

6. Dado el plano α , las proyecciones del punto A y la proyección vertical del punto B:

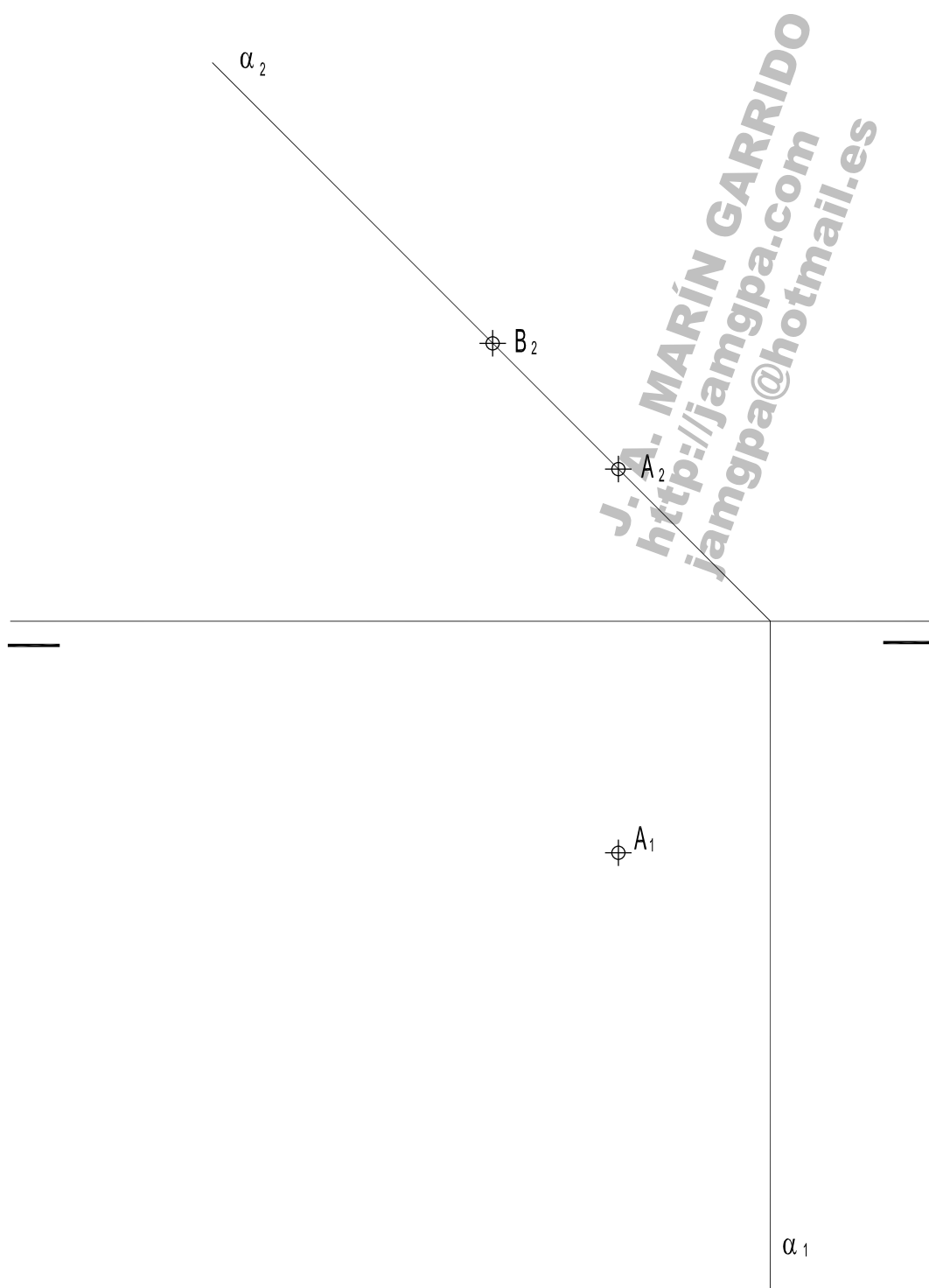
- Obtenga las proyecciones del triángulo equilátero ABC, de lado 70 mm, contenido en el plano α y situado en el primer diédro (1,6 p.).
- Siendo el triángulo ABC la cara de un tetraedro regular, obtenga las proyecciones del tetraedro sabiendo que está por encima del plano α (1,4 p.).

(3 PUNTOS)

6. Donat el pla α , les projeccions del punt A i la projecció vertical del punt B:

- Obtengueu les projeccions del triangle equilàter ABC, de costat 70 mm, contingut en el pla α i situat en el primer diedre (1,6 p.).
- Sent el triangle ABC la cara d'un tetraedre regular, obtengueu les projeccions del tetraedre sabent que està situat per damunt del pla α (1,4 p.).

(3 PUNTS)



JAMGPA