

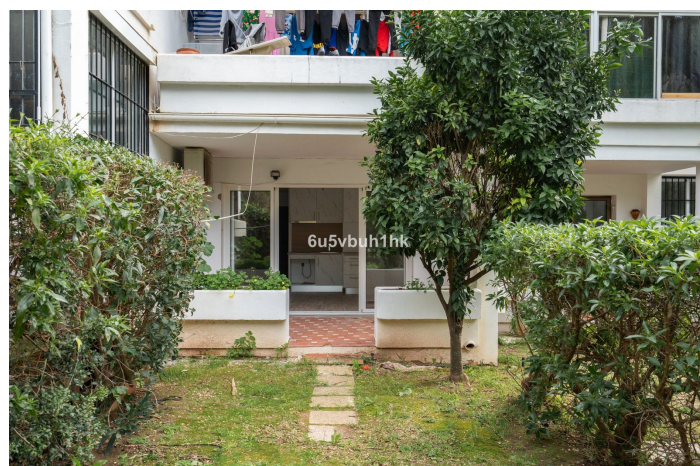
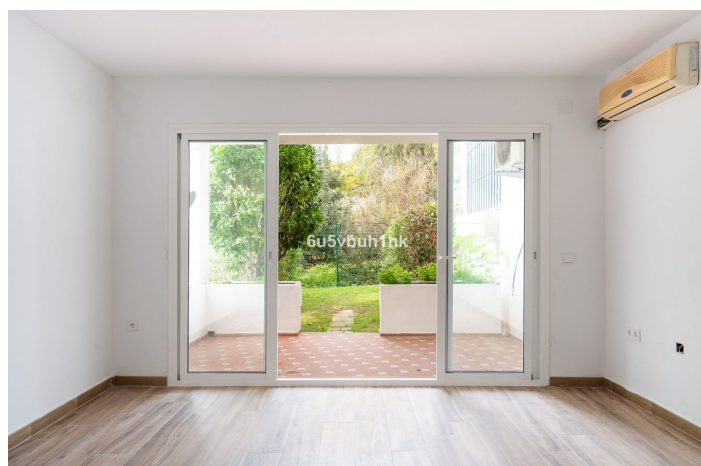


# Apartamento planta baja en venta en Los Pacos, Fuengirola

220.000 €

Referencia: R5305474    Dormitorios: 1    Baños: 1    Construido: 56m<sup>2</sup>    Terraza: 12m<sup>2</sup>


SIZES ARE APPROXIMATE, ACTUAL MAY VARY





---

## Costa del Sol, Los Pacos

Se vende acogedor apartamento totalmente reformado en 2026 en la conocida urbanización Pueblo Paco, situada en la demandada zona de Los Pacos, Fuengirola. Una ubicación tranquila y consolidada, con todos los servicios a mano y excelente conexión tanto con el centro como con la autovía.

La vivienda, en planta baja, cuenta con 42 m<sup>2</sup> perfectamente distribuidos, además de la terraza. Dispone de un dormitorio independiente, un baño completo y un salón con cocina integrada de estilo moderno, creando un espacio cómodo, funcional y muy luminoso. La reforma integral realizada en 2026 le aporta un diseño actual y acabados cuidados, por lo que se encuentra lista para entrar a vivir sin necesidad de realizar ninguna mejora.

Uno de sus grandes atractivos es su terraza privada de 12 m<sup>2</sup>, ideal para disfrutar del clima de la Costa del Sol durante todo el año. Además, desde la terraza se accede directamente al jardín comunitario, aportando una agradable sensación de amplitud y entorno verde.

Por su ubicación, estado y características, es una excelente opción tanto como primera vivienda, segunda residencia o inversión en una zona con alta demanda de alquiler.



## Características:

### Características

Terraza cubierta  
Transporte cercano  
Terraza privada  
Armarios empotrados

### Vistas

Jardín

### Muebles

No amueblado

### Seguridad

Complejo cerrado

### Calificación energética

E

### Orientación

Noroeste

### Configuración

Urbanización  
Cerca de tiendas  
Cerca de escuelas  
Pueblo

### Cocina

Parcialmente equipada

### Categorías

Inversión

### Control climático

Aire acondicionado

### Condición

Excelente  
Recientemente renovado  
Renovado recientemente

### Jardín

Comunal

### Clasificación de emisión de CO2

E