



Apartamento Planta Media en venta en Málaga, Málaga

1.900.000 €

Referencia: R5034310 Dormitorios: 9 Baños: 2 Construido: 313m²





Costa del Sol, Málaga

¡Descubre una joya en el corazón de Málaga! Este excepcional piso a reformar, ubicado en el vibrante ensanche del Soho, ofrece más de 300 metros construidos y amplias estancias que invitan a la creatividad. Situado en la sexta planta, justo encima del famoso Teatro Soho de Antonio Banderas, este inmueble es perfecto para quienes buscan un proyecto único. Con techos altos que añaden un toque de elegancia, este espacio se puede transformar en un hotel con capacidad para hasta 13 habitaciones o adaptarse a diversas alternativas como despachos para abogados o clínicas. La ubicación es inmejorable, rodeada de servicios que facilitan la vida diaria: autobuses, taxis, paradas de metro, restaurantes y bares. Además, estarás a solo 2 minutos del puerto de Málaga, donde podrás disfrutar de un ambiente marítimo y cultural inigualable. Con 9 dormitorios y 2 baños, este piso ofrece múltiples posibilidades para crear un hogar o un negocio próspero. No pierdas la oportunidad de invertir en esta propiedad con tanto potencial. ¡Ven a verlo y déjate sorprender por todo lo que puede ofrecerte! En cumplimiento del RD de la Junta de Andalucía 218/2005 de 11 de Octubre se informa a los Sres. consumidores que en los precios indicados no están incluidos los gastos derivados de la compra de inmuebles según las leyes vigentes, (ITP, gastos notariales. etc.). No existen honorarios de intermediación inmobiliaria adicionales al precio de venta.



Características:

Características

Ascensor
Terraza Privada
Armarios Empotrados
Lavadero
Suelo de Madera

Posición

Cerca de Puerto
Cerca del Mar
Cerca de Tiendas
Ciudad

Cocina

Cocina No Equipada

Orientación

Oeste

Estado

Necesita Reformas

Servicios Públicos

Electricidad
Agua Potable
Teléfono

Vistas

Vistas al Mar
Vistas Panorámicas
Vistas a Puerto
Vistas Urbanas
Vistas a Calle

Muebles

Sin Amueblar

Categoría

Inversion
Lujo