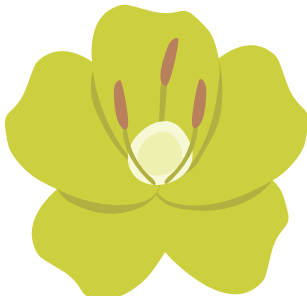


# iKasa Cassia

M Ó S T O L E S

Tu casa,  
el principio de todo.



Como la flor que le da nombre, Cassia representa plenitud, equilibrio y crecimiento. Un hogar concebido para quienes han llegado a un momento vital en el que saben lo que buscan y lo que ya no están dispuestos a renunciar.

Hay un instante en la vida en el que una vivienda deja de ser solo un lugar donde vivir para convertirse en un espacio donde disfrutar, crecer y compartir. Un hogar pensado para vivir sin prisas, que se adapta al presente y acompaña al futuro, en un entorno consolidado como Móstoles.

**Esto es Cassia: el lugar donde echar raíces, un hogar donde construir un estilo de vida que evoluciona contigo.**



# Móstoles, el lugar donde todo encaja.

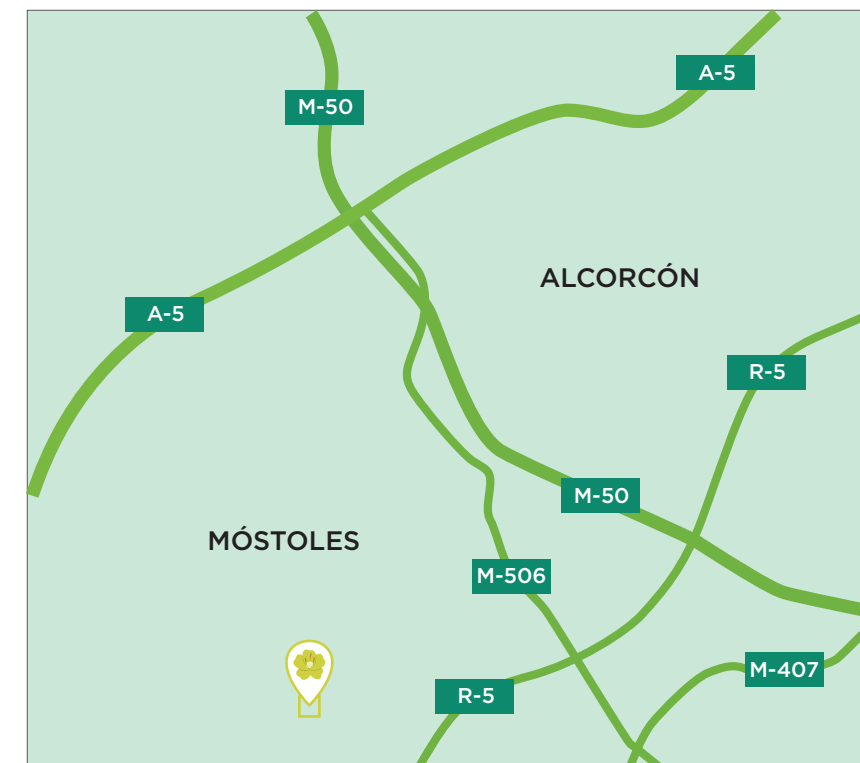
**iKasa Cassia** se sitúa en el PAU-4 de Móstoles, un entorno residencial consolidado. Una ubicación pensada para quienes valoran el equilibrio entre tranquilidad, servicios y conexión, donde la vida fluye con comodidad y sentido.

Colegios, supermercados, servicios sanitarios y áreas comerciales forman parte del entorno inmediato, facilitando el día a día y permitiendo disfrutar de una auténtica vida de barrio, con todo lo necesario a pocos minutos de casa.

A escasos pasos se encuentra el Parque Nelson Mandela, uno de los grandes pulmones verdes del municipio, con cerca de 200.000 m<sup>2</sup> de zonas ajardinadas, lagos y rutas arboladas ideales para pasear, hacer deporte o disfrutar del tiempo libre al aire libre.

Además, iKasa Cassia ofrece excelentes conexiones: la estación de Metrosur Manuela Malasaña se encuentra a solo diez minutos a pie, con enlace directo a Móstoles Central, múltiples líneas de autobús y acceso rápido a la A-5, M-40, M-45 y M-50, lo que permite llegar cómodamente tanto al centro de Madrid como a los municipios cercanos.

**Porque elegir dónde vivir también es decidir cómo vivir.**



# MÓSTOLES



Metro  
Hospital de Móstoles

Hospital universitario  
de Móstoles

Supermercado  
Aldi



Colegio Público  
Vicente Aleixandre

Complejo deportivo  
Supera Móstoles

Supermercado  
Mercadona

Parque Circular

Hospital universitario  
HM Puerta del Sur

Escuela infantil  
Osa Mayor

Instituto  
Juan Gris

Supermercado  
ALDI

Metro  
Manuela Malasaña

C.E.I.P.  
Maruja Mallo



Polideportivo  
PAU-4 Sur



Parque  
Nelson Mandela

Lago Parque  
Móstoles Sur

R-5

TRANSPORTE PÚBLICO

HOSPITALES Y CENTROS DE SALUD

COLEGIOS Y BIBLIOTECAS

POLIDEPORTIVOS

SUPERMERCADOS Y CENTROS COMERCIALES

PARQUES

# La casa que acompaña tu forma de vivir.

iKasa Cassia es un proyecto de **44 viviendas unifamiliares de 3 o 4 dormitorios, con dos plazas de aparcamiento y jardín privado**, desarrollado en régimen de Cooperativa. Un residencial pensado para quienes desean dar un paso adelante y disfrutar de una vivienda más amplia, cómoda y adaptada a tu etapa vital.

Las viviendas han sido diseñadas para ofrecer todo aquello que hoy cobra sentido: **espacios luminosos y bien distribuidos**, grandes ventanales que aportan abundante luz natural sin renunciar a la privacidad, un jardín privado para disfrutar del exterior y un solárium concebido para aprovecharlo durante todo el año.

Un proyecto orientado al confort y a la calidad de vida, con viviendas que se adaptan a tu forma de vivir, combinando funcionalidad, diseño y bienestar en cada detalle.

## Y además:

- Cocinas amuebladas
- Sistema de aerotermia, para una mayor eficiencia y confort
- Dos plazas de aparcamiento por vivienda
- Amplias opciones de personalización, con y sin coste adicional, para que tu hogar se adapte realmente a tu manera de vivir





La información facilitada en el presente dossier, así como los planos, imágenes e infografías, tiene carácter meramente orientativo e informativo, no teniendo valor contractual, por lo que se informa que, podrán experimentar variaciones por exigencias técnicas, legales, administrativas o bien por decisión motivada de la dirección facultativa de la obra, 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, tiene carácter meramente orientativo e informativo, no teniendo valor contractual, por lo que se informa que, podrán experimentar variaciones por exigencias técnicas, legales, administrativas o bien por decisión motivada de la dirección facultativa de la obra, 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.

# Espacios que se adaptan a tu forma de vivir.

Las viviendas de iKasa Cassia se distribuyen en tres plantas, con espacios bien definidos que aportan funcionalidad, comodidad y versatilidad. Una distribución equilibrada, pensada para separar zonas de día y de descanso.

## Planta Baja

Desde la calle se accede directamente a las **dos plazas de aparcamiento privadas**. El acceso a la vivienda conduce a un recibidor con aseo de cortesía, que organiza la entrada a la zona de día.

La **cocina independiente y amueblada**, se comunica con el salón mediante una amplia puerta, permitiendo integrar ambos espacios cuando se desea.

El salón comedor con acceso directo **al jardín privado**, que combina una zona solada y una zona de terreno natural, ideal para disfrutar del exterior con intimidad.

En esta planta, existe la posibilidad de **personalizar la distribución**, eliminando un dormitorio adicional que aumenta el espacio de salón.

*¿Cómo adquirir una  
vivienda en **cooperativa**?*



Ver video

## Planta Primera

La zona de descanso se organiza en **tres dormitorios y dos baños**. El dormitorio principal cuenta con baño en suite y acceso a una **terraza privada**, creando un espacio íntimo y confortable.

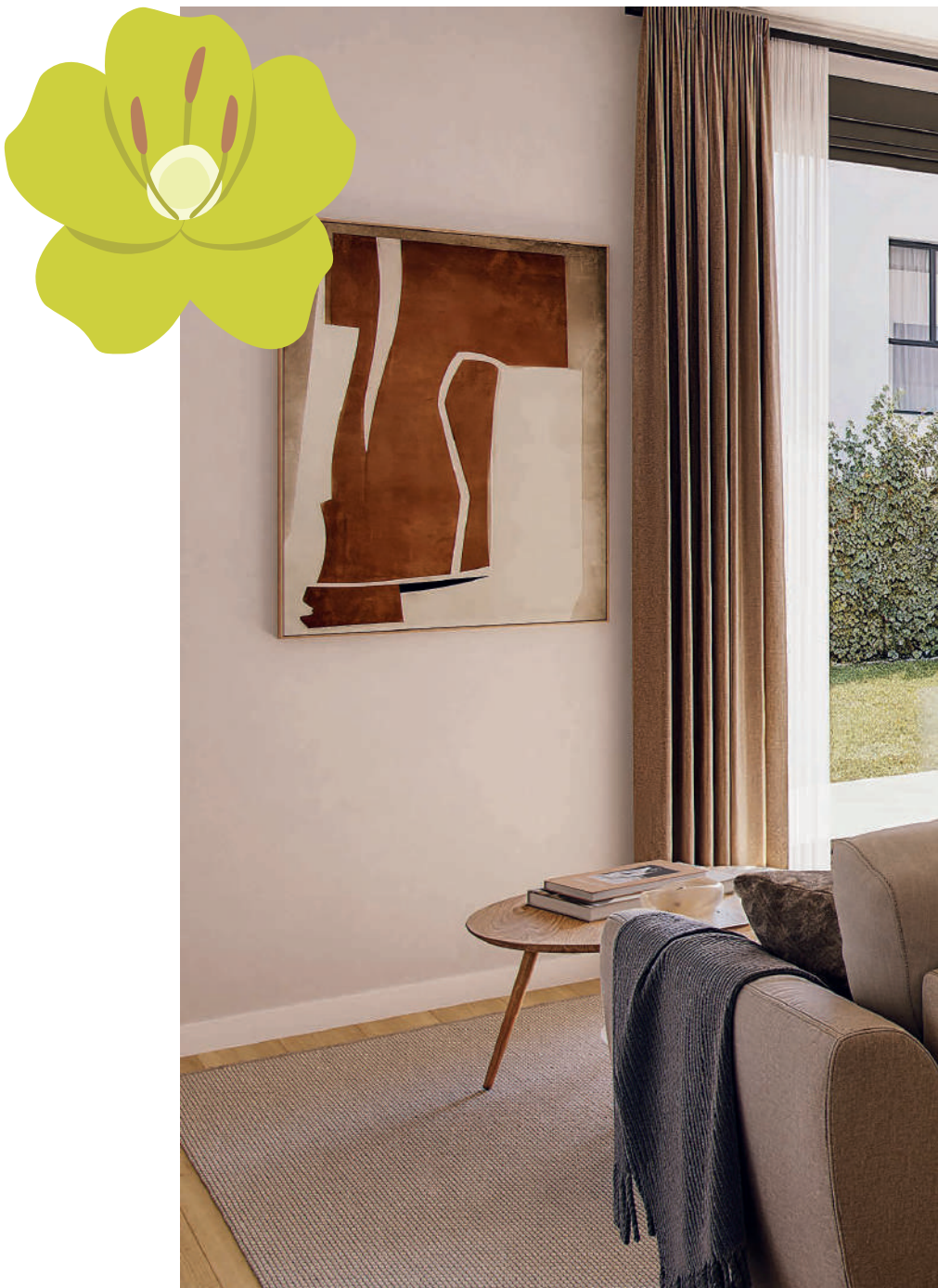
El resto de los dormitorios ofrecen amplitud y versatilidad, adaptándose fácilmente a las distintas necesidades familiares.

## Planta Segunda

La planta superior se concibe como un espacio lleno de posibilidades. Incluye una **estancia flexible**, pensada para adaptarse a tu estilo de vida: zona de trabajo, sala de estar, espacio de juegos, gimnasio en casa, o cualquier otro uso que necesites en cada momento.

Además, dispone de zona de lavandería y el acceso al solárium, un espacio exterior privado perfecto para disfrutar del aire libre durante todo el año.

Diseñado por





La información facilitada en el presente dossier, así como los planos, imágenes e infografías, tiene carácter meramente orientativo e informativo, no teniendo valor contractual, por lo que se informa que, podrán experimentar variaciones por exigencias técnicas, legales, administrativas o bien por decisión motivada de la dirección facultativa de la obra, 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.



Paso a paso hacia tu futuro  
*ilusiones y sueños cumplidos.*



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

## MEMORIA DE CALIDADES

**Conjunto de 44 viviendas unifamiliares adosadas con planta baja, primera y sólarium en parcela privativa.**

### CIMENTACIÓN

La cimentación se realizará con hormigón armado de acuerdo con la normativa vigente y siguiendo las recomendaciones del Estudio Geotécnico.

### ESTRUCTURA

La estructura se ejecutará en hormigón armado según los cálculos basados en el Código Estructural.

La correcta ejecución de todos los elementos será validada por un Organismo de Control Técnico (OCT) homologado y de reconocido prestigio. Durante la ejecución de la obra se llevará un estricto control de calidad realizado por un laboratorio homologado e independiente.

### FACHADA

La fachada del edificio ha sido proyectada para dotar a la promoción de una imagen elegante y duradera, para lo que se opta por un revoco continuo como acabado final.

Estará formada por fábrica de ladrillo para revestir, sobre el que se colocará un Sistema de Aislamiento Térmico Exterior (SATE) que reduce el consumo energético de la vivienda. La fachada combinará con una carpintería que permite la entrada de luz natural en el interior de las viviendas.

Por la cara interior, que da a la vivienda, el cerramiento de fachada se completará con un trasdosado autoportante de yeso laminado, que irá aislado en su interior.

### CUBIERTA

En el sólarium y terrazas de las viviendas, se instalará un pavimento cerámico, apto para exteriores, conforme al proyecto arquitectónico.

El acabado de las cubiertas no transitables se realizará con grava para proteger el aislamiento y la impermeabilización de la misma. Se ensayarán todas las cubiertas para la comprobación de su correcto funcionamiento.

### TABIQUERÍA Y CERRAMIENTOS INTERIORES



La separación entre las viviendas se realizará con fábrica de ladrillo cerámico fonoresistente, trasdosado por ambas caras, con una estructura de acero galvanizado, placa de yeso laminado y aislamiento en su interior para mayor confort acústico y térmico.

Las distribuciones interiores de las viviendas se realizarán con un sistema de tabiquería autoportante de acero galvanizado y placa de yeso laminado con aislamiento interior.

### AISLAMIENTOS TÉRMICOS Y ACÚSTICOS



Aislamiento de cubiertas: Poliestireno extruido (XPS), acorde con la Calificación Energética A y con una excelente resistencia a la humedad, resistencia mecánica y durabilidad.

Aislamientos de fachadas: Desde el exterior hacia el interior de la vivienda, se dispone un de Sistema de Aislamiento Térmico Exterior (SATE), una fábrica de ladrillo fonoresistente con un trasdosado autoportante de acero galvanizado y yeso laminado. El sistema de aislamiento por el exterior asegura la eliminación de puentes térmicos con la consiguiente mejora de aislamiento del edificio.

Aislamiento acústico forjados: Lámina antiimpacto incorporado con el suelo radiante, para evitar la transmisión de ruidos entre plantas.

Aislamiento en distribución interior: Todas las tabiquerías interiores disponen de un aislamiento térmico-acústico de lana mineral dentro de su estructura. Los sistemas autorportantes de la tabiquería aseguran un aislamiento acústico en la propia vivienda, por encima de las exigencias normativas.

Aislamiento en medianeras: Fábrica de ladrillo fonoresistente, con instalación en ambas caras de trasdosados autoportantes de acero galvanizado y yeso laminado con aislamiento de lana mineral en ambos lados.

Vidrios de fachada: Vidrios dobles con composición asimétrica para evitar resonancias y mejorar el aislamiento térmico y acústico de la vivienda respecto del exterior.

### CARPINTERÍA EXTERIOR



La carpintería exterior de la vivienda se ha previsto en aluminio o PVC, en color a elección del arquitecto proyectista. Para garantizar el correcto aislamiento, la carpintería integrará un sistema de gran eficiencia energética reduciendo la transmisión de frío/ calor entre el exterior y el interior de la vivienda.

En las ventanas de los dormitorios y del salón se instalarán persianas enrollables de lamas del mismo material que la carpintería. Las lamas llevan un aislamiento interior y tienen el mismo color que el resto de la carpintería. Las persianas en planta baja serán motorizadas y con sistema de seguridad autoblacente.

### VIDRIERÍA



El acristalamiento de las ventanas estará compuesto por vidrios dobles, tipo Climalit o similar, con cámara intermedia de aire deshidratado, que además de favorecer las condiciones de aislamiento térmico, favorecen un mayor aislamiento acústico aportando a la vivienda de mayor confort en su interior.

### CARPINTERÍA INTERIOR



La puerta de entrada a la vivienda será acorazada, revestida con paneles según el diseño del equipo proyectista, con cerradura de seguridad y mirilla.

Las puertas de paso en el interior de la vivienda serán en color blanco, con manillas acabadas en tono inox.

Los armarios son empotrados, modulares tipo monoblock, con puertas en color blanco, abatibles o correderas según diseño del arquitecto proyectista. Los armarios van forrados interiormente y equipados con balda maletero y barra de colgar.



La información facilitada en el presente dossier, así como los planos, imágenes e infografías, tiene carácter meramente orientativo e informativo, no teniendo valor contractual, por lo que se informa que, podrán experimentar variaciones por exigencias técnicas, legales, administrativas o bien por decisión motivada de la dirección facultativa de la obra, 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, tiene carácter meramente orientativo e informativo, no teniendo valor contractual, por lo que se informa que, podrán experimentar variaciones por exigencias técnicas, legales, administrativas o bien por decisión motivada de la dirección facultativa de la obra, 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.

## SOLADOS

De serie, en el salón, los dormitorios y los distribuidores se instalará un pavimento de baldosa de gres imitación madera de primeras marcas (Saloni, Keraben o similar). El rodapié será en DM acabado en color blanco a juego con la carpintería.

Los baños de la vivienda, así como la cocina y el tendedero, llevarán un pavimento de baldosa de gres de primeras marcas (Saloni, Keraben o similar).

## REVESTIMIENTOS Y PINTURAS

En los cuartos de baño, las paredes estarán revestidas con azulejo de gres de primeras marcas (Saloni, Keraben o similar) combinadas con pintura plástica.

En cocina, las paredes irán acabadas en pintura plástica lisa color blanco.

En el resto de la vivienda las paredes y los techos irán acabados con pintura plástica lisa color blanco.

## FALSOS TECHOS

La vivienda llevará falso techo en todas sus estancias. Esto permitirá la instalación de focos empotrados.

## COCINA

La cocina se entrega totalmente amueblada con muebles altos y bajos.

El equipamiento de la cocina se completará con encimera de Silestone o similar dobrada en su frente, así como fregadero de acero inoxidable, con grifo cromado monomando, campana extractora, placa de inducción, horno eléctrico y microondas integrado.

En tendedero se dejará toma de agua, desagüe y enchufes para lavadora y secadora.



## APARATOS SANITARIOS Y GRIFERÍA

En los baños y aseos se instalarán aparatos sanitarios de primeras marcas (Roca, Noken o similar).

En baño principal se instalará un mueble con cajones y lavabo integrado. En baño secundario y aseo se instalará un lavabo suspendido con desagüe cromado.

Las griferías, de primeras marcas (Hansgrohe, Roca o similar), serán cromadas y con accionamiento monomando. En baño principal la grifería de la ducha será termostática.



## FONTANERÍA Y SANEAMIENTO

Llaves de corte en cada baño, aseo y en la cocina, así como llave de escuadra en cada aparato sanitario.

Tomas de agua caliente y fría para lavadora y lavavajillas.

Los desagües y evacuación general de las aguas de la vivienda se realizarán en PVC, al igual que los sumideros.



Instalación de saneamiento estará ventilada según el Código Técnico de la Edificación y ejecutada con tuberías insonorizadas.

La terraza del solárium y el jardín contará con grifo para riego o ducha.

## CLIMATIZACIÓN, ENERGÍA SOLAR Y AGUA CALIENTE



Climatización y producción de agua caliente sanitaria mediante Aerotermia de alta eficacia, con equipos de primeras marcas (Mitsubishi, Daikin, LG o similar).

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

Se instalarán paneles solares fotovoltaicos en la cubierta del edificio que transforman la energía solar en electricidad generando una menor necesidad de consumo energético del edificio.

## CALIFICACIÓN ENERGÉTICA / SOTENIBILIDAD

Las viviendas disponen de Calificación Energética A, con los sistemas de aislamiento y los cálculos basados sobre el ahorro de energía y el aislamiento térmico previsto.

Se tendrá en cuenta la dotación necesaria de paneles fotovoltaicos para la generación mínima de energía eléctrica procedente de fuentes renovables según CTE.

Así mismo se cumplirán exigencias relativas, según CTE, a:

- Limitación de demanda energética.
- Rendimiento de las instalaciones térmicas.
- Eficiencia energética de las instalaciones térmicas.

## ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES



Mecanismos eléctricos de diseño, con primeras marcas (NIESSEN, SIMÓN o similar) y adaptado a las exigencias del Reglamento de Baja Tensión.

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

Porches exteriores, terraza dormitorio ppal. y solárium dispondrán de una toma eléctrica apta para exterior, así como los puntos de luz necesarios.

La entrada estará controlada por un videoportero en cada vivienda.

En el interior de las viviendas se colocarán focos empotrados con tecnología led, tanto en la cocina, como en los baños, aseos y distribuidor...

## VENTILACIÓN MECÁNICA



Las viviendas dispondrán de un sistema de ventilación mecánica según las exigencias del Código Técnico de la Edificación.



La información facilitada en el presente dossier, así como los planos, imágenes e infografías, tiene carácter meramente orientativo e informativo, no teniendo valor contractual, por lo que se informa que, podrán experimentar variaciones por exigencias técnicas, legales, administrativas o bien por decisión motivada de la dirección facultativa de la obra, 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.



## PERSONALIZACIÓN



DISTRIBUCIONES (SIN COSTE previo a la redacción de Proyecto Ejecución):

Planta baja:

- Salón + Aseo + Cocina independiente + Dormitorio (serie)
- Salón + Aseo + Cocina independiente

COCINA (SIN COSTE):

- 3 opciones de color en mobiliario y 3 de acabados de encimera.

TOLDOS (CON COSTE):

Motorizados y acordes al diseño de la fachada del proyecto arquitectónico.

- En sur, este y oeste, para huecos de ventana. Porche trasero.
- En el sólarium.

PISCINA (CON COSTE, previa licencia):

- Piscina individual con sistema de depuración automático. en la parcela, según proyecto específico.

INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN (CON COSTE, previa licencia):

- Planta Baja y Primera: Instalación completa de climatización por aire, con unidades interiores para salón y dormitorios.

COMBINACIONES DE REVESTIMIENTOS (CON COSTE)

- 3 combinaciones de revestimiento en baños.
- 3 combinaciones de revestimientos en aseos
- 3 combinaciones de revestimientos en cocinas cerradas.
- 3 opciones de solado general en porcelánico imitación madera.
- 3 opciones de solado general porcelánico.

## PUERTAS CORREDERAS (CON COSTE)

Sustitución de puertas abatibles por correderas, previa revisión de viabilidad.

## DOMÓTICA (CON COSTE)

Domótica (alarmas técnicas y control persianas motorizando las mismas).

## PREINSTALACIÓN DE RIEGO EN PARCELA (CON COSTE) (arqueta, toma eléctrica, drenaje, etc....)

## INSTALACIÓN DE SEGURIDAD (CON COSTE)

Persianas autoblocantes de seguridad en toda la vivienda y sólarium, incluyendo motorización donde sea viable.

## ENERGÍA (CON COSTE)

Sistema de acumulación en equipos de almacenamiento de energía fotovoltaica.



La información facilitada en el presente dossier, así como los planos, imágenes e infografías, tiene carácter meramente orientativo e informativo, no teniendo valor contractual, por lo que se informa que, podrán experimentar variaciones por exigencias técnicas, legales, administrativas o bien por decisión motivada de la dirección facultativa de la obra, 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, tiene carácter meramente orientativo e informativo, no teniendo valor contractual, por lo que se informa que, podrán experimentar variaciones por exigencias técnicas, legales, administrativas o bien por decisión motivada de la dirección facultativa de la obra, 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 diferencia está en los detalles.

En **iKasa**, llevamos más de 50 años creando hogares y sabemos que tu casa es el lugar más importante para ti. En cada proyecto, nos esforzamos para ofrecerte comodidades que te permitan disfrutar de la vida diaria de una forma más plena.

Esto es lo que **iKasa Cassia** tiene preparado para ti.

Características a destacar:

- Calificación Energética A
- Suelo radiante y refrescante mediante aerotermia
- Aislamiento acústico y térmico en forjados y distribución interior
- Puerta acorazada de acceso a la vivienda
- Sistema de ventilación mecánica
- Videopuerto
- Cocina amueblada con muebles altos y bajos
- Persianas motorizadas con sistema de seguridad autoblocante en planta baja
- Amplias opciones de personalización adaptadas al proyecto, con o sin coste





# Aerotermia, ahorra en verano y en invierno.

**La Aerotermia: Tecnología que utiliza la energía del aire para climatizar los espacios habitados.**

La aerotermia es un sistema de obtención de energía renovable que **utiliza la energía del aire para la climatización de la vivienda 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 trasmitiendo la misma a un circuito de agua. En invierno, la aerotermia 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 aerotermia en tu vivienda, disfrutarás del máximo confort en climatización y además, reducirás el consumo energético.

**Todo son ventajas con la aerotermia.**



El mantenimiento es mínimo



Ambiente acústico  
de bajo impacto



Es una energía natural,  
renovable e inagotable



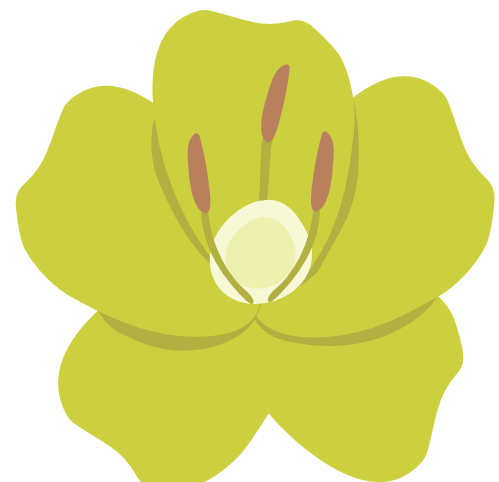
Reduce el coste de la factura  
energética



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 CO<sub>2</sub>





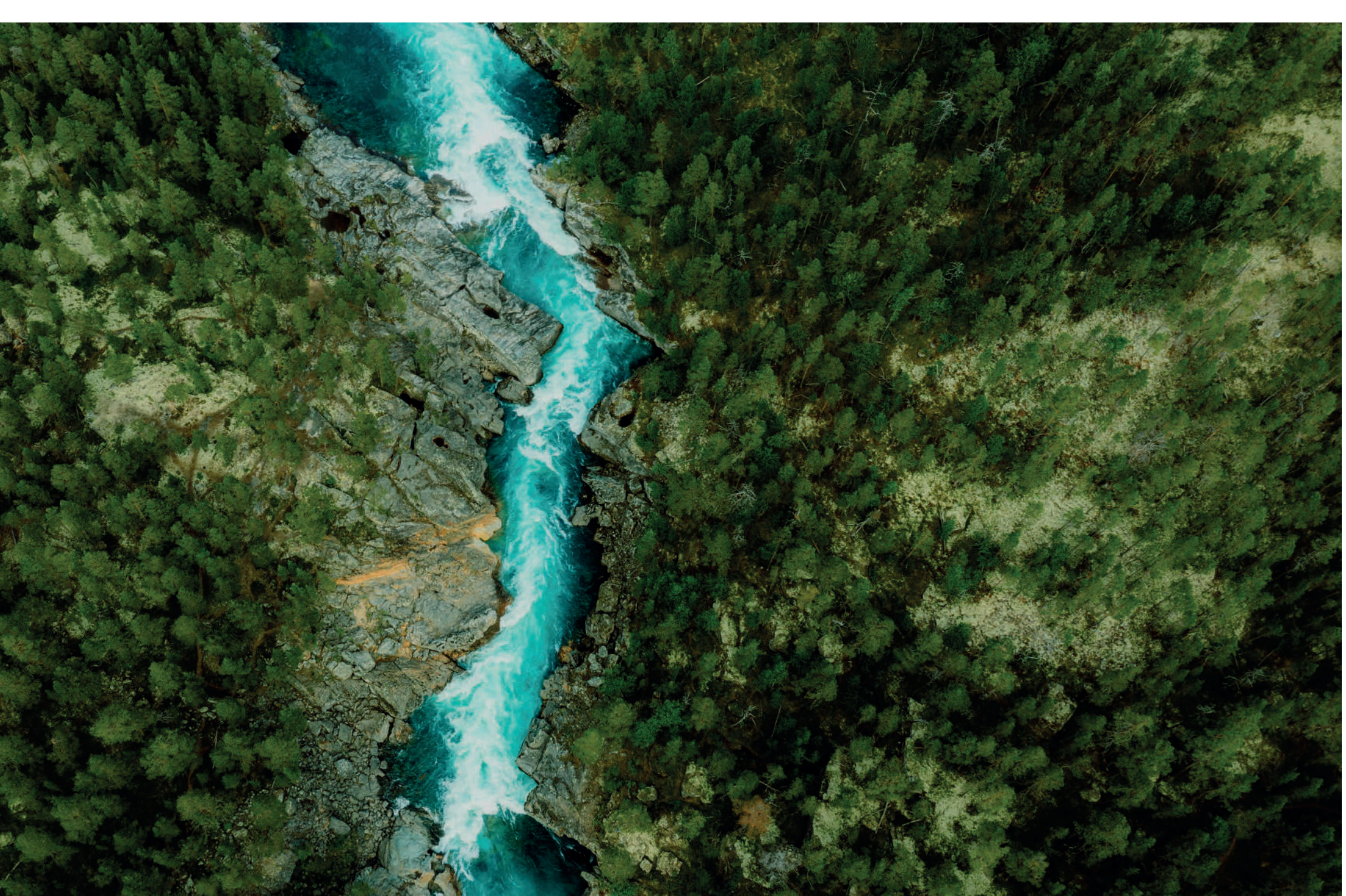
## Hogares del mañana: sostenibilidad y medio ambiente.

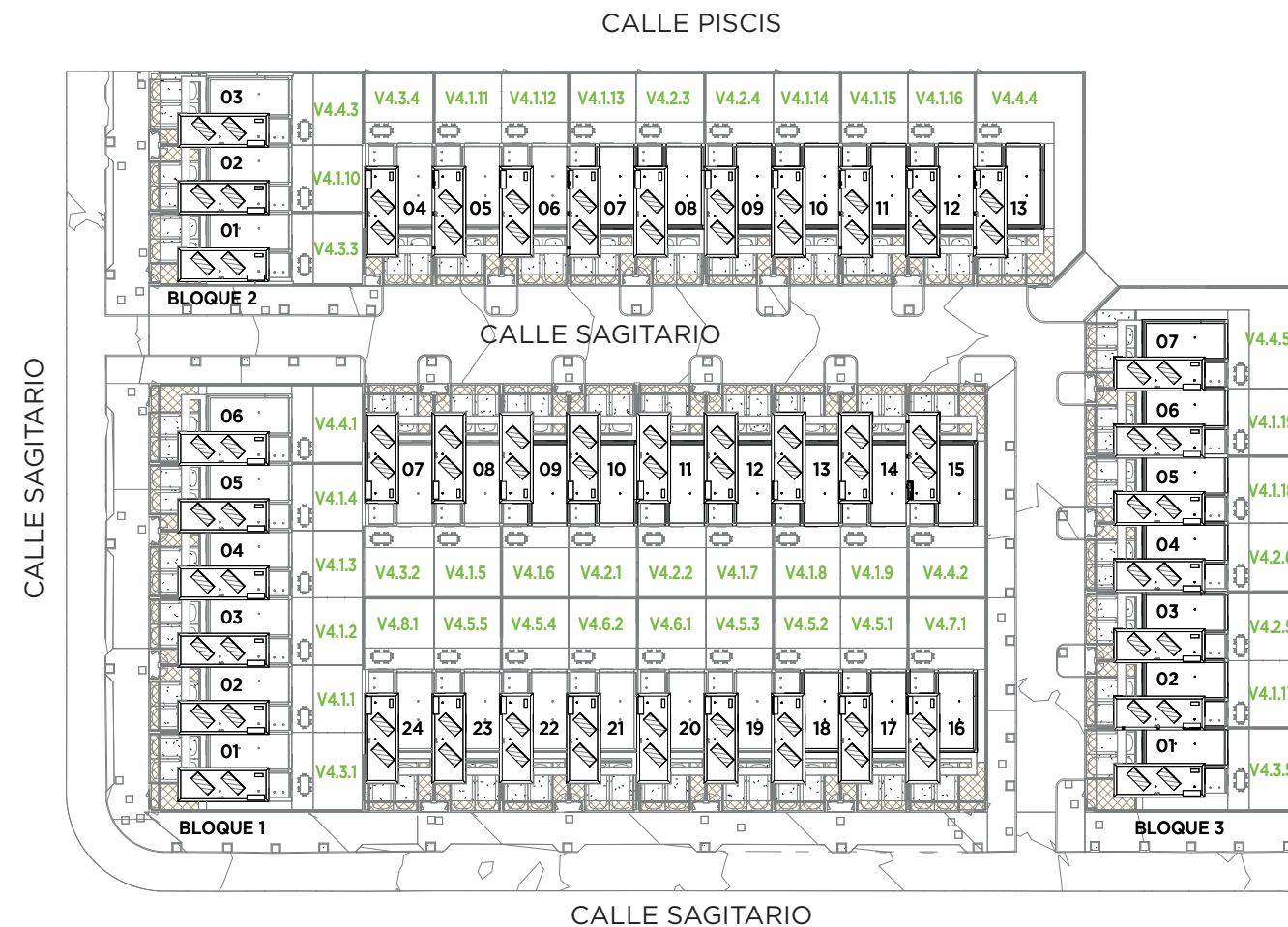
En **iKasa**, diseñamos hogares pensando en el ahorro energético, que se traslada en un ahorro significativo en tus facturas.

A continuación detallamos algunas características que harán de tu hogar, un espacio más eficiente y que notará tu bolsillo.

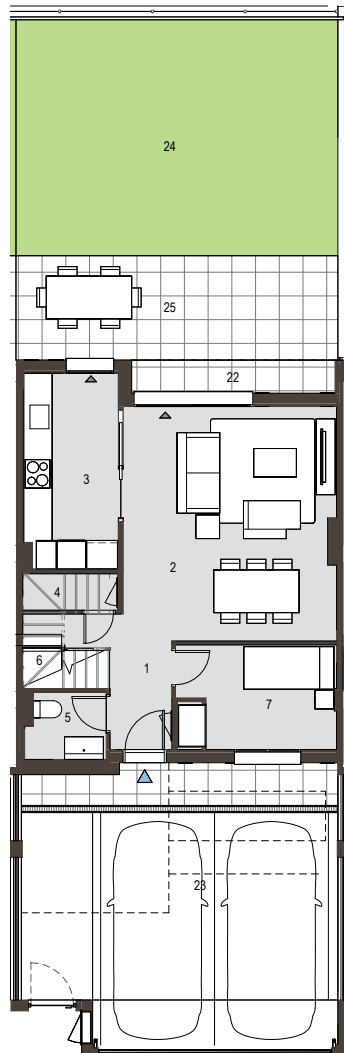
- Luminarias led o de bajo consumo.
- Cisternas de doble descarga.
- Mejora del aislamiento acústico y térmico tanto en fachada y cubierta como en paredes medianeras.
- Carpintería en PVC con altos niveles de estanqueidad.
- Griferías termostáticas en ducha de baño principal, para asegurar un mínimo consumo de agua.



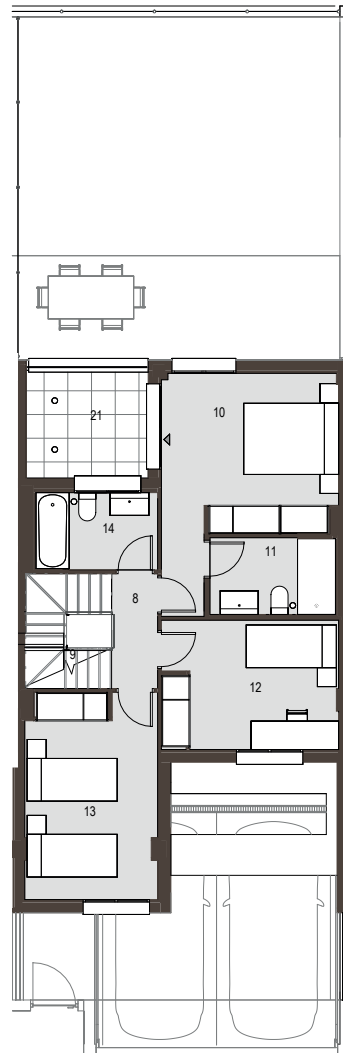




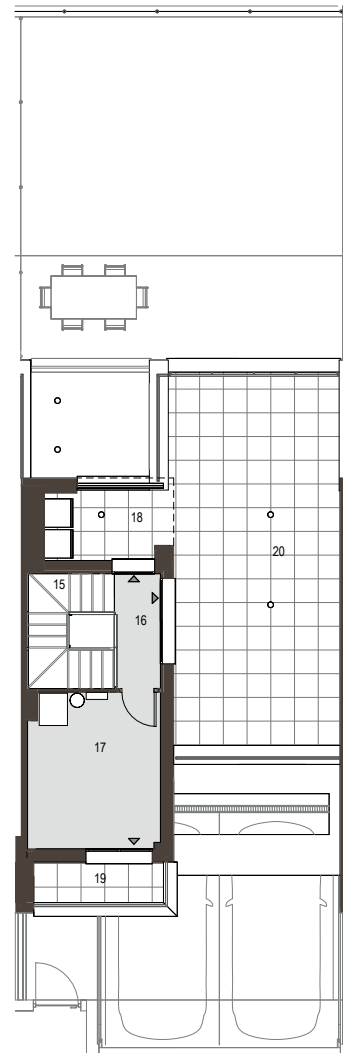
### PLANTA GENERAL | PLANTA BAJA



P00 - PLANTA BAJA



P01 - PLANTA PRIMERA



P02 - PLANTA CASETÓN

1 VESTÍBULO  
2 SALÓN/COMEDOR  
3 COCINA  
4 BODEGA  
5 ASEO  
6 ESCALERA  
7 DORMITORIO 4  
PO0

8 DISTRIBUIDOR  
9 ESCALERA  
10 DORMITORIO 1  
11 BAÑO 1  
12 DORMITORIO 2  
13 DORMITORIO 3  
14 BAÑO 2  
PO1  
15 ESCALERA  
16 DISTRIBUIDOR  
BAJO CUBIERTA  
PO2

TOTAL SUP. ÚTIL INTERIOR

18 TENDEDERO EXT. CUB.  
19 TERRAZA CUB.  
20 SOLARIUM  
21 TERRAZA DESCUB.  
22 TERRAZA CUB.  
TOTAL SUP. ÚTIL TERRAZAS CUB./DESC.

23 PATIO DELANTERO  
24 JARDÍN TRASERO  
25 TERRAZA DESCUB.  
TOTAL SUP. ÚTIL EXTERIOR - P.BAJA

2,81 m<sup>2</sup>  
23,11 m<sup>2</sup>  
8,12 m<sup>2</sup>  
1,54 m<sup>2</sup>  
2,30 m<sup>2</sup>  
2,16 m<sup>2</sup>  
7,38 m<sup>2</sup>  
47,42 m<sup>2</sup>  
2,31 m<sup>2</sup>  
3,70 m<sup>2</sup>  
14,04 m<sup>2</sup>  
4,27 m<sup>2</sup>  
10,12 m<sup>2</sup>  
12,00 m<sup>2</sup>  
4,17 m<sup>2</sup>  
50,61 m<sup>2</sup>  
1,56 m<sup>2</sup>  
2,27 m<sup>2</sup>  
9,12 m<sup>2</sup>  
12,95 m<sup>2</sup>  
110,98 m<sup>2</sup>

3,78 m<sup>2</sup>  
2,34 m<sup>2</sup>  
28,50 m<sup>2</sup>  
5,83 m<sup>2</sup>  
3,00 m<sup>2</sup>  
43,45 m<sup>2</sup>  
37,85 m<sup>2</sup>  
34,16 m<sup>2</sup>  
14,93 m<sup>2</sup>  
86,94 m<sup>2</sup>

## VIVIENDA CHALET BLOQUE UNO PARCELA DIECISIETE / 4 DORMITORIOS

SUP. PARCELA:

152 m<sup>2</sup>

SUP. ÚTIL APROX. ESP. INTERIORES:

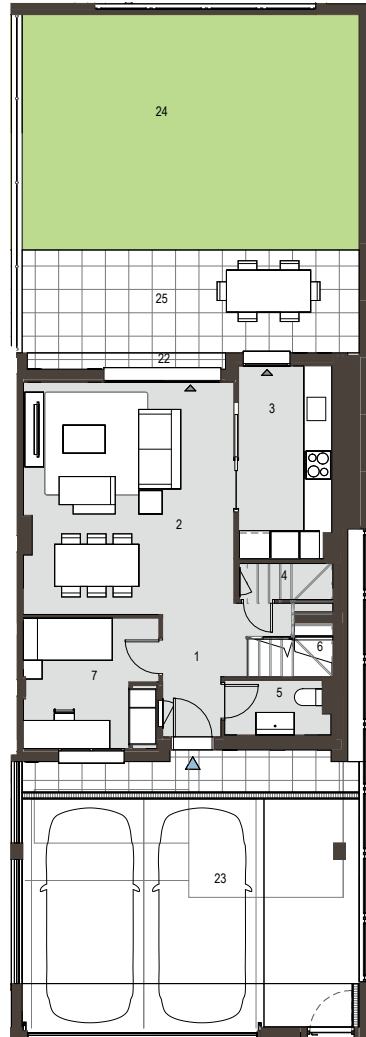
111 m<sup>2</sup>

SUP. CONSTRUIDA VIVIENDA:

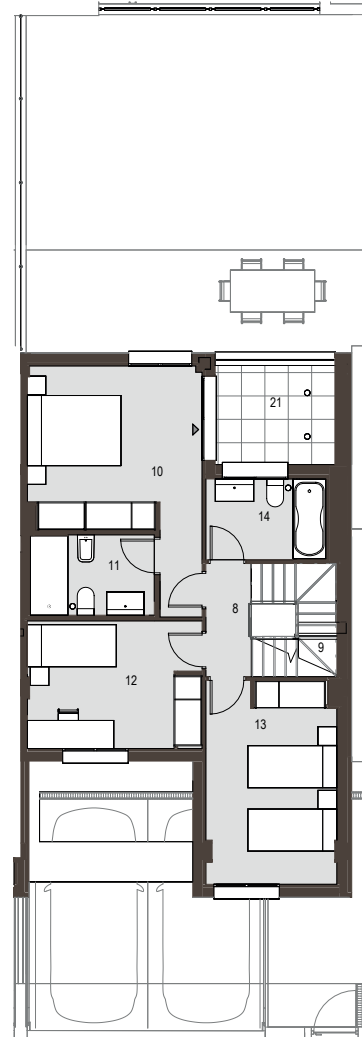
138 m<sup>2</sup>

SUP. ÚTIL APROX. EXTERIOR - PLANTA BAJA:

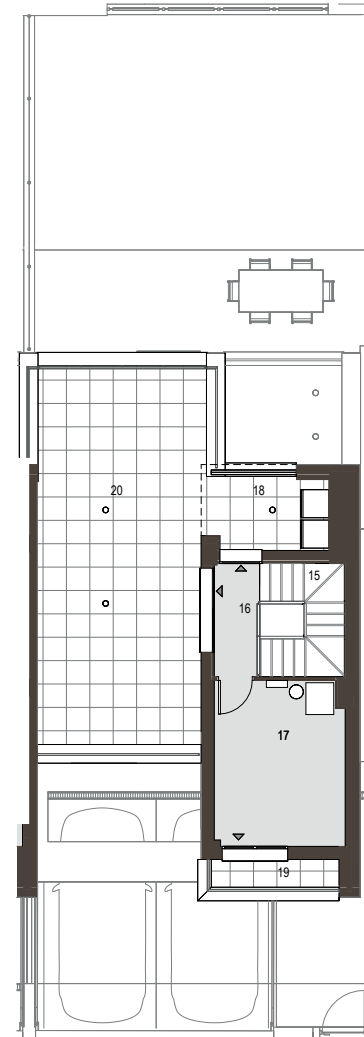
87 m<sup>2</sup>



P00 - PLANTA BAJA



P01 - PLANTA PRIMERA



P02 - PLANTA CASETÓN

1 VESTÍBULO  
2 SALÓN/COMEDOR  
3 COCINA  
4 BODEGA  
5 ASEO  
6 ESCALERA  
7 DORMITORIO 4

P00

8 DISTRIBUIDOR  
9 ESCALERA  
10 DORMITORIO 1  
11 BAÑO 1  
12 DORMITORIO 2  
13 DORMITORIO 3  
14 BAÑO 2

P01

15 ESCALERA  
16 DISTRIBUIDOR  
17 BAJO CUBIERTA

P02

TOTAL SUP. ÚTIL INTERIOR

3,17 m<sup>2</sup>  
23,80 m<sup>2</sup>  
8,12 m<sup>2</sup>  
1,54 m<sup>2</sup>  
2,52 m<sup>2</sup>  
2,16 m<sup>2</sup>  
7,94 m<sup>2</sup>

49,24 m<sup>2</sup>  
2,33 m<sup>2</sup>  
3,63 m<sup>2</sup>  
14,62 m<sup>2</sup>  
4,53 m<sup>2</sup>  
10,13 m<sup>2</sup>  
11,97 m<sup>2</sup>  
4,42 m<sup>2</sup>

51,63 m<sup>2</sup>  
1,56 m<sup>2</sup>  
2,27 m<sup>2</sup>  
9,82 m<sup>2</sup>  
13,65 m<sup>2</sup>  
114,52 m<sup>2</sup>

18 TENDEDERO EXT. CUB.  
19 TERRAZA CUB.  
20 SOLARIUM  
21 TERRAZA DESCUB.  
22 TERRAZA CUB.

TOTAL SUP. ÚTIL TERRAZAS CUB./DESC.

4,03 m<sup>2</sup>  
162 m<sup>2</sup>  
29,38 m<sup>2</sup>  
5,58 m<sup>2</sup>  
1,48 m<sup>2</sup>

42,10 m<sup>2</sup>  
36,28 m<sup>2</sup>  
15,85 m<sup>2</sup>

TOTAL SUP. ÚTIL EXTERIOR - P.BAJA

94,24 m<sup>2</sup>

## VIVIENDA BLOQUE DOS PARCELA UNO / 4 DORMITORIOS

SUP. PARCELA:

166 m<sup>2</sup>

SUP. ÚTIL APROX. ESP. INTERIORES:

115 m<sup>2</sup>

SUP. CONSTRUIDA VIVIENDA:

146 m<sup>2</sup>

SUP. ÚTIL APROX. EXTERIOR - PLANTA BAJA:

94 m<sup>2</sup>



La información facilitada en el presente dossier, así como los planos, imágenes e infografías, tiene carácter meramente orientativo e informativo, no teniendo valor contractual, por lo que se informa que, podrán experimentar variaciones por exigencias técnicas, legales, administrativas o bien por decisión motivada de la dirección facultativa de la obra, 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.





## 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 coste de la factura energética 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.

## 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?**  
619 854 918

-  **Oficina de Ventas**  
Pintor El Greco 2. Local.  
28933 Móstoles, Madrid, España

-  **E-Mail**  
[cassia@ikasa.es](mailto:cassia@ikasa.es)

#creciendojuntos



PROMUEVE:  
RESIDENCIAL CASSIA S. COOP. MAD

