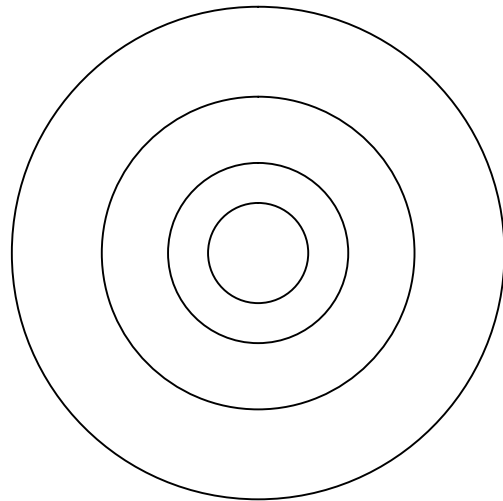
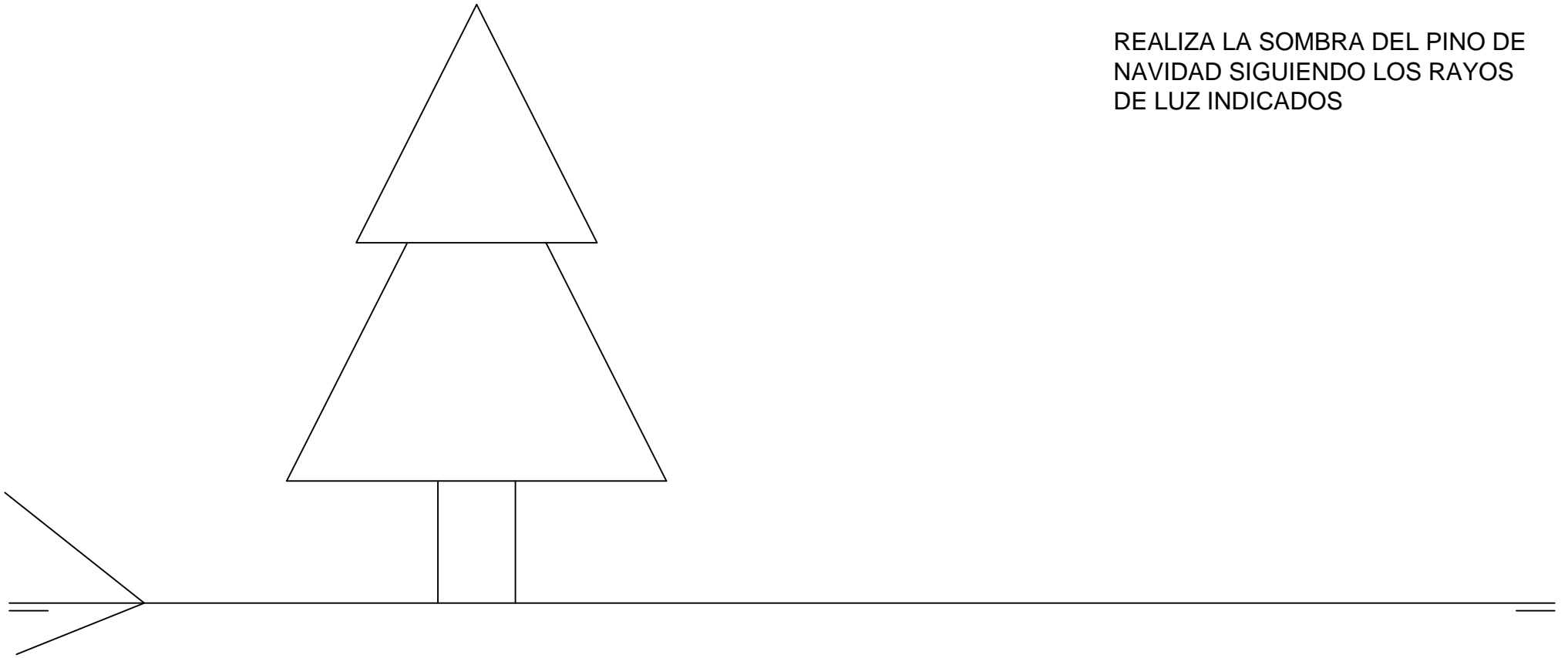
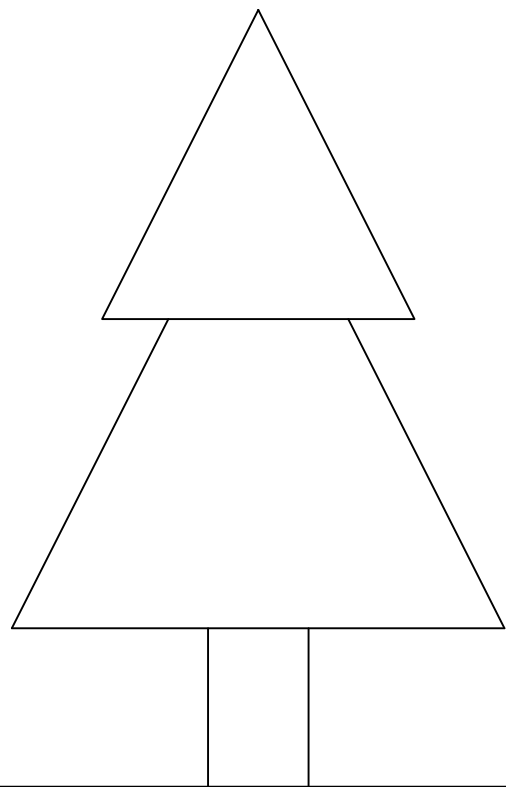
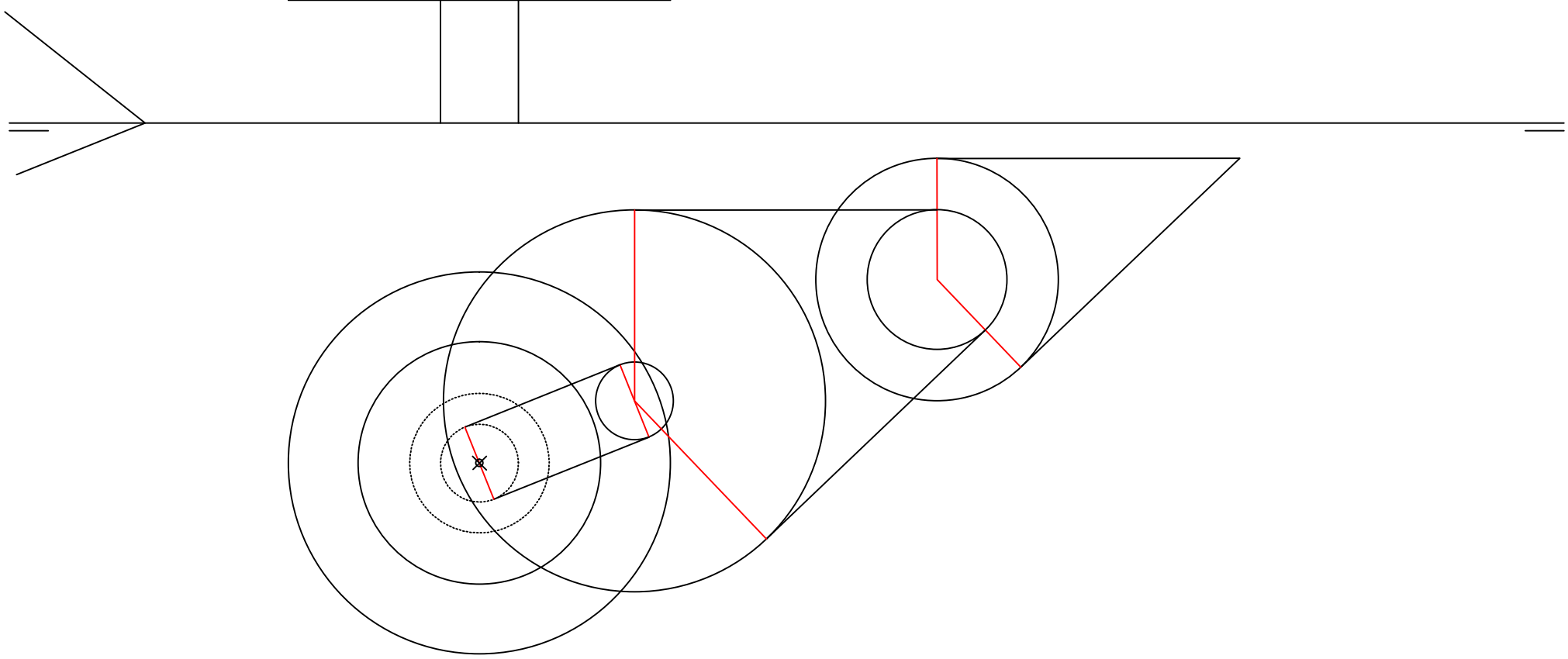


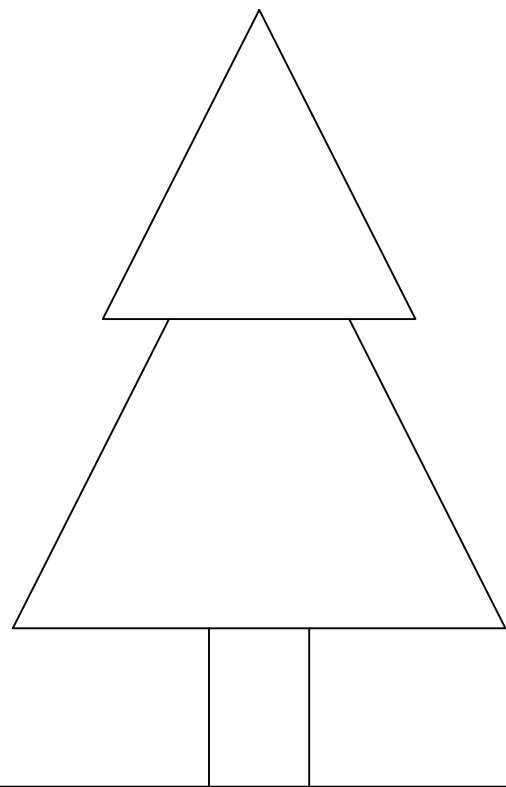
REALIZA LA SOMBRA DEL PINO DE
NAVIDAD SIGUIENDO LOS RAYOS
DE LUZ INDICADOS



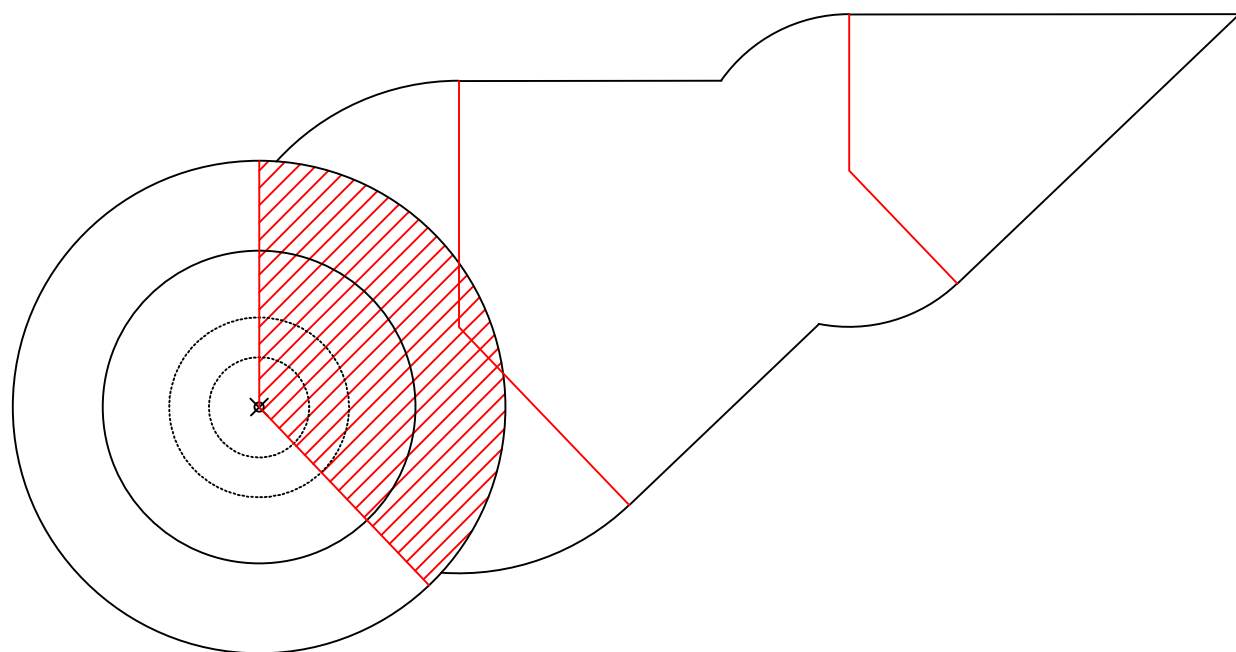


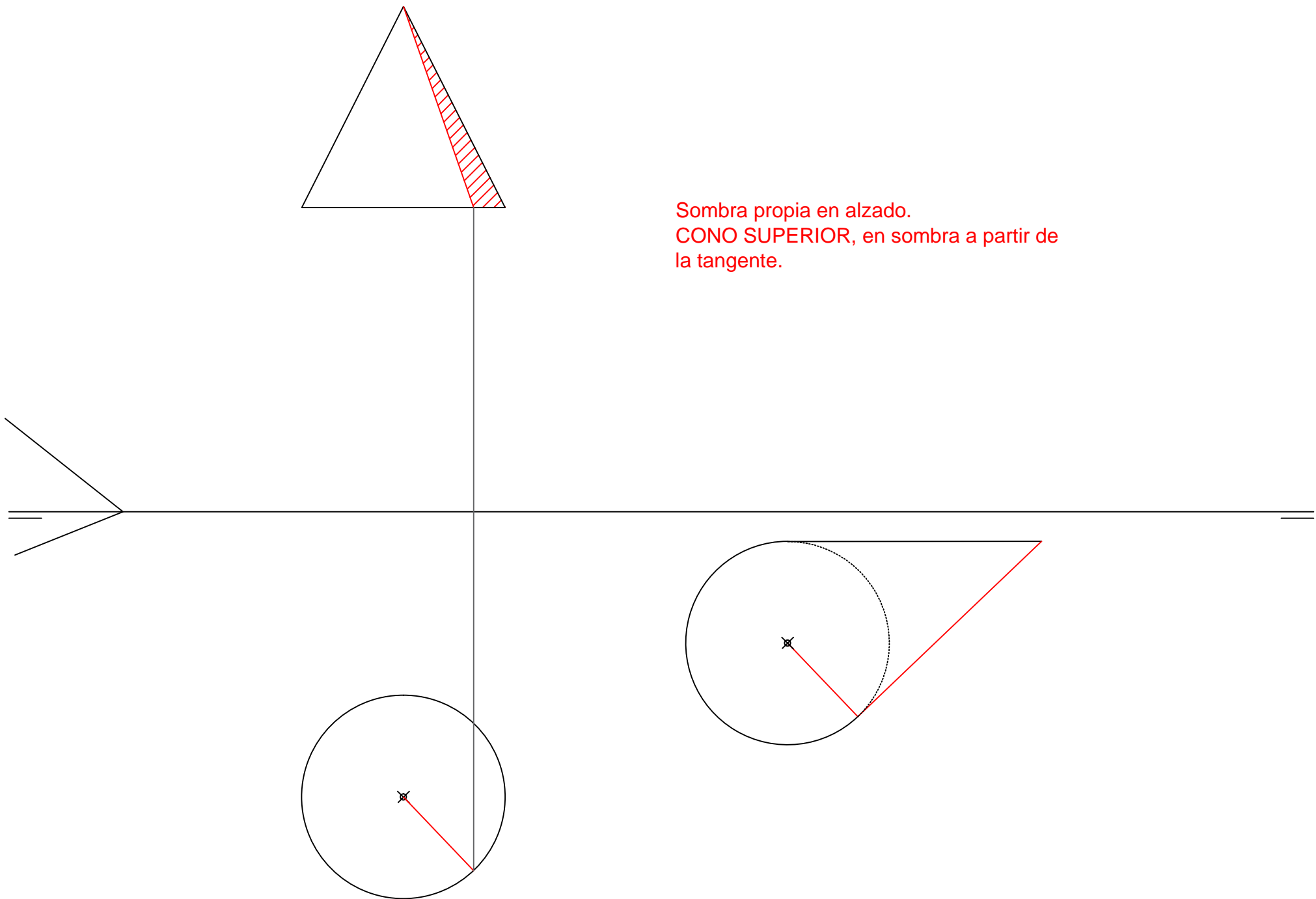
Calculamos 1º la perspectiva solar y la sombra proyectada en el suelo.
Aprovechamos que son circunferencias y la calculamos desde los centros.
OJO TANGENCIAS!





Sombra propia de los conos en planta.
UTILIZAMOS LAS TANGENTES





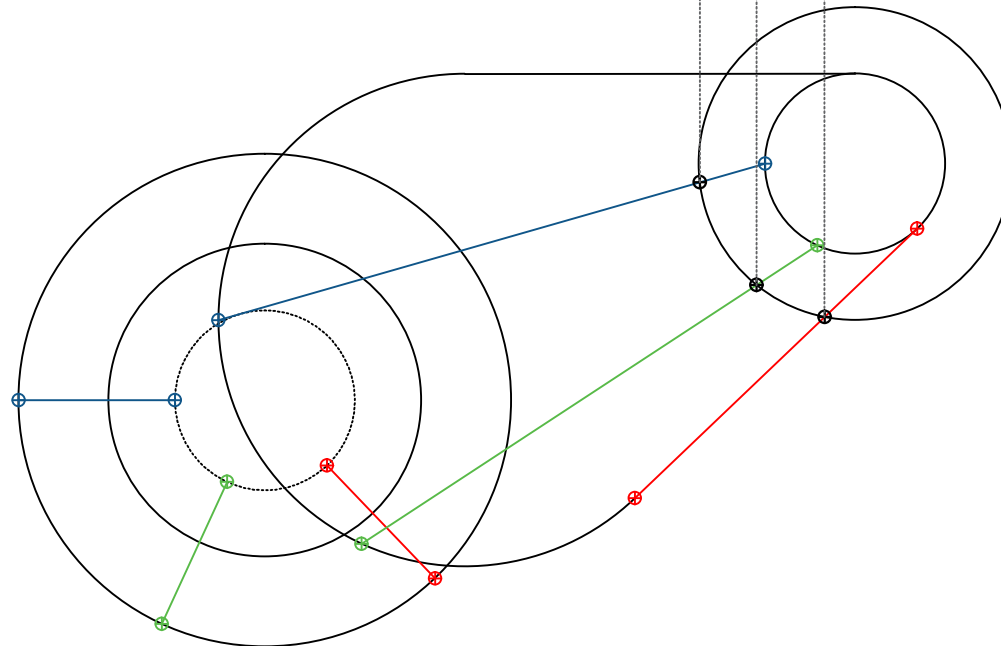
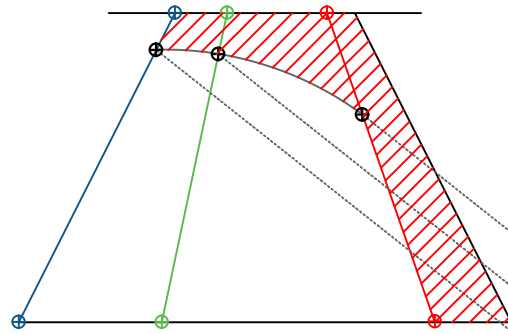
Sombra propia en alzado.
CONO SUPERIOR, en sombra a partir de
la tangente.

Sombra propia en alzado.
CONO INFERIOR, en sombra a partir de la tangente.

SOMBRA PROYECTADA DEL OTRO CONO: Seleccionamos la
generatriz final del alzado, la tangente y una intermedia.

Devolvemos el punto desde el que comienza la sombra a la
proyección vertical.

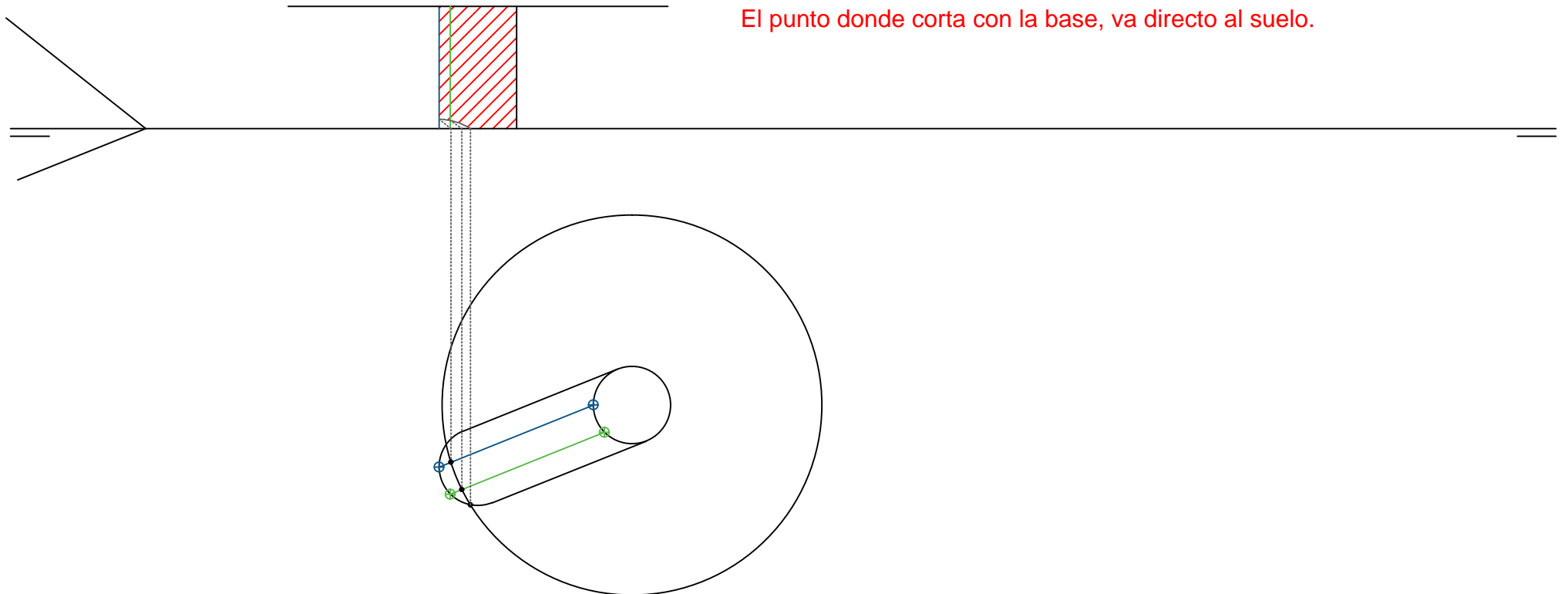
CADA UNO A SU ARISTA Y EN DIRECCIÓN DE LA SOMBRA

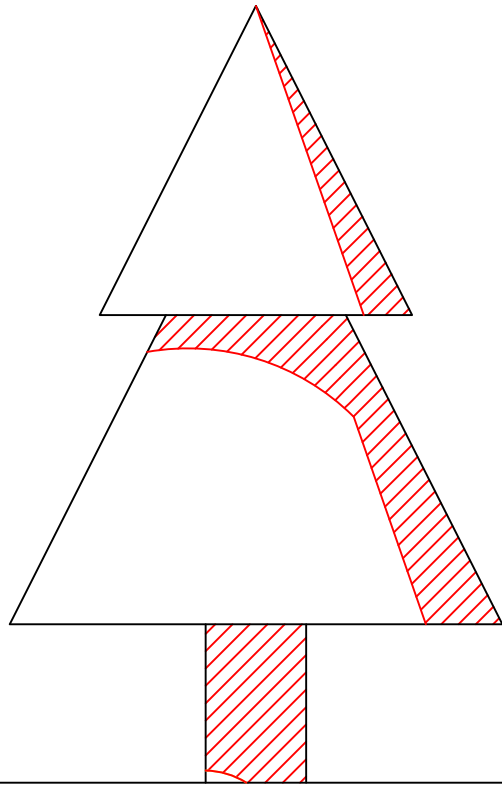


Sombra propia en alzado: TRONCO

Se queda únicamente una esquinita iluminada.
Se devuelve el punto de sombra de cada generatriz a su recta vertical del alzado.

El punto donde corta con la base, va directo al suelo.





y fin!
FELIZ NAVIDAD :)

