

# 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

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**

NELSON LEYVA ESPAÑA

### **Cargo**

AYUDANTE DE TOPOGRAFIA

### **COMISIONADO**

(Nombre y firma)

  
Nelson Leyva España