



Proyecto Soana II

(999) 435 55 76

www.inmobiforth.com

 @inmobiforth



INMOBIFORTH

Proyecto Soana II

SOANA nace en 2021 con una visión de crear un refugio elegante y funcional diseñado para satisfacer las necesidades más exigentes de quienes buscan un estilo de vida moderno y cómodo. Diseñado espacios que alcanzan las expectativas y superan los procesos.

Imágenes meramente ilustrativas

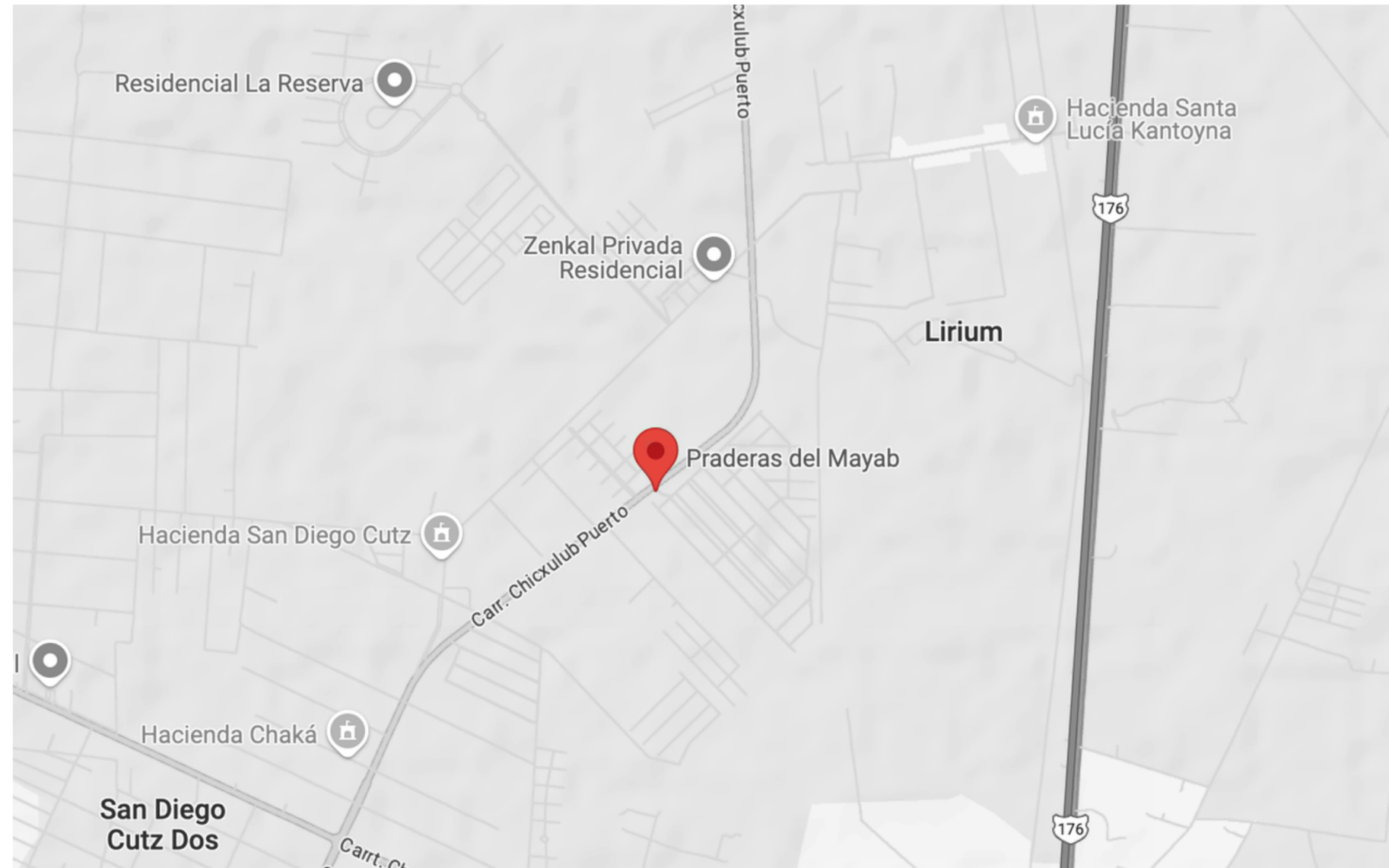
(999) 435 55 76

www.inmobiforth.com

 @inmobiforth

Ubicación de Soana II

El fraccionamiento Praderas del Mayab se encuentra ubicado en la zona de Conkal, Yucatán, al Norte de la Ciudad de Mérida. Por su seguridad, servicios, conectividad, calidad de vida y crecimiento, Mérida fue reconocida en el evento Readers' Choice Awards como una de las ciudades destacadas a nivel global en la categoría ciudades de gran tamaño.





Amenidades en Praderas del Mayab

- Caseta de vigilancia 24/7.
- Casa club.
- Canchas de pádel.
- Piscina semi olímpica.
- Salón de usos múltiples.
- Sala de juntas.
- Área de juegos infantiles.
- Gimnasio.
- Canchas de basquetbol.
- Pista de jogging.
- Área social.



Imágenes meramente ilustrativas



INMOBIFORTH

Características

- 3 recámaras en planta alta.
- Piscina.
- Recibidor.
- Doble altura.
- Cocina.
- Patio.
- Sala de TV.
- Clóset de blancos.
- Bodega.
- Garage para 2 autos.
- Área de lavado.
- Puerta de servicio.



(999) 435 55 76

www.inmobiforth.com

 @inmobiforth



Imágenes meramente ilustrativas

Pre-Venta

- Precio de venta: \$4,700,000.00
- Apartado: \$20,000.00 (15 días hábiles se respeta el apartado totalmente devolutivos si el cliente lo requiere, una vez finalizando los 15 días ya no son devolutivos)
- Enganche: 20%
- Tiempo de entrega: Otoño 2025
- Disponibilidad: 2
- Medidas del terreno: Lote 124D: 308 m² (11m² Frente y 28m² de fondo) / Lote 125D: 308 m² (11m² frente y 28m² de fondo)
- Medidas de construcción: 252 m²



Contacto

César Abel Braga Marín

(999) 435 55 76

www.inmobiforth.com

Instagram: [@inmobiforth](https://www.instagram.com/inmobiforth)