

¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!



Código:  
19409

\$ 75.00 MXN

¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!

## Venta de terreno en Uman, yaxcopoil, Macro lotes en Yucatan

Calle: Col: Yaxcopoil,  
Umán, Yucatán

### COMENTARIOS DEL VENDEDOR

Cuenta con una ubicación estratégica con accesos directos a Mérida, Campeche, Quintana Roo. La zona cuenta con un alto crecimiento económico y con un crecimiento en el estado de Yucatán. Tanok de Yaxcopoil, son grandes extensiones de tierra pensadas para construcción, crear o desarrollar un espacio para vivir, de trabajo o como fuente de inversión 165 unidades con buen precio del mercado, es una nueva opción para poder invertir en una área del estado de Yucatán y a escasos minutos de la Ruta Puuc. Sin duda son una gran oportunidad de inversión, una formas de hacer crecer tu dinero, ya que al ser extensiones largas de tierra no pierde su valor, al contrario, el valor del dinero crece de forma sorprendente. Listos para poder desarrollar proyectos como bodegas, áreas de trabajo industrial y hasta viviendas Tanok de Yaxcopoil te ofrece un mundo de oportunidades al tener un uso de suelo mixto. Una de las grandes cualidades de este tipo de inversión es que están diseñadas para proyectos de gran escala a largo plazo, y además se destaca por su infraestructura diseñada para optimizar espacios \*Lote prototipo: 10,000 (Una Hectárea) \*Entrega inmediata \*Precio desde: \$75m2 \*Apartado: \$10,000 (5 días naturales) \*Enganche: 20% \*Financiamiento: Hasta 48 meses \*Forma de pago aceptadas: Recurso propio \*No incluye gastos de escrituración ni avalúos \*Los precios y las imágenes publicados en este portal son de referencia y pueden ser modificados en cualquier momento y sin previo aviso. Verificar disponibilidad. Contacto: Jorge Palomeque 999.357.7032 <https://wa.link/inap5c>. EasyBroker ID: EB-HX6380

**DATOS DEL VENDEDOR**

**Nombre:** jorgepalomeque@novvareales

**Télefono:**9993359295

¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!



[www.pinmx.com](http://www.pinmx.com)