





3 chambre Appartement à vendre dans Olvera, Cádiz

133.500€



Situé sur une large avenue avec toutes les commodités avec un parking facile, nous sommes en mesure de vous proposer ce magnifique appartement au deuxième étage. L'appartement est en parfait état même si quelques finitions sont à prévoir. En entrant par le patio carrelé commun qui serait un endroit agréable pour s'asseoir les soirées d'été et regarder le monde passer. Puis par la porte d'entrée effet bois et dans le hall d'entrée avec son sol en marbre crème et son large escalier, puis en avant jusqu'au deuxième étage. La distribution de l'appartement est, à l'avant, un très grand salon-salle à manger qui est actuellement utilisé comme bureau à domicile. Cette pièce est claire et lumineuse avec de grandes fenêtres laissant entrer la lumière du jour. Au bout du couloir se trouve la cuisine qui est entièrement carrelée et préparée avec toute l'installation de plomberie et d'électricité, prête à ajouter les unités de votre choix. Il y a trois chambres doubles, dont deux ont des armoires encastrées avec des portes de style rustique antique. Ensuite, il y a 2 salles de bains qui se font face, l'une avec une cabine de douche, une vasque et des toilettes, l'autre avec une baignoire, une vanité et des toilettes, cette seconde est située à proximité de la chambre principale. L'appartement est magnifiquement fini avec un sol effet marbre crème et des portes intérieures en bois antiques partout. De plus, l'appartement dispose de son propre débarras et d'une buanderie situés au troisième étage. La terrasse commune sur le toit est grande et offre les vues les plus étonnantes sur toute la vieille ville, y compris le château et l'église, ainsi qu'une vue imprenable sur les Sierras de Cadix. Une maison magnifique et confortable en effet. Surface au sol : 116 mètres Chambres : 3 Salles de bains : 2

 3 chambres
 chambres 3

 2 salles de bains
 salles de bains 2

 superficie au sol 116 mètres