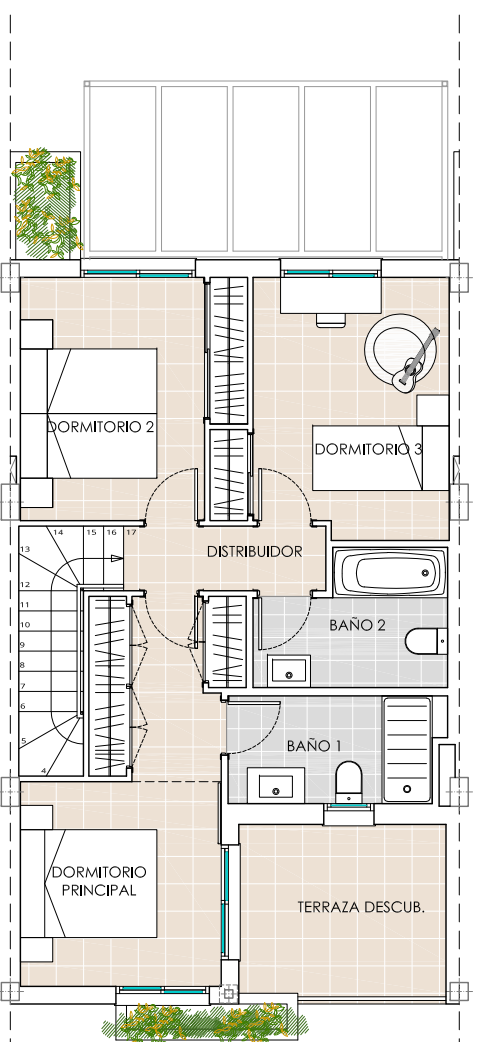
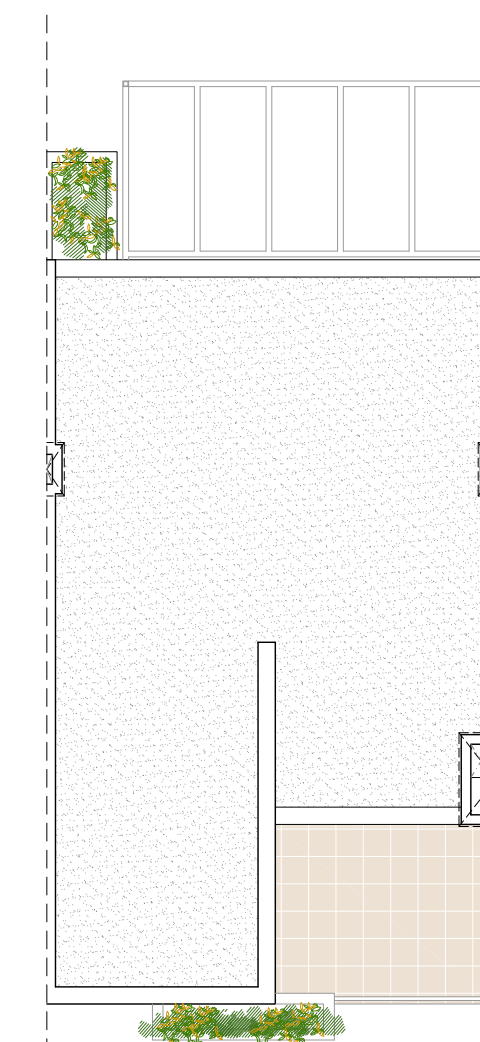
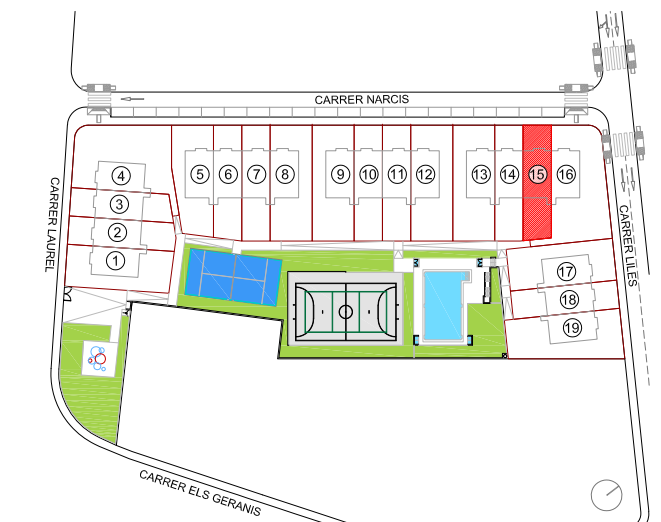



 plano\_nº  
**15**
**VIVIENDA N°15**
**PLANTA BAJA**

**PLANTA PRIMERA**

**PLANTA CUBIERTA**

**SUPERFICIES ÚTILES**

<b>PLANTA BAJA</b>	
RECIBIDOR	4,0 m <sup>2</sup>
SALÓN-COMEDOR-COCINA	35,1 m <sup>2</sup>
AEROTERMIA	0,9 m <sup>2</sup>
BAÑO 3	2,9 m <sup>2</sup>
DORMITORIO 4	7,6 m <sup>2</sup>
ESCALERA	4,1 m <sup>2</sup>
PORCHE DELANTERO	1,4 m <sup>2</sup>
PORCHE TRASERO	5,0 m <sup>2</sup>
<b>SUPERFICIE ÚTIL</b>	<b>61,0 m<sup>2</sup></b>

<b>PLANTA PRIMERA</b>	
DISTRIBUIDOR	2,5 m <sup>2</sup>
BAÑO 1	4,4 m <sup>2</sup>
BAÑO 2	4,5 m <sup>2</sup>
DORMITORIO PRINCIPAL	13,1 m <sup>2</sup>
DORMITORIO 2	9,9 m <sup>2</sup>
DORMITORIO 3	10,5 m <sup>2</sup>
TERRAZA DESCUBIERTA	6,9 m <sup>2</sup>
<b>SUPERFICIE ÚTIL</b>	<b>51,8 m<sup>2</sup></b>
<b>TOTAL SUP.ÚTIL</b>	<b>112,8 m<sup>2</sup></b>

<b>SUPERFICIES EXTERIORES</b>	
APARCAMIENTO	24,6 m <sup>2</sup>
JARDINES + PORCHE DESC. + ACCESO	65,0 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL S. EXTERIORES</b>	<b>89,6 m<sup>2</sup></b>

<b>SUPERFICIES CONSTRUIDAS</b>	
CUBIERTAS CERRADAS	
PLANTA BAJA	61,5 m <sup>2</sup>
PLANTA PRIMERA	57,5 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL CUBIERTAS CERRADAS</b>	<b>119,0 m<sup>2</sup></b>
CUBIERTAS ABIERTAS	
PL. BAJA PORCHES	6,2 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL CUBIERTAS ABIERTAS</b>	<b>6,2 m<sup>2</sup></b>
DESCUBIERTAS	
PL. PRIMERA TERRAZA	7,2 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL DESCUBIERTAS</b>	<b>7,2 m<sup>2</sup></b>
<b>TOTAL SUP.CONST.</b>	<b>132,4 m<sup>2</sup></b>

<b>SUPERFICIE DE PARCELA</b>	
<b>TOTAL SUP. PARCELA</b>	<b>157,3 m<sup>2</sup></b>

**PROYECTO DE 19 VIVIENDAS UNIFAMILIARES PAREADAS – PARCELA R-40, BÉTERA, VALENCIA.**

PROMUEVE Y COMERCIALIZA: SECTOR BÉTERA S.L.

ARQUITECTOS: BERZEUS ARQUITECTURA S.L.P.

\* Este documento tiene carácter de información comercial, y está sujeto a modificaciones por necesidades de obra, de obtención de licencia o las que estime en su momento la Dirección Facultativa, no siendo en consecuencia vinculante desde el punto de vista contractual y tomando las superficies como aproximadas.

