



Para colegas

Departamento en venta- Calz. de la Naranja, San Miguel Amantla, 02700, Azcapotzalco, CDMX

**Venta: MXN \$
2,536,000.00**Calz. De la Naranja, San Miguel Amantla, Ciudad de México, Ciudad de México • ID
2294

Descripción

Departamento en venta en Calzada de la Naranja 11, Ciudad de México D.F. Ubicado en una zona tranquila y de fácil acceso, este moderno departamento construido en 2018 cuenta con una superficie de 60 metros cuadrados distribuidos en espacios funcionales y bien iluminados. Ideal para parejas, familias pequeñas o personas que buscan comodidad y calidad de vida en la capital. La propiedad cuenta con 2 habitaciones amplias, perfectas para descansar o trabajar desde casa, y 2 baños completos con acabados contemporáneos que ofrecen privacidad y confort. La sala-comedor es un espacio abierto que permite una excelente iluminación natural, ideal para convivir y recibir visitas. La cocina está diseñada para aprovechar al máximo el espacio, facilitando la preparación de alimentos y el almacenamiento. Además, el departamento incluye 1 lugar de estacionamiento asignado, brindando seguridad y comodidad para tu vehículo. Entre las amenidades que destacan en este desarrollo se encuentran la permisividad para mascotas, lo que lo hace ideal para quienes buscan un hogar pet friendly. Asimismo, la ubicación es privilegiada por la cercanía a diversas escuelas, facilitando el acceso a la educación sin largos desplazamientos. El precio de venta es de \$2,536,000 MXN, representando una excelente oportunidad para adquirir un inmueble con características actuales y en una zona con potencial de plusvalía. No pierdas la oportunidad de vivir en un espacio cómodo, moderno y bien ubicado en la Ciudad de México. Contáctanos para más información y agenda tu visita.

Características

Mascotas permitidas

Roof Garden

Detalles

Recámaras: 2

Baños: 2

Estacionamientos: 1

Construcción: 60 m²

Terreno: 60 m²

Código: N/A

Comisión: 0.00%

Contacto

Agente: ARKNIGEL INMOBILIARIA

Email: —

Teléfono: 5576170206