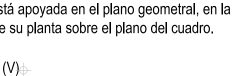
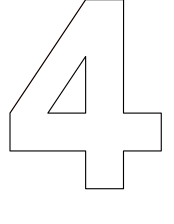
PROBLEMA: PERSPECTIVA CÓNICA.



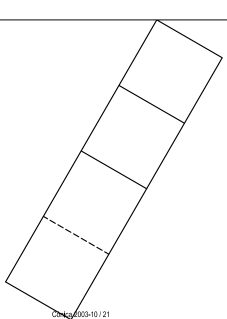
Definido el sistema cónico por la línea de tierra L.T., la línea de horizonte L.H., el punto principal P y el abatimiento sobre el plano del cuadro del punto de vista (V), se pide: Dibujar la perspectiva cónica a escala 2:1 del sólido dado por sus vistas a escala 1:1 según el sistema de representación del primer diedro de proyección, sabiendo que dicha figura está apoyada en el plano geometral, en la posición indicada en el abatimiento de su planta sobre el plano del cuadro.







P_⋆ L.H.



Aplicación de la escala: 0,5 puntos
Perspectiva del prisma vertical: 1,0 puntos
Perspectiva del prisma horizontal: 1,0 puntos
Perspectiva del prisma inclinado: 1,0 puntos
Puntuación máxima: 4,0 puntos.

L.T.

PROBLEMA: PERSPECTIVA CÓNICA.



Definido el sistema cónico por la línea de tierra L.T., la línea de horizonte L.H., el punto principal P y el abatimiento sobre el plano del cuadro del punto de vista (V), se pide: Dibujar la perspectiva cónica a escala 2:1 del sólido dado por sus vistas a escala 1:1 según el sistema de representación del primer diedro de proyección, sabiendo que dicha figura está apoyada en el plano geometral, en la posición indicada en el abatimiento de su planta sobre el plano del cuadro. (V) L.H. Ρ L.T. Aplicación de la escala: 0,5 puntos Perspectiva del prisma vertical: 1,0 puntos Perspectiva del prisma horizontal: 1,0 puntos Perspectiva del prisma inclinado: 1,0 puntos Puntuación máxima: 4,0 puntos.

Conica 2003-10 / 21

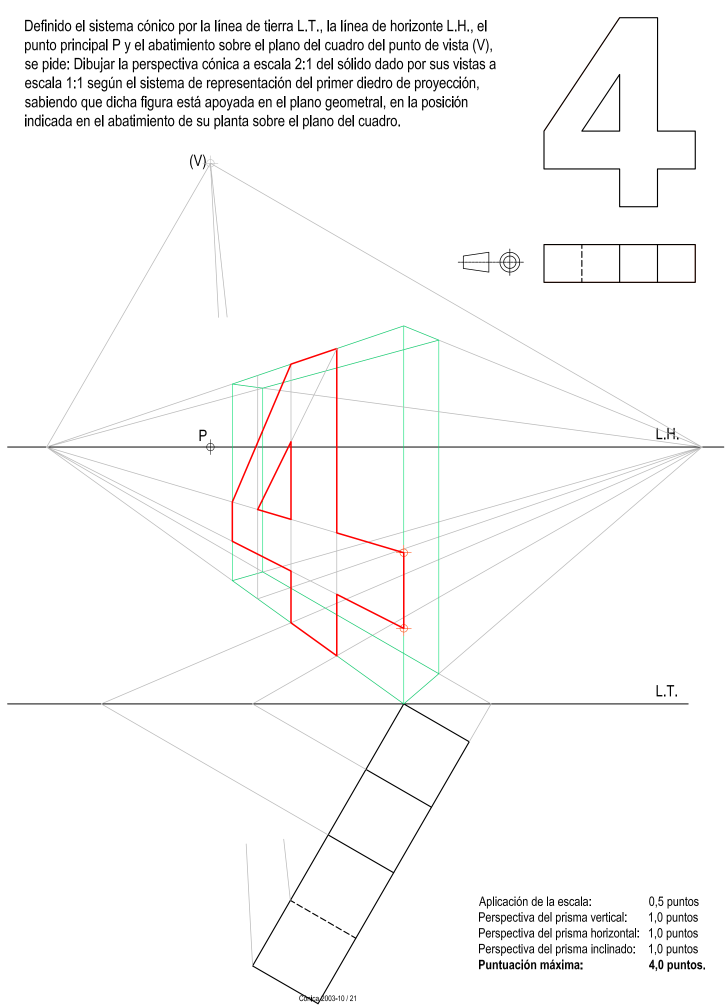
PROBLEMA: PERSPECTIVA CÓNICA.



Definido el sistema cónico por la línea de tierra L.T., la línea de horizonte L.H., el punto principal P y el abatimiento sobre el plano del cuadro del punto de vista (V), se pide: Dibujar la perspectiva cónica a escala 2:1 del sólido dado por sus vistas a escala 1:1 según el sistema de representación del primer diedro de proyección, sabiendo que dicha figura está apoyada en el plano geometral, en la posición indicada en el abatimiento de su planta sobre el plano del cuadro. (V) <u>LA</u> Ρ L.T. Aplicación de la escala: 0,5 puntos Perspectiva del prisma vertical: 1,0 puntos Perspectiva del prisma horizontal: 1,0 puntos Perspectiva del prisma inclinado: 1,0 puntos Puntuación máxima: 4,0 puntos. Conica 2003-10 / 21

PROBLEMA: PERSPECTIVA CÓNICA.





PROBLEMA: PERSPECTIVA CÓNICA.



Definido el sistema cónico por la línea de tierra L.T., la línea de horizonte L.H., el punto principal P y el abatimiento sobre el plano del cuadro del punto de vista (V), se pide: Dibujar la perspectiva cónica a escala 2:1 del sólido dado por sus vistas a escala 1:1 según el sistema de representación del primer diedro de proyección, sabiendo que dicha figura está apoyada en el plano geometral, en la posición indicada en el abatimiento de su planta sobre el plano del cuadro. (V) Ρ L.T. Aplicación de la escala: 0,5 puntos Perspectiva del prisma vertical: 1,0 puntos Perspectiva del prisma horizontal: 1,0 puntos Perspectiva del prisma inclinado: 1,0 puntos Puntuación máxima: 4,0 puntos.

Conica 2003-10 / 21

PROBLEMA: PERSPECTIVA CÓNICA.



Definido el sistema cónico por la línea de tierra L.T., la línea de horizonte L.H., el punto principal P y el abatimiento sobre el plano del cuadro del punto de vista (V), se pide: Dibujar la perspectiva cónica a escala 2:1 del sólido dado por sus vistas a escala 1:1 según el sistema de representación del primer diedro de proyección, sabiendo que dicha figura está apoyada en el plano geometral, en la posición indicada en el abatimiento de su planta sobre el plano del cuadro. (V) 13 Ρ L.T. Aplicación de la escala: 0,5 puntos Perspectiva del prisma vertical: 1,0 puntos Perspectiva del prisma horizontal: 1,0 puntos Perspectiva del prisma inclinado: 1,0 puntos Puntuación máxima: 4,0 puntos.

Conica 2003-10 / 21