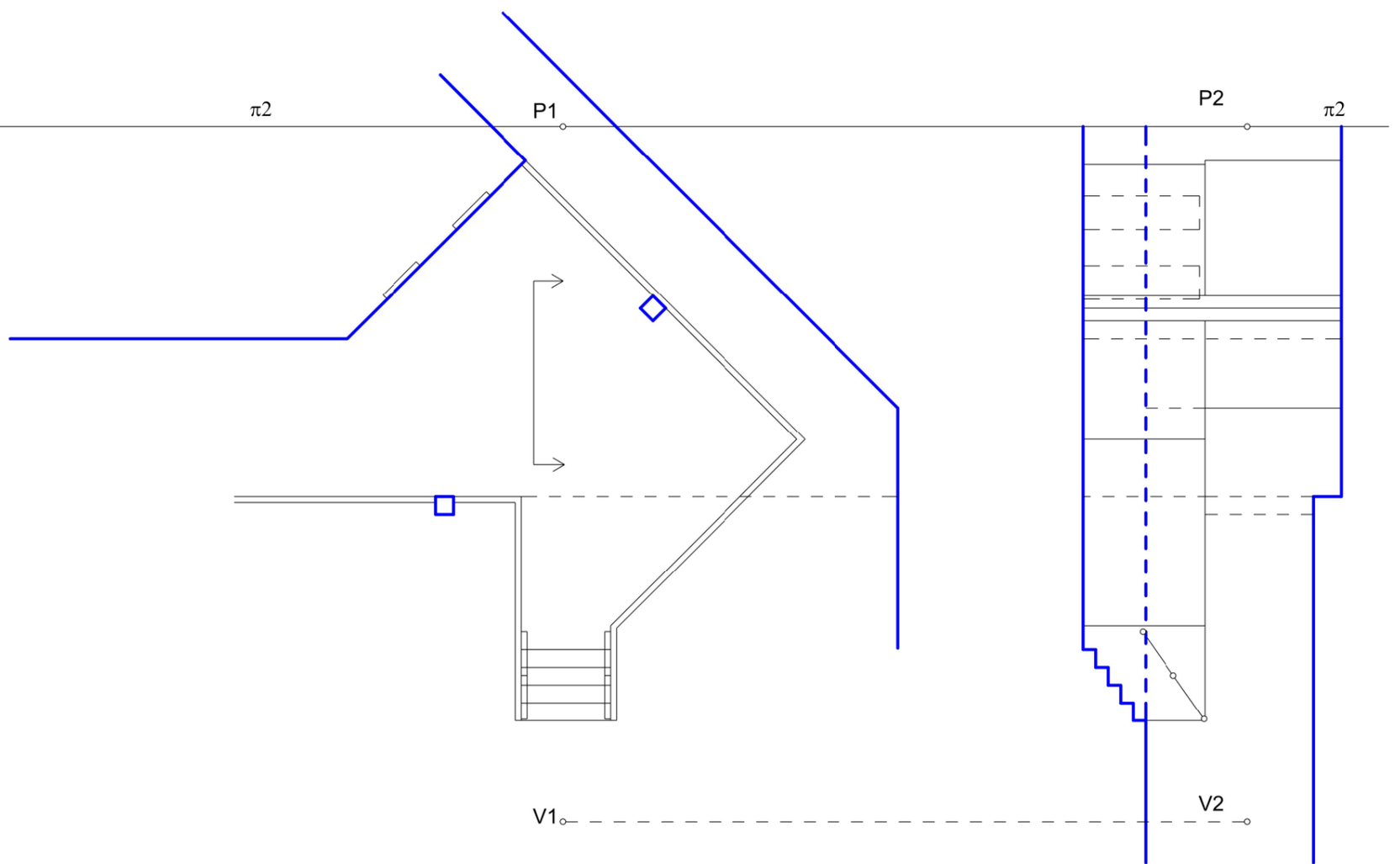


P

h



Klase teorikoan azaldutakoaren antzeko perspektiba konikoa marraztea eskatzen da. Koadro bertikaleko bi perspektiba motak lantzeko (1 eta 2 ihes puntukoak) espazioa zertxobait aldatu da. Perspektibak ikuseremu handia du eskilararen mailak ongi ikusi ahal izateko.

Dibujar una perspectiva cónica similar a la expuesta en la clase teórica. Se ha modificado algo el espacio con el fin de practicar los dos tipos de perspectiva de cuadro vertical (1 y 2 fugas). La perspectiva tiene un gran campo de visión para poder captar los escalones.

GEOMETRIA 1

<http://www.sc.ehu.es/geodesark>
 Arkitektura Goi Eskola Teknikoa (EHU-UPV)
 Escuela Técnica Superior de Arquitectura (UPV-EHU)



PERSPEKTIVA KONIKOA PERSPECTIVA CÓNICA

10E
 26-11-2021

Abizenak/Apellidos:.....
 Irakaslea/Profesor.....