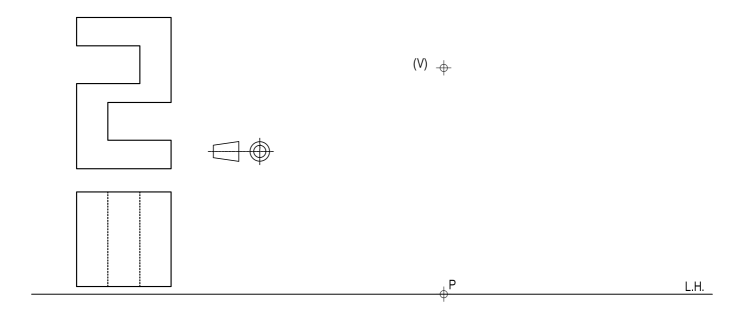
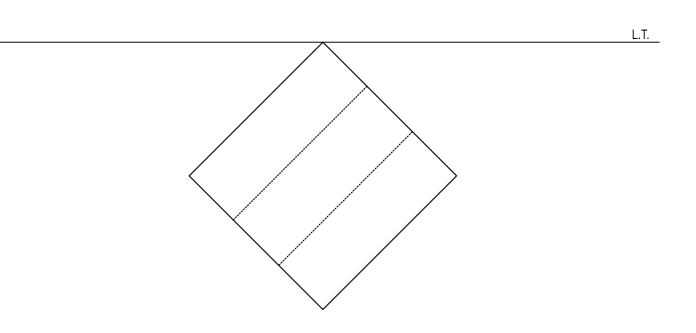
## PROBLEMA: PERSPECTIVA CÓNICA.



Definido el sistema cónico por la línea de tierra L.T., la línea de horizonte L.H., el punto principal P y abatimiento sobre el plano del cuadro del punto de vista (V), se pide:

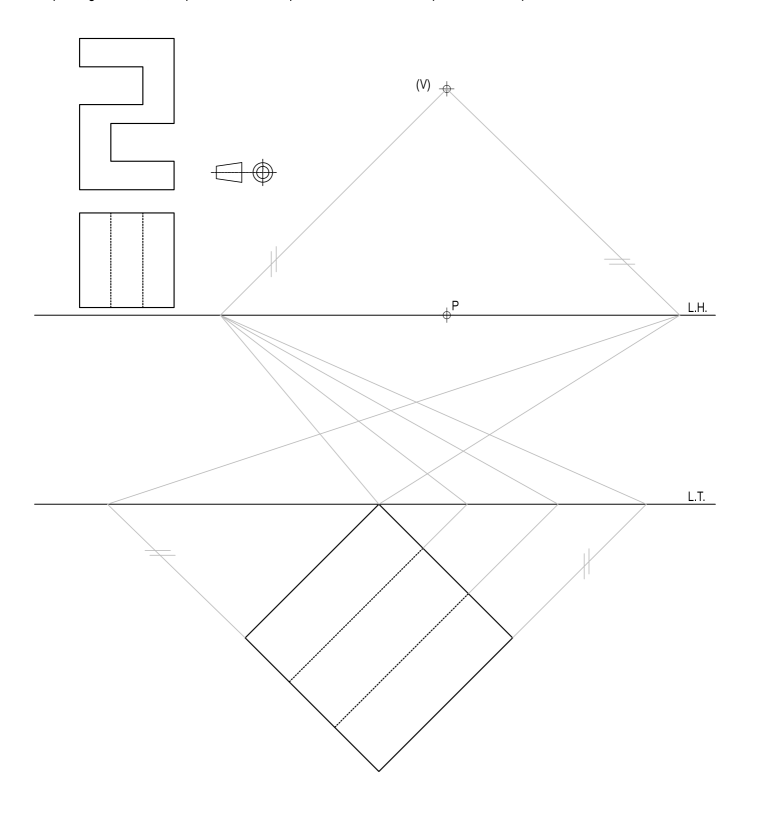




## PROBLEMA: PERSPECTIVA CÓNICA.



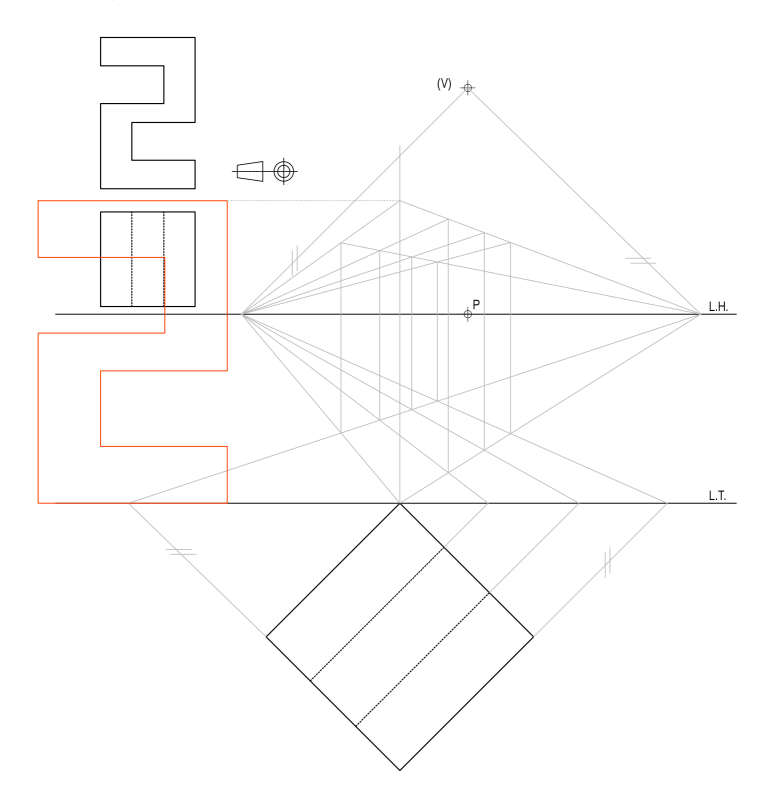
Definido el sistema cónico por la línea de tierra L.T., la línea de horizonte L.H., el punto principal P y abatimiento sobre el plano del cuadro del punto de vista (V), se pide:



## PROBLEMA: PERSPECTIVA CÓNICA.



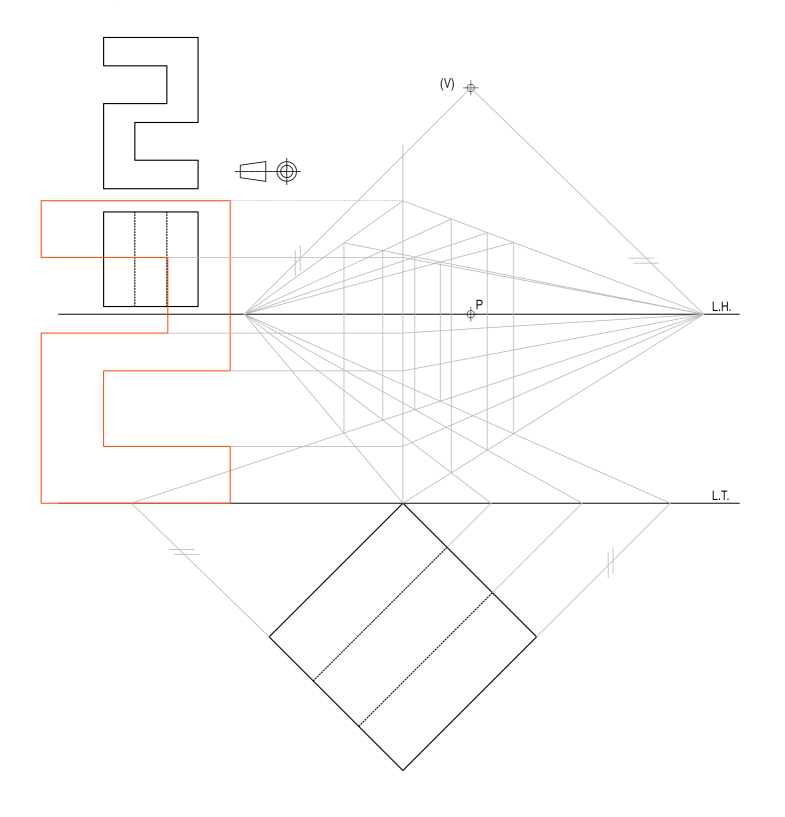
Definido el sistema cónico por la línea de tierra L.T., la línea de horizonte L.H., el punto principal P y abatimiento sobre el plano del cuadro del punto de vista (V), se pide:



## PROBLEMA: PERSPECTIVA CÓNICA.



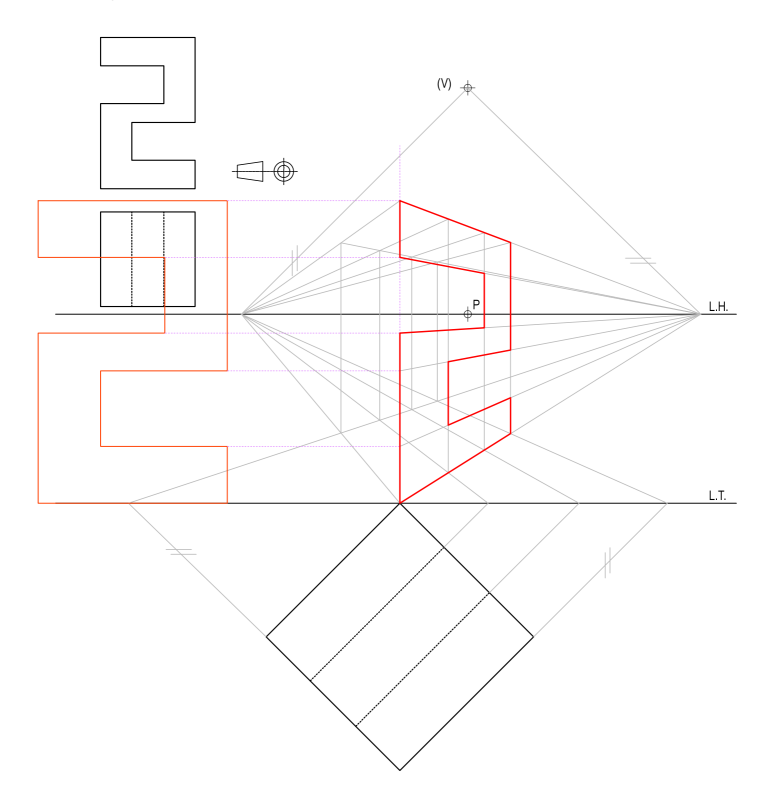
Definido el sistema cónico por la línea de tierra L.T., la línea de horizonte L.H., el punto principal P y abatimiento sobre el plano del cuadro del punto de vista (V), se pide:



## PROBLEMA: PERSPECTIVA CÓNICA.



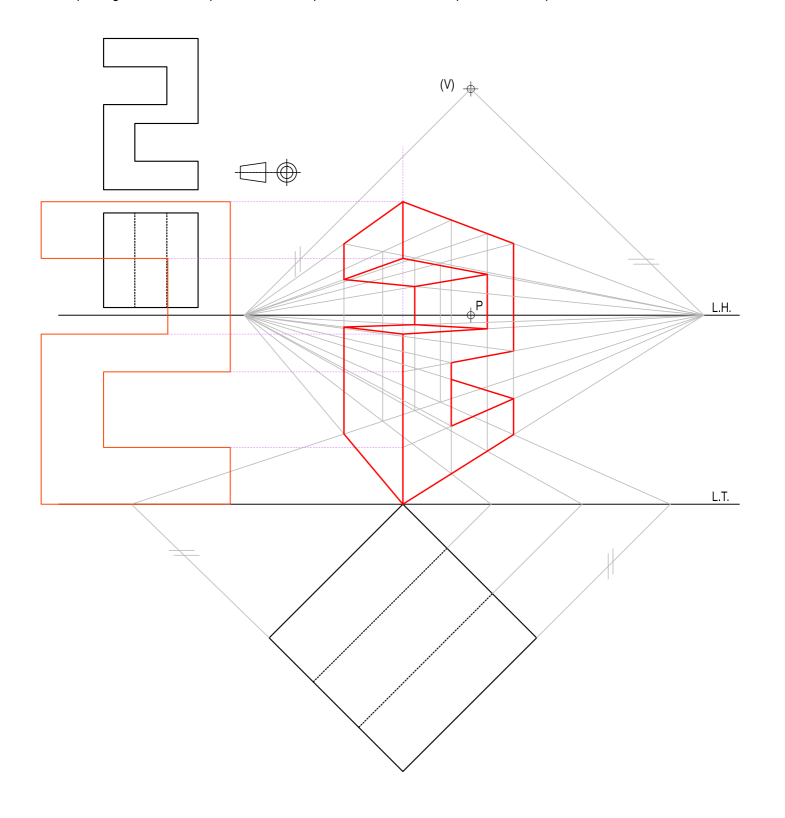
Definido el sistema cónico por la línea de tierra L.T., la línea de horizonte L.H., el punto principal P y abatimiento sobre el plano del cuadro del punto de vista (V), se pide:



## PROBLEMA: PERSPECTIVA CÓNICA.



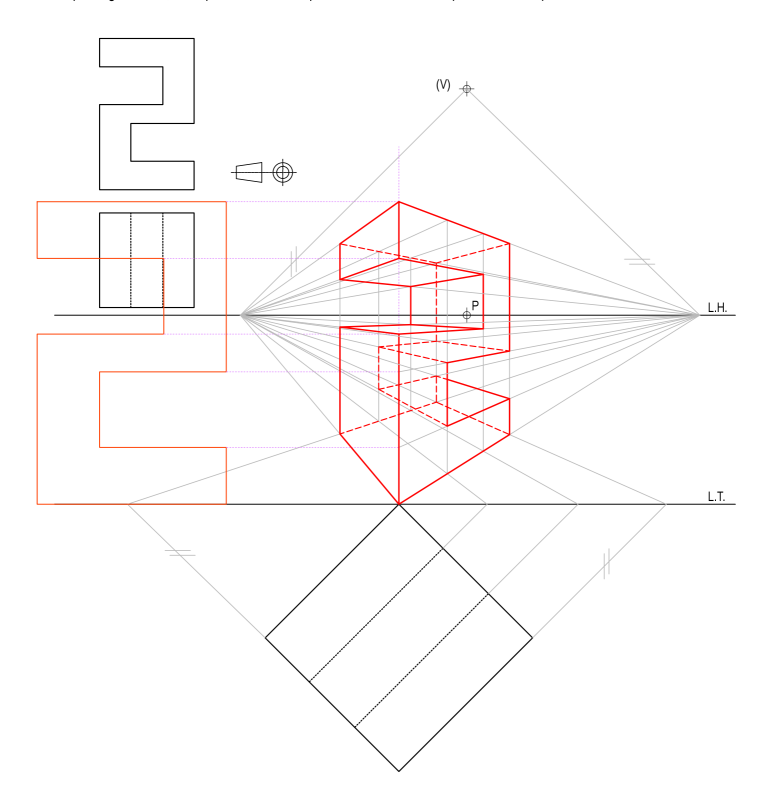
Definido el sistema cónico por la línea de tierra L.T., la línea de horizonte L.H., el punto principal P y abatimiento sobre el plano del cuadro del punto de vista (V), se pide:



## 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 abatimiento sobre el plano del cuadro del punto de vista (V), se pide:



## 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 abatimiento sobre el plano del cuadro del punto de vista (V), se pide:

