



Usuario: MIRANDA LICONA ANTIOCO, FPUE2110902

INDICE\_(FAIS2023.pkg\_faiss.fs)| MONITOR FISDMF\_(FAIS2023.pkg\_monitor\_fismdf.fs?pi\_entidad\_federativa=21&pi\_municipio=0)| INFORMACION FISDMF\_(FAIS2023.pkg\_informacion\_fismdf.fs?pi\_entidad\_federativa=21&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: 88847

Tipo de proyecto: PROYECTO FAISMUN

\*Entidad Federativa: 21 PUEBLA

\*Municipio: 21109 PAHUATLÁN

Grado de Rezago Social del Municipio: MEDIO

\*Localidad: 211090001 211090001 CIUDAD DE PAHUATLÁN DE VALLE

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

La localidad cuenta con población indígena o afromexicana

Grado de Rezago Social de la Localidad: BAJO

¿En dónde aplica?: ZAP URBANA

¿La localidad tiene ZAP Urbana?: SI

\*¿La población beneficiaria de la obra se encuentra dentro de la ZAP urbana?: SI

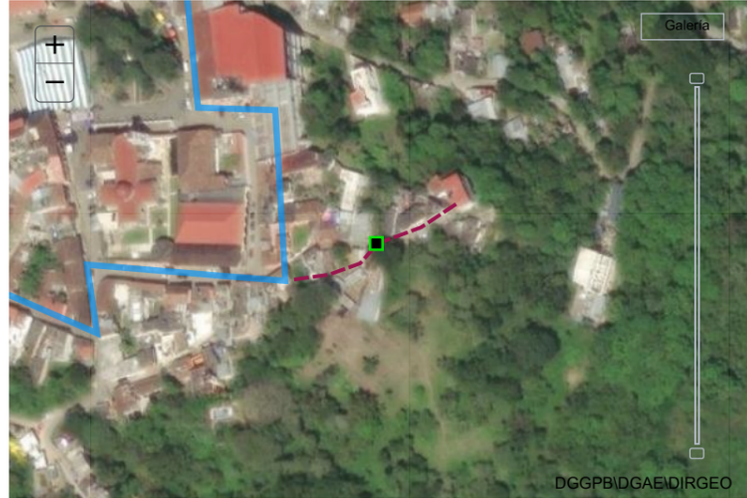
\*¿En qué AGEB se encuentra la población beneficiaria?: 2110900010060

Favor de cotejar en el siguiente enlace electrónico [SISGE](https://sisge.bienestar.gob.mx/SISGE/) (<https://sisge.bienestar.gob.mx/SISGE/>)

Multi ageb: [ ]

\*Latitud: 20.274955296874765 \*Longitud: -98.14925102758322

Geometría (marcadores,poligonos,lineas): 0 0 1



#### DOMICILIO GEOGRÁFICO SOLVENTAR(0)

Entidad Federativa: 21 PUEBLA

Municipio: 21109 PAHUATLÁN

Localidad: 211090001 CIUDAD DE PAHUATLÁN DE VALLE

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

\*Tipo de Vialidad: CALLE \*Nombre de vialidad: CARLOS B. ZETINA Ninguno

Sin Numero Exterior(SN):  Domicilio Conocido  Numero Exterior Anterior:  Num. Exterior:  Alfanumerico  DOMICILIO CONOCIDO

Num. Interior:  Alfanumerico  Sin número interior  ( Seleccione )

\*Código Postal: 73100 Ninguno

\*Tipo de Asentamiento: CIUDAD \*Nombre del Asentamiento: CIUDAD DE PAHUATLÁN DE VALL Otro: CIUDAD DE PAHUATLÁN DE VALLE 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: CAMINO REAL A ATLA Ninguno

Entre Vialidad 2: \*Tipo de Vialidad: CALLE \*Nombre de vialidad: GABRIEL MANSERA Ninguno

Vialidad Posterior: \*Tipo de Vialidad: CALLE \*Nombre de vialidad: JOSEFA ORTIZ DE DOMINGUEZ Ninguno

\*Descripción de ubicación: LA OBRA SE UBICA EN EL CENTRO DE LA CIUDAD DE PAHUATLAN DE VALLE INICIANDO A UN COSTADO DEL MERCADO MUNICIPAL Y FRENTE AL SALON DE USOS MULTIPLES EL CAMPO.

Dirección completa del domicilio del Proyecto: CALLE CARLOS B. ZETINA CIUDAD CIUDAD DE PAHUATLÁN DE VALLE, CP. 73100 CIUDAD DE PAHUATLÁN DE VALLE, PAHUATLÁN PUEBLA ENTRE CALLE CAMINO REAL A ATLA Y CALLE GABRIEL MANSERA, CALLE JOSEFA ORTIZ DE DOMINGUEZ LA OBRA SE UBICA EN EL CENTRO DE LA CIUDAD DE PAHUATLAN DE VALLE

#### IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO SOLVENTAR(0)

\*Tipo de incidencia del Proyecto: 02 COMPLEMENTARIA

\*Seleccione el Rubro: 0218.URBANIZACION

\*Seleccione la Subclasificación del Proyecto: 21406.CALLE

\*Seleccione la Modalidad del Proyecto: 05.REHABILITACIÓN

\*¿El proyecto cuenta con más de una subclasificación?: SI

*Tipo De Incidencia	*Rubro	*Subclasificación	*Modalidad	Monto Unitario	*Cantidad	*Unidad De Medida	*Monto Planeado	Eliminar
DIRECTA	0113 DRENAJE	11102 DRENAJE	05 REHABILITA	1817	71	Metros-12	129036.31	-
DIRECTA	0117 MEJORAM	11502 TOMA DO	02 CONSTRUCC	7396	12	Toma(s)-1091	88755.87	-
DIRECTA	0118 URBANIZA	21402 ALUMBR/	05 REHABILITA	875	85.6	Metros lineales-1:	74937.34	-
TOTAL:							292729.52	

Nombre sugerido del Proyecto: DE CALLE EN PAHUATLÁN LOCALIDAD CIUDAD DE PAHUATLÁN DE VALLE ASENTAMIENTO OTRO

\*Nombre del Proyecto: REHABILITACIÓN DE CALLE CARLOS B. ZETINA, INICIANDO EN CALLE GABRIEL MANSERA CON UNA LONGITUD DE 85.48 M, EN LA LOCALIDAD DE CIUDAD DE PAHUATLÁN DE VALLE, EN EL MUNICIPIO DE PAHUATLÁN, PUEBLA

Consideraciones señaladas en el catálogo de los Lineamientos Generales para la Operación del FAIS, establezcan las normas oficiales mexicanas en materia de vialidades. El cual se define como el espacio público destinado al tránsito de peatones y vehículos.

\*Descripción detallada del proyecto: EL PROYECTO CONSISTE EN LA REHABILITACIÓN DE 205 M DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE CON TUBO PVC HIDRÁULICO ANGER RD 32.5 DE 51 MM, INSTALACIÓN DE 12 TOMAS DOMICILIARIAS, TAMBIÉN INCLUYE LA REHABILITACIÓN DE 71 M DE RED DE ALCANTARILLADO Y 6 DES CARGAS DOMICILIARIAS Y CONSTRUCCIÓN DE 4 POZOS DE VISITA, COMO PARTE DEL ALUMBRADO PÚBLICO TAMBIÉN SE CONSIDERA 85.60M DE TUBERÍA DE PVC CONDUIT Y 4 LUMINARIAS CON POSTE DE 7M DE ALTURA, PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DE 405.74 M2, QUE INCLUYE EXCAVACIONES, AFINE Y COMPACTACIÓN DE SUBRASANTE, SOBRE ESTA SE COLOCARA UNA BASE HIDRÁULICA COMPACTADA CON UN ESPESOR DE 30 CM, LA CAPA DE RODAMIENTO SERÁ A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO HECHO

\*¿Por qué es importante la obra?: LA CALLE CARLOS B. ZETINA EN LA CIUDAD DE PAHUATLAN DE VALLE ES UNA DE LAS CALLES PRINCIPALES Y CÉNTRICAS QUE SE ENCUENTRA EN MALAS CONDICIONES TANTO EN SERVICIOS BÁSICOS COMO EN EL PAVIMENTO QUE AFECTAN LA IMAGEN URBANA DE PUEBLO MÁGICO Y EL ATRACTIVO TURÍSTICO, ES POR ESO QUE SE NECESITA REHABILITAR ESTA CALLE PARA FACILITAR EL TRÁNSITO VEHICULAR Y LA PROMOCIÓN DEL TURISMO. ESTA CALLE SE PAVIMENTO CON EMPEDRADO HACE APROXIMADAMENTE 20 AÑOS CON APOYO DE LA CIUDADANÍA Y ACTUALMENTE SE ENCUENTRA EN MUY MALAS CONDICIONES, ES POR ESTE MOTIVO QUE ESTA OBRA SE PRIORIZO COMO UNA DE LAS OBRAS DE URBANIZACIÓN DE PAVIMENTACIÓN Y REHABILITACIÓN DE LOS SERVICIOS BÁSICOS COMO AGUA POTABLE.

\*¿Cuáles fueron los datos del IAP en los que se apoyó para la planeación de este proyecto?: UNA VEZ QUE SE HA ANALIZADO EL INFORME ANUAL DE POBREZA EN LA CIUDAD DE PAHUATLAN DE VALLE QUE ES UNA DE LAS ZAPS URBANAS EN EL MUNICIPIO, LA CALLE CARLOS B. ZETINA EN LA CIUDAD DE PAHUATLAN DE VALLE, ADEMÁS DE ESTAR EN MALAS CONDICIONES DE TRÁNSITO, SE HA DETECTADO QUE NO TIENE UN BUEN SERVICIO DE

\*¿De qué manera participó la ciudadanía en a la decisión de la realización del proyecto?: SE FORMÓ EL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL, QUE CONJUNTAMENTE CON EL COMITÉ DE PLANEACIÓN PARA EL DESARROLLO MUNICIPAL COPLADEMUN, PRIORIZARON ESTA OBRA PARA ABATIR LOS INDICADORES POR ACCESO A LOS SERVICIOS BÁSICOS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y ALUMBRADO PÚBLICO, ASÍ COMO LA URBANIZACIÓN DE UNA

\*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  
NO APLICA

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?
\$ 1,015,825.85	\$ 2,503.64	425		405.74	Metros Cuadrados
Identificación de personas beneficiarias por género y adscripción étnica		*Viviendas beneficiadas		Monto planeado del Proyecto FAISMUN	Monto Subclasificación adicional directa
Masculina	Femenina			\$ 723,096.33	292729.52
210	215		100		0
No. Hombre	Indígena	No. Mujeres			
No. Hombre	Afromexicana	No. Mujeres			
210	Población que no se autoadscribe como indígena o afrodescendiente	215			
		Rendimientos Financieros 2023		Ingrese Monto	
Institución Ejecutora		Beneficios Esperados del Proyecto			
2259	2259 Municipio de Pahuatlán	MEJORAR EL NIVEL DE VIDA DE LA POBLACIÓN AL REDUCIR LOS TIEMPOS DE TRASLA			

## 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	
Monto	Fuente de Financiamiento Estatal	Monto	Fuente de Financiamiento Privada
Ingrese Monto	Nombre del Programa	Ingrese Monto	Porcentaje
Porcentaje	Ingrese Solo Texto	Ingrese Monto	Porcentaje
		Ingrese Solo Texto	

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

25/05/2023

20/03/2023

28/04/2023

## 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 EXCAVACIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LA LÍNEA DE AGUA POTABLE, DRENAJE SANITARIO, PARA POSTERIORMENTE REALIZAR MOVIMIENTOS DE TIERRAS CON MAQUINARIA PARA FORMAR LAS TERRACERÍAS, Y POSTERIORMENTE NIVELAR Y COMPACTAR LA SUBRASANTE QUE TIENE UN	10
Desarrollo :	TODA VEZ QUE YA SE ENCUENTRA NIVELADA Y COMPACTADA LA CAPA SUBRASANTE, SE PROCEDE AL SUMINISTRO Y TENDIDO DE LA BASE HIDRÁULICA Y LA COMPACTACIÓN DE LA MISMA CON EQUIPO MECÁNICO, POSTERIOR A ESTA CAPA SE PROCEDE A LA CONSTRUCCIÓN DE 167.16 ML DE GUARNICIONES, INICIANDO CON LAS	80

Etapa	Descripción de los trabajos principales por etapa de la obra	Avance de la obra (%)
Conclusión :	FINALMENTE, SE COLOCARÁN LOS POSTES Y LAS LUMINARIAS DEL ALUMBRADO PÚBLICO Y SE APLICARÁ LA PINTURA TIPO TRÁFICO MARCA COMEX COLOR AMARILLO EN GUARNICIONES Y SE HARÁ LA LIMPIEZA FINAL DE LA OBRA.	10
		100

Fecha:19/06/2023 21:31:20  
 Cadena:CuDANXWtsquEhfVt2a3nH1OAVKh6MVStVeY3ofjct3IHtX0VJ96Yfdol4HwQr5adVKmZF8oe7DUKaad7j5oHZ9h0nnXa8vEgOHFf0+bOa7mCox0FOrVrW8BYVT9j1VHy0bt3zSrsGPTTwpCv+j2QumIA6QuyVMzaAm5qjaAO8OeOxS+VzN9iauAcAP2JfJBdgJ0OWBciKf9IRBrVjleRUYdX17BpFrqk

FIRMA ELECTRÓNICA

### DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO REGIONAL