



**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**

Quintana Roo

**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**

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.