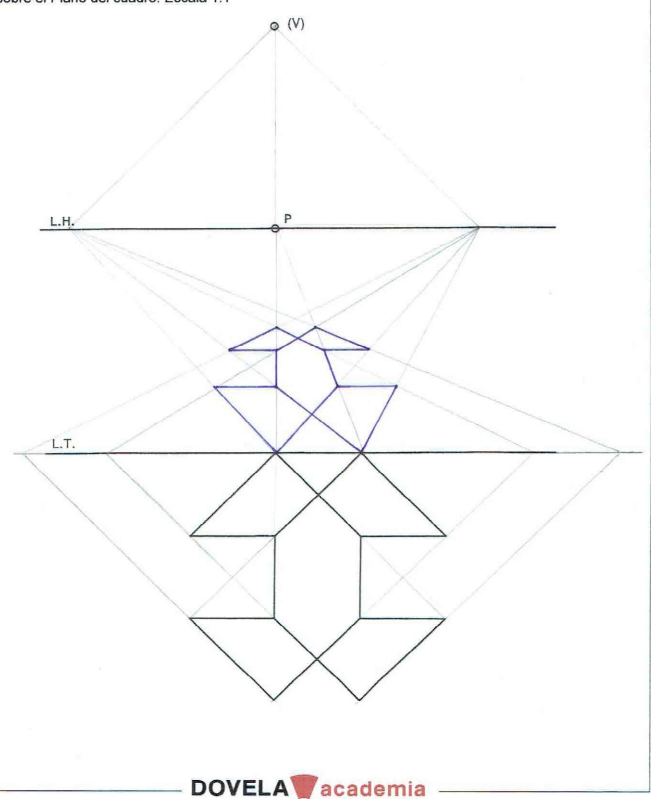
FIGURAS PLANAS - CÓNICA CENTRAL

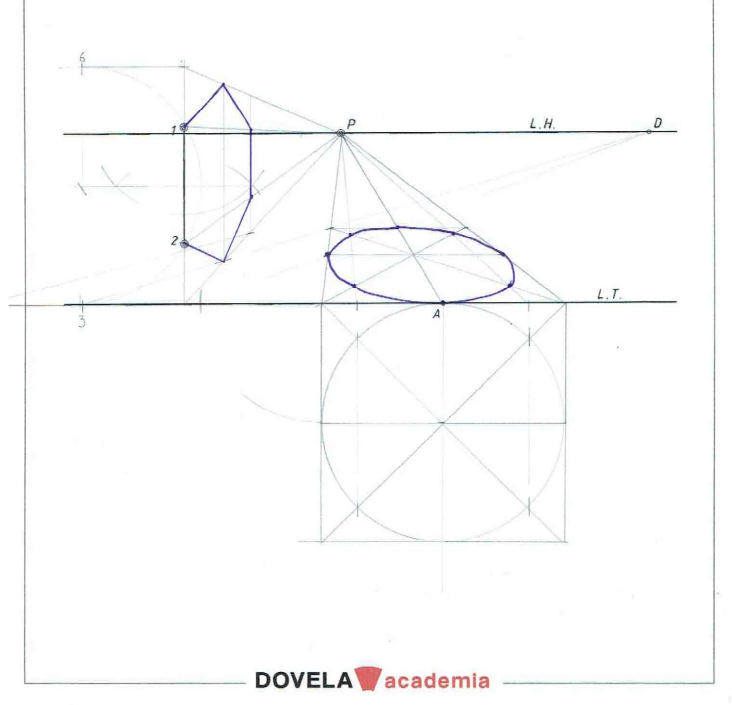
Dibuja la perspectiva cónica de la figura plana situada en el plano geometral, dada su abatimiento sobre el Plano del cuadro. Escala 1:1



FIGURAS PLANAS · CÓNICA CENTRAL

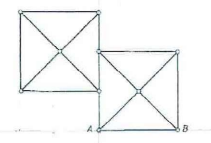
Dibujar la perspectiva de las siguientes figuras planas:

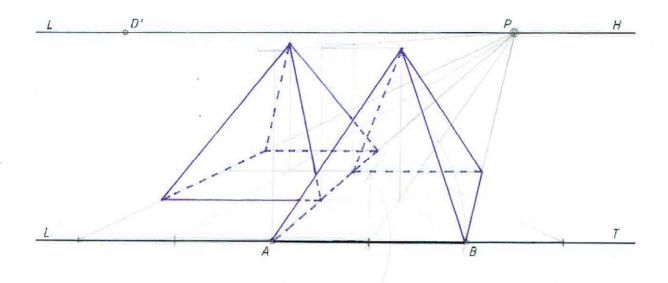
- 1.º- Un hexágono regular perpendicular al plano del cuadro y al geometral. El lado 1-2 se encuentra en el cuadro.
- 2.º- Una circunferencia apoyada en el geometral, tangente al cuadro en el punto A y cuyo radio es igual al lado del hexágono anterior.



VOLÚMENES SENCILLOS: CÓNICA CENTRAL

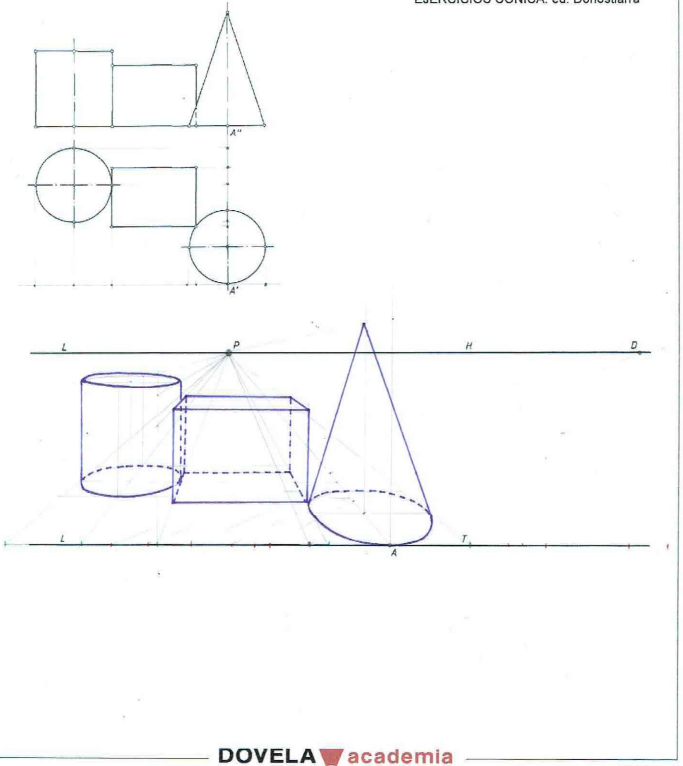
Dibujar en perspectiva cónica las dos pirámides iguales de las que se acompaña el croquis de la planta. Las dos bases, que son cuadrados, se apoyarán en el geometral, con el lado \overline{AB} situado en la L.T. en la posición que se indica. La altura de ambas es igual al lado de la base.





VOLÚMENES SENCILLOS: CÓNICA CENTRAL

Dibujar a escala 2:1 la perspectiva cónica del conjunto de volúmenes básicos representados en planta y alzado. Las bases del cono y del cilindro, así como una cara lateral del prisma recto de base cuadrada, se apoyan en el geometral. El punto A de la base del cono está situado en la L.T., en la posición que se indica.



PIEZA MECÁNICA · CÓNICA CENTRAL

Dibujar a escala 2:1 la pespectiva cónica de la pieza industrial representada por dos vistas y corte total en perfil. Los puntos I y 2 deben estar en la posición que se indica.

