



VILLAS DE OBRA NUEVA EN LOS  
URRUTIAS, MURCIA

+34 966 932 436

+34 622 222 939

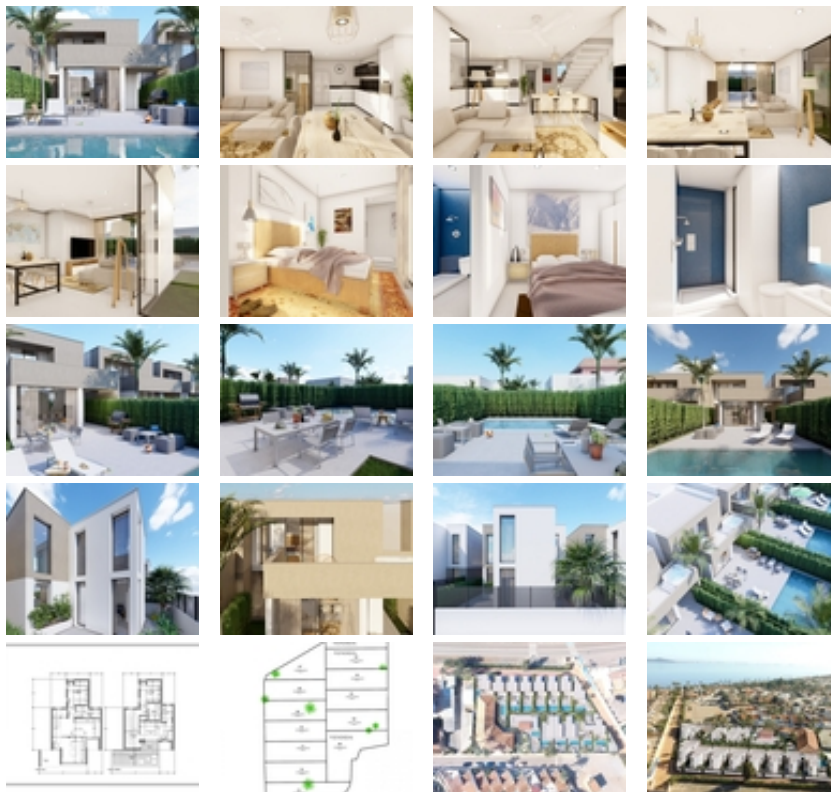
Ramon Gallud, 171, Torrevieja 03182  
<http://www.talmarproperty.com/>



Ref. N:N6927/7515

**€ 384 000**

- Chambres: 3
- Toilette: 3
- M<sup>2</sup> Construits: 120m<sup>2</sup>
- Parcille: 195m<sup>2</sup>
- Décoration et intérieur
  - Armarios Empotrados
  - Muebles
- Distance
  - Distance de la Plage:200 m. m.





VILLAS DE OBRA NUEVA EN LOS URRUTIAS, MURCIA~~Villa moderna de nueva construcción a 200m de la playa. El luminosa villa de una planta dispone de 2 dormitorios y 2 baños.~~El salón da acceso a la terraza con piscina privada de 6m x 3m.~~La cocina abierta está totalmente equipada con electrodomésticos y menaje estándar.~~La villa también dispone de un sistema de aire acondicionado (frío/calor) y viene completamente amueblada con cortinas y ropa de cama.~~El equilibrio entre precio, calidad y ubicación hace que la casa sea ideal como inversión para alquilar.~~**OBLIGATORIO PONER EN ALQUILER VACACIONAL!**~~Este proyecto a pequeña escala es la combinación ideal de propiedad vacacional y de inversión. Si busca tranquilidad y quiere estar a menos de 200 metros de la playa y del paseo marítimo, esta es su ubicación. ~~El proyecto está situado en Estrella de Mar, una urbanización idílica a las afueras del tranquilo pueblo pesquero de Los Urrutias, en el Mar Menor.~En esta urbanización encontrará varios restaurantes, un supermercado y bares. Y todos los demás servicios están disponibles en las inmediaciones (iglesia, farmacia, periódicos y mucho más).~~Urbanización situada a 43 km de Murcia, 16 km de Cartagena y a sólo 10 minutos en coche de Los Alcázares, un típico pueblo costero español donde hay actividad tanto en invierno como en verano.~~Los Urrutias es un municipio de la comunidad autónoma de Murcia y está situado en la Costa Cálida con vistas a La Manga, la estrecha franja de tierra (22 km de longitud y hasta 1,5 km de anchura) que separa el Mar Menor de las aguas abiertas del Mediterráneo.~~