



SABGOB
SECRETARÍA
ANTICORRUPCIÓN
Y BUEN GOBIERNO

LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICOS (FOLIO:0074)

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Instituto de Infraestructura Física Educativa del Estado de Quintana Roo

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión costeadada por el sujeto obligado

Ejercicio

2020

Periodo que se reporta

febrero

Tipo de viaje

Nacional

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

Cancun Municipio de Benito Juarez

Motivo del encargo o comisión

Levantamiento Topográfico (deslinde y Nivelación)

Fecha de salida

02/04/2020 - 06:00

Fecha de regreso

02/08/2020 - 19:00

Datos de la partida

Viáticos comprobados

3915.00

Viáticos no comprobables

0.00

Importe ejercido por partida de viáticos

3915.00

Partidas Adicionales

Clave de la partida de cada uno de los conceptos correspondientes

26101 Combustible (UQROO)

Importe ejercido por partida

1502.64

Recurso económico

Estatal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

5417.64

Importe total no erogado

0.00

Reportes

Actividades realizadas

SE INFORMA EL RESULTADO DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS DE LA COMISION PROGRAMADA LOS DIAS 4 AL 8 DE FEBRERO DEL PRESENTE AÑO, A LA CIUDAD DE CANCUN DEL MINICIPIO DE BENITO JUAREZ, DERIVADO DEL OFICIO # OPD-Q.ROO.- DG-SCPM/072/2020: ENVIADO POR LA DIRECCION GENERAL DEL CONALEP EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO AL DIRECTOR GENERAL DEL IFEQROO Y TURNADO A LA DIRECCION DE PROYECTOS Y COSTOS PARA SU ATENCION COMO SON LOS LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS, MISMO QUE A CONTINUACION SE DESCRIBEN.

Martes 4 de Febrero del 2020

Se realizó el traslado a la ciudad de Cancun donde nos dirigimos hasta el lugar indicado, según el documento de la sesión de cabildo y croquis anexo, por lo que al realizar el reconocimiento del terreno no fue posible la ubicación exacta, ya que no existía ningún punto o marca referente a dicho predio, por lo que fue necesario contactar con personal de la inmobiliaria del fraccionamiento Privada Sacbe, y ellos nos proporcionaran por lo menos dos puntos con coordenadas conocida UTM para así poder llevar a cabo el replanteo de cada vértice del polígono, pero el responsable quien nos podía atender (el Ing. Pastor) no se encontraba en el momento de la visita, que a su vez le recomendó al área donde labora a otro Ing. de nombre Francisco y que a su vez conocía el caso, y este nos indico que nos iba a atender después de las 3 y media de la tarde: misma que así sucedió, no pidiendo realizar este día casi nada, únicamente programar estrategias del como realizar las labores de campa al día siguiente, se pernocto en Cancun

Miercoles 5 de Febrero del 2020

En este día se informa que de toda la superficie del terreno destinado para el Conalep, solamente se encontraba limpia una parte de aproximadamente 80 po 80 mts. por lo que la parte restante es monte alto, abocandonos

inmediatamente a realizar el replanteo total de los vértices del polígono general: logrando un avance del día de 6 vertices replanteados y un total de 416.018 mts. lineales de brechas, se pernocto en Cancun.

Jueves 6 de Febrero del 2020

En este día se continuo con los trabajos de replanteo logrando un avance de 8 vertices replanteados y 308.540 mts. lineales de brecha, se pernocto en Cancun

Viernes 7 de Febrero del 2020

En este día se continuo y concluyo con la actividad de replanteo de 3 vertices, siendo un total de 17 puntos que conforman el polígono general del Conalep, asi mismo se concluyo con la apertura de 31.706 mtsd. Lineales de brecha par un total de 806.318 mts. lineales que comprenden el perímetro del terreno, se pernocto en Cancun

Sabado 8 de Febrero del 2020

En este día se realizo el trazo de una cuadrícula a cada 10 mts. en el área limpia y concluyo con la nivelación del mismo, con un total de 122 vertices que incluyen también la georeferenciacion de los rasgos fisicos como: el drenaje de aguas negras, agua potable, líneas de conducción eléctrica, banquetas y anchos de calles, también se dejo ubicada el banco de nivel en la base de poste de la cfe con elevación de 9.017 para trabajos futuros.

Se informa que no fue posible la terminación de los trabajos de topografía del predio total, debido a que es un polígono de 22,046.45 m2, donde prácticamente se tuvo que deslindar todo el polígono porque no existía ningún rasgo delimitado del mismo, quedando pendiente la apertura de brechas para correr la nivelación en las áreas restantes, dando por terminado nuestra comisión.

NOTA: El traslado de ida y de regreso se realizó en vehículo Oficial Figo con placas: UTS - 724 - F

Resultados obtenidos

se pudo georeferenciar todo el poligono del Conalep de nueva creacion asi como el deslinde de su perimetreo, tambien se tomaron los niveles del terreno natural.

Contribuciones

proporcionar datos de campo para realizar el anteproyecto de un nuevo plantel educativo de nivel medio superior.

Conclusiones

con la informacion recabada en campo ayudamos a que se efectuen el proyecto ejecutivo del plan maestro de un plantel del medio superior y asi mismo a generar los costos y la buena planeacion de los recursos.

Datos de la información

Periodo de actualización

enero - marzo

Fecha de validación de la información

2020-02-13

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

Dirección Administrativa del IFEQROO

Importe total de la comisión

5417.64

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.