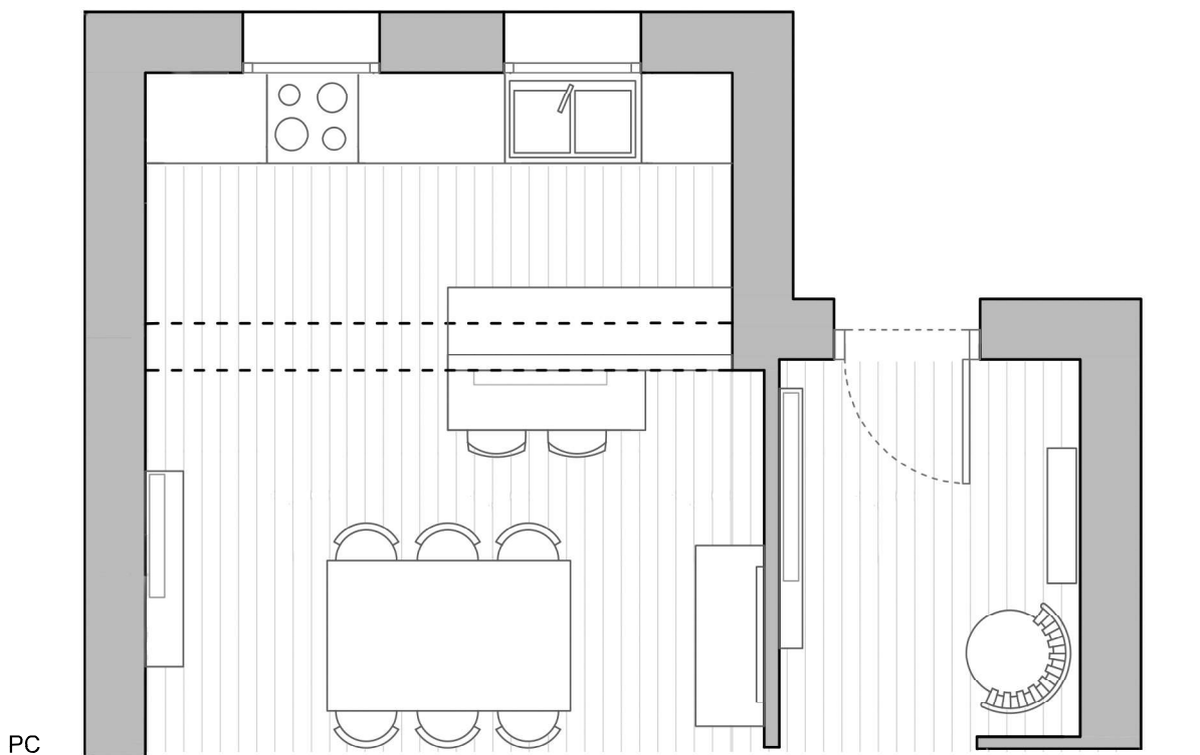


SISTEMA PERSPECTIVO CÓNICO

PERSPECTIVA CÓNICA INTERIOR

Realiza perspectiva cónica central de la cocina y entrada, eligiendo el punto de vista adecuado, sabiendo que la altura de las estancias es de 2,80m y que el punto de vista se encuentra a 1,8m.

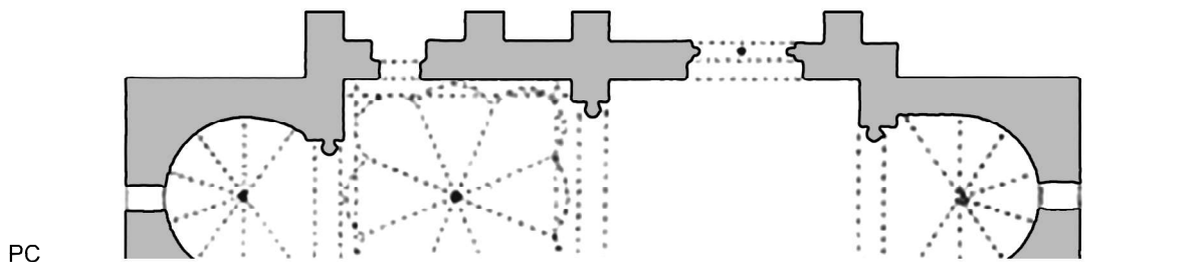
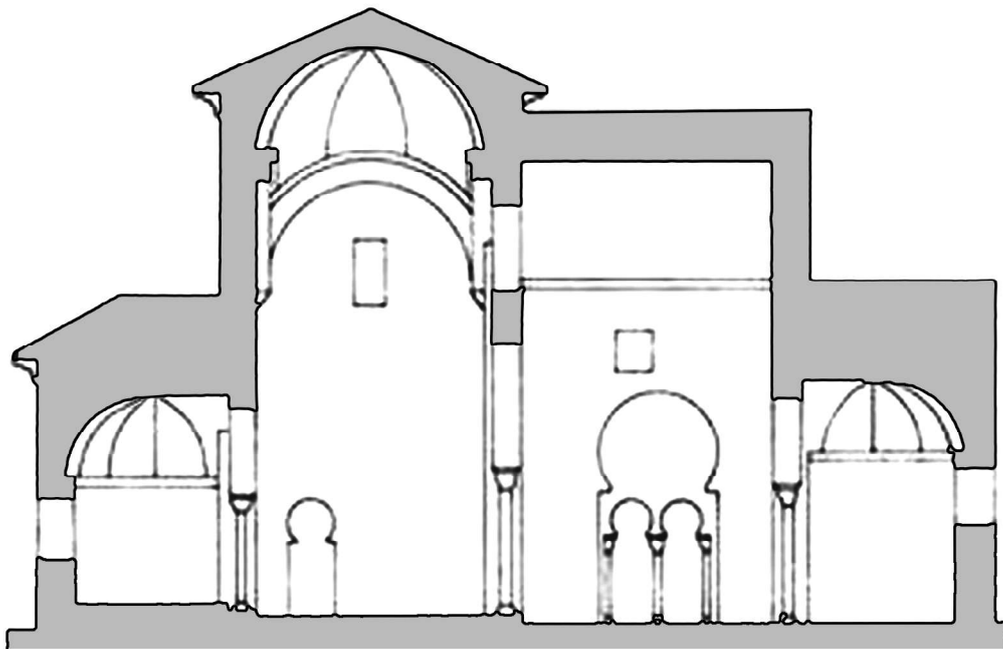
Las alturas estandar de los muebles son: encimera 90cm / mesa comedor 70cm / sillas 40cm banquetas altas 70cm. El resto del mobiliario admite variaciones. Escala de la planta 1:50



SISTEMA PERSPECTIVO CÓNICO

PERSPECTIVA CÓNICA INTERIOR

Realiza perspectiva cónica central de la iglesia, de manera que se vean las diferentes alturas que recorren la nave central. Elige la distancia y altura del punto de vista adecuadas. Escala 1:250



PC

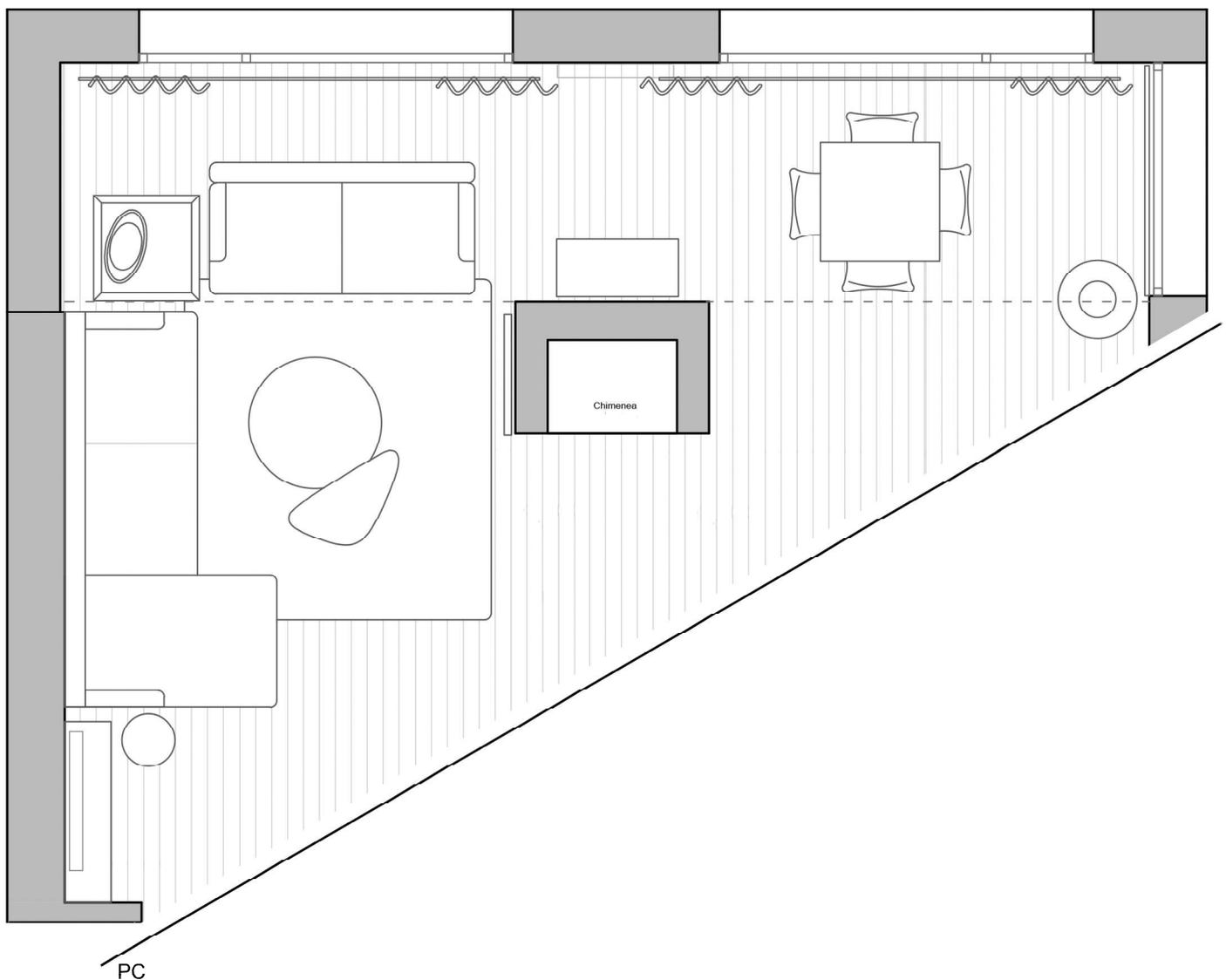
SISTEMA PERSPECTIVO CÓNICO

PERSPECTIVA CÓNICA INTERIOR

Realiza perspectiva cónica oblicua de $60^\circ/30$, eligiendo el punto de vista adecuado, sabiendo que la altura de la estancia es de 3,20m y de 2,50 en la zona la próxima a las ventanas. El cambio de altura se delimita con una línea discontinua.

El punto de vista se encuentra a 1,5m.

Las alturas estandar de los muebles son: mesa comedor 70cm / sillas y sofás 40cm, el resto del mobiliario admite variaciones. Escala de la planta 1:50



SISTEMA PERSPECTIVO CÓNICO

PERSPECTIVA CÓNICA INTERIOR

Realiza perspectiva cónica oblicua de $60^\circ/30$, eligiendo el punto de vista adecuado, sabiendo que la altura de la estancia es de 3,20m y el punto de vista se encuentra a 1,50m.

Las alturas estandar de los muebles son: mesa comedor 70cm / sillas y butacas 40cm / peldaños escalera 20cm, el resto del mobiliario admite variaciones. Escala de la planta 1:50

