



Usuario: SÁNCHEZ LOEZA GILBERTO DE JESUS , FPUE2118602

INDICE_(FAIS2023.pkg_fais.fs)| MONITOREO FISDMF_(FAIS2023.pkg_monitor_fismdf.fs?pi_entidad_federativa=21&pi_municipio=0)| INFORMACIÓN 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 SOLVENT

Identificación del proyecto:

Tipo de proyecto:

* Entidad Federativa: PUEBLA

* Municipio: TLATLAUQUITEPEC

Grado de Rezago Social del Municipio:

* Localidad: 211860037 TZINACANTEPEC

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:

¿En dónde aplica?:

¿La localidad tiene ZAP Urbana?:

* Latitud: * Longitud:

Geometría (marcadores, polígonos, líneas):



DOMICILIO GEOGRÁFICO SOLVENT

Entidad Federativa: PUEBLA

Municipio: TLATLAUQUITEPEC

Localidad: OCOTA

El domicilio geográfico del proyecto se encuentra referido a una:

* Tipo de Vialidad: * Nombre de vialidad: Ninguno:

Sin Numero Exterior(SN): Domicilio Conocido: Numero Exterior: Anterior: Núm. Exterior: Alfanumérico:

Núm. Interior: Alfanumérico: Sin número interior: Seleccione:

* Código Postal: Ninguno:

* Tipo de Asentamiento: * Nombre del Asentamiento: Otro: Ninguno:

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

Entre Vialidad 1:

* Tipo de Vialidad:

LLAMADA

* Nombre de vialidad:

VICENTE GUERRERO

Ninguno

Entre Vialidad 2:

* Tipo de Vialidad:

LLAMADA

* Nombre de vialidad:

AGUSTIN ITURBIDE

Ninguno

Vialidad Posterior:

* Tipo de Vialidad:

NINGUNO

* Nombre de vialidad:

NINGUNO

Ninguno

* Descripción de ubicación

Dirección completa del domicilio del Proyecto:

SE TOMA COMO REFERENCIA LAS ESCUELAS DE LA LOCALIDAD DE TZINACANTEPEC UBICADO A 200 METROS APROXIMADAMENTE NENCIANDENTRE EL PUNTO EN EN ENTROQUE DE LA CALLE MELCHOR OCAMPO SE TOMA COMO REFERENCIA LAS ESCUELAS DE LA LOCALIDAD DE CALLE MELCHOR OCAMPO COLONIA TZINACANTEPEC, CP. 73906 OCOTA, TLATLAUQUITEPEC PUEBLA CALLE VICENTE GUERRERO Y CALLE AGUSTIN ITURBIDE, NINGUNO NINGUNO

166

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

SOLVENTAR

* Tipo de incidencia del Proyecto: 02 COMPLEMENTARIA

* Selecciona el rubro: 0218.URBANIZACIÓN

* Selecciona la Subclasificación del Proyecto: 21410.PAVIMENTACION

* Selecciona la Modalidad del Proyecto: 02.CONSTRUCCIÓN

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

* Tipo De Incidencia	* Rubro	* Subclasificación	* Modalidad	Monto Unitario	* Cantidad	* Unidad De Medida	* Monto Planeado	Eliminar
C	02	21410	02	2653	8.42	M	22343.92	-
TOTAL:							22343.92	

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

* Nombre del Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE MELCHOR OCAMPO EN LA COMUNIDAD DE OCOTA TZINACANTEPEC DEL CAD. 0 MAS 000 AL CAD. 0 MAS 916.26 PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC PUE PRIMERA ETAPA

Consideraciones señaladas en el catálogo de los lineamientos y normas técnicas aplicables para el proyecto, especificadas en los reglamentos de construcción vigentes. Incluye Lineamientos Generales para la Operación del FAIS de los Criterios para el Ordenamiento del Espacio Público publicados por SEDUVI.

* Descripción detallada del proyecto: EL PROYECTO CONSTA DE LOS SIGUIENTES CONCEPTOS

772.34 M2 TRAZO Y NIVELACION DE PLAZAS
15.17 M CORTE CON CORTADORA DE DISCO EN PAVIMENTO DE CONCRETO
1.57 M2 RUPTURA Y DEMOLICIÓN CON EQUIPO EN PAVIMENTO HIDRÁULICO
212.46 M3 EXCAVACIÓN EN CAJA POR MEDIOS MECÁNICOS TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO II A
37.49 M3 EXCAVACIÓN EN CAJA POR MEDIOS MECÁNICOS TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO III
326.98 M3 DE ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. 1ER KM CARGA MECANICA

* ¿Por qué es importante la obra?: EL PAVIMENTO PERMITE LA ACCESIBILIDAD Y MOVILIDAD EN LAS LOCALIDADES LO CUAL TRAE BENEFICIOS COMO UN MAYOR FLUJO DE MERCANCÍAS VISITANTES LA PRÁCTICA DE NUEVAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON EL COMERCIO Y LA GENERACIÓN DE MÁS RECURSOS ECONÓMICOS.

* ¿Cuáles fueron los datos del IAP en los que se apoyaron para la planificación 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 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 publico
SI

DECLARATORIAS

Se cuenta con derecho de vía
(SIN APLICACIÓN)

- Me doy por enterado que para el presente proyecto de infraestructura vial, en cuyo caso el presupuesto no contempla 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, exceden 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) SOLVENT

Monto Total a invertir	Monto Unitario	Acciones Programadas y Beneficiarios Programados			
ps	ps	Población Beneficiaria Total	* Cantidad	* ¿Qué Unidad de Medida aplica?	
1,001,632.87	1,375.23	50	728.34	Metros Cuadrados	
Identificación de personas beneficiarias por género y inscripción étnica		* Viviendas beneficiadas	Monto planeado del Proyecto FAISMUN	Monto Subclasificación adicional directa	Monto Subclasificación adicional complementario
masculino	Femenina	ps			
25	25	15	979,288.95	0	22343.92
No.Hombre	indígena	No mujeres	Rendimientos Financieros 2023		
No.Hombre	afromexicana	No mujeres	Ingres	Monto	
25	Población que no se autoadscribe como indígena o afrodescendiente	25	Institución Ejecutora		
2339	2339 Municipio de Tlatlauquitepec	Beneficios esperados del proyecto			
		SE MEJORARA EL ACCESO A LA LOCALIDAD DE OCOTA Y EL LIBRE TRANSITO EN LA LO			

CONCURRENCIA APLICABLE AL PROYECTO SOLVENT ADJUNTAR ANEXO

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

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

MÓDULO FINANCIAMIENTO BANOBRAS SOLVENT

Utilizará recursos de Financiamiento BANOBRAS
(NO)

PERIODO EN EL QUE SE EJECUTARÁ LA OBRA SOLVENT

Fecha de captura del proyecto * Fecha de Inicio * Fecha de Fin

22/11/2023

06/12/2023

31/12/2023

PROGRAMACIÓN DE TRABAJOS SOLVENTAR(0)

Etapa	Descripción de los trabajos principales por etapa de la obra
Inicio :	DURANTE ESTA ETAPA SE CONTEMPLA REALIZAR LO SIGUIENTE EL TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURA PRECEDIENDO A REALIZAR EXCAVACIÓN A MANO EN ZANJA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO
Desarrollo:	DURANTE ESTA ETAPA SE CONTEMPLA REALIZAR LO SIGUIENTE LLEVAR ACABO EL TRAZO Y NIVELACION DE PLAZAS
Conclusión	DURANTE ESTA ETAPA SE CONTEMPLA REALIZAR LO SIGUIENTE SE CONSTRUIRA EL DEDENTELLÓN TRANSVERSAL PARA CONFINAMIENTO DE LA ESTRUCTURA DE PAVIMENTOS. DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE 200 KG SC

FIRMA ELECTRÓNICA

Fecha: 27/11/2023 10:01:47

Cadena: CFHIdpeC91oO5XQHQRBYrwmYUldcFILGUdSXYcVoEBXqV+RdEL0oQK+R9RaDm7EHprA9vVC9LNkfhfZIM9J3WTeSgCUB3xB0JV6rTAEwg/0WoMVy5DEfzF KaXQh843aqqwT80tluPKjPZzYW8zOd2Af4A6NTWjgYDmZ2CYYyr3rGIJFoGfdMCRMP5+QGfuhTSc+fs5D+guOfgL2KbR0P+D5RIqdNX7DOIJ1ASIXJjDCDlG+x5sTympk0hLp6S3UQAAj Xrf8sXGXoveheZvgFSSvJThakmXqTnl72kWleXdX7Jnoya5Bf6HrLrPs62/Xy0VtU48SLU+sGaNugFAJJQ==SALG871206RB1



DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO REGIONAL