



REF: # 11066

QUESADA-ROJALES



INFO

PRECIO:	325.000 €
TIPO:	Apartamento
CIUDAD:	Quesada-Rojales
HABITACIONES:	3
Baños:	2
Construidos (m2):	91
Parcela (m2):	12
Terraza (m2):	45
Años:	-
Planta:	-
MENSAJE	-



DESCRIPCION

COMPLEJO RESIDENCIAL DE NUEVA CONSTRUCCIÓN EN ALGORFA Complejo residencial de nueva construcción de villas independientes, pareadas y apartamentos con increíble piscina comunitaria y zonas verdes en el campo de golf La Finca, Algorfa. Estos soleados bungalows se distribuyen en dos bloques, disponen de 2 y 3 dormitorios, 2 baños, cocina americana con la zona del salón, armarios empotrados. Bungalow de planta baja con jardín privado y bungalows de planta alta con solarium privado. Una opción de plaza de aparcamiento subterráneo y trastero con un coste adicional. Complejo residencial situado en el resort La Finca Golf, en el municipio de Algorfa, en la zona de la Vega Baja de la Costa Blanca Sur. A sólo 15 minutos en coche de las playas de arena de Guardamar del Segura, y a sólo 35 minutos del aeropuerto de Alicante. Las ciudades más grandes de Almoradi, Benijófar y Ciudad Quesada están a poca distancia en coche. Torrevieja

y Orihuela Costa, con sus grandes centros comerciales, están a 15 minutos.

CERTIFICADO ENERGETICO



EN TRAMITES

VISTAS

- Panoramico

PARKING NO. DE COCHES

: 1

JARDÍN Y TERRAZAS

- Terraza abierta
- Vallado
- Jardín privado

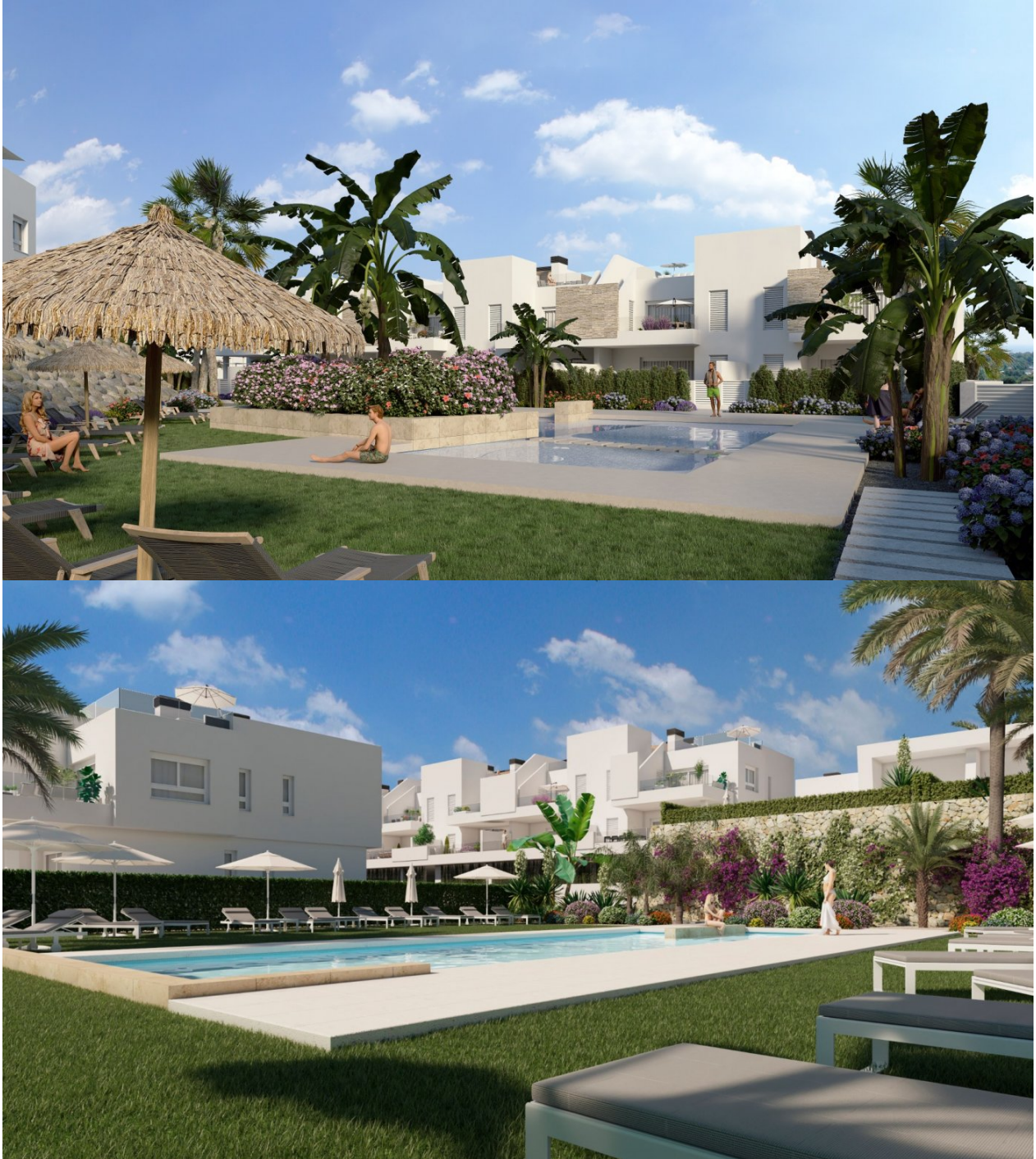
CALEFACION

- Gas central

EXTRA

- Puerta de seguridad

PROPERTY GALLERY

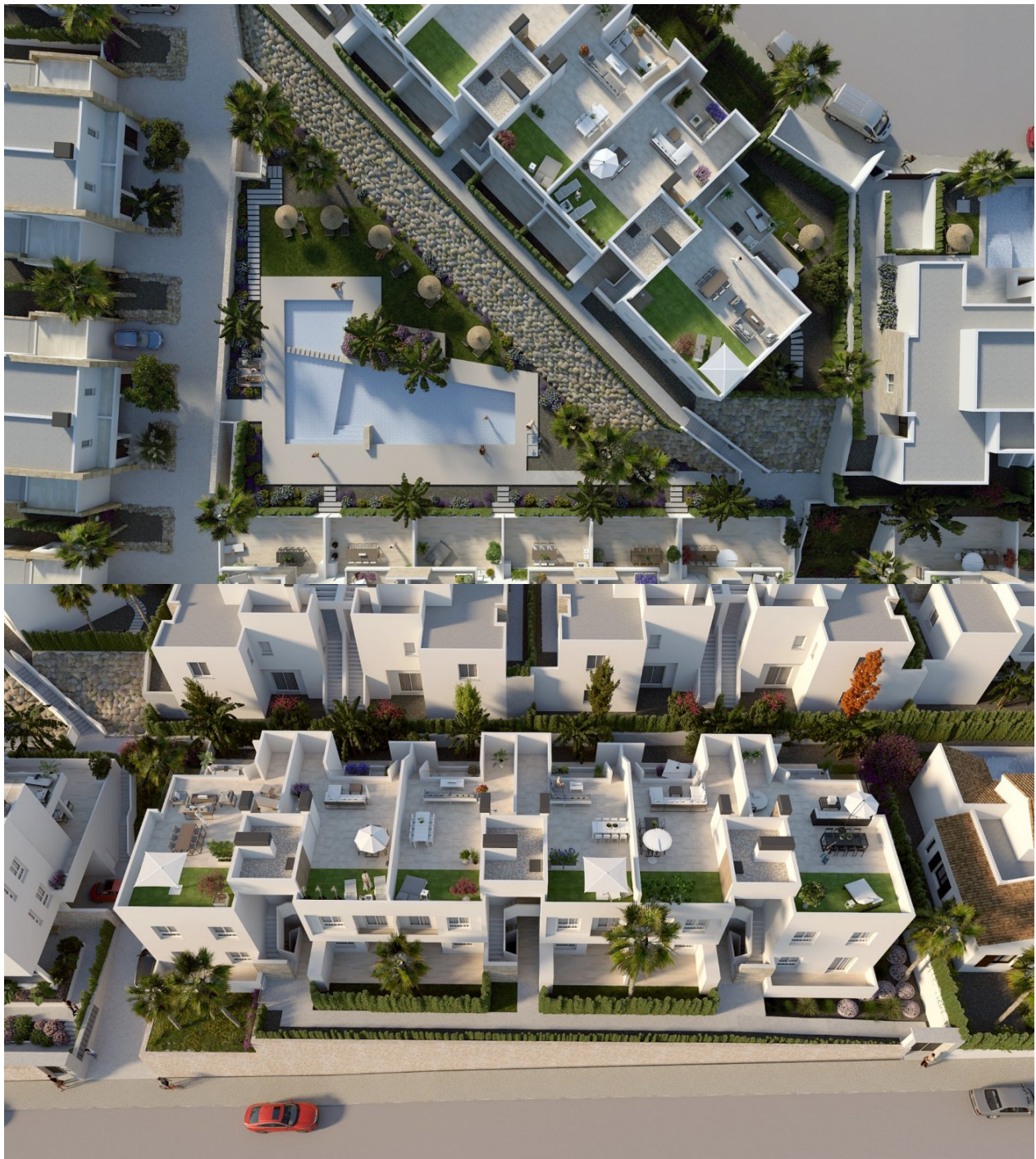












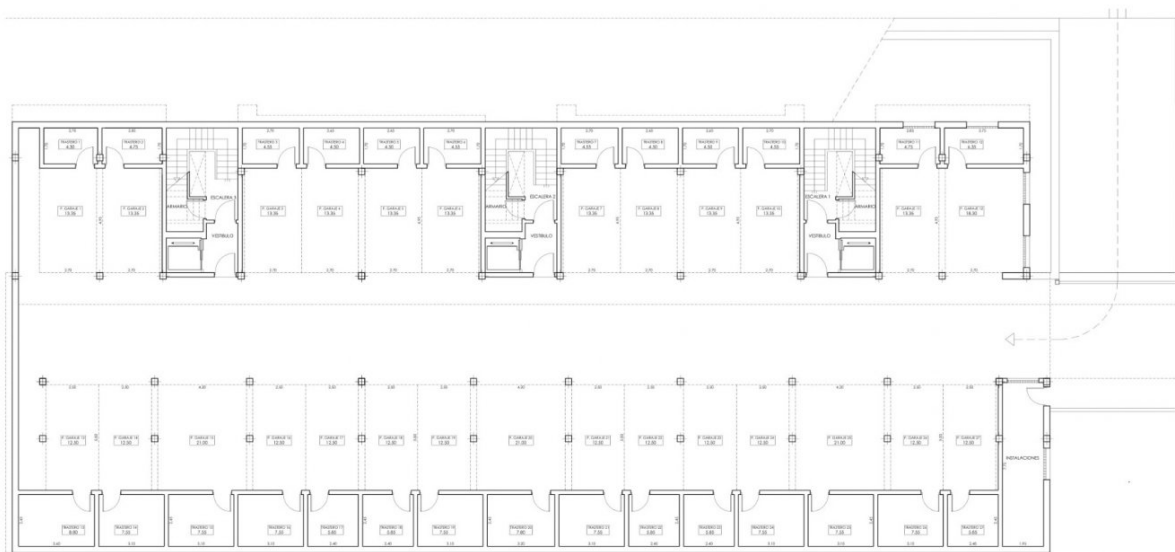




PLANTA 0

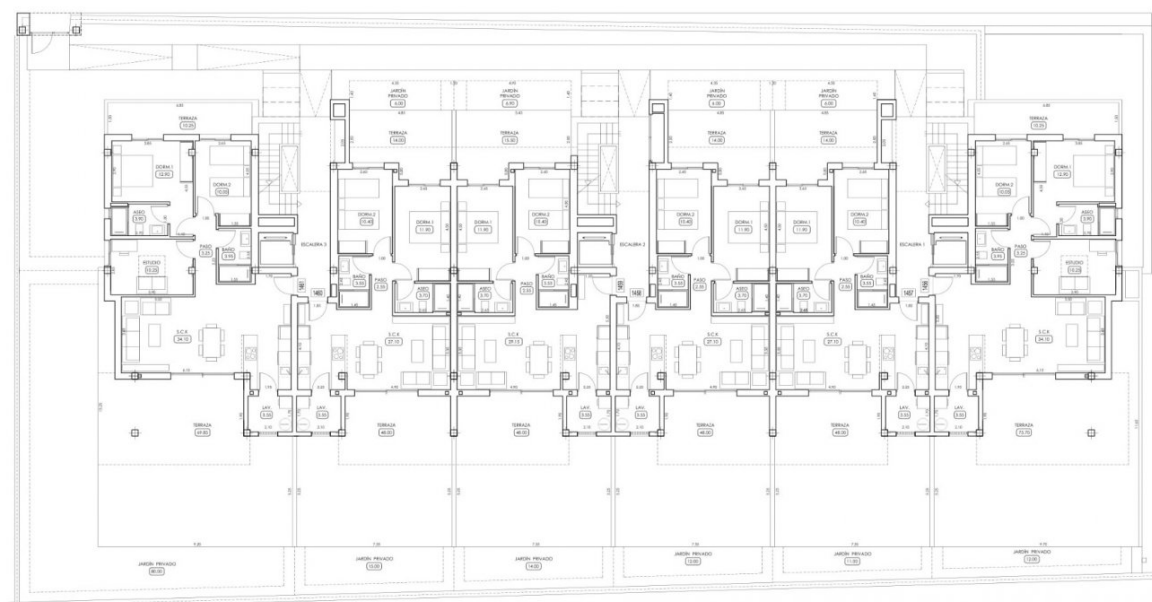
SUPERFICIE ÚTIL VIVIENDA	78.40
SUPERFICIE ÚTIL LAVADERO	3.55
SUPERFICIE ÚTIL TERRAZA	85.95
SUPERFICIE JARDÍN PRIVADO	12.00
SUPERFICIE CONSTRUIDA VIVIENDA	89.60
SUPERFICIE CONSTRUIDA ELCOMUNES	1.80
TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA	91.40





DISTRIBUCIÓN.
PLANTA SÓTANO.

0 2 4 6 8 10



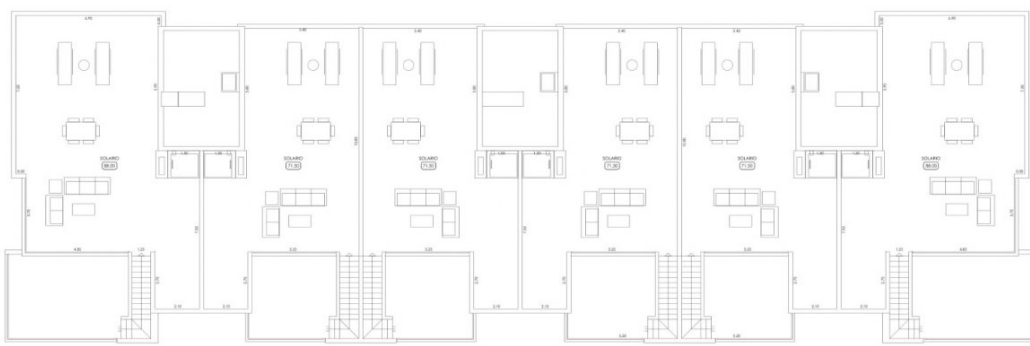
DISTRIBUCIÓN.
PLANTA BAJA.

0 2 4 6 8 10



DISTRIBUCIÓN.
PLANTA PRIMERA.

0 2 4 6 8 10



DISTRIBUCIÓN.
PLANTA CUBIERTAS.

0 2 4 6 8 10



"OUR EXPERIENCE IS YOUR GUARANTEE"