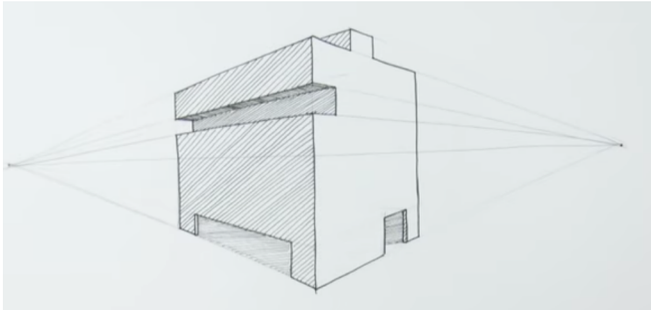


Dada la línea de horizonte LH y los puntos de fuga F1, F2; dibuja un volumen arquitectónico similar al ejemplo dado. Ten en cuenta las tres dimensiones: ANCHURA: convergentes al punto de fuga F1, ALTURAS: perpendiculares a LH y PROFUNDIDAD: convergentes al punto de fuga F2.

F1

F2



| | | | |
|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------|
| NOMBRE Y APELLIDOS: | | | |
| 4º ESO | BLOQUE 2: DIBUJO TÉCNICO | SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN | EPVA |
| PERSPECTIVA CÓNICA OBÍCUA 4 | | | LÁMINA C4 |