



SABGOB
SECRETARÍA
ANTICORRUPCIÓN
Y BUEN GOBIERNO

REVISIÓN DE INSTALACIÓN DE CÁMARAS DE SAGARPA

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Administración Portuaria Integral de Quintana Roo

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión sin gasto para el sujeto obligado

Ejercicio

2020

Periodo que se reporta

mayo

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

PUERTO MORELOS

Motivo del encargo o comisión

REUNIÓN DE TRABAJO Y SUPERVISOR EN LAS CÁMARAS DE SAGARPA

Fecha de salida

05/04/2021 - 09:07

Fecha de regreso

05/05/2021 - 09:07

Datos de la partida

Hospedaje

1157.50

Viáticos comprobados

2216.00

Viáticos no comprobables

258.51

Importe ejercido por partida de viáticos

2475.00

Recurso económico

Estatal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

2475.00

Importe total no erogado

2475.00

Reportes

Actividades realizadas

SUPERVISION DE CAMARAS

Resultados obtenidos

SE LLEVO LA ACABO LA REVISIÓN DE LAS CÁMARAS

Contribuciones

REVISION DE CAMARAS EN EL SAGARPA

Conclusiones

SE ESTARÁ REVISANDO LA INSTALACIONES DE CÁMARAS DE SAGARPA

Datos de la información

Periodo de actualización

abril - junio

Fecha de validación de la información

2021-05-13

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

GERENCIA CONTABLE Y FISCAL

Importe total de la comisión

2475.00

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.