



## Inmobiliaria del Guadalentín

Referencia: **30-0**  
 Tipo inmueble: Casa  
 Operación: Venta  
 Precio: **98.000 €**  
 Estado: Para reformar



Población: Lorca  
 Provincia: Murcia  
 Cod. postal: 30800  
 Zona: BARRIO SAN CRISTOBAL



**M<sup>2</sup> construidos:** 84      **útiles:** 81      **M<sup>2</sup> terraza:** 30  
**Terraza(s):** 1      **Dormitorios:** 2      **Baños:** 1

## Descripción:

¡Tu lienzo en blanco en el corazón de San Cristóbal!

¿Buscas una vivienda donde cada detalle tenga tu firma? Presentamos esta casa de dos plantas ubicada en el emblemático barrio de San Cristóbal (Lorca). Un proyecto en obra con el potencial perfecto para convertirlo en el hogar de tus sueños.

¿Qué hace especial a esta propiedad?

Esta vivienda destaca por su distribución inteligente y sus espacios exteriores, elementos clave para disfrutar del estilo de vida lorquino:

Distribución en 2 plantas: Espacios versátiles listos para ser finalizados según tus necesidades.

Vida al aire libre: Cuenta con un patio interior privado (ideal para crear un oasis de tranquilidad o zona de barbacoa) y una terraza en la planta superior, perfecta para disfrutar de los atardeceres.

Zona de descanso: Diseño proyectado con 2 dormitorios amplios y 1 baño completo.

Salón acogedor: Espacio diáfano que será el corazón de tu hogar.

¿Por qué elegir San Cristóbal?

Vivir aquí es disfrutar de un barrio con carácter, historia y todos los servicios a mano. Es una zona con gran demanda, lo que convierte a esta propiedad no solo en un hogar, sino en una excelente oportunidad de inversión.

La ventaja de la obra: Al estar en proceso de construcción, te ahorras el trabajo pesado y tienes la libertad total de elegir acabados, suelos, cocina y estilo decorativo. ¡Tú decides cómo será tu casa!

¿Listo para darle forma a tu proyecto de vida?

No dejes pasar la oportunidad de adquirir una vivienda a tu medida en una de las zonas más auténticas de Lorca.

¡Contáctanos hoy mismo para visitar la obra y visualizar todo su potencial!

---