

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 costeadada 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

363.09

Viáticos comprobados

363.09

Viáticos no comprobables

0.00

Importe ejercido por partida de viáticos

363.09

Viáticos en el país

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

Alimentación

365.00

Recurso económico

Estatal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

365.00

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 límites 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 límites 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 límites 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 límites 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 límites 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

363.09

Nombre completo

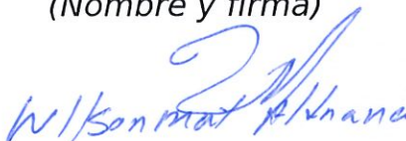
WILSON ISMAEL MAY ALDANA

Cargo

JEFE DE OFICINA

COMISIONADO

(Nombre y firma)



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.