



iKasaClass  
GRAN VÍA TRES CANTOS



Una vida plena  
y sostenible, es posible.



### ¿Sueñas con tu nuevo hogar?

Un proyecto de **38 chalets** de 5 dormitorios, **en urbanización privada**. Una promoción de arquitectura de vanguardia, en un entorno natural privilegiado.

Este exclusivo proyecto contará con:



Piscina



Piscina infantil



Zonas ajardinadas



Sala para gimnasio - comunidad



Conserjería





La información facilitada en el presente dossier, así como los planos, imágenes e infografías, no tienen valor contractual y podrán experimentar variaciones por exigencias técnicas, legales, administrativas o a iniciativa de los arquitectos directores de las obras, sin que ello implique menoscabo del nivel de calidades. Todo el mobiliario y jardinería es meramente decorativo, no formando parte del proyecto ni de la memoria de calidades.

# Hogares con firma propia.



Diseñado por

**MARTÍN CABALLERO**  
**ARQUITECTOS**  
[WWW.ESTUDIOMARTINCABALLERO.COM](http://WWW.ESTUDIOMARTINCABALLERO.COM)

El exclusivo diseño vanguardista tiene la firma del reputado arquitecto **Alberto Martín Caballero**, responsable de proyectos tan relevantes como: el Master Plan La Finca y Montegancedo, Centro Comercial Zielo, Reebok Sports Club La Finca...). Dotando a estas viviendas unifamiliares de un **valor diferencial** único en la zona.

Los chalets destacan por su **cuidada distribución**, diseñada para un aprovechamiento completo del espacio y una excelente luminosidad natural.

¡Sigue descubriendo detalles!



ACABADOS INTERIORES  
PORCELANOSA Grupo

“Aliarnos con una topografía compleja ha sido nuestro compromiso con el lugar desde el principio, con el objetivo de conseguir un conjunto inmobiliario que se exprese de forma continua, sin particiones, sin bajo rasante y con una urbanización que funcione como “un plano continuo”, cosiendo todos los espacios exteriores, con la intención de establecer un orden preciso sobre el que se apoye todo lo construido. ”



La información facilitada en el presente dossier, así como los planos, imágenes e infografías, no tienen valor contractual y podrán experimentar variaciones por exigencias técnicas, legales, administrativas o a iniciativa de los arquitectos directores de las obras, sin que ello implique menoscabo del nivel de calidades. Todo el mobiliario y jardinería es meramente decorativo, no formando parte del proyecto ni de la memoria de calidades.



La información facilitada en el presente dossier, así como los planos, imágenes e infografías, no tienen valor contractual y podrán experimentar variaciones por exigencias técnicas, legales, administrativas o a iniciativa de los arquitectos directores de las obras, sin que ello implique menoscabo del nivel de calidades. Todo el mobiliario y jardinería es meramente decorativo, no formando parte del proyecto ni de la memoria de calidades.



## Creando espacios para tu vida.

Diseñado por

**MARTÍN CABALLERO**  
**ARQUITECTOS**  
WWW.ESTUDIOMARTINCABALLERO.COM

“En las viviendas unifamiliares se ha utilizado la luz como un eje infinito, que conecta horizontalmente los espacios exteriores con los interiores y verticalmente, atrapándola en la escalera, para enlazar las dos plantas; estas se manifiestan al exterior en planos y colores distintos con la voluntad de minimizar las servidumbres de vistas y de romper el ritmo convencional de las viviendas adosadas para crear visualmente una independencia virtual.”

### Chalets con espacios llenos de luz, diseñados para vivirlos:

- Cocina independiente pero abierta al amplio salón-comedor.
- Dormitorio en planta baja que también puede ser un estupendo despacho.
- Sala de estar y comedor que fluyen hacia el jardín a través de su amplio ventanal.
- Aseo en planta baja con un cómodo plato de ducha.
- Terraza en planta superior conectada visualmente con el exterior por su barandilla terminada en vidrio.
- Cuatro dormitorios, tres dormitorios dobles con sus correspondientes armarios empotrados y un funcional espacio destinado a vestidor ubicado en el dormitorio principal.



5 dormitorios



Terraza



Suelo radiante



Aire acondicionado



Plazas de Garaje

# Tres Cantos. Elige futuro.



Tres Cantos, ciudad de futuro, lugar de encuentro. Una ciudad joven, vital, un lugar de innovación, cultura, desarrollo y naturaleza que cuenta con equipamientos y servicios que hacen de su espacio público un compromiso de sostenibilidad y eficiencia. Tres Cantos es vanguardia, progreso y espacio social, una ciudad que avanza hacia un **futuro apasionante**.

Todo ello a 20 minutos del centro de Madrid (Plaza de Castilla). Tres Cantos cuenta con una consolidada red de infraestructuras y servicios de comunicación y transporte: Renfe, Cercanías, líneas regulares de autobús, carretera M-607...

Tú eliges como moverte.



An aerial photograph of the Madrid region in Spain. The image shows a mix of urban areas, agricultural fields, and natural terrain. A green outline highlights a specific area in the upper left, which is labeled 'Nuevo Tres Cantos'. Below this outline, the area is labeled 'Tres Cantos'. In the lower right, a large urban area is labeled 'Alcobendas'. At the bottom center, the word 'MADRID' is written in large, bold, black capital letters. The overall image is in grayscale.

**Nuevo Tres Cantos**

**Tres Cantos**

**Alcobendas**

**MADRID**

# Nuevo Tres Cantos. Tan natural como urbano.



**El futuro de Tres Cantos, el sector Nuevo Tres Cantos, se sitúa junto a grandes proyectos pensados para los vecinos y el desarrollo de la ciudad:**

**Parque Paraninfo:** un gran parque natural con flora autóctona, reflejo de la Sierra de Guadarrama. Un espacio, situado en el corazón del Nuevo Tres Cantos, que estará equipado con dotaciones como una familyteca, teatro, anfiteatro, sala de exposiciones, biblioteca, escuela infantil, restaurantes y zonas de juego.

**Metropolitan Park:** un arco de naturaleza y diversión que recorrerá, de Norte a Sur, la parte oriental de Tres Cantos. El agua se convertirá en el protagonista de una zona en la que se podrá vivir la armonía de la naturaleza y la práctica de deportes como el golf, fútbol o la escalada en un rocódromo de singular construcción. Este excepcional enclave, permitirá la creación de un gran pulmón vegetal de casi 150 Hectáreas que conectará el Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares con el Monte de Viñuelas.

**Centro deportivo Parque Norte:** será una instalación moderna, eficiente, polivalente e integrada en el ángulo Norte de Tres Cantos. El complejo deportivo Parque Norte contará con unas instalaciones exteriores de 6 pistas de tenis, una pista lúdica polideportiva y un campo de fútbol-7.

**Estación de Cercanías Tres Cantos Norte:** ADIF ha dado luz verde a la construcción de una nueva estación en la ciudad: Tres Cantos Norte. La estación entrará a formar parte del Plan de aparcamientos disuasorios de la Comunidad de Madrid Aparca+T, en su apuesta por el impulso de la intermodalidad y la movilidad sostenible, con un millar de plazas.

### FUTURO DESARROLLO ZONA NUEVO TRES CANTOS

-  SUPERMERCADOS Y CENTROS COMERCIALES
-  RENFE
-  AUTOBÚS
-  COLEGIOS Y BIBLIOTECAS
-  POLIDEPORTIVOS
-  PARQUES
-  HOSPITAL
-  RESIDENCIA





Tu futuro





...respira





La información facilitada en el presente dossier, así como los planos, imágenes e infografías, no tienen valor contractual y podrán experimentar variaciones por exigencias técnicas, legales, administrativas o a iniciativa de los arquitectos directores de las obras, sin que ello implique menoscabo del nivel de calidades. Todo el mobiliario y jardinería es meramente decorativo, no formando parte del proyecto ni de la memoria de calidades.

Pensamos en ti,  
construimos futuro.



La información facilitada en el presente dossier, así como los planos, imágenes e infografías, no tienen valor contractual y podrán experimentar variaciones por exigencias técnicas, legales, administrativas o a iniciativa de los arquitectos directores de las obras, sin que ello implique menoscabo del nivel de calidades. Todo el mobiliario y jardinería es meramente decorativo, no formando parte del proyecto ni de la memoria de calidades.

# Calidad pensada para el confort y diseñada para la eficiencia.

Conjunto residencial de viviendas unifamiliares, plazas de garaje en superficie, piscina comunitaria y zonas ajardinadas.

Descubre todos los detalles a través de esta memoria de calidades del proyecto.

## CIMENTACIÓN



Contención de tierras mediante pantallas de pilotes y/o muros de hormigón armado según proyecto.

Cimentación de estructura según proyecto, adaptada al resultado del Estudio Geotécnico realizado.

## ESTRUCTURA



Estructura formada por pilares y vigas de hormigón armado. Forjados unidireccionales de semivigueta prefabricada y bovedillas según proyecto.

Escaleras con losa maciza de hormigón armado posteriormente peldañeadas.

Banda de macizado de forjado bajo cerramientos y sobre cerramientos de separación entre viviendas y entre éstas para evitar puentes acústicos.

## FACHADA



Se realizará en fábrica de ladrillo cerámico, con acabado exterior en sistema SATE, combinando con aplacados porcelánicos según diseño de proyecto.

Trasdosado al interior con paneles prefabricados de placa de yeso laminado y aislamiento de lana mineral en el interior de la perfilería autoportante.

Antepechos de terrazas en albañilería y vidrio de seguridad según diseño de proyecto.

## CUBIERTA



Cubierta plana no transitable con aislamiento térmico y acabado según proyecto.

## TABIQUERÍA y CERRAMIENTOS INTERIORES



Tabique interior tipo: Se ejecutará con perfil autoportante de acero galvanizado con placa de yeso laminado a ambas caras y aislante termoacústico de lana mineral en su interior. Se utilizarán placas de yeso laminado hidrófugas en cuartos húmedos (cocinas y baños).

Separación entre viviendas: Se realizará con ladrillo cerámico con características y prestaciones termoacústicas según Normativa y trasdosado autoportante de acero galvanizado con placa de yeso laminado y aislante termoacústico de lana mineral en su interior. Se utilizarán placas de yeso laminado hidrófugas en cuartos húmedos (cocinas y baños).





La información facilitada en el presente dossier, así como los planos, imágenes e infografías, no tienen valor contractual y podrán experimentar variaciones por exigencias técnicas, legales, administrativas o a iniciativa de los arquitectos directores de las obras, sin que ello implique menoscabo del nivel de calidades. Todo el mobiliario y jardinería es meramente decorativo, no formando parte del proyecto ni de la memoria de calidades.

## AISLAMIENTOS TÉRMICOS Y ACÚSTICOS



Aislamiento de cubiertas: Sobre la última planta de la vivienda, mediante poliestireno extruido en espesor y densidad según proyecto.

Aislamientos de fachadas: Aislamiento según especificaciones de proyecto. Adicionalmente se colocará un aislamiento termoacústico de lana mineral en el interior del perfil autoportante de la placa de yeso laminado que conforma el trasdosado del tabique interior.

Aislamiento acústico forjados: Colocación de una capa de material anti-impacto.

Aislamiento en distribución interior: Todas las tabiquerías interiores disponen de un aislamiento de lana mineral dentro del perfil autoportante.

## CARPINTERÍA EXTERIOR



Carpintería de aluminio lacado con rotura de puente térmico, anclado a la fachada, con apertura abatible o corredera según proyecto formando un conjunto entre la perfilería y vidrio de prestaciones térmicas y acústicas, según Normativa.

Los dormitorios, cocina y salón dispondrán de persiana enrollable, del mismo color que la carpintería exterior con lamas rellenas de material aislante, accionamiento manual con cinta, sistema monobloc, a excepción de la/s persiana/s del salón que dispondrá de accionamiento motorizado.

## VIDRIERÍA



En ventanas de viviendas, doble acristalamiento de baja emisividad con cámara de aire según proyecto.

Vidrios securizados sobre petos de terrazas, diseño según proyecto.

## CARPINTERÍA INTERIOR



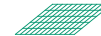
Puerta acorazada en acceso a vivienda con acabado interior lacado blanco, herrajes de seguridad acabado inox, así como el tirador exterior y mirilla óptica.

Puertas de paso interior lisas en color blanco con herrajes y manetas acabado inox.

Armarios modulares de hojas abatibles o correderas lisas color blanco según proyecto y acabado interior en melamina con balda para maletero y barra de colgar.

Los espacios destinados a vestidores quedarán abiertos y sin equipar para que puedan ser adaptados según necesidades.

## SOLADOS



Interior de vivienda:

- Salón, dormitorios, vestíbulo y pasillos en pavimento laminado.
- En baño principal, baldosa de gres porcelánico o equivalente en piezas de 44,3x44,3 cm.
- En baños secundarios de planta primera, baldosa de gres porcelánico o equivalente en piezas de 44,3x44,3 cm.
- En baño de planta baja, baldosa de gres porcelánico o equivalente en piezas de 44,3x44,3 cm.





La información facilitada en el presente dossier, así como los planos, imágenes e infografías, no tienen valor contractual y podrán experimentar variaciones por exigencias técnicas, legales, administrativas o a iniciativa de los arquitectos directores de las obras, sin que ello implique menoscabo del nivel de calidades. Todo el mobiliario y jardinería es meramente decorativo, no formando parte del proyecto ni de la memoria de calidades.



La información facilitada en el presente dossier, así como los planos, imágenes e infografías, no tienen valor contractual y podrán experimentar variaciones por exigencias técnicas, legales, administrativas o a iniciativa de los arquitectos directores de las obras, sin que ello implique menoscabo del nivel de calidades. Todo el mobiliario y jardinería es meramente decorativo, no formando parte del proyecto ni de la memoria de calidades.

- Cocina, realizada en piezas de gres porcelánico o equivalente en piezas de piezas de 44,3x44,3 cm.

- Terrazas, realizada en piezas de gres porcelánico o equivalente en piezas de piezas de 44,3x44,3 cm.

Zonas comunes:

- Acceso solado a vivienda con baldosas de hormigón o hidráulicas antideslizantes según proyecto.

- Viales para vehículos en adoquín según proyecto.

- Zonas de aparcamiento comunitario con baldosas prefabricadas de hormigón en masa tipo pavicésped.

## REVESTIMIENTOS Y CHAPADOS



El cuarto de baño principal irá alicatado con baldosa de gres o equivalente en piezas de 33,3x59,2 cm.

Los baños secundarios de planta primera serán alicatados con baldosa de gres o equivalente en piezas de 33,3x59,2 cm.

El baño de planta baja será alicatado con baldosa de gres o equivalente en piezas de 33,3x59,2 cm.

El alicatado de los paramentos verticales de cocina se revestirá con piezas de gres o equivalente en piezas de 33,3x59,2 cm.

## TECHOS Y FALSOS TECHOS



Falso techo en el interior de toda la vivienda con placas de yeso laminado con espacio suficiente para alojar las instalaciones de la vivienda.

En estancias donde se prevea la instalación de equipo interior de aire acondicionado, se dejará previsto un techo de tipo registrable.

## PINTURAS



El interior de viviendas se acabará con pintura plástica lisa en paramentos verticales y horizontales.

Acabado de las zonas y/o cuartos comunes se realizará con pintura plástica lisa.

La cerrajería metálica acabada con pintura al esmalte sintético previa imprimación antioxidante.

## CERRAJERÍA



Puertas de entrada a la urbanización, tanto peatonal como de vehículos, se realizarán en perfilería metálica según diseño de proyecto

## APARATOS SANITARIOS Y GRIFERÍA



### • BAÑO PRINCIPAL

El baño principal, será equipado con encimera modelo Krionshell One con lavabo integrado de dos senos y sifones cromados y grifería monomando modelo Hotels, siendo los sanitarios de porcelana vitrificada modelo Acro Compact de Porcelanosa Noken o equivalente.

El plato de ducha será de resina compacta modelo Slate de Porcelanosa Noken y columna de ducha termostática modelo TEC SQUARE y mampara modelo Yove de Porcelanosa Noken o equivalente.

Bañera acrílica modelo Marme con grifería termostática Urbany pack ducha modelo Round así como mampara modelo Inter, todo ello de Noken Porcelanosa o equivalente.

### • BAÑOS SECUNDARIOS

Los baños secundarios, serán equipados con mueble modelo Contract (2) (3) y encimera Krionshell Spirit con lavabo integrado (2) (3) y grifería monomando modelo Hotels (2) (3), siendo los sanitarios de porcelana vitrificada modelo Urban C de Porcelanosa Noken (2) (3) o equivalente.

En el baño con plato de ducha (2) éste será de resina compacta modelo Slate y grifería monomando externo para ducha modelo Hotels combinada con pack ducha City, ambos de Porcelanosa Noken o equivalente.

En el baño con bañera (3) ésta será acrílica modelo Marme

y grifería monomando externo para bañera-ducha modelo Hotels combinada con pack ducha City, ambos de Porcelanosa Noken o equivalente.

### • BAÑO PLANTA BAJA

El baño de planta baja, será equipado con encimera modelo Krionshell One con lavabo integrado, sifón cromado y grifería monomando modelo Hotels, siendo los sanitarios de porcelana vitrificada modelo Urban C de Porcelanosa o equivalente.

El plato de ducha será de resina compacta Noken modelo Slate de Porcelanosa y grifería monomando externo modelo Hotels combinada con pack ducha City Noken de Porcelanosa o equivalente.

## FONTANERÍA Y SANEAMIENTO



Fontanería de viviendas con canalizaciones de polietileno reticulado.

Llaves de corte en cada cuarto húmedo y de escuadra en cada sanitario.

Tomas de agua fría y caliente para lavadora y lavavajillas. Se dotará de una toma de agua en el porche de acceso a vivienda y porche trasero.

Los desagües y evacuación general de las aguas de la vivienda realizadas en PVC.

Bajantes de PVC insonorizadas.

Ventilación de bajantes hasta cubiertas.

Red separativa de pluviales y fecales en viviendas y en la red general hasta pozo de acometida.

## AEROTERMIA PARA CLIMATIZACIÓN Y AGUA CALIENTE



Climatización y producción de agua caliente sanitaria mediante Aerotermia (Frío, Calor, ACS) con equipos de alta eficacia.

La aerotermia es una tecnología que utiliza principalmente la energía del aire para climatizar los espacios habitados y diseñada para aportar refrigeración en verano, calefacción en invierno y agua caliente todo el año.

El sistema de calefacción y refrigeración será por suelo radiante/refrescante abastecido por aerotermia, sobre aislamiento térmico inferior que a su vez actúa como lámina de atenuación acústica.

Como apoyo al sistema de suelo radiante/refrescante, se complementará la instalación de climatización con la instalación de aire acondicionado para frío-calor también producido a través de aerotermia, con conducción de aire mediante conductos en falso techo y rejillas para su impulsión.

## CALIFICACIÓN ENERGÉTICA



Con los sistemas de aislamiento y emisión de CO2 previstos, se tratará de obtener la más alta calificación energética según las características del inmueble y los cálculos basados sobre el ahorro de energía y el aislamiento térmico.

Se cumplen exigencias relativas a:

- Limitación de demanda energética.
- Rendimiento de las instalaciones térmicas.
- Eficiencia energética de las instalaciones térmicas.
- Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria.

## ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES



Instalación eléctrica realizada de acuerdo con el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, con la dotación eléctrica y mecanismos que se establece en él, serán de primeras marcas.

La instalación de telecomunicaciones en vivienda dispone de telefonía de banda ancha, radiodifusión sonora y televisión, con toma en salón, dormitorios y cocina.

La terraza del salón en planta baja dispondrá de una toma de TV.

La entrada a urbanización está controlada por un videoportero desde cada vivienda.

El interior de las viviendas se colocarán focos empotrados tipo LED en cocina, baños, pasillos y vestíbulo de entrada.

## VENTILACIÓN MECÁNICA



El sistema de ventilación individual por vivienda se realizará mediante la admisión del aire limpio del exterior a través de las estancias secas y la extracción del aire viciado de las estancias húmedas conducido mediante conductos hacia el exterior.

## PISCINA COMUNITARIA



Piscina comunitaria exterior para adultos y piscina infantil, vallada, con sistema de depuración de agua a través de skimmer, vestuarios y aseos comunitarios. Situada en zona ajardinada comunitaria.

## ZONAS COMUNES



Sala para gimnasio-comunidad, conserjería y jardines comunitarios según proyecto. Las viviendas que dispongan de jardín privativo, éste se entregará en terreno natural, según tipología.

\*(2): Baño 2 ; (3): Baño 3





La información facilitada en el presente dossier, así como los planos, imágenes e infografías, no tienen valor contractual y podrán experimentar variaciones por exigencias técnicas, legales, administrativas o a iniciativa de los arquitectos directores de las obras, sin que ello implique menoscabo del nivel de calidades. Todo el mobiliario y jardinería es meramente decorativo, no formando parte del proyecto ni de la memoria de calidades.

# Aeroterminia, ahorra en verano y en invierno.

## La Aeroterminia: Tecnología que utiliza la energía del aire para climatizar los espacios habitados.

La aeroterminia es un sistema de obtención de energía renovable que **utiliza la energía del aire para la climatización de la vivienda, (tanto del aire acondicionado como de la calefacción) y para la producción de agua caliente sanitaria.**

Como es una energía renovable, la fuente de la energía puede utilizarse de manera continua y nunca se agotará.

Su funcionamiento es muy sencillo. Las bombas aerotérmicas extraen la energía ambiental contenida en la temperatura del aire transmitiendo la misma a un circuito de agua. En invierno, la aeroterminia recoge la energía del aire exterior y la convierte en agua caliente, que se utiliza para calentar un circuito de agua que puede climatizar la casa cuando la temperatura exterior sea muy baja. En verano en cambio, toma el calor del interior de la vivienda y lo transfiere al exterior, para enfriar un circuito de agua que pueda refrigerar la casa en verano.

Con el uso de la aeroterminia en tu vivienda, disfrutarás del máximo confort en climatización y además, reducirás el consumo energético.

## Todo son ventajas con la aeroterminia.



El mantenimiento es mínimo



Ambiente acústico de bajo impacto



Es una energía natural, renovable e inagotable



Reduce el coste de la factura energética



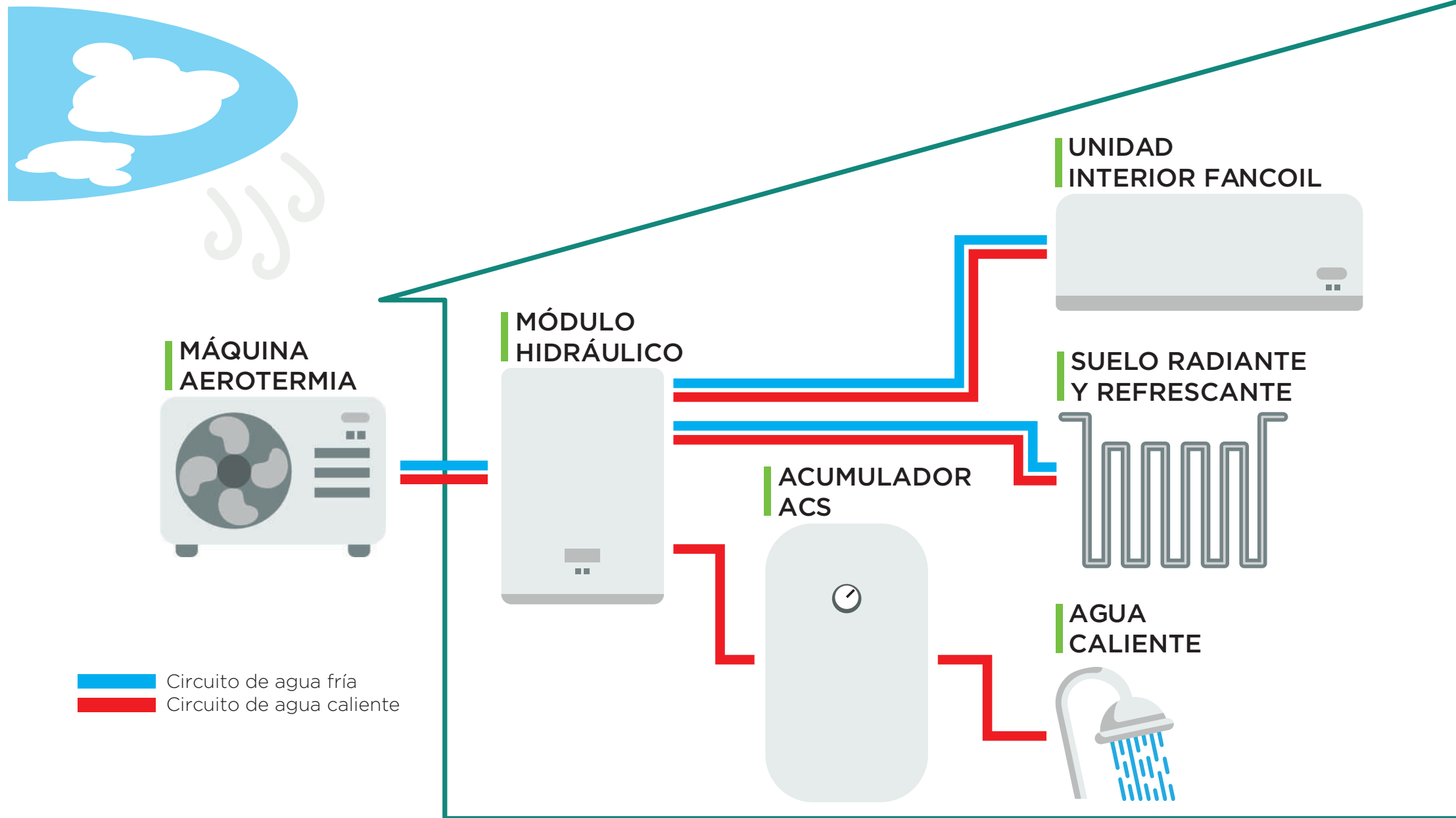
Una única instalación para tener tu casa a la temperatura óptima todo el año y obtener agua caliente sanitaria



No contamina.  
Reduce notablemente las emisiones de CO2







\*Ilustración de carácter orientativo no vinculante.

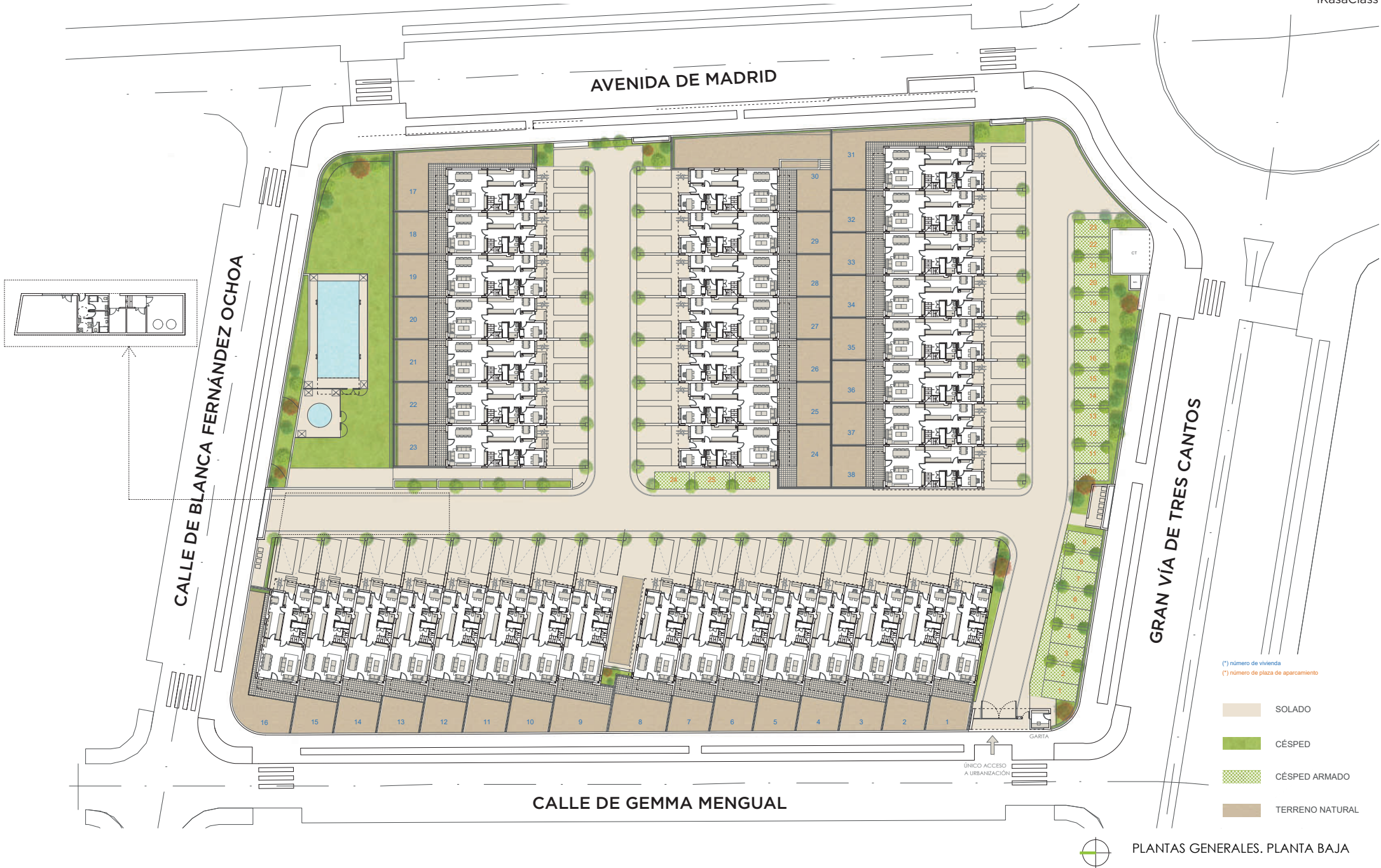
Disfruta al máximo  
de cada rincón.



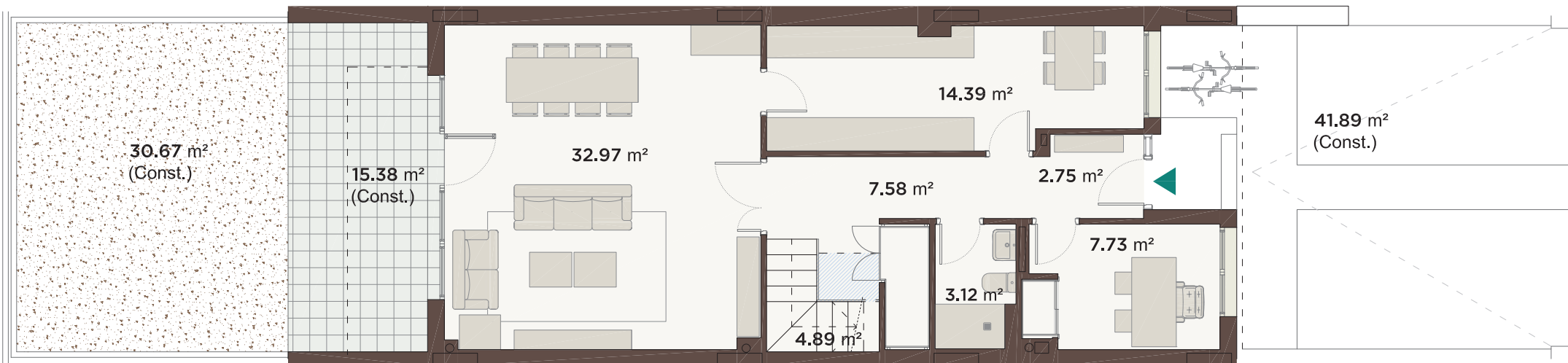
Descubre tu urbanización, este exclusivo proyecto te sorprenderá por todos y cada uno de sus detalles.

El proyecto se ha concebido con amplias zonas comunes para disfrutar del tiempo en familia al aire libre, dotando al residencial de un alto valor añadido.

Disfrutarás compartiendo momentos únicos, iKasaClass Gran Vía Tres Cantos te ofrece la oportunidad de vivir.



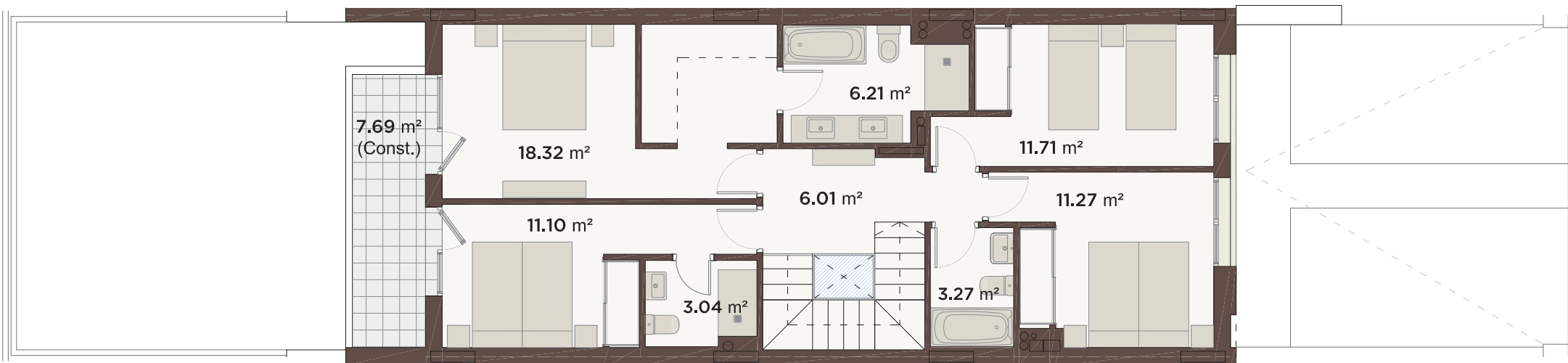
La información facilitada en el presente dossier, así como los planos, imágenes e infografías, no tienen valor contractual y podrán experimentar variaciones por exigencias técnicas, legales, administrativas o a iniciativa de los arquitectos directores de las obras, sin que ello implique menoscabo del nivel de calidades. Todo el mobiliario y jardinería es meramente decorativo, no formando parte del proyecto ni de la memoria de calidades.



**VIVIENDA TIPO 1 / PLANTA BAJA**  
5 DORMITORIOS

SUP. CONSTRUIDA VIV. APROX. + PP ZC: 176 m<sup>2</sup>  
 SUP. ÚTIL APROX. CERRADA VIVIENDA: 144 m<sup>2</sup>

SUP. CONSTRUIDA APROX. EXTERIOR VIVIENDA: 96 m<sup>2</sup>



## VIVIENDA TIPO 1 / PLANTA ALTA

5 DORMITORIOS

SUP. CONSTRUIDA VIV. APROX. + PP ZC:

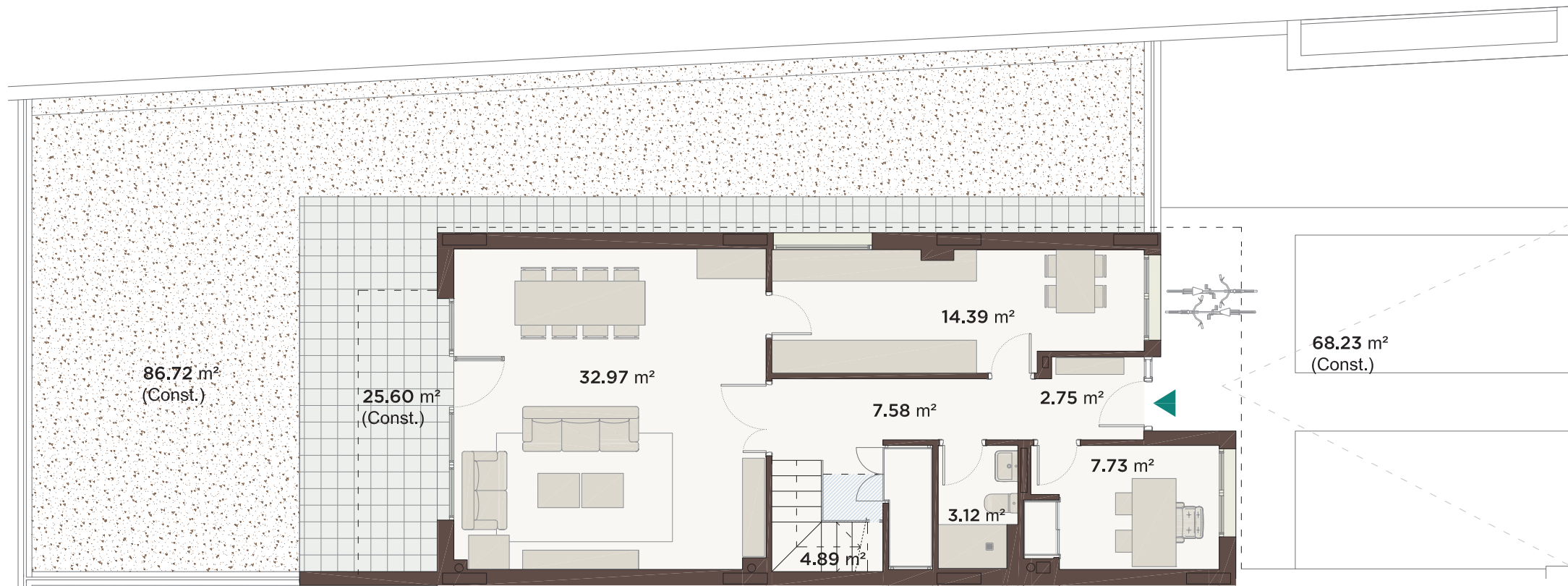
176 m<sup>2</sup>

SUP. CONSTRUIDA APROX. EXTERIOR VIVIENDA:

96 m<sup>2</sup>

SUP. ÚTIL APROX. CERRADA VIVIENDA:

144 m<sup>2</sup>



## VIVIENDA TIPO 1 / ESQUINA / PLANTA BAJA

5 DORMITORIOS

SUP. CONSTRUIDA VIV. APROX. + PP ZC:

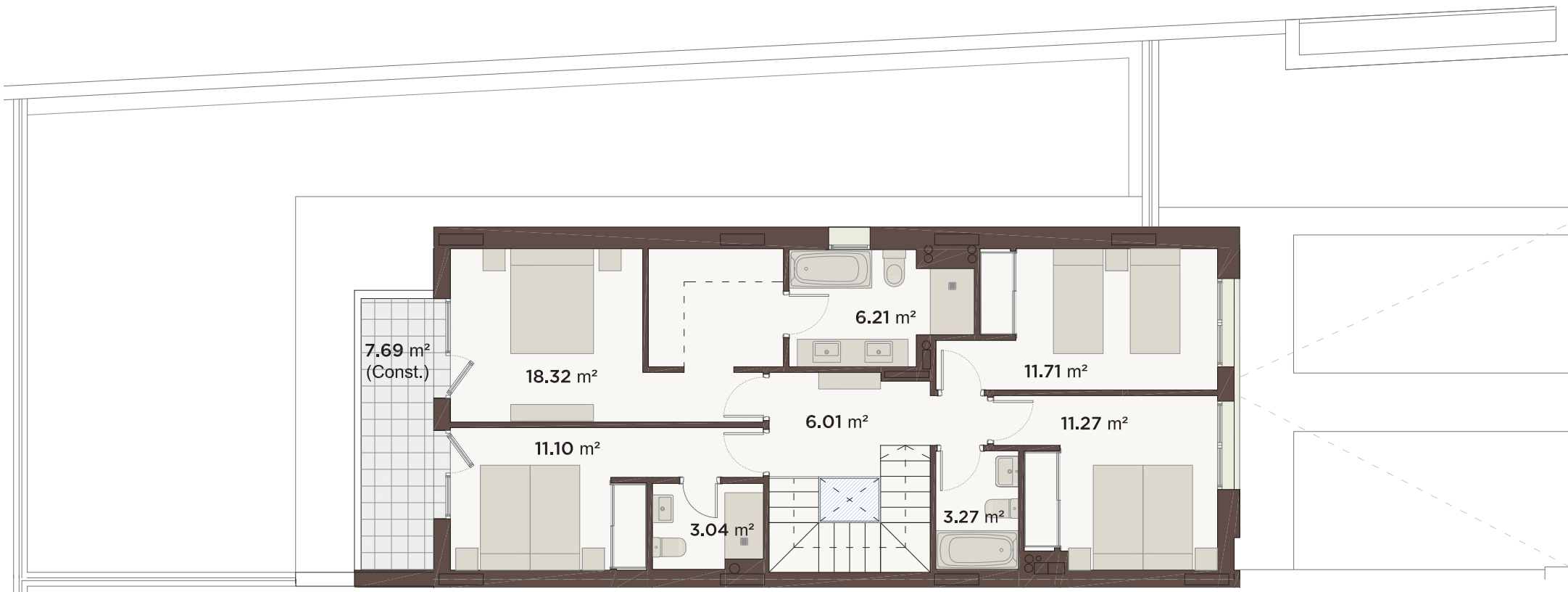
180 m<sup>2</sup>

SUP. CONSTRUIDA APROX. EXTERIOR VIVIENDA:

188 m<sup>2</sup>

SUP. ÚTIL APROX. CERRADA VIVIENDA:

144 m<sup>2</sup>



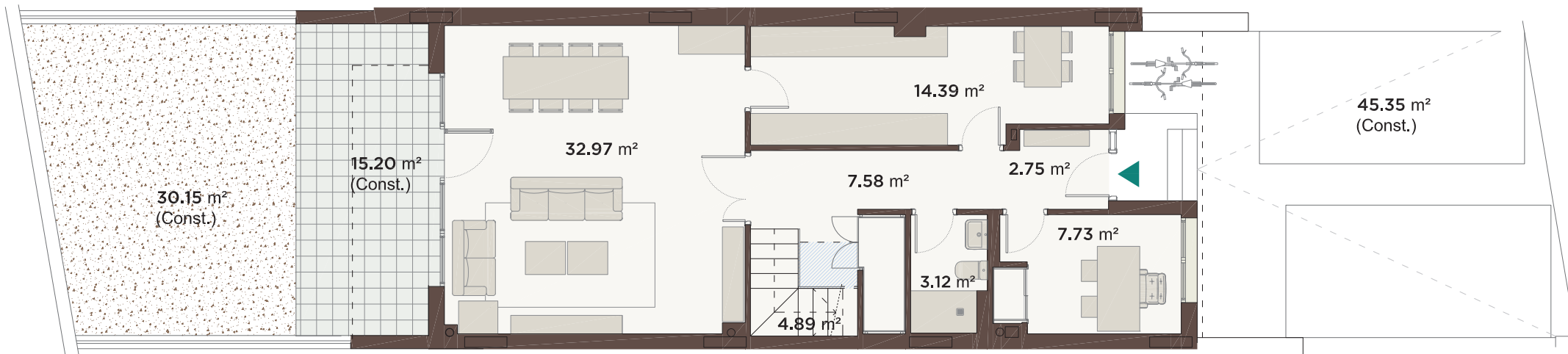
## VIVIENDA TIPO 1 / ESQUINA / PLANTA ALTA

5 DORMITORIOS

SUP. CONSTRUIDA VIV. APROX. + PP ZC: 180 m<sup>2</sup>

SUP. CONSTRUIDA APROX. EXTERIOR VIVIENDA: 188 m<sup>2</sup>

SUP. ÚTIL APROX. CERRADA VIVIENDA: 144 m<sup>2</sup>



## VIVIENDA TIPO 2 / PLANTA BAJA

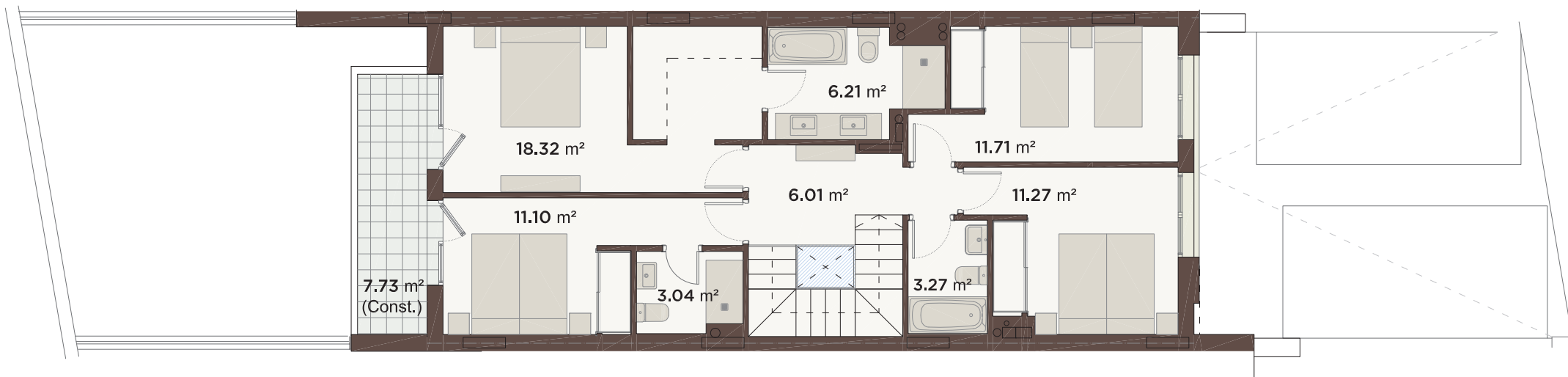
5 DORMITORIOS

SUP. CONSTRUIDA VIV. APROX. + PP ZC: 175 m<sup>2</sup>

SUP. CONSTRUIDA APROX. EXTERIOR VIVIENDA: 98 m<sup>2</sup>

SUP. ÚTIL APROX. CERRADA VIVIENDA: 144 m<sup>2</sup>





## VIVIENDA TIPO 2 / PLANTA ALTA

5 DORMITORIOS

SUP. CONSTRUIDA VIV. APROX. + PP ZC:

175 m<sup>2</sup>

SUP. CONSTRUIDA APROX. EXTERIOR VIVIENDA:

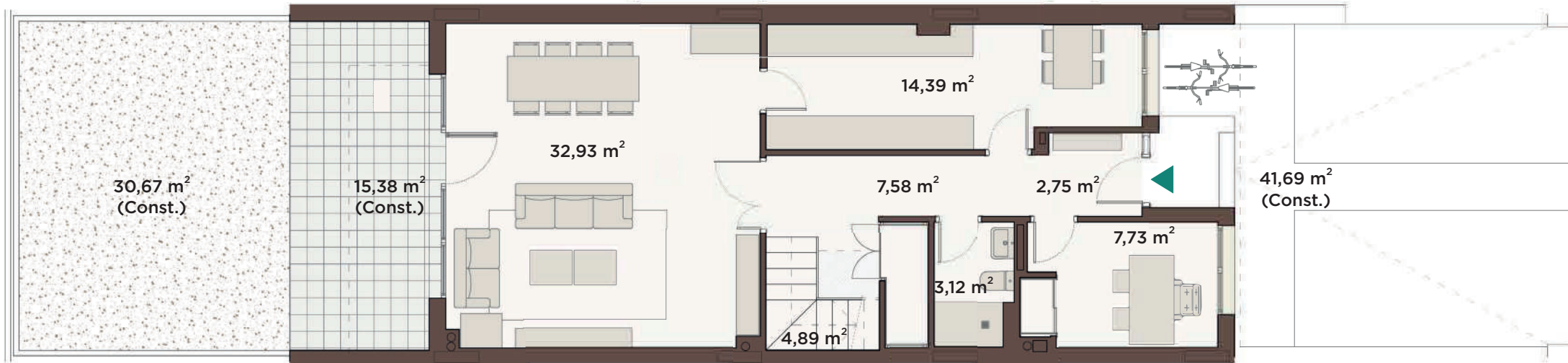
98 m<sup>2</sup>

SUP. ÚTIL APROX. CERRADA VIVIENDA:

144 m<sup>2</sup>

Opción tipo de 3 dormitorios en planta alta que está disponible para todas las viviendas del proyecto. La orientación de cada vivienda, así como sus características, influirán en la configuración individual de las mismas.

\*Se estudiará viabilidad según la fase en que se encuentre el proyecto.



### OPCIÓN 3 DORMITORIOS EN PLANTA ALTA + 1 DORMITORIO EN PLANTA BAJA

4 DORMITORIOS

SUP. CONSTRUIDA VIV. APROX. + PP ZC:

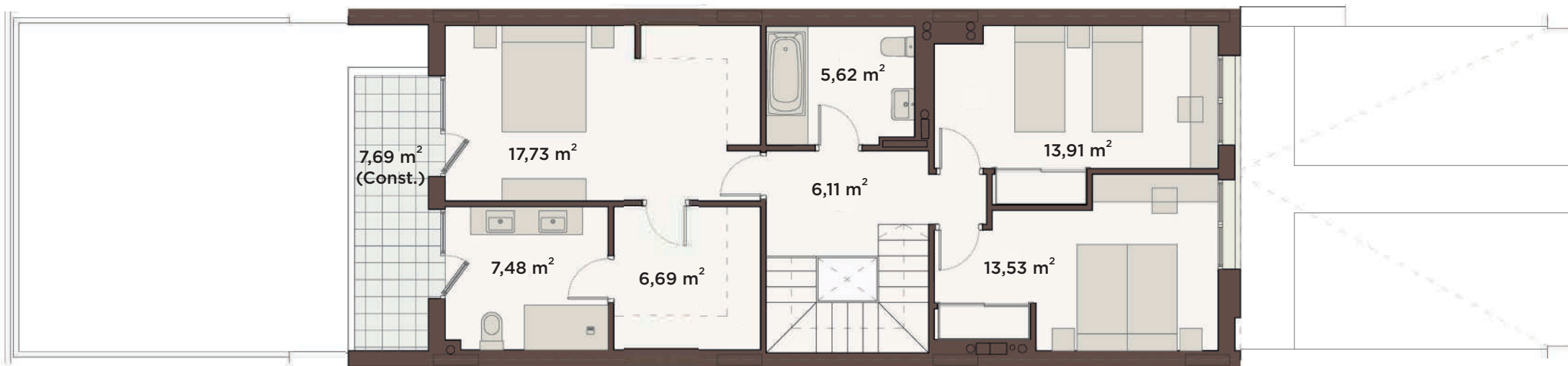
176 m<sup>2</sup>

SUP. CONSTRUIDA APROX. EXTERIOR VIVIENDA:

96 m<sup>2</sup>

SUP. ÚTIL APROX. CERRADA VIVIENDA:

145 m<sup>2</sup>



### OPCIÓN 3 DORMITORIOS EN PLANTA ALTA + 1 DORMITORIO EN PLANTA BAJA

4 DORMITORIOS

SUP. CONSTRUIDA VIV. APROX. + PP ZC:

176 m<sup>2</sup>

SUP. CONSTRUIDA APROX. EXTERIOR VIVIENDA:

96 m<sup>2</sup>

SUP. ÚTIL APROX. CERRADA VIVIENDA:

145 m<sup>2</sup>



## Comprometidos con la mejora de la sociedad y con el medio ambiente.

La sostenibilidad es uno de nuestros pilares fundamentales como empresa. El compromiso con el medioambiente nos lleva a desarrollar procesos y actividades de nulo o bajo impacto en el entorno natural, nos permite ser más eficientes en el ahorro energético y en la menor emisión de CO<sub>2</sub> a la atmósfera, permitiendo a nuestros clientes reducir el gasto mensual en las facturas de luz y, en definitiva, nos permite cuidar y proteger el planeta en el que vivimos.

Por ese motivo, con los sistemas de aislamiento y emisión de CO<sub>2</sub> calculada, se opta a la calificación energética más óptima, según cálculos basados sobre el ahorro de energía y aislamiento térmico.

Se cumplirán exigencias relativas a:

- Limitación de demanda energética.
- Rendimiento de las instalaciones térmicas.
- Eficiencia energética de las instalaciones térmicas.
- Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria.
- Contribución mínima de energía eléctrica.

# Garantía iKasa.

## Creciendo juntos desde 1970.

iKasa es una empresa familiar constituida en abril de 1970. Contamos con más de 50 años de experiencia en el desarrollo, promoción y construcción de proyectos residenciales en las mejores ubicaciones de Madrid.

Nuestro principal objetivo es ofrecer soluciones de vivienda a nuestros clientes y por eso, le situamos en el centro de toda nuestra estrategia. La escucha activa, la anticipación a las necesidades de vivienda, la integración de todos los servicios dentro de la misma empresa nos permite ofrecer a nuestros clientes un servicio 360° y una atención personalizada.

Nuestro compromiso con la calidad y la excelencia se extiende a todos nuestros procesos y por eso contamos con una experiencia de más de 1.400 viviendas entregadas que avalan la trayectoria y la confianza que todos nuestros clientes depositan en nosotros.

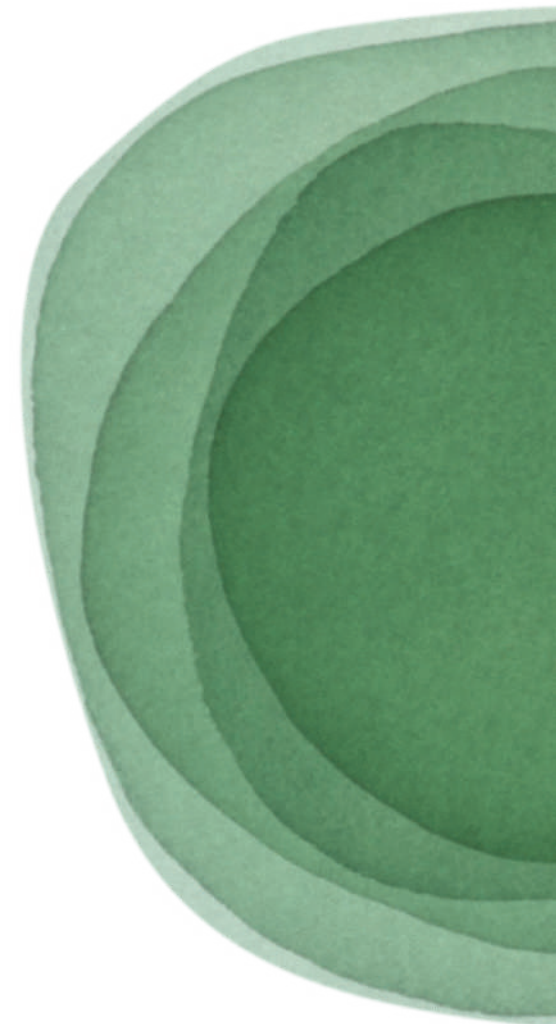




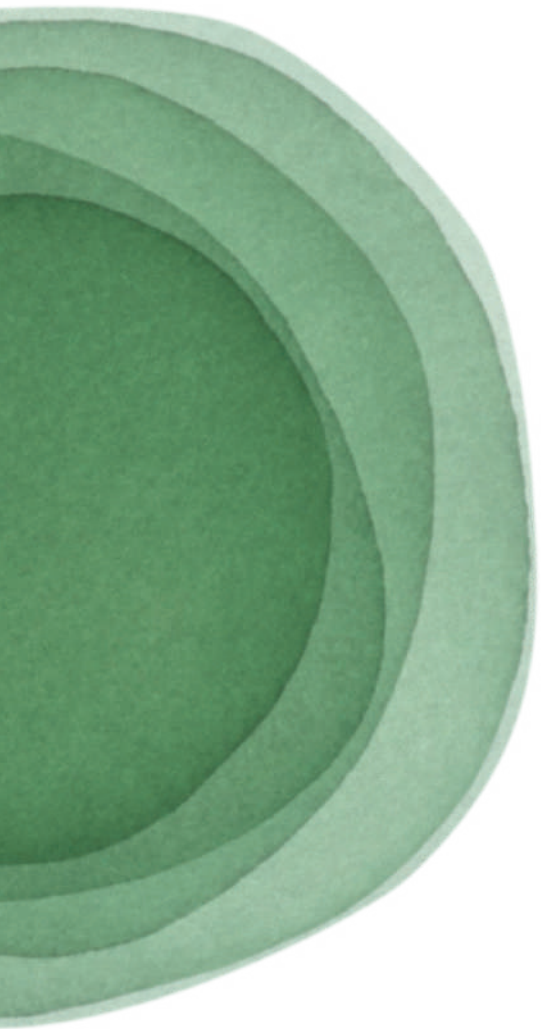
# Contacto

Te ayudamos, asesoramos y resolvemos todas tus dudas, ponte en contacto con nosotros y te atenderemos encantados.

- **¿Hablamos?**  
722 325 923
- **Oficina de Ventas**  
Cuesta de San Vicente 12.  
28008 Madrid, España.  
Atención con cita previa.
- **E-Mail**  
[granviatrescantos@ikasa.es](mailto:granviatrescantos@ikasa.es)







#creciendojuntos

GESTIONA

# iKasaClass