



BIENESTAR
SECRETARÍA DE BIENESTAR



2023
AÑO DE
Francisco
VILLA
EL MOVIMIENTO DEL PUEBLO

Martes, 20 de Junio de 2023 19:35:52

CAPTURA DE PROYECTOS
POR MUNICIPIO



Usuario: SANCHEZ LOEZA GILBERTO DE JESUS, FPUE2118602

INDICE_(FAIS2023.pkg_fais.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: 111767

Tipo de proyecto: PROYECTO FAISMUN

*Entidad Federativa: 21 PUEBLA

*Municipio: 21186 TLATLAUQUITEPEC

Grado de Rezago Social del Municipio: BAJO

*Localidad: 211860026 211860026 PEZMATLÁN

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

La localidad cuenta con población indígena o atomexicana

Grado de Rezago Social de la Localidad: MUY BAJO

¿En dónde aplica?: POBREZA EXTREMA

¿La localidad tiene ZAP Urbana?: NO

*Latitud: 19.848363188447156 *Longitud: -97.48514667167599

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



DOMICILIO GEOGRÁFICO SOLVENTAR(0)

Entidad Federativa: 21 PUEBLA

Municipio: 21186 TLATLAUQUITEPEC

Localidad: 211860026 PEZMATLÁN

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

*Tipo de Vialidad: CALLE *Nombre de vialidad: MANUEL GÓMEZ MORIN Ninguno

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

Num. Interior: Alfanumerico Sin número interior Seleccione Ninguno

*Código Postal: 73904

*Tipo de Asentamiento: COLONIA *Nombre del Asentamiento: VICENTE FOX Otro: VICENTE FOX 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: CALLE PRINCIPAL Ninguno

Entre Vialidad 2: *Tipo de Vialidad: CALLE *Nombre de vialidad: CARLOS CASTILLO PERAZA Ninguno

Vialidad Posterior: *Tipo de Vialidad: CALLE *Nombre de vialidad: MANUEL GÓMEZ MORIN Ninguno

*Descripción de ubicación: CALLE MANUEL GÓMEZ MORIN HASTA LA CALLE CARLOS CASTILLO PERAZAA UN COSTADO DE ESTA VIALIDAD SE ENCUENTRA UBICADO EL CENTRO DE ATENCIÓN MÚLTIPLE FRANCISCO GABILONDO SOLER

Dirección completa del domicilio del Proyecto: CALLE MANUEL GÓMEZ MORIN COLONIA VICENTE FOX, CP. 73904 PEZMATLÁN, TLATLAUQUITEPEC PUEBLA ENTRE CALLE CALLE PRINCIPAL Y CALLE CARLOS CASTILLO PERAZA, CALLE MANUEL GÓMEZ MORIN TENIENDO COMO PUNTO DE REFERENCIA EL ENTRONQUE DE LA CARRETERA

396

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.CONSTRUCCIÓN

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

Nombre sugerido del Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACION EN TLATLAUQUITEPEC LOCALIDAD PEZMATLÁN ASENTAMIENTO OTRO

*Nombre del Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE MANUEL GÓMEZ MORÍN Y CALLE M. JESÚS CLOUTHIER, EN LA LOCALIDAD DE PEZMATLAN CON UNA LONGITUD DE 378.71 M PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC, PUE. PRIMERA ETAPA

Consideraciones señaladas en el catálogo de los para el proyecto, especificadas en los reglamentos de construcción vigentes. Incluye concreto hidráulico, asfalto, adoquín, piedra, o bien, Lineamientos Generales para la Operación del FAIS: 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 PROYECTO CONSTA DE LAS SIGUIENTES

PRELIMINARES

1250.98 M2 TRAZO Y NIVELACION

2.16 M3 DEMOLICION A MANO DE CONCRETO SIMPLE

129.08 M3 DEMOLICIÓN CON MÁQUINA DE PAVIMENTO ASFÁLTICO

370.13 M3 EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECANICOS MATERIAL SECO TIPO II A

444.16 M3 ACARREO EN CAMION 1ER KM

44.16 M3 KM ACARREO EN CAMION 1KM SUBSECUENTE

120.98 M2 COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20 CMS. DE ESPESOR POR MEDIOS MECANICOS

181.71 M3 BASE HIDRAULICA

236.22 M3 ACARREO EN CAMION 1ER KM

21732.24 M3 KM ACARREO EN CAMION 1KM SUBSECUENTE

PAVIMENTO

1213.16 M2 PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM. DE ESPESOR

216.47 KG ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NOMINAL FY 4200 KG CM2 NÚMERO 4

1213.16 M2 ACABADO RASTREADO

380.31 M CORTE CON CORTADORA

380.31 M CALAFATEO EN GRIETAS

1218.38 M2 LIMPIEZA GENERAL

289.55 M GUARNICIÓN DE CONCRETO DE 15 X 20 X 40 CM.

289.55 M ACABADO CON VOLTEADOR METALICO

289.55 M PINTURA TIPO TRAFICO MCA. COMEX COLOR AMARILLO EN GUARNICIONES DE 35 CM

34.20 M CONSTRUCCION DE DENTELLON

163.00 M LINEA BLANCA DE 10 CM DE ANCHO

21 M LINEA BLANCA DE 60 CM DE ANCHO

54.00 M LINEA BLANCA DE 40 CM DE ANCHO

2 PIZAS FLECHAS PARA REGULAR EL USO DE CARRILES

*¿Por qué es importante la obra?:

LA CONSTRUCCIÓN DE ESTE PAVIMENTO EN EL ACCESO BENEFICIARA A LOS NIÑOS QUE ACUDEN AL CENTRO DE ATENCIÓN MÚLTIPLE FRANCISCO GABILONDO SOLER UBICADO A UN COSTADO DE LA VIALIDAD PERMITIENDO A LOS NIÑOS ACCESAR DE MANERA SEGURA A LA INSTITUCIÓN EVITANDO LA DESERCIÓN ESCOLAR

ASÍ TAMBIÉN BENEFICIARA A LA POBLACIÓN QUE ACUDE AL JUZGADO PARA REALIZAR SUS TRAMITES Y A LOS HABITANTES DE LA UNIDAD HABITACIONAL VICENTE FOX

*¿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 REZAGO EDUCATIVO TENEMOS 9375 PERSONAS EN EL CUAL SE TIENE COMO OBJETIVO DISMINUIR LA CARENCIA REFLEJADA EN EL INFORME

BENEFICIANDO DIRECTAMENTE A LOS NIÑOS QUE ACUDEN A TOMAR SUS CLASES EN EL CENTRO DE ATENCIÓN MÚLTIPLE FRANCISCO GABILONDO SOLER BRINDANDO ACCESO DE CALIDAD PARA EVITAR LA DESERCIÓN ESCOLAR

LA CONSTRUCCIÓN DE ESTE ACCESO PERMITIRÁ EL TRANSITO LIBRE DE LOS SERVICIOS TALES COMO LIMPIA PUBLICA RECORRIDOS DE PATRULLAS Y TRANSITO DE AMBULANCIAS YA QUE ESTE ES EL ACCESO PARA LA POBLACIÓN QUE HABITA LA UNIDAD HABITACIONAL VICENTE FOX BENEFICIANDO DIRECTAMENTE A LA POBLACIÓN QUE VIVE AHÍ

*¿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 CONTROL SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL QUE BENEFICIEN DIRECTAMENTE A LA POBLACIÓN EN POBREZA EXTREMA O EN CONDICIÓN DE ALTO Y MUY ALTO REZAGO SOCIAL ASÍ COMO A LA POBLACIÓN QUE RADICA EN LAS ZONAS DE ATENCIÓN PRIORITARIA

*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? |
| \$ 1,626,772.04 | \$ 1,340.94 | 150 | | 1,213.16 | Metros Cuadrados |
| Identificación de personas beneficiarias por género y adscripción étnica | | *Viviendas beneficiadas | | Monto planeado del Proyecto FAISMUN | Monto Subclasificación adicional directa |
| Masculina | Femenina | 30 | \$ 1,626,772.04 | 0 | Monto Subclasificación adicional complementaria |
| 75 | 75 | | | 0 | 0 |
| No. Hombre | Indígena | No. Mujeres | | | |
| No. Hombre | Afromexicana | No. Mujeres | | | |
| 75 | Población que no se autoadscribe como indígena o afrodescendiente | 75 | | | |
| Institución Ejecutora | | | Rendimientos Financieros 2023 | Beneficios Esperados del Proyecto | |
| 2339 | 2339 Municipio de Tlatlauquitepec | | Ingreso Monto | LA VIALIDAD SERÁ DE BENEFICIO DIRECTO A LOS NIÑOS DEL CAM AL JUZGADO MUNI | |

CONCURRENCIA APLICABLE AL PROYECTO

SOLVENTAR(0)

ADJUNTAR ANEXO I

| Ramo | Aportaciones Federales a las Entidades Federativas y Municipios (1) | Monto | Porcentaje |
|----------------|--|---------------|------------|
| Seleccionar... | Programa Presupuestal | Ingreso Monto | |
| Seleccionar... | Aportaciones Federales a las Entidades Federativas y Municipios (2) | Monto | Porcentaje |
| Seleccionar... | Programa Presupuestal | Ingreso Monto | |
| Seleccionar... | Fuente de Financiamiento, Grupo Funcional: Gobierno | Monto | Porcentaje |
| Seleccionar... | Programa Presupuestal | Ingreso Monto | |
| Seleccionar... | Fuente de Financiamiento, Grupo Funcional: Desarrollo Económico o Social (1) | Monto | Porcentaje |
| Seleccionar... | Programa | Ingreso Monto | |
| Seleccionar... | Fuente de Financiamiento, Grupo Funcional: Desarrollo Económico o Social (2) | Monto | Porcentaje |
| Seleccionar... | Programa Presupuestal | Ingreso Monto | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| Fuente de Financiamiento Estatal Monto <input type="text"/> Ingrese Monto Nombre del Programa <input type="text"/> Ingrese Solo Texto Porcentaje <input type="text"/> | | Fuente de Financiamiento Privada Monto <input type="text"/> Ingrese Monto Porcentaje <input type="text"/> | | Fuente de Financiamiento Municipal Monto <input type="text"/> Ingrese Monto Nombre del Programa <input type="text"/> Ingrese Solo Texto Porcentaje <input type="text"/> | |
|---|--|--|--|---|--|

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

MÓDULO FINANCIAMIENTO BANOBRAS

Utilizará recursos de Financiamiento BANOBRAS

PERIODO EN EL QUE SE EJECUTARÁ LA OBRA

| Fecha de captura del proyecto | *Fecha de Inicio | *Fecha de Fin |
|-------------------------------|------------------|---------------|
| 02/06/2023 | 20/06/2023 | 18/08/2023 |

PROGRAMACIÓN DE TRABAJOS

| Etapa | Descripción de los trabajos principales por etapa de la obra | Avance de la obra (%) |
|---------------------|--|----------------------------------|
| Inicio : | PRELIMINARES 1250.98 M2 TRAZO Y NIVELACION | <input type="text" value="30"/> |
| Desarrollo : | PAVIMENTO 1213.16 M2 PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM. DE ESPESOR | <input type="text" value="40"/> |
| Conclusión : | 289.55 M GUARNICIÓN DE CONCRETO DE 15 X 20 X 40 CM. 289.55 M ACABADO CON VOLTEADOR METALICO | <input type="text" value="30"/> |
| | | <input type="text" value="100"/> |

FIRMA ELECTRÓNICA

Fecha: 14/06/2023 17:26:25
 Cadena: Rwj5KTWdA7LNJzKVSC1XcOaRK8JCuaXxwtaBdH+by2CE0a9QcFz+4d9yEcjCYB8lIFAFIkqoqTZDs7d0nf6lqNsrYj/GzwjNRgzQheUUXykACLHGx9xtdk5H8lF1Uozsa6f0KJ3s5Q8CY9K82ibiWJhxmYw1ESGwd47RhZvNZomyGAzDE6eJULeEKD/r9xIAZF85p9Ti329oCPkStamwIApyM2Q1x5U

DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO REGIONAL