

0281600 - CONSTRUCCION PUENTE COLGANTE PEATONAL (HAMACA) PARAJE LA REFORMA, CASERIO 7 PLATOS, SAN MIGUEL IXTAHUACAN, SAN MARCOS

SNIP - SEGEPLAN

Solicitud de Financiamiento, ejercicio 2,021

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO:

- 1. Nombre del proyecto:** Forma Capital Fijo
CONSTRUCCION PUENTE COLGANTE PEATONAL (HAMACA) PARAJE LA REFORMA, CASERIO 7 PLATOS, SAN MIGUEL IXTAHUACAN, SAN MARCOS
- 2. Institución responsable:** GOBIERNOS LOCALES
- 3. Unidad ejecutora responsable:** MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL IXTAHUACAN
Ejercicio de identificación de proyectos
- 4. Modalidad de planificación :** Ejercicio de identificación de proyectos
 - 4.1. Modalidad específica:** **Finalidad-Función-Division:**
- 5. Función anterior:** TRANSPORTE
Sub-función anterior : TRANSPORTE
- 6. Ubicación geográfica:**

Departamento	Municipio
SAN MARCOS	SAN MIGUEL IXTAHUACAN

- 7. Área de influencia:** Local
Responsable del proyecto:
 - Nombre:** TIMOTEO FELICIANO VELASQUEZ BAMACA
 - Cargo:** ALCALDE MUNICIPAL
 - Teléfono:** 4535-9735
 - Email:** timoteovelasquez5719@gmail.com

DIAGNÓSTICO:

8. Antecedentes:

Los puentes son una parte importante del patrimonio e infraestructura del municipio y de sus comunidades ya que son puntos de unión y paso en la red vial para la comercialización de los productos en general y en consecuencia para el desarrollo de las comunidades del municipio, y por ende de nuestro país es por ello que se le da mayor importancia al tema de la seguridad vial, sobre todo en los niños y niñas ya que esta conlleva el desarrollo de la comunidad y permite un desarrollo intelectual adecuado en ellos, por ello se ha priorizado desde el gobierno central la implementación de estos tipos de proyectos para contribuir con un desarrollo integral en los estudiantes del nivel primario y pre-primario y de la comunidad en general.

La construcción del puente en el Caserío Siete Paltos, de San Miguel Ixtahuacán, San Marcos se considera de mucha importancia ya que en dicha comunidad se trasladan los estudiantes del paraje a diario a recibir sus clases educativas a la escuela local y además se realizan distintos eventos sociales y culturales, pero en época de invierno es difícil poderse trasladar por que el rio Cuilco crece demasiado. Y para el bienestar de todo el caserío y sus comunidades aledañas, las comunidades educativas y vecinas solicitan que se les construya el puente de hamaca y así contar con una Infraestructura en óptimas condiciones para facilitar su traslado y contribuir con un buen desarrollo a los beneficiarios directos del Proyecto y en especial a la población estudiantil.

9. Problemática:

10. Justificación:

Situación con Proyecto:
Con la implementación del puente de Hamaca en el Paraje La Reforma del Caserío Siete Platos, San Miguel Ixtahuacán, San Marcos, la población estudiantil de esta comunidad se estará trasladando en mejores condiciones y en una vía peatonal

0281600 - CONSTRUCCION PUENTE COLGANTE PEATONAL (HAMACA) PARAJE LA REFORMA, CASERIO 7 PLATOS, SAN MIGUEL IXTAHUACAN, SAN MARCOS

SNIP - SEGEPLAN

Solicitud de Financiamiento, ejercicio 2,021

segura. El puente permitirá que los vecinos puedan asistir y llevar a cabo todo tipo de reuniones y celebraciones que esencialmente es para el Caserío Siete Platos, el cual beneficia a las personas que requieren trasladar sus productos para realizar su diferentes transacciones comerciales y poder asistir a cualquier acontecimiento especial en algunas actividades que se realizan en la comunidad. Así mismo se estará brindando a las madres que encaminan a sus niños a la escuela a recibir el pan del saber, con este proyecto tendrán mejores condiciones y poder realizar su paso en forma segura.

Es por ello que la población demanda a las autoridades municipales y gubernamentales llevar a cabo las gestiones necesarias para la construcción del puente de Hamaca, permitiendo la seguridad vial de los pobladores.

2.2 Situación sin Proyecto:

Si el proyecto no se realiza los habitantes de la comunidad y mayormente la población estudiantil, seguirán teniendo grandes dificultades para el traslado, y no podrán transitar en un lugar adecuado y seguro para realizar sus actividades educativas y comerciales. Actualmente la comunidad no tiene una (un puente de Hamaca) que permita la exportación e importación de sus diferentes productos y puedan asistir a las diferentes actividades que se llevan a cabo para el desarrollo comunitario, que esencialmente es para el Caserío Siete Platos, Por lo que se han encontrado con el inconveniente del paso del rio es muy peligroso para atender las actividades antes mencionadas, creando un ambiente de incomodidad tanto para los niños y vecinos, básicamente en el traslado de los mismos.

11. Descripción:

CONSTRUCCION DE UN PUENTE DE HAMACA PEATONAL DE UNA LONGITUD DE 115 METROS LINEALES CON BARANDAL DE SEGURIDAD Y TABLONES DE MADERA EN EL CAMINAMIENTO Y CON MUROS DE MAMPOSTERIA PARA SU ANCLAJE

12. Objetivos:**12.1 General:**

Contribuir con el desarrollo integral de los habitantes de las comunidades del municipio de San Miguel Ixtahuacán, departamento de San Marcos.

12.2 Específicos:

Dotar a la comunidad del paraje La Reforma de una estructura segura para el tránsito peatonal de la población en general.

13. Resultados esperados:

0281600 - CONSTRUCCION PUENTE COLGANTE PEATONAL (HAMACA) PARAJE LA REFORMA, CASERIO 7 PLATOS, SAN MIGUEL IXTAHUACAN, SAN MARCOS

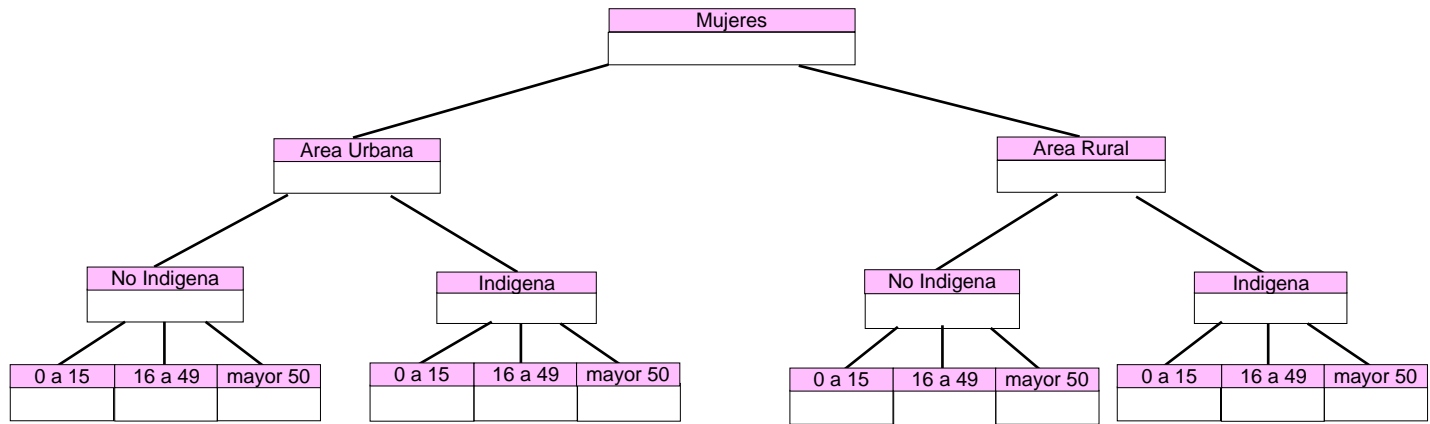
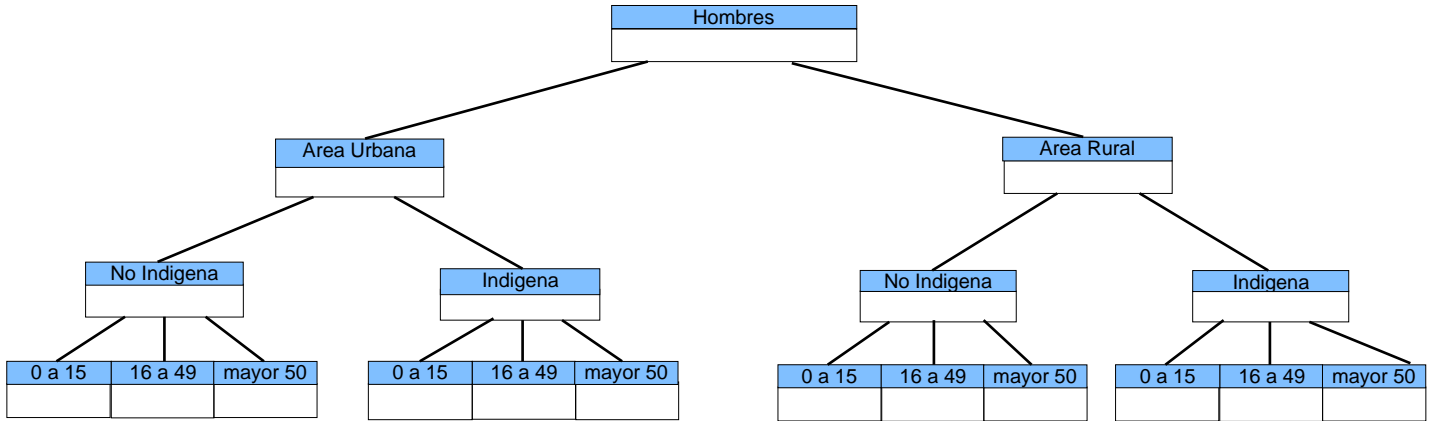
SNIP - SEGEPLAN

Solicitud de Financiamiento, ejercicio 2,021

RESULTADOS DE LA FASE ACTUAL :

1. Fase actual: **EJECUCION**

2. Beneficiarios directos:



3. Costo/eficiencia:

4. TIR: %

5. VAN:

6. Empleo a requerir:

	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: años

10. Fecha de inicio de la operación:

11. Institución responsable de operación:

12. Costo anual de operación:

0281600 - CONSTRUCCION PUENTE COLGANTE PEATONAL (HAMACA) PARAJE LA REFORMA, CASERIO 7 PLATOS, SAN MIGUEL IXTAHUACAN, SAN MARCOS

SNIP - SEGEPLAN

Solicitud de Financiamiento, ejercicio 2,021

Meta GLOBAL del proyecto :

CONSTRUCCION PUENTE COLGANTE PEATONAL (HAMACA) 115.00 Metro

Meta ANUAL del proyecto :

CONSTRUCCION PUENTE COLGANTE PEATONAL (HAMACA) 115.00 Metro

PROGRAMACION FINANCIERA MULTIANUAL:

Fase: Ejecución

Fecha de inicio de la fase: 01/06/2021 Decreto 2018:
 Fecha de finalización: 31/12/2021 Decreto 2019:
 Descripción de la fase a financiar: Decreto 2020:
 Decreto 2021:

DESCRIPCION

Situación presupuestaria: Nuevo

Estructura programática:---

Programa - Subprograma - Proyecto - Actividad

Fuente de Financiamiento	Solicitado 2021	Programado 2022	Programado 2023	Programado 2024	Total
TOTAL :	365,000.00	0.00	0.00	0.00	365,000.00
Recursos internos :	365,000.00	0.00	0.00	0.00	365,000.00
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 :	365,000.00	0.00	0.00	0.00	365,000.00
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 2021

Fuente de Financiamiento	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
TOTAL								73,000	146,000	146,000		
Recursos internos								73,000	146,000	146,000		
Gobierno central :												
Comunidad :												
Aporte municipal :								73,000	146,000	146,000		
Otros aportes :												
Otras fuentes:												

PROGRAMACION FISICA MULTIANUAL

Rubro	Unidad de medida	Programado 2,021	Programado 2022	Programado 2023	Programado 2024
Construcciones complementarias	Evento	6			
Trabajos preliminares	m²	1,680			
Estructuras (incluye muros, techos y/o encaminamiento)	m²	1,680			

2,021

Rubro	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Construcciones compleme									6			
Trabajos preliminares								1,680				



Información General de iniciativa de Inversión

Fecha Emisión: 14/10/2021
Hora: 08:22 AM

0281600 - CONSTRUCCION PUENTE COLGANTE PEATONAL (HAMACA) PARAJE LA REFORMA, CASERIO 7 PLATOS, SAN MIGUEL IXTAHUACAN, SAN MARCOS

SNIP - SEGEPLAN

Solicitud de Financiamiento, ejercicio 2,021

Estructuras (incluye muros									1,680			
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--