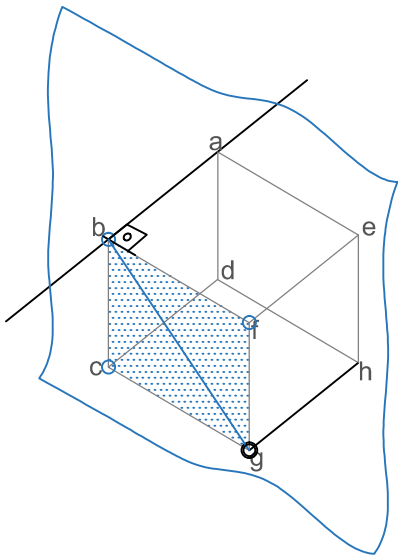




VALENCIA

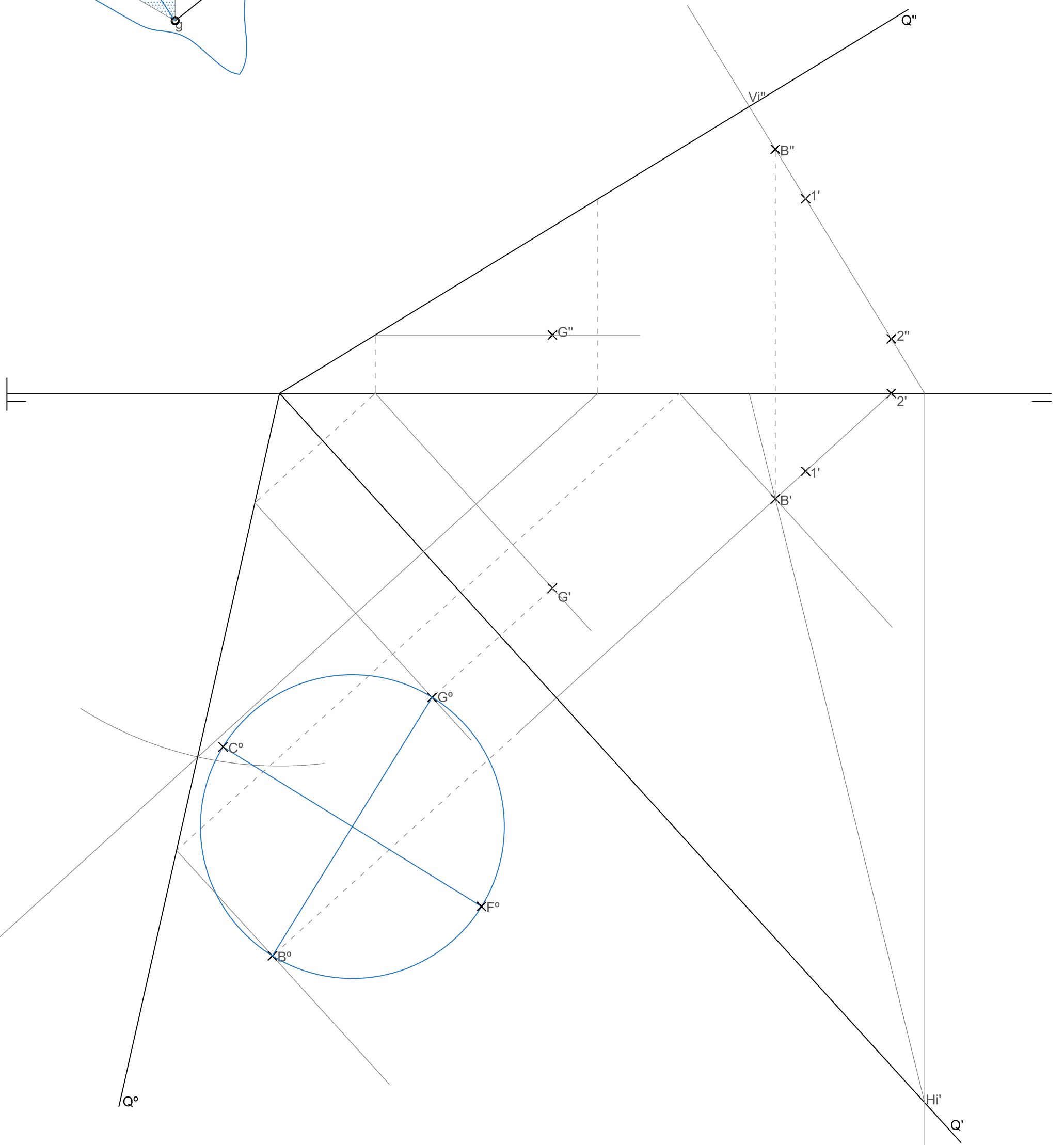
29/05/2021

EJERCICIO 1) SISTEMA DIÉDRICO



Si nos dicen vértice opuesto a la arista "es raro"
Pero si sabemos que en un cubo hay aristas opuestas, no?
entonces, el vértice opuesto pertenecerá a la arista opuesta
(será uno de los dos extremos)

Trazamos plano perpendicular por el vértice G y buscamos la
intersección de la recta. Con eso obtendremos B y la diagonal
del cubo para poderlo dibujar.



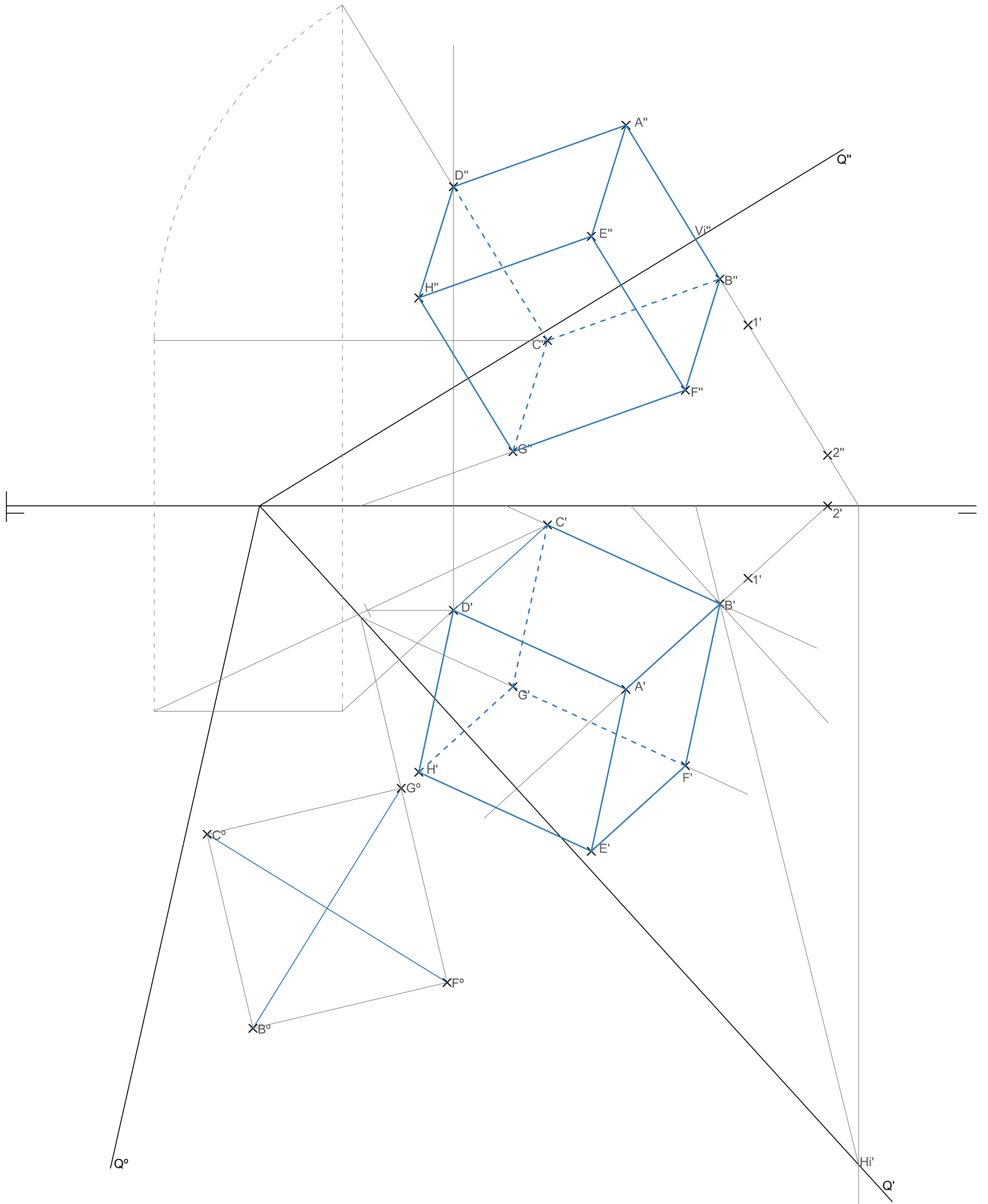


VALENCIA

29/05/2021

EJERCICIO 1) SISTEMA DIÉDRICO

Ya solo queda devolver la construcción del cuadrado y "levantar" la altura

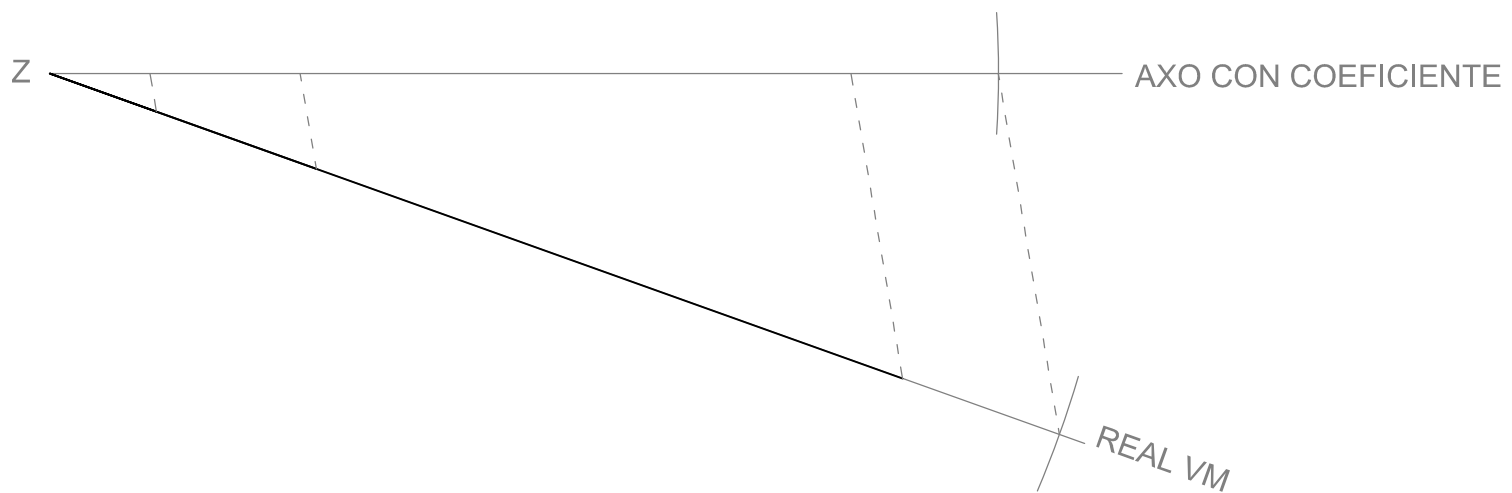
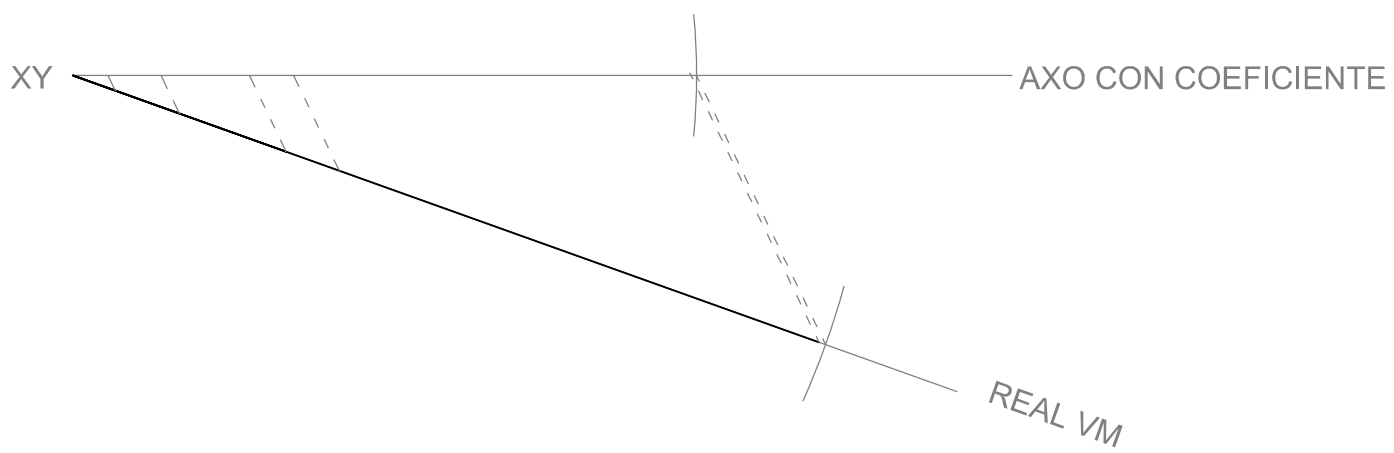
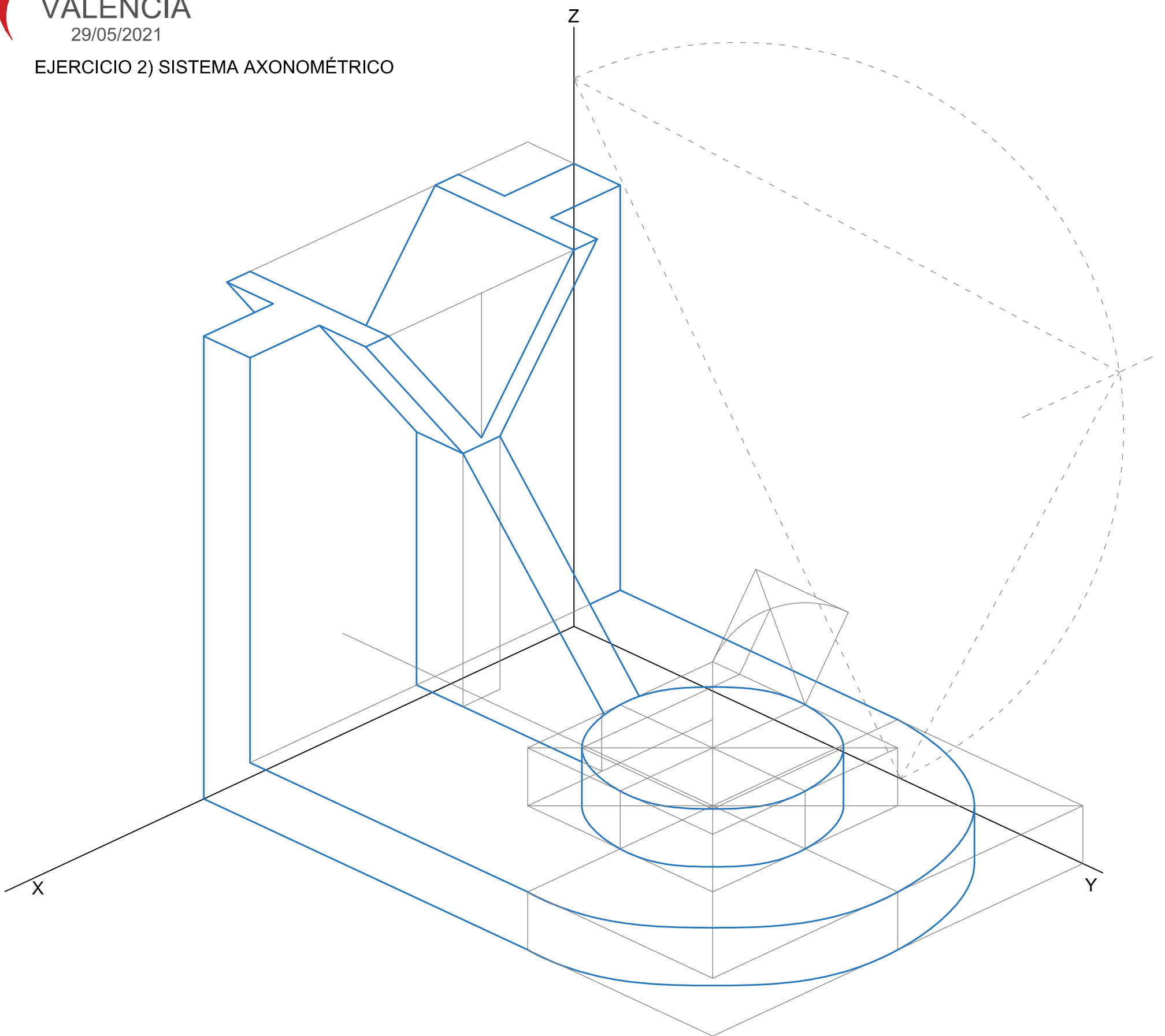




VALENCIA

29/05/2021

EJERCICIO 2) SISTEMA AXONOMÉTRICO

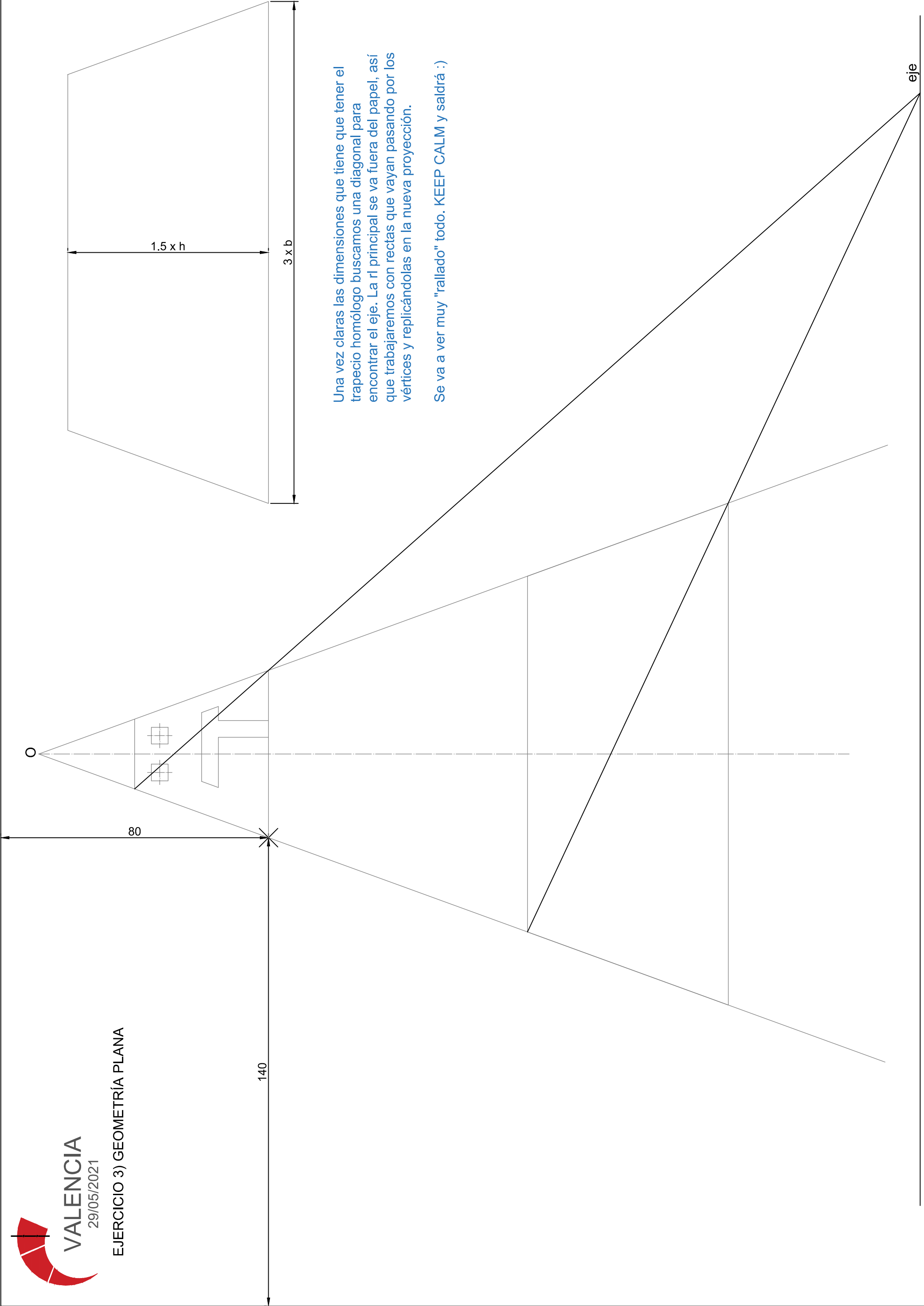




VALENCIA

29/05/2021

EJERCICIO 3) GEOMETRÍA PLANA



Una vez claras las dimensiones que tiene que tener el trapecio homólogo buscamos una diagonal para encontrar el eje. La r principal se va fuera del papel, así que trabajaremos con rectas que vayan pasando por los vértices y replicándolas en la nueva proyección.

Se va a ver muy "rallado" todo. KEEP CALM y saldrá :)



VALENCIA

29/05/2021

EJERCICIO 3) GEOMETRÍA PLANA

