

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO:

- 1. Nombre del proyecto:** Forma Capital Fijo
 CONSTRUCCION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA ALDEA XEXUXCAP, NEBAJ, QUICHE
- 2. Institución responsable:** GOBIERNOS LOCALES
- 3. Unidad ejecutora responsable:** MUNICIPALIDAD DE NEBAJ
Coejecutora: MUNICIPALIDAD DE NEBAJ
 Plan de desarrollo o agenda municipal
- 4. Modalidad de planificación :** Plan de desarrollo o agenda municipal
4.1. Modalidad específica: **Finalidad-Función-Division:**
- 5. Función anterior:** 6-PROTECCION AMBIENTAL
 AGUA Y SANEAMIENTO 1-ORDENACION DE DESECHOS
Sub-función anterior : 1-ORDENACION DE DESECHOS
 AGUA Y SANEAMIENTO
- 6. Ubicación geográfica:**

Departamento	Municipio
QUICHE	NEBAJ

- 7. Área de influencia:** Local
- Responsable del proyecto:**
 - Nombre:** Pedro Raymundo Cobo
 - Cargo:** Alcalde municipal
 - Teléfono:** 45220108
 - Email:**

DIAGNÓSTICO:

8. Antecedentes:

Los pobladores de la aldea de Xexuxcap del municipio de Nebaj no cuentan con el servicio de drenaje sanitario. Por lo que han solicitado a la municipalidad la solución a su problemática, por lo tanto se realizarán los estudios, la planificación y trámites correspondientes para obtener el financiamiento necesario para llevar a cabo la ejecución del proyecto de la construcción de drenaje sanitario en dicho Sector.

9. Problemática:

En dichos callejones no existe un sistema de drenaje sanitario, razón por la cual la mayoría de los vecinos hacen uso de letrinas de hoyo seco tradicional para la disposición final de las heces, y las aguas servidas. Este deficiente manejo de la heces y aguas servidas ha provocado molestia a los vecinos de la comunidad, principalmente por la incidencia de enfermedades de origen hídrico, generación de malos olores por la descomposición de la materia orgánica presente en las aguas residuales y proliferación de la materia orgánica, proliferación de vectores y el deterioro estético de la comunidad.

10. Justificación:

Actualmente no se cuenta con una red de drenaje sanitaria por lo que causa enfermedades a los pobladores y la contaminación del medio ambiente ya que personas conducen sus desechos hacia letrinas, por lo que se genera contaminación y un deterioro visual.

11. Descripción:

El proyecto consiste en la introducción del sistema de drenaje en la aldea Xexuxcap para beneficiar a los vecinos de dicho sector con tuberías PVC para mayor seguridad del trabajo y posos de visita y la conexión domiciliar respectiva.

12. Objetivos:

12.1 General:

Mejorar las condiciones de salud de la población del sector, reduciendo los índices morbi-mortalidad asociadas a enfermedades de origen hídrico,

12.2 Específicos:

Evitar la contaminación y exposición de enfermedades debido a los desechos.

Contribuir al desarrollo urbano de la comunidad y de sus habitantes.

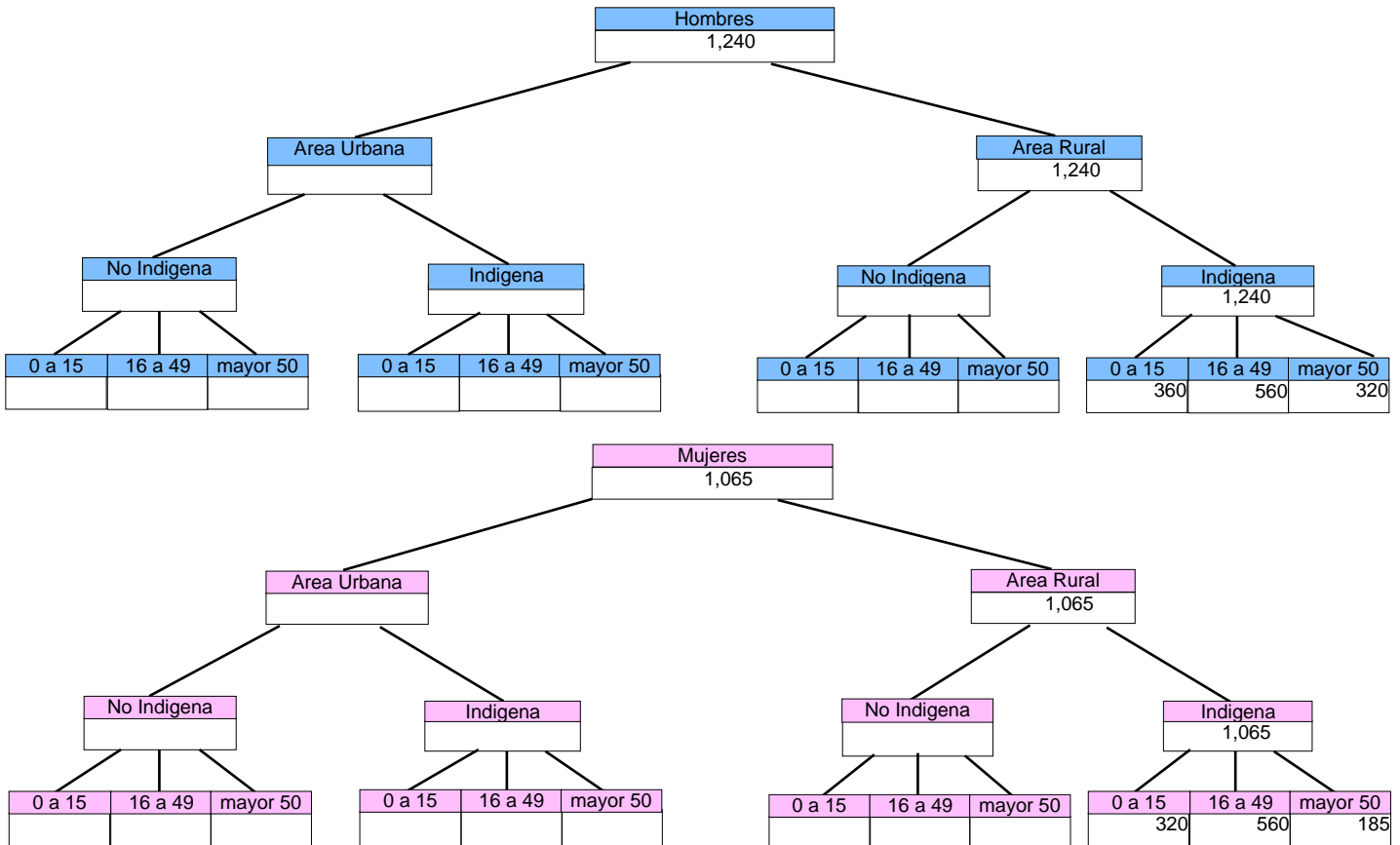
13. Resultados esperados:

Construir e instalar en su totalidad el proyecto de alcantarillado sanitario.

RESULTADOS DE LA FASE ACTUAL :

1. Fase actual: EJECUCION

2. Beneficiarios directos:



3. Costo/eficiencia:

4. TIR: %

5. VAN:

6. Empleo a requerir:

0235678 - CONSTRUCCION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA ALDEA XEXUXCAP, NEBAJ, QUICHE

SNIP - SEGEPLAN

Solicitud de Financiamiento, ejercicio 2,019

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

Calificada
No calificada

- 7. Situación del terreno:** Ninguno
- 8. Diseños (especificaciones):**
- 9. Vida útil del proyecto:** 25 años
- 10. Fecha de inicio de la operación:** 15-DEC-19
- 11. Institución responsable de operación:** MUNICIPALIDAD DE NEBAJ
- 12. Costo anual de operación:**

0235678 - CONSTRUCCION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA ALDEA XEXUXCAP, NEBAJ, QUICHE

SINIP - SEGEPLAN

Solicitud de Financiamiento, ejercicio 2,019

Meta GLOBAL del proyecto :

CONSTRUCCION SISTEMA DE ALCANTARILLADO

420.00 Metro cuadrado

Meta ANUAL del proyecto :

CONSTRUCCION SISTEMA DE ALCANTARILLADO

420.00 Metro cuadrado

PROGRAMACION FINANCIERA MULTIANUAL:

Fase: Ejecución

Decreto 2014:

Fecha de inicio de la fase: 20/08/2019

Decreto 2015:

Fecha de finalización: 10/12/2019

Decreto 2016:

Descripción de la fase a financiar:

Decreto 2017:

Decreto 2018:

El proyecto consiste en la introducción del sistema de drenaje en la aldea Xexuxcap para beneficiar a los vecinos de dicho sector con tuberías PVC para mayor seguridad del trabajo y posos de visita y la conexión domiciliar respectiva.

Situación presupuestaria: Nuevo

Estructura programática:---

Programa - Subprograma - Proyecto - Actividad

Fuente de Financiamiento	Solicitado 2019	Programado 2020	Programado 2021	Programado 2022	Total
TOTAL :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Recursos internos :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Gobierno central :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Comunidad :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Aporte municipal :	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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 2019

Fuente de Financiamiento	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
TOTAL								450,000	500,000	650,000	900,000	
Recursos internos								450,000	500,000	650,000	900,000	
Gobierno central :												
Comunidad :												
Aporte municipal :								450,000	500,000	650,000	900,000	
Otros aportes :												
Otras fuentes:												

PROGRAMACION FISICA MULTIANUAL

Rubro	Unidad de medida	Programado 2,019	Programado 2020	Programado 2021	Programado 2022
Trabajos preliminares	m ²	460			
Instalación tubería	Metro	850			
Conexiones domiciliars	Vivienda	420			
POZOS DE VISITA	m ²	35			

2,019

Rubro	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------

0235678 - CONSTRUCCION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA ALDEA XEXUXCAP, NEBAJ, QUICHE

SNIP - SEGEPLAN

Solicitud de Financiamiento, ejercicio 2,019

Trabajos preliminares								40	60	70	95	195
Instalación tubería								100	185	190	150	225
Conexiones domiciliarias								40	55	75	120	130
Pozos de visita								5	5	7	8	10