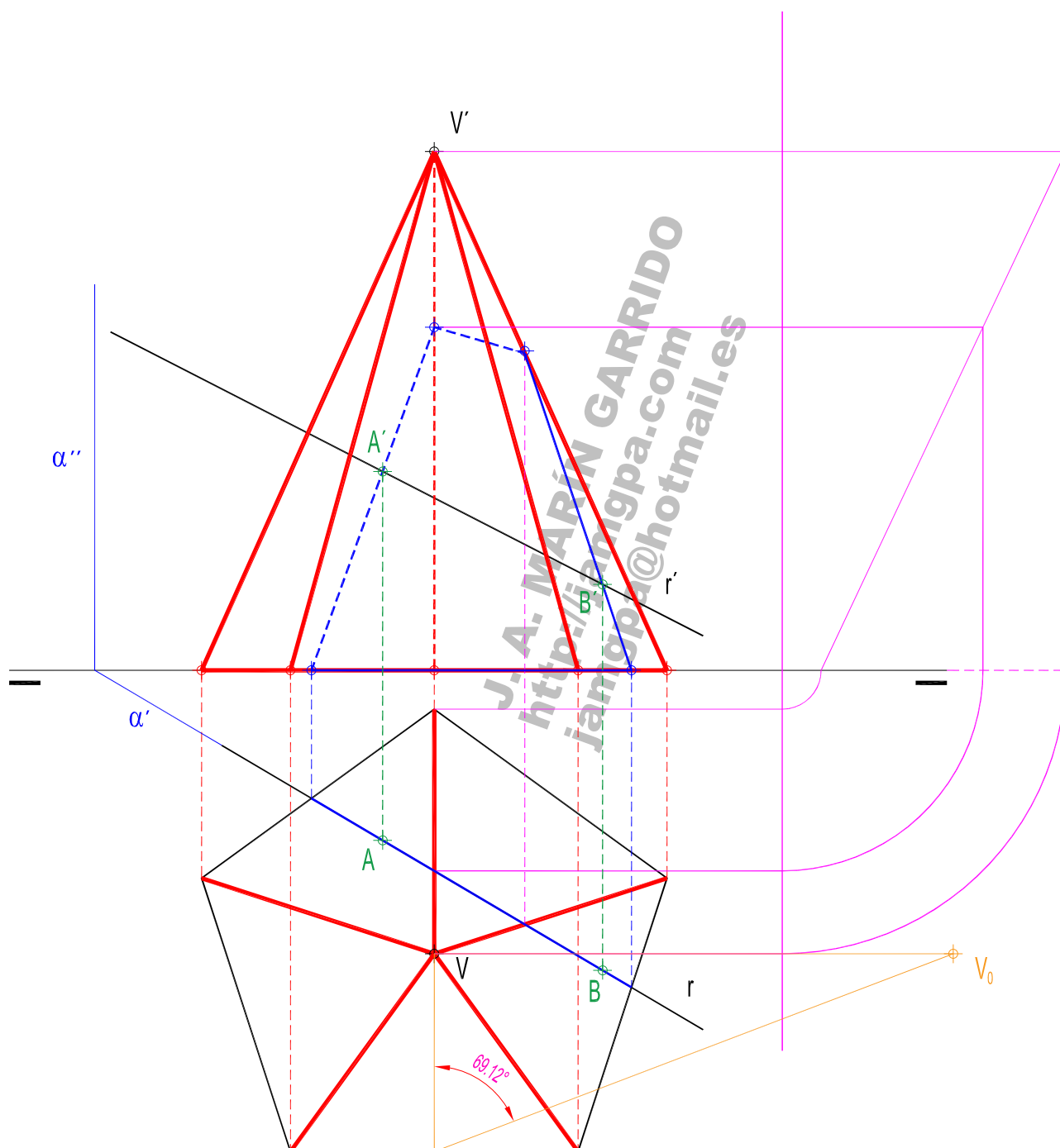


Dada la proyección horizontal de la base pentagonal regular de una pirámide recta y las proyecciones horizontal y vertical de su vértice V. Hallar:

1. La representación completa en planta y alzado de la pirámide recta de base pentagonal.
2. Los puntos de intersección de la recta r con dicha pirámide.
3. Ángulo en verdadera magnitud que forman las caras laterales de la pirámide con el plano horizontal.

(Puntuación máxima 2,00 puntos)



No se indica la posición de la base (cota). He resuelto el ejercicio suponiendo que la pirámide está apoyada en el P.H.

FECHA: Julio 2023

ALUMNO / A: _____

EJERCICIO Nº: 7

EBAU UR 2022-2023 (OPCIÓN ÚNICA)