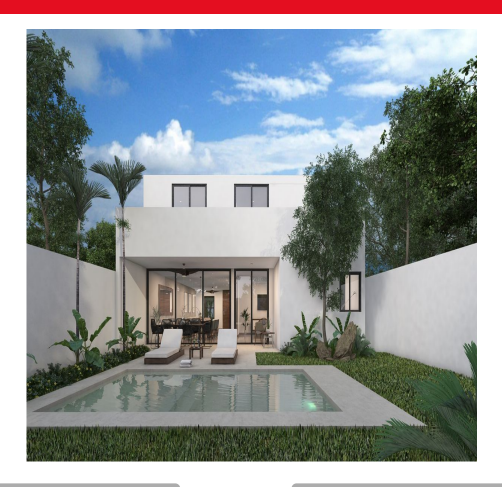


¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!



Código: 24937

\$3,899,000.00 MXN

¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!

Casa en Venta en Privada Capri, Cholul. Mérida, Yucatán.

Calle: 0 Col: Santa Rita Cholul, Mérida, Yucatán

COMENTARIOS DEL VENDEDOR

Privada Residencial de 48 casas todas con orientación Norte-sur, 7 modelos a elegir. En donde contaras con todos los servicios, en un entorno armónico y natural, diseñados y enfocados en el bienestar y el confort en sus acabados, para toda tú familia. El desarrollo se encuentra situado cerca de centros comerciales, hospitales, universidades, restaurantes y los mejores servicios de Mérida, Yucatán. Fecha de Entrega: Abril 2024 Modelo 268 Terreno irregular PLANTA BAJA: Estacionamiento para 2 Autos Sala Comedor Cocina Medio Baño Habitación con Closet Baño Cuarto de Servicio con Baño Área de Lavado Techado Terraza Techada Alberca PLANTA ALTA: Habitación Principal con Closet Vestidor 2 Habitaciones con Closet 3 Baños Balcón AMENIDADES: Terraza social Techada Área Grill Pet park Gym Área de Juegos Infantiles Cancha de Pádel REQUISITOS: Apartado de \$10,000 Enganche 20% Créditos Bancarios y Recurso propio El contrato se deberá firmar a los 7 días posteriores al apartado. Los precios y disponibilidad publicados en este sitio web son de referencia y no constituyen una oferta vinculante y pueden ser modificados por Global Realty, Bienes Raíces en cualquier momento y sin previo aviso. Asimismo, los precios aquí publicados no incluyen cantidades generadas por contratación de créditos hipotecarios ni tampoco gastos, derechos e impuestos notariales, rubros que se determinarán en función de los montos variables de conceptos de crédito, aranceles de Notarios y legislación fiscal aplicable. Imágenes ilustrativas. EasyBroker ID: EB-MS8206













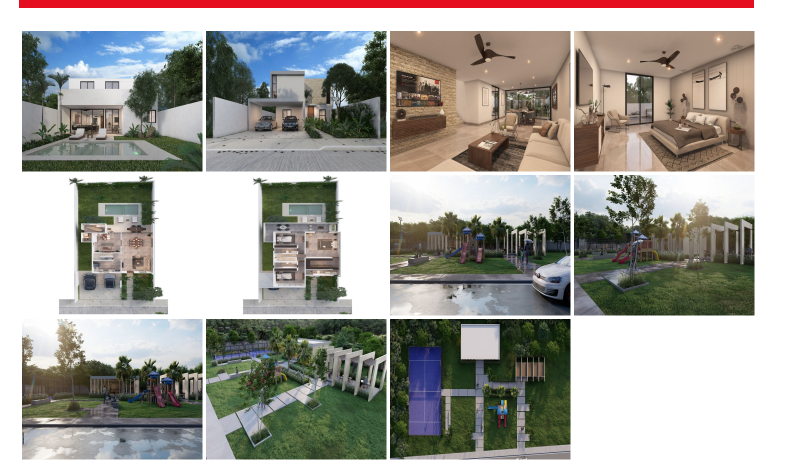
DATOS DEL VENDEDOR

Nombre: informacion@globalrealty.com.mx

Télefono:9992854788

Correo Electrónico:informacion@globalrealty.com.mx

¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!



www.pinnmx.com