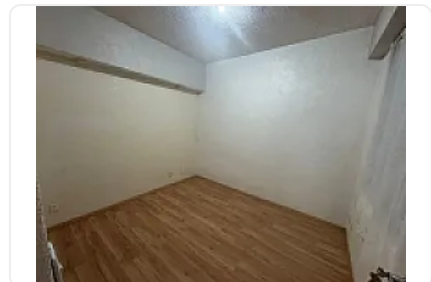
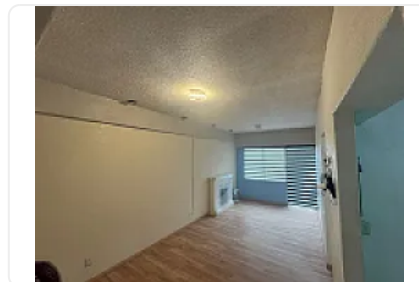
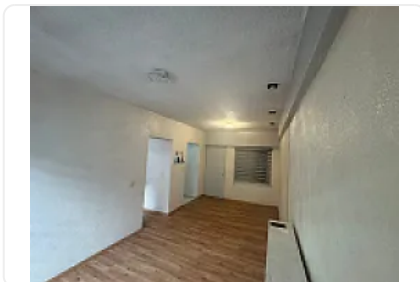




## Departamento en Venta-Residencial Polanco, Anáhuac 1 Secc, Miguel Hidalgo, CDMX.

**Venta: MXN \$  
3,778,000.00**

Calz. Mariano Escobedo, Mariano Escobedo, Ciudad de México, Ciudad de México •  
ID 2311



### Descripción

Departamento en venta en Calzada General Mariano Escobedo, Ciudad de México. Esta propiedad cuenta con una superficie de 70 metros cuadrados, perfectamente distribuidos en tres cómodas habitaciones y un baño completo, ideal para familias que buscan funcionalidad y confort en una ubicación estratégica. El departamento dispone de un espacio de estacionamiento asignado, brindando seguridad y comodidad para tu vehículo. La construcción, realizada bajo un diseño moderno y eficiente, ofrece ambientes bien iluminados y ventilados que aprovechan al máximo cada área. Dentro del edificio, podrás disfrutar de amenidades pensadas para tu estilo de vida, como un portero que garantiza seguridad y control de acceso, además de ser un espacio pet friendly, permitiendo la convivencia con tus mascotas sin preocupación. Su ubicación en Calzada General Mariano Escobedo 214 es privilegiada, ofreciendo acceso rápido a importantes vías de comunicación, centros comerciales, escuelas, restaurantes y servicios esenciales, lo que facilita tu día a día y aumenta la plusvalía de la propiedad. El precio de venta es de \$3,778,000 MXN, una excelente oportunidad para adquirir un departamento cómodo, funcional y bien ubicado en la Ciudad de México. No pierdas la oportunidad de vivir en un espacio que combina comodidad, seguridad y ubicación estratégica. Contáctanos para más información y agenda tu visita.

### Características

Mascotas permitidas

Elevador

### Detalles

Recámaras: 3

Baños: 1

Estacionamientos: 1

Construcción: 70 m<sup>2</sup>

Terreno: 70 m<sup>2</sup>

Código: N/A

Comisión: 0.00%

### Contacto



—

Email: —

Teléfono: —

Generado para Compartir con mis datos • 2026-06-14 23:38 • Link:  
<https://buscoinmueble.com/es/property/2311/details>

