

Levantamiento topográfico para ubicación de infraestructura hidráulica existente dentro del polígono donde se construirán las viviendas del programa nacional de viviendas del bienestar, en la localidad de Chemuyil

## **Datos Generales**

#### **Instancia Gubernamental**

Comisión de Agua Potable y Alcantarillado

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión sin gasto para el sujeto obligado

**Ejercicio** 

2025

Periodo que se reporta

agosto

Tipo de viaje

Nacional

Número de personas acompañantes

n

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

Ouintana Roo

## Ciudad de destino

Chemuyil

### Motivo del encargo o comisión

Asistencia a un levantamiento topográfico para ubicación de infraestructura hidráulica existente dentro del polígono donde se construirán las viviendas del programa nacional de viviendas del bienestar, en la localidad de Chemuyil

#### Fecha de salida

08/08/2025 - 05:30

### Fecha de regreso

08/08/2025 - 23:00

# Datos de la partida

## Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

0.00

## Hospedaje

0.00

## Importe ejercido por partida de viáticos

792.00

#### Recurso económico

Estatal

## Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

792.00

## Importe total no erogado

0.00

# Reportes

#### Actividades realizadas

El día 08 de agosto se partió de la Ciudad de Chetumal hacia la localidad de Chemuyil, recorriendo un total de 269 km. para llegar a esta. En la localidad de Chemuyil se reunió en el predio (polígono) donde se construirán las viviendas del Programa Nacional de Viviendas del Bienestar con personal del organismo operador Tulum, de SEDETUS, de AGEPRO y de la empresa constructora, para realizar el levantamiento topográfico del trazo de la línea de conducción de agua potable y emisor a presión de aguas residuales que atraviesan el predio particular, ya que requieren ser reubicadas. Terminada la ubicación y georreferenciación de la infraestructura hidráulica, en compañía del personal de organismo operador se tomó la decisión del nuevo trazo que seguirá dicha infraestructura, tomando los puntos GPS necesarios para su proyección. A la finalización de estas actividades se emprendió el camino de regreso a la ciudad de Chetumal.

## **Resultados obtenidos**

Se resolvieron las dudas y se tomaron acuerdos con personal del organismo operador para la realización del proyecto de reubicación de la infraestructura hidráulica y esta opere de manera eficiente.

#### Contribuciones

Los acuerdos tomados, así como las dudas técnicas resueltas ayudaran a realizar un correcto proyecto para reubicación de la infraestructura hidráulica.

#### **Conclusiones**

Con la visita, levantamiento topográfico y recorridos realizados, permitió tener una mejor conocimiento y comprensión de la problemática de la infraestructura hidráulica existente, y de esta manera realizar el proyecto que solucione esta problemática, y que permita un funcionamiento eficiente en beneficio de sus habitantes.

## Datos de la información

## Periodo de actualización

julio - septiembre

#### Fecha de validación de la información

2025-08-13

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

Dirección de Planeación de Infraestructura

## Importe total de la comisión

792.00

#### **Nombre completo**

Mario Alejandro Rivera Rosado

## Cargo

Jefe de Departamento de Ingeniería Hidráulica en Localidades Rurales

**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.