



## Villa-Chalet en venta en Mijas Costa, Mijas

Precio: 1.675.000 €

Referencia: LS10882 Dormitorios: 4 Baños: 3 Terreno: 501m<sup>2</sup> Construido: 344m<sup>2</sup> Terraza: 0m<sup>2</sup>





## Ubicación: Mijas Costa

Nueva Promoción: Precios desde 1,675,000 € hasta 2,275,000 €. [Habitaciones: 4 - 5] [Baños: 3 - 7] [Construidos: 344.00 m<sup>2</sup> - 517.00 m<sup>2</sup>] Esta exclusiva promoción ofrece siete viviendas premium de 4 y 5 dormitorios. Disfrute de impresionantes vistas al mar Mediterráneo, junto con una amplia variedad de actividades de ocio, centros comerciales, campos de golf y servicios, en pleno corazón de la Costa del Sol. Todo ello en un entorno seguro, con materiales de primera calidad, un diseño elegante y una ubicación privilegiada. Las viviendas se sitúan justo enfrente de las playas de Mijas y cuentan con acceso directo desde la N-340 (A7). El proyecto está formado por viviendas unifamiliares aisladas construidas con los más altos estándares de calidad. Ubicadas en un entorno natural a solo 100 metros de la playa, su arquitectura contemporánea combina amplios espacios privados con una integración total en el paisaje que las rodea. Este tranquilo rincón natural se encuentra a tan solo 5 minutos del centro de Fuengirola y La Cala de Mijas, a 15 minutos de Marbella y a 25 minutos del aeropuerto de Málaga.

## Características:

Características	Orientación	Control climático
Terraza Cubierta	Orientación Norte	A/A Frio
Cerca de Transporte	Orientación Este	A/A Caliente
Terraza Privada	Orientación Sur	Suelo Radiante
Baño En-Suite	Orientación Oeste	
Vistas	Configuración	Condición
Vistas al mar	Cerca de Golf	Nueva construcción
Vistas al jardín	Cerca del Mar	
Vistas a la piscina	Cerca de Tiendas	
	Cerca de Ciudad	
	Cerca de Colegios	
Piscina	Cocina	Jardín
Piscina Privada	Cocina completa	Jardín privado
	Cocina comedor	
Seguridad	Estacionamiento	Utilidades
Recinto cerrado	Parking subterráneo	Paneles solares fotovoltaicos
Portero automático	Garaje	
	Parking privado	
	EV Charging Point	