



ID:119543 - Tulum, QR

\$5,954,000 MXN



Hortensia Aldrete Navarro

Celular: (44) 2139-0033

Whatsapp: (44) 2139-0033

hortensia.aldreten@gvia.mx

Venta de Departamento

Dirección de la Propiedad

Estado: Quintana Roo
Municipio: Tulum
Colonia: Aldea Zama
Zona: Foráneos

Descripción de la propiedad

Recámaras: 2 **Terreno:** 0 Mts²
Baños: 2 **Construcción:** 124 mts²
Medios Baños: 0 **Frente:** 0 Mts
Plantas: 1 **Fondo:** 0 Mts
Estacionamiento: 1
Antiguedad:

Detalle

Departamento NUEVO en Venta en Tulum ? Ubicación Privilegiada y Estilo de Vida Único Precio: \$297,700 USD Superficie: 124 m²
 Recámaras: 2 | Baños: 2 Estrena tu departamento en una de las zonas con mayor encanto de Tulum. Ubicado en una zona céntrica de la villa pesquera, este hogar te permite vivir rodeado de naturaleza y al mismo tiempo disfrutar de la comodidad de estar cerca de todo. Desde aquí podrás realizar paseos en bicicleta hacia: La zona arqueológica La zona hotelera Playas paradisíacas El pueblo de Tulum Hermosos cenotes naturales Características del departamento: Departamento totalmente nuevo Cocina integral con horno y parrilla eléctricos Minisplits y ventiladores en recámaras y área social Closets amplios Calentador de agua Jacuzzi privado Amenidades del condominio: Recepción Elevadores Gimnasio Albercas Estacionamiento común (16 cajones) Estacionamiento para bicicletas Esta propiedad es ideal para quienes buscan un hogar vacacional, una inversión rentable o simplemente un estilo de vida relajado en el corazón del Caribe mexicano. Nota: El precio está en dólares estadounidenses y se tomará el tipo de cambio del día de la operación.

Características

- Recepción ● Seguridad ● Alberca
- Elevador ● Gimnasio ● Minisplit
- Boiler ● Luz ● Agua
- Cocina ● Estufa

Otros:

Grupo Via Inmuebles

Ave. Gómez Morin No. 100
 Local N1-03 esquina con
 Ave. Roberto Garza Sada, Col. Carrizalejo
 San Pedro Garza García N.L. C.P. 66290
 Tel. + 52 (81) 8218.8939
 Tel. + 52 (81) 8378.6238
[Email: info@gvia.mx](mailto:info@gvia.mx)
www.gvia.mx

