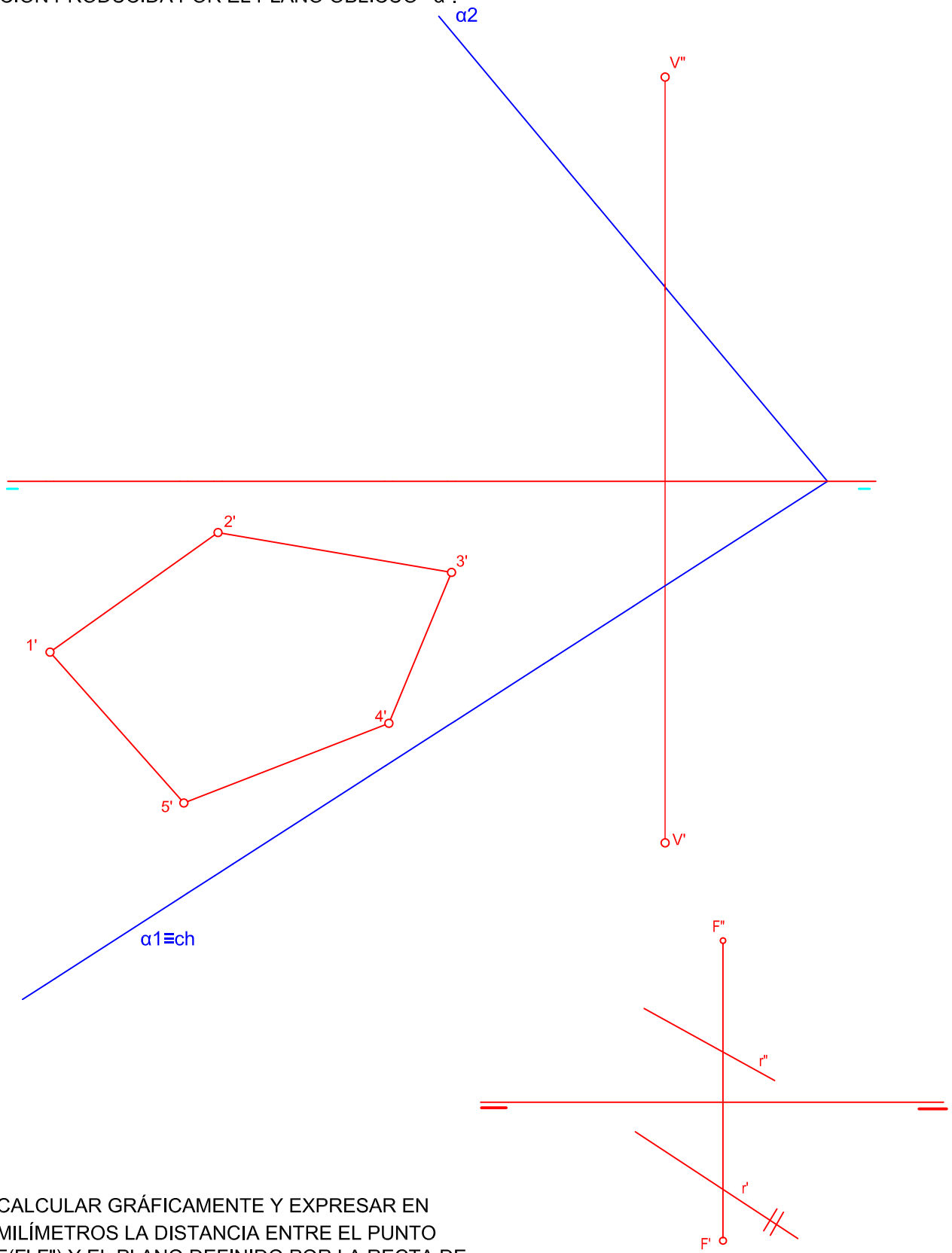


EN LA FIGURA DADA SE DEFINE UNA PIRÁMIDE OBLICUA APOYADA EN EL PLANO DE PROYECCIÓN HORIZONTAL, MEDIANTE LA PROYECCIÓN HORIZONTAL DE LOS VÉRTICES DE SU BASE Y LAS PROYECCIONES DEL VÉRTICE DE LA PIRÁMIDE. OBTÉNGASE LAS PROYECCIONES HORIZONTAL Y VERTICAL DE LA PIRÁMIDE. POSTERIORMENTE DETERMINAR EN PROYECCIÓN Y VERDADERA MAGNITUD LA SECCIÓN PRODUCIDA POR EL PLANO OBLICUO "α".



CALCULAR GRÁFICAMENTE Y EXPRESAR EN MILÍMETROS LA DISTANCIA ENTRE EL PUNTO F($F'-F''$) Y EL PLANO DEFINIDO POR LA RECTA DE MÁXIMA PENDIENTE $r(r'-r'')$.

DISTANCIA DEL PUNTO AL PLANO 23,61 mm.

NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS