

Sitio Eriazo 5.000 mts² en Talca



UF 5.065 / \$201.171.670

Las Tinajas

5000 m² terreno

50 m² frente

100 m² fondo

Forma del terreno: **Plano**



Oportunidad única de inversión en Talca: Amplio terreno urbano de 5.000 m² con excelente ubicación y potencial ilimitado. Ideal para desarrolladores, inversionistas o familias que buscan construir su proyecto soñado en un entorno privilegiado.

Este extenso sitio eriazo, estratégicamente ubicado en el sector de Las Tinajas, Talca, ofrece un lienzo en blanco para materializar sus ideas. Con una superficie total de 5.000 metros cuadrados, este terreno presenta una forma regular con 50 metros de frente y 100 metros de fondo, facilitando la planificación y construcción de diversos proyectos. El terreno cuenta con factibilidad de luz, permitiendo un rápido inicio de obra. Se sugiere construcción de noria o puntera. Su valor por metro cuadrado es altamente competitivo, convirtiéndolo en una inversión inteligente y rentable.

La ubicación de este terreno es inmejorable. El sector de Las Tinajas es conocido por su tranquilidad, seguridad y cercanía a importantes puntos de interés en Talca. Disfrute de la cercanía al Río Claro, un entorno natural que invita a la relajación y el esparcimiento. Además, el terreno se encuentra a pocos minutos del centro de Talca, con fácil acceso a servicios, comercios, colegios y centros de salud.

Si busca un terreno con gran potencial, excelente ubicación y un precio competitivo, esta es su oportunidad. No pierda la oportunidad de invertir en un terreno con futuro. Contáctenos hoy mismo para obtener más información y coordinar una visita. ¡Estamos a su disposición para ayudarle a concretar su proyecto!

Gastos comunes aproximados: \$0

Contribuciones aproximadas: \$0

Más características

Sitio Eriazo 5.000 mts² en Talca

Barrio:

Metro (0 min)
Colegios (10 min)
Supermercado (10 min)
Clínicas (10 min)
Ciclovía (5 min)
Comercio (10 min)
Comisaría (10 min)
Estación de servicios (10 min)
Locomoción colectiva (2 min)
Parques (5 min)