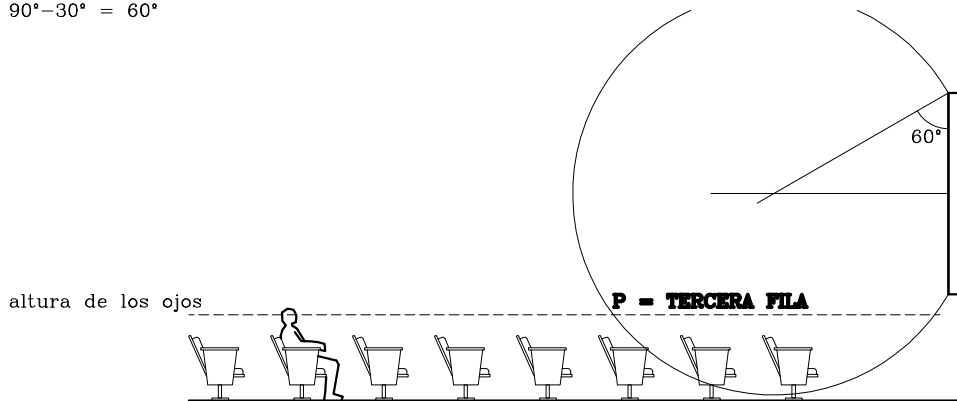


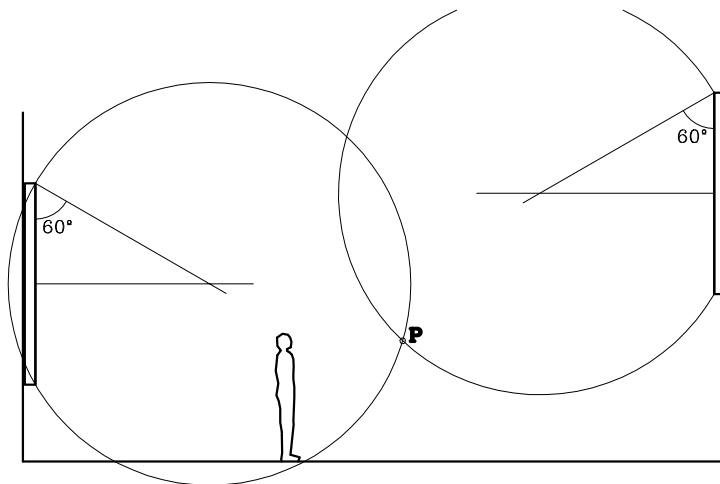
4.-¿EN QUE FILA SE TIENE QUE SENTAR UN ESPECTADOR SI QUIERE VER LOS EXTREMOS SUPERIOR E INFERIOR DE LA PANTALLA BAJO UN ANGULO DE 30°?

$$90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$



5.-¿DONDE SE TIENE QUE PONER UN ESPECTADOR SI QUIERE VER LOS CUADROS BAJO UN ANGULO DE 30° SIN CAMBIAR DE POSICIÓN?

$$90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$



6.-CALCULAR LA POSICION DE UN BARCO QUE VE LOS PUNTOS A y B BAJO UN ANGULO DE 45° Y LOS PUNTOS B y C BAJO UN ANGULO DE 60°.

