



Tipo vivienda : Parcela

Piscina : No

Parcela : 15236 m²

Localidad : La Cala de Mijas

Orientación : Este

Dormitorios : 0

Vistas : jardín

Baños : 0

cerca de tiendas

Cerca del golf

Parcela urbana de 15.236 m² situada en las afueras de La Cala de Mijas, frente a los complejos de El Lagar y La Cala Sunset. La parcela es llana y ya se ha segregado en 18 parcelas, 16 de 825 m², 1 de 972 m² y 1 de 1064 m² para la construcción de VILLAS INDEPENDIENTES. Edificabilidad del 30%. Se trata de una zona muy prometedora con una excelente infraestructura vial y servicios ya establecidos y una importante inversión en otros proyectos de nueva construcción (villas contemporáneas y casas adosadas) que se completarán en los próximos años. El diseño del proyecto, la construcción, la gestión y la financiación se pueden gestionar para el cliente si es necesario.

La parcela está situada a tan solo 5 minutos en coche del centro de la pintoresca La Cala De Mijas, con su gran cantidad de bares, tiendas, restaurantes, supermercados y fantásticas playas. ¡También está a solo 10 minutos en coche de una variedad de excelentes campos de golf, incluidos El Chaparral Golf, Miraflores Golf, Santana Golf & Country Club, Mijas Golf y Calanova Golf! Se ha dado luz verde al cercano proyecto 'Valle del Golf', que incluirá la construcción de un nuevo hotel de 5 estrellas y un campo de golf de 18 hoyos. El 'Gran Parque de Mijas' se inaugurará en mayo de 2025. Este será el parque más grande de la Costa del Sol, con una superficie de 270.000 m² y una gran variedad de actividades que incluyen un anfiteatro al aire libre, un lago para navegar, carriles bici, pistas deportivas, parque infantil, skatepark, parque acuático y parque de adiestramiento canino.

La Cala de Mijas se encuentra a medio camino entre Fuengirola y Marbella y desde aquí se puede llegar al Aeropuerto Internacional de Málaga en aproximadamente 30 minutos en coche y al centro de la ciudad de Málaga, uno de los destinos urbanos más deseados de Europa, en unos 45 minutos.



