

¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!



Código:
11716

\$ 6,500,000.00 MXN

¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!

Departamento en Venta en Torres de Potrero Álvaro Obregón

Calle: Av. de las Torres **Col:** Torres de Potrero,
Álvaro Obregón, Ciudad de México

COMENTARIOS DEL VENDEDOR

Invierte hoy y adquiere este departamento con inquilino incluido !!! Departamento en Citta San Jeronimo de 156.6 m2 Ubicado en un piso 17. Este hermoso departamento cuenta con tres recámaras cada una con su baño completo, la principal con vestidor, un medio baño para visitas, comedor y amplia estancia, cocina integral equipada y alacena, cuarto de servicio con baño completo y dos estacionamientos. Tiene un bonito balcón que recorre el área social y las recámaras secundarias. Si te gusta ejercitarte, tienes varias opciones dentro del desarrollo. Cuenta con diversas áreas verdes y Casa Club con gimnasio, alberca y salón de usos múltiples. Si disfrutas de la compañía de tus amigos, cuenta con un área para adultos y un área para jóvenes, sin dejar de lado los momentos de calidad con los mas pequeños en una agradable ludoteca. Si de seguridad se trata, tiene circuito cerrado y doble vigilancia, la primera al acceso del desarrollo y la segunda al acceder al edificio. Rápido acceso a servicios, centros comerciales y escuelas. A 40 metros de la supervía con dirección al sur y al poniente de la CDMX Llámanos, y adquiere esta magnífica propiedad. El precio no incluye: gastos notariales, avalúos, impuestos, derechos, honorarios, ni costos de tasas de interés, gastos de financiamiento, ni mobiliario o equipo. Los datos proporcionados por clientes o terceros serán tratados conforme a la Ley federal de protección de datos personales, si desea consultar nuestro aviso de privacidad, deberá solicitarlo vía correo al email de contacto. EasyBroker ID: EB-LG4850

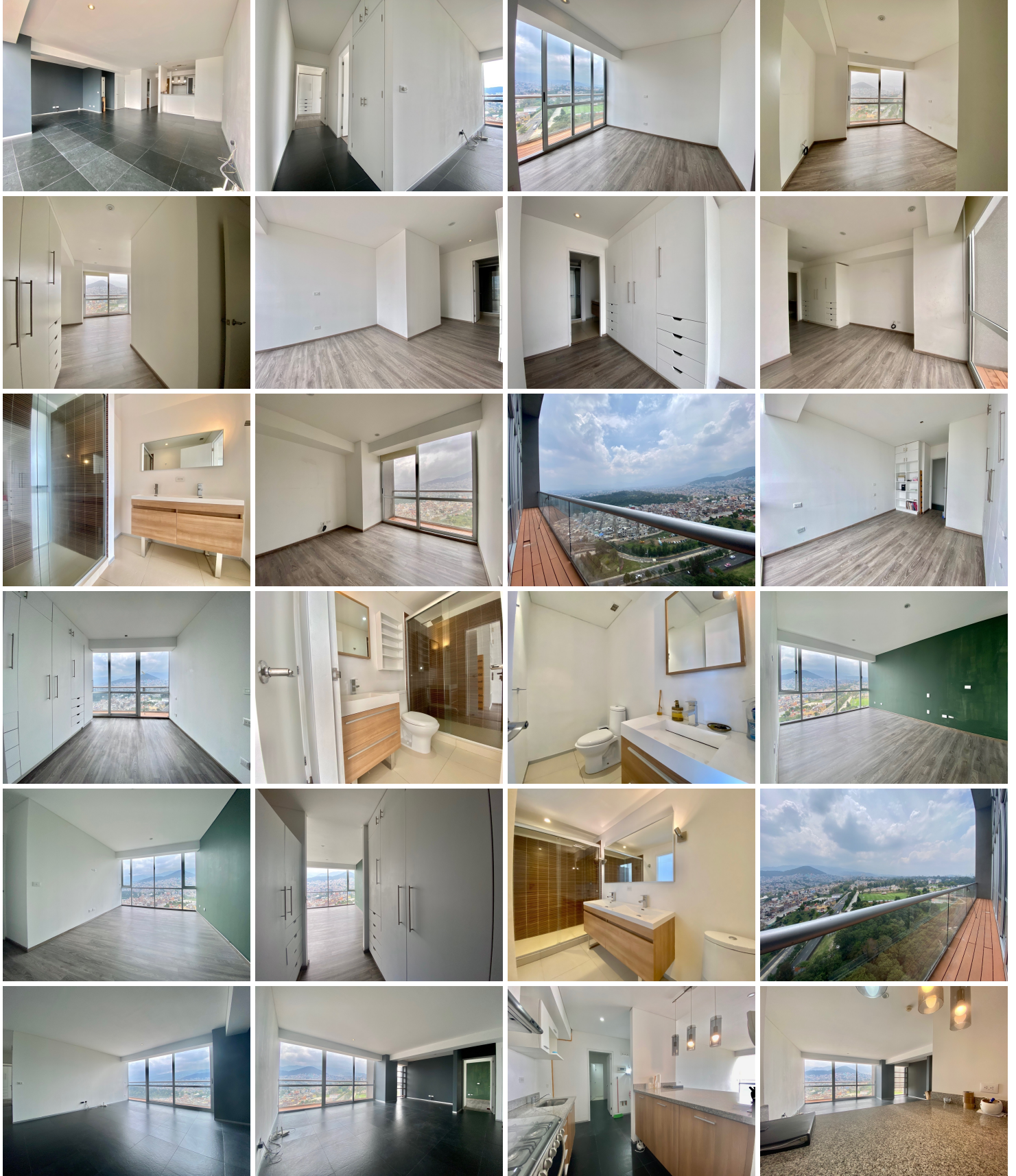
 3  3   156.60  2 

DATOS DEL VENDEDOR

Nombre: jlprealtyhomes@gmail.com

Télefono:5621401093

¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!





www.pinmx.com