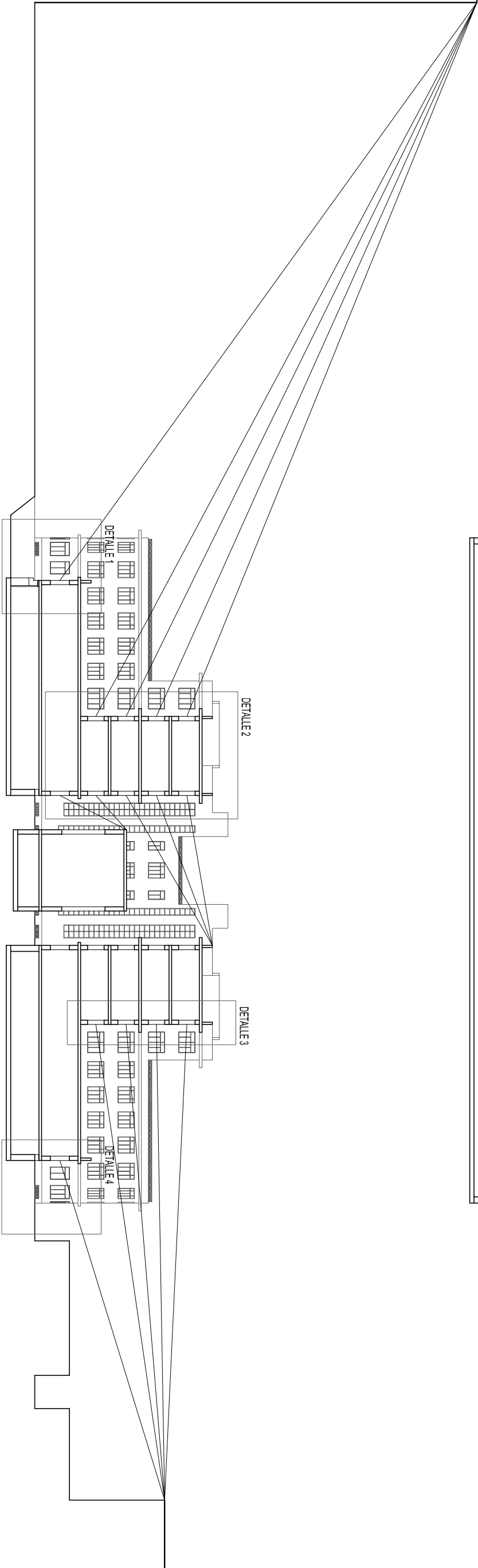
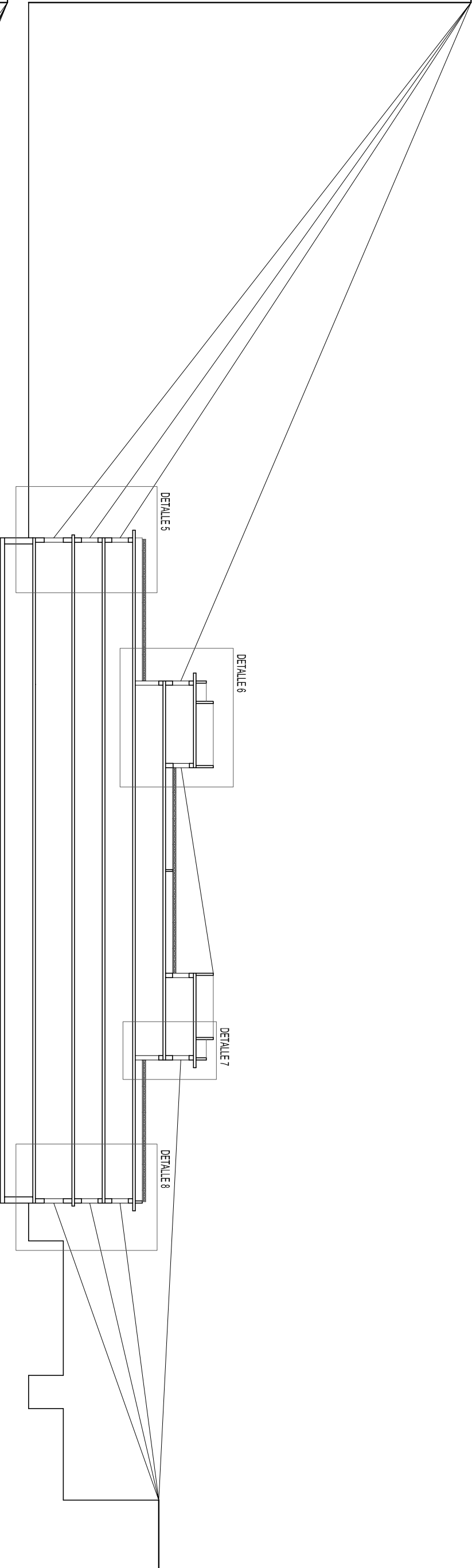



## **ANEXO - VIII**

---

### **PLANOS ILUMINACIÓN HE 3**





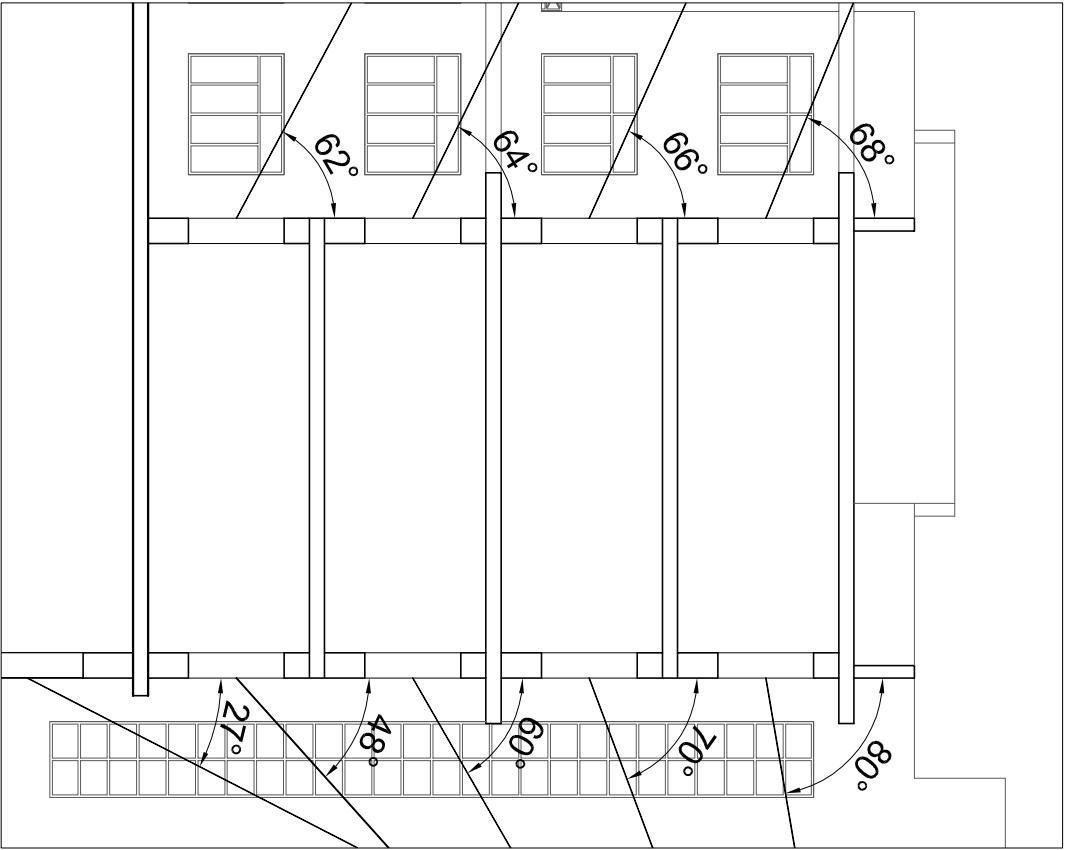
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN

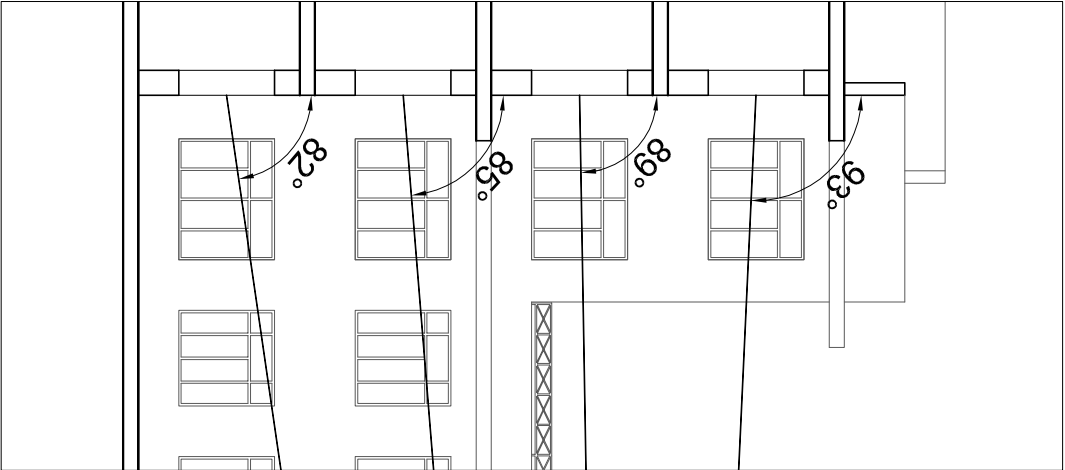
"ESTUDIO DEL IMPACTO ECONÓMICO DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO VERDE EN EL SECTOR RESIDENCIAL PÚBLICO"

ALUMNO:	PLANO:
MIGUEL GARCÍA MARTÍNEZ	CONDICIONES DE ILUMINACIÓN NATURAL
TUTOR:	FECHA:
IGNACIO GUILLÉN GUILLAMÓN	21-Marzo-2014
	ESCALA:
	1/500
INº PLANO:	
01	
MÁSTER EN TECNOLOÍA DE LA EDIFICACIÓN	

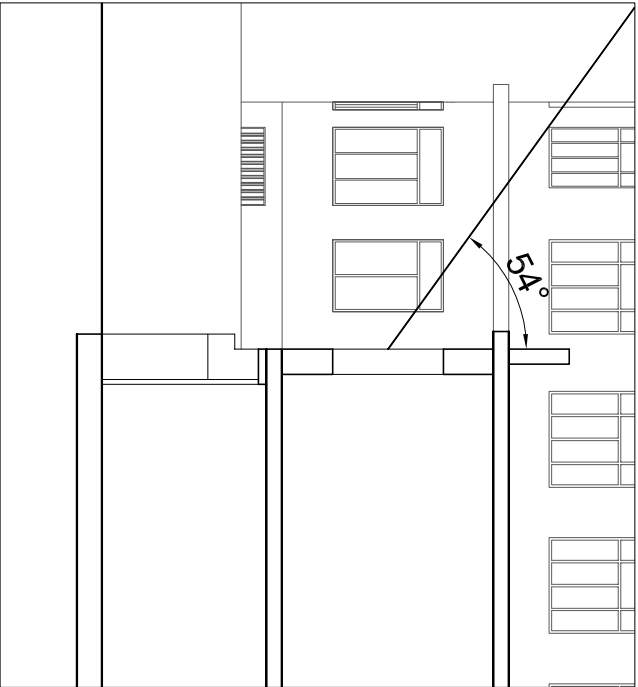
DETALLE 2



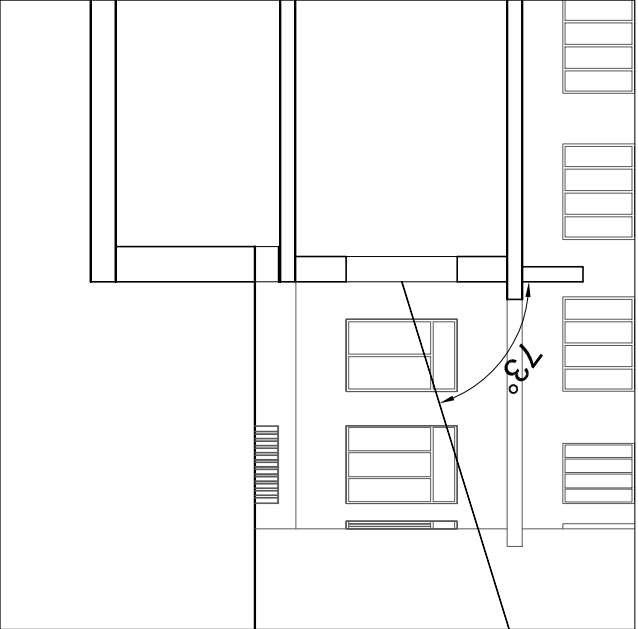
DETALLE 3



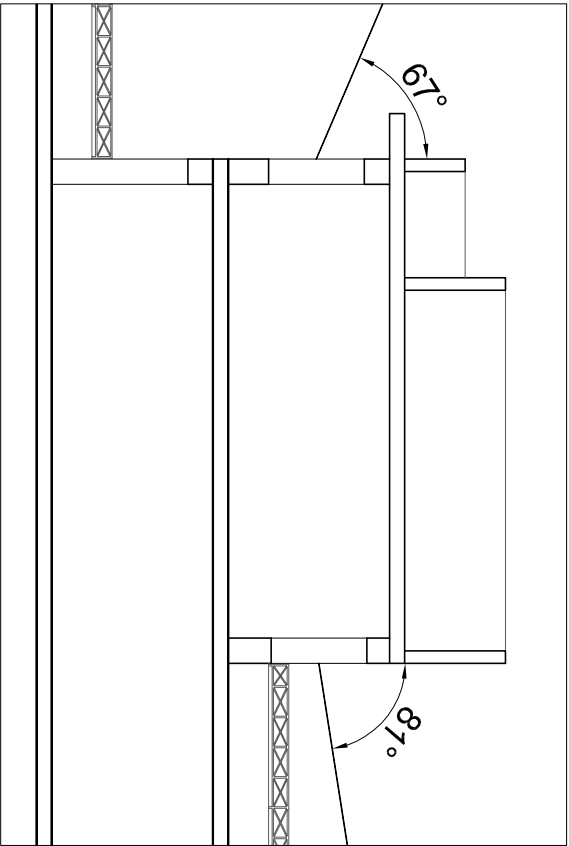
DETALLE 1



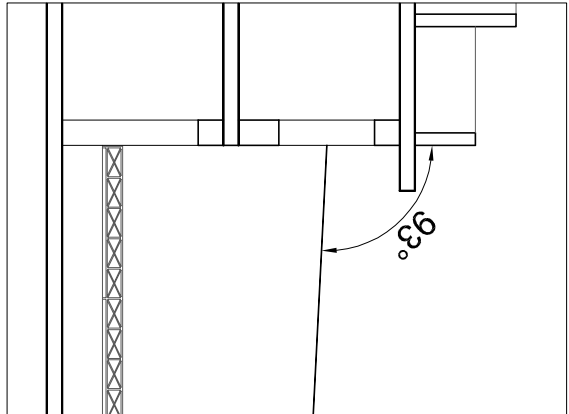
DETALLE 4



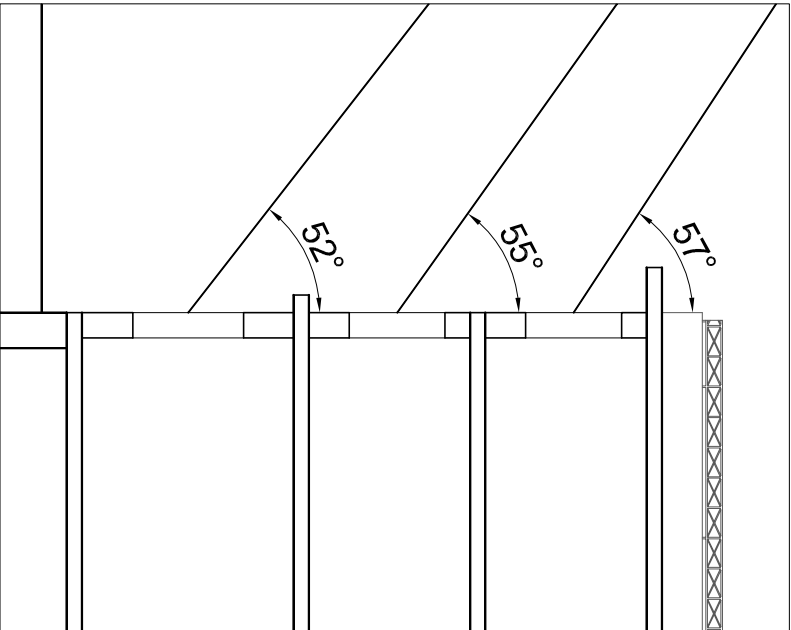
DETALLE 6



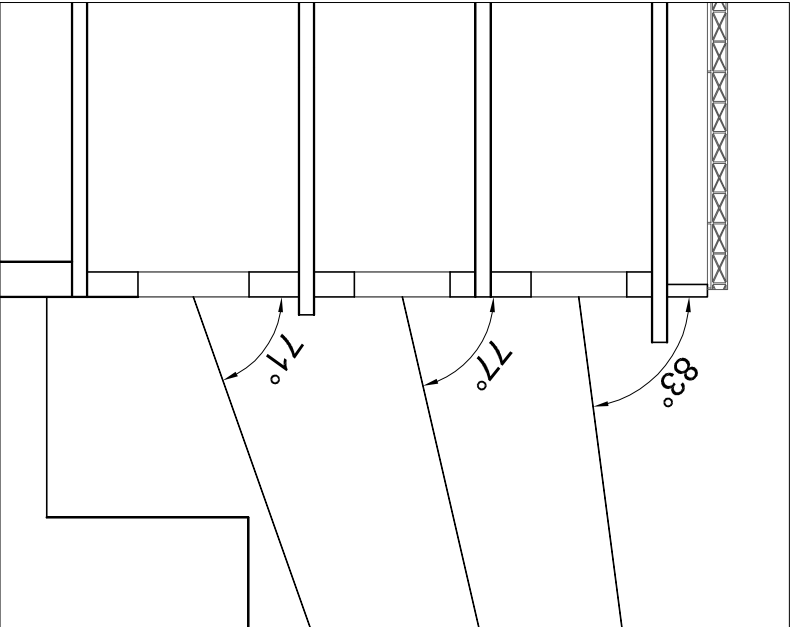
DETALLE 7




DETALLE 5



DETALLE 8





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN

"ESTUDIO DEL IMPACTO ECONÓMICO DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO VERDE EN EL SECTOR RESIDENCIAL PÚBLICO"

ALUMNO:	MIGUEL GARCÍA MARTÍNEZ		
PLANO:	CONDICIONES DE ILUMINACIÓN NATURAL		
TUTOR:	IGNACIO GUILLÉN GUILLAMÓN	FECHA:	21-Marzo-2014
ESCALA:	1/150	Nº PLANO:	
MÁSTER EN TECNOLOÍA DE LA EDIFICACIÓN		02	