



**SABGOB**  
SECRETARÍA  
ANTICORRUPCIÓN  
Y BUEN GOBIERNO

# Recorrido en PTARs Bicentenario y Chemuyil 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 sin gasto para el sujeto obligado

### Ejercicio

2019

### Periodo que se reporta

mayo

### 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

Tulum y Chemuyil

## Motivo del encargo o comisión

Realizar un recorrido en la Ptar "Bicentenario" y "Chemuyil" con el fin de visualizar la problemática que se está presentando en las rehabilitaciones dentro de los predios, con el fin de elaborar un plan de acciones

## Fecha de salida

05/07/2019 - 05:00

## Fecha de regreso

05/07/2019 - 23:00

## Datos de la partida

### Viáticos comprobados

450.00

### Importe ejercido por partida de viáticos

450.00

### Recurso económico

Estatal

### Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

435.00

### Importe total no erogado

0.00

## Reportes

### Actividades realizadas

Se realizó un recorrido en la planta de tratamiento de Aguas residuales Bicentenario en la localidad de Tulum, acompañados con personal del organismo operador de Tulum, el supervisor de obra de la zona norte y la empresa que se encuentra realizando los trabajos de rehabilitación de la PTAR. Esto derivado de que la empresa contratista presentaba algunas dudas sobre la realización de algunos trabajos de obra civil y sobre todo de cuestiones eléctricas.

### Resultados obtenidos

Con esta visita se logró orientar al constructor y supervisar los avances de obra por parte del área de planeación para que de esta manera los trabajos se ejecuten de acuerdo a lo proyectado.

### Contribuciones

Con la elaboración de los proyectos se buscará que el sistema de tratamiento de agua residual tenga una operación más eficiente y ahorros energético, al utilizar conductores adecuados como equipos de control más sofisticados. Así como ir mejorando o complementar las descripciones de los conceptos del catálogo de obra, las consideraciones a tomar de igual manera en el costo de dicho concepto y la elaboración con mucho más detalle de los planos. En el panorama que para ir mejorando lo antes mencionado se necesita más tiempo.

### Conclusiones

El adecuado funcionamiento de los sistemas, garantizar un buen servicio a los nuevos usuarios. Es de vital importancia el diseño, construcción de más y mejor infraestructura hidráulica para volver más eficiente el Tratamiento de agua residual en la ciudad de Tulum, el cual aporta mucho turismo y para ello es necesario dotarle de servicios básicos como son el agua potable, el drenaje sanitario y el saneamiento.

## Datos de la información

**Periodo de actualización**

abril - junio

**Fecha de validación de la información**

2019-05-10

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

Dirección de Planeación de Infraestructura

**Importe total de la comisión**

435.00

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.