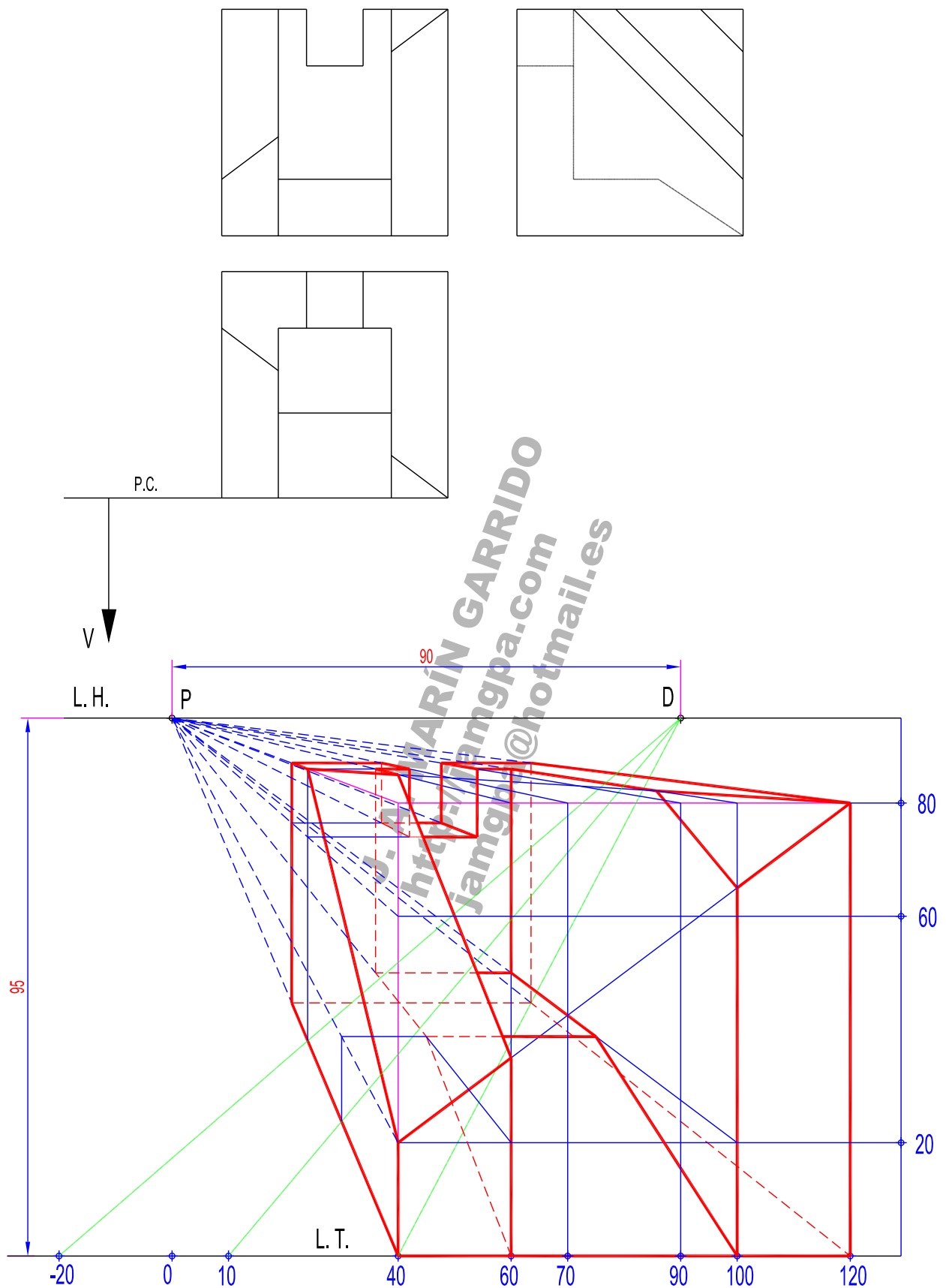


Obtener la perspectiva cónica central del modelo representado. Se aplicarán a la perspectiva las dimensiones del modelo y a escala (2:1). El punto de vista V se encuentra situado a 90 mm del cuadro y a 95 mm del plano objetivo, en el cual se apoya el modelo.



FECHA: \_\_\_\_\_

ALUMNO / A : \_\_\_\_\_

EJERCICIO Nº: \_\_\_\_\_

PERSPECTIVA CÓNICA CENTRAL (1 Fuga)