

Usuario: MIRANDA LICONA ANTIOCO, FPUE2110902

INDICE\_{FAIS2023.pkg\_faiss.fs}| MONITOR FISDMF\_{FAIS2023.pkg\_monitor\_fismdf.fs?pi\_entidad\_federativa=21&amp;pi\_municipio=0}| INFORMACION FISDMF\_{FAIS2023.pkg\_informacion\_fismdf.fs?pi\_entidad\_federativa=21&amp;pi\_municipio=21109}|

PROYECTOS Financiamiento BANOBRAS y RENDIMIENTOS PRODIMDF GASTOS INDIRECTOS

## CAPTURA DE PROYECTOS FAISMUN APLICABLE AL MUNICIPIO DE PAHUATLÁN

### IDENTIFICACIÓN GEOGRÁFICA DEL PROYECTO SOLVENTAR(0)

Id del Proyecto: 351490

Tipo de proyecto: PROYECTO FAISMUN

\*Entidad Federativa: 21 PUEBLA

\*Municipio: 21109 PAHUATLÁN

Grado de Rezago Social del Municipio: MEDIO

\*Localidad: 211090017 211090017 XOLOTLA

Si no encuentro su localidad, cotejar en el siguiente enlace [CENFEMUL](#)

La localidad cuenta con población indígena o afroamericana

Grado de Rezago Social de la Localidad: MEDIO

¿En dónde aplica?: ZAP RURAL

¿La localidad tiene ZAP Urbana?: NO

\*Latitud: 20.25814486340696 \*Longitud: -98.13420179257369

Geometría (marcadores,poligonos,lineas): 0 0 2



### DOMICILIO GEOGRÁFICO SOLVENTAR(0)

Entidad Federativa: 21 PUEBLA

Municipio: 21109 PAHUATLÁN

Localidad: 211090017 XOLOTLA

El domicilio geografico del proyecto se encuentra referido a una: Zona Urbana o Rural (con Amanzamiento)

\*Tipo de Vialidad: ANDADOR Camino Real Ninguno

¿Domicilio Conocido?  Sí  No

Numero Exterior Anterior: Sin Numero Exterior(SN): Domicilio Conocido

Num. Exterior: Num. Exterior: Alfanumerico

Num. Interior: Num. Interior: Sin número interior

\*Código Postal: 73100 Ninguno

\*Tipo de Asentamiento: PUEBLO Nombre del Asentamiento: XOLOTLA Otro: XOLOTLA Ninguno

Identificar y registrar el nombre de las entre vialidades y la vialidad posterior del Domicilio

Entre Vialidad 1: \*Tipo de Vialidad: CALLE \*Nombre de vialidad: 26 DE MAYO Ninguno

Entre Vialidad 2: \*Tipo de Vialidad: CALLE \*Nombre de vialidad: 5 DE MAYO Ninguno

Vialidad Posterior: \*Tipo de Vialidad: NINGUNO \*Nombre de vialidad: NINGUNO  Ninguno

\*Descripción de ubicación: LA OBRA SE UBICA EN EL CENTRO DE LA LOCALIDAD DE XOLOTLA INICIA A 100M DE LA ESCUELA TELESECUNDARIA JOSEFA ORTIZ DE DOMÍNGUEZ Y SE CONECTA EN LA CALLE 5 DE MAYO

Dirección completa del domicilio del Proyecto: ANDADOR CAMINO REAL PUEBLO XOLOTLA, CP. 73100 XOLOTLA, PAHUATLÁN PUEBLA ENTRE CALLE 26 DE MAYO Y CALLE 5 DE MAYO, NINGUNO NINGUNO LA OBRA SE UBICA EN EL CENTRO DE LA LOCALIDAD DE XOLOTLA INICIA A 100M DE LA ESCUELA TELESECUNDARIA JOSEFA ORTIZ DE DOMÍNGUEZ Y SE CONECTA

### IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO SOLVENTAR(0)

\*Tipo de incidencia del Proyecto: 01 DIRECTA

\*Seleccione el Rubro: 0112.ALCANTARILLADO

\*Seleccione la Subclasificación del Proyecto: 11111.REDE DE ALCANTARILLADO

\*Seleccione la Modalidad del Proyecto: 05.REHABILITACIÓN

\*¿El proyecto cuenta con más de una subclasificación?: NO

Nombre sugerido del Proyecto: EN PAHUATLÁN LOCALIDAD XOLOTLA ASENTAMIENTO OTRO

\*Nombre del Proyecto: REHABILITACIÓN ALCANTARILLADO SANITARIO EN EL ANDADOR CAMINO REAL, ENTRE CALLE 26 DE MAYO Y CALLE 5 DE MAYO, EN LA LOCALIDAD DE XOLOTLA, EN EL MUNICIPIO DE PAHUATLAN, PUEBLA

La planeación que realicen los municipios deberán atender a quienes cuenten con altas probabilidades de carecer de agua entubada (acceso a servicios básicos de la vivienda); para lo anterior, podrán apoyarse en los diagnósticos que deriven del programa de medidas preventivas y de mitigación de la sequía coordinado por Comisión Nacional del Agua (CONAGUA). Bajo la modalidad de equipamiento se deberá considerar el suministro, la instalación y todo lo necesario para su correcto funcionamiento, considerando únicamente equipamiento fijo, sin incluir ningún tipo de insumos. El proyecto deberá incluir el costo del revestimiento siempre y cuando éste constituya la reposición de la superficie de rodamiento que se afectó por la obra. Las acciones de mantenimiento incluyen el desazolve.

\*Descripción detallada del proyecto: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REHABILITACIÓN DE UN TRAMO DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE XOLOTLA QUE INCLUYE EL CAMBIO DE 755.10 METROS DE TUBERÍA DE CONCRETO EN MALAS CONDICIONES POR TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 8 PULGADAS DE DIÁMETRO. ESTE PROYECTO INCLUYE TRABAJOS DE DEMOLICIONES DE PAVIMENTO, TRAZO, NIVELACIONES Y EXCAVACIONES CON EQUIPO Y A MANO EN MATERIAL COMÚN SECO Y EXCAVACIONES EN ROCA PARA FORMAR LA ZANJA DE 755.10M PARA ALOJAR LA TUBERÍA Y DE 80 CMS DE ANCHO Y CON PROFUNDIDAD VARIABLE DE ACUERDO AL EXPEDIENTE, QUE VA DESDE 1.00M HASTA 1.50M, PARA EL BUEN FUNCIONAMIENTO DEL ALCANTARILLADO SE CONSIDERA LA COLOCACIÓN DE UNA PLANTILLA CON MATERIAL

\*¿Por qué es importante la obra?:

ESTE ANDADOR CAMINO REAL ES UNO DE LOS PRINCIPALES Y MÁS POBLADOS DEL CENTRO DE LA LOCALIDAD DE XOLOTLA PERO CON MUCHAS DEFICIENCIAS EN EL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO POR LAS CONSTANTES FUGAS Y EL MATERIAL DE LA TUBERÍA OBSOLETO Y LA MALA COLOCACIÓN QUE EXISTE ACTUALMENTE, ES POR ESTO QUE LA LOCALIDAD Y EL AYUNTAMIENTO CONSIDERAN PRIORIDAD LA REHABILITACIÓN DE ESTA LÍNEA DE ATARJEAS DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO PARA MEJORAR EL SERVICIO DE DRENAJE SANITARIO DE 28 VIVIENDAS Y LA ESCUELA TELESECUNDARIA JOSEFA ORTIZ DE DOMÍNGUEZ, ASÍ MISMO EL PROYECTO DE INVERSIÓN VA ENFOCADO DIRECTAMENTE A ABATIR EL INDICADOR DE CARENCIAS POR SERVICIOS BÁSICOS DE DRENAJE EN LAS VIVIENDAS DE LA

\*¿Cuáles fueron los datos del IAP en los que se apoyó para la planeación de este proyecto?:

SE CONSIDERÓ TOMANDO EN CUENTA QUE LA LOCALIDAD DE XOLOTLA ES UNA LOCALIDAD ZAP RURAL CON UNO DE SUS ANDADORES PRINCIPALES COMO ESTE CAMINO REAL, DONDE EXISTEN VIVIENDAS SIN DRENAJE SANITARIO Y POR CONSIGUIENTE EXISTE LA CARENCIA POR SERVICIOS BÁSICOS DE DRENAJE SANITARIO EN LAS VIVIENDAS

\*¿De qué manera participó la ciudadanía en a la decisión de la realización del proyecto?:

ESTE PROYECTO SURGE POR LA SOLICITUD QUE HAN HECHO LAS PERSONAS DESDE HACE MUCHO TIEMPO Y NO SE HABÍA TOMADO EN CUENTA COMO PRIORIDAD, POSTERIORMENTE SE FORMÓ EL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL, QUE CONJUNTAMENTE CON EL COMITÉ DE PLANEACIÓN PARA EL DESARROLLO MUNICIPAL COPLADEMUN, PLANEARON Y

\*Informe disponible en el Diario Oficial de la Federación

## FACTIBILIDAD DEL PROYECTO

SOLVENTAR(0)

## SITUACIÓN LEGAL DE LA PROPIEDAD

El bien es público  
SI

## DECLARATORIAS

Se cuenta con derecho de vía  
SI

Me doy por enterado que para el presente proyecto de infraestructura vial, en cuyo caso el presupuesto no contemple la instalación de servicios básicos de alcantarillado, drenaje, red de agua potable y electrificación, el costo de estos trabajos será aportación de la entidad federativa o municipio, comprometiéndose éstos a que dicha infraestructura, se encuentre integrada y en funcionamiento al finalizar el presente proyecto.

Manifiesto que tenemos conocimiento de que éste proyecto debe sujetarse a los costos paramétricos de la entidad federativa, y nos comprometemos a justificar ante los órganos fiscalizadores las variaciones que, en su caso, excedan de dichos costos.

Manifiesto contar con todos los permisos liberados, vigentes y necesarios para la correcta ejecución del proyecto.\*\*

## METAS FÍSICAS DEL PROYECTO (ACCIONES Y BENEFICIARIOS PROGRAMADOS)

SOLVENTAR(0)

Monto Total a invertir	Monto Unitario	Población Beneficiaria Total	Acciones Programadas y Beneficiarios Programados *Cantidad	*¿Qué Unidad de Medida aplica?	Monto planeado del Proyecto FAISMUN	Monto Subclasificación adicional directa	Monto Subclasificación adicional complementaria
\$ 1,301,599.46	\$ 1,723.74	147	755.10	Metros lineales	\$ 1,301,599.46	0	0
Identificación de personas beneficiarias por género y adscripción étnica							
Masculina		Femenina		*Viviendas beneficiadas			
75		72		29			
No. Hombres		No. Mujeres					
75		72					
No. Hombres		No. Mujeres					
		Indígena					
		Afromexicana					
		Población que no se autoadscribe como indígena o afrodescendiente					
Rendimientos Financieros 2023							
Ingrese Monto							
Institución Ejecutora				Beneficios Esperados del Proyecto			
2259 2259 Municipio de Pahuatlán				MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE DRENAJE SANITARIO DE LAS VIVIENDAS Y DISMINU			

## CONCURRENCIA APLICABLE AL PROYECTO

SOLVENTAR(0)

ADJUNTAR ANEXO I

Ramo	Aportaciones Federales a las Entidades Federativas y Municipios (1)	Monto	Porcentaje
Seleccionar...	Programa Presupuestal	Ingrese Monto	
Seleccionar...	Aportaciones Federales a las Entidades Federativas y Municipios (2)	Ingrese Monto	
Seleccionar...	Programa Presupuestal	Ingrese Monto	
Seleccionar...	Fuente de Financiamiento, Grupo Funcional: Gobierno	Ingrese Monto	
Seleccionar...	Programa Presupuestal	Ingrese Monto	
Seleccionar...	Fuente de Financiamiento, Grupo Funcional: Desarrollo Económico o Social (1)	Ingrese Monto	
Seleccionar...	Programa	Ingrese Monto	
Seleccionar...	Fuente de Financiamiento, Grupo Funcional: Desarrollo Económico o Social (2)	Ingrese Monto	
Seleccionar...	Programa Presupuestal	Ingrese Monto	
Fuente de Financiamiento Estatal		Fuente de Financiamiento Privada	
Monto	Nombre del Programa	Monto	Porcentaje
Ingrese Monto	Ingrese Solo Texto	Ingrese Monto	
Porcentaje		Porcentaje	
Fuente de Financiamiento Municipal		Fuente de Financiamiento Municipal	
Monto	Nombre del Programa	Monto	Porcentaje
Ingrese Monto	Ingrese Solo Texto	Ingrese Monto	
Porcentaje		Porcentaje	

Si el proyecto tiene concurrencia con otro proyecto de recursos FAIS (FISE o FAISMUN), capturar el folio del proyecto:

## MÓDULO FINANCIAMIENTO BANOBRAS

SOLVENTAR(0)

Utilizará recursos de Financiamiento BANOBRAS

NO

## PERIODO EN EL QUE SE EJECUTARÁ LA OBRA

SOLVENTAR(0)

Fecha de captura del proyecto

\*Fecha de Inicio

\*Fecha de Fin

21/11/2023

25/10/2023

23/12/2023

## PROGRAMACIÓN DE TRABAJOS

SOLVENTAR(0)

Etapas	Descripción de los trabajos principales por etapa de la obra	Avance de la obra (%)
Inicio :	EL PROYECTO INICIA CON LOS TRABAJOS DE TRAZO Y NIVELACIÓN, ASÍ COMO DEMOLICIONES DE CONCRETOS Y REGISTROS DE DRENAJE EXISTENTES EN MALAS CONDICIONES Y RETIRO DE TUBERÍAS OBSOLETAS, ASÍ COMO LAS EXCAVACIONES A MANO EN MATERIAL COMÚN Y EN ROCA, ESTABLECIENDO EJES, COTAS, NIVELES Y LA	10
Desarrollo :	TODA VEZ QUE YA SE ENCUENTRAN LAS EXCAVACIONES DE LAS ZANJAS CON EL NIVEL DE PROYECTO, SE INICIA CON LA COLOCACIÓN DE LAS PLANTILLAS CON MATERIAL SELECCIONADO PRODUCTO DE LAS EXCAVACIONES PARA ASENTAR LA TUBERÍA DE LA RED DE ALCANTARILLADO Y POSTERIORMENTE SE COLOCA EL RELLENO A VOLTEO	80
Conclusión :	FINALMENTE SE HARÁ LA COLOCACIÓN DE LOS BROCALES Y TAPAS Y SE COMPACTARÁ CON BAILARINA LA CAPA SUPERFICIAL DE TERRACERÍA	10
		100

**DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO REGIONAL**