



Nuevo proyecto de 12 villas exclusivas en Estepona

**Precio: 2.650.000 -
4.950.000 €**

Referencia: LS10232 Dormitorios: 2 Baños: 4 Terreno: 1.042m² Construido: 489m² Terraza: 0m²





Ubicación: Selwo

Enclavada en un lugar tranquilo y muy deseable cerca del Parque Selwo en Estepona, Costa del Sol, esta exclusiva colección de doce villas de lujo combina magistralmente el diseño contemporáneo con la belleza natural de su entorno. Cada villa ha sido meticulosamente diseñada para desprender un encanto único e integrarse a la perfección en el paisaje, ofreciendo un refugio perfecto para aquellos que aprecian tanto la elegancia como la naturaleza. Las villas cuentan con cuatro o cinco espaciosos dormitorios, lo que proporciona un amplio espacio para vivir cómodamente. Amplios espacios al aire libre invitan a los residentes a disfrutar de la belleza de la Costa del Sol, con cocinas exteriores totalmente equipadas ideales para el entretenimiento. Nueve de las villas están situadas en parcelas individuales, mientras que tres cuentan con el lujo añadido de parcelas dobles, que ofrecen aún más privacidad y espacio. En las terrazas de la azotea, los jacuzzis ofrecen un lugar sereno para relajarse mientras se disfruta de las vistas panorámicas al mar. Todas las villas están equipadas con ascensor privado, lo que garantiza la comodidad y la accesibilidad en todas las viviendas de varios niveles. Esta prestigiosa urbanización forma parte de un ambicioso proyecto dentro del enclave privado de Torrevigia - La Resina, diseñado pensando en una mayor privacidad y seguridad. La zona incluirá una caseta de seguridad en la entrada y varias barreras de acceso, proporcionando a los residentes tranquilidad en este entorno aislado y lujoso.

Características:

Características	Orientación	Vistas
Terraza Privada	Orientación Sur	Vistas al mar
Trastero	Orientación Sur-Oeste	Vistas panorámicas
Armarios Empotrados		
Gimnasio		
Configuración	Piscina	Cocina
Cerca del Mar	Piscina comunitaria	Cocina completa Cocina de plan abierto