



**SABGOB**  
SECRETARÍA  
ANTICORRUPCIÓN  
Y BUEN GOBIERNO

## Reunión PTAR Bicentenario

### 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

### **Motivo del encargo o comisión**

Realizar una reunión de trabajo en conjunto con el Organismo Operador de Tulum, Construcción Zona Norte de la CAPA y el Contratista, para posteriormente realizar un recorrido a la PTAR Bicentenario

### **Fecha de salida**

05/28/2019 - 07:00

### **Fecha de regreso**

05/28/2019 - 22:00

## Datos de la partida

### **Importe ejercido por partida de viáticos**

435.00

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

435.00

### **Importe total no erogado**

435.00

## Reportes

### **Actividades realizadas**

Asistí a una reunión de trabajo en el sitio de la obra para tocar los problemas que el contratista va teniendo durante el desarrollo de la obra "Rehabilitación de la Planta de Tratamiento de Agua Residual Bicentenario", se presentó los cuestionamientos sobre el alcance de las rehabilitaciones a las luminarias existentes, así como la solicitud de especificaciones técnicas de lo que se está proponiendo, la sustitución de todo el sistema de fuerza derivado de las malas condiciones en que se encuentran así como el robo de dichos conductores. El contratista emitió algunas recomendaciones para su valoración y validación por parte de la CAPA. Se comentó al contratista los alcances que tiene el mantenimiento y rehabilitación del CCM.

### **Resultados obtenidos**

Elaboración de diagnósticos de las condiciones físicas actuales, ir mejorando los catálogos de obra, así como entregar al contratista los planos constructivos y sus respectivos detalles explícitos lo más posible. Se obtuvo la información de ingeniería básica necesaria para poder realizar las modificaciones al proyecto en el rubro mecánico y eléctrico.

### **Contribuciones**

Con la elaboración de los proyectos y la retroalimentación de información durante el desarrollo de las obras, 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. Evitar la contaminación del agua subterránea y sus alrededores mediante la construcción o rehabilitación de las Plantas de Tratamiento de Agua Residual con el fin de volver eficiente al sistema.

### **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 sistema de Tratamiento de agua residual en la 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**

2019-06-03

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

Dirección de Planeación de Infraestructura

**Nota**

Se eligió la opción de no comprobación.

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.