

Trabajos de Video inspeccion en Redes Alcantarillado Sanitarios en la Ciudad de Tulum, Q. Roo y Puesta en Operación de Caseta de Cloro Gas

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Comisión de Agua Potable y Alcantarillado

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión costeada por el sujeto obligado

Ejercicio

2025

Periodo que se reporta

octubre

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

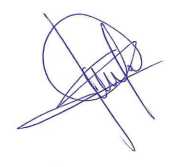
Estado de origen

Quintana Roo

Ciudad de origen

Chetumal

Municipio de origen



Othón P. Blanco

País de destino

México

Estado de destino

Quintana Roo

Ciudad de destino

Tulum, Q.Roo

Motivo del encargo o comisión

Trabajos de Video inspeccion en Redes Alcantarillado Sanitarios en la Ciudad de Tulum, Q. Roo

Fecha de salida

10/15/2025 - 05:32

Fecha de regreso

10/15/2025 - 22:02

Datos de la partida

Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

0.00

Hospedaje

0.00

Viáticos ministrados

905.00

Viáticos comprobados

891.00

Viáticos no comprobables

13.00

Importe ejercido por partida de viáticos

891.00

Viáticos en el país

En caso de que se haya seleccionado la partida 3751 VIÁTICOS EN EL PAÍS, proporcione los siguientes datos:

Alimentación

905.00

Arrendamiento de Vehículos

0.00

Recurso económico

Estatal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

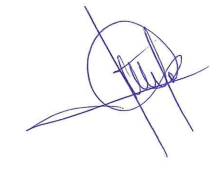
891.00

Importe total no erogado

14.00

Fecha de entrega del informe

2025-10-20



Reportes

Actividades realizadas

Se Realizo video inspección de tuberias de aguas residuales en la ciudad de tulum, asi mismo se realizo la capacitación y puesta en operación de la Caseta de Cloro-Gas de la PTAR bicentenario.

Resultados obtenidos

Se ubicaron 3 tramos con problemas de flujo, por tener obstrucción en la tuberia, quedando señalados para los trabajos posteriores, en la PTAR quedo operando al 100%.

Contribuciones

La determinación de los puntos afectados por obstrucción de materiales, que estan afectando el flujo del agua residuales a los carcamos de rebombeo, la PTAR bicentenario se puso operar al 100% el Sistema de Cloración del agua tratada.

Conclusiones

Es necesario continuar con estos trabajos de videoinspección, para poder tener al 100% el sistema de recolección y en la PTAR, es ncesario continuar con la operación del sistema de cloro-Gas.

Datos de la información

Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de actualización de la información

2025-10-20

Fecha de validación de la información

2025-10-20

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

COORDINACION OPERATIVA Y COORDINACION FINANCIERA

Nota

ninguna

Importe total de la comisión

891.00

Nombre completo

Fernando Joven Sánchez

Cargo

Director de Fortalecimiento Técnico

COMISIONADO

(Nombre y firma)