

Aplicación de la prueba EDI en feria de la salud

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Jurisdicción Sanitaria 1

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión con gasto mixto

Ejercicio

2018

Periodo que se reporta

agosto

Tipo de viaje

Local

Número de personas acompañantes

U

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

MAYA BALAM

Motivo del encargo o comisión

Aplicación de la prueba EDI en feria de la salud

Fecha de salida

08/22/2018 - 07:00

Fecha de regreso

08/22/2018 - 19:00

Datos de la partida

Importe ejercido por partida de viáticos

200.00

Recurso económico

Federal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

200.00

Importe total no erogado

0.00

Reportes

Actividades realizadas

Se acude a Maya Balam a la Feria de la Salud con el fin de aplicar pruebas EDI.

Resultados obtenidos

Una detección oportuna de posible Rezago en el desarrollo o riesgo terrazo.

Contribuciones

Se entrega material didáctico a los menores con la aplicación de la prueba EDI.

Conclusiones

Se da fin a la Feria de la salud.

Datos de la información

Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de validación de la información

2018-08-23

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

Recursos financieros

Importe total de la comisión

0.00

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.