

Estimado/a Carlos Humberto Sterlin Garcia Reyes Perez

Es un placer para nosotros presentarle nuestra oferta para la compra del terreno ubicado en en el prestigioso Condado Santa Lucía. En , estamos comprometidos en ofrecer soluciones inmobiliarias de alta calidad y con excelentes condiciones de financiamiento.

Detalles de la oferta:

Terreno en: Condado Santa Lucia

Valor del terreno: \$200,00

Enganche inicial: \$200,00 Saldo a financiar:

Malacatán, San Marcos, Guatemala

\$180,00

Plazo de financiamiento: 15 meses s Gulaza nivelada mensual: \$3,800

Esta oferta está diseñada para brindarle la oportunidad de adquirir una propiedad en una de las zonas **más exclusivas de Condado Santa Lucía**, con términos de pago flexibles y accesibles. Nuestro objetivo es hacer realidad su sueño de ser propietario en esta codiciada ubicación.

El enganche inicial de \$20.00000000 refleja su compromiso con la compra y le permite **asegurar este valioso terreno**. Además, el saldo restante de \$180 se financiará a lo largo de 15 meses, con una cuota nivelada mensual de \$3,800. **Esta cuota incluye tanto el capital como los intereses, lo que garantiza un proceso de pago predecible y manejable**.

Nos gustaría resaltar que esta oferta es una oportunidad única para invertir en una propiedad en una ubicación privilegiada. Condado Santa Lucía ofrece un estilo de vida excepcional y un entorno envidiable, **lo que convierte a esta adquisición en una inversión a largo plazo.**

Estamos a su disposición para responder a cualquier pregunta que pueda tener y para proporcionarle información adicional sobre el terreno y los procesos de compra y financiamiento. Si está interesado en avanzar con esta propuesta, estaríamos encantados de agendar una reunión para discutir los detalles en persona.

Le agradecemos por considerar esta oferta y esperamos tener la oportunidad de trabajar juntos para hacer realidad su sueño de ser propietario en Condado Santa Lucía.

Atentamente,

Celular:54879865

Correo electrónico: correoprueba@gmail.com