

Terreno en Venta

Circuito Metropolitano Sur - Cuexcomatitlan



A 4 minutos del malecón de Coexcomatitlán



Terreno: 42,294 M2

Precio: \$45,000,000.00

DIRECCIÓN

Circuito Metropolitano Sur
Cuexcomatitlán, Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco

1225

Circuito Medas 365

(33) 2916 1077

Código EB: EB-QB7835

guardiacuspide@sierraprovidencia.com

DESCRIPCIÓN DE LAS ÁREAS

Frente: 214
Fondo : 293
Figura: Regular
Relieve: Plano

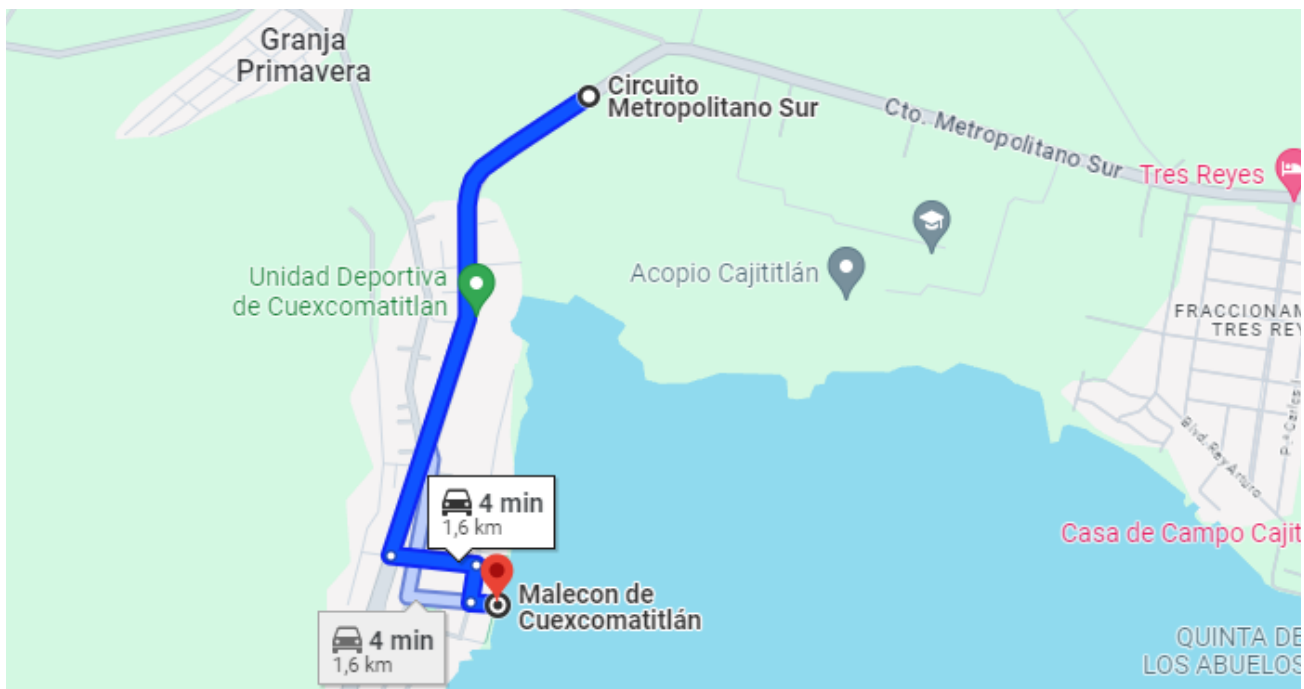
- Área única da a vialidad de Circuito Metropolitano Sur
- Uso de suelo mixto

SERVICIOS DE LA ZONA

- A 4 minutos del malecón de Coexcomatitlán
- A 4 minutos de Unidad Deportiva Coexcomatitlán
- A 5 minutos de Secundaria Técnica 112
- A 6 minutos de Universidad Politécnica de la ZMG Cajititlán
- A 9 minutos de Laguna de Cajititlán

DESCRIPCIÓN DE LA PROPIEDAD

Terreno en venta en Cuexcomatitlán, a solo 4 minutos del malecón. Con 42,294 metros cuadrados, este lote ofrece amplio espacio para construir. Con una figura regular y relieve plano, es ideal para desarrollar proyectos residenciales o comerciales. Sus 12 metros de frente y 91 metros de fondo proporcionan flexibilidad en el diseño. Ubicado en una zona tranquila y accesible, brinda la oportunidad de disfrutar de la belleza natural de la región, con fácil acceso a servicios y comodidades cercanas. Ya sea para construir una casa familiar o un negocio, este terreno ofrece un lienzo en blanco para hacer realidad tus proyectos. Aprovecha esta oportunidad para invertir en una propiedad con gran potencial en una ubicación privilegiada.



<https://maps.app.goo.gl/zA5hAcAsfaohhW5N8>

1225

Circuito Medas 365

(33) 2916 1077

Código EB: EB-QB7835

guardiacuspide@sierraprovidencia.com



Terreno



Terreno



Terreno



Terreno



Terreno



Terreno



Terreno



Terreno

1225

Circuito Medas 365

(33) 2916 1077

Código EB: EB-QB7835

guardiacuspide@sierraprovidencia.com



CONTACTO

 (33) 2916 1077

 (33) 2306 7052



guardiacuspide@sierraprovidencia.com



Circuito Medas No. 365,
Col. Altamira 45160,
Zapopan, Jalisco, México