



SABGOB
SECRETARÍA
ANTICORRUPCIÓN
Y BUEN GOBIERNO

Estancia corta de investigación

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Universidad Autónoma de Quintana Roo

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión sin gasto para el sujeto obligado

Ejercicio

2024

Periodo que se reporta

junio

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

Morelos

Ciudad de destino

Cuernavaca

Motivo del encargo o comisión

Estancia corta de investigación

Fecha de salida

06/10/2024 - 08:39

Fecha de regreso

06/16/2024 - 08:39

Datos de la partida**Importe ejercido por partida de pasaje terrestre**

760.00

Importe ejercido por partida de pasaje aéreo

4550.75

Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

5310.75

Hospedaje

3828.00

Viáticos ministrados

10200.00

Viáticos comprobados

9067.00

Viáticos no comprobables

1133.00

Importe ejercido por partida de viáticos

9067.00

Viáticos en el país

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

Alimentación

8307.99

Arrendamiento de Vehículos

0.00

Recurso económico

Federal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

10200.00

Importe total no erogado

1133.00

Reportes

Actividades realizadas

Actualización del diseño de la patente No. 346877 titulada Concentrador solar de canal parabólico de peso liviano y bajo costo. Dicha patente está en proceso de transferencia tecnológica y solicitaron un análisis de costos de producción.

Se actualizaron todos los archivos CAD que forman parte del colector de canal parabólico para poder realizar el análisis de precios unitarios y costo de manufactura.

Resultados obtenidos

Se actualizaron todos los archivos CAD, inicialmente se realizaron con el software SolidEdge, pero como no se pueden editar, se realizaron nuevamente en el software SolidWorks. Se cuenta con la información necesaria para el análisis de costos unitarios del colector solar.

Contribuciones

Actualización del diseño CAD del colector solar que está en proceso de transferencia tecnológica.

Conclusiones

Se cumplió con el objetivo planteado para la estancia corta de investigación. Ahora se trabaja en el análisis de costos unitarios.

Datos de la información

Periodo de actualización

abril - junio

Fecha de validación de la información

2024-06-25

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

Dirección General de Administración y Finanzas

Importe total de la comisión

10200.00

Nombre completo

Jorge Ovidio Aguilar Aguilar

Cargo

Profesor Investigador Titular A

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.