

# Departamento Sector Costanera



UF 4.700 / \$186.322.100

📍 COSTANERA

- 🛏 2 dormitorios
- 🛏 1 dormitorio en suite
- 🛁 2 baños
- 🅿️ 1 estacionamientos
- 📏 61 m<sup>2</sup> construidos



# Departamento Sector Costanera

Este encantador departamento ubicado en Edificio AP1733, sector Costanera de Valdivia, ofrece una superficie de 61 m<sup>2</sup> perfectamente distribuidos para su confort. Cuenta con 2 dormitorios, incluyendo un dormitorio en suite, ideal para parejas o familias pequeñas. Dispone de 2 baños completos, asegurando comodidad para todos los residentes. Posee cocina abierta con comedor de diario y equipada con encimera, horno eléctrico, microondas y lavavajillas. Logia y Living con salida a terraza. Además, incluye 1 estacionamiento y 1 bodega, proporcionando espacio adicional para almacenamiento y vehículos.

El edificio ofrece seguridad las 24 horas, brindando tranquilidad y protección para usted y su familia. Acceso por Avenida Picarte y Avenida Costanera Arturo Prat. Además cuenta con sala coworking, sala multiusos y bicicletero.

No pierda la oportunidad de vivir en uno de los sectores más bellos de Valdivia.

Valor Venta UF4.700.- (185.000.000.-)

Comisión de Asesoría Inmobiliaria 2%+IVA

## Más características

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Balcón</li><li>✓ Closets</li><li>✓ Cocina</li><li>✓ Comedor de diario</li><li>✓ Dormitorio en suite</li><li>✓ Living</li><li>✓ Logia</li><li>✓ Terraza</li><li>✓ Ascensor</li><li>✓ Estacionamiento de visitas</li><li>✓ Acceso controlado</li><li>✓ Conserjería</li><li>✓ Agua potable</li><li>✓ Admite mascotas</li><li>✓ Lavandería</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Ascensor</li><li>✓ Estacionamiento de visitas</li><li>✓ Acceso controlado</li><li>✓ Conserjería</li><li>✓ Agua potable</li><li>✓ Admite mascotas</li><li>✓ Lavandería</li><li>✓ Balcón</li><li>✓ Closets</li><li>✓ Cocina</li><li>✓ Comedor de diario</li><li>✓ Dormitorio en suite</li><li>✓ Living</li><li>✓ Logia</li><li>✓ Terraza</li></ul> |
|--|--|