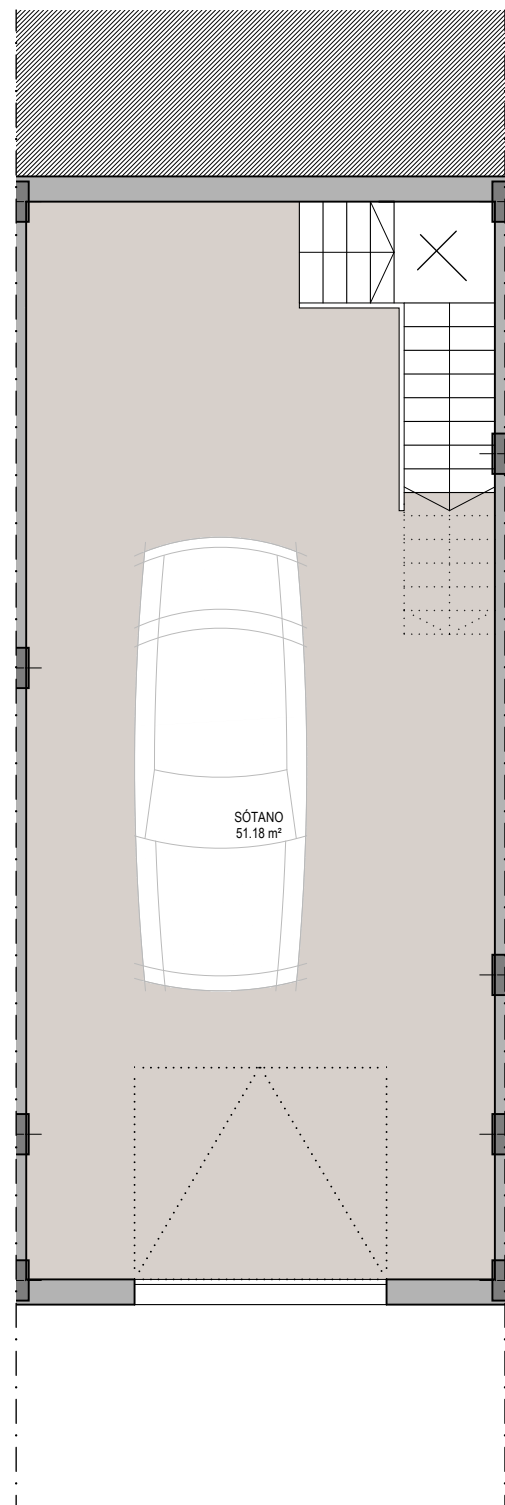


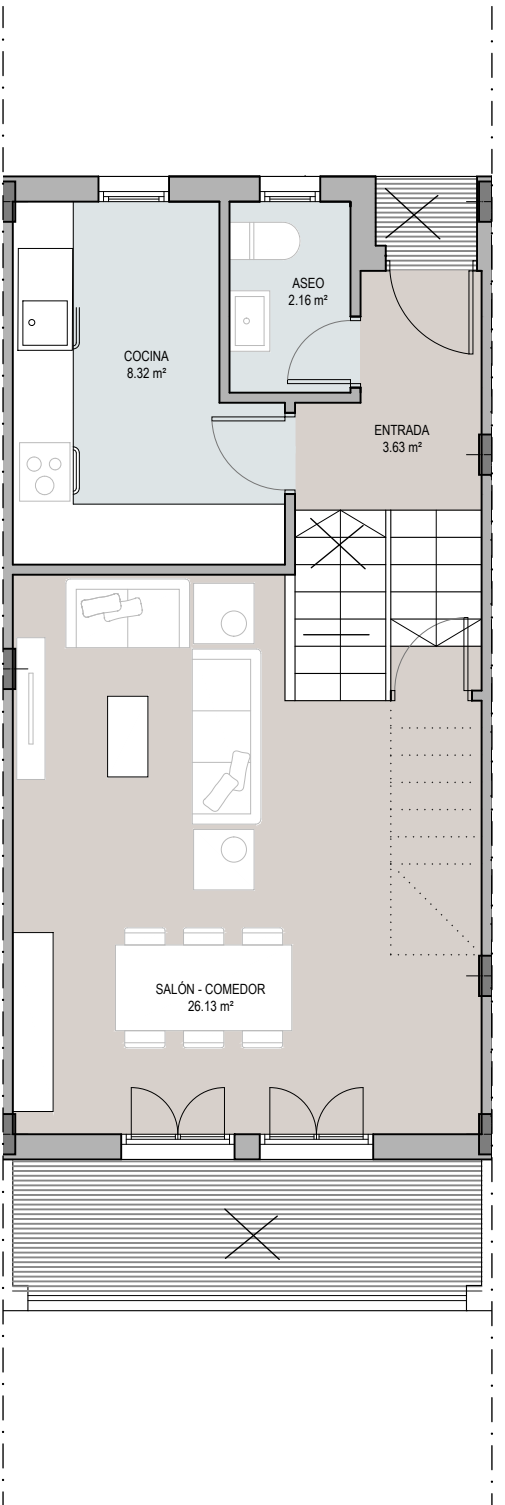
LOS BALCONES DE RÍO VERDE

TIPO A

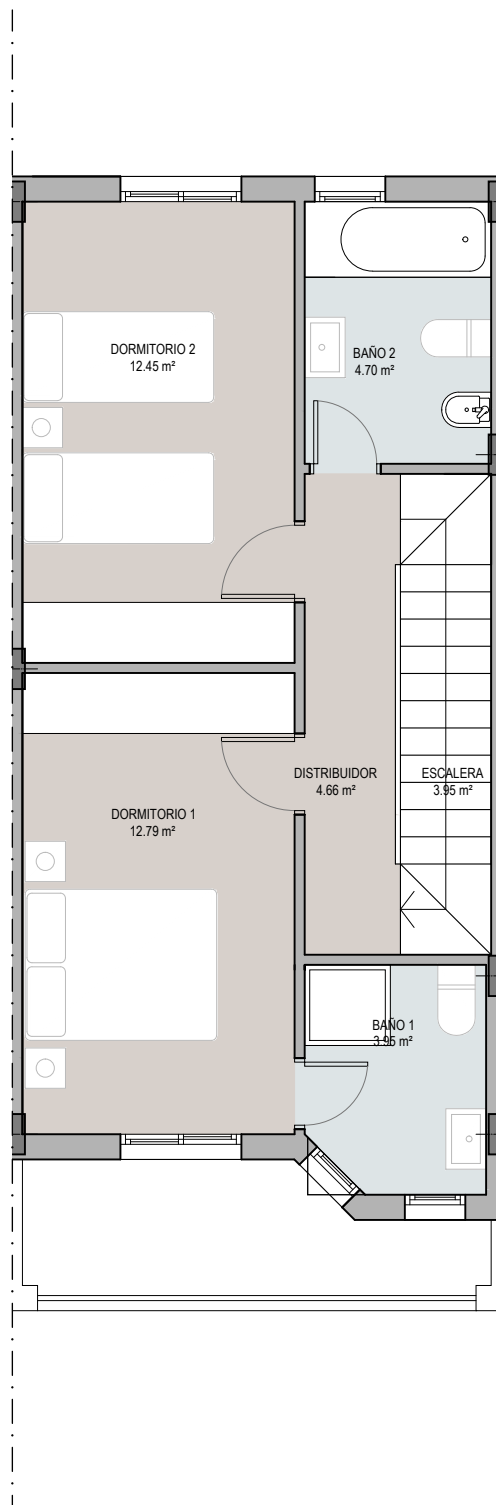
PLANTA SÓTANO



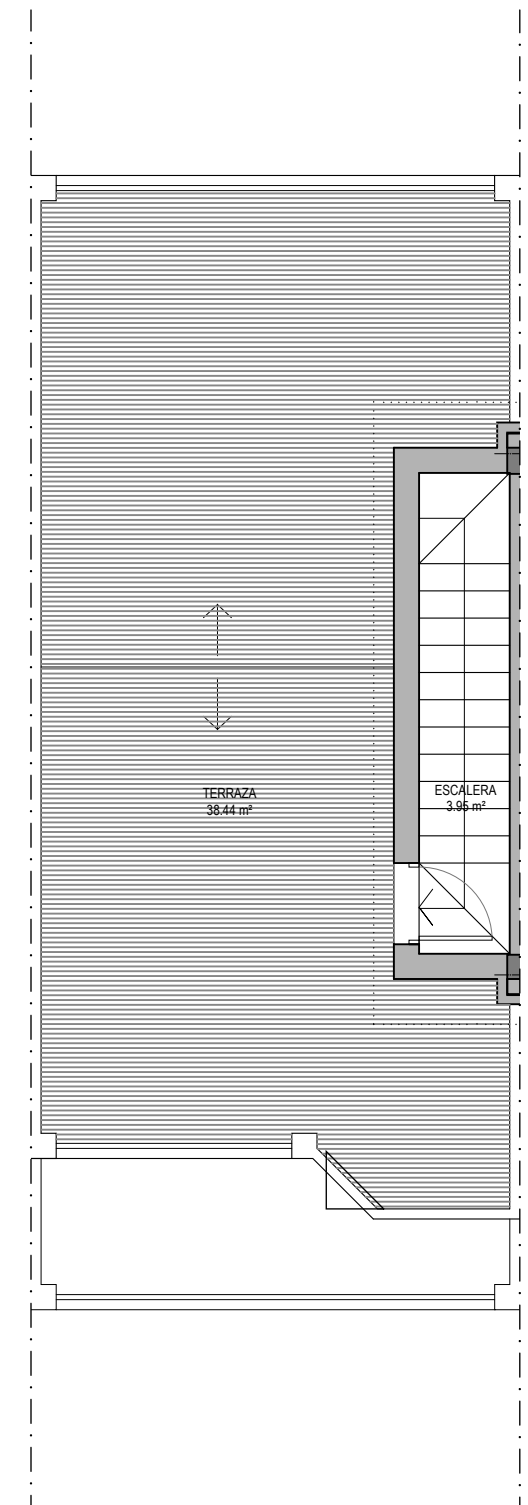
PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA



PLANTA TORREÓN

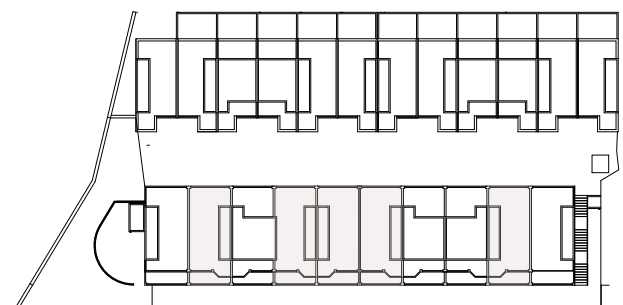


Vivienda 2

SUPERFICIE ÚTIL INTERIOR	137,87 m ²
SUPERFICIE ÚTIL EXTERIOR	38,44 m ²
SUPERFICIE CONSTRUIDA	156,60 m ²

Según decreto 218/2005

SUPERFICIE ÚTIL	151,66 m ²
SUPERFICIE CONSTRUIDA	172,26 m ²



MARZO 2024

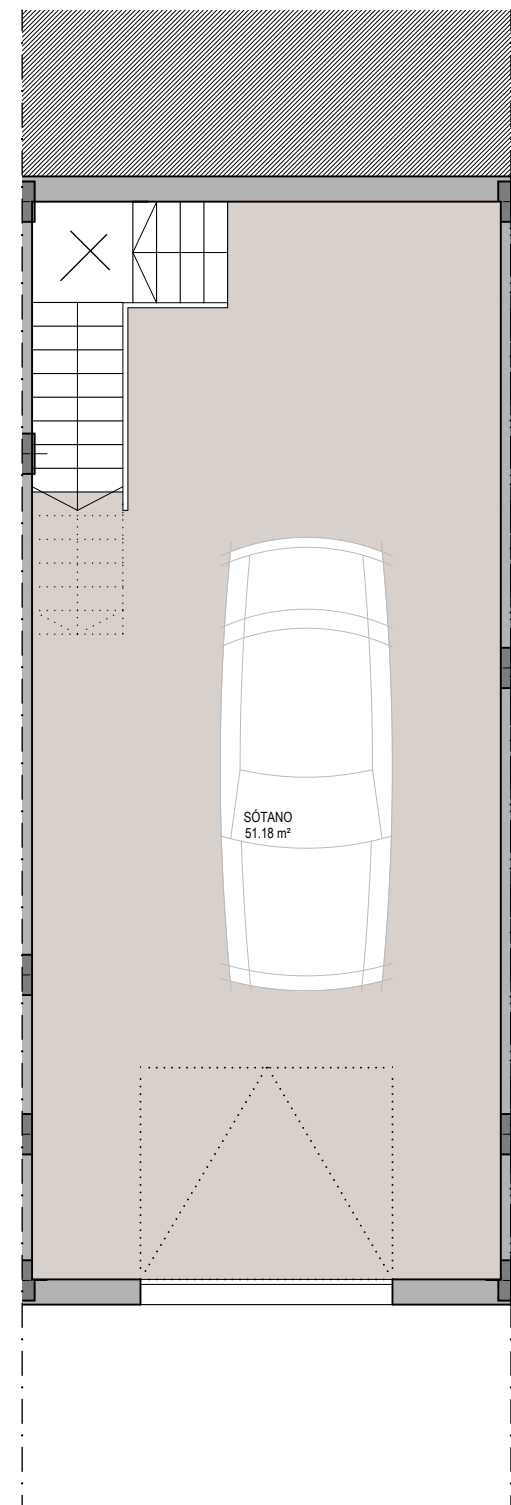
1 2 3 4 5 6

Escala en metros

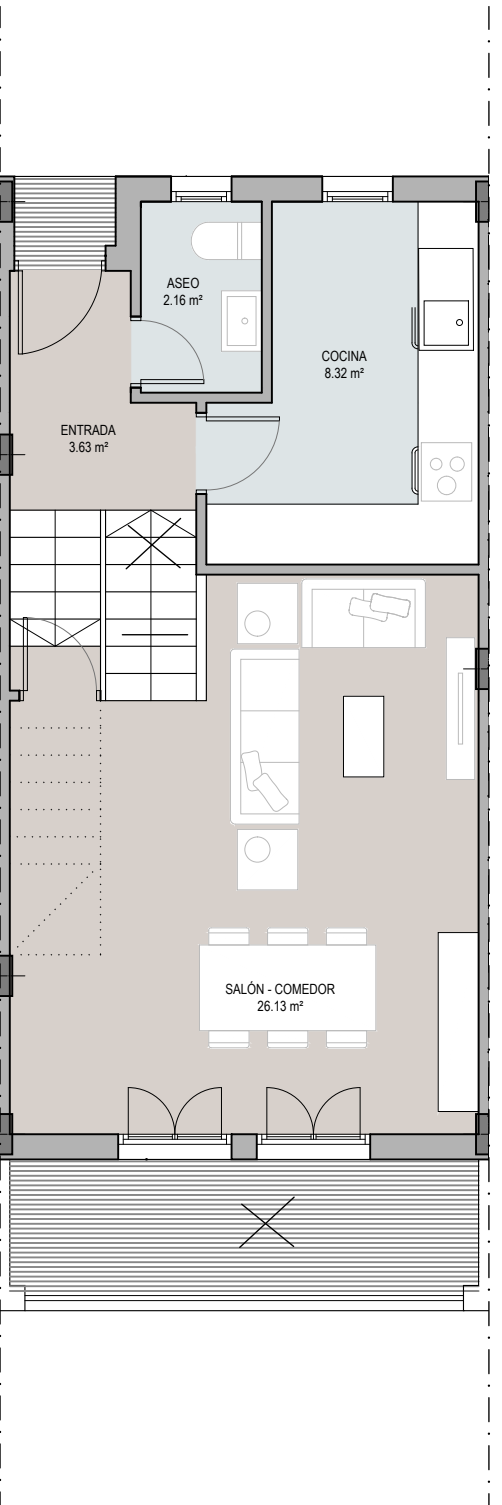
LOS BALCONES DE RÍO VERDE

TIPO A con Torreón

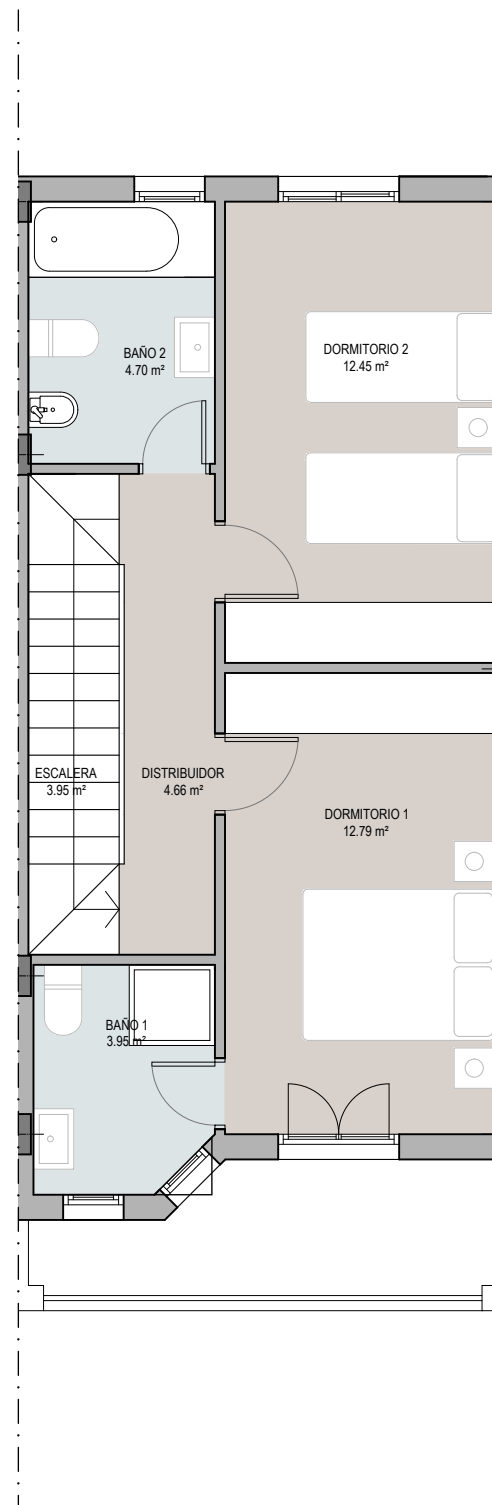
PLANTA SÓTANO



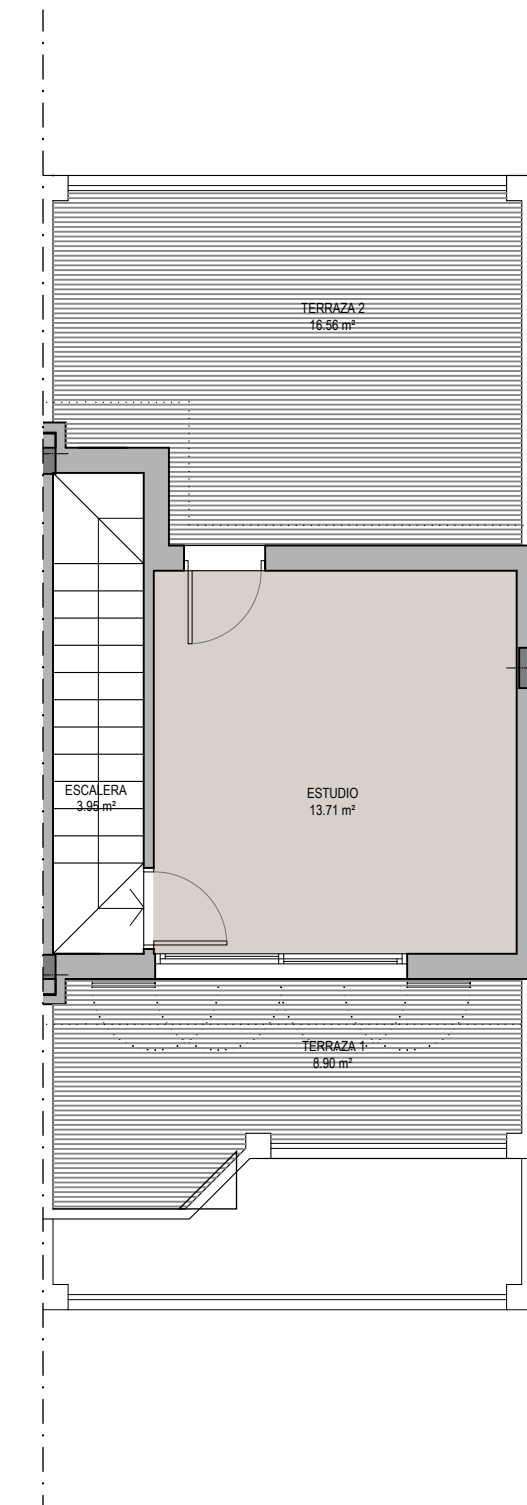
PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA



PLANTA TORREÓN



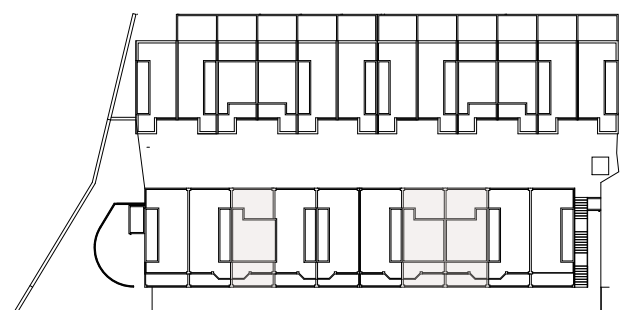
Vivienda 3

SUPERFICIE ÚTIL INTERIOR	151,58 m ²
SUPERFICIE ÚTIL EXTERIOR	25,46 m ²
SUPERFICIE CONSTRUIDA	172,08 m ²

Según decreto 218/2005

SUPERFICIE ÚTIL	164,31 m ²
SUPERFICIE CONSTRUIDA	184,81 m ²

MARZO 2024



1 2 3 4 5 6

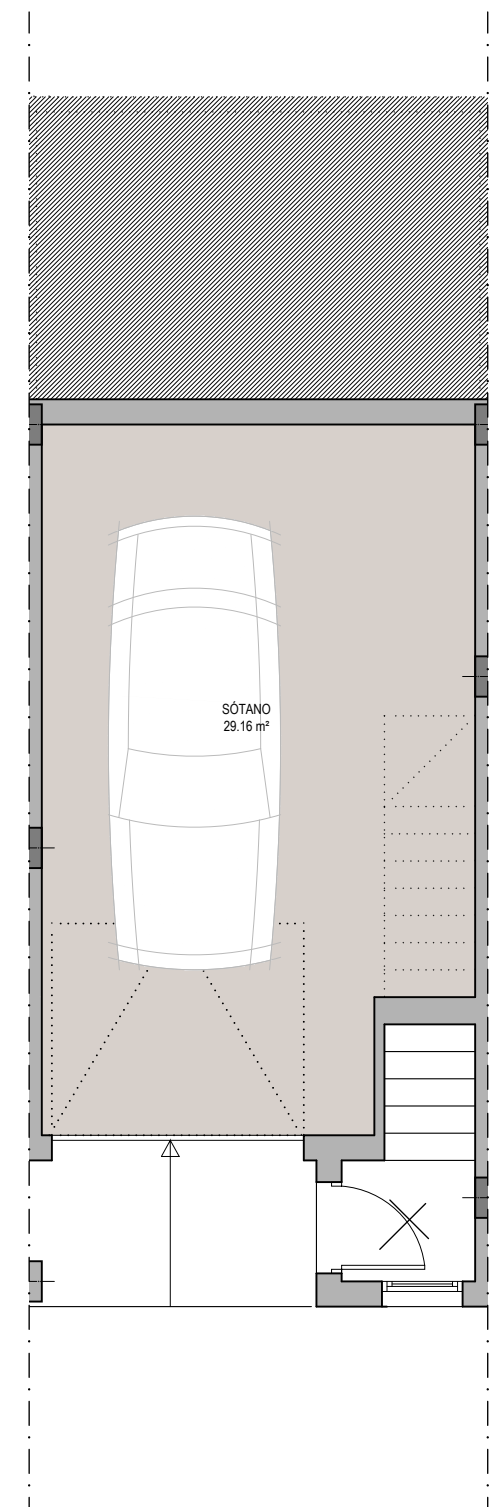
Escala en metros

LAS IMÁGENES Y DATOS QUE SE PUBLICAN DE LA PROMOCIÓN CONSTITUYEN UNA SIMULACIÓN GRÁFICA DEL PROYECTO CONSTRUCTIVO.

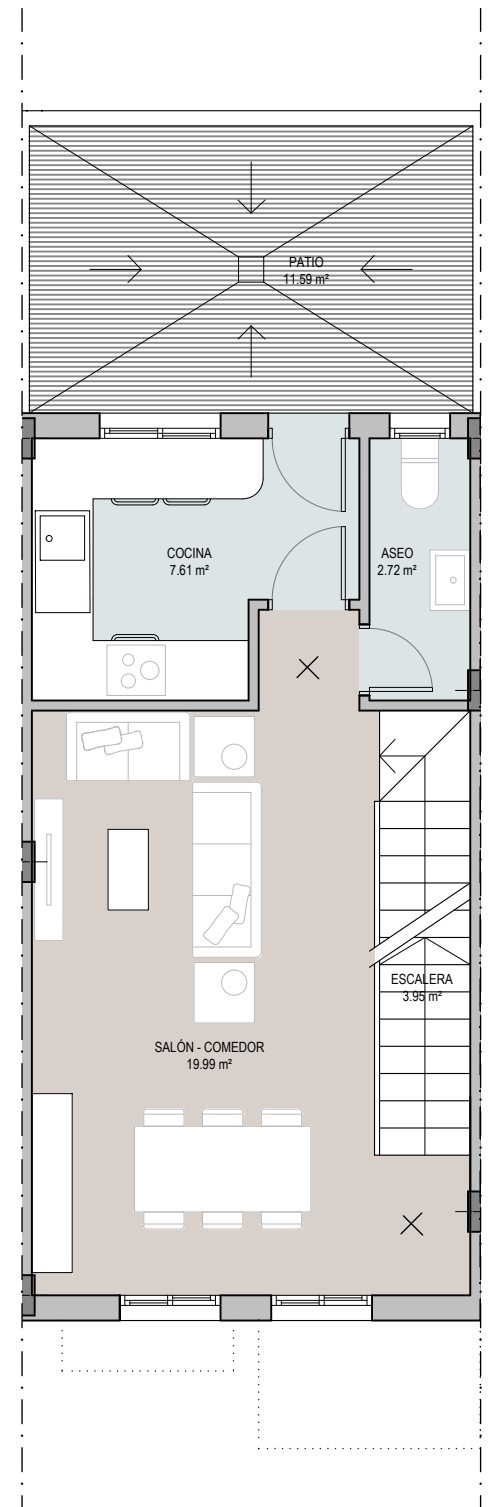
LOS BALCONES DE RÍO VERDE

TIPO B

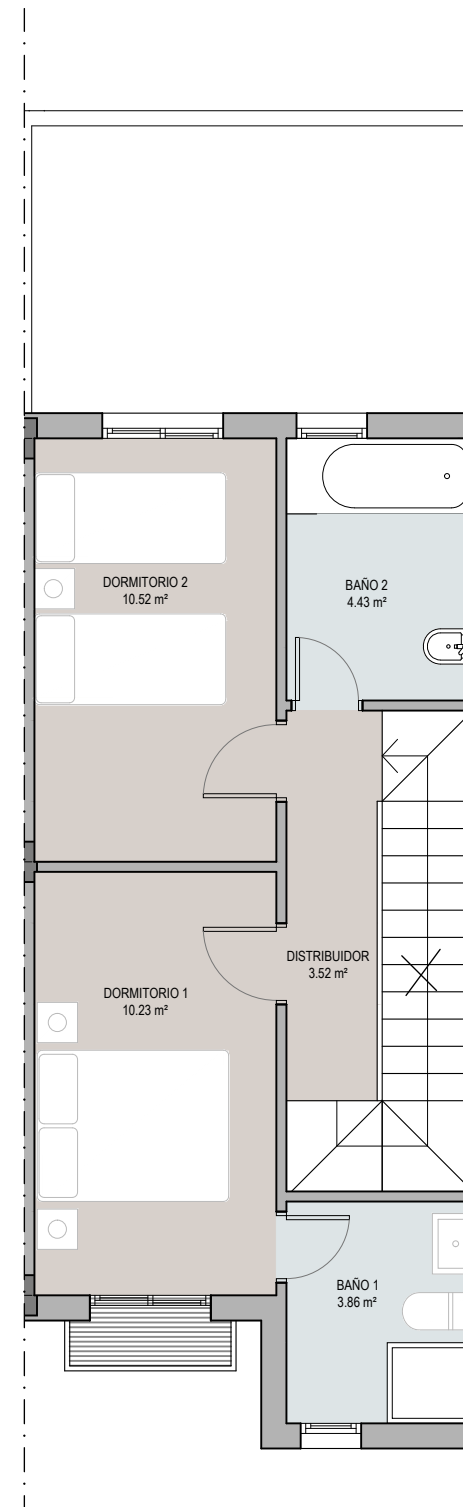
PLANTA SÓTANO



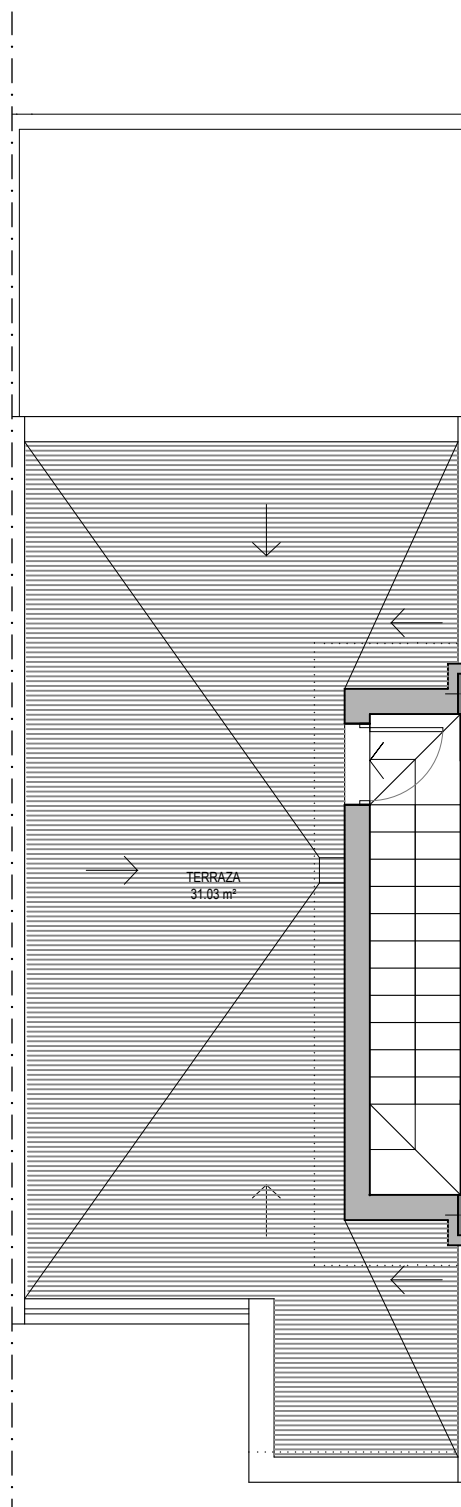
PLANTA BAJA



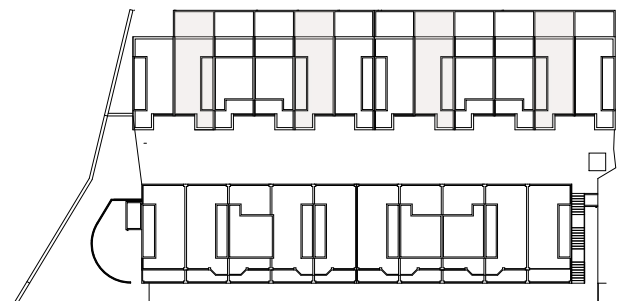
PLANTA PRIMERA



PLANTA TORREÓN



Vivienda 12



SUPERFICIE ÚTIL INTERIOR	95,99 m ²
SUPERFICIE ÚTIL EXTERIOR	42,62 m ²
SUPERFICIE CONSTRUIDA	128,21 m ²

Según decreto 218/2005

SUPERFICIE ÚTIL	105,59 m ²
SUPERFICIE CONSTRUIDA	141,03 m ²

MARZO 2024

1 2 3 4 5 6

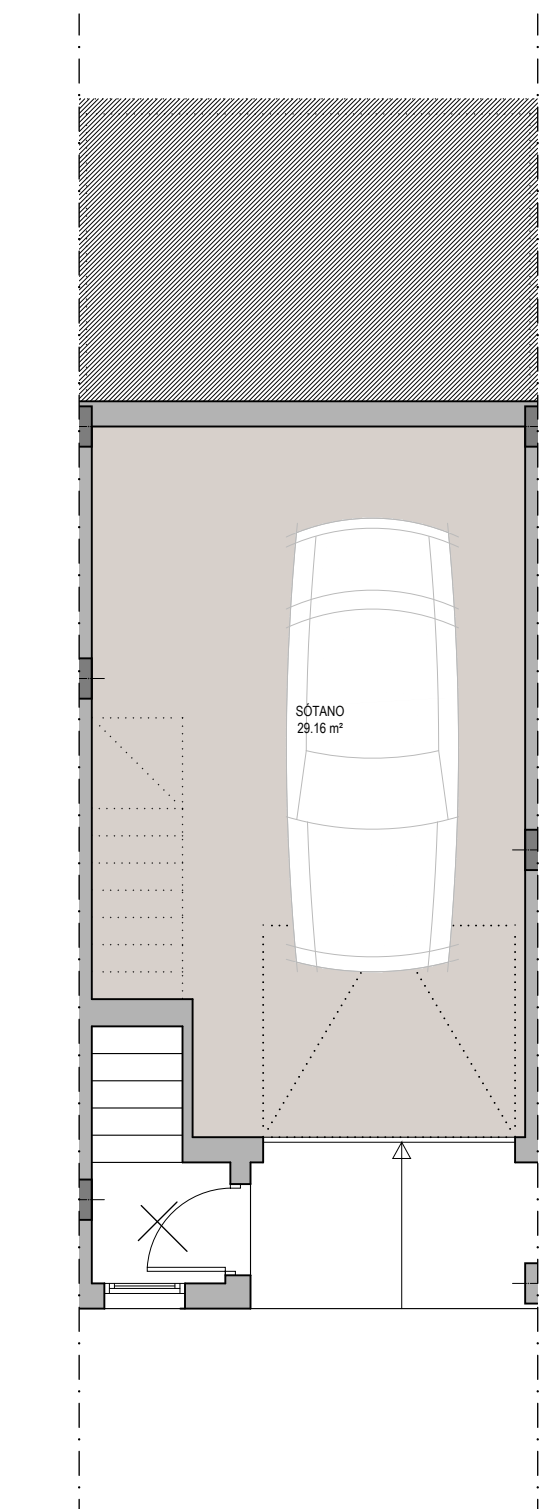
Escala en metros

LAS IMÁGENES Y DATOS QUE SE PUBLICAN DE LA PROMOCIÓN CONSTITUYEN UNA SIMULACIÓN GRÁFICA DEL PROYECTO CONSTRUCTIVO.

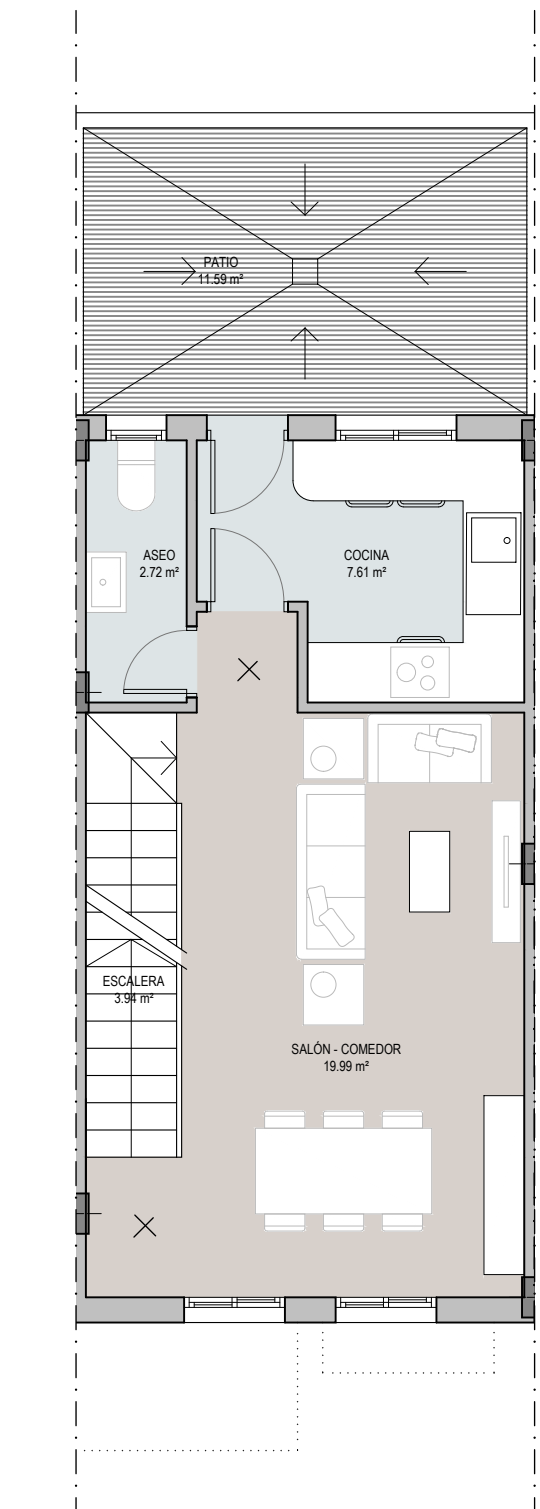
LOS BALCONES DE RÍO VERDE

TIPO B con Torreón

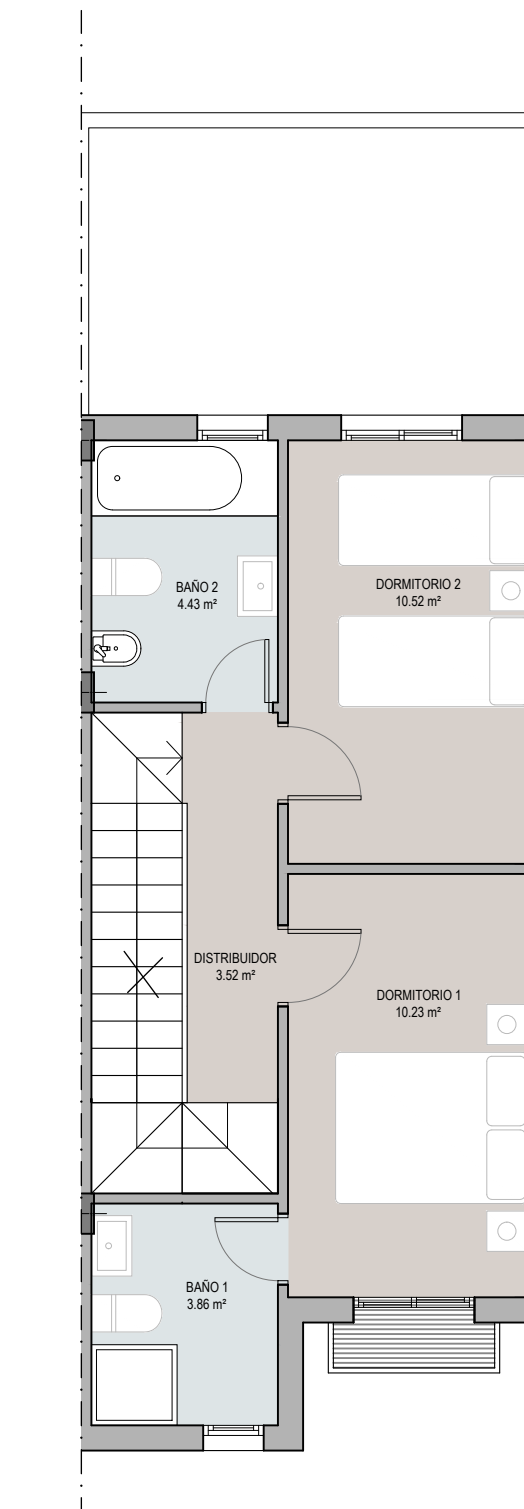
PLANTA SÓTANO



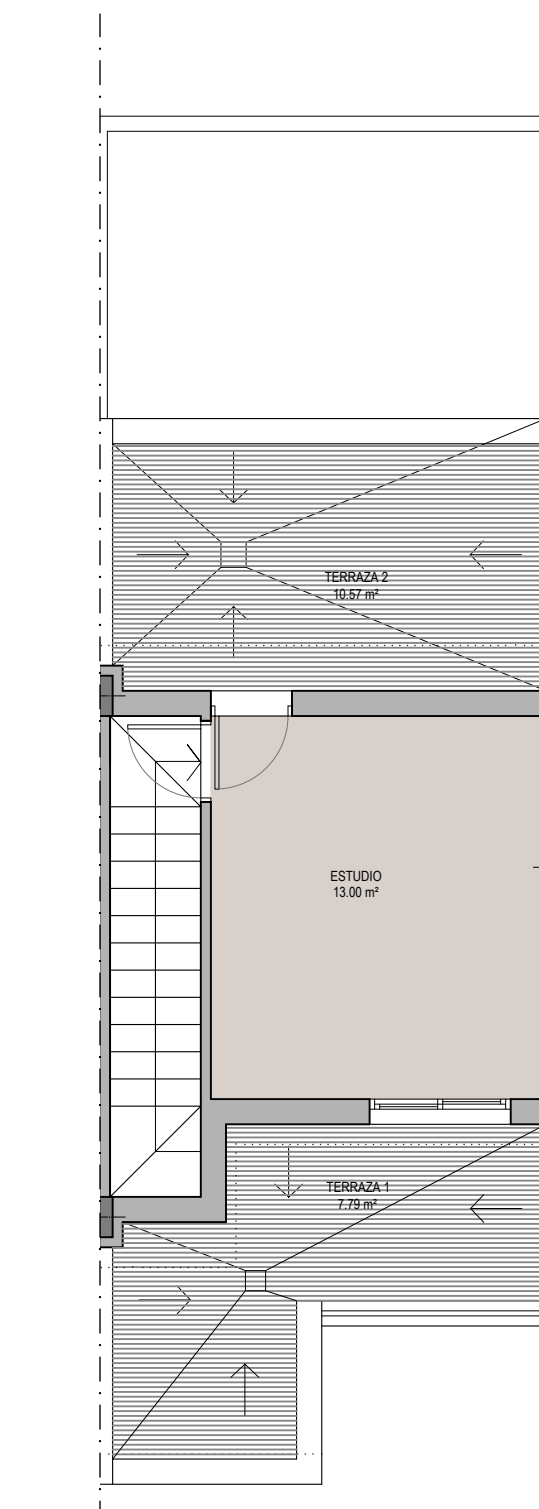
PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA



PLANTA TORREÓN



Vivienda 13

SUPERFICIE ÚTIL INTERIOR	108,98 m ²
SUPERFICIE ÚTIL EXTERIOR	29,95 m ²
SUPERFICIE CONSTRUIDA	142,40 m ²

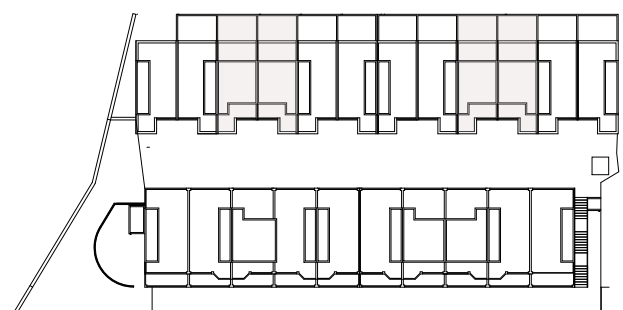
Según decreto 218/2005

SUPERFICIE ÚTIL	119,88 m ²
SUPERFICIE CONSTRUIDA	156,64 m ²

MARZO 2024



Escala en metros



LAS IMÁGENES Y DATOS QUE SE PUBLICAN DE LA PROMOCIÓN CONSTITUYEN UNA SIMULACIÓN GRÁFICA DEL PROYECTO CONSTRUCTIVO.