

Guatemala, 28 de febrero de 2019
Informe final de resultados

Licenciada
Gladys Elizabeth Pálala Gálvez
Viceministra de Patrimonio Cultural y Natural
Su despacho

De la manera más atenta me dirijo a usted con el propósito de presentarle mi informe final de resultados, conforme a lo estipulado en el **Contrato Administrativo por Servicios Técnicos Numero 617-2019**, aprobado mediante el **Acuerdo Ministerial Numero 8-2019**, correspondiente del 2 de enero al 28 de febrero de 2019.

Resultados cuantitativos:

- Apoyo en la revisión de los formularios de pedidos de materiales y suministros del centro de costo Palacio Nacional de la Cultura
- Apoyo en la elaboración de reportes de datos en el ingreso de formularios de pedidos de materiales y suministros.
- Apoyo en la elaboración de reporte de enero a febrero sobre gastos de compras realizadas en el centro de costo reflejando el monto total de las compras por fondo rotativo y pre orden.
- Apoyo en revisión de 4 eventos de compra directa con oferta electrónica
- Apoyo en la revisión de proceso de 65 compras de baja cuantía y compra directa.

Resultados cualitativos:


- Eficacia y eficiencia en la elaboración de registros para la pronta búsqueda y rastreo de expedientes en las modalidades de compra directa, cotización y licitación.
- Eficiencia en la ejecución presupuestaria del centro de costo Palacio Nacional de la Cultura
- Eficiencia en el registro y ejecución de los expedientes del centro de costo en sus solicitudes de materiales y suministros.
- Atención personalizada en los usuarios del centro de costo Palacio Nacional de la Cultura en cuanto a sus requerimientos para los procesos de compras.
- Eficiencia en el uso del sistema de SICOIN.
- Eficiencia en el uso del sistema de SIGES
- Eficiencia en el uso del portal de GUATECOMPRAS.

Sin otro particular,

Atentamente,



Pedro Isaias Sinaj Avila



Dirección General del Patrimonio Cultural y Natural
Palacio Nacional de la Cultura
M. Sc. Arq. Luisa Fernanda Rojas Garcia
Sub-Administradora