



## Chalet independiente en Fuente Álamo - Obra nueva

FUENTE ÁLAMO

275.000€

ID # N6876



169m<sup>2</sup>



3



2



850m<sup>2</sup>

• Solarium

• Cerca de golf

• Pre-aire acondicionado

**Lexington Realty**

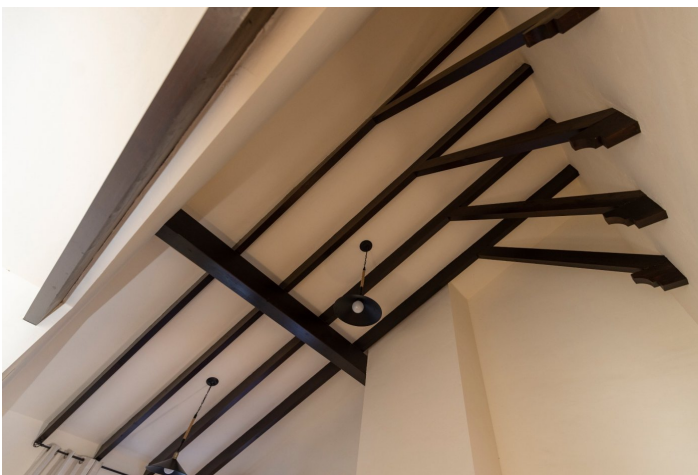
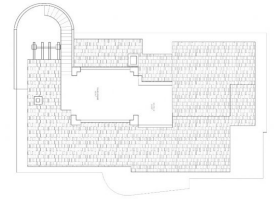
C/ Finlandia 19, Bl. 1, Loc. 2  
Commercial Centre Gran Alacant  
03130 Santa Pola, ALICANTE

**Contáctenos**

W: [www.lexington-realty.com](http://www.lexington-realty.com)  
T: +34 966 69 51 52  
M: [contact@lexington-realty.com](mailto:contact@lexington-realty.com)







## Descripción

VILLA LLAVE EN MANO EN FUENTE ALAMO, MURCIA

Residencial de adosados, villas independientes y pareados en Fuente Álamo, Murcia.

Hay siete modelos diferentes de casas para elegir, diseñados para adaptarse al gusto de todos.

Diseños rústicos combinados con materiales de primera calidad y un enfoque en el espacio de vida cómodo hay algo para todos. Los residentes de esta comunidad privada de hermosas y amplias casas también podrán disfrutar de sus propios jardines y piscinas comunitarias.

Esta villa de diseño inusual tiene 3 dormitorios y 2 baños, cocina independiente, salón con puertas de patio que dan al porche cubierto.

Hay opciones para una piscina privada con un coste adicional.

Fuente Álamo de Murcia es una localidad y municipio de la Región de Murcia, en el sur de España. Está situada a 22 km al noroeste de Cartagena y a 35 km al suroeste de Murcia.

La ciudad se encuentra en la cuenca del Mar Menor, rodeada por las sierras de Algarrobo, Los Gómez, Los Victorias y el Carrascoy. El agua de estas montañas fluye hacia la Rambla de Fuente Álamo y luego hacia el Mar Menor.

Fuente Álamo se encuentra a 30 minutos del aeropuerto de Murcia - Corvera.

## Localidad

Fuente Álamo





### Lexington Realty

C/ Finlandia 19, Bl. 1, Loc. 2  
Commercial Centre Gran Alacant  
03130 Santa Pola, ALICANTE

### Contáctenos

W: [www.lexington-realty.com](http://www.lexington-realty.com)  
T: +34 966 69 51 52  
M: [contact@lexington-realty.com](mailto:contact@lexington-realty.com)

