



NATURAN BIZI
64 viviendas VPO
Aretxabaleta (Vitoria-Gasteiz)

Naturan Bizi es el nuevo proyecto de viviendas de Cronoslive
que mira a los Montes de Vitoria-Gasteiz



Naturan Bizi es un proyecto residencial de 64 viviendas VPO (64 viviendas + 2 locales) en la nueva zona de Aretxabaleta. Una lengua de terreno conectada a la ciudad de Vitoria por su zona sur, a menos de 20 min. del centro de la ciudad y rodeada completamente por zonas verdes protegidas.

En su parte sur nos encontramos los Montes de Vitoria, un cinturón de suaves lomas coronada por el monte Kapildui, y rodeada lateralmente por zonas verdes que acogen el parque de Olárizu al este y el parque de Lasarte al oeste.



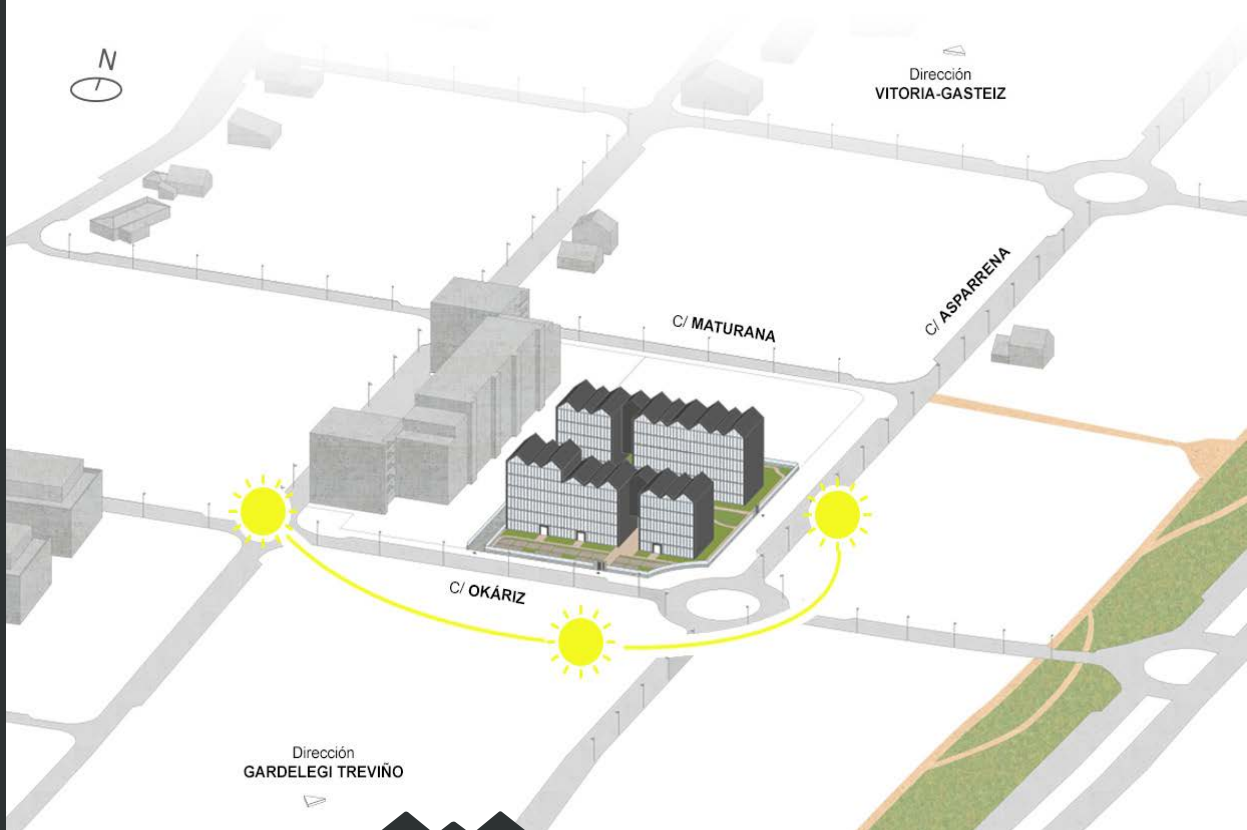
ESPACIOS EXTERIORES

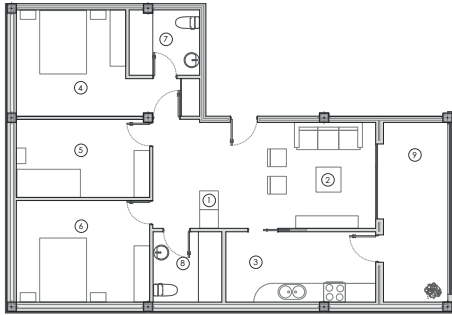


EFICIENCIA ENERGÉTICA
Y MEDIO AMBIENTE



PERSONALIZACIÓN
DE LAS VIVIENDAS





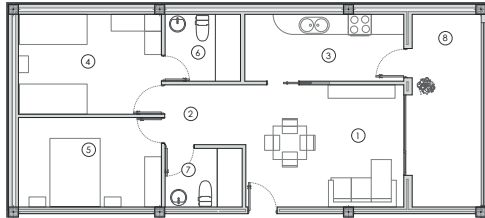
Tipo

A

3 dormitorios.
2 baños.
Situada en altura.
103,65m² construidos.
90m² útiles computables.
29 unidades.

SUPERFICIES:

1. Comedor-Distribuidor	12,20 m ²
2. Salón	12,13 m ²
3. Cocina	10,79 m ²
4. Dormitorio 1	14,71 m ²
5. Dormitorio 2	10,65 m ²
6. Dormitorio 3	13,87 m ²
7. Baño 1	4,95 m ²
8. Baño 2	4,69 m ²
9. Terraza	11,85 m ²



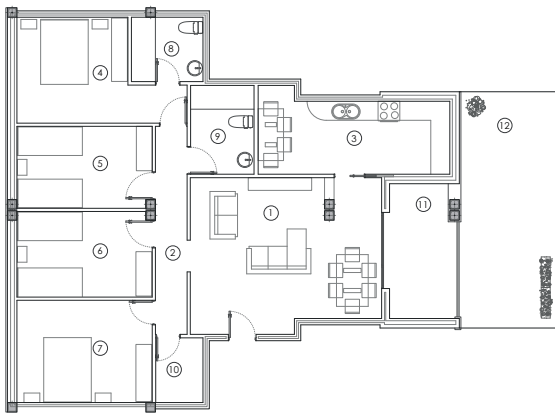
Tipo

B

2 dormitorios.
2 baños.
Situada en altura.
82m² construidos.
70m² útiles computables.
15 unidades.

SUPERFICIES:

1. Salón - Comedor	17,92 m ²
2. Distribuidor	3,58 m ²
3. Cocina	9,56 m ²
4. Dormitorio 1	12,71 m ²
5. Dormitorio 2	11,39 m ²
6. Baño 1	4,39 m ²
7. Baño 2	4,03 m ²
8. Terraza	11,85 m ²



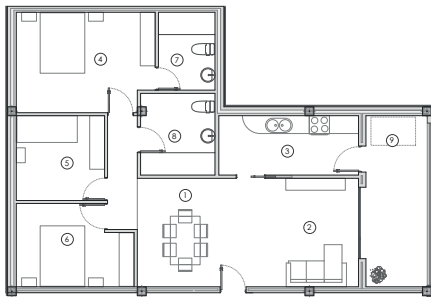
Tipo

D

4 dormitorios.
 2 baños.
 Situada en planta baja.
 Jardín privado 24m².
 132,65m² construidos
 117m² útiles computables.
 2 unidades.

SUPERFICIES:

1. Salón - Comedor	28,03 m ²
2. Distribuidor	6,56 m ²
3. Cocina	14,47 m ²
4. Dormitorio 1	13,93 m ²
5. Dormitorio 2	10,97 m ²
6. Dormitorio 3	11,46 m ²
7. Dormitorio 4	13,76 m ²
8. Baño 1	4,58 m ²
9. Baño 2	5,60 m ²
10. Cuarto 1	3,04 m ²
11. Porche	8,95 m ²
12. Jardín	22,75 m ²



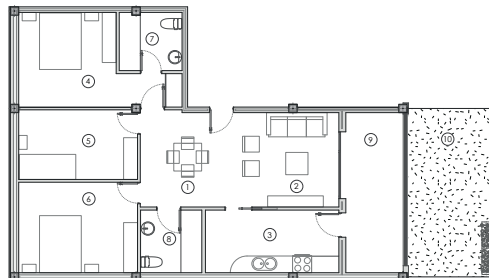
Tipo

C

3 dormitorios.
2 baños.
Situada en altura.
104,35m² construidos.
90m² útiles computables.
14 unidades.

SUPERFICIES:

1. Comedor-Distribuidor	18,21m ²
2. Salón	12,30 m ²
3. Cocina	9,36 m ²
4. Dormitorio 1	15,29 m ²
5. Dormitorio 2	8,45 m ²
6. Dormitorio 3	10,49 m ²
7. Baño 1	4,97 m ²
8. Baño 2	6,85 m ²
9. Terraza	11,85 m ²



Tipo

E

3 dormitorios.
2 baños.
Situada en planta baja.
Jardín privado 18m².
105m² construidos.
90m² útiles computables.
6 unidades.

SUPERFICIES:

1. Comedor-Distribuidor	12,20 m ²
2. Salón	12,13 m ²
3. Cocina	10,79 m ²
4. Dormitorio 1	14,71 m ²
5. Dormitorio 2	10,65 m ²
6. Dormitorio 3	13,87 m ²
7. Baño 1	4,95 m ²
8. Baño 2	4,69 m ²
9. Terraza	11,85 m ²

Luz solar

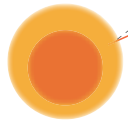
La fachada sur recibe luz directa durante todo el día. En invierno, cuando más se requiere, ésta invade la zona de día y de estancia de la casa.

Luz difusa

En la fachada norte, la luz nunca es directa. Es una luz difusa y suave, ideal para un dormitorio o un despacho.



VERANO



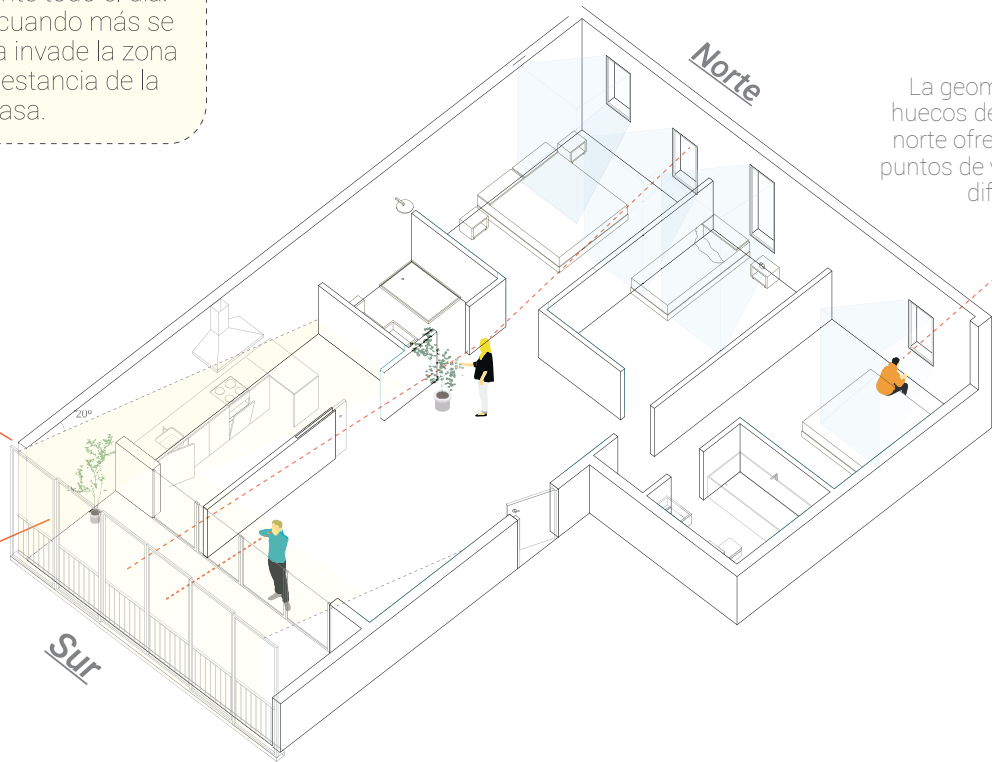
INVIERNO

20°

Sur

Norte

La geometría de los huecos de la fachada norte ofrecen nuevos puntos de vista que se diferencian de los usuales.



VISUALES

La luz inunda la vivienda por ambas orientaciones, las visuales se multiplican atravesando toda la casa.

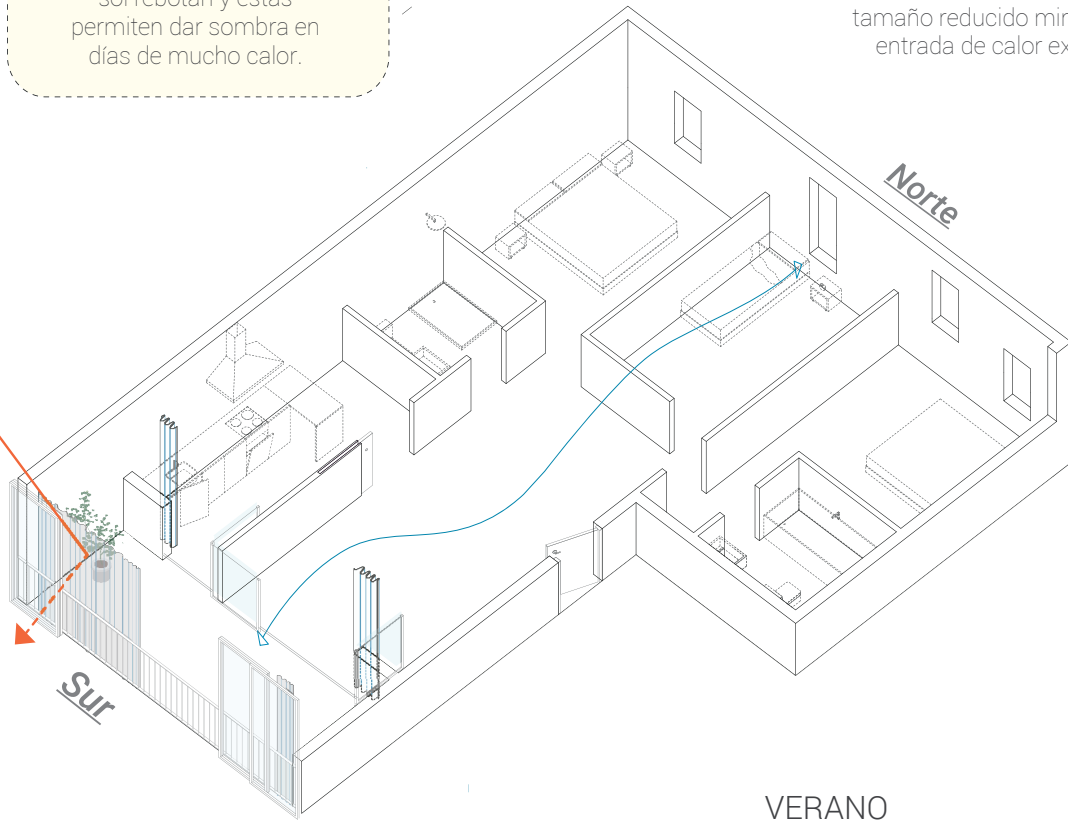
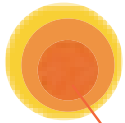
Cortinas reflectantes

Las cortinas exteriores son de un material reflectante. Los rayos de sol rebotan y éstas permiten dar sombra en días de mucho calor.

Fachada Norte

Los huecos en fachada norte permiten, por su ubicación, una ventilación cruzada óptima. Su tamaño reducido minimizan la entrada de calor excesivo.

VERANO
20° - 30°



Invernadero

El invernadero regula la entrada de calor. Por una parte, limita el aporte solar directo. por otra, permite un flujo constante de aire por ventilación natural cruzada al mantener sus dos pieles abiertas.

VERANO

Protección contra la radiación solar excesiva y ventilación natural cruzada.

Piel exterior abierta - Cortinas de sombra cerradas -
Piel interior semicerrada - Cortinas térmicas abiertas.

Ventilación y renovación de aire aprovechando las temperaturas nocturnas suaves.

Piel exterior abierta - Cortinas de sombra abiertas -
Piel interior semicerrada - Cortinas térmicas semicerradas



NOCHE

Durante la noche, las cortinas térmicas se cierran para mantener el calor almacenado durante el día.

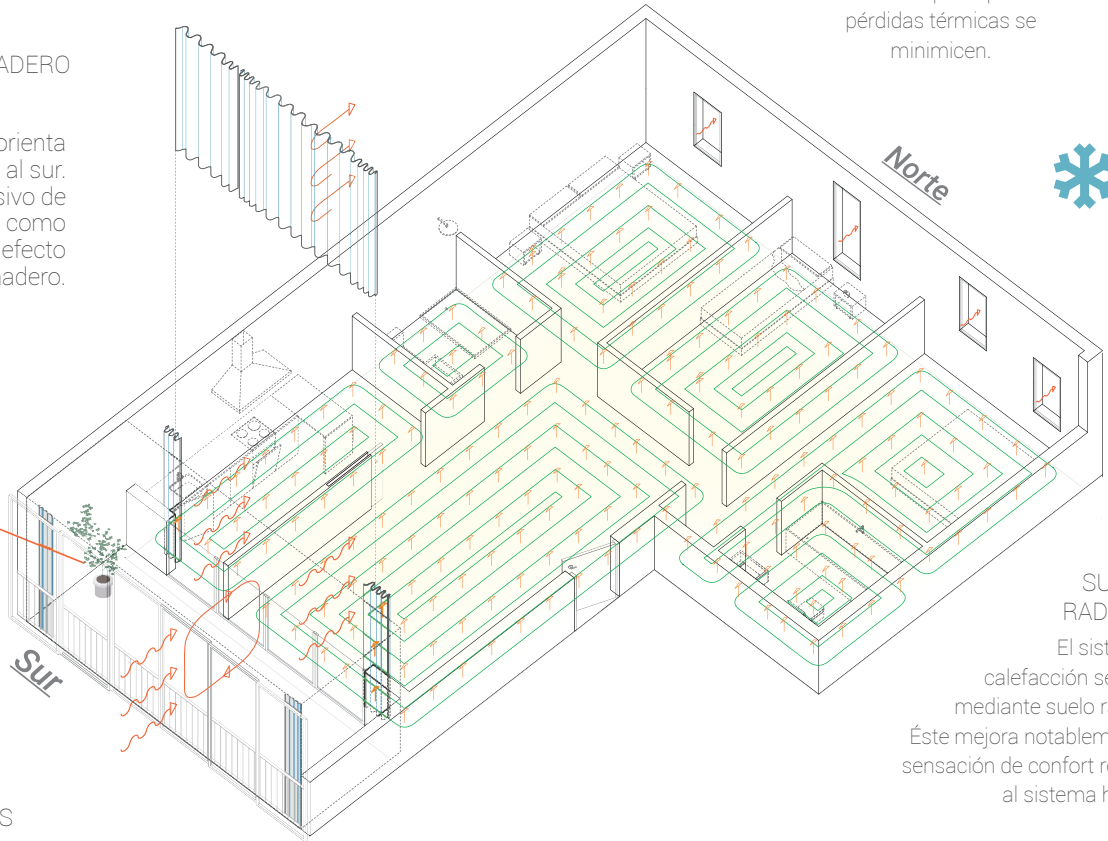
FACHADA NORTE

Los huecos de la fachada norte -dormitorios- son reducidos para que las pérdidas térmicas se minimicen.

INVERNADERO

El invernadero se orienta completamente al sur. Principal sistema pasivo de aislamiento, actúa como colchón térmico por efecto invernadero.

INVIerno
0-10°C



SUELO RADIANTE

El sistema de calefacción se realiza mediante suelo radiante. Éste mejora notablemente la sensación de confort respecto al sistema habitual.

CORTINAS TÉRMICAS

Las cortinas térmicas complementan el funcionamiento del invernadero. Las exteriores sirven para dar sombra, las interiores para retener el calor. Se abren o cierran en función de las necesidades térmicas.

INVIerno

Día:

Aporte solar directo. Aislamiento térmico mediante el invernadero (por efecto invernadero) - Piel exterior cerrada - Cortinas de sombra abiertas - Piel interior cerrada - Cortinas térmicas abiertas.

Noche:

Piel exterior cerrada - Cortinas de sombra abiertas - Piel interior cerrada - Cortinas térmicas cerradas - Conservación y restitución del calor acumulado durante el día.

Invernadero

Verano: las dos pieles se mantienen abiertas para una refrigeración continua.
En caso de excesivo calor, las cortinas reflectantes reducen la entrada de rayos de sol.

Fachada Norte

Los huecos de la fachada norte son reducidos para que para que la transferencia de calor se minimice.

VERANO
25°-35°C



Fachada Sur

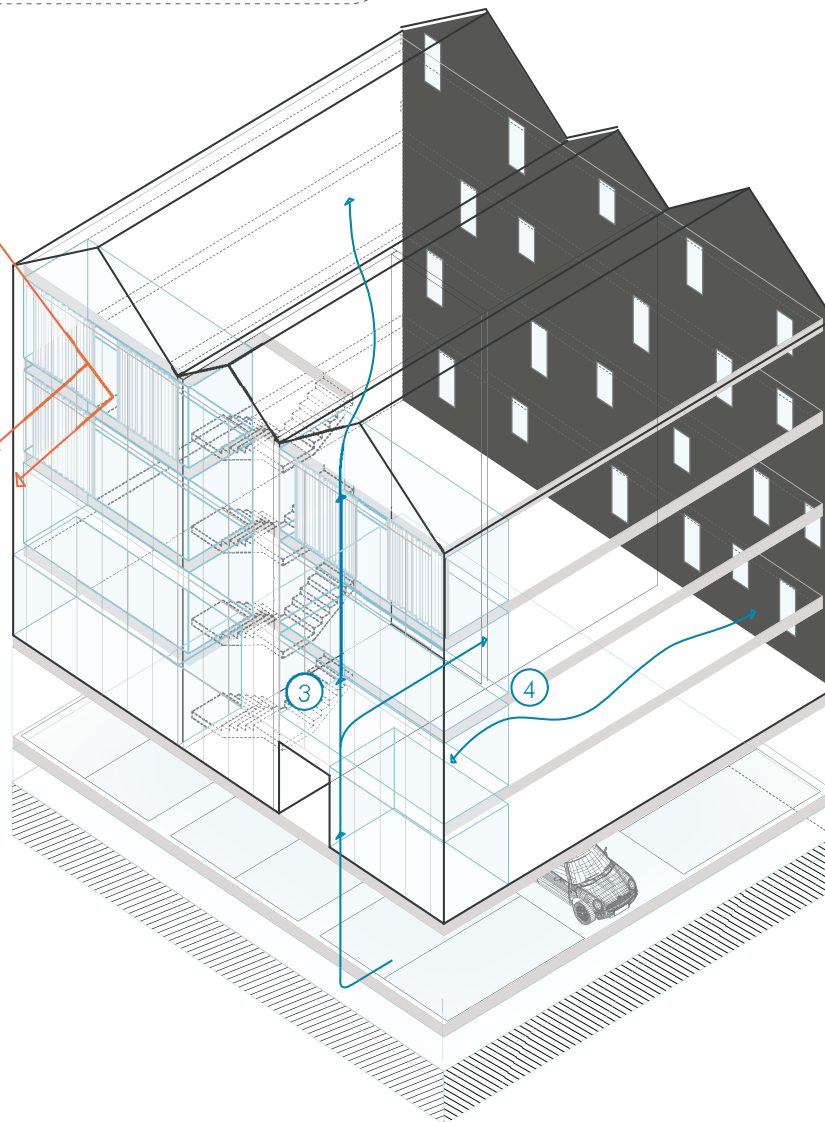
Se dota a la fachada sur de un sistema textil para generar sombra en caso de mucho calor.

①

②

Cuatro sistemas pasivos

- ① En verano, los rayos del sol son muy verticales, los forjados actúan a modo de parasol.
- ② Las cortinas exteriores son reflectantes. Los rayos del sol rebotan, el calor no entra.
- ③ Por convección: el aire fresco de la cámara de aire subterránea sube por la piel exterior de la fachada refrigerándola.
- ④ La ventilación cruzada permite equilibrar las temperaturas exterior e interior.



Edificio

+ 0,00

Garaje

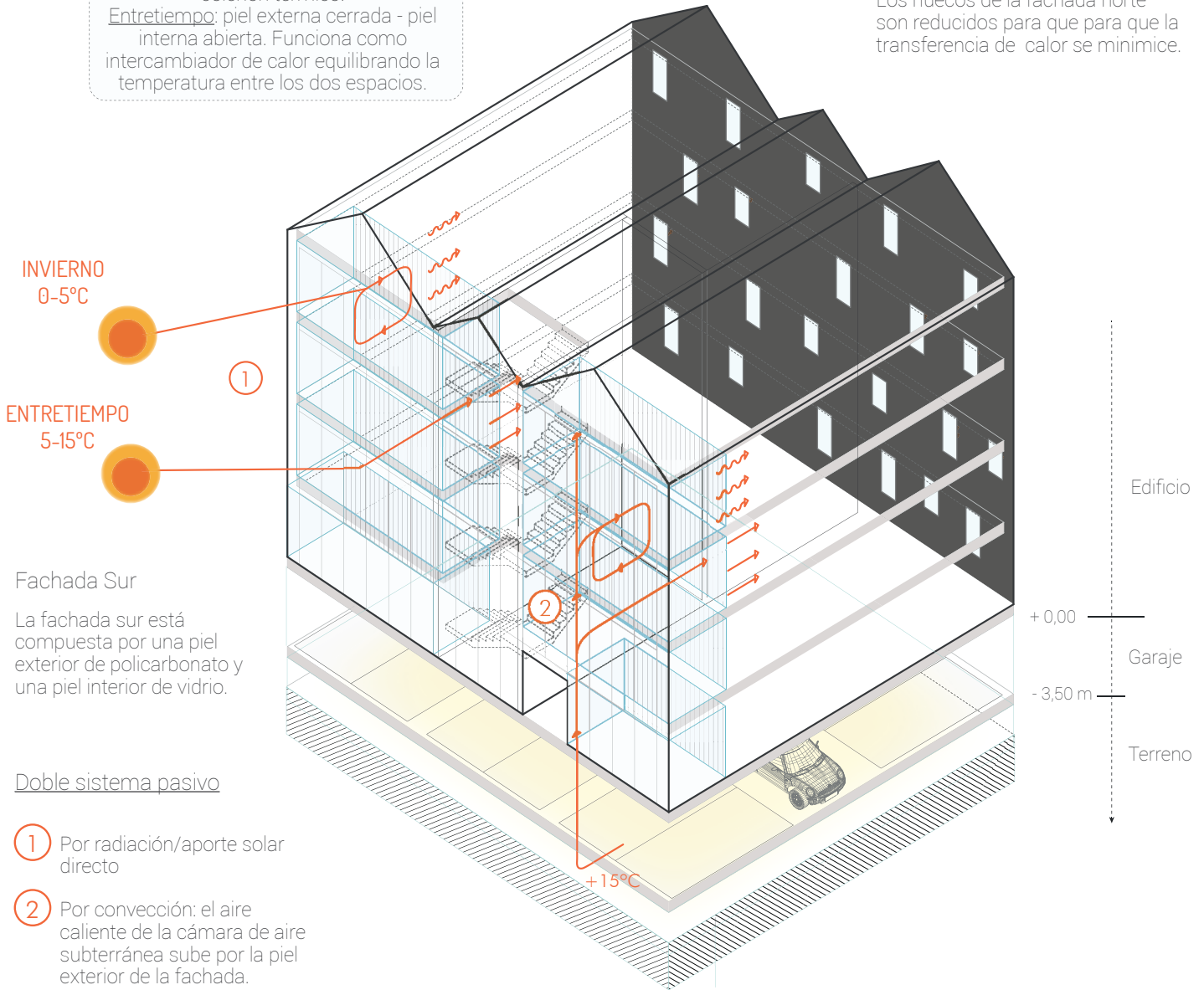
- 3,50 m

Terreno

Invernadero
Invierno: las dos pieles se mantienen cerradas. Funciona como un importante colchón térmico.
Entretiempo: piel externa cerrada - piel interna abierta. Funciona como intercambiador de calor equilibrando la temperatura entre los dos espacios.

Fachada Norte

Los huecos de la fachada norte son reducidos para que para que la transferencia de calor se minimice.





CALIFICACIÓN ENERGÉTICA A

Naturan Bizi es un proyecto desarrollado para conseguir una gran eficiencia energética.

Desde Cronoslive fuimos conscientes desde el primer momento de la importancia de conseguir la máxima eficiencia en el proyecto Naturan Bizi.

El diseño del edificio y las viviendas integran varias medidas arquitectónicas para conseguirlo, donde destaca:

- Estudio de la orientación del edificio
- Conseguir que todas las viviendas tengan la misma orientación (SUR) y fachadas enfrentadas para obtener ventilación cruzada.
- Integración de la estructura en los cerramientos
- Apostar por nuevos sistemas de fachadas donde se incrementan los aislamientos



Un proyecto diferente donde las zonas exteriores adquieren gran importancia.
Pensadas para niños y adultos todos tienen su espacio.



Rodeada de zonas verdes, Naturan Bizi se sitúa en la nueva zona de Aretxabaleta un espacio privilegiado de Vitoria-Gasteiz.

OPCIONES DE PERSONALIZACIÓN

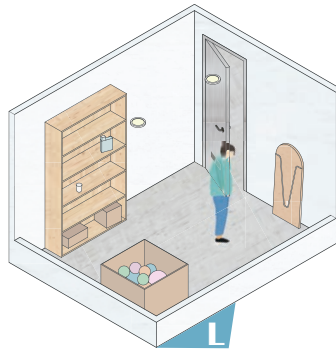
Sabemos que cada persona es distinta.
Por eso hemos elegido una amplia selección de opciones de configuración
para crear más de 30 combinaciones posibles de viviendas.

ANEJOS VIVIENDAS

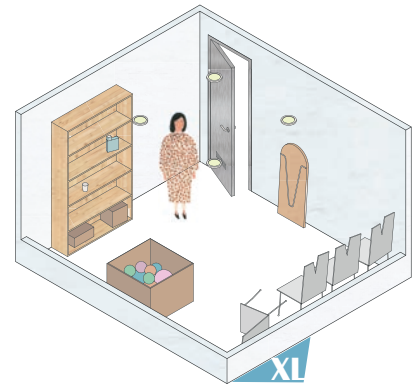
Trasteros-Camarotes



- incluido precio vivienda -

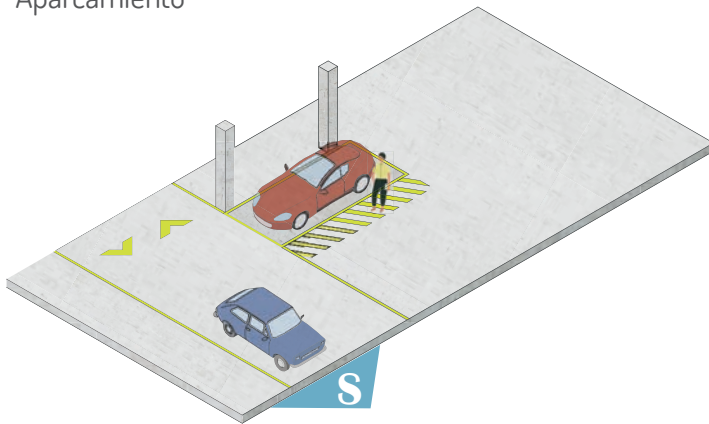


- consultar precios/disponibilidad -

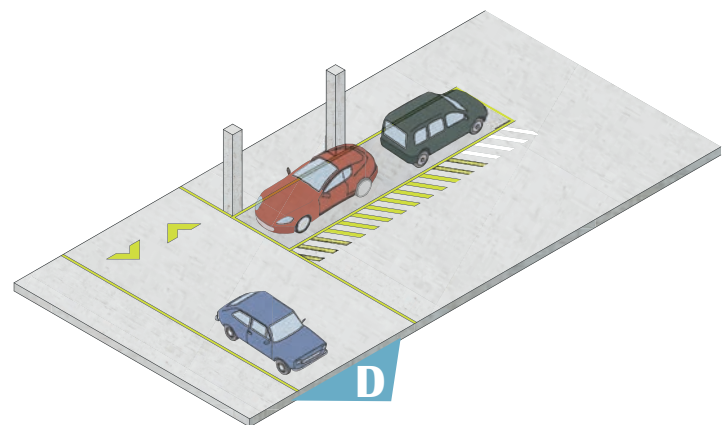


- consultar precios/disponibilidad -

Aparcamiento



- incluido precio vivienda -



- consultar precios/disponibilidad -

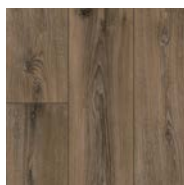
Consulta todos los detalles y opciones disponibles de ANEJOS

VIVIENDAS

Suelos vivienda



Porcelánico 15x90
Roble blanco



Porcelánico 15x90
Roble envejecido



Porcelánico 15x90
Roble gris

Suelos baños

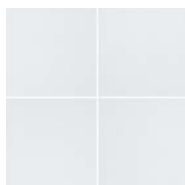


Porcelánico 60x60
Acabado antracita

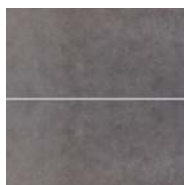


Porcelánico 60x60
Acabado cemento

Revestimientos baños

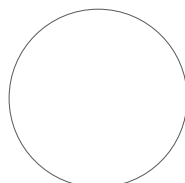


Cerámico 20x20
Blanco satinado

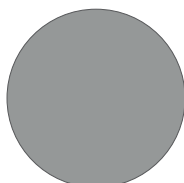


Cerámico 25x60
Esmaltado antracita

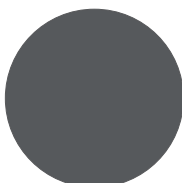
Pintura vivienda



Blanco puro
- incluido precio vivienda -



Gris aluminio
- incluido precio vivienda -

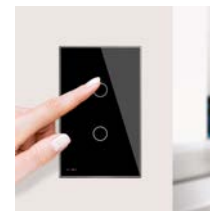


Gris pizarra
- incluido precio vivienda -

Mecanismos iluminación



Táctil blanco
- incluido precio vivienda -



Táctil negro
- incluido precio vivienda -

Color iluminación



Luz 4000°K
- incluido precio vivienda -

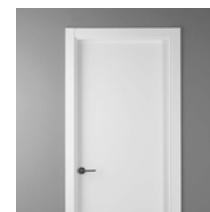


Luz 3000°K
- incluido precio vivienda -

Puertas



Madera
- incluido precio vivienda -



Blanco
- incluido precio vivienda -

+30 opciones de configuración disponibles
Consulta todos los detalles y opciones disponibles de VIVIENDA



+ info:
cronoslive.com

info@cronoslive.com
945 566 120
682 153 425

¿Tienes alguna duda? ¡Contacta con nosotros!