





Escanee el código QR para ver la propiedad

## Madrid - Piso









Dormitorios



**3** 214

Área terrestre (m²)

2 995 000 €

(EUR €)

## Apartamento lujo para reformar

Situada en una elegante finca clásica que combina el encanto arquitectónico con el potencial de un diseño moderno. Con 241 m² según catastro, techos de 3 metros de altura y una orientación sur que inunda el espacio de luz natural, esta vivienda ofrece una luminosidad y amplitud excepcionales. La abundancia de ventanas mejora la ventilación, mientras que la ausencia de muros de carga permite total libertad para personalizar la distribución según tus necesidades.

En la propuesta de diseño, podrían configurarse tres amplias habitaciones dobles más una de servicio, todas con baño en suite, garantizando el máximo confort y privacidad. Además, la zona social destacaría por su gran amplitud, perfecta para crear espacios abiertos y acogedores para el disfrute diario y la vida en familia. Todo esto se complementa con la posibilidad de desarrollar un proyecto de arquitectura e interiorismo ultrapersonalizado, pensado para aprovechar al máximo el potencial de esta propiedad.



Maximilian Stjernstrom

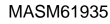
+34673262123 · +34951203035

maximilian@masproperty.com

T +34 951560975 · T +34 673262123 · E info@maspropertymadrid.com
Calle del Mesón de Paredes, 1, 28012 Madrid Spain
AMI 010203

¹ (Llamada a red fija nacional) | ² (Llamada red móvil nacional)









Escanee el código QR para ver la propiedad

Ubicada en una zona estratégica, rodeada de servicios, comercios y transporte público, esta vivienda representa una oportunidad única para crear el hogar de tus sueños en una de las calles más emblemáticas de la ciudad

## Características de la propiedad



**Maximilian Stjernstrom** 

+34673262123 · +34951203035

maximilian@masproperty.com

T +34 951560975 · T +34 673262123 · E info@maspropertymadrid.com Calle del Mesón de Paredes, 1, 28012 Madrid Spain AMI 010203

¹ (Llamada a red fija nacional) | ² (Llamada red móvil nacional)