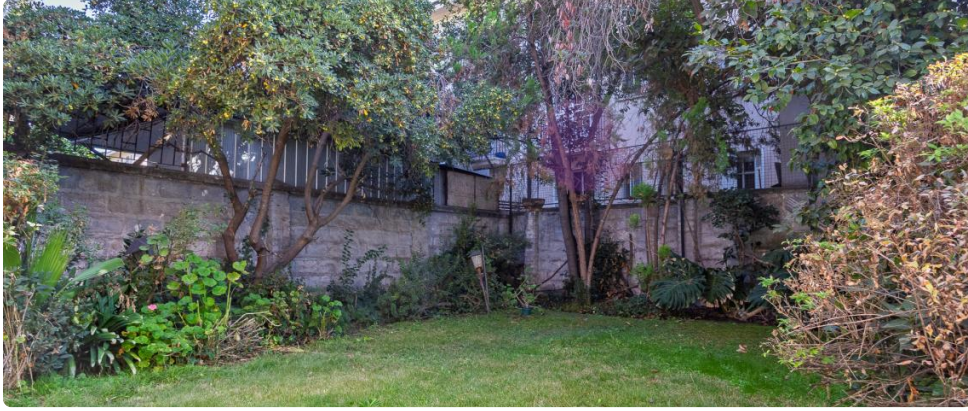


Casa vta barrio Parque Botánico



UF 18.000 / \$733.734.000

📍 Parque Botánico

🛏 4 dormitorios

🛏 0 dormitorios en suite

🚿 3 baños

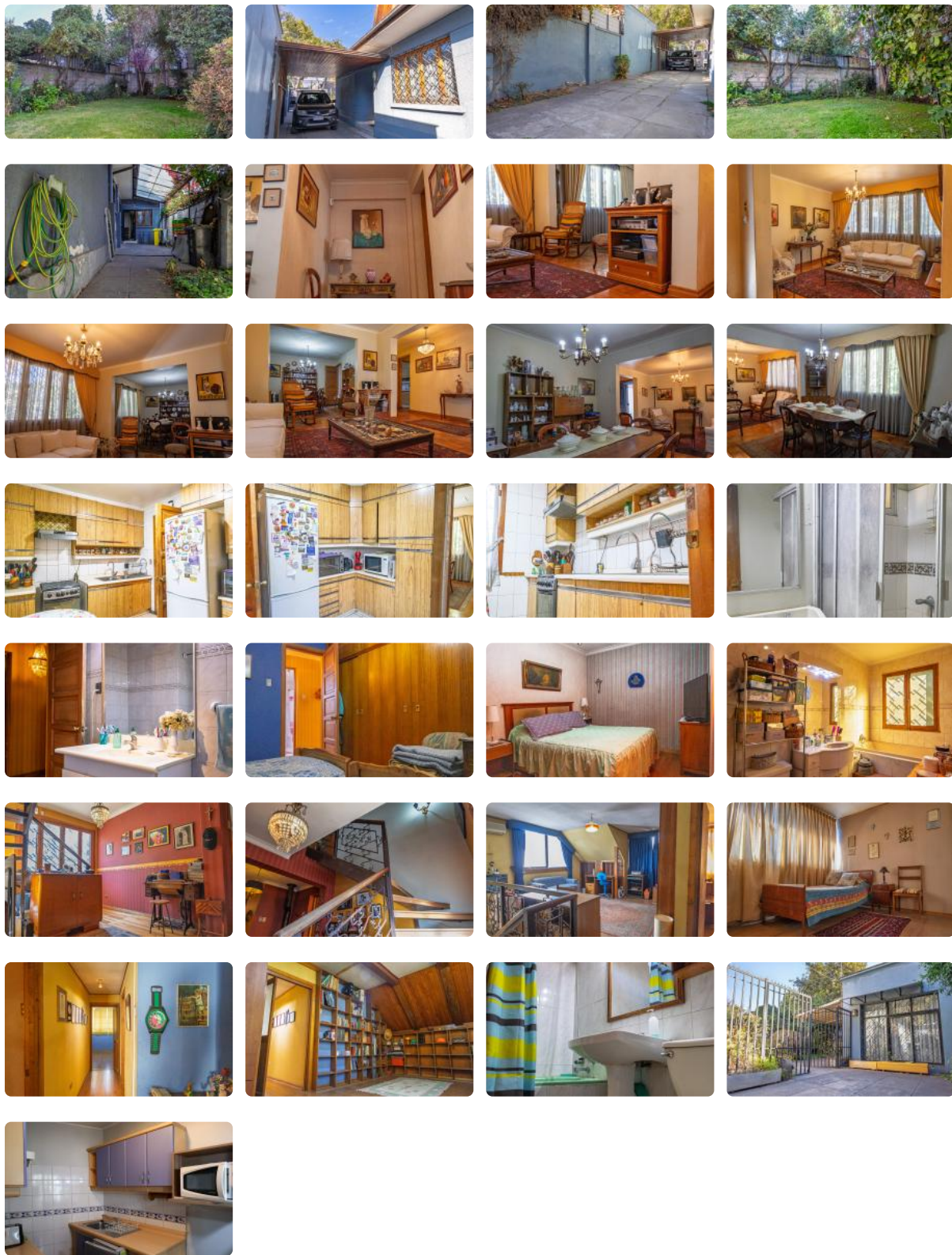
🚗 2 estacionamientos

🏠 450 m² construidos

🏠 530 m² terreno



Casa vta barrio Parque Botánico



Casa vta barrio Parque Botánico

Amplia y hermosa casa, ubicada en uno de los barrios tradicionales de Ñuñoa, entorno familiar y tranquilo, con calles amplias y arboladas, ciclovía, cercano a colegio Calasanz, parque Botánico y pequeños comercios tradicionales en donde aún se vive la vida de barrio.

Esta propiedad de dos pisos, con una sólida construcción aprox. de 450 mts², emplazada sobre un terreno de aprox. 530 mts² totales. Casa de 2 pisos con la siguiente distribución: 1° piso hall de entrada, living comedor, piso parque original, cocina con espacio para comedor de diario, 2 dormitorios 2 baños completos, logia de gran espacio y muebles de almacenamiento. El 2° piso cuenta con una amplia y cómoda sala de estar, 2 dormitorios, 1 baño, se aprovechó muy bien el espacio en el entretecho como bodega.

Esta casa tiene la ventaja de tener 3 orientaciones oriente, norte y poniente opciones de estacionamiento hasta para 3 autos, y antejardín, protecciones en todas las ventanas. Se utiliza gas natural y tiene 2 calefon que alimentan la casa. Cuenta además con una construcción externa en el patio, un mini depto con entrada independiente, con cocina americana, living y baño.

Gastos comunes aproximados: \$0

Contribuciones aproximadas: \$500.000

Más características

Orientación: **Oriente**

Pisos: **2**

Año construcción: **1950**

Barrio:

Metro (15 min)

Colegios (5 min)

Supermercado (6 min)

Clínicas (12 min)

Ciclovía (2 min)

Comercio (5 min)

Comisaría (12 min)

Estación de servicios (10 min)

Locomoción colectiva (2 min)

✓ Baño de visitas

✓ Bodega

✓ Closets

✓ Cocina

✓ Comedor

✓ Comedor de diario

✓ Jardín

✓ Living

✓ Logia

✓ Mansarda

✓ Patio

✓ Sala de estar

✓ Alarma

✓ Agua potable

✓ Conexión para Lavarropas

✓ Gas Natural

