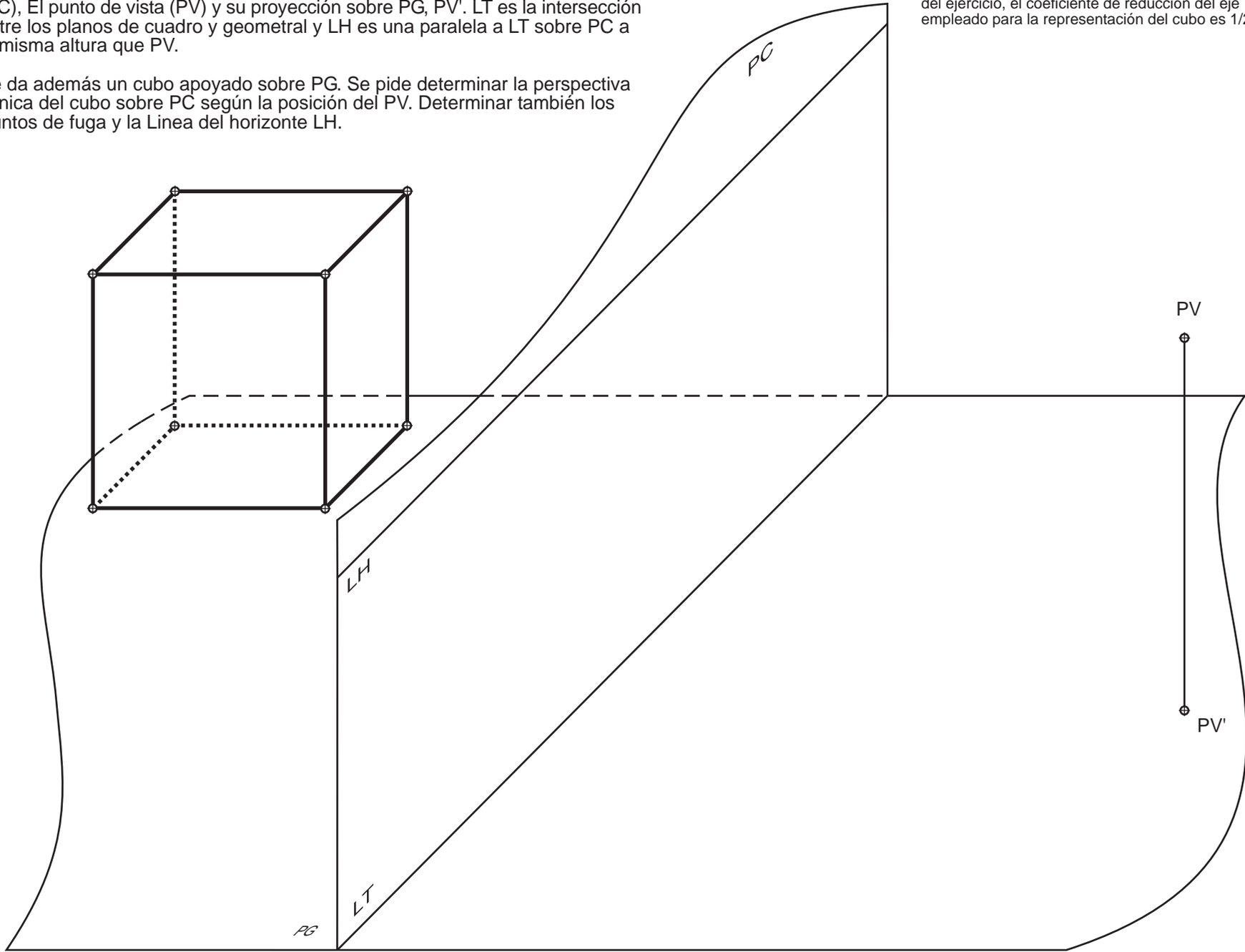


Se dan, representados en Caballera, el plano geometral (PG), plano de cuadro (PC), El punto de vista (PV) y su proyección sobre PG, PV'. LT es la intersección entre los planos de cuadro y geometral y LH es una paralela a LT sobre PC a la misma altura que PV.

Se da además un cubo apoyado sobre PG. Se pide determinar la perspectiva cónica del cubo sobre PC según la posición del PV. Determinar también los Puntos de fuga y la Línea del horizonte LH.

Aunque este dato no es significativo para la resolución del ejercicio, el coeficiente de reducción del eje Y empleado para la representación del cubo es 1/2.



Fecha

Apellido Apellido, Nombre

Grupo

Título de la lámina

PERSPECTIVA CÓNICA FRONTAL
EN AXONOMÉTRICA CABALLERA

laslaminas.es

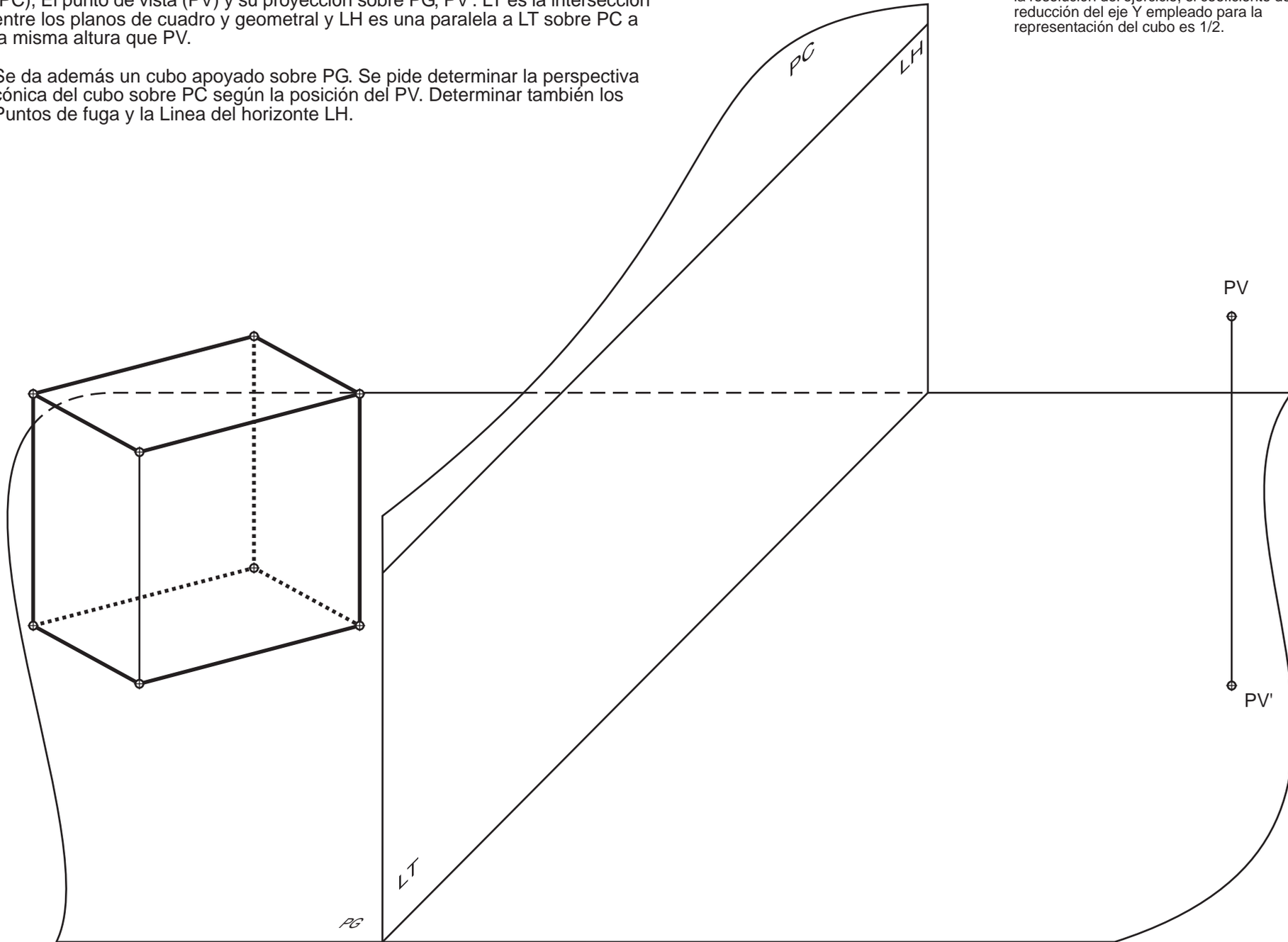


AXO_CONICA1

Se dan, representados en Caballera, el plano geometral (PG), plano de cuadro (PC), El punto de vista (PV) y su proyección sobre PG, PV'. LT es la intersección entre los planos de cuadro y geometral y LH es una paralela a LT sobre PC a la misma altura que PV.

Se da además un cubo apoyado sobre PG. Se pide determinar la perspectiva cónica del cubo sobre PC según la posición del PV. Determinar también los Puntos de fuga y la Línea del horizonte LH.

Aunque este dato no es significativo para la resolución del ejercicio, el coeficiente de reducción del eje Y empleado para la representación del cubo es 1/2.



Fecha

Apellido Apellido, Nombre

Grupo

Título de la lámina

PERSPECTIVA CÓNICA OBLICUA
EN AXONOMETRICA CABALLERA

AXO_CONICA2