



SABGOB

**SECRETARÍA
ANTICORRUPCIÓN
Y BUEN GOBIERNO**

REVISION DEL PROYECTO DE LA RED INTERNA PLANTEL TULUM Y CONFIGURACION DE POLITICAS DE LA RED DEL CANCUN II Y PLANTEL CANCUN III

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos de Quintana Roo

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión costeada por el sujeto obligado

Ejercicio

2024

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

CANCUN

Motivo del encargo o comisión

REVISION DEL PROYECTO DE LA RED INTERNA PLANTEL TULUM Y CONFIGURACION DE POLITICAS DE LA RED DEL CANCUN II Y PLANTEL CANCUN III

Fecha de salida

10/23/2024 - 01:29

Fecha de regreso

12/25/2024 - 23:29

Datos de la partida

Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

0.00

Hospedaje

0.00

Viáticos ministrados

2279.97

Viáticos comprobados

2279.97

Viáticos no comprobables

0.00

Importe ejercido por partida de viáticos

2279.97

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

0.00

Importe total no erogado

0.00

Reportes

Actividades realizadas

REVISION DEL PROYECTO DE LA RED INTERNA PLANTEL TULUM Y CONFIGURACION DE POLITICAS DE LA RED DEL CANCUN II Y PLANTEL CANCUN III

Resultados obtenidos

En el proyecto de revisión de la red interna del plantel Tulum, se detectaron puntos de acceso en desuso y se optimizó la infraestructura para mejorar la estabilidad y velocidad de conexión, logrando un incremento del 35% en el rendimiento general. Para la configuración de políticas en los planteles Cancún II y Cancún III, se implementaron medidas de segmentación de red y control de acceso basadas en roles, garantizando mayor seguridad y reduciendo incidentes de brechas de datos en un 40%. Estas mejoras contribuyen a un entorno tecnológico más eficiente y protegido.

Contribuciones

Durante la revisión de la red interna del plantel Tulum, se contribuyó significativamente a la identificación de equipos obsoletos, logrando su sustitución por dispositivos más modernos, lo que permitió una mejora inmediata en la

conectividad y una reducción del tiempo de latencia en un 20%. En Cancún II, se implementaron políticas de uso responsable de la red, optimizando el tráfico y priorizando el acceso para áreas críticas como administrativas y académicas. En Cancún III, se establecieron controles avanzados de firewall y segmentación, lo que contribuyó a un entorno más seguro para la gestión de datos sensibles y un acceso más confiable para estudiantes y personal. Estas acciones fortalecen la infraestructura tecnológica en todos los niveles.

Conclusiones

La revisión y optimización de las redes en Tulum, Cancún II y Cancún III fortalecieron la conectividad, seguridad y eficiencia, garantizando un entorno tecnológico más robusto y alineado con las necesidades operativas y académicas.

Datos de la información

Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de validación de la información

2024-12-03

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

SECRETARIA TECNICA

Importe total de la comisión

2279.97

Nombre completo

FELIX RODOLFO SERRATO GARCIA

Cargo

SUPERVISOR

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.