



Usuario: SANCHEZ LOEZA GILBERTO DE JESUS, FPUE2118602

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=21186)|

PROYECTOS Financiamiento BANOBRAS y RENDIMIENTOS PRODIMDF GASTOS INDIRECTOS

## CAPTURA DE PROYECTOS FAISMUN APLICABLE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC

### IDENTIFICACIÓN GEOGRÁFICA DEL PROYECTO SOLVENTAR(0)

Id del Proyecto: 170360

Tipo de proyecto: PROYECTO FAISMUN

\*Entidad Federativa: 21 PUEBLA

\*Municipio: 21186 TLATLAUQUITEPEC

Grado de Rezago Social del Municipio: BAJO

\*Localidad: 211860040 211860040 XONOCUAUTLA

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: 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

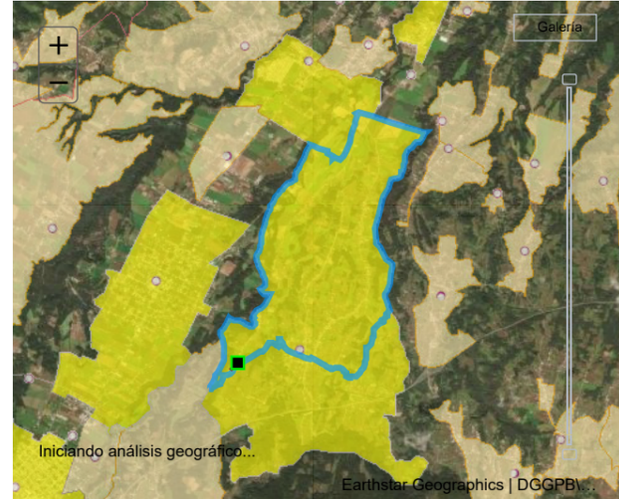
\*¿En qué AGEB se encuentra la población beneficiaria?: 2118600400197

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

Multi ageb

\*Latitud: 19.78753499999798 \*Longitud: -97.52508199999012

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



### DOMICILIO GEOGRÁFICO SOLVENTAR(0)

Entidad Federativa: 21 PUEBLA

Municipio: 21186 TLATLAUQUITEPEC

Localidad: 211860040 XONOCUAUTLA

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

\*Tipo de Vialidad: CALLE \*Nombre de vialidad: TEODOMIRO MENDEZ Ninguno

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

Num. Interior: Alfanumerico Sin número interior

\*Código Postal: 73906 Ninguno

\*Tipo de Asentamiento: COLONIA \*Nombre del Asentamiento: XONOCUAUTLA Otro: XONOCUAUTLA 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: LA UNION Ninguno

Entre Vialidad 2: \*Tipo de Vialidad: NINGUNO \*Nombre de vialidad: NINGUNO Ninguno

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

\*Descripción de ubicación: SE TIENE COMO PUNTO DE REFERENCIA LA CAPILLA DE LA COLONIA DE XOPANACO SOBRE LA CALLE TEODOMIRO MENDEZ AVANZA 50 METROS HASTA EL PUNTO DE INICIO DE LA OBRA

Dirección completa del domicilio del Proyecto: CALLE TEODOMIRO MENDEZ COLONIA XONOCUAUTLA, CP. 73906 XONOCUAUTLA, TLATLAUQUITEPEC PUEBLA ENTRE CALLE LA UNION Y NINGUNO NINGUNO, NINGUNO NINGUNO SE TIENE COMO PUNTO DE REFERENCIA LA CAPILLA DE LA COLONIA DE XOPANACO SOBRE LA CALLE TEODOMIRO MENDEZ AVANZA 50 METROS HASTA

### IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO SOLVENTAR(0)

\*Tipo de incidencia del Proyecto: 02 COMPLEMENTARIA

\*Seleccione el Rubro: 0218.URBANIZACION

\*Seleccione la Subclasificación del Proyecto: 21410.PAVIMENTACION

\*Seleccione la Modalidad del Proyecto: 02.CONSTRUCCION

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

Nombre sugerido del Proyecto: DE PAVIMENTACION EN TLATLAUQUITEPEC LOCALIDAD XONOCUAUTLAASENTAMIENTO OTRO

\*Nombre del Proyecto: CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA CALLE TEODOMIRO MENDEZ XOPANACO EN LA LOCALIDAD DE XONOCUAUTLA PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC PUEBLA

Consideraciones señaladas en el catálogo de losaplicables para el proyecto, especificadas en los reglamentos de construcción vigentes. Incluye concreto hidráulico, asfalto, adoquín, Lineamientos Generales para la Operación del FAIS:piedra, o bien, del material que asegure la durabilidad de la obra, además de los Criterios para el Ordenamiento del Espacio Público publicados por SEDUVI.

\*Descripción detallada del proyecto: EL PRESENTE PROYECTO CONSTA DE LAS SIGUIENTES PARTIDAS

TERRACERÍAS

840.00 M2 LIMPIA TRAZO Y NIVELACION

256.50 M3 EXCAVACIÓN EN CAJA POR MEDIOS MECÁNICOS

840.00 M2 COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS

PAVIMENTO

126.00 M3 BASE HIDRÁULICA CON MATERIAL QUE CUMPLA CON LAS NORMAS VIGENTES

\*¿Por qué es importante la obra?: LA CONSTRUCCIÓN DE ESTA VIALIDAD PERMITIRÁ TRASPORTAR LIBREMENTE A PERSONAS PRODUCTOS Y SERVICIOS EN BENEFICIO DE LA COMUNIDAD ACERCÁNDOLAS DE MANERA SEGURA EN MENOR TIEMPO PERMITIENDO EL DESARROLLO DE LA MISMA YA QUE AL CONTAR CON MAS ACCESO DE SERVICIOS PÚBLICOS TRANSPORTE VA AUMENTANDO LA CANTIDAD DE NEGOCIOS TIENDAS O EN SU CASO ESPACIOS HABITABLES PARA LA POBLACIÓN

\*¿Cuáles fueron los datos del IAP en los que se apoyó para la planeación de este proyecto?: SE TOMARON LOS DATOS DEL INFORME ANUAL DE POBREZA Y REZAGO SOCIAL 2023 EN EL APARTADO II. INDICADORES DE CARENCIAS SOCIALES EN EL MUNICIPIO O DEMARCACIÓN TERRITORIAL EN CARENCIAS DE ACCESO A LA SEGURIDAD SOCIAL TENEMOS 38400 PERSONAS EN EL CUAL SE TIENE COMO OBJETIVO

\*¿De qué manera participó la ciudadanía en a la decisión de la realización del proyecto?: EN BASE A LA PARTICIPACIÓN DE LA CIUDADANÍA SE CREÓ UN COMITÉ PARA PODER GESTIONAR ANTE LA DEPENDENCIA MUNICIPAL LA EJECUCIÓN DE LA OBRA ANTES MENCIONADA LA ADMINISTRACIÓN TIENE COMO OBJETIVO INVOLUCRAR A LA SOCIEDAD EN LA PLANEACIÓN DE LOS PROYECTOS DANDO SEGUIMIENTO A LA PROGRAMACIÓN EJECUCIÓN

\*Informe disponible en el Diario Oficial de la Federación

**FACTIBILIDAD DEL PROYECTO** SOLVENTAR(0)

**SITUACIÓN LEGAL DE LA PROPIEDAD**

El bien es público  SI  NO

**DECLARATORIAS**

Se cuenta con derecho de vía  NO APLICA  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 |
|--|---|------------------------------|--|--|-------------------------------------|--|---|
| \$ 1,013,879.46  | \$ 1,207.00   | 215                          | 840.00   | Metros Cuadrados   | \$ 1,013,879.46                     | 0  | 0   |
| Identificación de personas beneficiarias por género y adscripción étnica |   | *Viviendas beneficiadas      |  | Rendimientos Financieros 2023  |                                     |  |   |
| Masculina  | Indígena  | Femenina                     | 43   | Ingrese Monto  |                                     |  |   |
| 107  | Afromexicana  | 108                          |  | Institución Ejecutora  |                                     |  |   |
| No. Hombre   | Población que no se autoadscribe como indígena o afrodescendiente | No. Mujeres                  |  | 2339 2339 Municipio de Tlatlauquitepec                                 |                                     |  |   |
| No. Hombre   |   | No. Mujeres                  |  | Beneficios Esperados del Proyecto                                      |                                     |  |   |
| 107  |   | 108                          |  | PERMITIRÁ TRASPORTAR LIBREMENTE A PERSONAS PRODUCTOS Y SERVICIOS EN BE |                                     |  |   |

**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         | Porcentaje         |
| Ingrese Monto  | Nombre del Programa  | Ingrese Monto | Ingrese Solo Texto |
| 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  SI

**PERIODO EN EL QUE SE EJECUTARÁ LA OBRA** SOLVENTAR(0)

| Fecha de captura del proyecto | *Fecha de Inicio | *Fecha de Fin |
|-------------------------------|------------------|---------------|
| 01/08/2023                    | 02/08/2023       | 08/09/2023    |

**PROGRAMACIÓN DE TRABAJOS** SOLVENTAR(0)

| Etapas              | Descripción de los trabajos principales por etapa de la obra   | Avance de la obra (%) |
|---------------------|--|-----------------------|
| <b>Inicio :</b>     | DURANTE ESTA ETAPA SE CONSIDERA REALIZAR LA LIMPIA TRAZO Y NIVELACION DE 840.00 M2 INCLUYE LOCALIZACION DE EJES COTAS NIVELES Y POSTERIORMENTE LA EXCAVACIÓN DE 256.50 M3 EN CAJA POR MEDIOS MECÁNICOS ASI COMO LA COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS DE | 30                    |
| <b>Desarrollo :</b> | PARA ESTA ETAPA SE CONTEMPLA ESTAR COLOCANDO LA BASE HIDRÁULICA CON MATERIAL QUE CUMPLA CON LAS NORMAS VIGENTES DE LA S.C.T COMPACTADO AL 95 PORCIENTO INCLUYE AGUA INCORPORACIÓN SUMINISTRO DE MATERIALES   | 40                    |
| <b>Conclusión :</b> | PARA FINALIZAR LA ETAPA DE ESTA OBRA SE CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES EXCAVACION A MANO EN ZANJA AFINANDO TALUDES Y FONDO PARA PROCEDER A CIMBRAR PARA COLAR LA GUARNICIÓN DE CONCRETO SIMPLE DANDO UN ACABADO COM   | 30                    |
|                     |  | 100                   |

