



TERRENO URBANO EN LA CALA DE MIJAS

La Cala de Mijas

REF# R4937092 – 1.035.000€

		m ²	4254 m ²
Beds	Baths	Built	Terreno

Parcela urbana de 4254 m2 situada en las afueras de La Cala de Mijas, cerca de los complejos de El Lagar y La Cala Sunset. La parcela tiene una superficie edificable de 2556 m2 (60%) para un bloque de APARTAMENTOS de 4 plantas con un máximo de 23 APARTAMENTOS de unos 110 m2 cada uno. 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, la construcción, la gestión y la financiación del proyecto 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. El proyecto del cercano Valle del Golf ya ha recibido luz verde, en el que se construirá 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. Será el parque más grande de la Costa del Sol, con una superficie de 270.000 m2 y una gran variedad de actividades, entre las que se incluyen un anfiteatro al aire libre, un lago con barcas, 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 atractivos de Europa, en unos 45 minutos. ¡Esta es una fantástica oportunidad de inversión en la Costa del Sol!

