

**VIVIENDA 2.1**

Planta baja. Opción A

Superficie de la parcela **717,50 m<sup>2</sup>**

Superficie útil vivienda **304,68 m<sup>2</sup>**

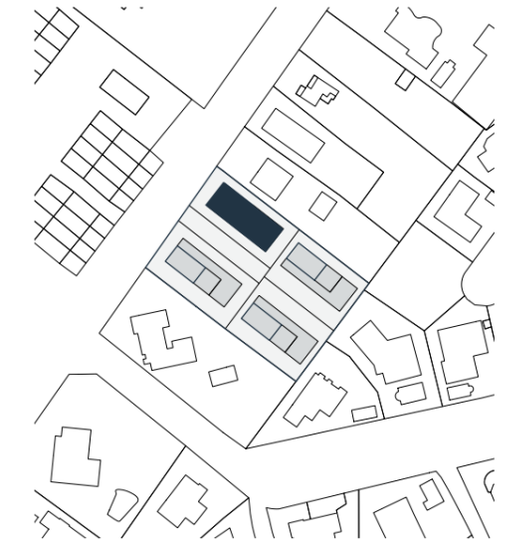
Superficie construida vivienda **349,49 m<sup>2</sup>**

Superficie terrazas cubiertas **40,61 m<sup>2</sup>**

**Superficie construida total**  
(vivienda+terrazas cubiertas) **398,45 m<sup>2</sup>**

Superficie construida terrazas  
descubiertas **262,36 m<sup>2</sup>**

Superficie construida piscina **43,06 m<sup>2</sup>**



**SFI Consulting**  
financiero | inmobiliario

+34 960 011 160  
+34 653 669 869

infocomercial@sficonsulting.es

Dirección de la Promoción:  
Fundador 13, 46110 Campolivar,  
Valencia



**VIVIENDA 2.1**

Planta baja. Opción B

Superficie de la parcela **717,50 m<sup>2</sup>**

Superficie útil vivienda **304,68 m<sup>2</sup>**

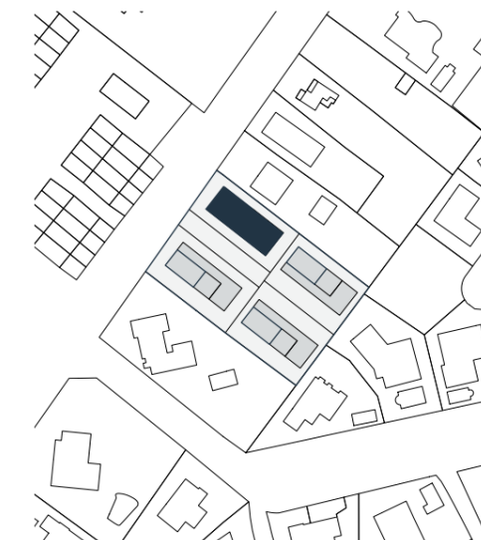
Superficie construida vivienda **349,49 m<sup>2</sup>**

Superficie terrazas cubiertas **40,61 m<sup>2</sup>**

**Superficie construida total**  
(vivienda+terrazas cubiertas) **398,45 m<sup>2</sup>**

Superficie construida terrazas  
descubiertas **262,36 m<sup>2</sup>**

Superficie construida piscina **43,06 m<sup>2</sup>**



**SFI Consulting**  
financiero | inmobiliario

+34 960 011 160  
+34 653 669 869

infocomercial@sficonsulting.es

Dirección de la Promoción:  
Fundador 13, 46110 Campolivar,  
Valencia



**VIVIENDA 2.1**

Planta baja. Opción C

Superficie de la parcela **717,50 m<sup>2</sup>**

Superficie útil vivienda **304,68 m<sup>2</sup>**

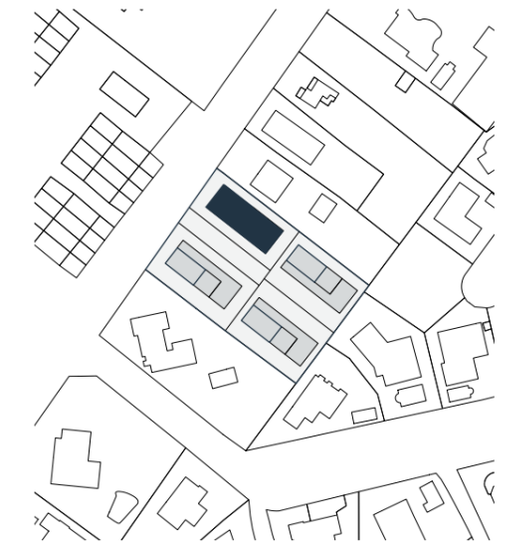
Superficie construida vivienda **349,49 m<sup>2</sup>**

Superficie terrazas cubiertas **40,61 m<sup>2</sup>**

**Superficie construida total**  
(vivienda+terrazas cubiertas) **398,45 m<sup>2</sup>**

Superficie construida terrazas  
descubiertas **262,36 m<sup>2</sup>**

Superficie construida piscina **43,06 m<sup>2</sup>**



**SFI Consulting**  
financiero | inmobiliario

+34 960 011 160  
+34 653 669 869

infocomercial@sficonsulting.es

Dirección de la Promoción:  
Fundador 13, 46110 Campolivar,  
Valencia

