

Adicionales

Parrilla	Carpintería de aluminio	Preinstalación de A/A
Persianas	En construcción	Luminoso
Picos de Gas	Ascensor	Balcon terraza
Termotanque Individual		

Descripción

UBICACIÓN Edificio ubicado en calle Castellanos, entre Tucumán y Urquiza, a 300 mts de Bv. Avellaneda y 400 mts de calle Córdoba. Cercano a la Terminal de Ómnibus y la Facultad de Medicina y Odontología. Zona en crecimiento, de casas bajas y con la tranquilidad de un barrio. Ideal para vivienda propia o inversión.

CARACTERÍSTICAS Proyecto desarrollado en dos torres de PB + 4 pisos por ascensor cada una, y cuenta con un total de 28 departamentos + 3 cocheras. Dispone de unidades monoambientes, 1 y 2 dormitorios en dúplex. En planta azotea se encuentran las terrazas de uso común y uso exclusivo con parrilleros. Los monoambientes tienen una superficie entre 23,70 y 58,70 mts². (opción terraza exclusiva) Los de 1 dormitorio tienen una superficie entre 30,20 y 76,70 mts² (opción patio o terraza exclusiva) Los de 2 dormitorios tienen una superficie entre 80,00 y 145,60 mts² (opción patio o terraza exclusiva)

TERMINACIONES . Puertas principales de ingreso a los departamentos en láminas de acero electronizadas inyectadas lisas, con barral de acero inoxidable y cerradura de seguridad. . Puertas interiores placas de gua-tambú pintadas blancas al latex semi-mate. . Aberturas de aluminio línea Herrero reforzado. . Paredes en yeso proyectable pintado. . Bocas para TV, portero eléctrico, teléfono y aire acondicionado. . Pisos de cerámico de alto tránsito de 1ra calidad en monoambientes y estar en los de 1 dormitorio. . Pisos de madera flotante en dormitorios. . Baños revestidos en pisos y paredes con cerámicos de 1ra calidad. Equipados con inodoro con descarga tipo mochila, bidet, lavatorio (todo línea Roca o Capea) y grifería FV. . Cocinas con revestimiento cerámico. Artefacto de cocina. Piletas de acero inoxidable. Grifería monocomando. Muebles de cocina amplios y equipados color blanco con mesada de mármol granito gris perla.

Galería

