

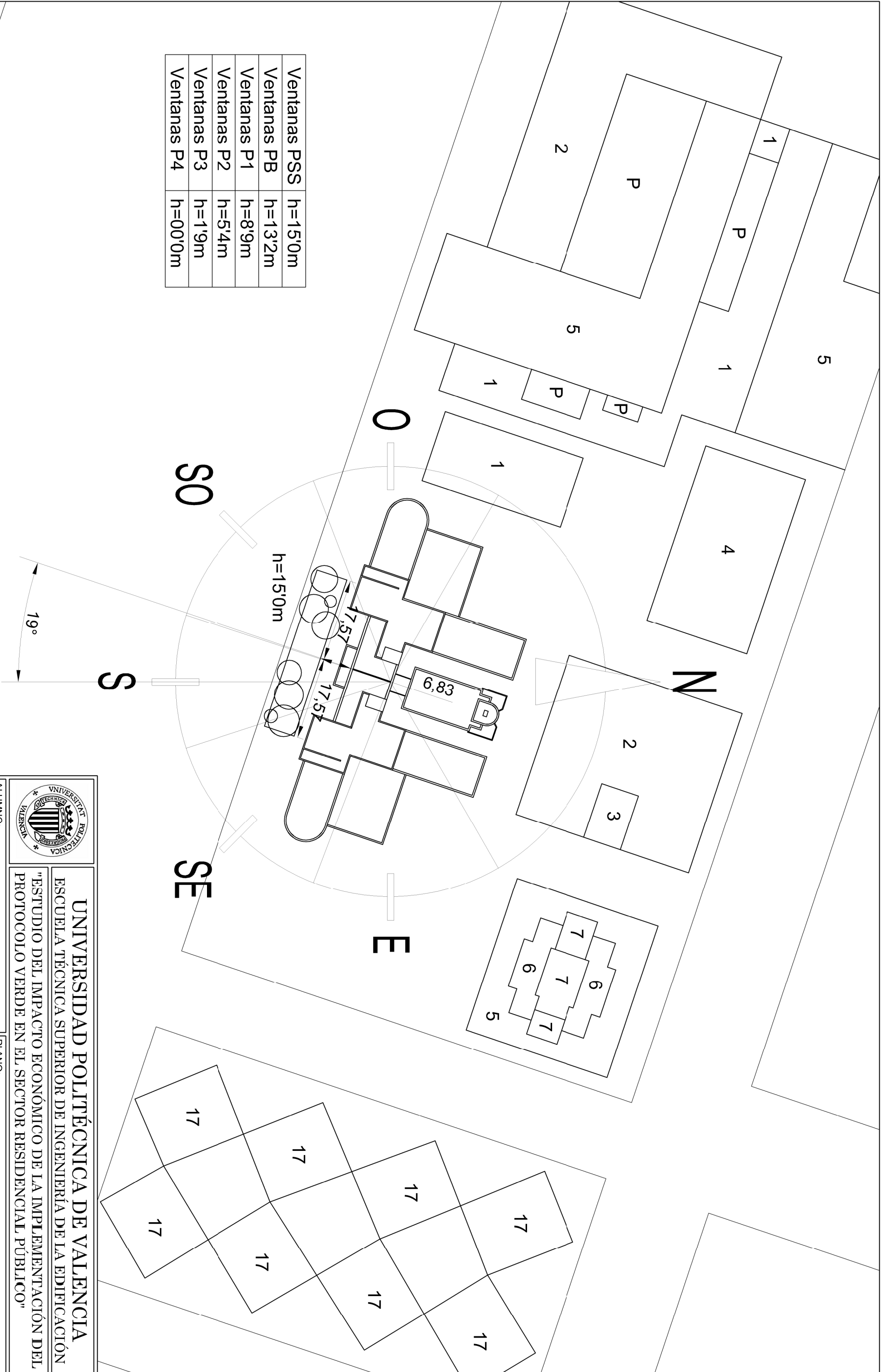
# **ANEXO - IV**

---

PLANOS CE3X

# **PATRONES DE SOMBRA**

Ventanas PSS	h=15'0m
Ventanas PB	h=13'2m
Ventanas P1	h=8'9m
Ventanas P2	h=5'4m
Ventanas P3	h=1'9m
Ventanas P4	h=0'0m



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

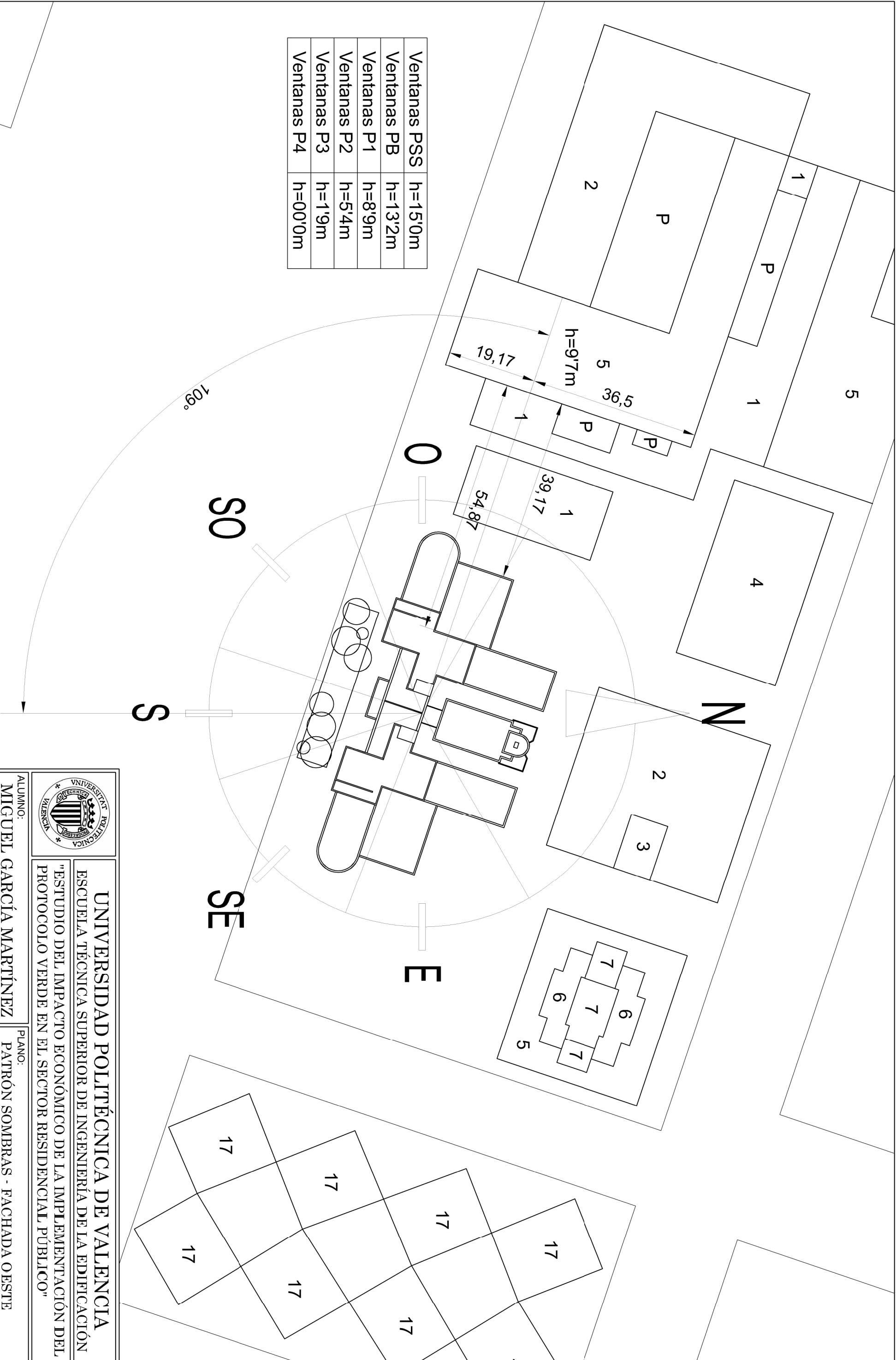
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN


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

ALUMNO:	PLANO:
MIGUEL GARCÍA MARTÍNEZ	PATRÓN SOMBRAS - FACHADA SUR
TUTOR:	FECHA:
IGNACIO GUILLÉN GUILLAMÓN	21-Marzo-2014
ESCALA:	
1/750	
Nº PLANO:	
01	

MASTER EN TECNOLOÍA DE LA EDIFICACIÓN

Ventanas PSS	h=15'0m
Ventanas PB	h=13'2m
Ventanas P1	h=8'9m
Ventanas P2	h=5'4m
Ventanas P3	h=1'9m
Ventanas P4	h=00'0m





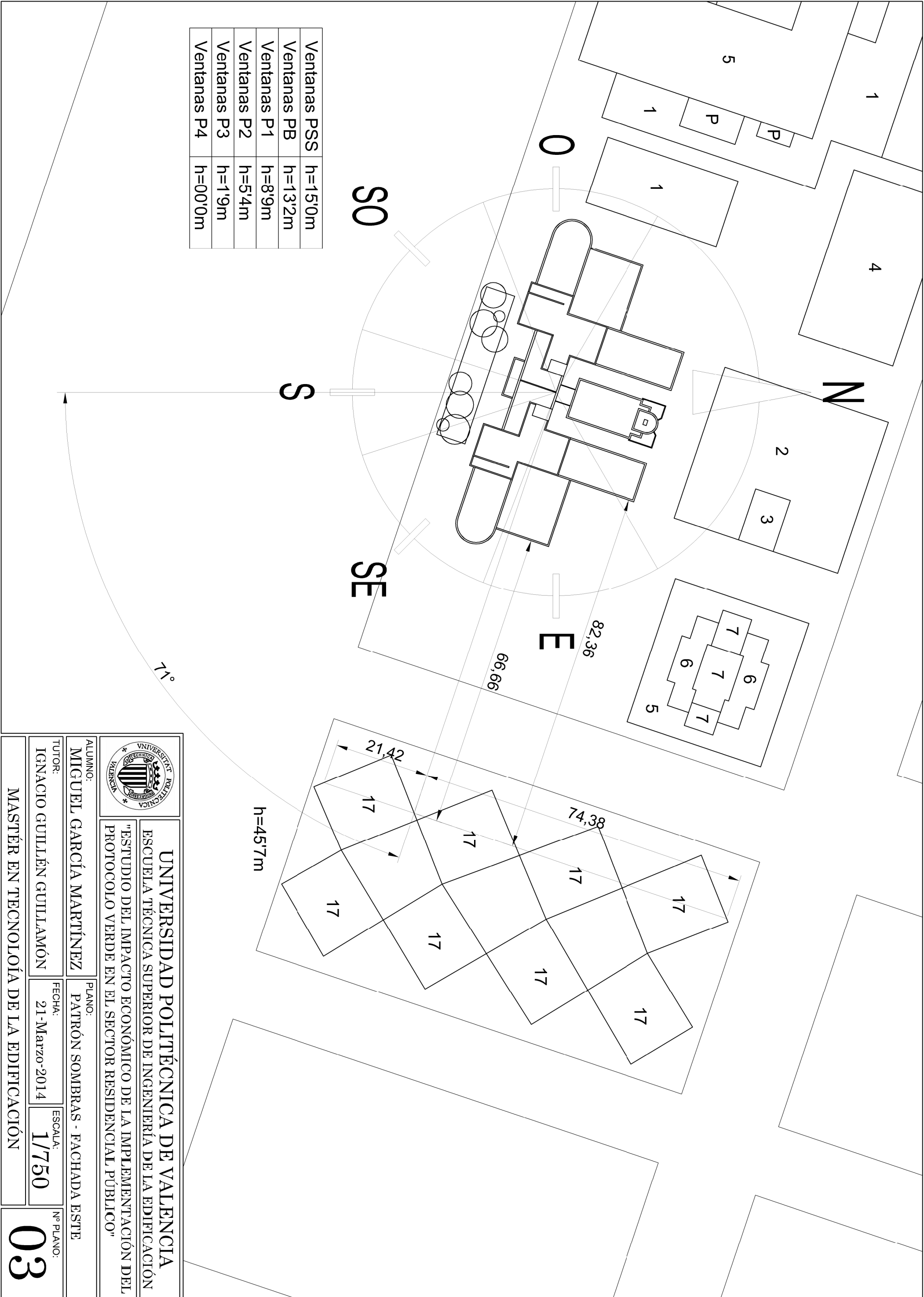
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA


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	PATRÓN SOMBRAS - FACHADA OESTE
TUTOR:	FECHA:
IGNACIO GUILLÉN GUILLAMÓN	21-Marzo-2014
ESCALA:	
1/750	
Nº PLANO:	
02	

MASTÉR EN TECNOLOÍA DE LA EDIFICACIÓN





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:

PATRÓN SOMBRAS - FACHADA ESTE

TUTOR:

IGNACIO GUILLÉN GUILLAMÓN

FECHA:

21-Marzo-2014

ESCALA:

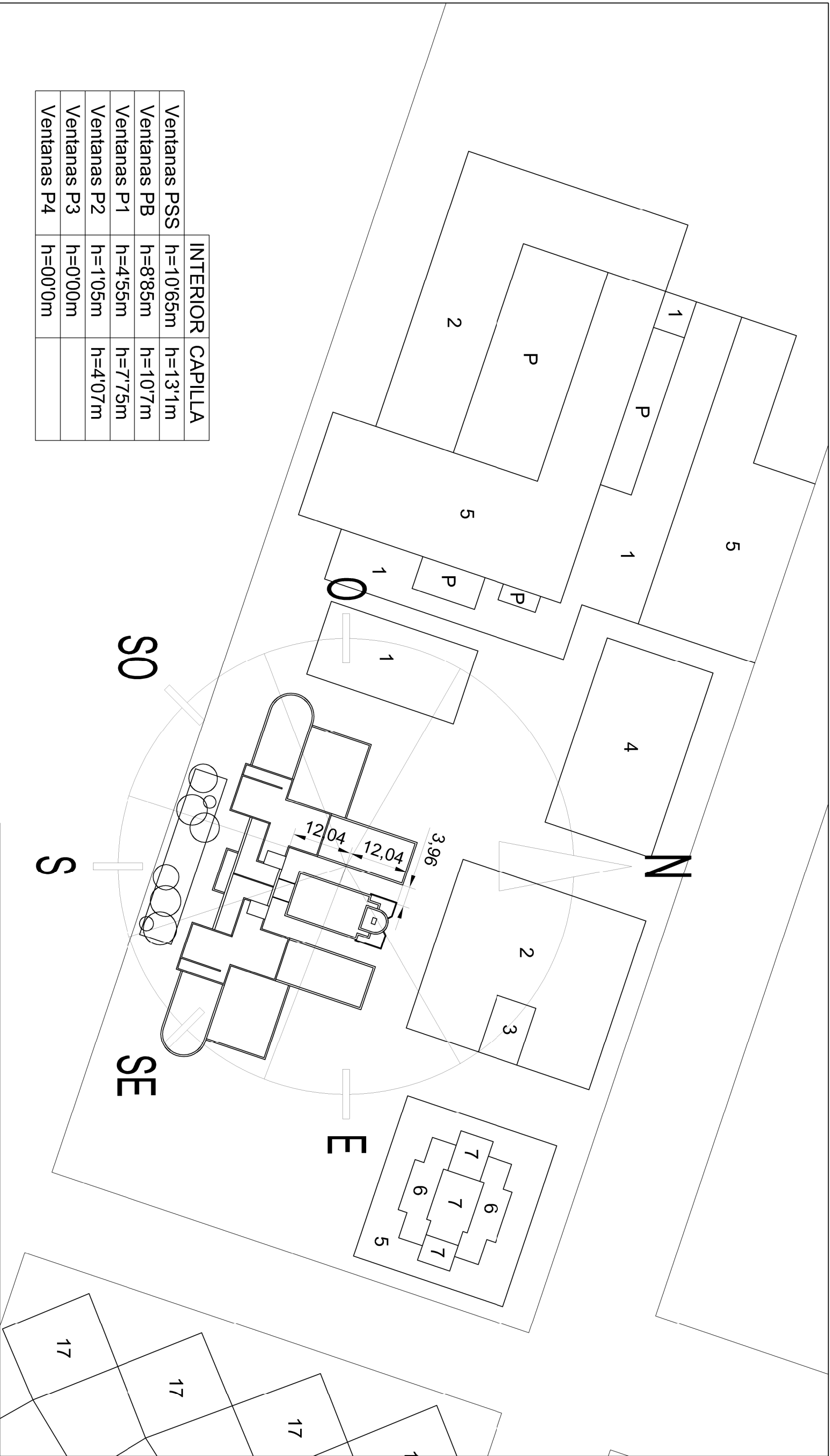
1/750


Nº PLANO:

03

MASTER EN TECNOLOÍA DE LA EDIFICACIÓN

	INTERIOR	CAPILLA
Ventanas PSS	h=10'65m	h=13'1m
Ventanas PB	h=8'85m	h=10'7m
Ventanas P1	h=4'55m	h=7'75m
Ventanas P2	h=1'05m	h=4'07m
Ventanas P3	h=0'00m	
Ventanas P4	h=00'0m	





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

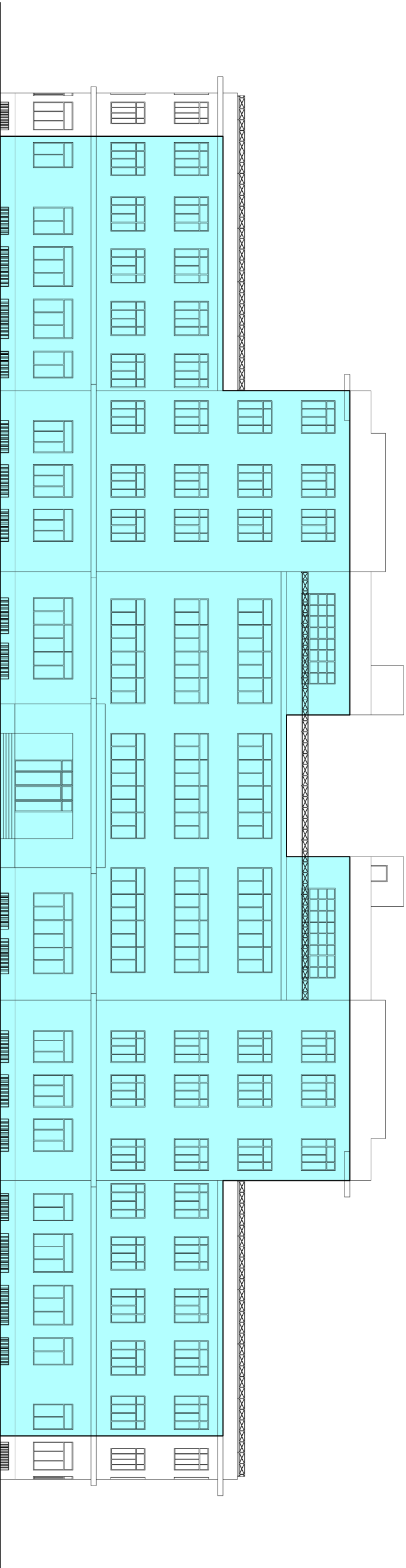
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN

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


ALUMNO:	PLANO:
MIGUEL GARCÍA MARTÍNEZ	PATRÓN SOMBRAS - FACHADAS INTERIORES
TUTOR:	FECHA:
IGNACIO GUILLÉN GUILLAMÓN	21-Marzo-2014
ESCALA:	
1/750	
Nº PLANO:	
04	

MASTER EN TECNOLOÍA DE LA EDIFICACIÓN

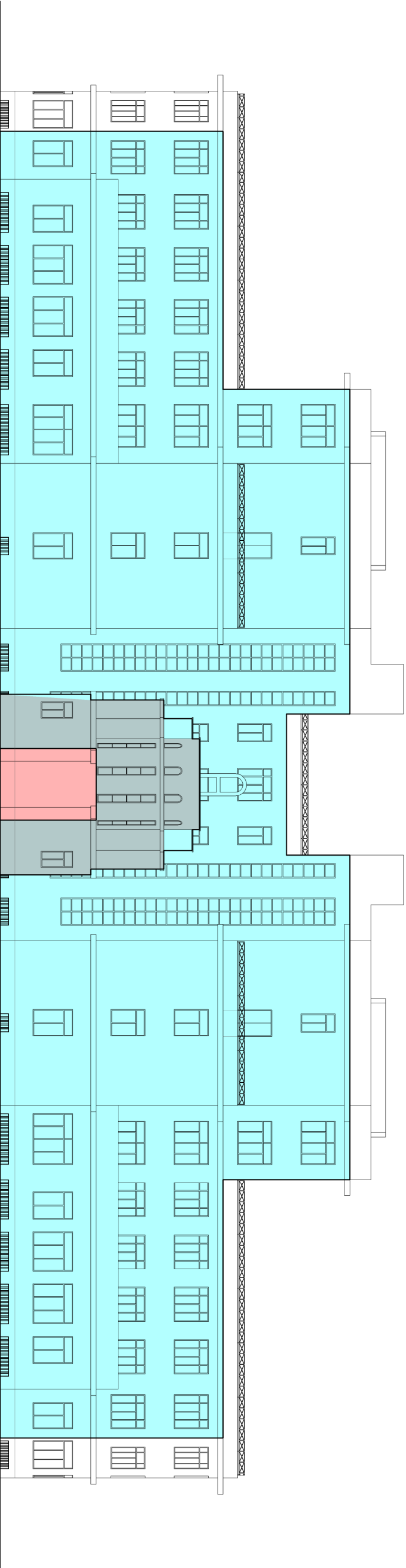
**FACHADAS CE3X**



FACHADA SUR (PRINCIPAL) = 116384 m2

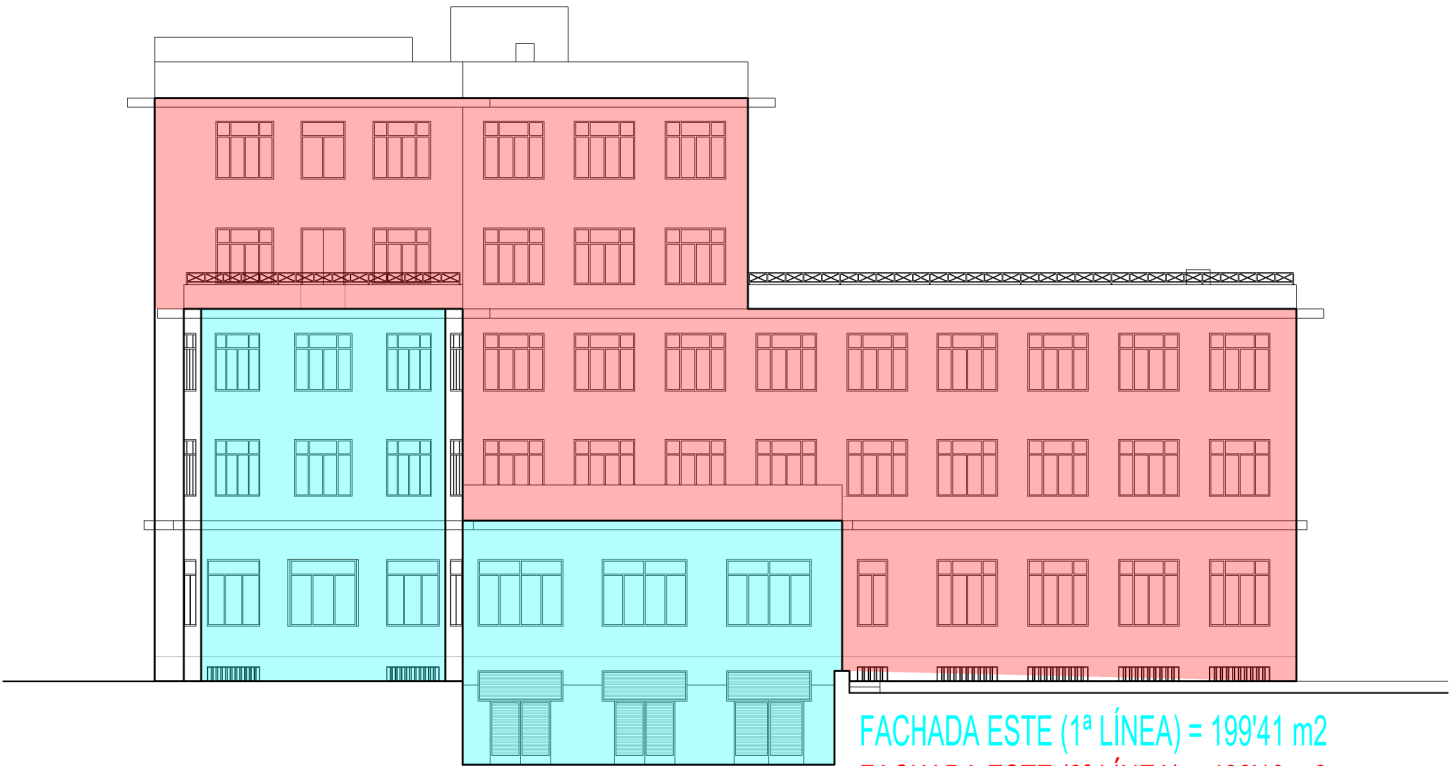
		<b>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA</b>	
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN		"ESTUDIO DEL IMPACTO ECONÓMICO DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO VERDE EN EL SECTOR RESIDENCIAL PÚBLICO"	
ALUMNO: <b>MIGUEL GARCÍA MARTÍNEZ</b>		PLANO: <b>SUPERFICIE FACHADA SUR</b>	
TUTOR: <b>IGNACIO GUILLÉN GUILLAMÓN</b>		FECHA: <b>21-Marzo-2014</b>	ESCALA: <b>1/250</b>
<b>MASTÉR EN TECNOLOÍA DE LA EDIFICACIÓN</b>		<div>Nº PLANO: <b>05</b></div>	





FACHADA NORTE = 1147'08 m<sup>2</sup>  
FACHADA NORTE (CAPILLA) = 101'34 m<sup>2</sup>

		<b>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA</b>	
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN			
"ESTUDIO DEL IMPACTO ECONÓMICO DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO VERDE EN EL SECTOR RESIDENCIAL PÚBLICO"			
ALUMNO: <b>MIGUEL GARCÍA MARTÍNEZ</b>		PLANO: <b>SUPERFICIE FACHADA NORTE</b>	
TUTOR: <b>IGNACIO GUILLÉN GUILLAMÓN</b>		FECHA: <b>21-Marzo-2014</b>	
		ESCALA: <b>1/250</b>	
		Nº PLANO: <b>06</b>	
<b>MASTÉR EN TECNOLOÍA DE LA EDIFICACIÓN</b>			



FACHADA ESTE (1ª LÍNEA) = 199'41 m2  
FACHADA ESTE (2ª LÍNEA) = 422'13 m2



FACHADA OESTE (1ª LÍNEA) = 165'61 m2  
FACHADA OESTE (2ª LÍNEA) = 422'22 m2



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:

SUPERFICIE FACHADA ESTE Y OESTE

TUTOR:

IGNACIO GUILLÉN GUILLAMÓN

FECHA:

21-Marzo-2014

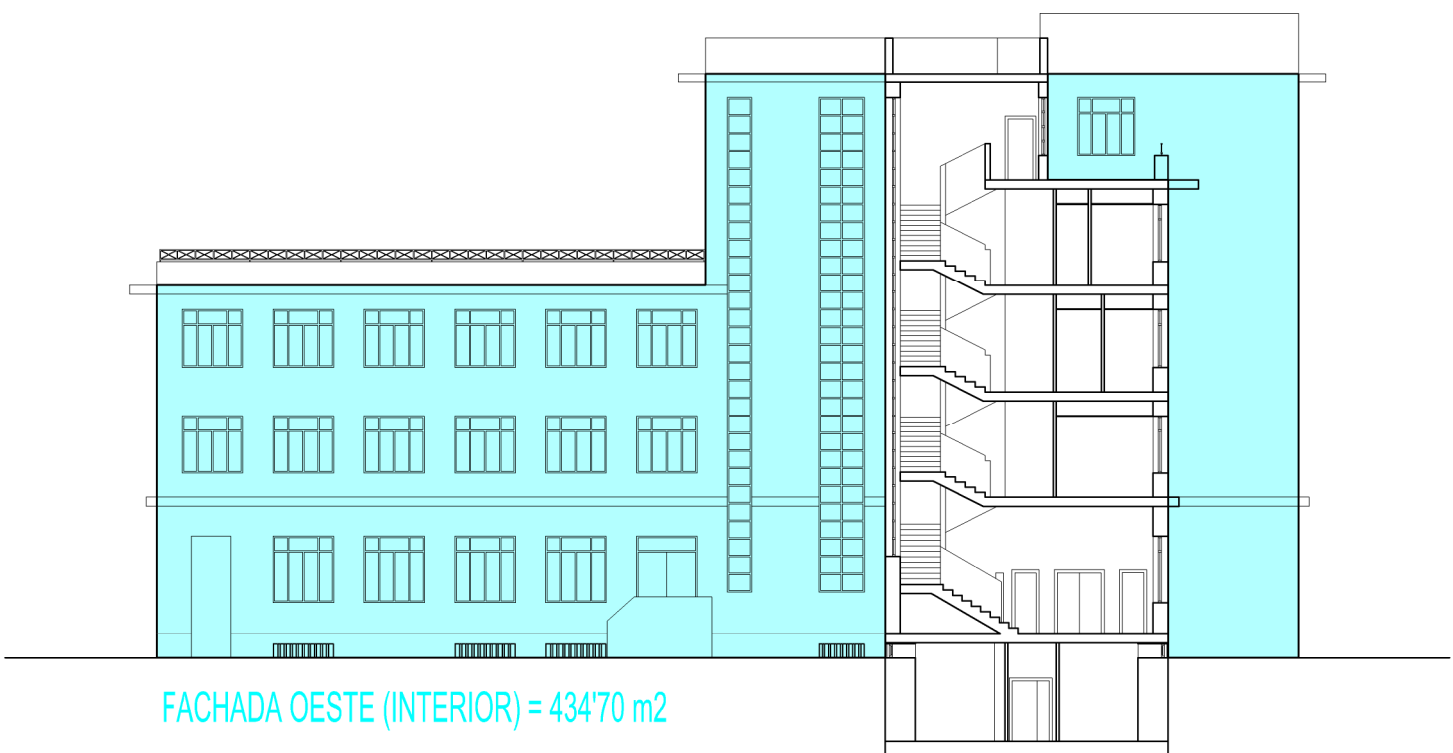
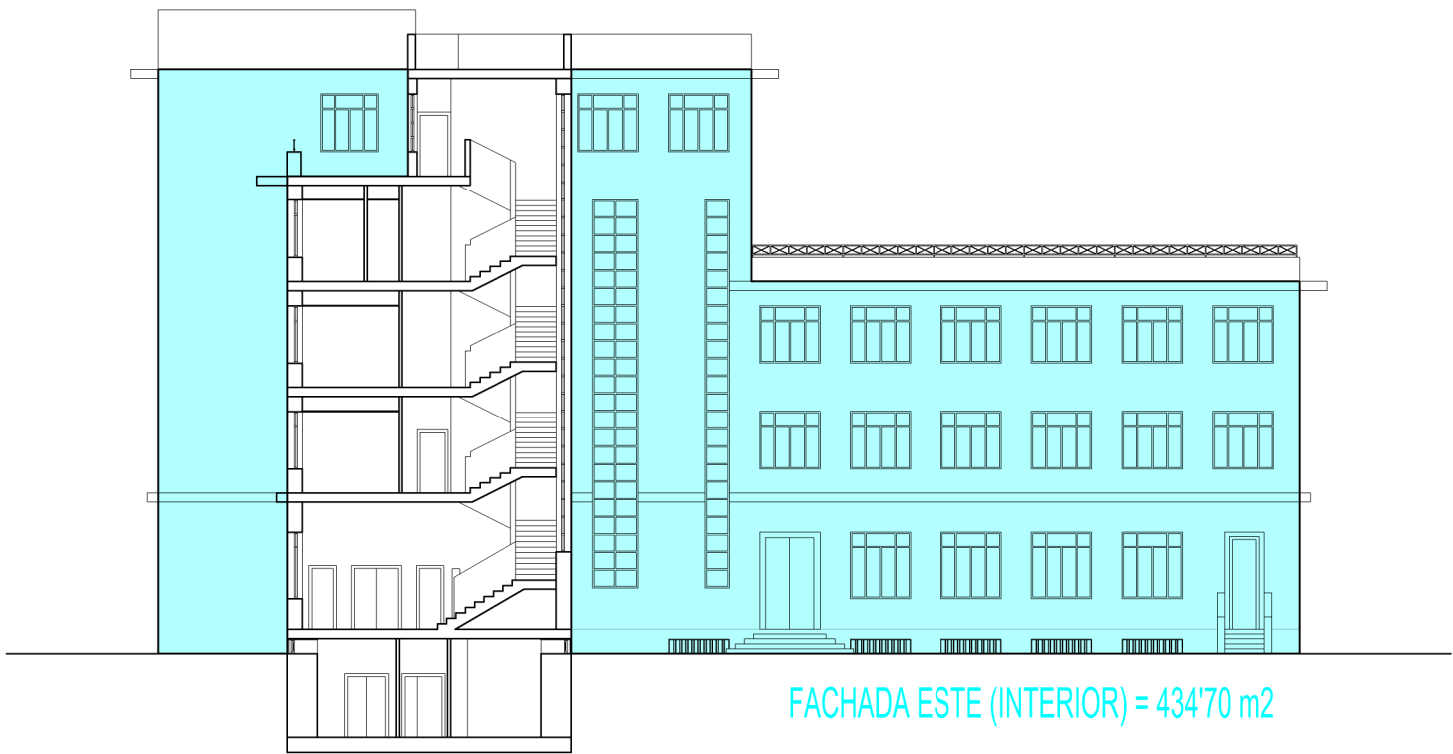
ESCALA:

1/250

Nº PLANO:

07

MASTÉR EN TECNOLOÍA DE LA EDIFICACIÓN



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:

SUP. FACHADA ESTE Y OESTE INTERIORES

TUTOR:

IGNACIO GUILLÉN GUILLAMÓN

FECHA:

21-Marzo-2014

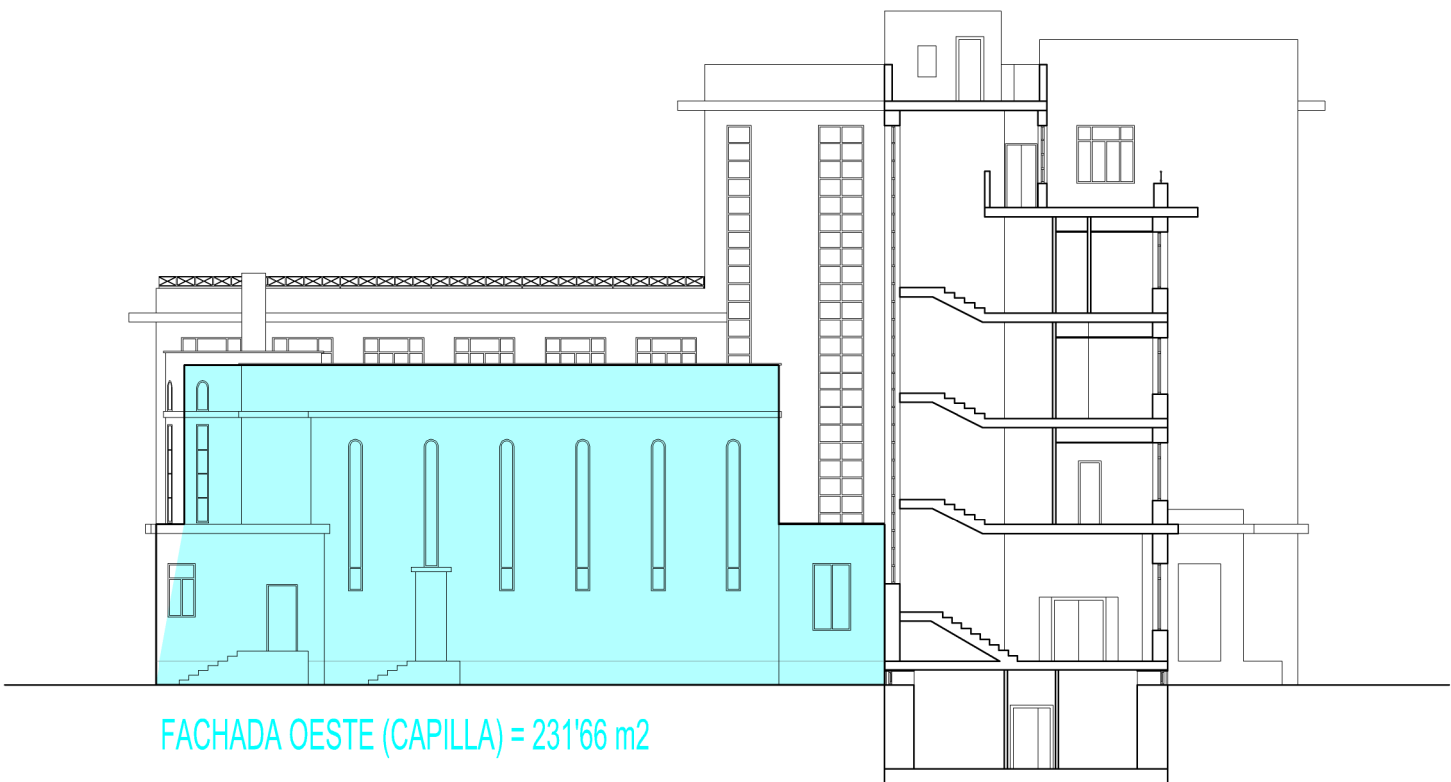
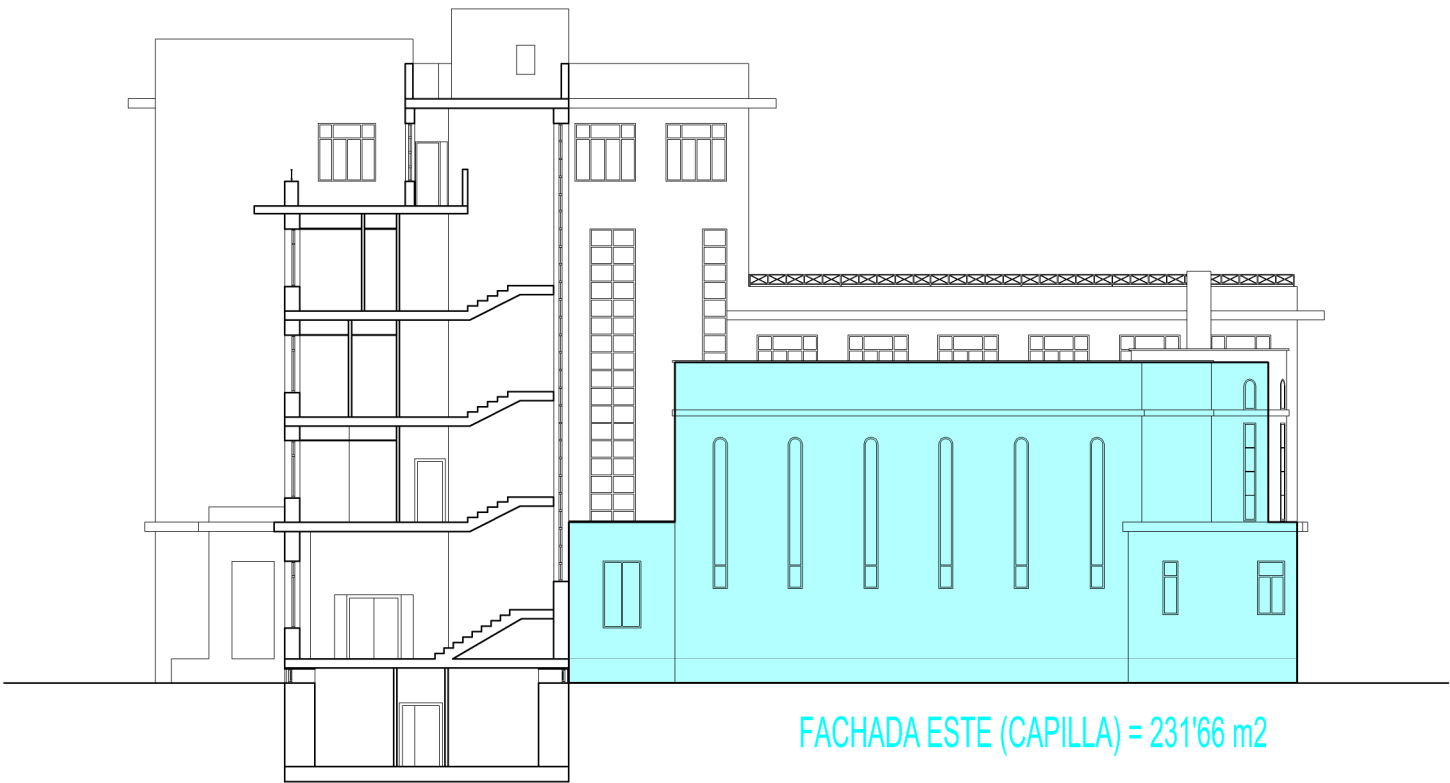
ESCALA:

1/250

Nº PLANO:

08

MASTÉR EN TECNOLOÍA DE LA EDIFICACIÓN



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:

SUP. FACHADAS ESTE Y OESTE (CAPILLA)

TUTOR:

IGNACIO GUILLÉN GUILLAMÓN

FECHA:

21-Marzo-2014

ESCALA:

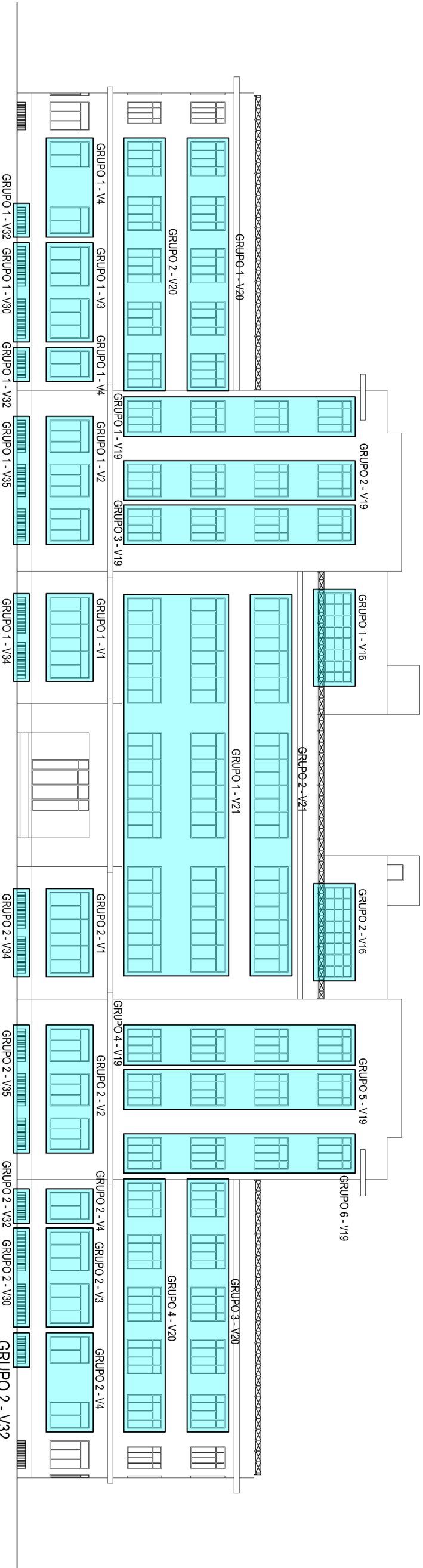
1/250

Nº PLANO:

09

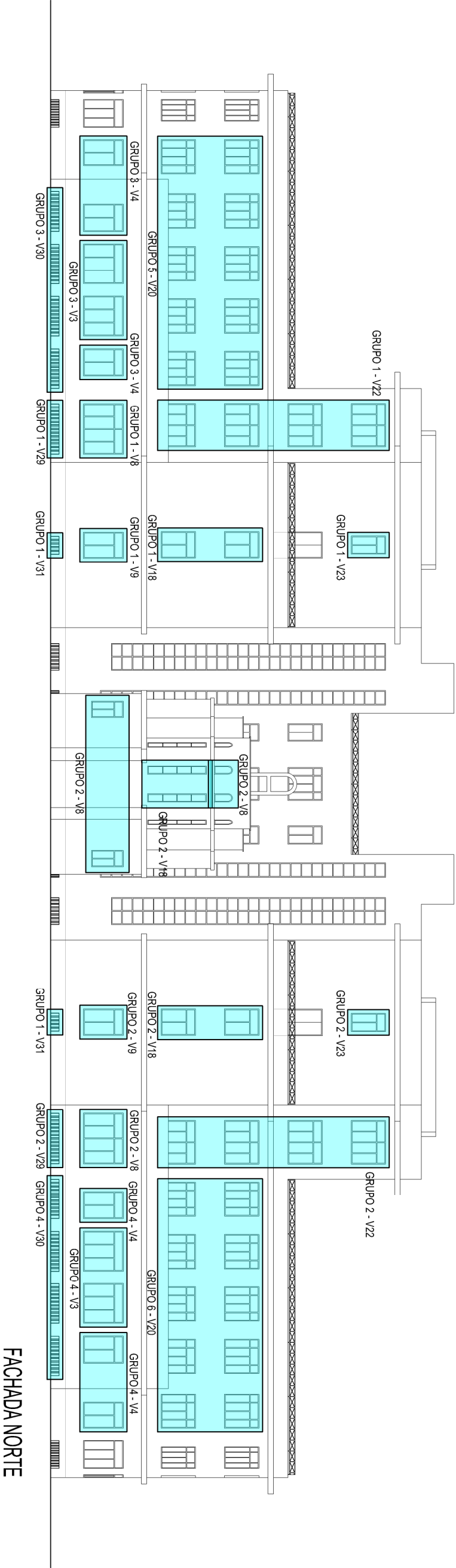
MASTÉR EN TECNOLOÍA DE LA EDIFICACIÓN

**GRUPO HUECOS CE3X**



FACHADA SUR (PRINCIPAL)

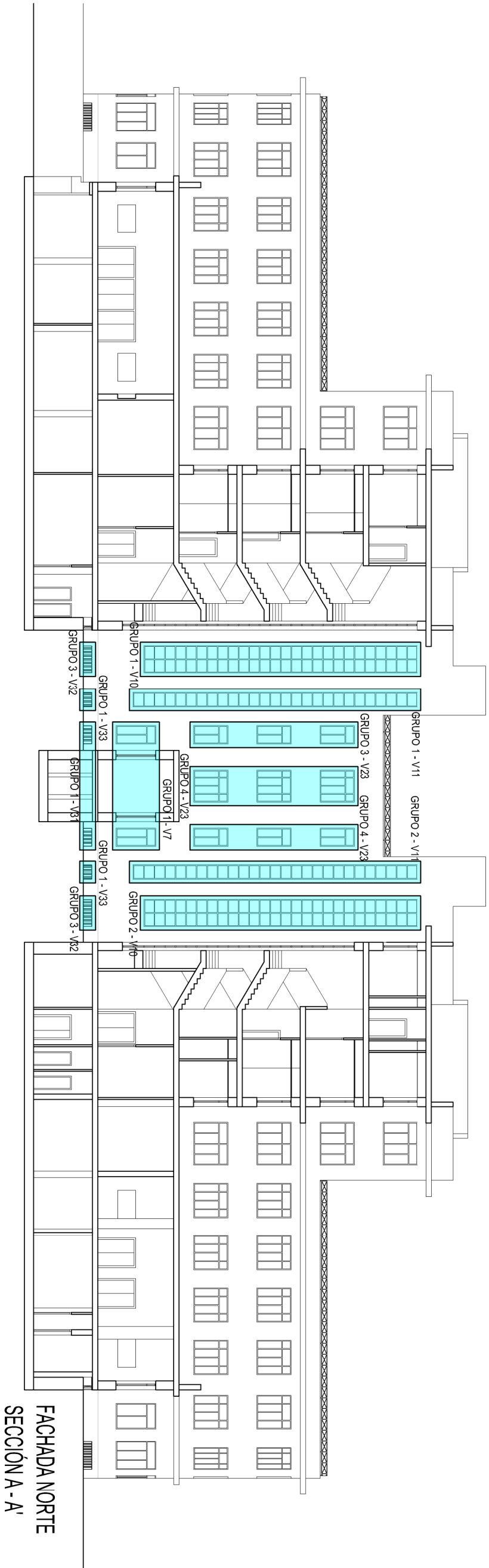
		UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN		"ESTUDIO DEL IMPACTO ECONÓMICO DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO VERDE EN EL SECTOR RESIDENCIAL PÚBLICO"	
ALUMNO: MIGUEL GARCÍA MARTÍNEZ		PLANO: GRUPOS HUECOS FACHADA SUR	
TUTOR: IGNACIO GUILLÉN GUILLAMÓN		FECHA: 21-Marzo-2014	ESCALA: 1/250
Nº PLANO: 10		MASTER EN TECNOLOÍA DE LA EDIFICACIÓN	




FACHADA NORTE

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		
TUTOR:	IGNACIO GUILLÉN GUILLAMÓN		
FECHA:	21-Marzo-2014	ESCALA:	1/250
MÁSTER EN TECNOLOÍA DE LA EDIFICACIÓN			Nº PLANO: 11





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	GRUPO HUECOS FACHADA NORTE (2)
TUTOR:	FECHA:
IGNACIO GUILLÉN GUILLAMÓN	21-Marzo-2014
	ESCALA:
	1/250
Nº PLANO:	
12	

MASTÉR EN TECNOLOÍA DE LA EDIFICACIÓN






FACHADA ESTE



FACHADA OESTE

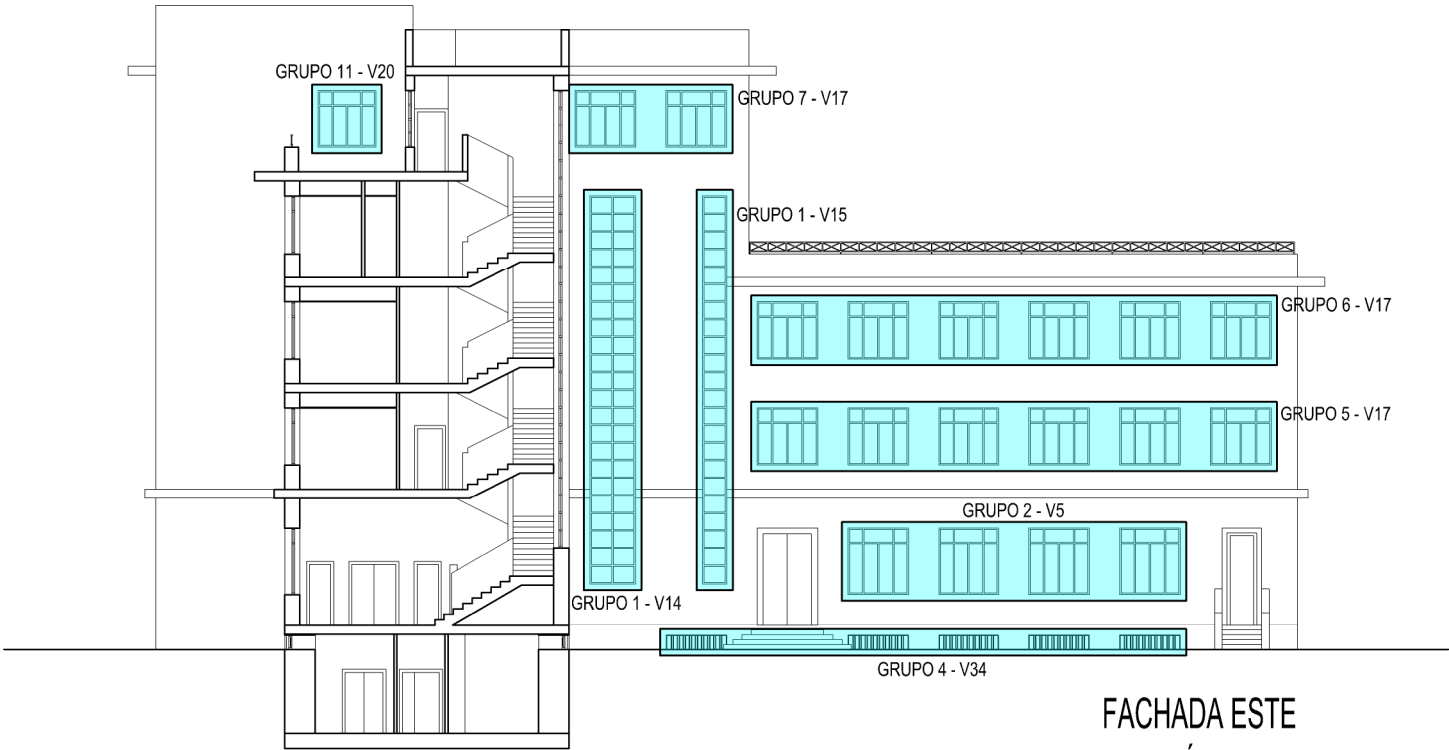


UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

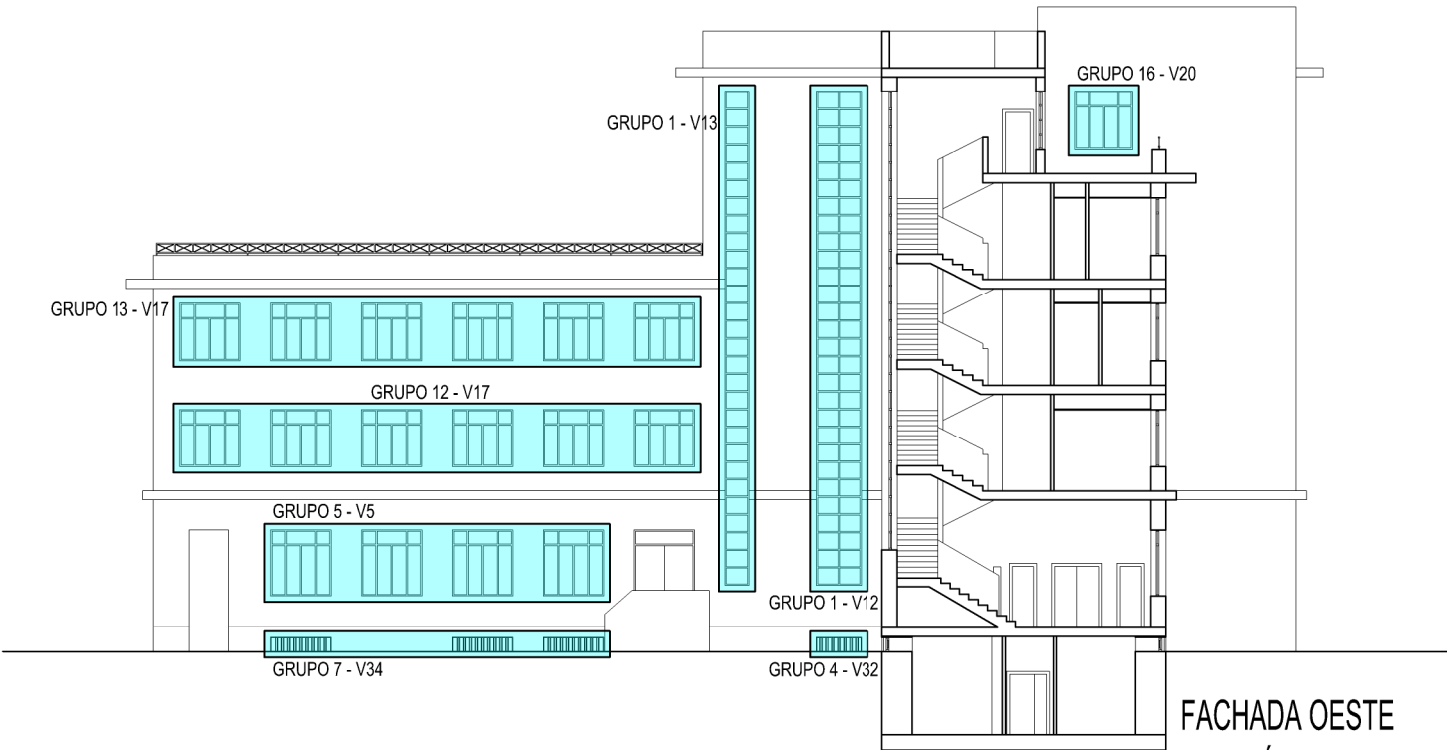
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN

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

ALUMNO:	PLANO:
MIGUEL GARCÍA MARTÍNEZ	GRUPO HUECOS FACHADA ESTE Y OESTE
TUTOR:	FECHA:
IGNACIO GUILLÉN GUILLAMÓN	21-Marzo-2014
	ESCALA:
	1/250
Nº PLANO:	
13	



FACHADA ESTE  
SECCIÓN B - B'



FACHADA OESTE  
SECCIÓN E - E'



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:

GRUPO HUECOS FACHADA ESTE Y OESTE INTERIORES

TUTOR:

IGNACIO GUILLÉN GUILLAMÓN

FECHA:

21-Marzo-2014

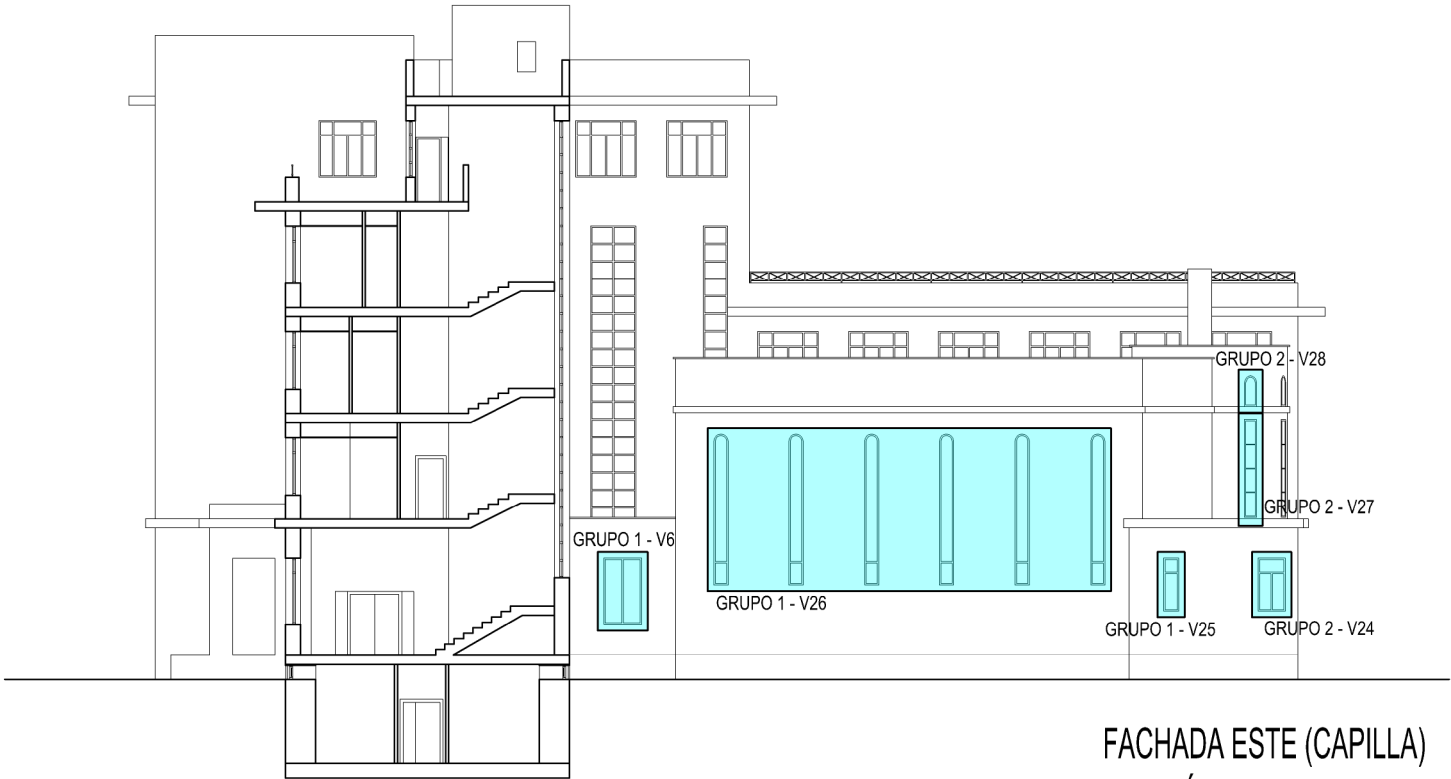
ESCALA:

1/250

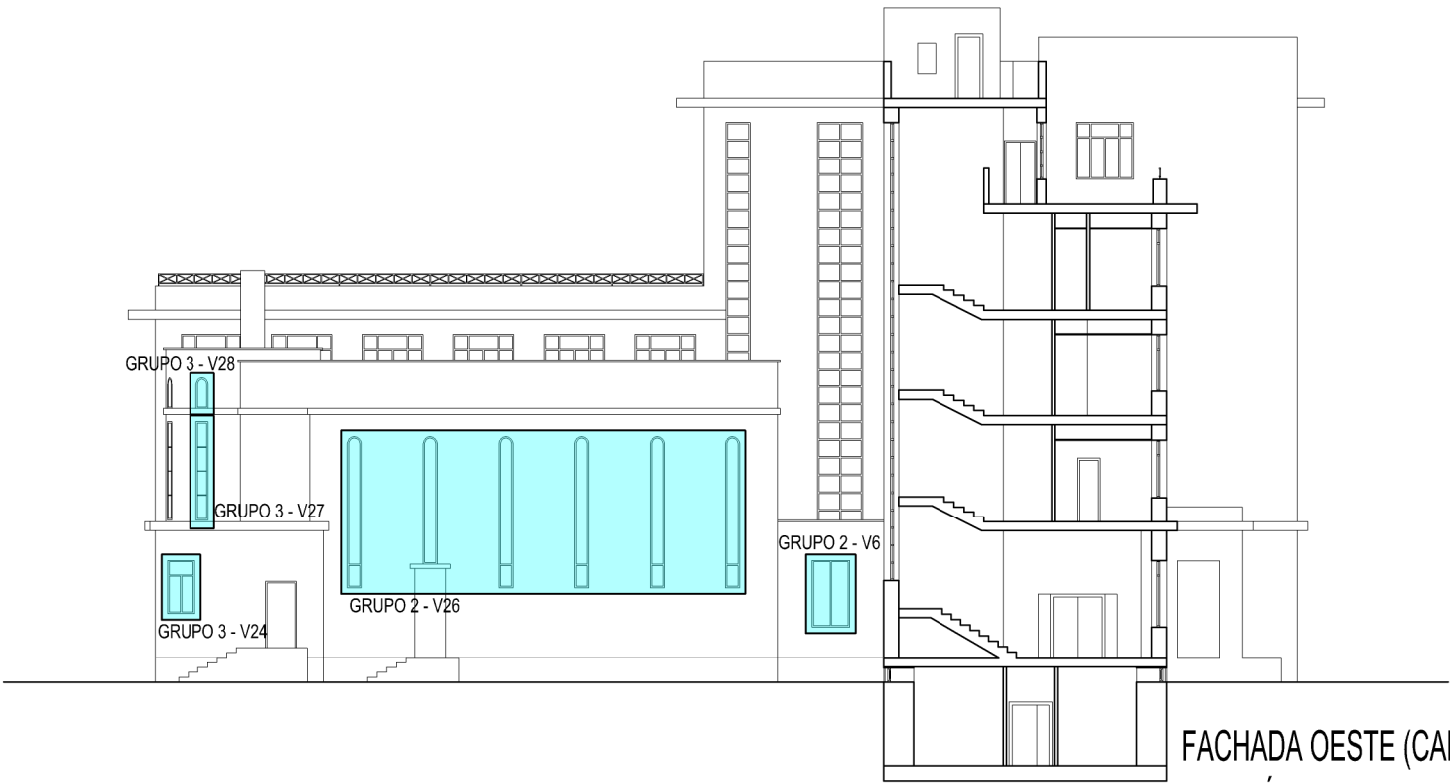
Nº PLANO:

14


MASTÉR EN TECNOLOÍA DE LA EDIFICACIÓN



FACHADA ESTE (CAPILLA)  
SECCIÓN D - D'



FACHADA OESTE (CAPILLA)  
SECCIÓN C - C'



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	GRUPO HUECOS FACHADAS ESTE Y OESTE (CAPILLA)
TUTOR:	FECHA:
IGNACIO GUILLÉN GUILLAMÓN	21-Marzo-2014
	ESCALA:
	1/250
Nº PLANO:	
15	
MÁSTER EN TECNOLOÍA DE LA EDIFICACIÓN	