

VIVE EN SAN BORJA

Edificio ubicado a una cuadra del Liceo Naval y Centro Naval

Todos los departamentos tienen vista a la calle, además de ser ecoamigable en la indumentaria que posee, con la certificación Edge, se acopla a tu estilo de vida y a tus necesidades.

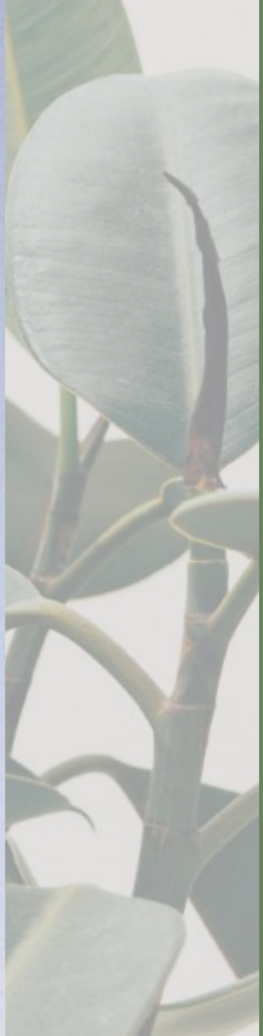
Zona segura y tranquila

SUMAQASA
INMOBILIARIA A TU MEDIDA



San Borja







Vive
en

San
Borja





Sala / Comedor



Amplia Cocina



Dormitorio

DEPARTAMENTO 101

- 2 dormitorios
- 2 baños
- Área techada: 92.80 m²
- Área jardín exterior: 61.62 m²
- Área ocupada: 154.42 m²

Medidas Referenciales.



IZQUIERDA



DEPARTAMENTO 102

- 3 dormitorios
- 3 baños
- Área techada: 117.36 m²
- Área jardín exterior: 13.02 m²
- Área ocupada: 130.38 m²

Medidas Referenciales.



DERECHA



DEPARTAMENTO 201

- 3 dormitorios

- 4 baños

Área techada: 111.23 m²

Área ocupada: 111.23 m²

Medidas Referenciales.



DEPARTAMENTOS 301 AL 401

- 3 dormitorios

- 4 baños

Área techada: 111.75 m²

Área ocupada: 111.75 m²

Medidas Referenciales.



DEPARTAMENTO 202

- 3 dormitorios
- 4 baños
- Área techada: 96.33 m²
- Área ocupada: 96.33 m²

Medidas Referenciales.



CENTRO



DEPARTAMENTOS 302 AL 402

- 3 dormitorios
- 4 baños
- Área techada: 96.88 m²
- Área ocupada: 96.88 m²

Medidas Referenciales.



CENTRO



DEPARTAMENTOS 203 AL 403

- 3 dormitorios
- 4 baños
- Área techada: 113.04 m²
- Área 113.04 m²

Medidas Referenciales.



DERECHA



DUPLEX 501

- Área primer piso: 111.23 m²
- Área segundo piso: 15.84 m²
- Área azotea: 61.91 m²
- Área ocupada: 188.98 m²
- 3 dormitorios
- 4 baños

Medidas Referenciales.



DUPLEX 502

- Área primer piso: 96.93 m²
- Área segundo piso: 28.63 m²
- Área azotea: 67.29 m²
- Área ocupada: 192.85 m²
- 3 dormitorios
- 3 baños

Medidas Referenciales.



DUPLEX 503

- Área primer piso: 113.22 m²
- Área segundo piso: 23.16 m²
- Área azotea: 50.54 m²
- Área ocupada: 186.92 m²
- 3 dormitorios
- 3 baños

Medidas Referenciales.





VIVE EN SAN BORJA

SUMAQASA
INMOBILIARIA A TU MEDIDA



934031990



informes@sumaqasa.com