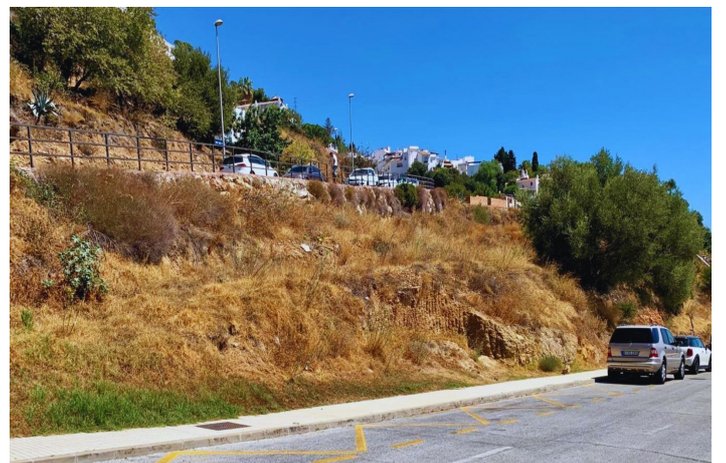
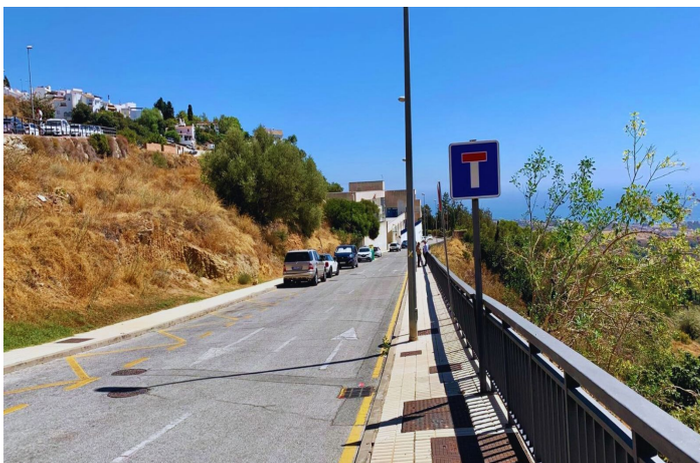




Terreno Rustico en venta en Mijas Costa, Mijas

2.200.000 €

Referencia: R5004325 Terreno: 9.567m² Construido: 6.100m²





Costa del Sol, Mijas Costa

Presentamos una excepcional oportunidad de suelo urbanizable en Mijas, situado en la cotizada zona de Los Naranjos. Este proyecto consta de tres parcelas, con un total de 9.567 m² y 6.100 m² de suelo urbanizable de primera calidad, ideal para un proyecto de construcción con impresionantes vistas panorámicas.

Situado en un lugar envidiable en la Costa del Sol, estas 3 parcelas proporcionan un cómodo acceso a:

Mijas Pueblo en sólo 5 minutos, conocido por su encanto andaluz, su patrimonio cultural y sus deliciosos restaurantes.

El aeropuerto a sólo 20 minutos, asegurando rápidas conexiones nacionales e internacionales.

La playa a 15 minutos, para disfrutar de la costa mediterránea.

Excelentes campos de golf a 15 minutos, perfectos para los apasionados de este deporte.

Cada Parcela

Parcela 1

Superficie total: 1,865 m²

Superficie edificable: 1,750 m²

Parcela 2

Superficie total: 1,744 m²

Superficie edificable: 1,684 m²

Parcela 3

Superficie total: 5,958 m²

Superficie edificable: 2,800 m²

Con una ubicación privilegiada y una fuerte demanda de residencias de alta calidad en la Costa del Sol, Mijas Plot representa una inversión única para desarrollar un proyecto residencial moderno y rentable que combina la esencia del patrimonio andaluz con la vida contemporánea.

Si busca una promoción en la que la rentabilidad, la calidad de vida y unas vistas impresionantes se den la mano en un proyecto excepcional, no busque más allá de Mijas.

Convierta esta oportunidad en su próximo éxito inmobiliario. Para obtener más información y estudiar cómo hacer realidad esta promoción, póngase en contacto con nosotros hoy mismo.



Características:

Orientación

Orientación Sureste

Vistas

Vistas al Mar

Vistas Panorámicas

Posición

Cerca de Tiendas

Cerca de Colegios

Pueblo

Pueblo de Montaña

Aparcamiento

Párking en Calle

Categoría

Inversion