

Referencia: ad-27

Tipo Inmueble: Piso

Operación: Venta

Precio: 145.000 €

Estado: Para reformar



Dirección del inmueble: Bayer 4

Puerta: Planta: 1

Población: Castellón

Provincia: Castellón

Código Postal: 12001

Zona: Centro



M² Construidos:	130	Dormit.:	3	Ascensor:	Si	Suelo:	Parquet
M² Útiles:	115	Baños:	2	Amueblado:	No	Aire:	
M² Parcela:	0	Aseos:	0	Piscina:	No	Agua caliente:	
M² Terraza:	15	Armarios:	3	Trastero:	No	Combustible:	
Orientación:	Este	Ext./Int.:		Terrazas:	1	Zonas verdes:	No
Construc. años:	25/30	€ Comunidad:	80	Garajes:	0	Patio:	No

Datos adicionales:

Venta piso centro Castellón única vivienda por planta salón de 45 m2 con grandes ventanales y vistas a la Avenida Rey Don Jaime, cocina con terraza interior. Los baños son amplios, armarios empotrados.

Entorno con todo tipo de servicios, pastelerías, centro médico, restaurantes, supermercados, farmacias, parada de bus y taxis, parkings públicos, colegios, bancos.. .

En el supuesto caso de que la venta se llevara a cabo a persona directamente presentada por la mediadora, MN NINOT INMUEBLES, a cada parte le corresponderá abonar a la agencia un 2% calculado sobre la base del precio de la compraventa.

Condiciones específicas: INFORMACIÓN NO AVALADA NI GARANTIZADA POR MN NINOT INMUEBLES. De acuerdo al Código de Consumo, nuestra labor es de intermediación, por lo que la información y actualización que contiene este anuncio informativo, sobre la venta del inmueble que identifica, así como su precio, no está garantizada ni avalada por MN NINOT INMUEBLES ni vincula a la misma y carece de validez contractual, siendo ésta facilitada por el propietario y por tanto de iniciativa particular y ajeno a esta empresa. Aunque procuramos no cometer errores al cargar los datos en los formularios de esta web, este anuncio podría contenerlos. El precio indicado puede sufrir variación sin previo aviso. En todos los casos los precios expuestos son más impuestos y gastos derivados de la transmisión del inmueble, así como los honorarios de inmobiliaria.
