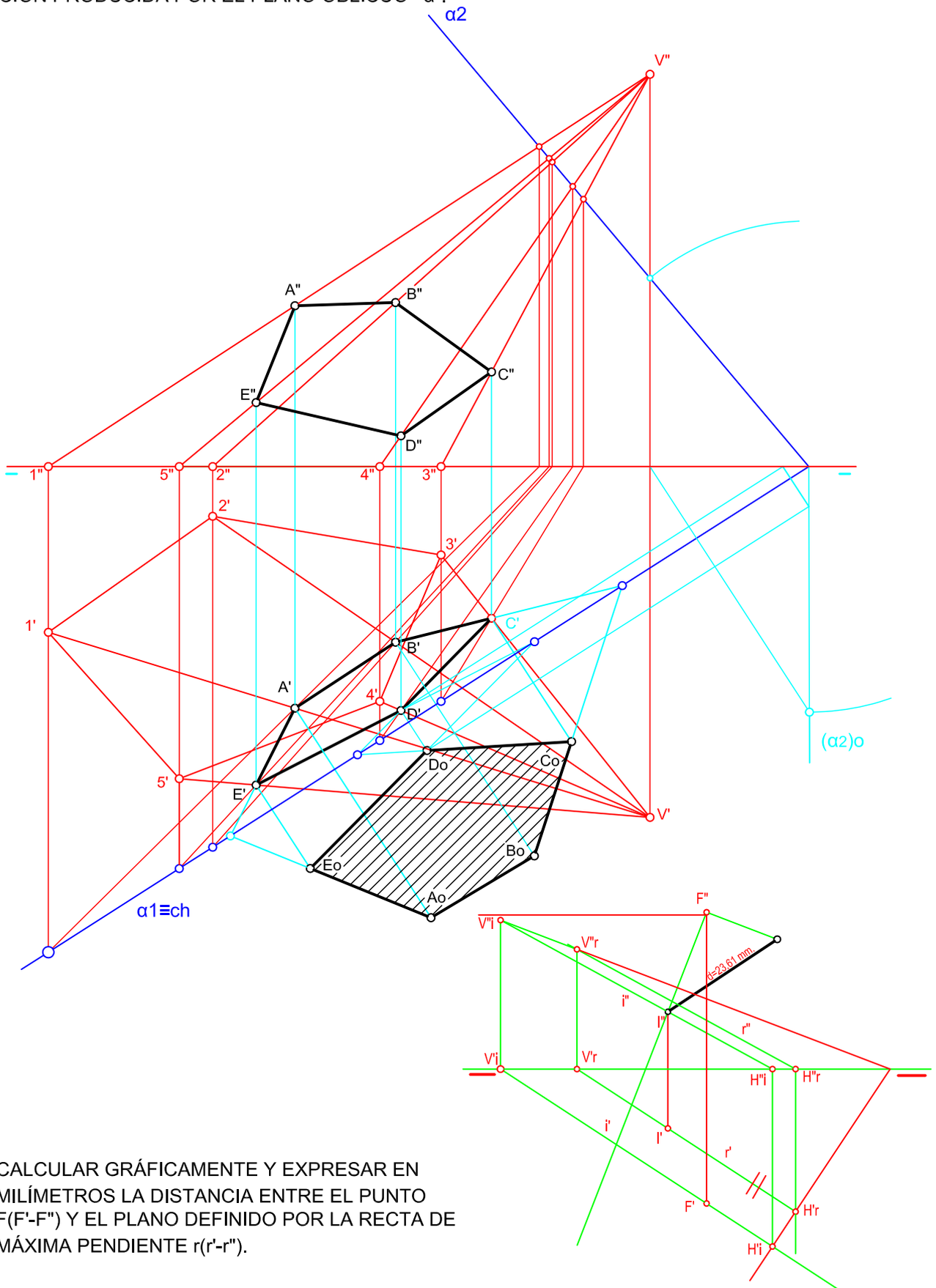


EN LA FIGURA DADA SE DEFINE UNA PIRÁMIDE OBLICUA APOYADA EN EL PLANO DE PROYECCIÓN HORIZONTAL, MEDIANTE LA PROYECCIÓN HORIZONTAL DE LOS VÉRTICES DE SU BASE Y LAS PROYECCIONES DEL VÉRTICE DE LA PIRÁMIDE. OBTÉNGBASE LAS PROYECCIONES HORIZONTAL Y VERTICAL DE LA PIRÁMIDE. POSTERIORMENTE DETERMINAR EN PROYECCIÓN 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'').

NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS