

Terreno en Vía Interamericana y Las Uvas, entrada al Valle de Antón

Descripción



Globo de terreno localizado sobre la vía interamericana por el sector de las Uvas, corregimiento de El Espino, Distrito de San Carlos, Provincia de Coclé
A 500 metros lineales sobre la carretera interamericana después de la entrada de El Valle de Antón.

Superficie: 7,024 metros cuadrados

Linderos y Medidas:

Frente a la carretera interamericana 90 metros

Carretera lateral a interceptar la calle a El Valle 76 metros

Colinda con finca atrás 99 atrás

Colinda con finca lateral 69 metros

La finca está a nombre de una sociedad (única propiedad a nombre de la sociedad), propietario dispuesto a vender la finca junto con la sociedad

Planos de construcción aprobados en mayo de 2011

Estudio de Impacto Ambiental categoría I aprobado en mayo de 2012 para la construcción de un centro comercial denominado Plaza Las Uvas.

Globe of land located on the Inter-American highway by the Las Uvas sector, El Espino district, San Carlos District, Coclé Province

500 linear meters on the inter-American highway after the entrance to El Valle de Antón.

Area: 7,024 square meters

Boundaries and Measurements:

In front of the inter-American highway 90 meters

Side road to intercept the street to El Valle 76 meters

Adjoins farm back 99 back

Adjacent to a side farm 69 meters

The farm is in the name of a company (only property in the name of the company), owner willing to sell the farm together with the company

Construction plans approved in May 2011

Category I Environmental Impact Study approved in May 2012 for the construction of a commercial plaza, called Plaza Las Uvas.

| | |
|------------------------|----------------------------|
| ID de Propiedad | MAR2017-07 |
| Área de Terreno | 7024 mt ² |
| Precio | 561,900.00 |
| Precio por Área | 80.00 |

Ubicación



Agente



Jose Manuel Varela

[+50766150060 \(Llamar\)](tel:+50766150060)

[+50766150060 \(WhatsApp\)](tel:+50766150060)

jose@imperial.com.pa

+50766150060

+5073965060

Fotos

