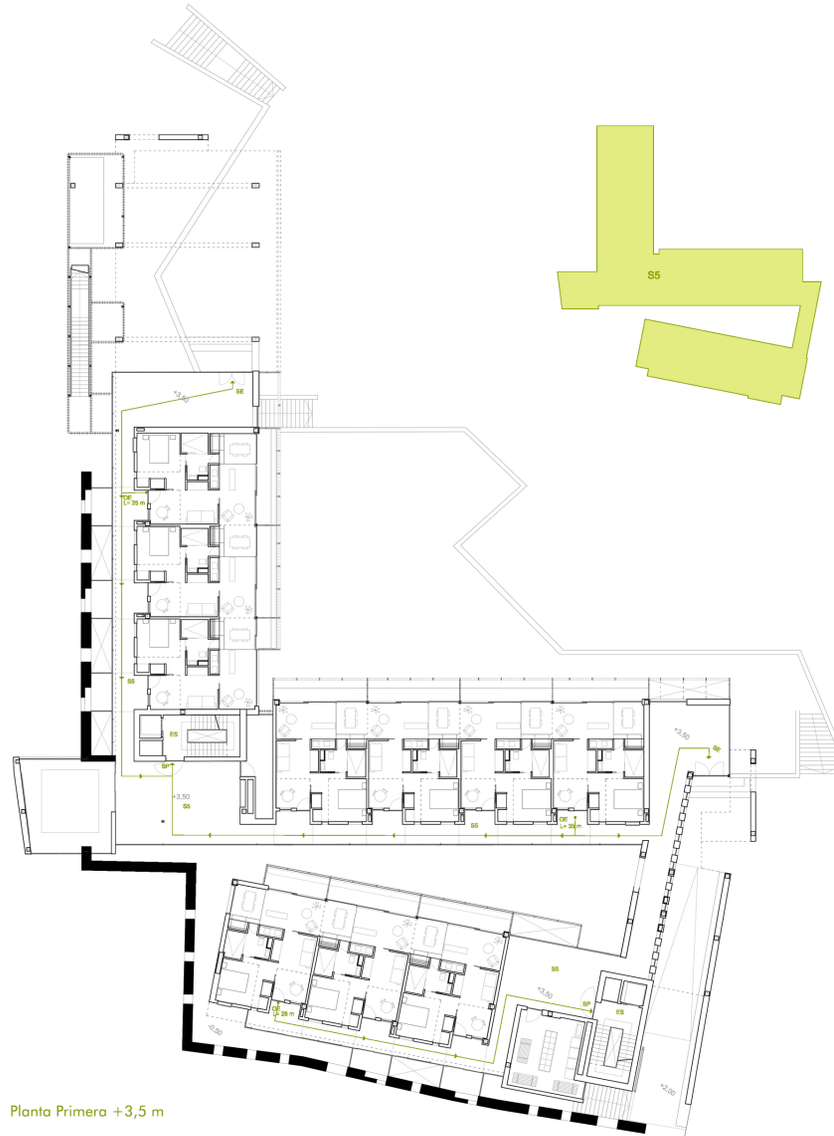
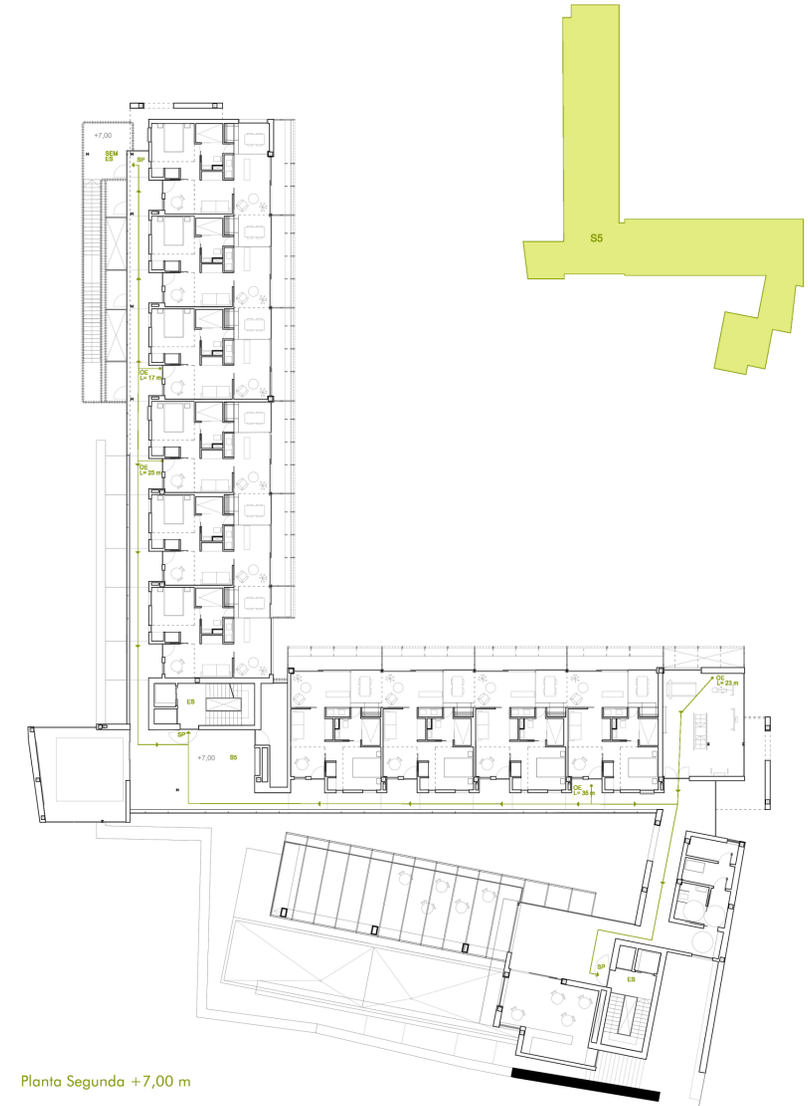




Planta Baja -0,5 m



Planta Primera +3,5 m



Planta Segunda +7,00 m

COMPARTIMENTACIÓN EN SECTORES DE INCENDIO

SECTOR	SUPERFICIE CONSTRUIDA (m ²)		USO PREVISTO ⁽¹⁾	RESISTENCIA AL FUEGO DEL ELEMENTO COMPARTIMENTADOR ⁽²⁾⁽³⁾	
	NORMA	PROYECTO		NORMA	PROYECTO
S1	2.500	195	Administrativo	EL 60	EI 90
S2	2.500	79	Comercial	EL 90	EI 90
S3	2.500	188	Comercial	EL 90	EI 90
S4	2.500	90	Pública concurrencia	EL 90	EI 90
S5	2.500	127	Pública concurrencia	EL 90	EI 90
S6	2.500	2.170	Residencial Vivienda	EL 60	EI 60

LOCALES DE RIESGO ESPECIAL

LOCAL O ZONA	SUPERFICIE CONSTRUIDA (m ²)		NIVEL DE RIESGO ⁽¹⁾	VESTÍBULO DE INDEPENDENCIA ⁽²⁾		RESISTENCIA AL FUEGO DEL ELEMENTO COMPARTIMENTADOR (Y SUS PUERTAS) ⁽³⁾	
	NORMA	PROYECTO		NORMA	PROYECTO	NORMA	PROYECTO
	Contadores eléctricos	En todo caso			Bajo	No	No
Recintos teleco	En todo caso		Bajo	No	No	EI-90 (EI2 45-C5)	EI-90 (EI2 45-C5)
Lavandería	En todo caso		Bajo	No	No	EI-90 (EI2 45-C5)	EI-90 (EI2 45-C5)
Maquinas ascensor	En todo caso		Bajo	No	No	EI-90 (EI2 45-C5)	EI-90 (EI2 45-C5)

EVACUACIÓN DE OCUPANTES

RECINTO PLANTA, SECTOR	USO PREVISTO ⁽¹⁾	SUPERFICIE ÚTIL (m ²)	DENSIDAD DE OCUPACIÓN ⁽²⁾ (m ² /pers.)	OCUPACION (pers.)	NUMERO DE SALIDAS ⁽³⁾		RECORRIDOS DE EVACUACIÓN ⁽³⁾⁽⁴⁾ (m)		ANCHURAS DE SALIDAS ⁽⁵⁾ (m)	
					N.	P.	N.	P.	N.	P.
S1	Administrativo	176	10	18	1	2	50	18	≥ 0,80	2
S2	Comercial	71	2	36	1	2	50	10	≥ 0,80	1,20
S3	Comercial	168	2	84	1	2	50	30	≥ 0,80	1
S4	Pública concurrencia	82	1	82	1	2	50	12	≥ 0,80	2
S5	Pública concurrencia	108	1	108	> 1	2	50	13	≥ 0,80	2
S6	Residencial Vivienda	1950	20	98	> 1	3	35	28	≥ 0,80	1

RESISTENCIA AL FUEGO DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS

SITUACIÓN DEL ELEMENTO	REVESTIMIENTOS			
	DE TECHOS Y PAREDES		DE SUELOS	
	NORMA	PROYECTO	NORMA	PROYECTO
Zonas ocupables ⁽¹⁾	C-s2,d0	C-s2,d0	EFL	EFL
Pasillos y escaleras protegidos o compartimentados	B-s1,d0	B-s1,d0	CFL-s1	CFL-s1

DISTANCIA ENTRE HUECOS

	FACHADAS				CUBIERTAS		
	DISTANCIA HORIZONTAL (m) ⁽¹⁾		DISTANCIA VERTICAL (m)		DISTANCIA(m)		
	ANGULO ENTRE PLANOS	NORMA	PROYECTO	NORMA	PROYECTO	NORMA	PROYECTO
0 °	> 3 m	3,50 m				----	----
180 °	> 0,50	0,65 m	≥1,00	≥1,00		----	----

- OE ORIGEN DE EVACUACIÓN
- SP SALIDA DE PLANTA
- SE SALIDA DE EDIFICIO
- SEM SALIDA DE EMERGENCIA
- L LONGITUD DE EVACUACIÓN
- ES ESCALERA PROTEGIDA
- S SECTOR

