



## Pareada en Estacion de Cartama

Estacion de Cartama

**€ 405.000**

	Tipo de propiedad:	<b>house</b>		Superficie:	<b>135 m<sup>2</sup></b>
	Terraza:	<b>0 m<sup>2</sup></b>		Numero de baños:	<b>3</b>
	Numero de habitaciones:	<b>3</b>		Garaje:	<b>Sí</b>
	Piscina:	<b>Sí</b>		Parcela:	<b>190 m<sup>2</sup></b>
	Aire acondicionado::	<b>Sí</b>		Televisión:	<b>No</b>
	Cerca de los campos de golf:	<b>No</b>		Wi-Fi:	<b>Sí</b>

Casa adosada, Estación de Cártama, Costa del Sol.  
3 dormitorios, 3 baños, 135 m<sup>2</sup> construidos, 190 m<sup>2</sup> de terreno/jardín.

Ubicada en la popular localidad de Estación de Cártama.  
La localidad cuenta con numerosas tiendas y un gran supermercado.  
Centro médico. Gran variedad de ocio en restaurantes y bares locales.  
Buenas conexiones de tren y autobús con Málaga capital. Centro. A pocos minutos de la autovía.  
Chalet adosado con garaje independiente.  
Primera planta con aseo, cocina y salón con chimenea.  
Segunda planta con 3 dormitorios y dos baños, con bañera y ducha.  
Construcción en 3 plantas. Amplio patio de 54 m<sup>2</sup>.  
Jardines y piscina comunitarios.  
La cuota de comunidad es de 75 € al mes por la pintura de la urbanización, que se reducirá a 50 € al mes una vez finalizada.

Ubicación: Pueblo, Cerca de comercios.

Orientación: Sur.

Estado: Buen. Piscina: Comunitaria.

Climatización: Aire acondicionado.

Vistas: Urbanas.

Características: Armarios empotrados, Cerca de transporte, Terraza privada, Trastero, Lavadero, Fibra óptica.

Cocina: Equipada.

Jardín: Privado.

Seguridad: Recinto cerrado.

Aparcamiento: Garaje privado.

Suministros: Electricidad, Agua potable, Teléfono.

Categoría: Reventa.



**Kasia Kołodziejska**

Real Estate Advisor

kasia@dreamproperty.es  
+34 663 53 33 99



**Tatiana Pekala**

Founder & CEO

tatiana@dreamproperty.es  
+34 699 15 88 77



**Klaudia Rakoczy**

Real Estate Advisor

info@dreamproperty.es  
+34 673 73 42 11



**Katarzyna Zielińska**

Real Estate Advisor

kate@dreamproperty.es  
+34 607 58 84 31



