

7. a) Obtenga las proyecciones del cuadrado ABCD (1 p.) sabiendo que:

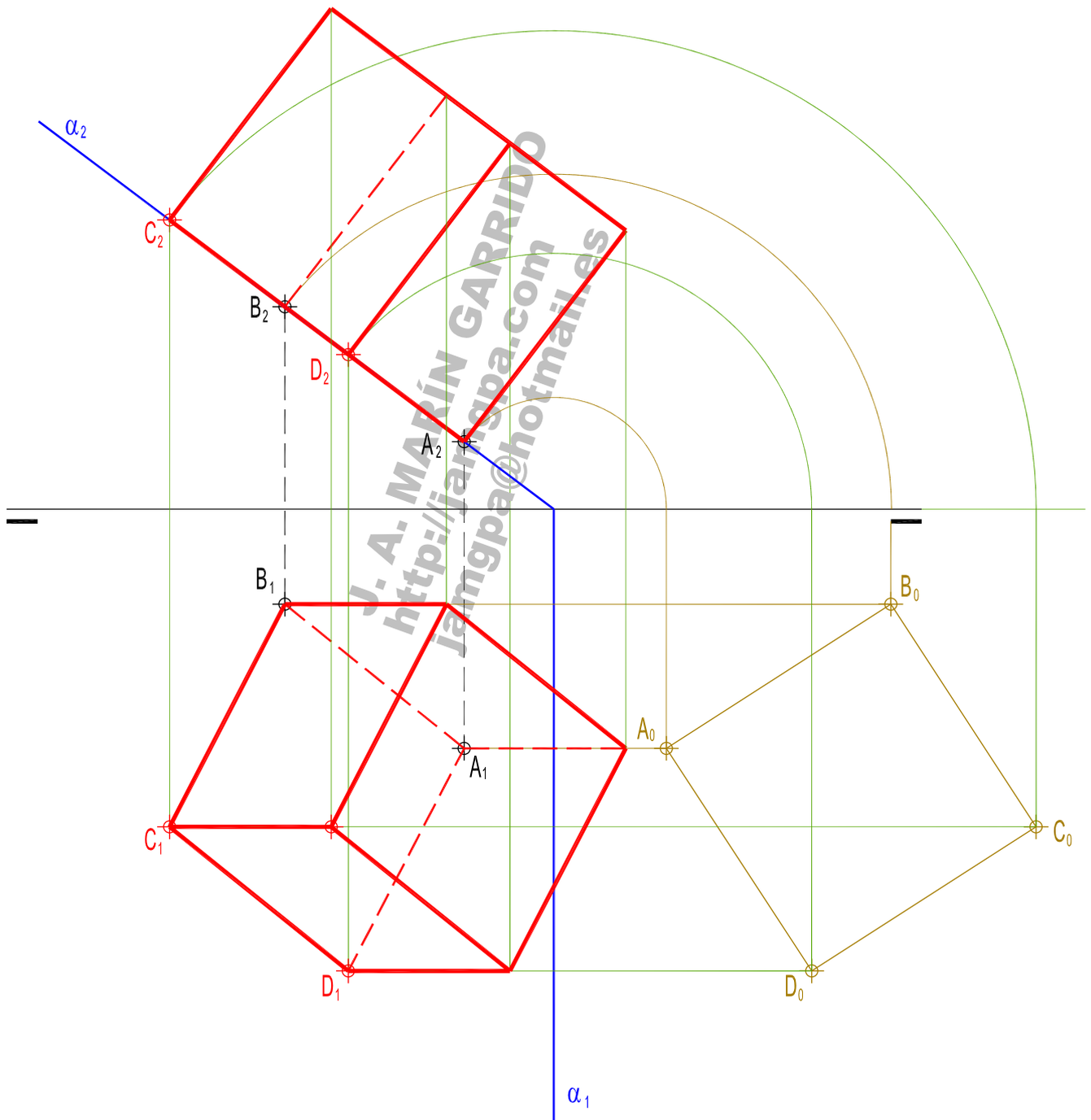
- está contenido en un plano  $\alpha$  perpendicular al Plano Vertical de Proyección
- está situado en el primer diedro

b) Siendo el cuadrado ABCD la cara de un hexaedro regular, obtenga las proyecciones del hexaedro sabiendo que está situado por encima del plano  $\alpha$ . (1 p.) (2 PUNTOS)

7. a) Obtingueu les projeccions del quadrat ABCD (1 p.) sabent que:

- Està contingut en un pla  $\alpha$  perpendicular al pla vertical de projecció.
- Està situat en el primer diedre.

b) Si el quadrat ABCD és la cara d'un hexaedre regular, obtingueu les projeccions de l'hexaedre sabent que està situat per damunt del pla  $\alpha$ . (1 p.) (2 PUNTS)



JAMGPA