

# SABGOB SECRETARÍA ANTICORRUPCIÓN Y BUEN GOBIERNO

Realizar levantamiento de datos y análisis de las instalaciones eléctricas de la estación de bombeo Base 1 y zona de captación de agua potable en 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

septiembre

Tipo de viaje

Local

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

Quintana Roo

### Ciudad de destino

Tulum y Cozumel

### Motivo del encargo o comisión

Realizar levantamiento de datos y análisis de las instalaciones eléctricas de la estación de bombeo Base 1 y zona de captación de agua potable en Tulum

#### Fecha de salida

09/03/2025 - 06:00

### Fecha de regreso

09/05/2025 - 16:36

# Datos de la partida

### Hospedaje

2030.01

#### Viáticos ministrados

1980.00

### Viáticos comprobados

1956.00

### Viáticos no comprobables

24.00

## Importe ejercido por partida de viáticos

1980.00

#### Recurso económico

Estatal

# Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

4461.21

### Importe total no erogado

0.00

### Fecha de entrega del informe

2025-09-12

### Reportes

### Actividades realizadas

El día 3 de septiembre se trasladó al OO de Cozumel para realizar levantamiento de datos eléctricos en la instalación de la estación de rebombeo de agua potable Base 1, instalando un analizador de redes eléctricas para el levantamiento de datos eléctricos y su posterior análisis, El día 4 de septiembre por la noche se trasladó a Tulum, al día siguiente se realizó el levantamiento de datos eléctricos y condiciones de instalaciones en la zona de captación de agua potable del OO de Tulum, se concluye los trabajos a las 4:30 de la tarde, se retorna a la ciudad de Chetumal el día 5 de septiembre por la tarde noche.



### Resultados obtenidos

Obtención de datos eléctricos para su análisis.

### Contribuciones

Se sugiere recomendaciones para la protección de los equipos, mejorar la operación y utilizar de manera eficiente los equipos de bombeo de agua potable.

#### Conclusiones

Es importante realizar este tipo de actividades en las estaciones de bombeo y zonas de captación de AP de los OO para mejoras del uso eficiente y seguro de equipos.

### Datos de la información

#### Periodo de actualización

julio - septiembre

# Fecha de actualización de la información

2025-09-12

### Fecha de validación de la información

2025-09-12

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

CONTABILIDAD

### Importe total de la comisión

4010.00

### Nombre completo

JUAN DIEGO CUEVAS DOMÍNGUEZ

#### Cargo

JEFE DE DEPARTAMENTO DE USO EFICIENTE DE EQUIPOS

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.