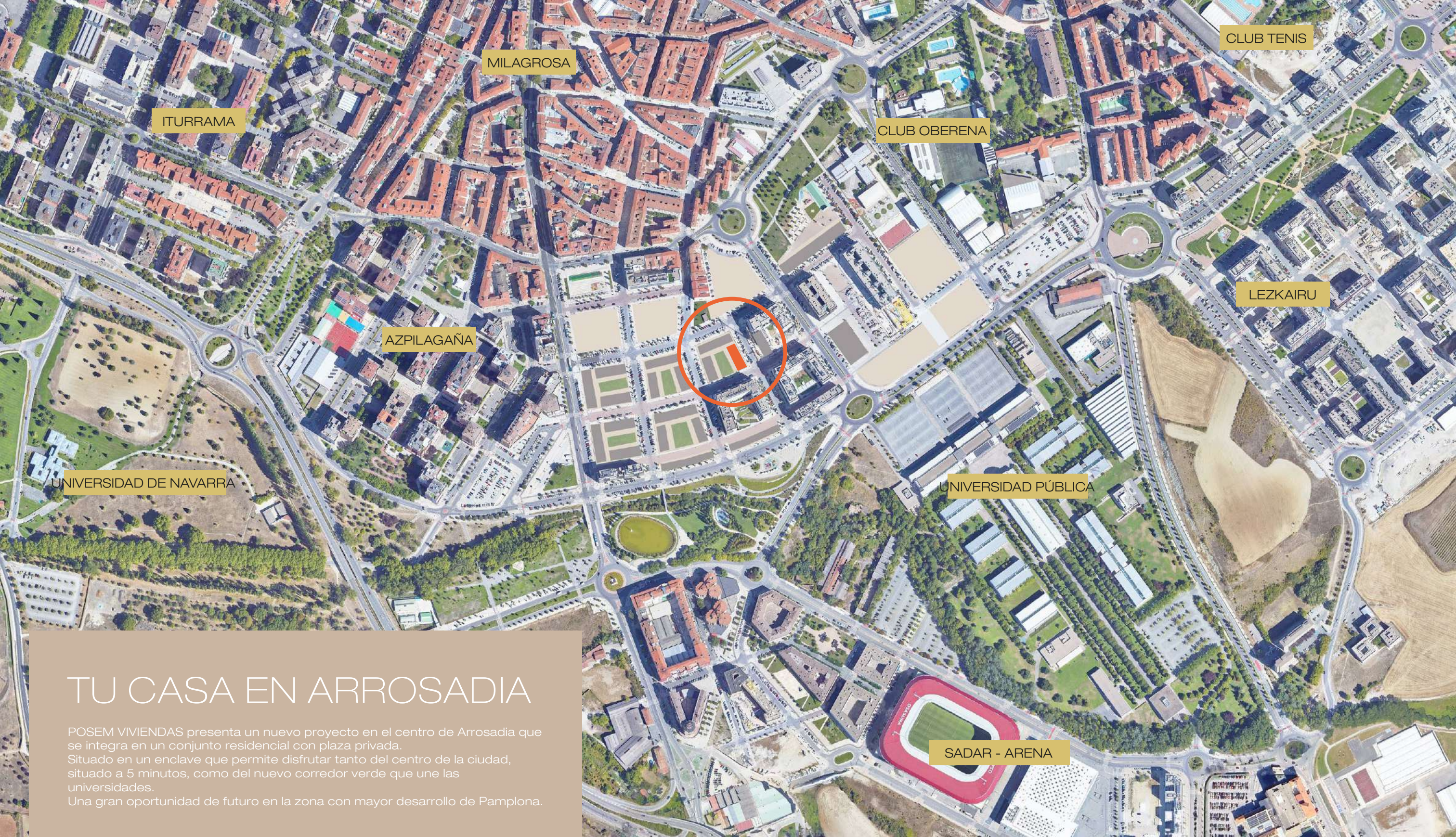


# DISFRUTA DE TU NUEVA VIDA EN ARROSADIA

viviendas de 1, 2 y 3 dormitorios,  
con distintas distribuciones para  
que encuentres tu vivienda ideal  
acorde a tu estilo de vida, y  
pensadas para evolucionar contigo.

The logo features the word "ENJOY" in a bold, black, sans-serif font. The letter "O" is replaced by a stylized sun icon with a yellow center and a dark yellow, textured outer ring. Below "ENJOY", the word "arrosadia" is written in a smaller, lowercase, black, sans-serif font. The entire logo is positioned in the lower right quadrant of the page, partially overlapping a large, faint, stylized sun graphic that serves as a background element.

ENJOY  
arrosadia



## TU CASA EN ARROSADIA

POSEM VIVIENDAS presenta un nuevo proyecto en el centro de Arrosadia que se integra en un conjunto residencial con plaza privada. Situado en un enclave que permite disfrutar tanto del centro de la ciudad, situado a 5 minutos, como del nuevo corredor verde que une las universidades. Una gran oportunidad de futuro en la zona con mayor desarrollo de Pamplona.





## ORIENTACIÓN Y LUZ

El proyecto dispone de viviendas con distintas distribuciones orientadas al sureste y suroeste. Disfrutan de gran luminosidad tanto en las terrazas como en el interior. Los tonos claros de fachada dominan la estética de los nuevos edificios de Arrosadía y sus calles semipeatonales con arbolado aportan tranquilidad al entorno.





## ESPACIOS PRIVADOS

A través de la plaza privada ajardinada accedemos a los dos portales que componen el edificio.  
En la planta baja las viviendas disfrutan de un espacio exterior privado, con grandes posibilidades de uso, y los áticos disponen de amplias terrazas solárium exclusivas.



## CALIDAD DE VIDA

Salones abiertos a las terrazas por amplios ventanales que los inundan de luz, con zona de estar y comedor.  
Cocinas integradas en el salón que favorecen la comunicación y la circulación más fluida entre las distintas zonas de estar.  
Y todo ello pensado para ofrecerte una mejor calidad de vida en una vivienda eficiente y moderna donde disfrutarás de un mayor confort.



## COCINAS COMPLETAS

Las zonas de día se han diseñado en concepto abierto con salón y cocina unidos pero independizables si deseas una cocina cerrada. Las cocinas se entregan equipadas con mobiliario y encimeras personalizables, y electrodomésticos.





## CONFORT Y SALUD

Disfruta de un mejor descanso en tu vivienda por el gran confort interior que te ofrece. La combinación de suelo radiante y ventilación con recuperador de calor aporta una estabilidad mayor en la temperatura interior además de un importante ahorro económico. Reduce las corrientes de aire y aporta aire filtrado de partículas de contaminación o polen.



# PERSONALIZACIÓN

Personaliza los acabados de tu vivienda con distintos tonos de cerámica imitación madera o piedra, así como el color de los muebles de cocina, su encimera y revestimientos de baño.

Consulta en nuestro show room la preselección que hemos realizado para que puedas personalizar tu nueva vivienda en Arrosadía.



# MEMORIA DE CALIDADES Y EQUIPAMIENTO

## 1. EQUIPAMIENTO

Se entregarán las viviendas con el siguiente equipamiento:

- **Mobiliario de cocina**  
Cocina equipada con mobiliario actual de líneas rectas. Tiradores integrados tipo Gola. Posibilidad de elegir entre amplia gama de colores de muebles y encimeras.  
Encimera porcelánica.  
Fregadero, grifería cromada monomando.  
Campana extractora de pared inox.  
Placa de inducción, Microondas.  
Horno independiente pirolítico.  
Frigorífico combi libre instalación, inox.  
Lavavajillas y lavadora.

- **Armarios**  
Empotrados en todos los dormitorios equipados con baldas y colgador interior.

- **Baños**  
Mueble de lavabo en los baños, con cajones extraíbles y espejo.

## 2. CIMENTACIÓN

Los cimientos del edificio son de hormigón armado, diseñados según sondeo geotécnico.

## 3. ESTRUCTURA

- **Pilares:** Los pilares estructurales son de hormigón armado.
- **Forjados sótanos:** Los forjados están formados por prelosas de hormigón visto con bovedilla de porexpan, vigas y zunchos de hormigón armado y capa de compresión de hormigón.
- **Forjados viviendas:** Los forjados están formados por vigas, zunchos y viguetas de hormigón armado con bovedillas y capa de compresión de hormigón o losa de hormigón armado.

## 4. FACHADAS

- **Prefabricadas de hormigón:** Se empleará panel arquitectónico de hormigón prefabricado, revestido

por el interior con aislamiento de poliuretano o aislamiento termoacústico de fibra mineral, trasdosado con placa de yeso laminado y aislamiento termoacústico de fibra mineral.

- **Ladrillo caravista:** En terrazas, planta baja y planta ático, se empleará ladrillo caravista, aislamiento de poliuretano o aislamiento termoacústico de fibra mineral, trasdosado con placa de yeso laminado y aislamiento termo-acústico de fibra mineral.
- **Petos terrazas:** Formados mediante panel arquitectónico de hormigón prefabricado y resguardo de acero lacado al horno.

## 5. PARTICIONES VERTICALES

- **Medianeras y separación entre viviendas y zonas comunes** con trasdosado con placa de yeso laminado y aislamiento térmico-acústico de fibra mineral, más media asta de ladrillo cerámico o de mortero y más un nuevo trasdosado con placa de yeso laminado y aislamiento térmico-acústico de fibra mineral en separación de viviendas y yesado en zonas comunes.
- **Tabiquería interior de viviendas** con tabique con placa de yeso laminado por ambas caras y aislamiento térmico-acústico de fibra mineral.

## 6. PARTICIONES HORIZONTALES

- **Separación horizontal entre viviendas** mediante el propio forjado de la estructura de sustentación; sobre él se coloca el sistema de placas de aislamiento de soporte para el suelo radiante, una solera de arena de sílice y el pavimento cerámico. Bajo el forjado se monta falso techo, con placas de yeso laminado, en toda la superficie de la vivienda y panel de fibra mineral como aislamiento termoacústico en el perímetro de fachada.

## 7. CUBIERTAS

- **Terrazas transitables en áticos,** formada por mortero de pendientes hasta los puntos de recogida de agua, impermeabilizadas con doble lámina asfáltica, capa de aislamiento extruido y lámina de geotextil y pavimento de baldosa porcelánica imitación a madera para exteriores con rodapié como material de acabado.
- **Cubierta plana no transitable,** formada por mortero

de pendientes hasta los puntos de recogida de agua, impermeabilizadas con doble lámina asfáltica, doble capa de aislamiento extruido y lámina de geotextil. Protección mediante capa de grava de canto rodado.

## 8. CARPINTERÍA EXTERIOR

- **Carpintería de P.V.C.** perfil de 5 cámaras 70mm bicolor, grafito por el exterior y **blanco por el interior,** con rotura de puente térmico, marco y perfiles de P.V.C., herrajes metálicos con ejes de acero inoxidable, juntas de caucho y sellados de todos los ingletes.
- Una hoja oscilobatiente por dormitorio en ventanas.
- **Doble acristalamiento tipo climalit con aislamiento térmico.**
- Capialzado de persiana incorporado a la carpintería con aislamiento.
- **Persianas térmicas de aluminio lacado.**
- Puerta exterior en portal de aluminio o P.V.C. Acristalamiento de seguridad.

## 9. CARPINTERÍA INTERIOR

- Puerta de acceso a viviendas tipo "block" macizada de 45mm **lacada por ambas caras,** blindada, pernios antipalanca, cerradura de seguridad, media manilla al interior y tirador exterior, todo ello en acero inoxidable.
- Puertas interiores tipo "Block-port" de 35mm **lacadas en color blanco,** con aberturas de paso incorporadas en el dintel y atenuador acústico y manillas de acero.
- Puertas vidrieras con vidrio de seguridad.

## 10. ACABADOS Y REVESTIMIENTOS

- **Pavimentos**  
Viviendas: En todas las dependencias interiores el pavimento será de gres **porcelánico imitación madera** en varios acabados a elegir por el cliente, con rodapié de DM lacado en blanco (salvo en zonas húmedas).  
Terrazas/Tendederos: Pavimento porcelánico imitación madera para exteriores.  
Terrazas ático: Pavimento porcelánico imitación a madera para exteriores.  
Portal: Granito o baldosa porcelánica.  
Escaleras y acceso a viviendas: Granito o baldosa porcelánica.

Trasteros: Solera hormigón pulido al cuarzo en planta sótano.  
Garaje/Aparcamiento: Solera de hormigón pulido al cuarzo.  
Porche: Baldosa de exteriores según proyecto de urbanización.

- **Techos**  
Viviendas: Falso techo continuo de placas de yeso laminado en toda la vivienda y desmontable en baño para registro del recuperador de calor.  
Acabado pintura plástica lisa en toda la vivienda.  
Terrazas/Tendederos: Falso techo formado por placa de yeso laminado antihumedad, atornillada a estructura oculta de acero galvanizado, con acabado de pintura plástica para exteriores.  
Portal y acceso viviendas: Falso techo continuo de placa de yeso laminado.  
Acabado pintura plástica lisa.  
Sótano: Prelosa de hormigón con acabado visto.
- **Paramentos verticales interiores**  
Viviendas: Pintura plástica lisa.  
Cocinas y baños: Combinación de alicatados cerámicos de 1ª calidad y diseño actual en baños y cocina (se podrá elegir entre varias opciones).  
Portal: Zócalos de granito o baldosa porcelánica, espejo y pintura plástica lisa en color.  
Escalera y accesos viviendas: Pintura plástica lisa.  
Trasteros: Bloque de hormigón o muro de hormigón.

## 11. FONTANERÍA

- Sanitarios de porcelana The Gap de Roca o similar.
- Lavabos de porcelana The Gap de Roca o similar.
- Bañera modelo Contesa o similar.
- Ducha extraplana tipo sílex.
- Grifería monomando modelo Alplus o similar en lavabos, termostática Lex- Alplus o similar en bañera, y conjunto Flat termostática o similar para ducha.

## 12. CALEFACCIÓN Y A.C.S.

- **Calefacción individual por suelo radiante** mediante sistema de caldera estanca de alto rendimiento calefacción/a.c.s., con termostatos ambiente en salón y todos los dormitorios.
- **Aerotermia** para producción de A.C.S.
- Toma de a.c.s. para lavadora y lavavajillas para conexión de aparatos bitérmicos según CTE HS4.

## 13. ELECTRICIDAD

- Detectores de presencia en zonas comunes (portales, rellanos de viviendas y rellanos de acceso a garaje).
- Tomas de TV y teléfono en salón, cocina y todas las habitaciones.
- Mecanismo Simon Play o similar.
- Videoportero automático en color.
- Instalación de antena parabólica.
- Tomas de voz y datos RJ-45 en salón, cocina y todas las habitaciones.
- Alumbrado de todas las zonas comunes, servicios generales y terrazas tipo led de bajo consumo.
- Punto de luz y toma de corriente estanca en terrazas.
- Preinstalación para recarga de vehículos eléctricos según normativa vigente, con doble borna de conexión para todas las viviendas.

## 14. TELECOMUNICACIONES

- Instalación según Reglamento de las Infraestructuras de Telecomunicaciones. Mecanismos de 1ª calidad y diseño actual.

## 15. SOLAR FOTOVOLTAICA

- Instalación de Captadores Solares para generación de Energía Eléctrica gratuita, en cumplimiento del CTE HE 5. Generación de Energía Eléctrica procedente de Energías renovables, sistema conectado al cuadro común de Sala de Calderas y Aerotermia.

## 16. VIDEO PORTERÍA

- Video-portero electrónico con monitor en color en todas las viviendas.

## 17. ASCENSOR

- Ascensor eléctrico: con cabina de 1,10 x 1,40 m. para ocho personas, decorada con espejo, suelo de granito o cerámico, puertas de camarín en P.B. de acero inoxidable, y adaptado a minusválidos.

## 18. RECUPERADOR DE CALOR

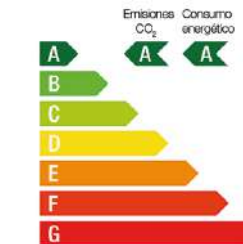
- Sistema de **ventilación mecánica** controlada mediante sistema de **recuperador de calor** tipo Wolf o similar, según CTE HS3.
- Sistema compuesto por:
  - Motores EC de bajo consumo.
  - Intercambiadores estáticos de alto rendimiento.
  - Redes de insuflación formadas por conductos termoplásticos, que toman el aire limpio de la fachada de la cocina, y lo distribuyen a salones y dormitorios.
  - Bocas de extracción, para la extracción de aire utilizado, ubicadas en cocina y baños.
  - Bocas de insuflación, para la impulsión de aire nuevo, en salón y dormitorios.
  - Filtros ubicados en el recuperador, encargados de filtrar el aire de impulsión.
  - Control mediante interruptor.

## 19. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA

- (en fase de proyecto)
- **Calificación energética doble A** en fase de proyecto, la máxima calificación contemplada en el Real Decreto 390/2021 de Certificación Energética de Edificios. Esto va a permitir obtener un ahorro en el consumo energético y una notable reducción en las emisiones de CO2.

## 20. URBANIZACIÓN

- La urbanización interior se plantea de forma coherente respecto al Proyecto Básico de la Urbanización interior de manzana.
- Tanto la parte de urbanización que corresponde a esta promoción, como la que corresponde al resto de promociones dispondrá del mismo diseño, calidades, pavimentos, instalaciones, jardinería y alumbrado, para constituir una unidad homogénea de urbanización.





POSEM

Avda Sancho el Fuerte 8, 31007 Pamplona.

T. 948 25 50 81 M. 689 25 92 21

[www.posemviviendas.com](http://www.posemviviendas.com)



NOTA: El mobiliario, jardinería y electrodomésticos tienen carácter meramente ornamental y, por tanto, no se entregan con la vivienda excepto cuando estén expresamente incluidos en la memoria de calidades. Los solados y alicatados tienen igualmente carácter orientativo, pudiendo sufrir variaciones. Las superficies son orientativas siendo la referencia de proyecto. La presente información, perspectivas, medidas, cotas y documentación gráfica tienen carácter meramente orientativo, no siendo vinculantes desde el punto de vista contractual. En consecuencia, están sujetas a posibles modificaciones por exigencias de índole técnica, jurídica o administrativa derivadas de la obtención de las licencias y autorizaciones necesarias, así como por necesidades constructivas o de diseño a juicio de la Dirección de Obra, sin que ello suponga merma de calidad.