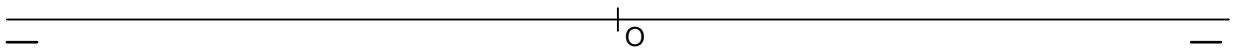
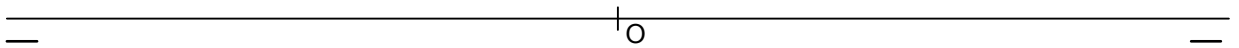


Dado el plano $\alpha(-60,40,60)$, dibujar las rectas, r y s, pertenecientes a él y al 1º bisector y al 2º bisector respectivamente.

Situarse en la recta r un punto, A, de perfil 27 mm y en la recta s otro, B, de alejamiento -33.

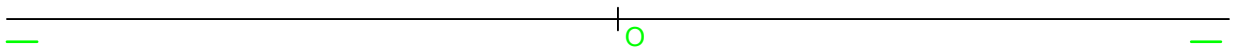
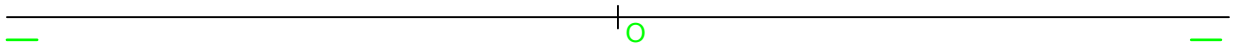


Dada la recta, r[A(-30,0,50), B(50,30,0)], dibujar los planos α y β , que contengan a la recta, r, y que sean perpendiculares al 1º y 2º bisector respectivamente.



Dado el plano $\alpha(-60,40,60)$, dibujar las rectas, r y s, pertenecientes a él y al 1º bisector y al 2º bisector respectivamente.

Situar en la recta r un punto, A, de perfil 27 mm y en la recta s otro, B, de alejamiento -33.



Dada la recta, r[A(-30,0,50), B(50,30,0)], dibujar los planos α y β , que contengan a la recta, r, y que sean perpendiculares al 1º y 2º bisector respectivamente.

