

¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!



Código:
16085

\$ 2,423,247.18 MXN

¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!

Lote Residencial Premium en Venta al Norte de Mérida

Calle: Col: Tamanché,
Mérida, Yucatán

COMENTARIOS DEL VENDEDOR

Este lote residencial se encuentra dentro de un desarrollo boutique de únicamente 125 lotes residenciales donde junto a unas pocas decenas de familias, podrás construir libremente la casa que has soñado. Enclavada en la tranquila serenidad de las afueras de la ciudad, rodeada de exclusivas comunidades residenciales, campos de golf, clubes sociales y deportivos, centros comerciales y prestigiosas escuelas, todo lo que necesitas para vivir una vida cómoda y tranquila. CARACTERÍSTICAS DE LA PRIVADA: • 125 lotes residenciales de entre 450 y 500 m2. • Portico de entrada y Barda perimetral • Caseta de vigilancia y control de acceso • Diseño de paisaje en áreas verdes, avenidas y glorietas • Calles de concreto hidráulico con alumbrado rasante "skylight" • Drenaje pluvial y planta de tratamiento de agua • Terraza techada de usos múltiples • Estacionamiento para invitados • Pet Park • Zen Park • Casa Club CASA CLUB Diseñada para disfrutar momentos especiales que alejan la rutina y te llevan a un espacio enriquecedor en el que la máxima es la convivencia con familia, invitados y residentes en contacto cercano con la naturaleza. Contará con: • Motor lobby • Lago decorativo • Bar con bodega y cocineta • Sala de espera • Administración con medio baño • Gimnasio • Área de lockers • Baños • Regaderas • Alberca y chapoteadero • Asoleadero • Jardín interior con terraza y juegos infantiles. • Kids Club. • Área de servicio NOTAS: • Formas de pago: De contado, financiamiento de 12, 18, 24 meses • Enganche: 20% • Fecha de entrega (lotes): Diciembre 2022 • Fecha de entrega (desarrollo): Julio 2023 • Cuota de mantenimiento: \$6.5 x m2. EasyBroker ID: EB-IM8245



DATOS DEL VENDEDOR

Nombre: pnevares@akle.realty

Teléfono: 999 222 0428

¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!



www.pinmx.com