



AQUA
Inmobiliaria

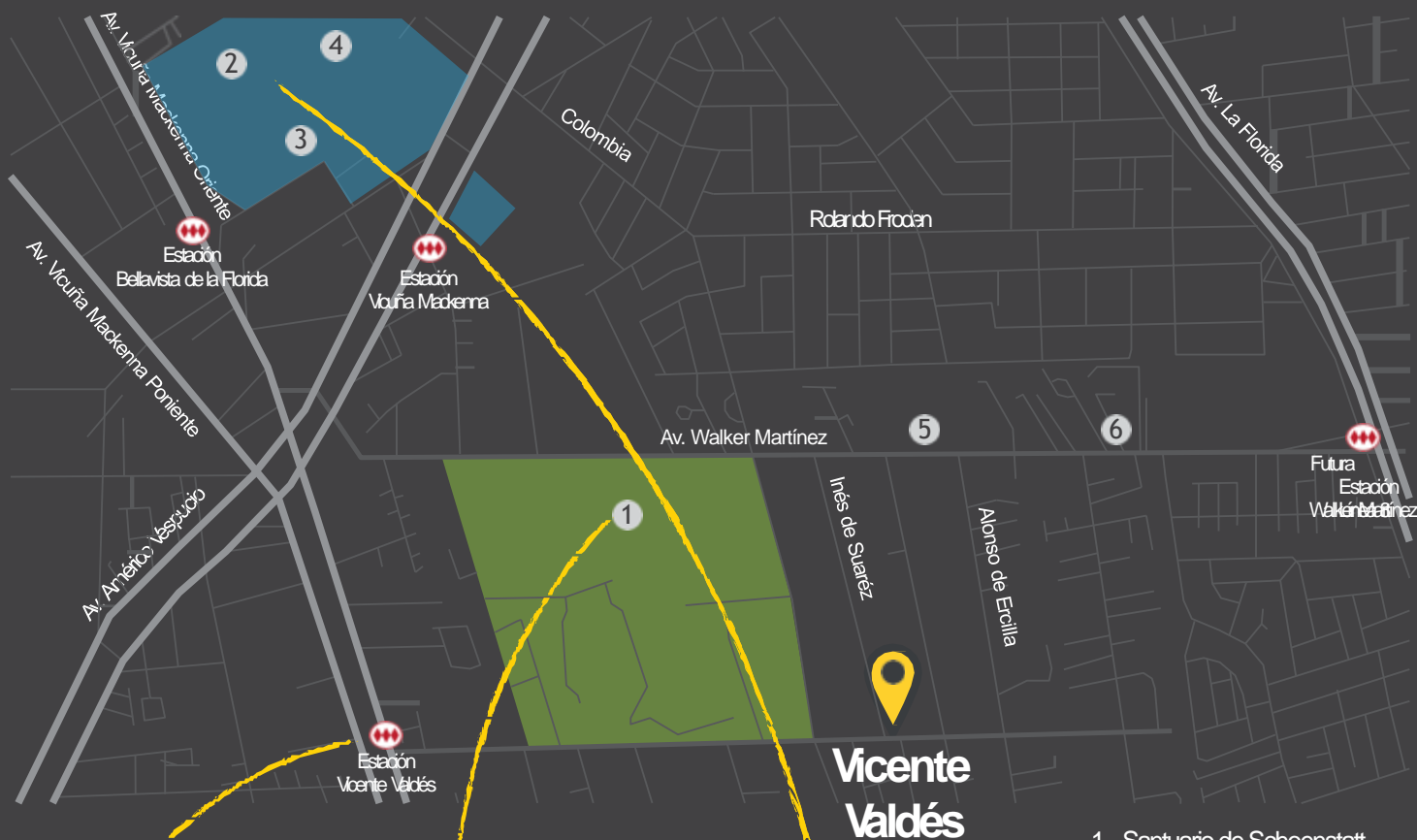
7990

EDIFICIO
**VICENTE
VALDES**

LA FLORIDA

EXCLUSIVOS DEPARTAMENTOS

1 - 2 Y 3 DORMITORIOS

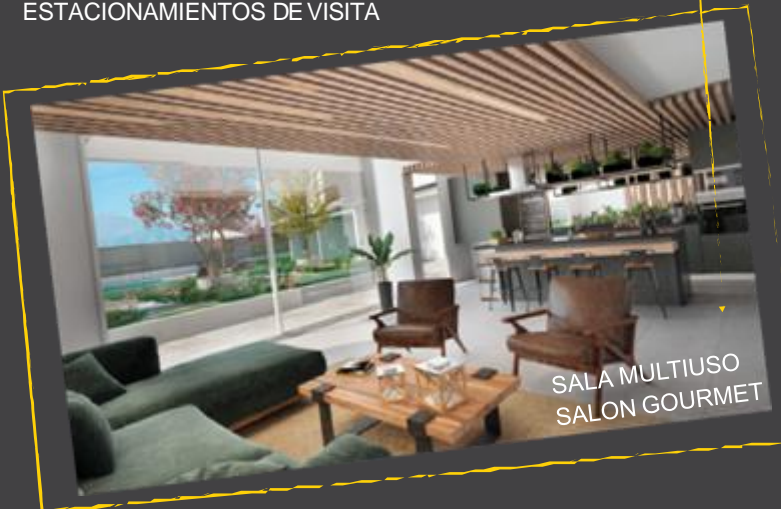


Vicente Valdés

- 1.- Santuario de Schoenstatt
- 2.- Mall Plaza Vespucio
- 3.- Clínica Vespucio
- 4.- DuodUC sede Plaza Vespucio
- 5.- Colegio Alcántara Cordillera
- 6.- Universidad de Las Américas



Ubicación y entorno



Primer piso y áreas comunes

EDIFICIO
**VICENTE
VALDES**

LA FLORIDA



El Proyecto VICENTE VALDÉS, está emplazado en la calle Inés de Suárez esquina Vicente Valdés, en un sector de destacada renovación urbana y con un equipamiento de comercios y servicios del mejor nivel, dentro de los cuales se encuentra el Mall Plaza Vespucio.

Ubicado en las cercanías del Metro (líneas 4 y 5) y del Parque Schoenstatt, está próximo a las vías de acceso más importantes de la comuna como son Vicuña Mackenna, Av. La Florida, Av. Colombia y la Autopista Vespucio Sur. El edificio ofrece departamentos de 1, 2 y 3 dormitorios con un diseño innovador, una vista privilegiada a la Cordillera y una arquitectura que responde al estilo de vida contemporáneo de las familias chilenas.





Exclusivos departamentos

CARACTERISTICAS:

- Edificio de 8 pisos y 2 subterráneos
- 91 departamentos
- 1, 2 y 3 dormitorios desde 37 hasta 78 m² útiles más terrazas

2D+1B

A

A1

Superficie Útil:	48,47 m ²	50,22 m ²
Superficie Terraza:	4,80 m ²	4,80 m ²
Superficie Total	53,27 m²	55,02 m²





2D+2B

B

B1

Superficie Útil:

57,20 m²

57,31 m²

Superficie Terraza:

9,65 m²

9,65 m²

Superficie Total

66,85 m²

66,96 m²



2D+2B

C

Superficie Útil:

61,73 m²

Superficie Terraza:

16,65 m²

Superficie Total

78,38 m²



3D+2B

D

D1

Superficie Útil:

77,79 m²

78,14 m²

Superficie Terraza:

18,44 m²

18,84 m²

Superficie Total

96,23 m²

96,98 m²



1D+1B

E

Superficie Útil:

37,18 m²

Superficie Terraza:

4,80 m²

Superficie Total

41,98 m²



 AQUA
Inmobiliaria

Disfruta
t u mundo!





vicentevaldes@aquai.cl

569 26373740

Inés de Suarez 7990, esquina Vicente Valdés