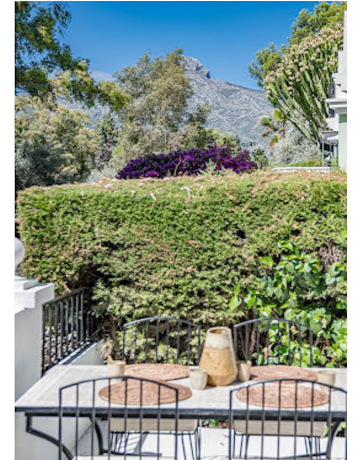




Apartamento Planta Baja en venta en Nueva Andalucía, Marbella

394.500 €Referencia: R5228719 Dormitorios: 2 Baños: 2 Construido: 70m² Terraza: 20m²



Costa del Sol, Nueva Andalucía

OPORTUNIDAD UNICA DE INVERSION !! Este precioso apartamento ha sido recientemente renovado para ofrecer un estilo de vida moderno y sofisticado. Con dos dormitorios amplios y elegantes . Ubicado en Aloha pueblo de nueva Andalucia, este apartamento está cerca de campos de golf, el puerto, tiendas, el mar, la ciudad y escuelas. El transporte público es fácilmente accesible, lo que facilita tus desplazamientos diarios. También tendrás acceso a un restaurante en el lugar, ideal para disfrutar de deliciosas comidas sin salir de casa. así como una piscina comunitaria climatizada, jardín comunitario donde podrás relajarte. Con aparcamiento abierto, en la calle y comunitario, nunca tendrás que preocuparte por encontrar un lugar para tu vehículo. Este apartamento es una oportunidad única para adquirir una propiedad de lujo en una de las zonas más cotizadas de la Costa del Sol. Ya sea como residencia principal, casa de vacaciones o inversión en el mercado inmobiliario, esta propiedad cumple con todos los requisitos para una vida cómoda y lujosa. ¡No pierdas la oportunidad de vivir en este paraíso costero!



Características:

Características	Orientación	Climatización
Ascensor	Orientación Noroeste	Aire Acondicionado
Cerca de Transporte		A/A Frio
Terraza Privada		A/A Caliente
Doble acristalamiento		
Armarios Empotrados		
Vistas	Posición	Estado
Vistas a Montaña	Cerca de Golf	Excelente estado de conservación
Vistas a Jardín	Urbanización	
Vistas a Calle	Cerca del Mar	
	Cerca de Tiendas	
	Cerca de Ciudad	
	Cerca de Colegios	
	Pueblo	
Piscina	Muebles	Cocina
Piscina Comunitaria	Opcionales	Cocina Equipada
Con Calefacción		
Jardín	Seguridad	Aparcamiento
Jardín Comunitario	Recinto Cerrado	Párking Libre
	Seguridad de 24 horas	Párking en Calle
Categoría	Calificación energética	Párking Comunitario
Casas de vacaciones	E	CO2 Emission Rating
Inversion		E