



CÓDIGO DAF: 7092-MAAGRF-CEGP-02-F-05

NO. DE REVISIÓN: 00

FECHA DE APROBACIÓN: 15/07/2019

INFORME DE COMISIÓN

Metepec, Estado de México, a 24 de septiembre de 2019

Belén Díaz Álvarez
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 C. Moisés Santiago Pineda, con número de empleado 0210735 y puesto de Jefe de Departamento, adscrito a esta Unidad Administrativa, presento el informe de la comisión realizada los días 20 y 23 de septiembre de del 2019 a las instalaciones de la SHCP y de SEP respectivamente en la CDMX.

Comisión desempeñada: El día 20 se asistió al auditorio de ACIFA de la SHCP, ubicado en Tlalpan para participar en el curso Taller de operación de la Tienda Digital del Gobierno Federal, y el día 23 se acudió a las instalaciones de la SEP para participar en reunión de trabajo por presea Bernardo Quintana.

Actividades Realizadas: Se participó en el curso Taller de operación de la Tienda Digital del Gobierno Federal, en las instalaciones de la SHCP y el día 23 se acudió a reunión de trabajo en las instalaciones de la SEP por logística del evento de la entrega de la presea Bernardo Quintana Rioja.

Conclusión y resultados obtenidos: Se tomó conocimiento del manejo de la Tienda Digital del Gobierno Federal donde se deberán adquirir diferentes bienes en materia de adquisiciones, y se participó en la reunión de trabajo en la SEP donde se tomaron acuerdos para la logística del evento de la presea Bernardo Quintana Rioja, en el cual participara el Director General de Conalep y el Secretario de Educación.

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.

Moisés Santiago Pineda

FIRMA DE COMISIONADO