



Villa en venta en Nueva Andalucía, Marbella

3.500.000 €

Referencia: R2607917 Dormitorios: 5 Baños: 4 Terreno: 1.080m² Construido: 600m² Terraza: 50m²





Costa del Sol, Nueva Andalucía

Villa - Chalet, Puerto Banús, Costa del Sol.

5 Dormitorios, 4 Baños, Construidos 600 m², Terraza 50 m², Jardín/Terreno 1080 m².

Posición : Área Comercial, Cerca de Golf, Cerca de Puerto, Cerca de Tiendas, Cerca del Mar, Cerca de Ciudad, Cerca de Colegios, Cerca de Marina.

Orientación : Sureste, Sur, Suroeste.

Estado : Buen.

Piscina : Privada.

Climatización : Aire Acondicionado, A/A Caliente, A/A Frio, Calefacción Central., Chimenea.

Vistas : Mar, Panorámicas, Jardín, Piscina.

Características : Terraza Cubierta, Armarios Empotrados, Cerca de Transporte, Terraza Privada, TV Satélite , ADSL / WIFI, Baño En-Suite, Suelos de Mármol, Jacuzzi, Barbacoa, Acristalamiento Dobles.

Muebles : Amueblada.

Cocina : Equipada.

Jardín : Privado.

Seguridad : Persianas Eléctricas, Portero Automático, Alarma, Seguridad 24 Horas.

Aparcamiento : Garaje, Cubierto, Más de uno, Privado.

Servicios Públicos : Electricidad.

Categoría : Casas de vacaciones, Lujo.



Características:

Características

Terraza
 Transporte cercano
 Terraza privada
 Televisión satelital
 Baño privado
 Piso de mármol
 Doble acristalamiento
 Armarios empotrados
 Barbacoa
 Wifi
 Jacuzzi

Puntos de vista

Mar
 Panorámica
 Jardín
 Piscina

Piscina

Privada

Jardín

Privado

Utilidades

Electricidad

Calificación energética

D

Orientación

Sur
 Sureste
 Suroeste

Configuración

Área comercial
 Cerca del puerto
 Cerca del mar
 Cerca de tiendas
 Cerca de la ciudad
 Cerca de escuelas
 Cerca de Marina

Muebles

Totalmente Amueblado

Seguridad

Seguridad las 24 horas
 Sistema de Alarma
 Persianas Eléctricas
 Portero Automático

Categoría

Casa Vacacional
 Lujo

Control climático

Aire acondicionado
 A/C frío
 A/C caliente
 Chimenea
 Calefacción central

Condición

Bueno

Cocina

Totalmente equipada

Estacionamiento

Garaje
 Privado
 Más de uno
 Cubierto

Clasificación de emisión de CO2

C