

OBRA NUEVA
JEREZ DE LA FRONTERA

JEREZ DE LA FRONTERA

SOL, HISTORIA Y AUTENTICIDAD ANDALUZA.

Esta ciudad combina el encanto de un casco histórico lleno de vida con un clima cálido, ambiente acogedor y un ritmo tranquilo que invita a quedarse.

Cuna del vino de Jerez, del arte ecuestre y del flamenco más puro, ofrece **CULTURA Y TRADICIÓN** en cada rincón.



















JEREZ DE LA FRONTERA

Bodegas centenarias, tapear en tabancos con música en directo, **EVENTOS ÚNICOS** como la Feria del Caballo o el Gran Premio de MotoGP.

Su UBICACIÓN ESTRATÉGICA permite disfrutar de la playa en menos de 30 minutos, estar conectado por tren o avión, y acceder fácilmente a la naturaleza y a otras ciudades andaluzas.

Todo ello con un coste de vida razonable, barrios residenciales agradables y una oferta gastronómica que enamora. Jerez no es solo un lugar donde vivir, ES UN LUGAR PARA DISFRUTAR DE LA VIDA.



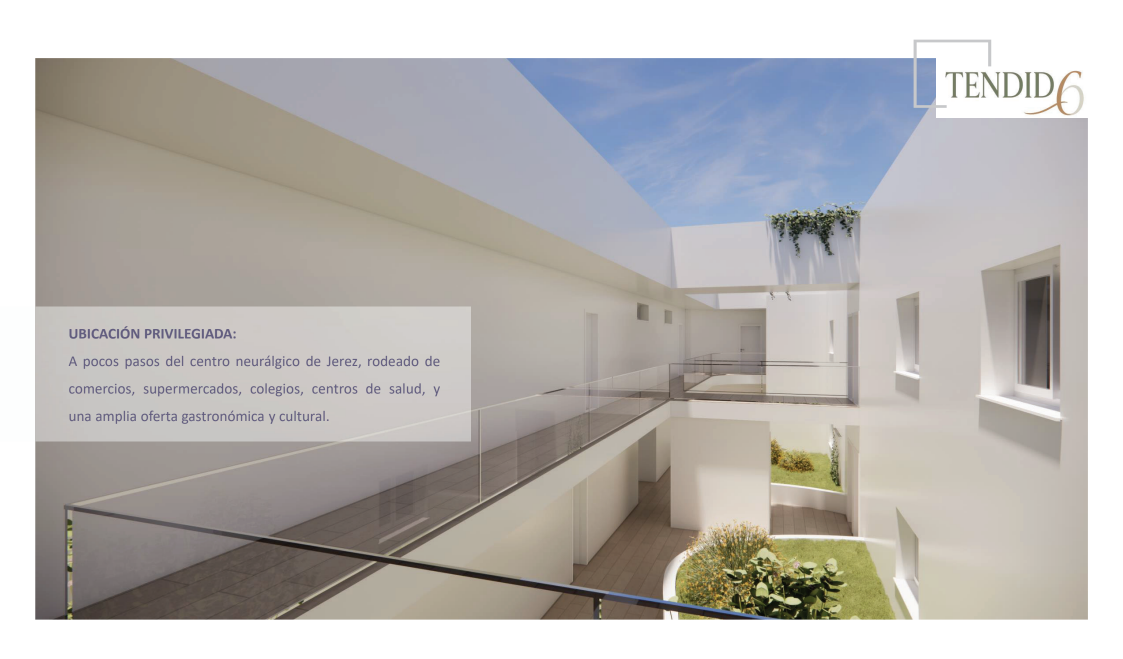
Esta nueva promoción de **15 viviendas de 1 y 2 dormitorios** combina la esencia del casco histórico con la funcionalidad de un hogar moderno. Ubicadas en **Calle Zaragoza**, una de las zonas más consolidadas y accesibles de la ciudad, estas viviendas han sido pensadas para quienes valoran la calidad de vida y la cercanía a todo.



Viviendas funcionales, luminosas y diseñadas para aprovechar al máximo cada metro cuadrado, con acabados actuales y espacios pensados para el día a día. Ya sea como **vivienda habitual**, segunda residencia o como **inversión segura**, esta promoción representa una oportunidad única en el centro de Jerez.







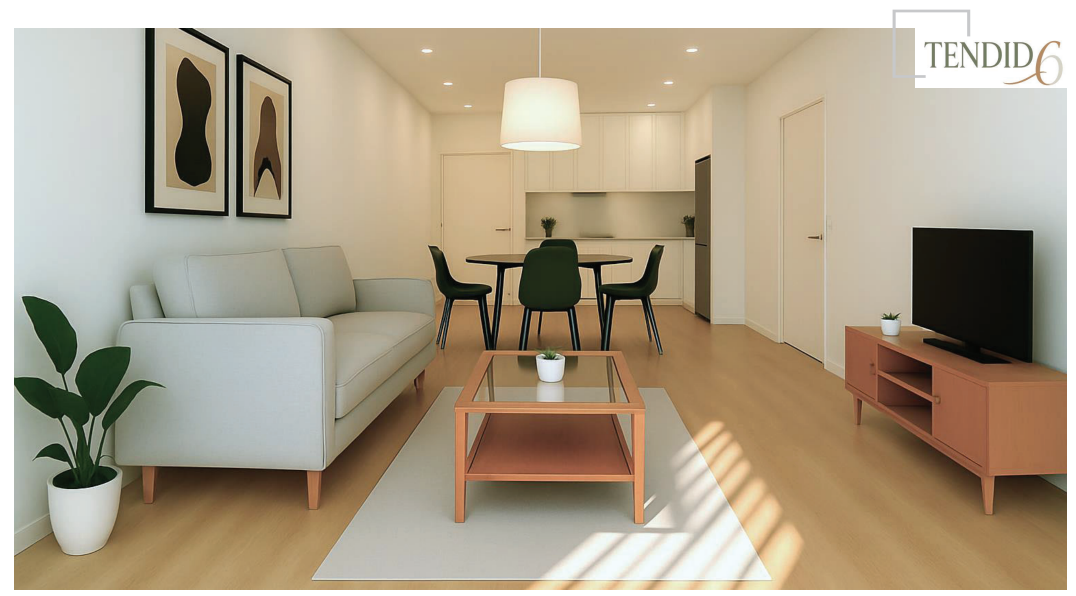


Imagen a efectos informativos. El promotor podrá realizar las modificaciones que estime necesarias por orden técnico. Mobiliario no incluido.



Imagen a efectos informativos. El promotor podrá realizar las modificaciones que estime necesarias por orden técnico. Mobiliario no incluido.



Imagen a efectos informativos. El promotor podrá realizar las modificaciones que estime necesarias por orden técnico. Mobiliario no incluido.

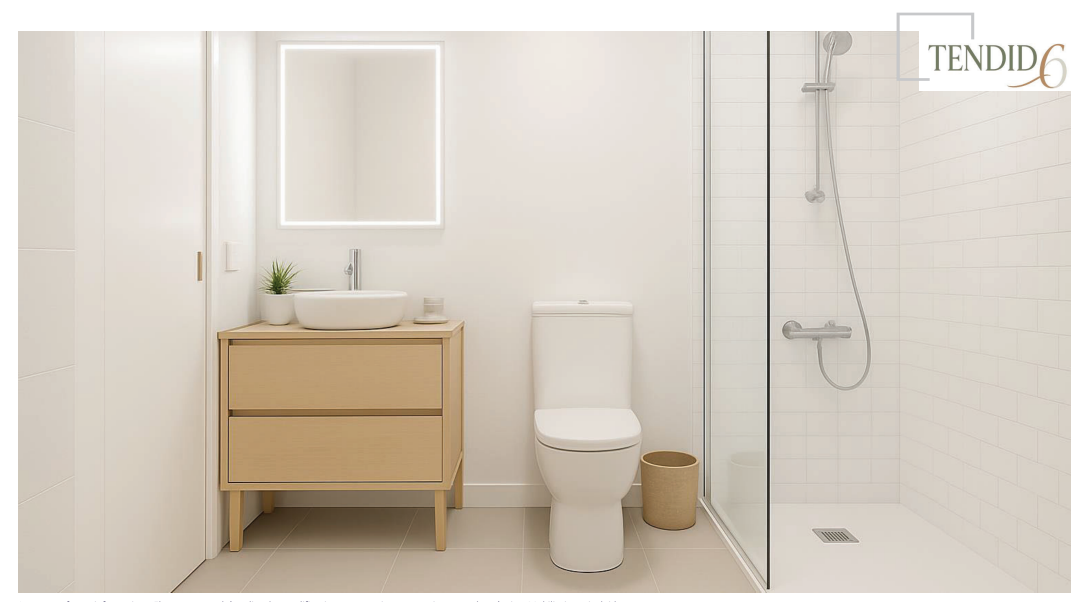
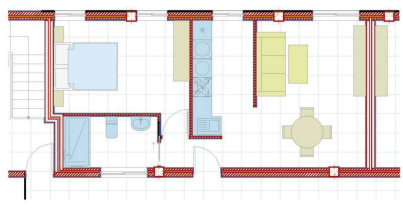


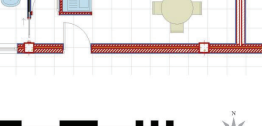
Imagen a efectos informativos. El promotor podrá realizar las modificaciones que estime necesarias por orden técnico. Mobiliario no incluido.



VIVIENDA 1 PLANTA BAJA







SUPERFICIE ÚTIL (m²)

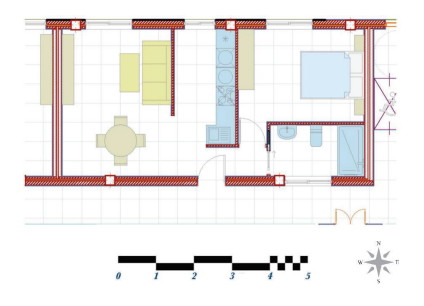
SALÓN	25,97
ASEO	4,70
DORMITORIO	12,05
TOTAL	42,72

SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²)

TOTAL62,81

VIVIENDA 2 PLANTA BAJA





SUPERFICIE ÚTIL (m²)

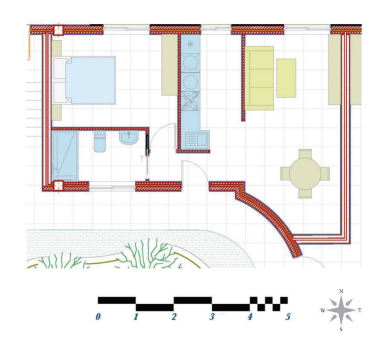
SALÓN	25,96
ASEO	4,70
DORMITORIO	12,05
TOTAL	42,71

SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²)

TOTAL 62,80

VIVIENDA 3 PLANTA BAJA





SUPERFICIE ÚTIL (m²)

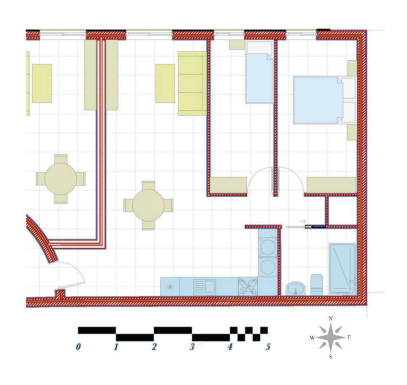
SALÓN	27,86
ASEO	4,70
DORMITORIO	12,06
TOTAL	44,62

SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²)

TOTAL 65,61

VIVIENDA 4. PLANTA BAJA





SUPERFICIE ÚTIL (m²)

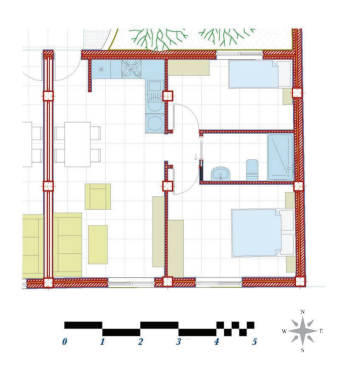
TOTAL	62,93
DORMITORIO 2	9,82
DORMITORIO 1	12,01
ASEO	5,07
SALÓN	36,03

SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²)

TOTAL 92,53

VIVIENDA 5 PLANTA BAJA





SUPERFICIE ÚTIL (m²)

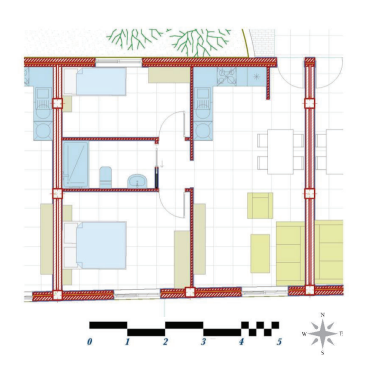
TOTAL	50,07
DORMITORIO 2	8,59
DORMITORIO 1	12,14
ASEO	4,29
SALÓN	25,05

SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²)

TOTAL 73,62

VIVIENDA 6 PLANTA BAJA





SUPERFICIE ÚTIL (m²)

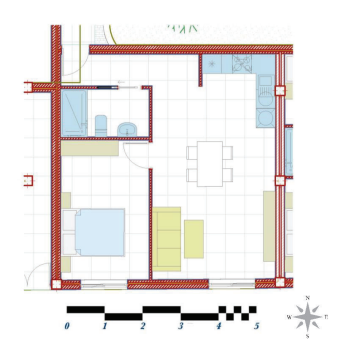
TOTAL	51,10
DORMITORIO 2	8,76
DORMITORIO 1	12,26
ASEO	4,35
SALÓN	25,73

SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²)

TOTAL 75,14

VIVIENDA 7 PLANTA BAJA





SUPERFICIE ÚTIL (m²)

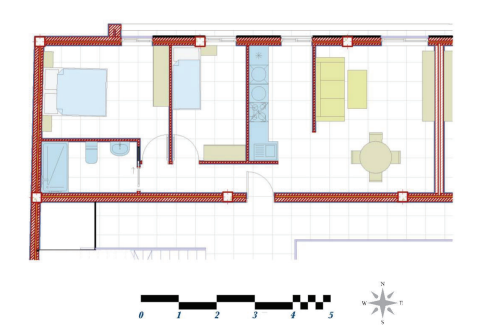
SALÓN	30,02
ASEO	4,10
DORMITORIO	12,00
TOTAL	46,12

SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²)

TOTAL 67,81

VIVIENDA 8 PRIMERA PLANTA





SUPERFICIE ÚTIL (m²)

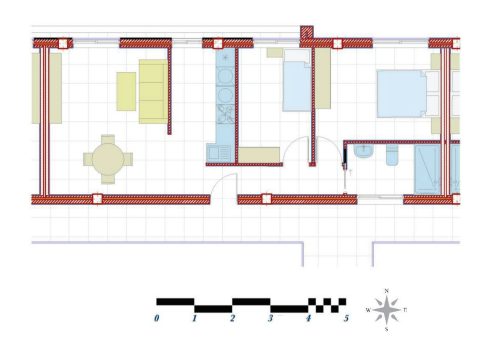
TOTAL	55,07
DORMITORIO 2	8,32
DORMITORIO 1	12,03
ASEO	4,83
SALÓN	29,89

SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²)

TOTAL 80,97

VIVIENDA 9 PRIMERA PLANTA





SUPERFICIE ÚTIL (m²)

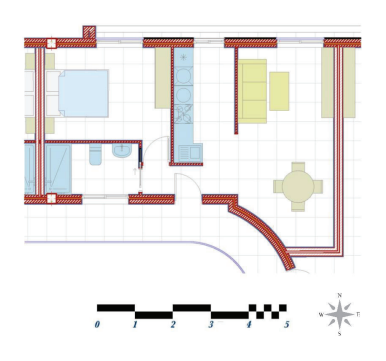
TOTAL	55,01
DORMITORIO 2	8,28
DORMITORIO 1	12,09
ASEO	4,70
SALÓN	29,94

SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²)

TOTAL 80,88

VIVIENDA 10 PRIMERA PLANTA





SUPERFICIE ÚTIL (m²)

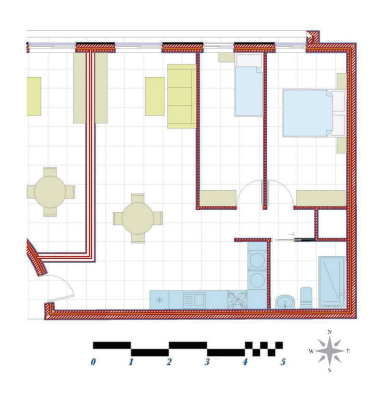
SALÓN	27,86
ASEO	4,71
DORMITORIO	12,06
TOTAL	44,63

SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²)

TOTAL 65,62

VIVIENDA 11 PRIMERA PLANTA





SUPERFICIE ÚTIL (m²)

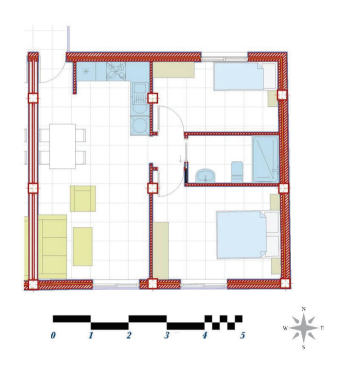
TOTAL	62,93
DORMITORIO 2	9,82
DORMITORIO 1	12,01
ASEO	5,07
SALÓN	36,03

SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²)

TOTAL 92,53

VIVIENDA 12 PRIMERA PLANTA





SUPERFICIE ÚTI	$L(m^2)$
----------------	----------

TOTAL	50,07
DORMITORIO 2	8,59
DORMITORIO 1	12,14
ASEO	4,29
SALÓN	25,05

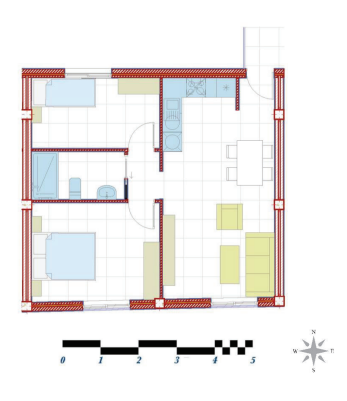
SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²)

TOTAL 73,62

VIVIENDA 13

PRIMERA PLANTA





	,	_
SUPERFICIE	TITIT	(m^2)
SULLIGITUE	UILL	ш,

,10
3,76
2,26
,35
,73
,

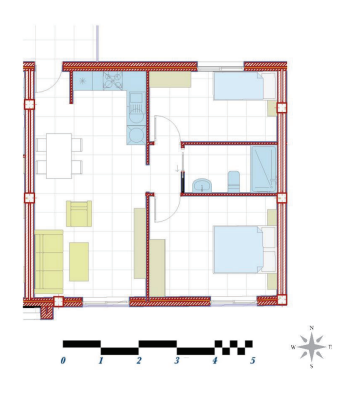
SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²)

TOTAL 75,14

VIVIENDA 14

PRIMERA PLANTA





SUPERFICIE ÚTIL (m²)

TOTAL	52,01
DORMITORIO 2	8,76
DORMITORIO 1	12,51
ASEO	4,35
SALÓN	26,36

SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²)

TOTAL 76,47

VIVIENDA 15

PRIMERA PLANTA







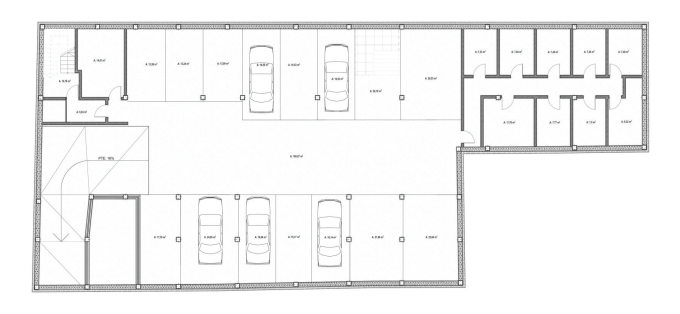
TOTAL	41,11
ASEO	3,90
SALÓN	37,21

SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²)

TOTAL 60,45

DISTRIBUCIÓN PLANTA SÓTANO



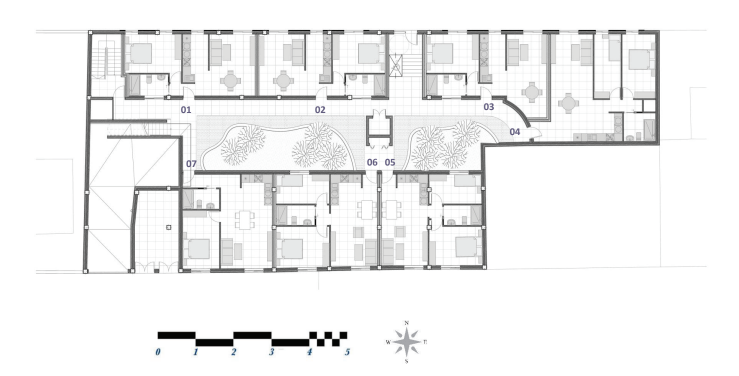






DISTRIBUCIÓN PLANTA BAJA





DISTRIBUCIÓN PLANTA PRIMERA









ZONAS COMUNES

- Urbanización recinto privado y cerrado.
- Alumbrado exterior mediante balizas.
- Zonas comunes interiores de acceso a las viviendas con solado porcelánico.
- Ascensores para 6 personas con parada en todas las plantas.
- La urbanización dispone de recorridos adaptados según reglamento de accesibilidad.

AISLAMIENTOS DE CUBIERTAS E IMPERMEABILIZACIONES

- Cubiertas planas impermeabilizadas mediante lámina asfáltica y aislamiento térmico, terminación con solado de gres antideslizante en zonas transitables y con grava en las no transitables.
- Terrazas de viviendas impermeabilizadas con lámina asfáltica y acabadas con solado gres antideslizante.
- Aislamiento térmico y acústico en cerramientos de fachada resuelto mediante doble aislamiento de espuma de poliuretano proyectado en cámara y paneles de lana de roca en su interior.
- División entre viviendas realizada con bloque e instalación a cada lado de aislamiento térmico-acústico, mediante paneles de lana de roca, y trasdosado ambas caras con paneles de yeso laminado.
- Aislamiento de suelos con lamina anti-impacto para atenuar ruidos entre viviendas.
- Aislamiento acústico en redes horizontales de saneamiento en interior de vivienda y bajantes de PVC insonorizado.



CERRAMIENTOS Y TABIQUERÍA

- Fachada con revestimiento enfoscado y pintado .
- Cerramiento a base de fábrica de ladrillo cerámico de ½ pie de espesor, con aislamiento térmico-acústico interior, cámara de aire, trasdosado con tabiquería de yeso laminado.
- Divisiones interiores entre viviendas a base de fábrica de bloque con trasdosado ambas caras de placas de yeso laminado y aislante térmico-acústico.
- Separación entre viviendas y zonas comunes realizada con bloque, enlucido y pintado hacia zona común y hacia el interior de viviendas trasdosado con placas de yeso laminado con aislamiento térmico-acústico.
- Las divisiones interiores de la vivienda se realizarán mediante tabiquería de placas de yeso laminado, aislamiento en su interior térmico acústico. En zonas húmedas las placas de yeso laminado de la tabiquería serán de tipo hidrófugo.

REVESTIMIENTOS Y PAVIMENTOS

- Pavimento vinílico en salón, dormitorios, baños y distribuidores.
- Revestimientos verticales en cocinas y en baños combinación alicatado de gres y pintura según diseño de proyecto.
- Solado terraza con pavimento de gres porcelánico antideslizante.
- Pintura plástica lisa en paredes y techos.
- Falsos techos en zona cocina, pasillos, distribuidores y baños, y zonas necesarias por instalaciones en techos.
- Falso techo de lamas de aluminio en baños donde se ubique la preinstalación de la unidad interior de aire acondicionado.



CARPINTERÍA INTERIOR

- Puerta de entrada a vivienda de seguridad con cerradura y mirilla óptica.
- Puertas interiores en madera lacada en blanco.
- Armarios empotrados y barra de colgar, con puertas enterizas abatibles o correderas según memoria de carpinterías.

CARPINTERÍA EXTERIOR

- Carpintería de aluminio lacado blanco, con rotura puente térmico, con vidrio de seguridad (según CT SU-A) en los huecos que lo precisen. Todas las carpinterías cumplen la normativa vigente de seguridad y de aislamiento térmico y acústico.
- Persianas de lamas de aluminio en ventanas y puertas de dormitorios.
- Vidrios translúcidos en ventanas de baños.

INSTALACIÓN DE FONTANERÍA Y SANEAMIENTO

- Lavabo color blanco en baño principal .
- Aparatos sanitarios, en porcelana vitrificada color blanco. Platos de ducha cerámicos.
- Grifería monomando en lavabos y duchas.
- Red de fontanería de polietileno reticulado (PEX) según normativa vigente.



INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- Instalación eléctrica ejecutada según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.
- Instalación de telecomunicaciones ejecutada según normativa vigente.
- La vivienda irá dotada de canalización para red digital de servicios integrados para posible instalación de TV por cable y dispondrá de instalación receptora de televisión analógica y digital, radio y telefonía. Tomas en salones, cocinas y dormitorios según normativa.
- Instalación de luminarias en trasteros.
- Portero electrónico en vivienda y en acceso peatonal a recinto.
- Instalación fotovoltaica para consumo de zonas comunes.
- Detectores de presencia sistema alumbrado en portales, vestíbulos de planta y garaje.

INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN Y AGUA CALIENTE SANITARIA

- Preinstalación de aire acondicionado en viviendas para sistema de Split bomba de frío/calor .
- Instalación de aerotermia para producción de agua caliente sanitaria en cada vivienda.
- Instalación de ventilación interior de vivienda para renovación de aire garantizando la calidad del aire interior y las condiciones de higiene y salubridad, realizada.
- mediante red de conductos con aspiradores de extracción en cubierta.



GARAJE PRIVADO

- Aparcamiento en planta sótano -1.
- En sótanos se instalará ventilación forzada según normativa, sistema de detección y extinción de incendios y control de monóxido de carbono.
- Acceso de vehículos a recinto mediante puerta de garaje metálica con apertura motorizada y mando a distancia.
- Ascensor con bajada al aparcamiento para garajes.
- Preinstalación de recarga de vehículos eléctricos en garajes según normativa.

NOTA:

• Los materiales, elementos y procedimientos descritos, podrán sufrir modificaciones durante la ejecución de la obra por necesidades técnicas o legales. En todo caso serán sustituidas por otras de igual calidad.



