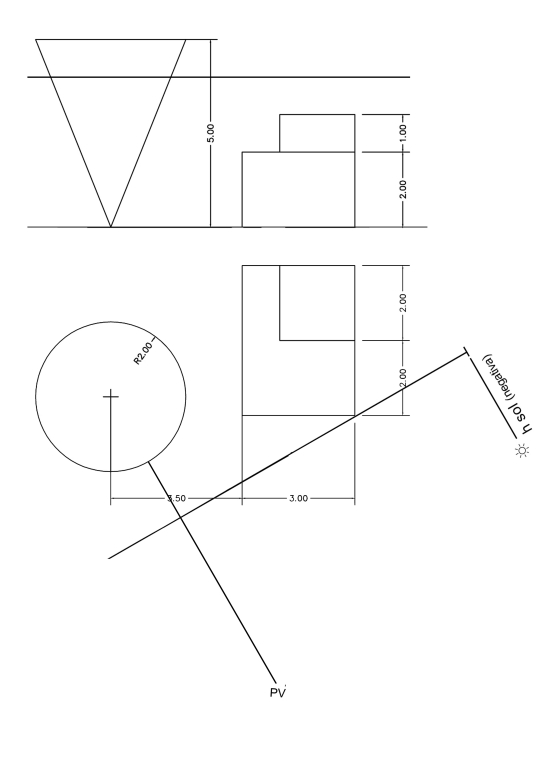


SOMBRAS EN PERSPECTIVA CÓNICA

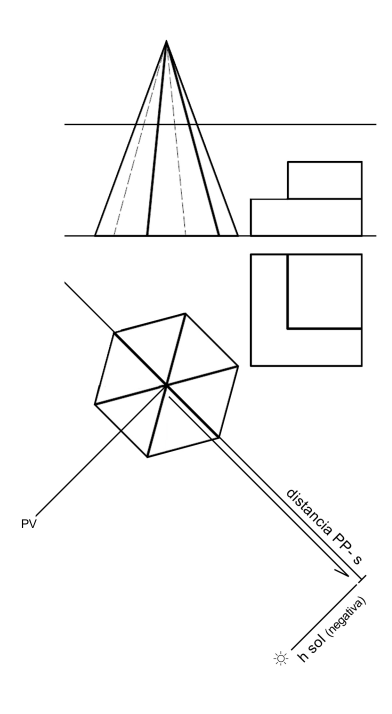
Realiza la cónica de ambos objetos a escala 2:1. Utiliza un formato horizontal. Calcula la sombra solar a partir de los datos dados.





SOMBRAS EN PERSPECTIVA CÓNICA

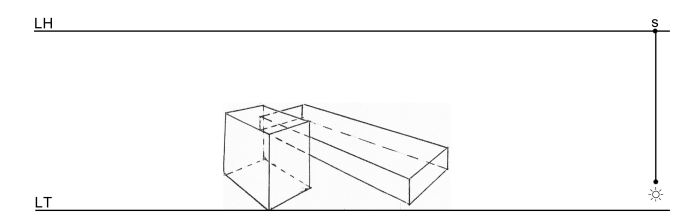
Realiza la cónica de ambos objetos a escala 2:1. Utiliza un formato horizontal. Calcula la sombra solar a partir de los datos dados.

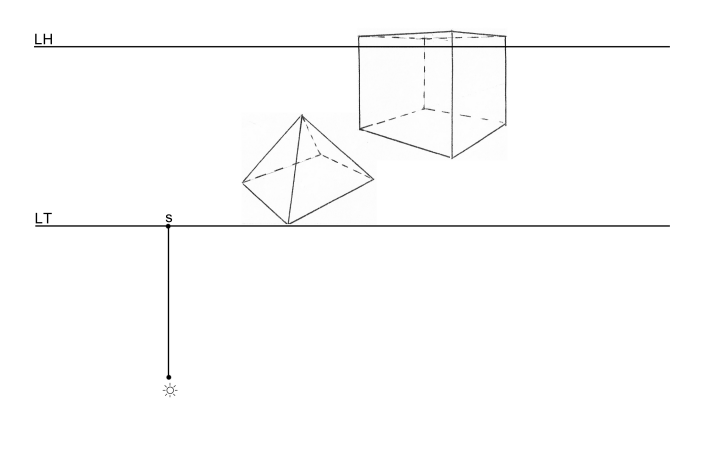




SOMBRAS EN PERSPECTIVA CÓNICA

Dibuja las sombras propias y arrojadas de los objetos según la ubicación del sol en cada caso.







SOMBRAS EN PERSPECTIVA CÓNICA

Representa la perspectiva de la construcción a escala 1:1 según las dimensiones de la acotación.

Tomando como altura del Horizonte 14 cm y alejamiento del punto de vista 20.

Elige adecuadamente el plano del cuadro más apropiado.

Calcula la sombra solar cuando el sol está a 17cm a la derecha y a una altura positiva de 20cm.

Para ello utiliza un formato A3 horizontal.

