

Informe de Actividades Noviembre  
2023

Guatemala 30 de noviembre de 2023

Licda.

**Lizett Marie Guzmán Juárez**

Secretaria de Seguridad Alimentaria y

Nutricional

Su despacho

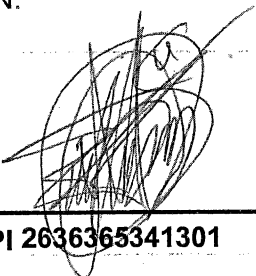
Respetuosamente me dirijo a usted, para presentar el Informe de Actividades realizadas durante el período del 27 al 30 de noviembre de 2023, con el fin de dar cumplimiento a la cláusula tercera del CONTRATO ADMINISTRATIVO DE SERVICIOS TÉCNICOS, que a continuación se describe:

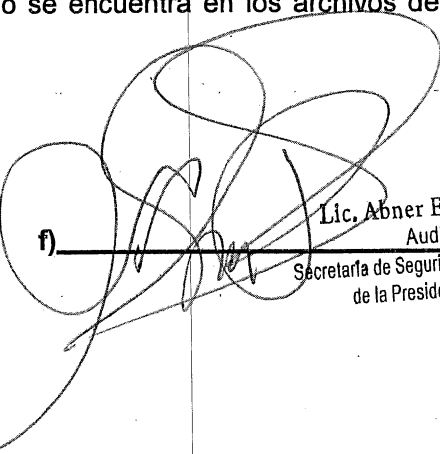
1. Contrato No. DSESAN-613-2023-029
2. Nombre: José Antonio Samayoa López
3. Unidad Administrativa: Auditoría
4. A continuación detallo las actividades realizadas:


No.	ACTIVIDADES CONTENIDAS EN CONTRATO	ACTIVIDADES REALIZADAS
1	a) Apoyo en el cumplimiento del Plan Anual de Auditoría Interna 2023.	Durante el período comprendido del 27 al 30 de noviembre de 2023, se apoyó en la realización de las Auditorías de cumplimiento en el área de Inventarios de la Dirección Financiera, y en el área de Recursos Humanos, de la Dirección Administrativa y de Recursos Humanos.
2	b) Apoyo para documentar las actividades realizadas durante las auditorías, mediante la digitación de papeles de trabajo.	Durante el período comprendido del 27 al 30 de noviembre de 2023, se apoyó en la Impresión de tarjetas de responsabilidad y modelos de verificación de personal, para el desarrollo de las Auditorías de cumplimiento en el área de Inventarios de la Dirección Financiera, y en el área de Recursos Humanos, de la Dirección Administrativa y de Recursos Humanos.

5. Los documentos que respaldan el producto del trabajo realizado se encuentra en los archivos de la dirección de Auditoría de SESAN.

Atentamente,

f)   
DPI 2636365341301

f)   
Lic. Abner Enós Pérez Tomás  
Auditor Interno  
Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional  
de la Presidencia de la República  
-SESAN-

f)   
M. Sc. Lizett Marie Guzmán Juárez  
Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional  
De la Presidencia de la República  
-SRSAN-

f) \_\_\_\_\_

