



SABGOB

**SECRETARÍA
ANTICORRUPCIÓN
Y BUEN GOBIERNO**

Reunion de trabajo sobre PTARs 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

549.99

Importe ejercido por partida de viáticos

549.99

Recurso económico

Estatal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

500.00

Importe total no erogado

0.00

Reportes

Actividades realizadas

Se realizó un recorrido a las PTAR Bicentenario en conjunto con personal de construcción zona norte de CAPA, el organismo operador de Tulum de CAPA y con la empresa que ejecuta la obra de la Rehabilitación, en el cual se visualizó cada uno de los módulos que componen el proceso de tratamiento de agua residual, apreciando los avances y las problemáticas que han surgido durante la ejecución de la obra. Posteriormente nos trasladamos a la PTAR Chemuyil para recorrer la planta revisando los avances se han dado, así como las dudas que han surgido durante el desarrollo o la ejecución de la obra.

Resultados obtenidos

Información referente a las PTARs para ir mejorando los presupuestos de los proyectos, observar los procesos constructivos para la elaboración de los planos y sus detalles constructivos. 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 se buscará que el sistema de tratamiento de agua residual tenga una operación más eficiente y ahorros energéticos, 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

500.00

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.