



## Villa - Chalet en venta en San Pedro de Alcántara, Marbella

1.400.000 €

Referencia: JNP4942390    Dormitorios: 4    Baños: 5    Terreno: 950m<sup>2</sup>    Construido: 250m<sup>2</sup>    Terraza: 62m<sup>2</sup>





## Costa del Sol, San Pedro de Alcántara

Villa - Chalet, San Pedro de Alcántara, Costa del Sol. 4 Dormitorios, 5 Baños, Construidos 250 m<sup>2</sup>, Terraza 62 m<sup>2</sup>, Jardín/Terreno 950 m<sup>2</sup>. Posición : Ciudad, Lado de la Playa, Pueblo, Cerca de Golf, Cerca de Tiendas, Cerca del Mar, Cerca de Ciudad, Cerca de Colegios. Orientación : Sur, Suroeste, Oeste. Estado : Excelente. Piscina : Privada. Climatización : Aire Acondicionado, A/A Caliente, A/A Frio, Baño. Vistas : Mar, Montaña, Jardín, Piscina, Urbanas. Características : Terraza Cubierta, Cerca de Transporte, Terraza Privada, Solario, TV Satélite , WiFi, Lavadero, Baño En-Suite, Doble acristalamiento, Fibra óptica. Cocina : Equipada. Jardín : Privado, Mantenimiento fácil. Seguridad : Persianas Eléctricas, Portero Automático, Alarma, Caja fuerte. Aparcamiento : Garaje, Privado. Servicios Públicos : Electricidad, Agua Potable, Paneles Solares Térmicas. Categoría : Reventa.



## Características:

### Características

Terraza cubierta  
Transporte cercano  
Terraza  
Televisión satelital  
Baño privado  
Doble acristalamiento  
Lavadero  
Wifi  
Fibra óptica  
Solárium

### Vistas

Mar  
Montaña  
Jardín  
Piscina  
Urbanas

### Piscina

Privada

### Seguridad

Alarma  
Persianas  
Teléfono de entrada  
Caja fuerte

### Categoría

Reventa

### Orientación

Sur  
Oeste  
Suroeste

### Configuración

Junto a la playa  
Cerca del golf  
Cerca del mar  
Cerca de las tiendas  
Cerca de la ciudad  
Cerca de las escuelas  
Pueblo  
Ciudad

### Cocina

Totalmente equipada

### Estacionamiento

Cochera  
Privado

### Control climatico

Aire acondicionado  
Aire acondicionado frío  
A/C caliente  
Baños u/f/h

### Condición

Excelente

### Jardín

Privado  
Facil mantenimiento

### Utilidades

Electricidad  
Agua potable  
Calefacción de agua solar