



**SABGOB**  
SECRETARÍA  
ANTICORRUPCIÓN  
Y BUEN GOBIERNO

## Visita a colector Rafael E. Melgar

### 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

agosto

#### 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

Cozumel

### **Motivo del encargo o comisión**

• Reunión con representantes de la empresa Berolina Liner para la presentación de un método de reparación de tuberías sin la necesidad de abrir zanjas.

### **Fecha de salida**

08/21/2019 - 06:00

### **Fecha de regreso**

08/21/2019 - 22:00

## Datos de la partida

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

435.00

### **Recurso económico**

Estatal

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

435.00

### **Importe total no erogado**

435.00

## Reportes

### **Actividades realizadas**

Llegando a la Isla de Cozumel nos trasladamos a las oficinas del Organismo Operador de la CAPA en Cozumel donde se llevó a cabo la presentación de la empresa Berolina Liner respecto al método de reparación de tuberías sin la necesidad de abrir zanjas. Se hicieron las preguntas y los comentarios necesarios para entender el método y la tecnología presentada, sus ventajas y sus desventajas para su aplicación en la Isla de Cozumel. Después de la reunión hicimos un recorrido a la Av. Costera Rafael E. Melgar donde pasa el colector principal que tiene más de 40 años de antigüedad por lo que requiere ser reparado por este método presentado.

Nos trasladamos a la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales "San Miguelito" con la finalidad de constatar los avances que tiene la empresa contratista MOYUC respecto a la construcción de los diferentes módulos de tratamiento contemplados en el contrato. Se observó un avance del 95% de las acciones solicitadas en el contrato.

### **Resultados obtenidos**

Los presentes concluyeron que si sería viable la posibilidad de implementar el método de reparación de tuberías sin la necesidad de abrir zanjas para reparar el colector de la av. Rafael E. Melgar por lo que se solicitó a la empresa que presentó el método un presupuesto para la realización de dichos trabajos.

### **Contribuciones**

La CAPA contribuye así a la identificación de nuevas tecnologías más modernas para realizar la reparación de tuberías de agua residual sin la necesidad de tener que abrir zanjas, los cuales originan mucha inconformidad de los conductores y sociedad en general.

### **Conclusiones**

Es necesario continuar realizando acciones en Materia de Saneamiento en la Isla de Cozumel con la finalidad de avanzar en la rehabilitación de la infraestructura existente y lograr un 100% de cobertura de drenaje y de Saneamiento. También es necesario renovar la infraestructura de drenaje que por su antigüedad ya presenta demasiadas deficiencias y así evitar que se conviertan en puntos de riesgo por infiltración de aguas residuales.

## Datos de la información

**Periodo de actualización**

octubre - diciembre

**Fecha de validación de la información**

2019-08-27

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

Dirección de Planeación de Infraestructura

**Nota**

Se utiliza el metodo de no comprobacion para jefes de departamento.

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.