



SABGOB
SECRETARÍA
ANTICORRUPCIÓN
Y BUEN GOBIERNO

EVALUACION DE GRUPO GESTION A LOS MUNICIPIOS DE BENITO JUAREZ, ISLA MUJERES Y PUERTO MORELOS.

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

2021

Periodo que se reporta

agosto

Tipo de viaje

Local

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

cancun

Motivo del encargo o comisión

EVALUACION DE GRUPO GESTION A LOS MUNICIPIOS DE BENITO JUAREZ, ISLA MUJERES Y PUERTO MORELOS.

Fecha de salida

08/02/2021 - 06:00

Fecha de regreso

08/06/2021 - 19:00

Datos de la partida

Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

0.00

Importe ejercido por partida de viáticos

3915.00

Recurso económico

Estatal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

0.00

Importe total no erogado

0.00

Reportes

Actividades realizadas

COMISION DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

DIRECCION DE PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD

INFORME DE ACTIVIDADES DIARIAS DE LA COMISION DEL 02 AL 06 DE AGOSTO DEL 2021.

EVALUACION DE GRUPO GESTION A LOS MUNICIPIOS DE BENITO JUAREZ, ISLA MUJERES Y PUERTO MORELOS.

02 AGOSTO 2021

Reunión en oficinas de Aguakan centrales, con la Ing. Alejandra González en la ciudad de Cancún, para la coordinación de los trabajos de evaluación que efectuarían por la parte Electromecánica en los municipios de Cancún, Isla Mujeres y Puerto Morelos.

Reunión con el Gerente de Operación Electromecánica con el Ing. Carlos Ricardo Ortega Paredes para la coordinación de los trabajos que se realizaran en la evaluación electromecánica de Agua Potable y Aguas Residuales.

03 AGOSTO 2021

Visita y Reunión en el Municipio de Puerto Morelos con el Ing. Fajardo Encargado de la Gerencia de Operación Electromecánica, para la realización de la Evaluación de visita en sitio de las muestras que se harían para su verificación de física de Captación y Cárcamos Agua Potable y Cárcamos y Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales.

04 AGOSTO 2021

Visita y Reunión en el Municipio de Isla Mujeres con el Ing. Fausto Armando Ramos Puc, para la coordinación y realización de la evaluación física de los puntos que fueron seleccionados aleatoriamente de Agua Potable y Aguas Residuales.

05 AGOSTO 2021

Inicio de Evaluación en el municipio de Cancún en la zona de captación en Cárcamos y pozos con el Ing. Carlos Ricardo Ortega Paredes y el Ing. Pablo.

06 AGOSTO 2021

Continuación de la Evaluación en el Municipio de Cancún a los cárcamos de Agua Potable y el retorno a la ciudad de Chetumal, primera semana.

Resultados obtenidos

realización de la Evaluación de visita en sitio de las muestras que se harían para su verificación de física de Captación y Cárcamos Agua Potable y Cárcamos y Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales.

Contribuciones

realización de la Evaluación de visita en sitio de las muestras que se harían para su verificación de física de Captación y Cárcamos Agua Potable y Cárcamos y Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales.

Conclusiones

con la información se tuvieron los resultados requeridos de la evaluación grupo gestión

Datos de la información

Periodo de actualización

julio - septiembre

Fecha de validación de la información

2021-08-16

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

coordinación administrativa y financiera

Importe total de la comisión

3915.00

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.