



SABGOB

**SECRETARÍA
ANTICORRUPCIÓN
Y BUEN GOBIERNO**

Visita técnica a distintas Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales con tecnología patentada de Wallwood S.A de C.V., en las clínicas del seguro social de la Ciudad de Campeche, Campeche.

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Comisión de Agua Potable y Alcantarillado

Tipo de servidor publico

Titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión sin gasto para el sujeto obligado

Ejercicio

2018

Periodo que se reporta

mayo

Tipo de viaje

Nacional

Número de personas acompañantes

0

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

Campeche

Ciudad de destino

Campeche

Motivo del encargo o comisión

Visita técnica a distintas Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales con tecnología patentada de Wallwood S.A de C.V., en las clínicas del seguro social de la Ciudad de Campeche, Campeche.

Fecha de salida

05/19/2018 - 07:00

Fecha de regreso

05/20/2018 - 19:45

Datos de la partida

Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

0.00

Hospedaje

0.00

Viáticos comprobados

1600.00

Viáticos no comprobables

0.00

Importe ejercido por partida de viáticos

1600.00

Recurso económico

Estatal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

0.00

Importe total no erogado

0.00

Reportes

Actividades realizadas

Durante esta comisión se viajó a la ciudad de Campeche, del Estado de Campeche con el objetivo de visitar dos plantas de tratamiento de aguas residuales en dos hospitales diferentes, ambos del IMSS. Primero se visitó la Unidad Médica de Atención Ambulatoria #14 con atención del Ing. Jorge Góngora Balan en donde mencionó las ventajas de trabajar con esta tecnología y comentó algunas mejoras al sistema.

Seguidamente visitamos la unidad IMSS de Ciudad Concordia y de igual manera se realizó el recorrido de la PTAR. La tecnología de ambas plantas es patentada por lo que se fue para comparar con la existente.

Estas PTAR son de tipo anaerobio, las cuales son un diseño patentado por una empresa y en las que pudimos observar un tratamiento del agua muy eficaz y con resultados de la calidad del agua tratada muy aceptables, además de que no

se perciben olores y que los gastos de operación de este tipo de plantas son muy bajos.

Resultados obtenidos

Se adquirieron conocimientos del debido funcionamiento de las plantas de tratamiento de aguas residuales mediante el sistema anaerobio.

Contribuciones

El conocimiento adquirido contribuye para la mejor para la mejor toma de decisiones para el personal técnico de la CAPA a la hora de elegir la tecnología a adoptar para el tratamiento de aguas residuales, para poder implementar en los proyectos futuros debido a que requiere el mínimo para su mantenimiento.

Conclusiones

Los sistemas de tratamiento anaerobios son tecnología eficientes y fáciles de operar y con costos de operación y de mantenimiento relativamente bajas comparados con otros sistemas.

Datos de la información

Periodo de actualización

abril - junio

Fecha de validación de la información

2018-05-24

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

AREA CONTABLE

Importe total de la comisión

1600.00

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.