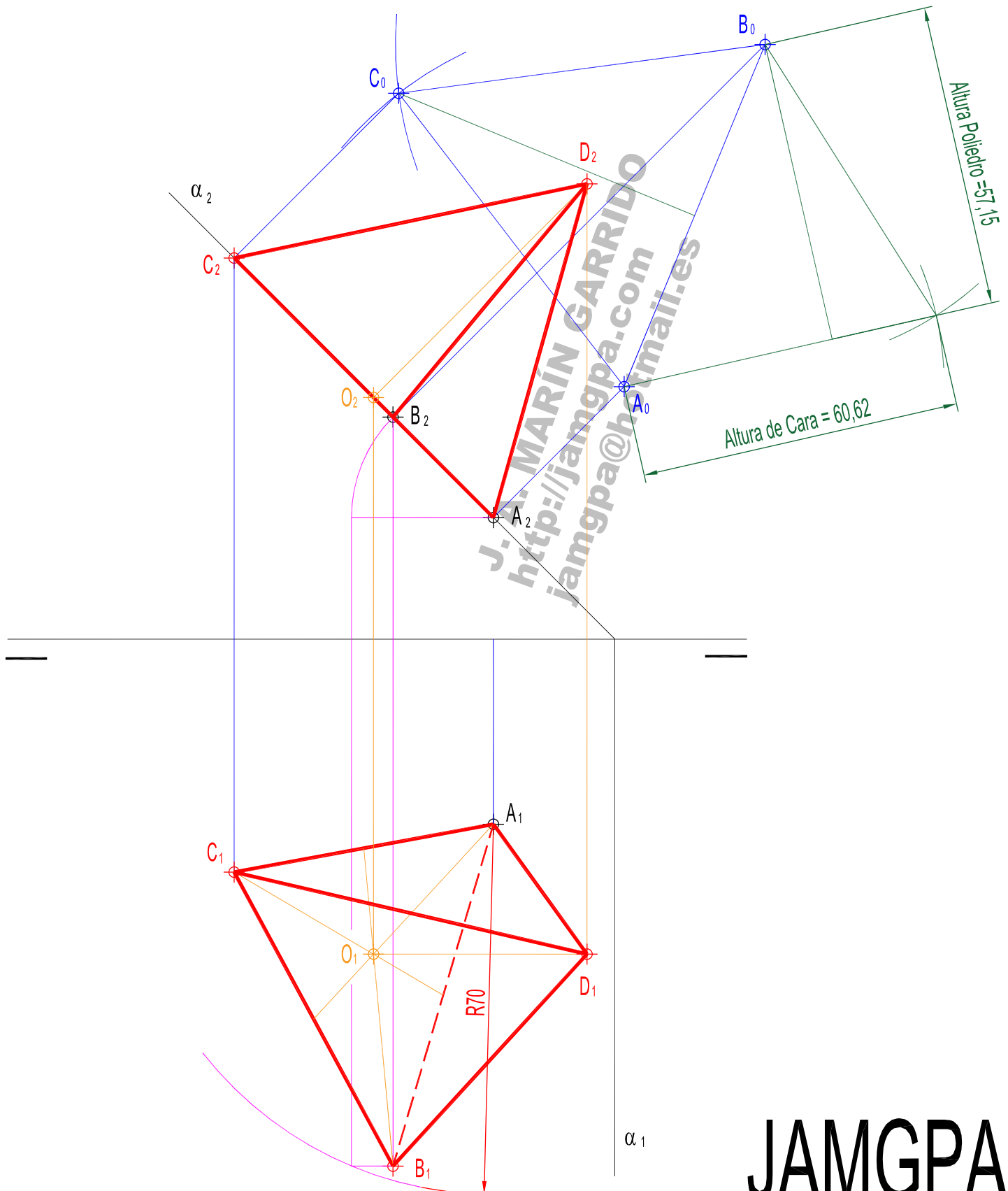


6. Dado el plano  $\alpha$ , las proyecciones del punto A y la proyección vertical del punto B:

- Obtenga las proyecciones del triángulo equilátero ABC, de lado 70 mm, contenido en el plano  $\alpha$  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  $\alpha$  (1,4 p.).
- (3 PUNTOS)

6. Donat el pla  $\alpha$ , 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  $\alpha$  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  $\alpha$  (1,4 p.).
- (3 PUNTOS)



JAMGPA