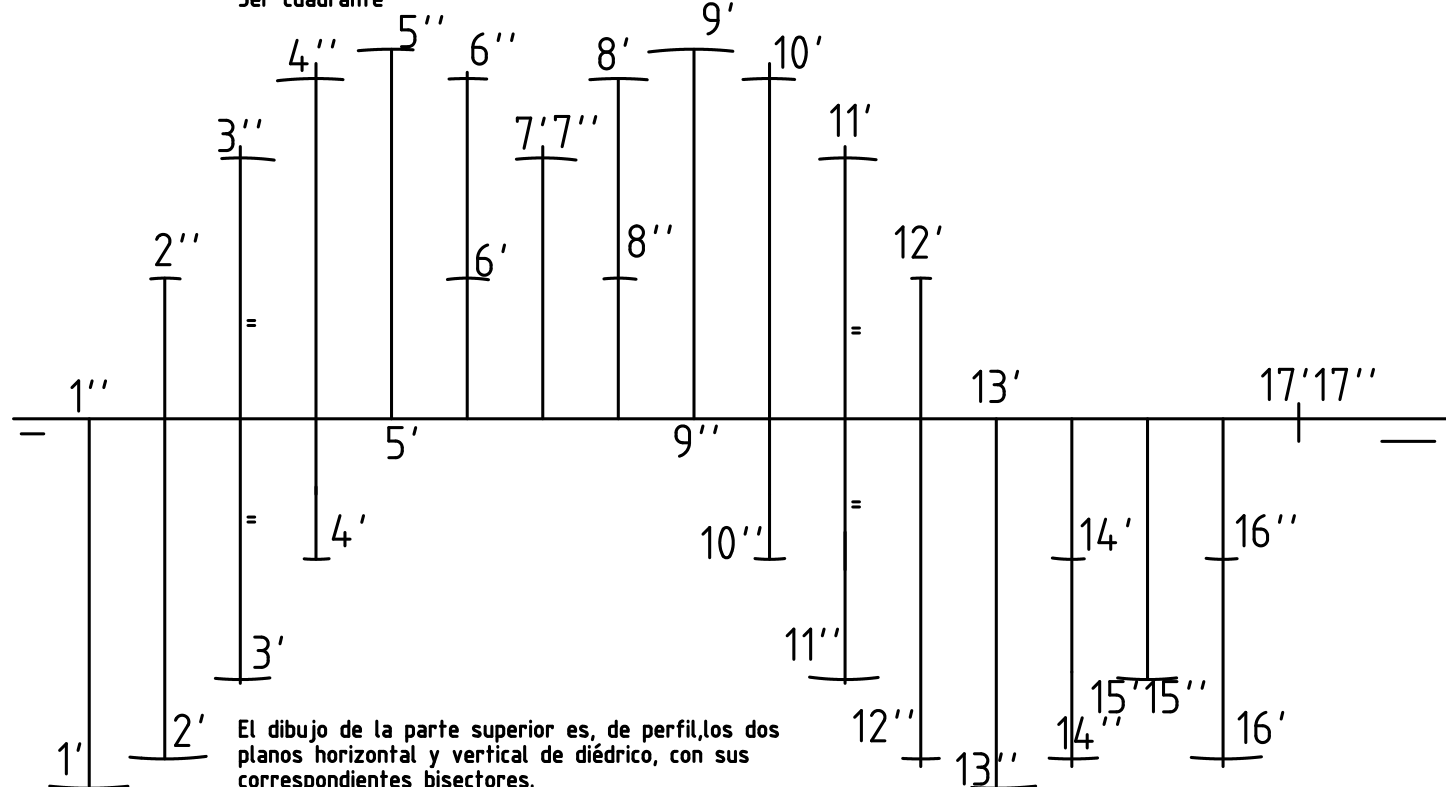
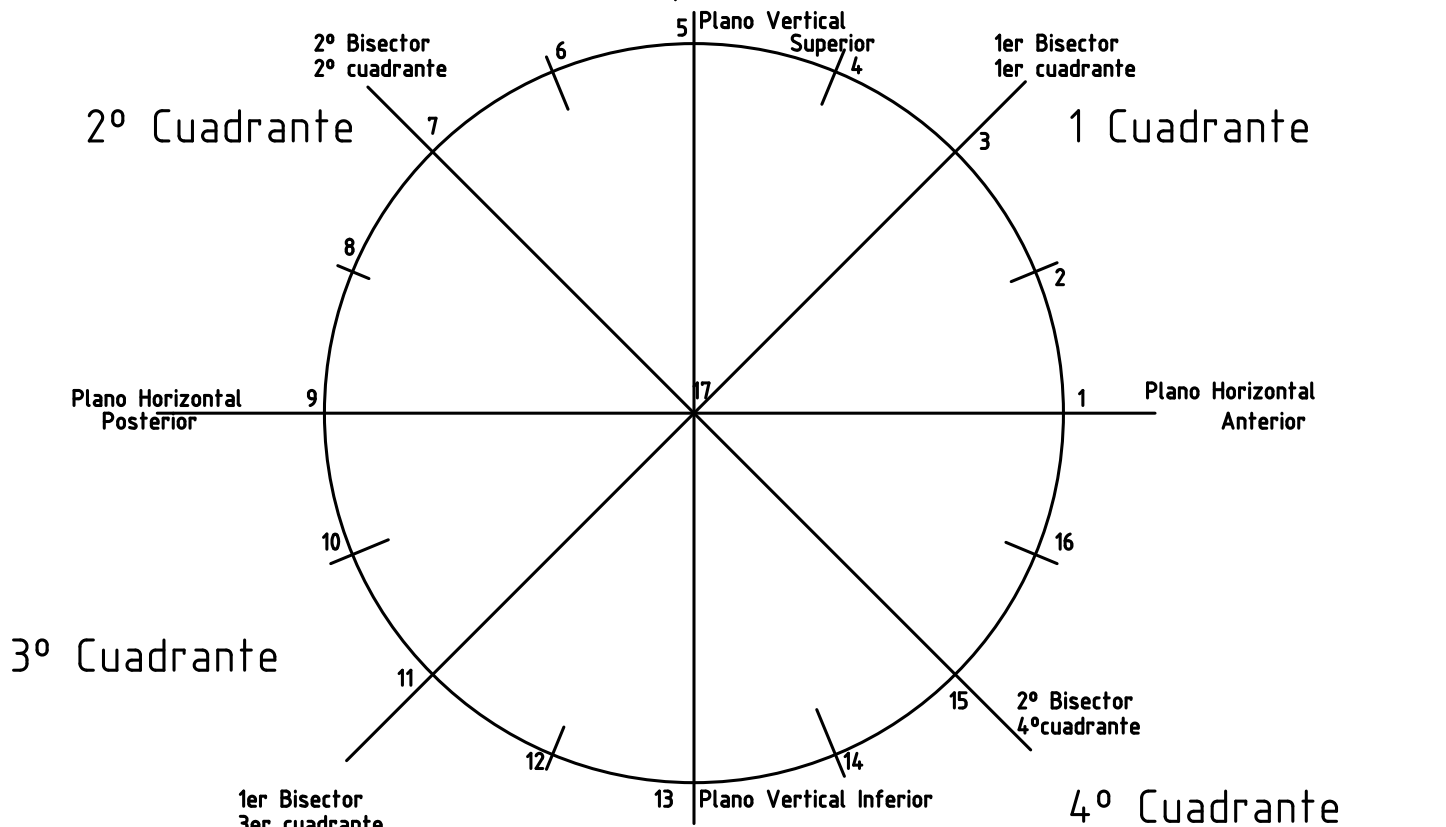


Alfabeto del punto en Diédrico



El dibujo de la parte superior es, de perfil, los dos planos horizontal y vertical de diédrico, con sus correspondientes bisectores. El punto 1 está en el semiplano horizontal anterior. El punto 3 está en el 1er Bisector 1er Cuadrante, por ello tiene igual cota que profundidad, porque el bisector está a 45°. El punto 5 está en el semiplano Vertical superior. El punto 7 está en el 2º bisector 2º cuadrante. El punto 9 está en el semiplano horizontal posterior. El punto 11 está en el 1er bisector 3er cuadrante. El punto 13 está en el semiplano vertical inferior. El punto 15 está en el 2º bisector 4º cuadrante. El punto 17 está en la línea de tierra.

El proceso es, perpendicularmente, proyectar la altura o cota sobre el plano vertical (1') y la profundidad o distancia al plano vertical (1''), sobre el plano horizontal. Estas dos proyecciones siempre serán perpendiculares a la línea de tierra y para pasar de 3D a 2D lo que hacemos es bascular el plano horizontal sobre el vertical, de manera que el semiplano horizontal posterior se superpone al semiplano vertical superior, es decir, sube. Y el semiplano horizontal anterior sobre el semiplano vertical inferior, baja.

Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso 1º Bach	Título Diédrico 1	