

Ventas - Terreno - Mijas
799.000€



Ref.-ID: MIBGR5065159

Mijas

Terreno



3000 m2

OPORTUNIDAD ÚNICA EN MIJAS: TERRENO URBANO DE 3000M² EN VENTA TERRENO URBANO EN VENTA EN MIJAS - INVERSIÓN ESTRATÉGICA EN LA COSTA DEL SOL En el corazón de la naturaleza andaluza, entre Mijas y Fuengirola, se encuentra este terreno urbano de 3.000 m². Una oportunidad irrepetible para inversores y promotores inmobiliarios que buscan una propiedad con potencial edificable, entorno natural mediterráneo y excelente accesibilidad. Ubicado junto a la carretera principal Fuengirola-Mijas, el terreno disfruta de una posición privilegiada, rodeado de tranquilidad pero a pocos minutos de todos los servicios que ofrece la costa. **POSIBILIDAD DE DESARROLLO URBANÍSTICO** Un estudio técnico ha confirmado la posibilidad de construir viviendas unifamiliares en el terreno urbano de 3.000 m². Las principales opciones son: ►VILLAS UNIFAMILIARES INDEPENDIENTES

- Parcela: 500 m² cada una • Superficie construida por villa: 175 m² (hasta un máximo de 350 m²) ► 5 VILLAS UNIFAMILIARES INDEPENDIENTES • Parcela: 600 m² cada una • Superficie construida por villa: 210 m² (hasta un máximo de 420 m²)

Estas opciones hacen que la propiedad sea altamente rentable, ideal para quienes deseen desarrollar un proyecto residencial en una de las zonas más demandadas de la Costa del Sol. **UNA INVERSIÓN INMOBILIARIA DE ALTO VALOR A LARGO PLAZO** Este terreno urbano en venta en Mijas representa una combinación poco común de ubicación privilegiada, potencial edificatorio y gran versatilidad de uso. Perfecto para constructores, desarrolladores o inversores privados, esta propiedad aúna el encanto del campo andaluz con una verdadera oportunidad de desarrollo residencial de alta rentabilidad. Contáctanos hoy mismo para recibir más información, planos detallados o para concertar una visita al terreno. Una propiedad así, en la Costa del Sol, es realmente difícil de encontrar.

Posición

✓ Campo

Orientación

✓ Sur

Vistas

✓ Montaña

✓ Campo

Categoría

✓ Inversion