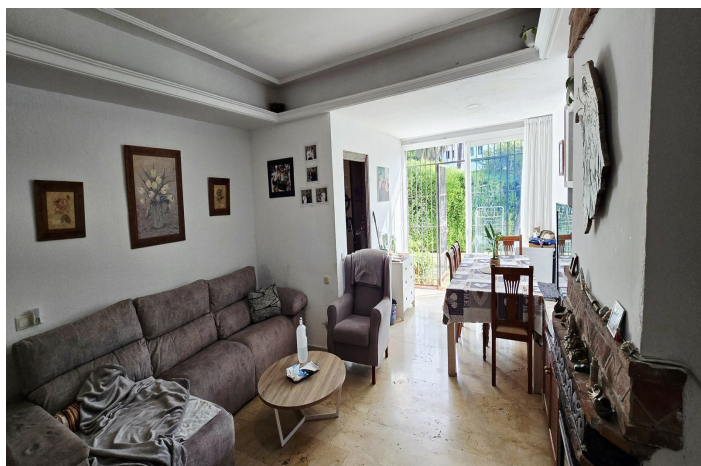
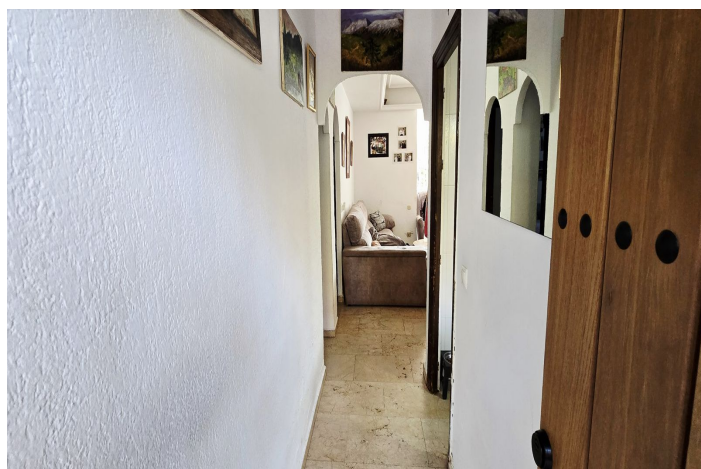




Apartamento planta baja en venta en Nueva Andalucía, Marbella

420.000 €

Referencia: R5199415 Dormitorios: 3 Baños: 1 Construido: 87m²





Costa del Sol, Nueva Andalucía

Apartamento en Planta Baja con Mucha Luz – Esquina en Nueva Andalucía, Marbella

Ubicado en una tranquila urbanización cerrada de Nueva Andalucía, este apartamento en planta baja destaca por su posición de esquina, que le aporta una sensación de vivienda adosada y una excelente entrada de luz natural. Con 3 dormitorios y 1 baño, y una superficie construida de 87 m², es una propiedad ideal para reformar completamente y personalizar al gusto.

El amplio salón cuenta con una chimenea funcional, perfecta para los pocos días frescos del año en la soleada Costa del Sol. Desde aquí se accede directamente a los jardines comunitarios, amplios y bien cuidados, así como a la piscina compartida.

Características principales:

- Cocina totalmente equipada
- Plaza de aparcamiento privada asignada
- Piscina y jardines comunitarios
- Urbanización cerrada con acceso restringido
- WiFi y transporte cercano
- A poca distancia de bares, restaurantes, tiendas, pistas de pádel y colegios
- Comunidad tranquila que no permite alquileres vacacionales

Categoría: Inversión • Reventa • Oportunidad • Reformar

Estado: A reformar completamente

Una excelente oportunidad para adquirir una propiedad con gran potencial en una de las zonas más demandadas de Marbella. Ideal para quienes buscan tranquilidad, cercanía a servicios y la posibilidad de crear un hogar a medida.



Características:

Características

Transporte cercano
Wifi

Vistas

Jardín
Piscina

Configuración

Cerca de golf
Urbanización
Cerca del mar
Cerca de ciudad
Cerca de escuelas
Pueblo
Ciudad

Condición

Se requiere restauración
Correcta
Requiere renovación

Piscina

Comunal

Muebles

Opcional

Cocina

Totalmente equipada

Jardín

Comunal

Seguridad

Complejo cerrado

Estacionamiento

Privado

Utilidades

Electricidad

Categorías

Inversión
Reventa
Con problemas
Barato