



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 - 19:43

Datos de la partida

Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

0.00

Hospedaje

0.00

Viáticos comprobados

1200.00

Viáticos no comprobables

0.00

Importe ejercido por partida de viáticos

1200.00

Recurso económico

Estatal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

0.00

Importe total no erogado

0.00

Reportes

Actividades realizadas

En esta comisión se viajó a la ciudad de Campeche con la finalidad de visitar dos plantas de tratamiento de aguas residuales en dos hospitales 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.

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

Conocimiento del funcionamiento de los sistemas de tratamiento anaerobios.

Contribuciones

Este conocimiento contribuye para la toma de decisiones al personal técnico de la CAPA a la hora de decidir cual tecnología adoptar para el tratamiento de aguas residuales.

Conclusiones

Los sistemas de tratamiento anaerobios son tecnologías eficientes y fáciles de operar y con costos de operación y mantenimiento relativamente bajos.

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

1200.00

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.