

0261138 - MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE CON PERFORACION DE POZO MECANICO BARRIO SANTA ELENA SALAMA, BAJA VERAPAZ

SNIP - SEGEPLAN

Solicitud de Financiamiento, ejercicio

2,020

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO:

- 1. Nombre del proyecto:** Forma Capital Fijo
MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE CON PERFORACION DE POZO MECANICO BARRIO SANTA ELENA SALAMA, BAJA VERAPAZ
- 2. Institución responsable:** CONSEJOS DE DESARROLLO
- 3. Unidad ejecutora responsable:** MUNICIPALIDAD DE SALAMA
Plan de desarrollo o agenda municipal
- 4. Modalidad de planificación :** Plan de desarrollo o agenda municipal
 - 4.1. Modalidad específica:** **Finalidad-Función-Division:**
 - 7-URBANIZACION Y SERVICIOS COMUNITARIOS
 - 3-ABASTECIMIENTO DE AGUA
 - 1-ABASTECIMIENTO DE AGUA
- 5. Función anterior:** AGUA Y SANEAMIENTO
Sub-función anterior : AGUA Y SANEAMIENTO
- 6. Ubicación geográfica:**

Departamento	Municipio
BAJA VERAPAZ	SALAMA

- 7. Área de influencia:** Municipal
Responsable del proyecto:
 - Nombre:** Victor Jordan de la Cruz Cruz
 - Cargo:** Alcalde Municipal
 - Teléfono:** 79563100
 - Email:** dmpmunisalama@gmail.com

DIAGNÓSTICO:

- 8. Antecedentes:**
El barrio Santa Elena se ubica en el área urbana del municipio, los habitantes se dedican en su mayoría a actividades profesionales y domésticas, tienen acceso a servicios de agua potable (limitado), drenajes, energía eléctrica publica y domiciliar, escuela primaria. Actualmente los vecinos se ven afectados por la escasez de agua con un sistema actual de gravedad, y que este ya no cubre la demanda de los habitantes.
- 9. Problemática:**
- 10. Justificación:**
Es importante ofrecer condiciones adecuadas en servicios básicos a la población, con la finalidad de contribuir a la práctica de hábitos higiénicos y evitar enfermedades gastrointestinales.
- 11. Descripción:**
El proyecto consiste en mejorar el sistema de agua potable mediante la perforacion de 700 pies de profundidad, construccion muro perimetral para circulacion de caseta y caseta de 36 ML, construccion de caseta de control, instalacion de banco de transformacion, equipo de bombeo sumergible de 25 HP, linea de bombeo de tuberia PVC de 3 de 160 PSI hasta el tanque de almacenamiento, remocion e instalacion de adoquin existente 5 metros cuadrados, tanque elevado de almacenamiento y distribucion de 75 metros cubicos, construccion de muro para circulacion de tanque.
- 12. Objetivos:**
 - 12.1 General:**
Mejorar el acceso de agua potable en las viviendas del barrio.

0261138 - MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE CON PERFORACION DE POZO MECANICO BARRIO SANTA ELENA SALAMA, BAJA VERAPAZ

SNIP - SEGEPLAN

Solicitud de Financiamiento, ejercicio

2,020

12.2 Específicos:

Atender demandas y necesidades de la población.

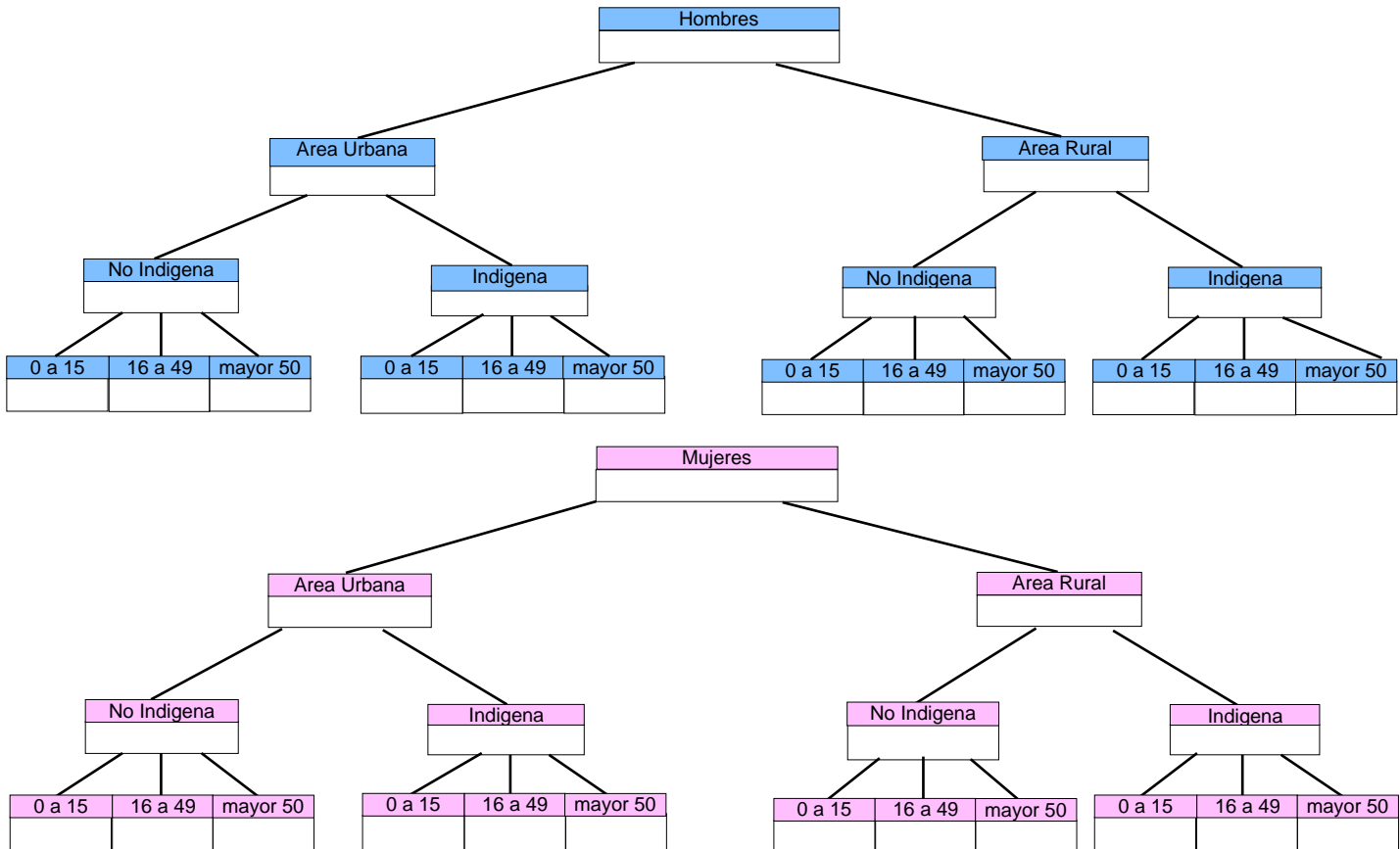
13. Resultados esperados:

RESULTADOS DE LA FASE ACTUAL :

1. Fase actual:

EJECUCION

2. Beneficiarios directos:



3. Costo/eficiencia:

4. TIR:

%

5. VAN:

6. Empleo a requerir:

Calificada
No calificada

Durante la ejecución en hombre/mes	Durante la operación en hombre/mes

0261138 - MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE CON PERFORACION DE POZO MECANICO BARRIO SANTA ELENA SALAMA, BAJA VERAPAZ

SNIP - SEGEPLAN

Solicitud de Financiamiento, ejercicio

2,020

7. Situación del terreno: Ninguno
8. Diseños (especificaciones):
9. Vida útil del proyecto: 15 años
10. Fecha de inicio de la operación: 01-JAN-21
11. Institución responsable de operación: MUNICIPALIDAD DE SALAMA
12. Costo anual de operación:

0261138 - MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE CON PERFORACION DE POZO MECANICO BARRIO SANTA ELENA SALAMA, BAJA VERAPAZ

SNIP - SEGEPLAN

Solicitud de Financiamiento, ejercicio

2,020

Meta GLOBAL del proyecto :

MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE CON PERFORACION DE POZO

213.41 Metro

Meta ANUAL del proyecto :

MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE CON PERFORACION DE POZO

213.41 Metro

PROGRAMACION FINANCIERA MULTIANUAL:

Fase: Ejecución

Fecha de inicio de la fase: 01/06/2020

Decreto 2018:

Fecha de finalización: 31/12/2020

Decreto 2019:

Decreto 2020:

Descripción de la fase a financiar:

DESCRIPCION

Situación presupuestaria: Nuevo

Estructura programática:---

Programa - Subprograma - Proyecto - Actividad

Fuente de Financiamiento	Solicitado 2020	Programado 2021	Programado 2022	Programado 2023	Total
TOTAL :	2,103,000.00	0.00	0.00	0.00	2,103,000.00
Recursos internos :	2,103,000.00	0.00	0.00	0.00	2,103,000.00
Gobierno central :	1,997,850.00	0.00	0.00	0.00	1,997,850.00
Comunidad :	21,030.00	0.00	0.00	0.00	21,030.00
Aporte municipal :	84,120.00	0.00	0.00	0.00	84,120.00
Otros aportes :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Otras fuentes :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

PROGRAMACION FINANCIERA ANUAL 2020

Fuente de Financiamiento	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
TOTAL						300,428	300,428	300,428	300,428	300,428	300,428	300,432
Recursos internos						300,428	300,428	300,428	300,428	300,428	300,428	300,432
Gobierno central :						285,407	285,407	285,407	285,407	285,407	285,407	285,408
Comunidad :						3,004	3,004	3,004	3,004	3,004	3,004	3,006
Aporte municipal :						12,017	12,017	12,017	12,017	12,017	12,017	12,018
Otros aportes :												
Otras fuentes:												

PROGRAMACION FISICA MULTIANUAL

Rubro	Unidad de medida	Programado 2,020	Programado 2021	Programado 2022	Programado 2023
Equipamiento	Aporte en espec	1			
Línea de conducción	Metro	762			
Perforación del pozo	Metro	213			
Circulacion de predio	Metro	104			
Obras y trabajos complementarios	Aporte en espec	1			
Caseta de bombeo	Aporte en espec	1			
Tanque de distribución	Aporte en espec	1			

2,020

0261138 - MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE CON PERFORACION DE POZO MECANICO BARRIO SANTA ELENA SALAMA, BAJA VERAPAZ

SNIP - SEGEPLAN

Solicitud de Financiamiento, ejercicio

2,020

Rubro	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Equipamiento										1	1	
Línea de conducción										381	381	
Perforación del pozo						71	71	71				
Circulacion de predio												104
Obras y trabajos complem										1	1	
Caseta de bombeo									1			
Tanque de distribución						1	1					