



REF: # 11061

QUESADA-ROJALES (LA FINCA GOLF)



INFO	
PRECIO:	510.000 €
TIPO:	Villa
CIUDAD:	Quesada-Rojales (La Finca Golf)
HABITACIONES:	3
Baños:	4
Construidos (m2):	197
Parcela (m2):	366
Terraza (m2):	-
Años:	-
Planta:	-
MENSAJE	-



DESCRIPCION

COMPLEJO RESIDENCIAL DE OBRA NUEVA EN ALGORFA Complejo de nueva construcción de 14 adosados, 2 pareados y 7 villas independientes en el campo de golf La Finca, Algorfa. Todas las viviendas están equipadas con sótano terminado, aire acondicionado, cocina amueblada y equipada con electrodomésticos, baños completos, luces interiores y exteriores, armarios empotrados, persianas eléctricas, sistema de termostatación, agua caliente por aerotermia, jardín privado con piscina y plaza de aparcamiento. La vivienda consta de 3 dormitorios, 4 baños, aseo de invitados, cocina abierta con el salón, patio inglés en el sótano, 2 terrazas en la primera planta. El acceso de vehículos a la parcela es a través de una puerta motorizada con control remoto. Piscina privada equipada con: - Bomba de calor e iluminación subacuática - Ducha exterior - Revestimiento de azulejos de alta resistencia. 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 Almoradí, Benijófar y Ciudad Quesada están a un corto

trayecto en coche. Torre Vieja y Orihuela Costa, con sus grandes centros comerciales, están a 15 minutos.

CERTIFICADO ENERGETICO



VISTAS

- Panorámico

JARDÍN Y TERRAZAS

- Terraza abierta
- Jardín privado

EXTRA

- Puerta de seguridad

PROPERTY GALLERY















TIPO C



Planta Baja



Planta Sótano



Planta Primera

Cuadro Sup. Constr. Nº 24	
Superficie Parcela	336,67 m ²
Sup. Const. Planta Baja	73,79 m ²
Sup. Const. Planta Primera	44,68 m ²
Sup. Const. Planta Sótano	79,13 m ²
Sup. Const. Total	197,60 m ²





"OUR EXPERIENCE IS YOUR GUARANTEE"