

situación

SOLUCIÓN HABITUAL APARCAMIENTO EN SUPERFICIE aparcamiento

SOLUCIÓN PROPUESTA APARCAMIENTO MANCOMUNADO EN SEMISÓTANO

Superficie de parcela: 167.6 m2 Superficie máxima ocupable en planta baja: 116 m2 Ocupación:

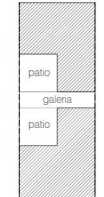
69%

patio

Superficie de parcela: 167.6 m2

Superficie máxima ocupable en planta baja: 122 m2

Ocupación: 72%



terminante a la hora de establecer los criterios de diseño.

Se plantea la ejecución de un sótano mancomunado donde albergar los aparcamientos de las viviendas junto con trasteros. Esta decisión se plantea por varias razones:

El solar objeto de la propuesta se compone de 7 parcelas en pendiente con diferentes dimensiones y geometrías, y con orientaciones norte- sur. Esta configuración ha sido de-

Dado que la normativa urbanística obliga a la alineación de fachada a vial y sólo permite retranqueo de porche cubierto, la única posibilidad de ubicar los aparcamientos en planta baja sería computando estos como superficie construida. A pesar de que con la alternativa de aparcamientos en sótano mancomunado es necesario una galería común de acceso a las viviendas que también computará como superficie construida, la superficie de esta galería es aproximadamente la mitad de la necesaria para albergar los aparcamientos en superficie.

Al ubicar la superficie de aparcamiento en el sótano liberamos las parcelas lo que nos permite obtener con más facilidad una mayor superficie útil. Además de esta manera es más fácil ajustar un mismo programa de vivienda a parcelas de superficies y geometrías diferentes.

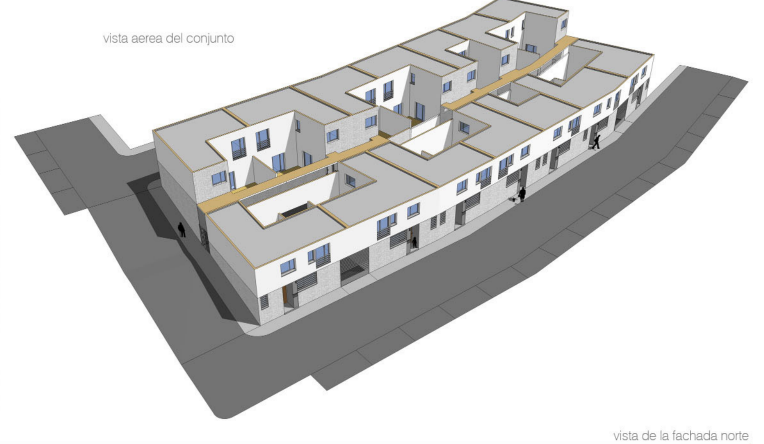
Los accesos al garaje desde la calle se ubican en las parcelas de mayores dimensiones, lo que nos ayuda a igualar las diferentes superficies de parcela.

Desde el punto de vista de implantación se ha intentado "esponjar" el centro de las parcelas situando en esta ubicación los patios y accesos comunes. De esta forma, y gracias a la doble orientación de las zonas de estar conseguimos el acceso al soleamiento (además de ventilación cruzada) de las viviendas con fachada norte

ESQUEMAS DE IMPLANTACIÓN

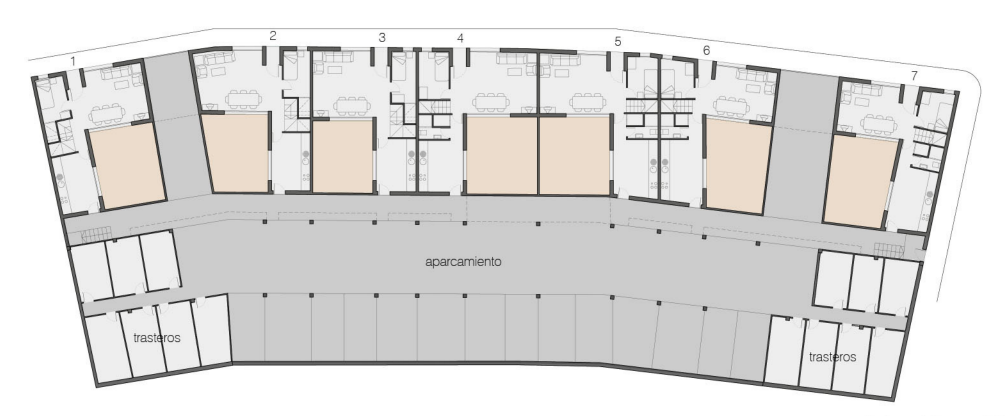
Por otro lado, hemos optado por una ocupación de la edificación del 65% en planta baja y planta alta frente a la ocupación del 80% en planta baja y 50% en planta alta que marca la normativa urbanística. Esto se debe a que habiéndose modificado la tipología a desarrollar por parcela que viene expresada en la normativa (bifamiliar en vez de unifamiliar), en algunas parcelas es imposible matemáticamente llegar a una ocupación del 80% en planta baja contando con que que es necesario introducir un patio mínimo de 16 m2 por vivienda

Entendemos que la ocupación expresada en la normativa correspondería a una tipología de vivienda unifamiliar y que por tanto es necesario adaptar este parametro a la tipología de vivienda bifamiliar desarrolla-





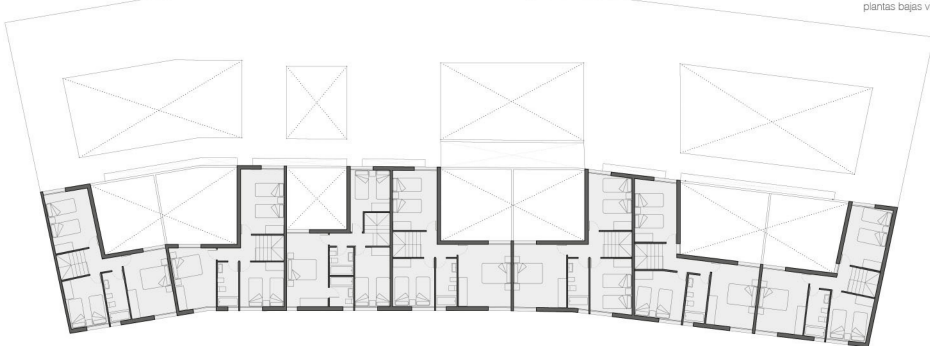




planta semisótano e:1/250 aparcamientos trasteros



planta baja e:1/250 plantas altas viviendas 1-7 plantas bajas viviendas 8-14



SUPERFICIES CONSTRUIDAS

planta primera e:1/250 plantas altas viviendas 8-14

Planta Semisótano Viviendas	350.23 m2	SUPERFICIES ÚTILES		SUPERFICIES ÚTILES	
Zonas Comunes	27.77 m2	Vivienda 1	80.90 m2	Vivienda 8	84.14 m2
Aparcamiento	450.15 m2	Vivienda 2	89.78 m2	Vivienda 9	85.30 m2
Trasteros	172.35 m2	Vivienda 3	81.04 m2	Vivienda 10	84.54 m2
		Vivienda 4	89.84 m2	Vivienda 11	89.08 m2
Planta Baja		Vivienda 5	89.77 m2	Vivienda 12	89.54 m2
Viviendas	740.24 m2	Vivienda 6	88.47 m2	Vivienda 13	89.87 m2
Zonas Comunes	60.6 m2	Vivienda 7	84.89 m2	Vivienda 14	86.55 m2

Planta Primera Viviendas

361.94 m2

Esp. Almacenamiento 0.86 m2

Vivienda 8

Planta Baja Porche Acceso

Estar-Comedor

Aseo

Cocina

Distribuidor

Dormitorio 4 Total Planta Baja

Planta Alta Dormitorio 1

Dormitorio 2 Dormitorio 3

Baño

Escalera

0.91 m2 1.55 m2

20.42 m2

8.95 m2

1.46 m2 1.78 m2

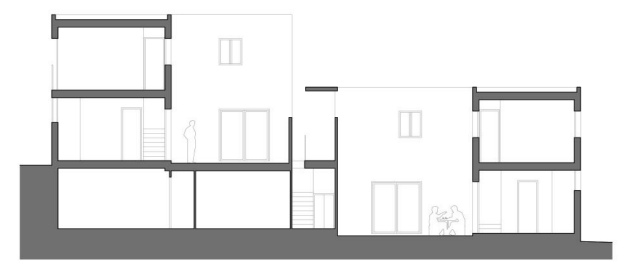
6.57 m2

42.50 m2

11.25 m2 11.48 m2

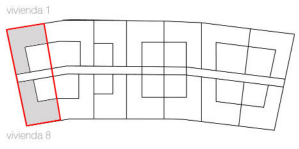
9.99 m2

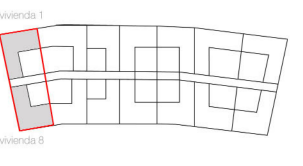
4.67 m2

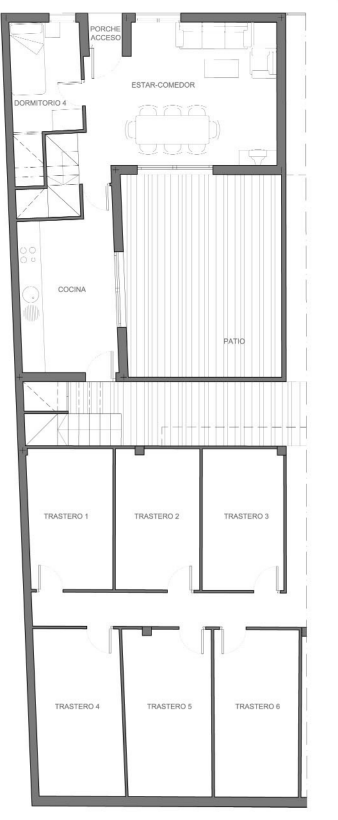


sección longitudinal e:1/150

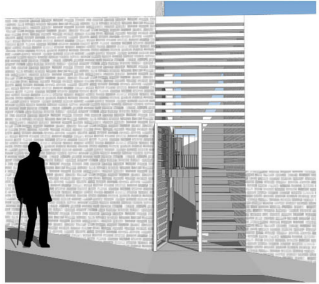
Se plantea una galeria central de acceso a las vivendas desde el garaje. Esta galería consta de aperturas para la penetración de luz y ventilación. La galería también conecta directamente con el exterior, con lo que es posible la salida directa a la calle sin tener que entrar en la vivienda.

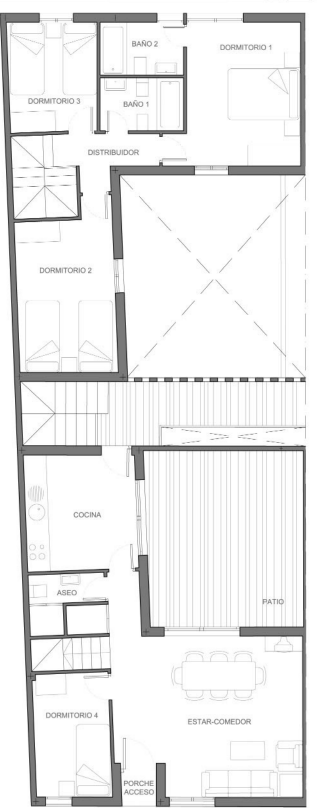






planta semisótano e:1/100 vivienda 1. planta baja





planta baja e:1/100 vivienda 1. planta alta vivienda 8. planta baja

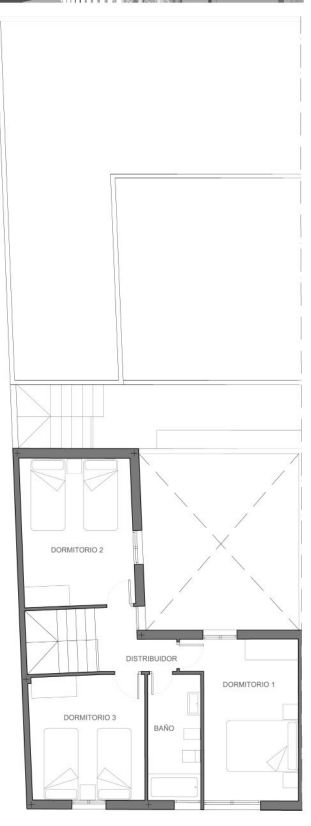
SUPERFICIES ÚTILES

Vivienda 1

Planta Baja	
Porche Acceso	1.01 m2
Esp. Almacenamiento	1.06 m2
Estar-Comedor	18.69 m2
Cocina	10.96 m2
Escalera	2.52 m2
Dormitorio 4	5.73
Total Planta Baja	39.97 m2
Planta Alta	
Dormitorio 1	12.01 m2
Dormitorio 2	10.98 m2
Dormitorio 3	6.79 m2
Baño 1	3.23 m2
Baño 2	3.20 m2
Distribuidor	3.37 m2
Escalera	1.35 m2
Total Planta Alta	40.93 m

Escalera	1.35 m2	Pasillo	2.70 m2
Total Planta Alta	40.93 m2	Escalera	1.55 m2
Patio	22.30 m2	Total Planta Alta	41.64 m2
Total Sup.Util	80.90 m2	Total Sup.Util	84.14 m2





planta primera e:1/100 vivienda 8. planta alta