

## Apartamento

Los Arqueros



Habitaciones: 2

Baños: 2

M<sup>2</sup>: 103

Precio: 415.000 €

Estado: Venta

Tipo de propiedad:  
Apartamento

Referencia: R5061601

Fecha de publicación:  
12.06.25

Descripción: RECIÉN PUBLICADO - LOS ARQUEROS Apartamento de 2 dormitorios con jardín, completamente reformado. Incluye plaza de aparcamiento subterráneo y trastero, conectado al apartamento mediante ascensor. Cerca del campo de golf, se encuentra una urbanización cerrada dentro de Los Arqueros Golf & Country Club. Las calidades son las esperadas de una construcción de Taylor Woodrow e incluyen armarios empotrados, cocina equipada con electrodomésticos Bosch y suelos de mármol crema. Los Arqueros Golf & Country Club es un prestigioso club de golf ubicado en el municipio de Benahavís, cerca de Marbella, en la provincia de Málaga, España. El club fue diseñado por el legendario golfista español Severiano Ballesteros e inaugurado en 1991. Es conocido por su hermoso entorno en las faldas de la Sierra de Ronda, con vistas panorámicas al mar Mediterráneo y a las montañas circundantes. La historia de Los Arqueros Golf & Country Club se remonta a finales de la década de 1980, cuando Ballesteros, tras alcanzar un gran éxito como golfista profesional, se embarcó en una carrera en el diseño de campos de golf. Colaboró con el arquitecto español Antonio García Garrido para crear un campo de golf desafiante y pintoresco en la Costa del Sol. La construcción de Los Arqueros Golf & Country Club comenzó

en 1989 y se inauguró oficialmente en 1991. El campo abarca una superficie de aproximadamente 60 hectáreas y cuenta con 18 hoyos repartidos por un paisaje montañoso con numerosos obstáculos naturales como barrancos, arroyos y lagos. El diseño de Ballesteros buscó integrar las características naturales del terreno, creando al mismo tiempo una experiencia de golf exigente y a la vez divertida para jugadores de todos los niveles.

---

Destacado:

Piscina, Aire acondicionado, None, Ascensor, Vigilancia 24H, Parking, Golf, None