



SABGOB
SECRETARÍA
ANTICORRUPCIÓN
Y BUEN GOBIERNO

Trabajos de Puesta en Operación Estación de Distribución de 1500 M3 y Monitoreo de Presiones en la Red de Distribución de la Ciudad de Tulum, Q. Roo

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

2018

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 Puesta de Operación del Tanque Superficial Nuevo de la Ciudad de Tulum y monitoreo de presiones en la red de distribución, así como aforo de caudales y parámetros eléctricos en la Zona de Captación

Fecha de salida

10/22/2018 - 07:30

Fecha de regreso

10/24/2018 - 22:45

Datos de la partida

Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

0.00

Hospedaje

1150.00

Viáticos comprobados

3265.00

Viáticos no comprobables

0.00

Importe ejercido por partida de viáticos

3000.00

Recurso económico

Federal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

3265.00

Importe total no erogado

0.00

Reportes

Actividades realizadas

- * Se realizó la puesta en operación el Tanque de Distribución Nuevo de 1500 M3 del Sector Centro de la Ciudad de Tulum. Q. Roo.
- * Monitoreo de Presiones en la Red de distribución de las Colonias que le suministra el Tanque Nuevo.
- * Levantamiento de infraestructura o toma de parámetros hidráulicos (aforos de Caudal) y eléctricos a los 5 pozos de la Zona de Captación de Tulum. Q. Roo.
- * Calibración-Automatización y puesta en operación del Centro de Control de Motores (CCM), para el Tanque Superficial de 1500 M3.

Resultados obtenidos

Con estos trabajos realizados se logró mejorar la operación del Organismo Operador de Tulum, beneficiando a los usuarios de Zona Centro, incrementando los tiempos de bombeo, así como las presiones en sus tomas Domiciliarias. De igual manera se obtuvo una reducción de consumo energético mensual, dado que actualmente se operan con equipos de 30 HP y con el tanque antiguo se operaban con equipos de 50 HP., por consiguiente se obtuvo un beneficio

en ahorro de energía.

Contribuciones

- * Se contribuye a mejorar el servicio en Cantidad y Calidad en zona Centro de la Ciudad de Tulum. Q. Roo
- * Capacitación de personal operativo en los equipos instalados en el tanque Nuevo de 1500 M3 de la Ciudad de Tulum.
- * Ahorro Energético.

Conclusiones

Se concluye que la puesta de operación del Tanque de Distribución Nuevo de la Zona Centro de la Ciudad de Tulum, Q. Roo, se obtuvo grandes beneficios para los usuarios de este sector de distribución, así como a la misma CAPA, dado que se tendrá un ahorro energético en esta Estación, así mismo se tendrá una continuidad en la Operación.

Datos de la información

Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de validación de la información

2018-10-29

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

Coordinación de Operación y Coordinación Administrativa y Financiera

Nota

Ninguna

Importe total de la comisión

3000.00

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.