



**Tipo vivienda :** Adosado

**Localidad :** Cártama

**Dormitorios :** 6

**Baños :** 2

**Piscina :** Opcional

**Orientación :** Norte

**Vistas :** Vistas montaña

**Parking :** Calle

**Vivienda :** 220 m<sup>2</sup>

- ✓ WiFi
- ✓ Terraza
- ✓ Parcialmente amueblado

- ✓ Armarios empotrados
- ✓ Solarium

- ✓ Trastero
- ✓ Electrodomésticos

ESPECTACULAR CASA MATA CON 6 DORMITORIOS DE ESTILO ANDALUZ EN PLENO CENTRO DE CÁRTAMA !!! Se distribuye en dos plantas:

La planta principal se distribuye con un salón muy amplio dividido en dos zonas, zona comedor y zona televisión. Cocina independiente totalmente amueblada y equipada con una gran despensa. 1 dormitorio doble exterior. 1 baño completo en la parte exterior del patio. Existe la posibilidad de crear un segundo baño en una pequeña habitación que se le puede dar diversos usos.

La primera planta se distribuye con 5 dormitorios exteriores y 1 baño completo.

La vivienda también cuenta con la posibilidad de añadir un amplio garaje tipo box con trastero con entrada desde la cara norte de la vivienda. También dispone de un gran solarium donde se podría elevar una segunda planta y ampliarla con más m2 útiles. El vivienda se encuentra en el centro histórico de Cártama, al lado de todos los servicios.

No dude en visitarla, no se arrepentirá !!!

Le informamos que los honorarios profesionales de nuestra agencia ya están incluidos en el precio de venta, por lo que no debe pagar ningún tipo de gastos de gestión o asesoramiento inmobiliario.

En cumplimiento del Decreto de la Junta de Andalucía 218/2005 de 11 de octubre, se informa que no están incluidos en el precio los honorarios notariales, registrales, ITP y demás gastos inherentes a la compraventa.

La información proporcionada es orientativa, no vinculante y no tiene valor contractual. Dicha información puede haber sufrido modificaciones que no se han incorporado. Le sugerimos que se ponga en contacto con nosotros para obtener la información más reciente y / o confirmar la información aquí expuesta.



