

Referencia: **2524-FB**
 Tipo inmueble: **Ático**
 Operación: **Venta**
 Precio: **425.000 €**
 Estado: **Buen estado**



Dirección: **Rio Padrón**
 Planta: **3**
 Población: **Mijas**
 Provincia: **Málaga**
 Cod. postal: **29651**
 Zona: **Las Lagunas**



| | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| M² construidos: 105 | útiles: 78 | Aire acondicionado: frío/calor |
| Garajes: 1 | M² terraza: 30 | Terraza(s): 2 |
| Dormitorios: 2 | Orientación: suroeste | Baños: 2 |
| Antigüedad: 2007 | Exterior/Interior: exterior | Armarios: 2 |

Descripción:

Fabulosa vivienda tipo ático con 2 amplias terrazas de 30 m2 y solárium de 70 m2 en Las Lagunas de Mijas.

¡Tu nuevo hogar te espera en una de las zonas más demandadas de la Costa del Sol!

Presentamos este fantástico ático en Las Lagunas de Mijas, ubicado en zona residencial tranquila con la comodidad de tener todos los servicios a la puerta de casa. Una oportunidad ideal tanto para familias que buscan calidad de vida como para inversores que apuestan por una zona de alta rentabilidad.

Espacios amplios y muy luminosos: Salón-comedor independiente con acceso directo a una agradable terraza de 30 m2 perfecta para disfrutar del clima de Málaga, 2 dormitorios con armarios y 2 baños, principal en suite, cocina independiente y gran terraza solárium de 70 m2.

La vivienda dispone de plaza de garaje privada y trastero en la planta sótano del mismo edificio.

Servicios a un paso: Rodeado de colegios, parques infantiles, centros de salud (CARE), centros deportivos y una amplia oferta de supermercados y comercios.

Conectividad total: Acceso inmediato a la Autovía A-7 (conexión rápida con Málaga y Marbella). A tan solo unos minutos del vibrante centro de Fuengirola y sus playas.

La vivienda se encuentra en un estado excelente, lista para entrar a vivir o para poner en rentabilidad desde el primer día.

No pierdas esta oportunidad en Las Lagunas. ¡Contacta ahora para agendar tu visita!
