

Informe de Actividades Julio 2025

Sololá 31 de julio de 2025

Licenciada

Mireya Palmieri Santisteban

Secretaria de Seguridad Alimentaria y Nutricional

Su despacho

Respetuosamente me dirijo a usted, para presentar el Informe de Actividades realizadas durante el mes de Julio de 2025, con el fin de dar cumplimiento a la cláusula tercera del CONTRATO ADMINISTRATIVO DE SERVICIO TÉCNICO, que a continuación se describe:

1. Contrato No. DSESAN-305-2025-029
2. Nombre: Edgar Leonel Chuj Velásquez
3. Unidad Administrativa: Fortalecimiento Institucional / Sololá
4. A continuación detallo las actividades realizadas:

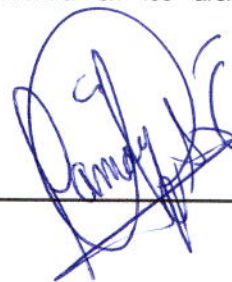

| No. | ACTIVIDADES CONTENIDAS EN CONTRATO | ACTIVIDADES REALIZADAS |
|-----|---|--|
| 1 | a) Apoyar en la planificación operativa y el seguimiento de las actividades desarrolladas de forma conjunta con los integrantes de la Comisión municipal de seguridad alimentaria y nutricional, y/o por la dependencia municipal de SAN. | <ul style="list-style-type: none">• Apoyo a la Delegación Departamental en la realización de reunión de Comisión Municipal de Seguridad Alimentaria y Nutricional del mes de julio, donde se conocerán Plan conjunto sobre el Censo Nutricional y Sala Situacional de Casos DA del Municipio de SMLL. |
| 2 | b) Apoyar a la dependencia municipal de SAN o a la COMUSAN, en la preparación de propuestas para inversiones relacionadas con la Seguridad Alimentaria y Nutricional en el territorio, considerando la oportunidad de gestionar fondos del SISCODE, la municipalidad y otras fuentes. | <ul style="list-style-type: none">• Apoyo a la Delegación Departamental en realizar oficio al Concejo Municipal para solicitar acta donde figura la aprobación de fondos municipales que se utilizarán para llevar a cabo el Censo Nutricional 2025 del Municipio de San Marcos La Laguna. |
| 3 | c) Apoyar en la caracterización de la situación de SAN, incluyendo el mapeo de actores que identifique a las instituciones que tienen intervención en el municipio, promoviendo la participación de los representantes institucionales y comunitarios. | <ul style="list-style-type: none">• Apoyo a la Delegación Departamental en Fortalecimiento Interinstitucional en competencias de SAN al impartir Taller sobre Pilares de la Seguridad Alimentaria y Nutricional, dirigido a trabajadores del Ministerio Público del Municipio de San Marcos La Laguna. |
| 4 | d) Apoyar en la elaboración de informes que permitan conocer la situación de vulnerabilidad o riesgo comunitario a INSAN, para llevar a cabo gestiones y acciones que minimicen el impacto negativo. | <ul style="list-style-type: none">• Apoyo a la Delegación Departamental en elaborar documento de seguimiento de acciones y gestiones de las diferentes instituciones en favor de único caso diagnosticado con DA en el Municipio de SMLL. |
| 5 | e) Apoyar en el fortalecimiento de las competencias de los representantes de otras entidades, con la finalidad de dar a conocer temas relacionados a la SAN y su impacto en la población. | <ul style="list-style-type: none">• Apoyo a la Delegación Departamental en efectuar transferencia de conocimientos relacionados a la POLSAN con miembros de la Mesa Técnica de Casos DA del Municipio de Panajachel. |

| | | |
|----|---|---|
| 6 | f) Apoyar en la conformación y funcionamiento de las Comisiones Municipales y Comunitarias de Seguridad Alimentaria y Nutricional (COMUSAN y COCOSAN) o similar, para la implementación de acciones de Seguridad Alimentaria y Nutricional. | <ul style="list-style-type: none"> • Apoyo a la Delegación Departamental en programar reunión de trabajo con Directora de Oficina Municipal de Seguridad Alimentaria y Nutricional del Municipio de Panajachel, para conocer avances del POA 2025 de la COMUSAN. |
| 7 | g) Apoyar en el monitoreo de desnutrición aguda, asistencia alimentaria, gobernanza en SAN, intervenciones interinstitucionales y aquellos que se implementen para atender la temática SAN. | <ul style="list-style-type: none"> • Apoyo a la Delegación Departamental en la realización del Monitoreo de Alimento Complementario Fortificado en el Municipio de Panajachel. |
| 8 | h) Apoyar en la elaboración de informes que den seguimiento a las intervenciones e inversiones realizadas con fondos del SISCODE, municipalidad y otras fuentes, para conocer el abordaje que se brinde a la SAN de forma interinstitucional. | <ul style="list-style-type: none"> • Apoyo a la Delegación Departamental en informe relacionado a proyectos de inversión en SAN con recursos municipales del Municipio de SMLL |
| 9 | i) Apoyar en el fortalecimiento y/o implementación de las dependencias municipales en SAN, velando porque su funcionamiento responda al contexto local, gestionando en los gobiernos municipales los recursos necesarios y adecuados. | <ul style="list-style-type: none"> • Apoyo a la Delegación Departamental en efectuar charlas en conjunto con OMSAN, sobre SAN, con estudiantes de Institutos y Escuelas del Municipio de Panajachel. |
| 10 | j) Apoyar en la participación y representación institucional en las diferentes mesas técnicas que se conformen en los municipios y que tengan vinculación con el abordaje de la seguridad alimentaria y nutricional. | <ul style="list-style-type: none"> • Apoyo a la Delegación Departamental en realizar reunión con integrantes de Mesa Técnica del Censo Nutricional en el Municipio de San Marcos La Laguna. |
| 11 | k) Otras actividades que le sean requeridas por el Delegado Departamental, Dirección de Fortalecimiento Institucional y Despacho Superior. | <ul style="list-style-type: none"> • Apoyo a la Delegación Departamental en la preparación de alimentos sanos y nutritivos con estudiantes de nivel básico de Telesecundaria del Municipio de SMLL. |

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

Atentamente,

f) 
 DPI 1844 82933 0701

f)  

f) 
Ingeniero Jorge Stuardo Hernández Valdez
 Director de Fortalecimiento Institucional
 Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional
 -SESAN-

f) _____

The following table shows the results of the experiment conducted on the 15th of June 1954. The data was collected from the field observations and laboratory tests. The results are presented in the following table:

| Run No. | Time (min) | Temperature (°C) | Pressure (mm Hg) | Volume (ml) |
|---------|------------|------------------|------------------|-------------|
| 1 | 0 | 20.0 | 760 | 100 |
| 2 | 5 | 20.5 | 760 | 100 |
| 3 | 10 | 21.0 | 760 | 100 |
| 4 | 15 | 21.5 | 760 | 100 |
| 5 | 20 | 22.0 | 760 | 100 |
| 6 | 25 | 22.5 | 760 | 100 |
| 7 | 30 | 23.0 | 760 | 100 |
| 8 | 35 | 23.5 | 760 | 100 |
| 9 | 40 | 24.0 | 760 | 100 |
| 10 | 45 | 24.5 | 760 | 100 |
| 11 | 50 | 25.0 | 760 | 100 |
| 12 | 55 | 25.5 | 760 | 100 |
| 13 | 60 | 26.0 | 760 | 100 |
| 14 | 65 | 26.5 | 760 | 100 |
| 15 | 70 | 27.0 | 760 | 100 |
| 16 | 75 | 27.5 | 760 | 100 |
| 17 | 80 | 28.0 | 760 | 100 |
| 18 | 85 | 28.5 | 760 | 100 |
| 19 | 90 | 29.0 | 760 | 100 |
| 20 | 95 | 29.5 | 760 | 100 |
| 21 | 100 | 30.0 | 760 | 100 |

| Run No. | Time (min) | Temperature (°C) | Pressure (mm Hg) | Volume (ml) |
|---------|------------|------------------|------------------|-------------|
| 22 | 105 | 30.5 | 760 | 100 |
| 23 | 110 | 31.0 | 760 | 100 |
| 24 | 115 | 31.5 | 760 | 100 |
| 25 | 120 | 32.0 | 760 | 100 |
| 26 | 125 | 32.5 | 760 | 100 |
| 27 | 130 | 33.0 | 760 | 100 |
| 28 | 135 | 33.5 | 760 | 100 |
| 29 | 140 | 34.0 | 760 | 100 |
| 30 | 145 | 34.5 | 760 | 100 |
| 31 | 150 | 35.0 | 760 | 100 |
| 32 | 155 | 35.5 | 760 | 100 |
| 33 | 160 | 36.0 | 760 | 100 |
| 34 | 165 | 36.5 | 760 | 100 |
| 35 | 170 | 37.0 | 760 | 100 |
| 36 | 175 | 37.5 | 760 | 100 |
| 37 | 180 | 38.0 | 760 | 100 |
| 38 | 185 | 38.5 | 760 | 100 |
| 39 | 190 | 39.0 | 760 | 100 |
| 40 | 195 | 39.5 | 760 | 100 |
| 41 | 200 | 40.0 | 760 | 100 |
| 42 | 205 | 40.5 | 760 | 100 |
| 43 | 210 | 41.0 | 760 | 100 |
| 44 | 215 | 41.5 | 760 | 100 |
| 45 | 220 | 42.0 | 760 | 100 |
| 46 | 225 | 42.5 | 760 | 100 |
| 47 | 230 | 43.0 | 760 | 100 |
| 48 | 235 | 43.5 | 760 | 100 |
| 49 | 240 | 44.0 | 760 | 100 |
| 50 | 245 | 44.5 | 760 | 100 |
| 51 | 250 | 45.0 | 760 | 100 |
| 52 | 255 | 45.5 | 760 | 100 |
| 53 | 260 | 46.0 | 760 | 100 |
| 54 | 265 | 46.5 | 760 | 100 |
| 55 | 270 | 47.0 | 760 | 100 |
| 56 | 275 | 47.5 | 760 | 100 |
| 57 | 280 | 48.0 | 760 | 100 |
| 58 | 285 | 48.5 | 760 | 100 |
| 59 | 290 | 49.0 | 760 | 100 |
| 60 | 295 | 49.5 | 760 | 100 |
| 61 | 300 | 50.0 | 760 | 100 |
| 62 | 305 | 50.5 | 760 | 100 |
| 63 | 310 | 51.0 | 760 | 100 |
| 64 | 315 | 51.5 | 760 | 100 |
| 65 | 320 | 52.0 | 760 | 100 |
| 66 | 325 | 52.5 | 760 | 100 |
| 67 | 330 | 53.0 | 760 | 100 |
| 68 | 335 | 53.5 | 760 | 100 |
| 69 | 340 | 54.0 | 760 | 100 |
| 70 | 345 | 54.5 | 760 | 100 |
| 71 | 350 | 55.0 | 760 | 100 |
| 72 | 355 | 55.5 | 760 | 100 |
| 73 | 360 | 56.0 | 760 | 100 |
| 74 | 365 | 56.5 | 760 | 100 |
| 75 | 370 | 57.0 | 760 | 100 |
| 76 | 375 | 57.5 | 760 | 100 |
| 77 | 380 | 58.0 | 760 | 100 |
| 78 | 385 | 58.5 | 760 | 100 |
| 79 | 390 | 59.0 | 760 | 100 |
| 80 | 395 | 59.5 | 760 | 100 |
| 81 | 400 | 60.0 | 760 | 100 |
| 82 | 405 | 60.5 | 760 | 100 |
| 83 | 410 | 61.0 | 760 | 100 |
| 84 | 415 | 61.5 | 760 | 100 |
| 85 | 420 | 62.0 | 760 | 100 |
| 86 | 425 | 62.5 | 760 | 100 |
| 87 | 430 | 63.0 | 760 | 100 |
| 88 | 435 | 63.5 | 760 | 100 |
| 89 | 440 | 64.0 | 760 | 100 |
| 90 | 445 | 64.5 | 760 | 100 |
| 91 | 450 | 65.0 | 760 | 100 |
| 92 | 455 | 65.5 | 760 | 100 |
| 93 | 460 | 66.0 | 760 | 100 |
| 94 | 465 | 66.5 | 760 | 100 |
| 95 | 470 | 67.0 | 760 | 100 |
| 96 | 475 | 67.5 | 760 | 100 |
| 97 | 480 | 68.0 | 760 | 100 |
| 98 | 485 | 68.5 | 760 | 100 |
| 99 | 490 | 69.0 | 760 | 100 |
| 100 | 495 | 69.5 | 760 | 100 |