



INFORME DE COMISIÓN

Metepec, Estado de México, a 14 de enero de 2026

Mtro. Francisco Arturo Nieto Méndez
Secretario de Administración

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 Rubén Camarillo Méndez con número de Empleado 0302663 y puesto de Coordinador de Contabilidad, adscrito a esta unidad administrativa, presento el informe de la comisión realizada en Puebla, Puebla el día 09 de enero de 2026.

Comisión desempeñada:

Asistencia y participación en la capacitación sobre el **Sistema de Armonización Contable**, donado, orientada al fortalecimiento de los procesos contables y financieros conforme a la normatividad vigente.

Actividades Realizadas:

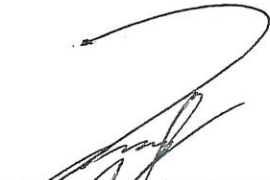
- Participación en las sesiones de capacitación relativas al uso y operación del Sistema de Armonización Contable.
- Revisión de los lineamientos y funcionalidades del sistema para su correcta aplicación en los procesos contables y presupuestarios.
- Atención de dudas y aclaraciones técnicas relacionadas con la implementación del sistema.

Intercambio de experiencias y buenas prácticas para la adecuada armonización de la información contable.

Conclusión y resultados obtenidos:

La capacitación permitió fortalecer los conocimientos sobre el funcionamiento y aplicación del Sistema de Armonización Contable, contribuyendo a una mejor comprensión de los procesos de armonización contable y al adecuado cumplimiento de las disposiciones normativas, lo que favorece la correcta integración y presentación de la información financiera institucional.

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.



Rubén Camarillo Méndez
Coordinador de Contabilidad

