

¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!



Código:  
15795

\$ 4,138,200.00 MXN

¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!

### Departamentos en venta Garibaldi Residences, Ladrón de Guevara, Guadalajara

**Calle: Col:** Ladrón de Guevara,  
Guadalajara, Jalisco

#### COMENTARIOS DEL VENDEDOR

Preventa de departamentos en Garibaldi Residences sobre la calle Garibaldi y Av. López Mateos. Excelente ubicación, a 10 min de La Gran Plaza, 7 min de Plaza México, 10 min de Plaza del Sol, 5 min de la Glorieta Minerva, 7 min de Av. Chapultepec, 12 minutos del Centro de la Ciudad. Amenidades - Lobby - Área Comercial -Gimnasio - Sauna - Alberca - Terraza - Bar - Biblioteca - Business center - Elevadores \* Seguridad 24/7 Contamos con departamentos de 1 y 2 recamaras desde 79.20 m2 Precio contado: \$4,138,200MN Precio Financiado: \$4,356,000MN hasta 214.62 m2 Precio contado: \$11,213,895MN Precio financiado: \$11,804,100 MN Contamos con financiamiento directo del desarrollador: 30% enganche y 24 mensualidades sin intereses. Contado 5% de descuento Los departamentos se entregan con: - Cocina italiana con barra de cuarzo - Estufa con horno - Campana de acero inoxidable en isla - Lavavajillas y triturador - Accesorios de cromo - Pisos de porcelanato tipo Carrara - Conexiones para tv e internet - Aire acondicionado central modulable de manera independiente en cada recámara - Lavabos en baños cubiertos de porcelanato Los departamentos cuentan con acabados interiores modernos, con balcones perimetrales, cancelería de cristal templado de piso a techo que dan gran iluminación natural al departamento y un sentido de amplitud inigualable. \* Fecha estimada de entrega: Diciembre 30, 2022 \*Precios y condiciones sujeto a cambio sin previo aviso. EasyBroker ID: EB-MJ5465

 2
  2
 

**79.20**
 1
 

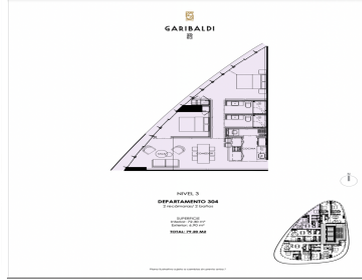
## DATOS DEL VENDEDOR

**Nombre:** comercializacion@jucali.mx

**Télefono:**3311335984

**Correo Electrónico:**comercializacion@jucali.mx

¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!



[www.pinmx.com](http://www.pinmx.com)