



*Alcaldía Municipal
Guayape, Olancho
Honduras, C.A,
alcaldiaguayape@yahoo.com*



Mes; Mayo

Año 2023

DATOS GENERALES

Descripción del proyecto

Proyecto de reparación de puentes de hamaca en la comunidad de San Gerónimo, Guayape Olancho.

Municipalidad Responsable: Alcaldía Municipal de Guayape

Departamento de: Olancho

Código municipal: 1511

Superficie territorial y límites del Municipio: Tiene una extensión territorial aproximada de 422.5 km². El Municipio

colinda al **norte**; con los Municipios de Yacón El Rosario, **Al sur**; con el Municipio de Guaimaca, **Al Este**; con los Municipios de Salamá y Concordia y; **Al Oeste** con el Municipio de Orica.

Dirección: Guayape Olancho frente al parque Municipal.

Contacto: Licenciada Iسس Bercely Nuñez Sánchez.

Teléfono: 99482906

Correo electrónico: alcaldiaguayape@yahoo.com

Contacto Alcaldía Municipal

Puesto: Unidad Técnica Municipal

Teléfono: 9363-5837

Correo electrónico: tomaspuerto26@gmail.com

Localización del Proyecto: Guayape, Olancho.



**Alcaldía Municipal
Guayape, Olancho
Honduras, C.A,**
alcaldiaguayape@yahoo.com



INTRODUCCION

Un puente de hamaca es una estructura suspendida, generalmente hecha de cuerdas o cables, que se utiliza para cruzar obstáculos como ríos, barrancos o terrenos accidentados. Estos puentes se caracterizan por su flexibilidad y capacidad para balancearse, lo que puede resultar en una experiencia emocionante para quienes los atraviesan. Tradicionalmente, los puentes de hamaca han sido utilizados por comunidades indígenas y rurales en diversas partes del mundo. Hoy en día, también se encuentran en parques naturales y senderos turísticos, donde su diseño rústico y la sensación de aventura que brindan los hacen populares entre los visitantes.

Dicho proyecto fue ejecutado con fondo municipales.




Tomás Efreem Puerto
Jefe: de unidad técnica

Municipal



*Alcaldía Municipal
Guayape, Olancho
Honduras, C.A,*
alcaldiaguayape@yahoo.com



OBJETIVO GENERAL

Construir un puente de hamaca que proporcione una vía de paso segura y eficiente para peatones sobre un obstáculo natural, como un río o barranco, mejorando la conectividad y accesibilidad de las comunidades o áreas recreativas.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Diseñar un puente de hamaca con una capacidad de carga adecuada para soportar el peso de varias personas al mismo tiempo, teniendo en cuenta factores como la tensión y la resistencia de los materiales.
- Seleccionar materiales resistentes y duraderos, como cables de acero o cuerdas sintéticas de alta resistencia, para garantizar la seguridad y longevidad del puente.



*Alcaldía Municipal
Guayape, Olancho
Honduras, C.A,*
alcaldiaguayape@yahoo.com



VISIÓN

Proveer una solución segura y sostenible para cruzar obstáculos naturales, mejorando la conectividad y accesibilidad de las comunidades o áreas recreativas, mientras se promueve la conservación del medio ambiente y se respeta el entorno natural. El puente de hamaca busca ser una estructura que no solo facilite el paso, sino que también ofrezca una experiencia única y respetuosa con la naturaleza para sus usuarios.

MISIÓN

Convertirse en un ejemplo de infraestructura que combina innovación y sostenibilidad, promoviendo un desarrollo que respete la naturaleza y fortalezca el sentido de comunidad. A través de la implementación de puentes de hamaca, así mismo se aspira a fomentar una mayor conciencia sobre el uso responsable de los recursos naturales y la importancia de mantener conexiones seguras y accesibles en áreas remotas o de difícil acceso.

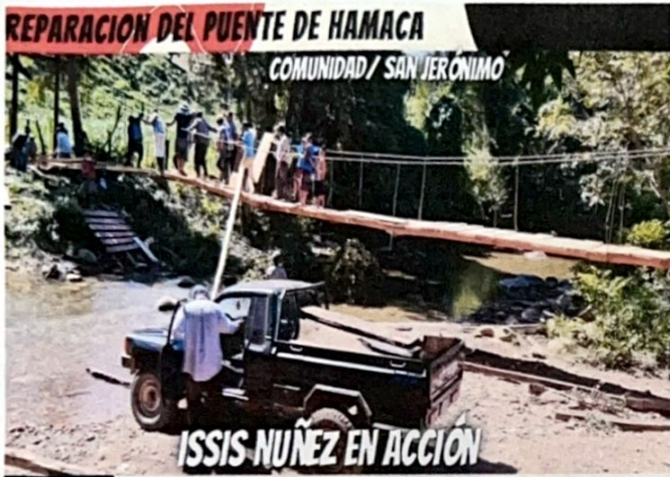


Alcaldía Municipal
Guayape, Olancho
Honduras, C.A,
alcaldiaguayape@yahoo.com



Fotos del puente

Antes



Durante



Después

