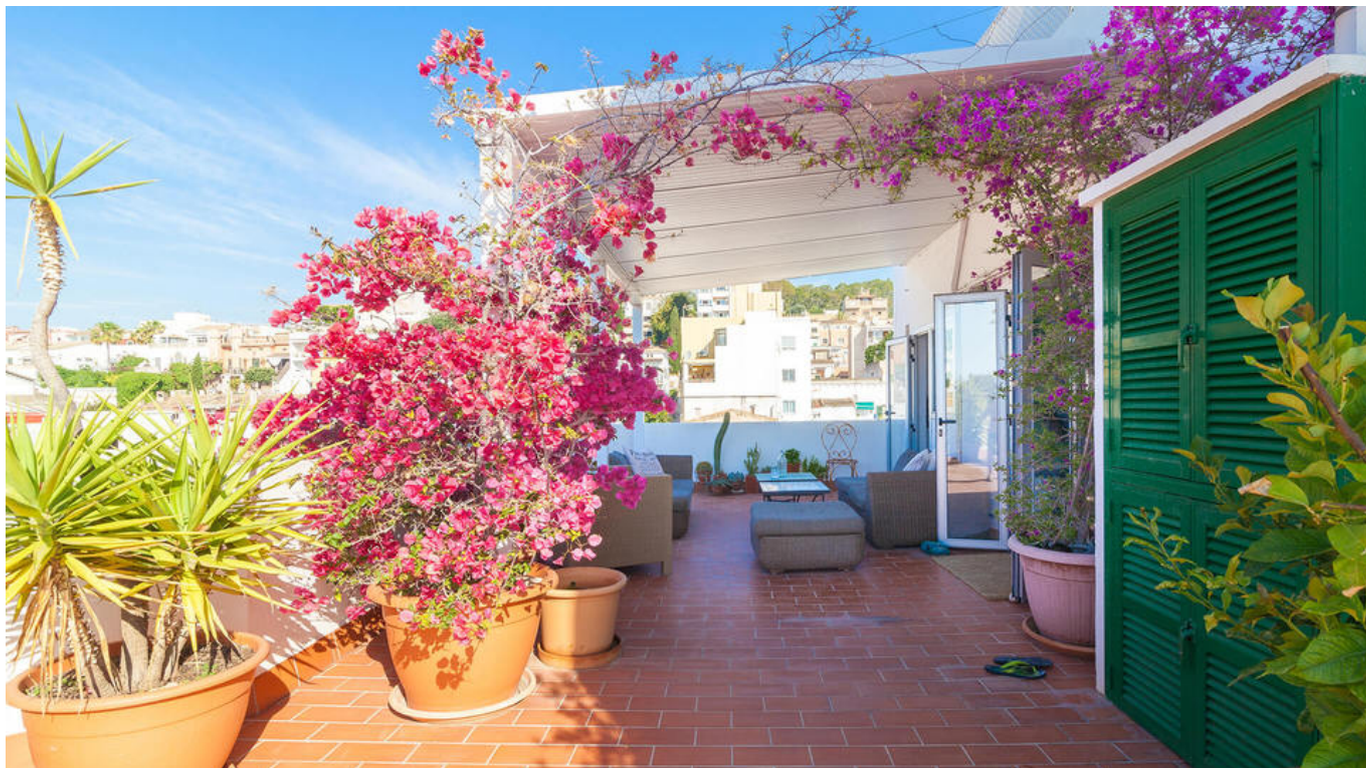




Mallorcadesidencia®
More than a real estate agency



Ref.:MF1893

Ático con fantástica terraza privada en el Terreno

1. Cerca del Bosque de Bellver, en el encantador barrio del Terreno, entre Cala Mayor y Santa Catalina, encontramos este ático con una gran terraza. El apartamento tiene una superficie habitable de aproximadamente 64 m² más una maravillosa terraza en el mismo nivel de unos 115 m². El apartamento tiene un diseño creativo de distribución abierta, y ventanas grandes que permiten una gran cantidad de luz natural. El piso consta de 2 dormitorios, 1 baño, cocina abierta y sala de estar.

Desde la cocina y uno de los dormitorios se accede a la terraza donde se puede disfrutar del sol durante todo el día. Las vistas dan a los tejados del Terreno y de fondo de se ve el puerto. En la terraza se han instalado una cocina al aire libre y una ducha para los días más cálidos. Hay espacio generoso para tumbonas, áreas de descanso, en resumen, un lugar único para disfrutar al aire libre sin salir de casa.

Información adicional: aire acondicionado, doble acristalamiento, calefacción central, ascensor.

 El Terreno	 no	 no
 2	 1	 no
 64 m ² +  115 m ²	 475.000	 si





Mallorcaresidencia®
More than a real estate agency

Ref.: MF1893

Ático con fantástica terraza privada en el Terreno

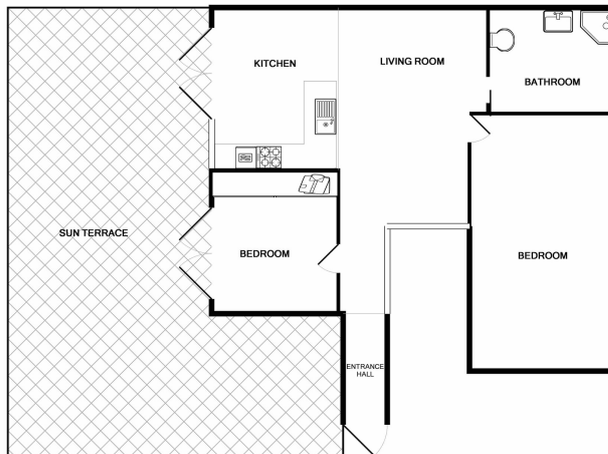


www.mallorcaresidencia.com

Calle Aníbal 23D bajos - Santa Catalina - 07013 Palma - Tel: +34 971 22 08 68 - info@mallorcaresidencia.com



Mallorcaresidencia®
More than a real estate agency



THIS FLOOR PLAN IS FOR ILLUSTRATIVE PURPOSE ONLY MF1893
TOTAL APPROX. FLOOR AREA 1028 SQ.FT. (95.3 SQ.M.)
Whilst every attempt has been made to ensure the accuracy of the floor plan contained here, measurements of doors, windows, rooms and any other items are approximate and no responsibility is taken for any error, omission, or mis-statement. This plan is for illustrative purposes only and should be used as such by any prospective purchaser. The services, systems and appliances shown have not been tested and no guarantee as to their operability or efficiency can be given.