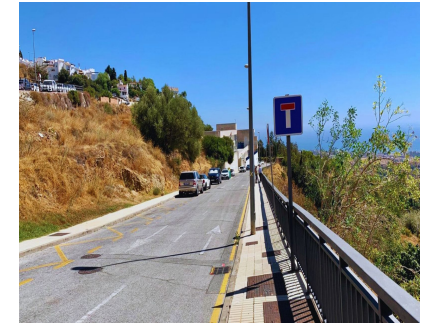


## Ventas - Terreno - Mijas

### 2.200.000€



Ref.-ID: MIBGR5004325

Mijas

Terreno



6100 m2



9567 m2

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 m<sup>2</sup> y 6.100 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Superficie edificable: 1,750 m<sup>2</sup> Parcela 2 Superficie total: 1,744 m<sup>2</sup> Superficie edificable: 1,684 m<sup>2</sup> Parcela 3 Superficie total: 5,958 m<sup>2</sup> Superficie edificable: 2,800 m<sup>2</sup> 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.

**Posición**

- ✓ Pueblo
- ✓ Pueblo de Montaña
- ✓ Cerca de Tiendas
- ✓ Cerca de Colegios

**Orientación**

- ✓ Sureste

**Vistas**

- ✓ Mar
- ✓ Panorámicas

**Aparcamiento**

- ✓ Calle

**Categoría**

- ✓ Inversion