



## Adosada en venta en Estepona

760.000 €

Referencia: R5189416   Dormitorios: 4   Baños: 4   Terreno: 150m<sup>2</sup>   Construido: 240m<sup>2</sup>   Terraza: 80m<sup>2</sup>





## Costa del Sol, Estepona (town)

Adosada, Estepona, Costa del Sol. 4 Dormitorios, 4 Baños, Construidos 240 m<sup>2</sup>, Terraza 80 m<sup>2</sup>, Jardin/Terreno 150 m<sup>2</sup>.  
Posición : Ciudad, Área Comercial, Pueblo, Cerca de Tiendas, Cerca de Ciudad, Cerca de Colegios, Urbanización.  
Orientación : Norte, Sur. Estado : Excelente. Piscina : Privada. Climatización : Aire Acondicionado, A/A Caliente, A/A Frio.  
Vistas : Montaña. Características : Terraza Cubierta, Armarios Empotrados, Cerca de Transporte, Terraza Privada, Solario, TV Satélite , WiFi, Aprtmnt. Huéspedes, Casa de Huéspedes, Trastero, Lavadero, Baño En-Suite, Acceso para personas con movilidad reducida, Suelos de Mármol, Doble acristalamiento, Alojamiento del personal, Cerca de una Iglesia, Fibra óptica. Muebles : Amueblada. Cocina : Equipada. Jardin : Privado. Aparcamiento : Garaje, Privado. Servicios Públicos : Paneles solares fotovoltaicos, Paneles Solares Térmicas. Categoría : Reventa.



Características:

Características

- Terraza
- Transporte cercano
- Terraza
- Televisión satelital
- Trastero
- Baño privado
- Piso de mármol
- Doble acristalamiento
- Armarios empotrados
- Wifi
- Casa de invitados
- Lavadero
- Fibra óptica
- Apartamento para invitados
- Acceso para personas con movilidad reducida
- Cerca de la iglesia
- Solárium
- Alojamiento del personal

Puntos de vista

- Montaña

Piscina

- Private

Jardín

- Private

Categoría

- Reventa

Orientación

- Sur
- Norte

Configuración

- Área comercial
- Urbanización
- Cerca de las tiendas
- Cerca de las escuelas
- Cerca de la ciudad
- Aldea
- Ciudad

Muebles

- Completamente Amueblada

Estacionamiento

- Cochera
- Private

Control climatico

- Aire acondicionado
- Fría de aire acondicionado
- A/C caliente

Condición

- Excellent

Cocina

- Fully Fitted

Utilidades

- Calefacción de agua solar
- Paneles solares fotovoltaicos