

ASISTENCIA A UN LEVANTAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA EN EL CARCAMO DE REBOMBEO VILLAS TULUM DEL MUNICIPIO DE TULUM.

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Comisión de Agua Potable y Alcantarillado

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión costeada por el sujeto obligado

Ejercicio

2025

Periodo que se reporta

mayo

Tipo de viaje

Nacional

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

TULUM

Motivo del encargo o comisión

ASISTENCIA A UN LEVANTAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA EN EL CARCAMO DE REBOMBEO VILLAS TULUM DEL MUNICIPIO DE TULUM.

Fecha de salida

05/09/2025 - 07:30

Fecha de regreso

05/09/2025 - 19:30

Datos de la partida

Viáticos comprobados

276.00

Viáticos no comprobables

90.50

Importe ejercido por partida de viáticos

452.50

Recurso económico

Estatal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

366.50

Importe total no erogado

86.00

Reportes

Actividades realizadas

EL DÍA 09 DE MAYO: las primeras horas se ocuparon para el viaje llegando a Tulum a las 10:15 am aproximadamente, nos dirigimos al Organismo Operador de la CAPA donde nos reunimos con personal operativo, con quienes nos coordinamos para realizar las visitas a los distintos puntos en la ciudad de Tulum.

como primer punto se realizó la visita al cárcamo maxapas de aguas residuales, se realizaron los trabajos de georreferenciación con ayuda del dron, posteriormente visitamos el cárcamo villas Tulum donde se realizó el levantamiento de las infraestructuras con ayuda del dron, posteriormente nos reunimos con personal del organismo operador para definir con ellos las posibles soluciones y mejoramiento del sistema de drenaje sanitario de la ciudad.

Resultados obtenidos

Estas mesas de trabajo con personal de las distintas áreas son de gran importancia porque se obtiene información de las necesidades reales de los sistemas de drenaje sanitario y agua potable, como parte del área de planeación me orienta a priorizar las obras y trabajar en un proyecto sólido para inscribirlo en las distintos programas de inversión, también podemos planear de manera ordena las obras de agua, drenaje y saneamiento y por ultimo conocer la integración de los nuevos desarrollos a nuestro sistema existente ayuda a proponer puntos de interconexión que se adapten a sus necesidades y sobre todo cuidando siempre el buen funcionamiento del sistema.

Contribuciones

Se resolvieron todas las dudas técnicas y se acordó realizar un grupo de apoyo para cualquier duda que surja, cuando se esté diseñando y ejecutando la obra, es importante este tipo de reuniones y que ayudan a fortalecer los proyectos y a diseñar bojo las verdaderas necesidades del Organismo Operador solicitante.

Conclusiones

La adecuada organización de las partes involucradas garantiza que los trabajos de planeación sean realizados correctamente, para poder brindar servicios de calidad y realizar la construcción de la infraestructura necesaria para resolver los futuros retos que presenten en la ciudad de Tulum.

Datos de la información

Periodo de actualización

abril - junio

Fecha de validación de la información

2025-05-14

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

COORDINACIÓN DE PLANEACIÓN DE INFRAESTRUCTURA

Nombre completo

OSCAR ALEJANDRO ALVAREZ VAZQUEZ

Cargo

DIRECTOR DE PLANEACION DE INFRAESTRUCTURA

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.