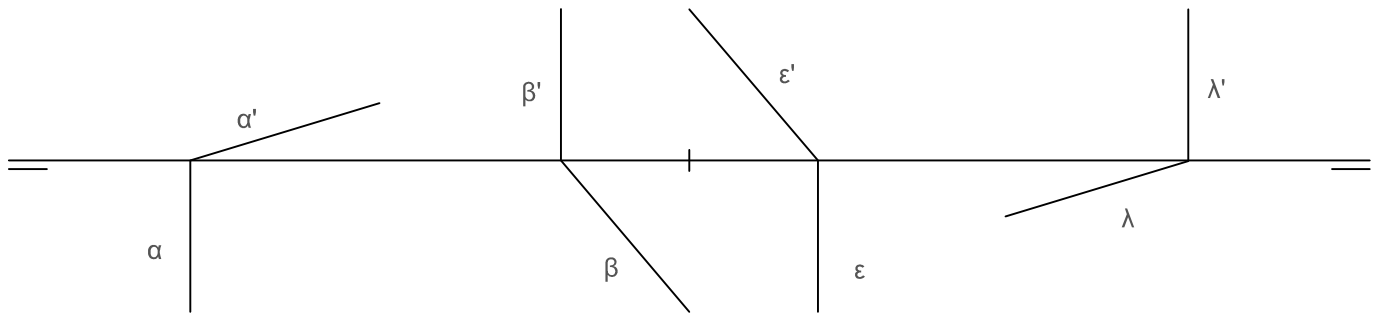
Representa los distintos planos PROYECTANTES

- $\alpha$   $(-66, \infty, 20)$
- $\beta$   $(-17, 20, \infty)$
- $\varepsilon$   $(17, \infty, 20)$
- $\lambda$   $(66, 20, \infty)$



BÁSICO

- EL PLANO
- TIPOS DE PLANO
- OBLICUOS
- PARALELOS
- PROYECTANTES
- PERPENDICULAR AL PERFIL



Representa los distintos planos PERPENDICULARES AL PERFIL:

Pasan por la línea de tierra:

- $\alpha$   $(\infty, \infty, \infty)$
- $\beta$   $(-50, 50, 50)$  1er bisector
- $\varepsilon$   $(-23, -23, 23)$  2º bisector

Paralelo a la línea de tierra:

- $\lambda$   $(\infty, 15, 10)$  Paralelo a la línea de tierra
- $\sigma$   $(\infty, -10, 10)$  Paralelo al primer bisector
- $\omega$   $(\infty, 10, 10)$  Paralelo al segundo bisector

