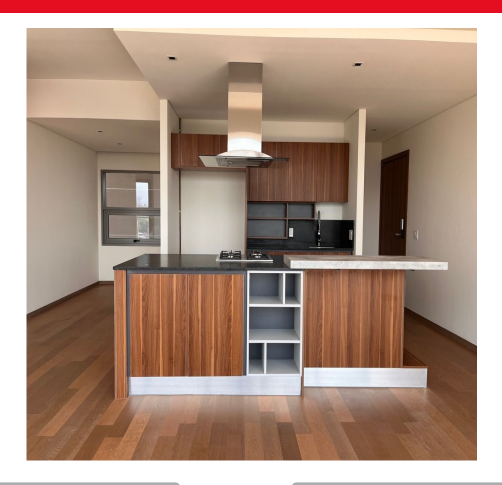


#### ¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!



Código: 19018

\$ 6,500,000.00 MXN

¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!

### VENTA EN ATLAMAYA ART RESIDENCES SAN ÁNGEL

Calle: Blvd. Adolfo López Mateos Col: Atlamaya, Álvaro Obregón, Ciudad de México

### **COMENTARIOS DEL VENDEDOR**

Nuevo proyecto icónico al sur de la Ciudad, inspirado en el arte y la creatividad para lograr un ambiente único. En el tradicional barrio de San Ángel, a unos pasos de Altavista, un nuevo concepto residencial inspirado en el arte y la creatividad, tiene su origen y punto de inspiración en la casa estudio de Feliciano Béjar, un destacado artista plástico mexicano. La mezcla de belleza con áreas verdes, convierten los más de 2,300 m2 en un lugar ideal para vivir Incorporando el arte como parte de sus más de 1,200 m2 de espacios abiertos, para lograr un ambiente que te llevarán a un estado de lujo, confort e inspiración. Proyecto diseñado para disfrutar las vistas del sur de la ciudad desde sus Amenidades en el nivel 26. Moderno, iluminado y ventilado departamento a estrenar de 103 m2, amplios ventanales de piso a techo, madera de ingeniería, estancia abierta con balcón de 5 m2 con verja de seguridad de vidrio templado, sala de TV, 2 recámaras, la principal con vestidor y baño, 2 baños completos, cocina integral con barra de granito, área de lavado, 2 estacionamientos, área de lavado, bodega. Circuito cerrado, lobby, seguridad, 3 elevadores por torre. Amenidades: Alberca techada, jacuzzi, SPA, sauna, gimnasio, ludoteca, salón para eventos grandes, salón para eventos pequeños, asadores con parrilla, área de juegos infantiles, terraza para tomar sol, áreas para eventos en diferentes puntos, áreas abiertas con jardín . EasyBroker ID: EB-JR1147













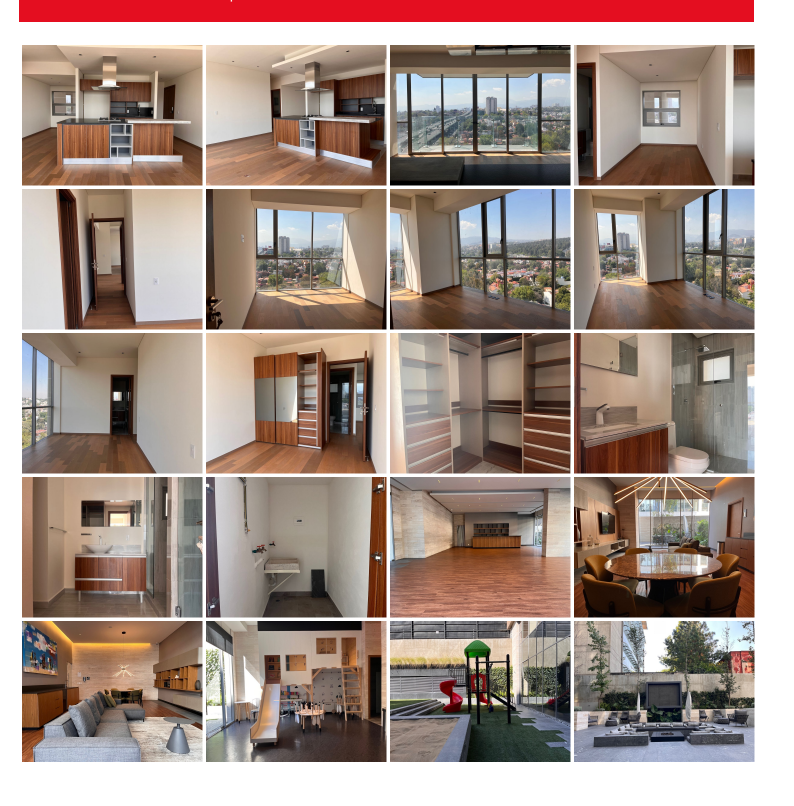
# **DATOS DEL VENDEDOR**

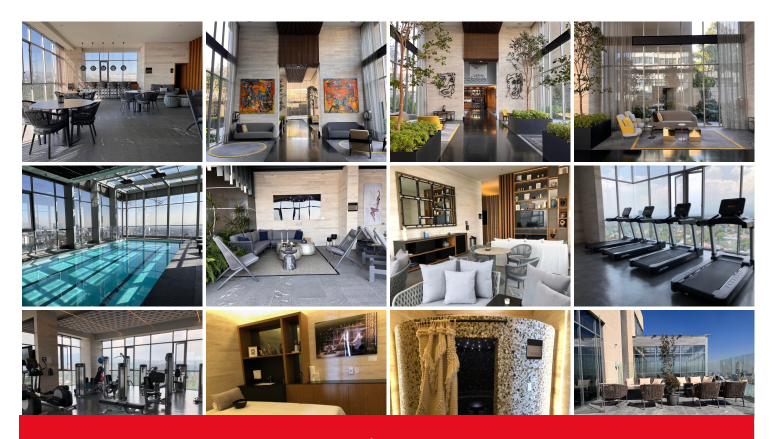
Nombre: administracion@inmobiliariayahveh.com

**Télefono:**5527376014

Correo Electrónico:administracion@inmobiliariayahveh.com

# ¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!





www.pinnmx.com