

# CONDOMINIO PORTALES COVADONGA



UF 3.400 / \$135.051.400

📍 ESTACION SAN BERNARDO

🛏️ 3 dormitorios

🛏️ 1 dormitorios en suite

🛁 2 baños

🅿️ 1 estacionamientos

📐 62 m<sup>2</sup> construidos



# CONDOMINIO PORTALES COVADONGA

Descubra la oportunidad de adquirir un departamento en una ubicación privilegiada, ideal para familias que buscan comodidad y seguridad. Este luminoso departamento en San Bernardo ofrece un espacio funcional y bien distribuido, perfecto para disfrutar de la vida en comunidad. Este departamento usado, ubicado en el quinto piso del Condominio Portales Covadonga, cuenta con 62 m<sup>2</sup> perfectamente distribuidos. Dispone de 3 dormitorios, incluyendo un dormitorio en suite, y 2 baños completos. Además, incluye 1 estacionamiento y 1 bodega para mayor comodidad y almacenamiento. El departamento es del tipo departamento, ideal para aquellos que buscan un hogar funcional y práctico. El condominio ofrece seguridad 24 horas, brindando tranquilidad y protección a sus residentes. Si bien no cuenta con características específicas como quincho o piscina privada dentro del departamento, la seguridad del condominio es un valor agregado significativo. Los gastos comunes ascienden a \$60.000. Ubicado estratégicamente en el sector Estación San Bernardo, este departamento goza de excelente conectividad y cercanía a diversos servicios. Encontrará a su alcance comercio local, colegios y transporte público, facilitando su día a día y el de su familia. No pierda la oportunidad de conocer este excelente departamento. Contáctenos hoy mismo para agendar una visita y descubrir su próximo hogar. ¡Estamos a su disposición para responder cualquier consulta!

Gastos comunes aproximados: \$60.000

## Más características

Orientación: <b>Nororiente</b>	<b>Barrio:</b> Metro (15 min) Colegios (5 min) Supermercado (3 min) Clínicas (6 min) Ciclovía (1 min) Comercio (2 min) Comisaría (4 min) Estación de servicios (3 min) Locomoción colectiva (1 min) Parques (7 min)		
--------------------------------	---	--	--