

# LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO DE PREDIOS PROPIEDAD DE ESTA AGENCIA DE PROYECTOS ESTRATEGICOS

# **Datos Generales**

# **Instancia Gubernamental**

Agencia de Proyectos Estratégicos del Estado de Quintana Roo

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión costeada por el sujeto obligado

**Ejercicio** 

2023

Periodo que se reporta

noviembre

Tipo de viaje

Local

Número de personas acompañantes

0

Importe ejercido por el total de acompañantes

0.00

# Datos de la comisión

País de origen

México

Estado de origen

Quintana Roo

Ciudad de origen

Chetumal

Municipio de origen

Othón P. Blanco

País de destino

México

#### Estado de destino

Quintana Roo

#### Ciudad de destino

LOCALIDAD DE MAHAHUAL

# Motivo del encargo o comisión

LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO DE PREDIOS PROPIEDAD DE ESTA AGENCIA DE PROYECTOS ESTRATEGICOS

#### Fecha de salida

2023-11-22

# Fecha de regreso

2023-11-22

# Datos de la partida

# Viáticos ministrados

311.22

# Viáticos comprobados

311.22

# Viáticos no comprobables

0.00

# Importe ejercido por partida de viáticos

311.22

# Viáticos en el país

# En caso de que se haya seleccionado la partida 3751 VIÁTICOS EN EL PAÍS, proporcione los siguientes datos:

# **Alimentación**

313.00

# Recurso económico

Estatal

# Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

313.00

# Importe total no erogado

0.00

#### Fecha de entrega del informe

2023-11-23

# Reportes

# Actividades realizadas

Me traslade a la localidad de Mahahual para llevar a cabo el levantamiento topográfico de dos predios ubicados en el camino costero Mahahual-xcalak.

Se levanto el predio conocido como san francisco en donde primeramente se ubico un punto, para luego levantarlo con el equipo GPS emlid reach rs2, para obtener su coordenada geodésica ligándola con la estación CHET del inegi, con esto se pudo realizar la medición de una línea de control geodésico y con ello utilizar la estación total marca sokkia para realizar el levantamiento topográfico del predio pasando por cada uno de sus limites y vértices.

Se levanto el predio conocido como fracción 30 en donde primeramente se ubico un punto, para luego levantarlo con el equipo GPS emlid reach rs2, para obtener su coordenada geodésica ligándola con la estación CHET del inegi, con

esto se pudo realizar la medición de una línea de control geodésico y con ello utilizar la estación total marca sokkia para realizar el levantamiento topográfico del predio pasando por cada uno de sus limites y vértices.

#### Resultados obtenidos

Se levanto el predio conocido como san francisco en donde primeramente se ubico un punto, para luego levantarlo con el equipo GPS emlid reach rs2, para obtener su coordenada geodésica ligándola con la estación CHET del inegi, con esto se pudo realizar la medición de una línea de control geodésico y con ello utilizar la estación total marca sokkia para realizar el levantamiento topográfico del predio pasando por cada uno de sus limites y vértices. Se levanto el predio conocido como fracción 30 en donde primeramente se ubico un punto, para luego levantarlo con el equipo GPS emlid reach rs2, para obtener su coordenada geodésica ligándola con la estación CHET del inegi, con esto se pudo realizar la medición de una línea de control geodésico y con ello utilizar la estación total marca sokkia para realizar el levantamiento topográfico del predio pasando por cada uno de sus limites y vértices.

#### **Contribuciones**

Levantamientos topográficos en predios propiedad de esta Agencia de Proyectos estratégicos

#### **Conclusiones**

Se levanto el predio conocido como san francisco en donde primeramente se ubico un punto, para luego levantarlo con el equipo GPS emlid reach rs2, para obtener su coordenada geodésica ligándola con la estación CHET del inegi, con esto se pudo realizar la medición de una línea de control geodésico y con ello utilizar la estación total marca sokkia para realizar el levantamiento topográfico del predio pasando por cada uno de sus limites y vértices. Se levanto el predio conocido como fracción 30 en donde primeramente se ubico un punto, para luego levantarlo con el equipo GPS emlid reach rs2, para obtener su coordenada geodésica ligándola con la estación CHET del inegi, con esto se pudo realizar la medición de una línea de control geodésico y con ello utilizar la estación total marca sokkia para realizar el levantamiento topográfico del predio pasando por cada uno de sus limites y vértices.

# Datos de la información

Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de actualización de la información

2023-11-23

Fecha de validación de la información

2023-11-23

Área(s) o unidad(es) administrativas que genera(n) o posee(n) la información

dirección de administración

Importe total de la comisión

311.22

Nombre completo

ORLANDO ALBERTO PACHECO ABNAL

Cargo

AYUDANTE DE TOPOGRAFIA

**COMISIONADO** 

(Nombre v firma)

Orlas & Jacko Ahrol

DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR LA VERDAD QUE LOS DATOS ASENTADOS EN ESTE INFORME SON VERDADEROS, ASÍ COMO LA DOCUMENTACIÓN ANEXA QUE REÚNE LOS REQUISITOS FISCALES EFECTIVAMENTE EXPEDIDA POR LOS PRESTADORES DE SERVICIO Y QUE ESTOS CORRESPONDEN A LOS CONCEPTOS DE GASTOS AUTORIZADOS EN LOS LINEAMIENTOS PARA REGULAR EL OTORGAMIENTO DE VIÁTICOS Y PASAJES EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA CENTRAL Y PARAESTATAL DEL ESTADO DE QUINTANA ROO.