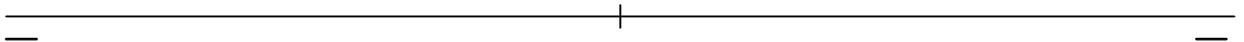
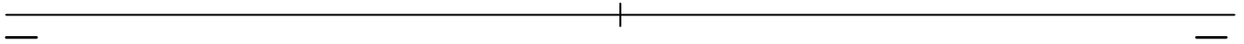


Dibujar los planos α y β , que contienen a la recta $r[A(25,-30,0), B(-20,0,15)]$ que es de máxima pendiente del plano α y de máxima inclinación del plano β .
Situarse en el plano α un punto $C(-63,X,40)$ y en el plano β otro $D(Z,-30,50)$.

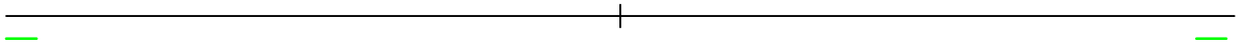
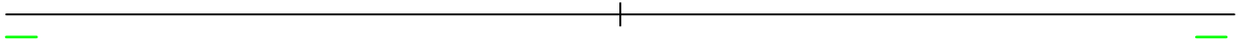


Dibujar el triángulo definido por los puntos $A(-70,20,40)$, $B(-10,60,20)$ y $C(60,30,50)$. Suponiendo el 1º bisector opaco, dibujar partes vistas y ocultas del triángulo ABC.



Dibujar los planos α y β , que contienen a la recta $r[A(25,-30,0), B(-20,0,15)]$ que es de máxima pendiente del plano α y de máxima inclinación del plano β .

Situar en el plano α un punto $C(-63,X,40)$ y en el plano β otro $D(Z,-30,50)$.



Dibujar el triángulo definido por los puntos $A(-70,20,40)$, $B(-10,60,20)$ y $C(60,30,50)$. Suponiendo el 1° bisector opaco, dibujar partes vistas y ocultas del triángulo ABC.

