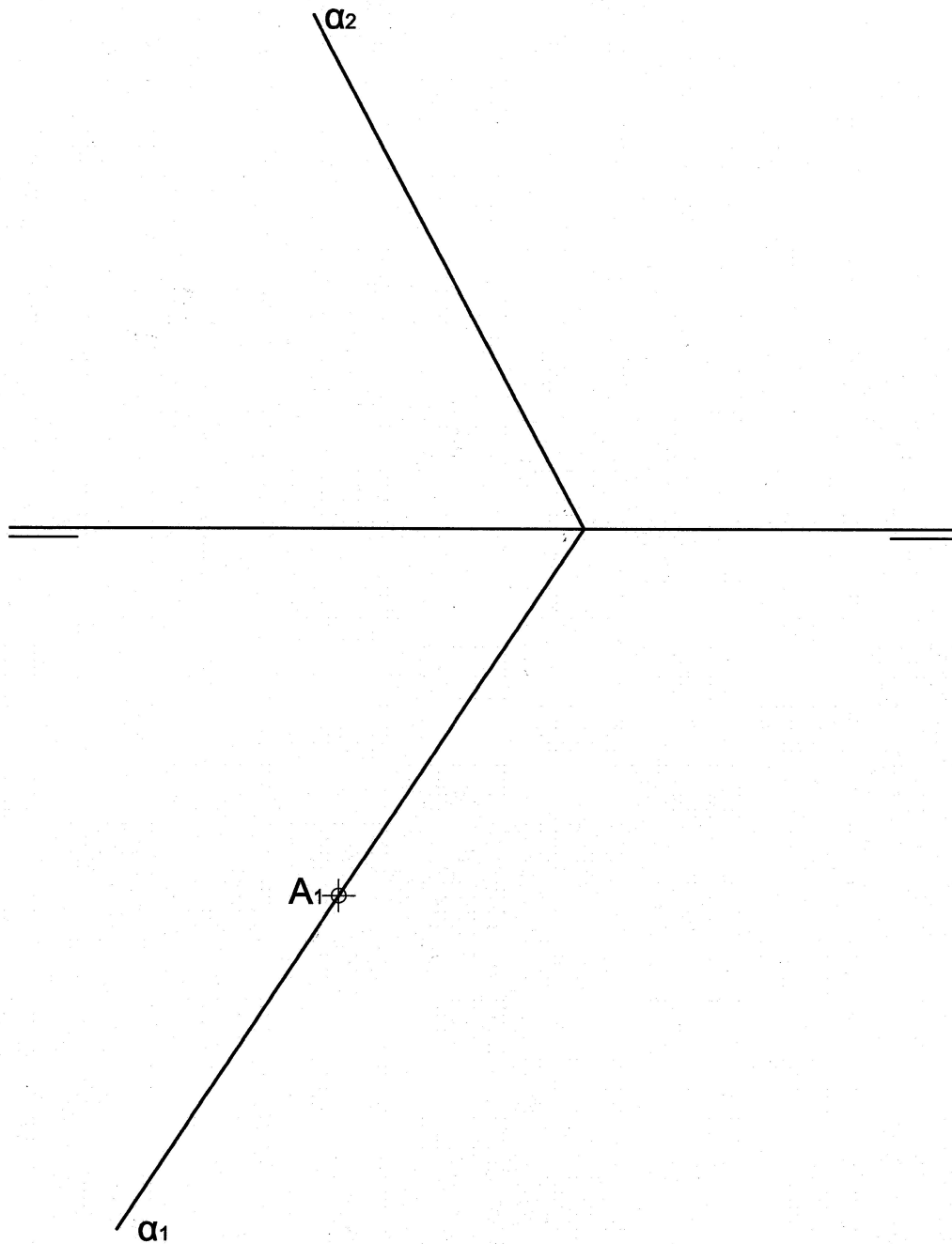


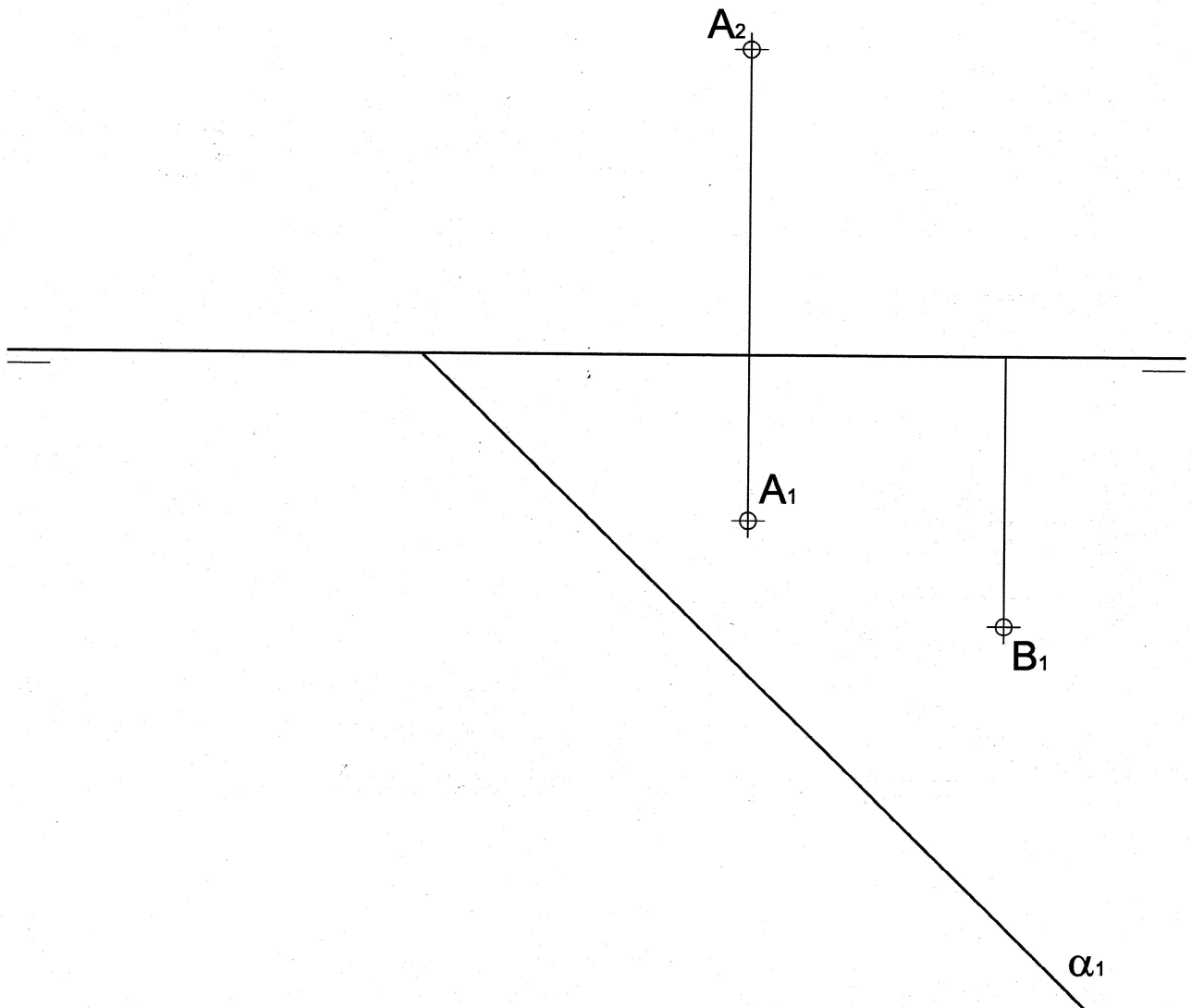
3A.- Represente las proyecciones de un hexágono regular contenido en el plano α sabiendo que uno de los vértices del hexágono es el punto A de la traza horizontal. El hexágono está inscrito en una circunferencia de diámetro 70 mm tangente al plano horizontal en el punto A (tangente a la traza horizontal) (3 PUNTOS) Junio 2018 A

3A.- Representeu les projeccions d'un hexàgon regular contingut en el plànel α sabent que un dels vèrtexs del hexàgon es el punt A de la traça horitzontal. El hexàgon es troba inscrit en una circumferència amb un diàmetre de 70 mm tangente al plànel horitzontal en el punt A (tangente a la traça horitzontal) (3 PUNTS)



3B.- Dado el punto A, la proyección horizontal de un punto B y la traza horizontal del plano α , se pide obtener las proyecciones del triángulo ABC sabiendo que está contenido en el plano α , que la altura del lado AB son 30 mm y que el ángulo opuesto (C) son 60° . Elegir la solución de menor cota (3 PUNTOS) Junio 2018 B

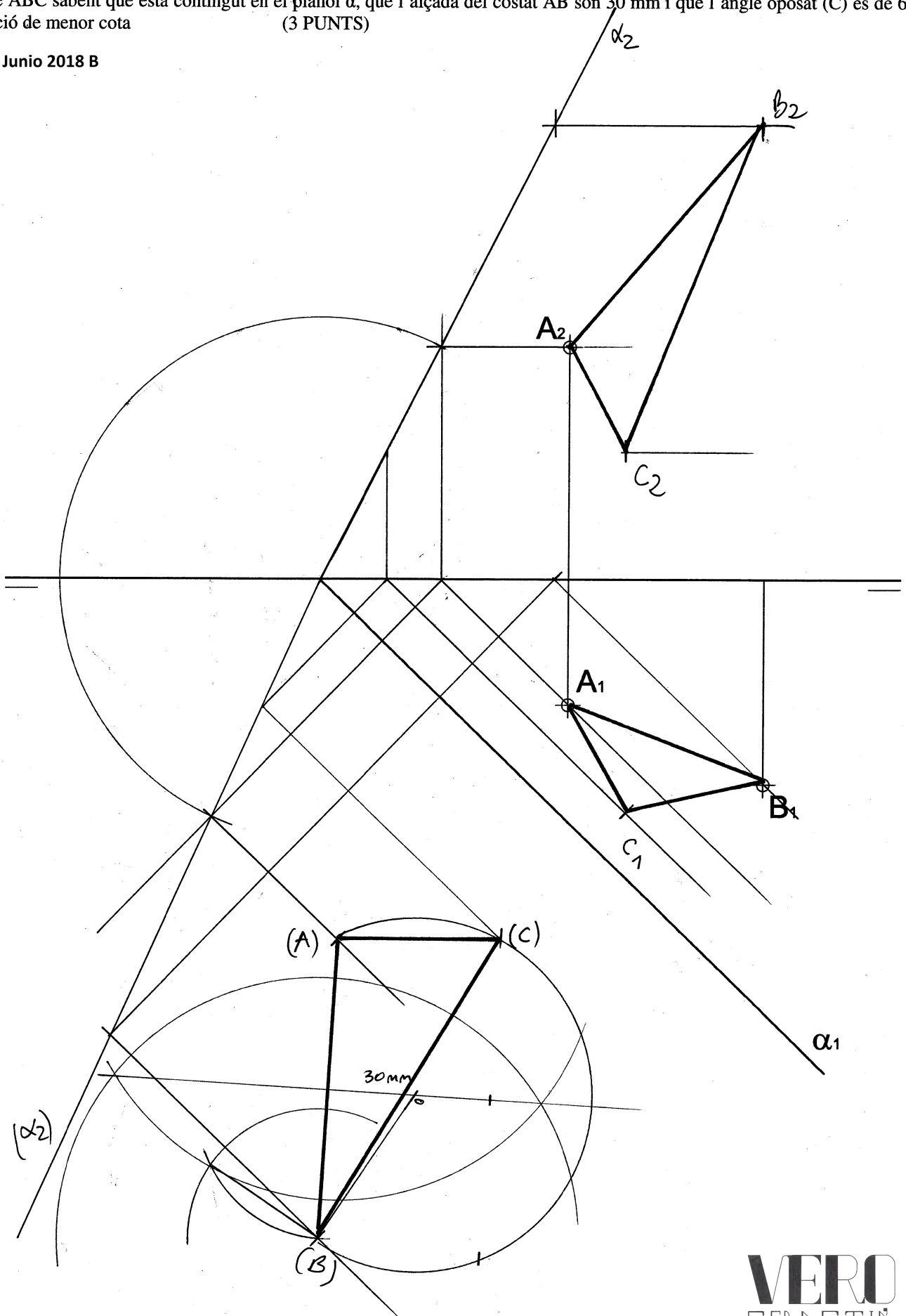
3B.- Donat el punt A, la projecció horitzontal d'un punt B i la traça horitzontal del plànol α , es demana obtenir les projeccions del triangle ABC sabent que està contingut en el plànol α , que l'alçada del costat AB son 30 mm i que l'angle oposat (C) és de 60° . Trieu la solució de menor cota (3 PUNTS)



3B.- Dado el punto A, la proyección horizontal de un punto B y la traza horizontal del plano α , se pide obtener las proyecciones del triángulo ABC sabiendo que está contenido en el plano α , que la altura del lado AB son 30 mm y que el ángulo opuesto (C) son 60° . Elegir la solución de menor cota (3 PUNTOS)

3B.- Donat el punt A, la projecció horitzontal d'un punt B i la traça horitzontal del plànol α , es demana obtenir les projeccions del triangle ABC sabent que està contingut en el plànol α , que l'alçada del costat AB son 30 mm i que l'angle oposat (C) és de 60° . Trieu la solució de menor cota (3 PUNTS)

Junio 2018 B



3A.- Represente las proyecciones de un hexágono regular contenido en el plano α sabiendo que uno de los vértices del hexágono es el punto A de la traza horizontal. El hexágono está inscrito en una circunferencia de diámetro 70 mm tangente al plano horizontal en el punto A (tangente a la traza horizontal) (3 PUNTOS)

3A.- Representeu les projeccions d'un hexàgon regular contingut en el plànel α sabent que un dels vèrtexs del hexàgon es el punt A de la traça horitzontal. El hexàgon es troba inscrit en una circumferència amb un diàmetre de 70 mm tangente al plànol horitzontal en el punt A (tangente a la traça horitzontal) (3 PUNTS)

Junio 2018 A

