



CÓDIGO DAF: 7092-MAAGRF-CEGP-02-F-05

NO. DE REVISIÓN: 00

FECHA DE APROBACIÓN: 01/07/2019

INFORME DE COMISIÓN

Metepéc, Estado de México, a 14 de agosto de 2019

ENRIQUE KU HERRERA
DIRECTOR GENERAL
Presente

En cumplimiento a lo establecido en el numeral 24 de los "Lineamientos por los que se establecen medidas de austeridad en el gasto de operación en las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal", el que suscribe ROLANDO DE JESÚS LÓPEZ SALDAÑA con número de Empleado 0280309 y puesto de Secretario General, adscrito a esta Unidad Administrativa, presento el informe de la comisión realizada en Villahermosa, Tabasco, los días 09, 10 y 11 de agosto de 2019.

Comisión desempeñada:

Reunión de Trabajo con el Instituto de Infraestructura Local del Estado de Tabasco, para la presentación del proyecto Ejecutivo en el Plantel CONALEP Dos Bocas.

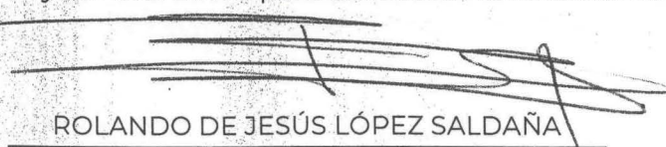
Actividades Realizadas:

Participación en reunión de trabajo, con el objetivo optimizar las condiciones de infraestructura en los planteles CONALEP Tabasco, de igual manera, se revisaron proyectos del Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa (INIFED), como propuestas para aterrizar acciones en la construcción de un cambio que beneficie el desarrollo académico para los estudiantes del Sistema CONALEP

Conclusión y resultados obtenidos:

Analizar las estrategias de mejora para los planteles de CONALEP Tabasco, tomando en cuenta el avance en materia de infraestructura en los planteles: Macuspana, Villahermosa, Cárdenas. Asimismo, se llevó a cabo el planteamiento de las gestiones pertinentes para actualización de equipo tecnológico, como parte de los talleres en los que los alumnos realizan sus prácticas.

Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos informados son reales y manifiesto mi apego a los principios y directrices que rigen la actuación de los servidores públicos establecido en el Artículo 7 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas.


ROLANDO DE JESÚS LÓPEZ SALDAÑA

FIRMA DE COMISIONADO