



Villa - Chalet en venta en El Rosario, Marbella

3.895.000 €

Referencia: R5192215 Dormitorios: 5 Baños: 4 Terreno: 2.077m² Construido: 316m² Terraza: 150m²





Costa del Sol, El Rosario

Villa - Chalet, El Rosario, Costa del Sol.

5 Dormitorios, 4 Baños, Construidos 316 m², Terraza 150 m², Jardín/Terreno 2077 m².

Posición : Cerca de Golf, Cerca de Tiendas, Cerca del Mar, Cerca de Colegios, Cerca de los Bosques, Urbanización.

Orientación : Este, Sureste, Sur, Suroeste, Oeste.

Estado : Excelente, Reformado Recientemente, Renovado Recientemente.

Piscina : Privada.

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

Vistas : Mar, Montaña, Campo, Panorámicas, Jardín, Piscina.

Características : Terraza Cubierta, Armarios Empotrados, Terraza Privada, WiFi, Trastero, Barbacoa, Domotica, Sótano.

Muebles : Opcionales.

Cocina : Equipada.

Jardín : Privado.

Seguridad : Recinto Cerrado, Portero Automático, Alarma, Seguridad 24 Horas.

Aparcamiento : Garaje, Cubierto, Más de uno.

Servicios Públicos : Electricidad.

Categoría : Lujo, Reventa, Contemporáneo.



Características:

Características

Terraza Cubierta
Terraza Privada
Trastero - Almacén
Armarios Empotrados
WiFi
Barbacoa
Domotica
Sótano

Vistas

Vistas al Mar
Vistas a Montaña
Vistas Panorámicas
Vistas al Campo
Vistas a Jardín
Vistas a Piscina

Piscina

Piscina Privada

Jardin

Jardín Privado

Servicios Públicos

Electricidad

CO2 Emission Rating

C

Orientación

Este
Sur
Oeste
Orientación Sureste
Orientación Suroeste

Posición

Cerca de Golf
Urbanización
Cerca del Mar
Cerca de Tiendas
Cerca de Colegios
Cerca de los Bosques

Muebles

Opcionales

Seguridad

Recinto Cerrado
Seguridad de 24 horas
Alarma
Portero Automático

Categoría

Lujo
Reventa
Contemporáneo

Climatización

Aire Acondicionado
A/A Frio
A/A Caliente
Chimenea
Calefacción Central.

Estado

Excelente estado de conservación
Renovado Recientemente
Reformado Recientemente

Cocina

Cocina Equipada

Aparcamiento

Garaje
Párking Cubierto
More Than One

Calificación energética

C