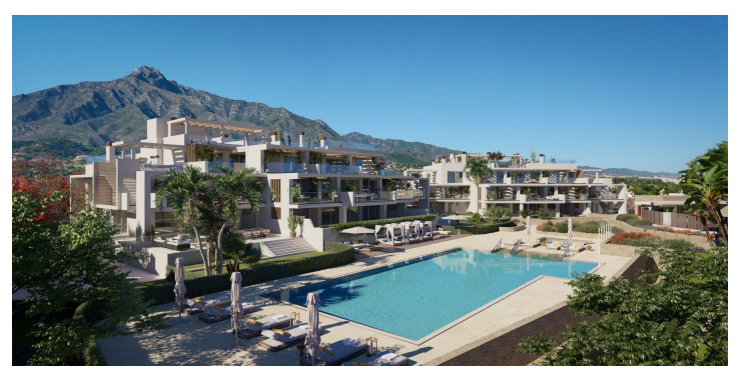




## Apartamento en Planta Última en venta en Marbella, Marbella

5.095.000 -5.350.000 €

Referencia: R4442179 Dormitorios: 4 Baños: 5 Construído: 300m² - 307m² Terraza: 82m² - 334m²















## Costa del Sol, Marbella

Este complejo representa la vida de lujo contemporánea en Marbella, poniendo un énfasis especial en la ubicación, arquitectura de vanguardia, seguridad, privacidad, salud y sostenibilidad. Este exclusivo complejo está compuesto por 28 apartamentos y áticos de última generación, de 3 y 4 dormitorios, todos con baño en suite, distribuidos, de manera cuidadosa optimizando la privacidad entre sus vecinos, en cuatro bloques arquitectónicamente distintos llamados Agua, Piedra, Madera y Arena. Las viviendas ofrecen opciones de vida versátiles, que incluyen apartamentos en planta baja con jardines privados y amplias terrazas, apartamentos en primera planta con fabulosas terrazas, áticos en las esquinas también en primera planta, y áticos centrales que dominan las vistas de mar y montaña, generosamente proporcionados, todos con amplias terrazas y solariums con piscinas privadas. La seguridad es primordial en esta comunidad cerrada, que cuenta con vigilancia las 24 horas del día, estableciendo un estándar de máximas garantías.





## Características:

Solario Gimnasio Sauna

Párking Privado

CaracteristicasClimatizaciónVistasTerraza CubiertaA/A FrioVistas al Mar

Ascensor A/A Caliente Vistas a Montaña
Terraza Privada Suelo Radiante Vistas Panorámicas

Trastero - Almacén Vistas a Jardín Baño En-Suite Vistas a Piscina

24 Horas Recepción
Armarios Empotrados

Domotica
Sótano
Posición Estado Piscina

Cerca de Golf Nueva Construcción Piscina Comunitaria
Cerca del Mar Con Calefacción

Cerca de Tiendas Piscina Cubierta
Children`s Pool
Cocina Jardin Seguridad

Cocina Equipada Jardín Comunitario Recinto Cerrado

Kitchen-Lounge Jardín Privado Seguridad de 24 horas

Aparcamiento Servicios Públicos Categoría
Párking Subterráneo Paneles solares fotovoltaicos Lujo

Garaje Nueva Promoción