

Comienza a vivir todo lo bueno de un gran barrio

- AMPLIAS ÁREAS VERDES Y PÉRGOLA
- PISCINA
- PLAZA DE JUEGOS INFANTILES
- DOS QUINCHOS



Imagen referencial Jardines Interiores



VENTAS E INFORMACIÓN

SALA DE VENTAS
Ramón Carrasco #442,
Concepción.

UBICACIÓN PROYECTO
Av. Tierras Coloradas #258,
Concepción.



Escanea con tu celular
y contáctanos
CISS.CL [f](https://www.facebook.com/viveciss) [@/viveciss](https://www.instagram.com/viveciss)

Las imágenes y descripciones son referenciales, no constituyendo una representación exacta de la realidad. Se informa en virtud de lo señalado en la Ley N° 19.472. Valores sujetos a modificación según disponibilidad.



NUEVO PROYECTO | LOMAS DE SAN SEBASTIÁN
FUENTES DE AEROPARQUE

TU INVERSIÓN EN UN BARRIO CONSOLIDADO Y FAMILIAR

*Imagen Referencial



Imagen referencial Living Comedor



Imagen referencial Dormitorio Principal

NUEVO PROYECTO

FUENTES DE AEROPARQUE

Fuentes de Aeroparque es una nueva propuesta de vida e inversión, pensada en quienes buscan comodidad y equipamiento eficiente para su vida diaria.

Ubicado en el sector de Lomas de San Sebastián, Edificio Fuentes de Aeroparque te entregará la calidad y tranquilidad de un sector consolidado de la ciudad y en constante crecimiento, garantizando la plusvalía y rentabilidad de tu propiedad.

Colegios, clínica, aeropuerto, centro comercial, universidades y múltiples opciones de diversión son parte de los servicios que tendrás a sólo minutos de tu nuevo hogar.

MODELO X

DEPTO 3D Y 2B ■ SUP. MUNICIPAL 75 M² | SUP. BALCÓN 4 M² | SUP. TOTAL 77 M²



■ Dormitorio principal con baño en suite.

■ Cocina independiente, amoblada y equipada con encimera, horno eléctrico y campana.

■ Ventanas de PVC con termopanel.

■ Piso flotante en el living comedor, pasillo y dormitorios.

CISS

Los muros interiores de tu futuro depto son de hormigón

CALIDAD DURABILIDAD EFICIENCIA

- ⊙ Soportan alta carga de peso.
- ⊙ Mayor resistencia y retardo de combustión por incendios.
- ⊙ Mayor durabilidad para tu departamento.
- ⊙ Eficiente aislamiento acústico.
- ⊙ Mayor masa térmica.
- ⊙ Mayor resistencia a la humedad.
- ⊙ Menor cantidad de residuos e impacto ambiental.

↓ MÁS INFO



Imagen referencial Living Comedor