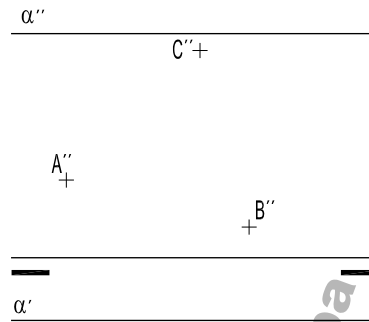
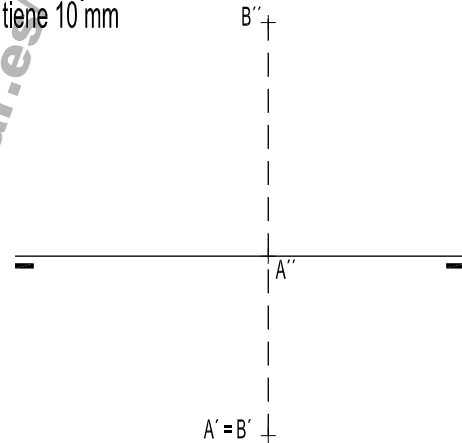


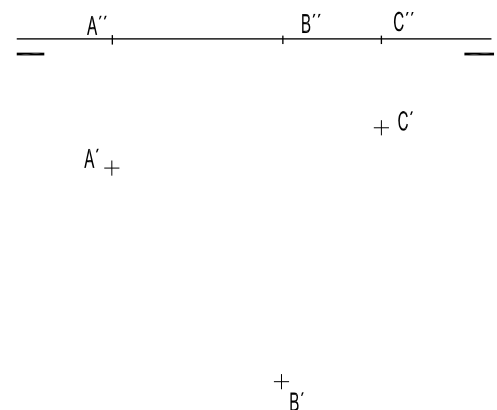
Determinar las proyecciones diédricas de un tetraedro, con la cara ABC apoyada en un plano paralelo a la línea de tierra dado.



Determinar las proyecciones diédricas de un octaedro sabiendo que los puntos A y B definen la diagonal del poliedro y que el punto más cercano al plano vertical tiene 10 mm de alejamiento y está a la izquierda del punto A.



Determinar las proyecciones diédricas de un octaedro sabiendo que la cara inferior, definida por los puntos A (A'', A') B (B'', B') y C (C'', C'), se encuentra apoyada en el plano horizontal.



FECHA: \_\_\_\_\_

ALUMNO / A : \_\_\_\_\_

HOJA Nº: 1

TEMA 11. SISTEMA DIÉDRICO IV.