



Usuario: MIRANDA LICONA ANTIOCO, FPUE2110902

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=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: 233887

Tipo de proyecto: PROYECTO FAISMUN

*Entidad Federativa: 21 PUEBLA

*Municipio: 21109 PAHUATLÁN

Grado de Rezago Social del Municipio: MEDIO

*Localidad: 211090019 211090019 ZOYATLA DE GUERRERO

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: 20.304500920372163 *Longitud: -98.13065889622354

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



DOMICILIO GEOGRÁFICO SOLVENTAR(0)

Entidad Federativa: 21 PUEBLA

Municipio: 21109 PAHUATLÁN

Localidad: 211090019 ZOYATLA DE GUERRERO

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

*Tipo de Vialidad: CALLE *Nombre de vialidad: TRES ALTARES Ninguno:

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

Num. Interior: Alfanumerico Sin número interior

*Código Postal: 73110 Ninguno

*Tipo de Asentamiento: PUEBLO *Nombre del Asentamiento: ZOYATLA DE GUERRERO Otro: ZOYATLA DE GUERRERO 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: 5 DE MAYO Ninguno

Entre Vialidad 2: *Tipo de Vialidad: CAMINO *Nombre de vialidad: ZOYATLA DE GUERRERO - MONTELLANO Ninguno

Vialidad Posterior: *Tipo de Vialidad: CALLE *Nombre de vialidad: DE LA IGLESIA Ninguno

*Descripción de ubicación: LA OBRA INICIA EN EL CENTRO DE LA LOCALIDAD A UN COSTADO DE LA IGLESIA DEL PUEBLO Y TERMINA EN EL CAMINO A MONTELLANO A 150 M DE LADO ORIENTE DE LA ESCUELA PRIMARIA.

Dirección completa del domicilio del Proyecto: CALLE TRES ALTARES PUEBLO ZOYATLA DE GUERRERO, CP. 73110 ZOYATLA DE GUERRERO, PAHUATLÁN PUEBLA ENTRE CALLE 5 DE MAYO Y CAMINO ZOYATLA DE GUERRERO - MONTELLANO, CALLE DE LA IGLESIA LA OBRA INICIA EN EL CENTRO DE LA LOCALIDAD A UN COSTADO DE LA IGLESIA

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: EN PAHUATLÁN LOCALIDAD ZOYATLA DE GUERRERO ASENTAMIENTO OTRO

*Nombre del Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA CALLE TRES ALTARES, ENTRE CALLE 5 DE MAYO Y CALLE CAMINO A MONTELLANO, EN LA LOCALIDAD DE ZOYATLA DE GUERRERO, EN EL MUNICIPIO DE PAHUATLÁN, PUEBLA

Consideraciones señaladas en el catálogo de los aplicables 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 PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE UNA CALLE DE 247.09M CON UN ANCHO PROMEDIO DE 4.68M, QUE INCLUYE CORTES, FORMACIÓN Y COMPACTACIÓN DE LAS TERRACERÍAS A BASE DE TERRAPLENES EXTENDIENDO EL MATERIAL EN CAPAS CON MATERIAL DE BANCO, ASÍ COMO EL AFINE Y COMPACTACIÓN DE SUBRASANTE, SOBRE ESTA CAPA SE COLOCARA UNA BASE HIDRÁULICA COMPACTADA CON UN ESPESOR DE 20 CM QUE CUMPLE CON LA NORMATIVA DE LA SCT, LA CARPETA QUE SE COLOCARÁ SOBRE LA BASE HIDRÁULICA SERÁ DE CONCRETO HIDRÁULICO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL CON UN ESPESOR DE 15CM, REFORZADO CON MALLA DE ACERO Y COMO JUNTA CONSTRUCTIVA SE COLOCARÁ UNA JUNTA DE DILATACIÓN DE PVC

*¿Por qué es importante la obra?:

LA LOCALIDAD DE ZOYATLA DE GUERRERO ES UNA COMUNIDAD ZAP RURAL CON LA PRINCIPAL FUENTE DE ECONOMÍA BASADA EN LA PRODUCCIÓN DE CAFÉ Y OTROS PRODUCTOS DEL CAMPO, POR LO QUE EXISTE MUCHA MOVILIDAD EN ESTA CALLE TRES ALTARES, LA CUAL SE ENCUENTRA EN PÉSIMAS CONDICIONES Y ES UNA DE LAS PRINCIPALES CALLES HACIA LA CABECERA MUNICIPAL DE PAHUATLÁN, ASÍ COMO HACIA OTRAS LOCALIDADES Y MUNICIPIOS VECINOS, ES POR ESO QUE SE NECESITA QUE ESTA CALLE ESTE EN BUENAS CONDICIONES PARA FACILITAR LA COMERCIALIZACIÓN DE SUS PRODUCTOS.

ESTA CALLE SE APERTURÓ HACE APROXIMADAMENTE 20 AÑOS, PERO NO HA FUNCIONADO BIEN PARA TRÁNSITO

UNA VEZ QUE SE HA ANALIZADO EL INFORME ANUAL DE POBREZA EN LA LOCALIDAD DE ZOYATLA DE GUERRERO QUE ES UNA LOCALIDAD ZAP RURAL, SE DETERMINÓ QUE MEJORAR ESTA CALLE TRES ALTARES ES DE VITAL IMPORTANCIA TAMBIÉN PARA ABATIR LA CARENCIA POR ACCESO A LA SEGURIDAD SOCIAL EN LA LOCALIDAD, YA QUE ES UNA DE LAS

ESTA OBRA SURGIÓ DE LA NECESIDAD DE MEJORAR LAS VIALIDADES PRINCIPALES DE LA LOCALIDAD QUE YA CUENTAN CON SERVICIOS BÁSICOS, POSTERIORMENTE DE REALIZO LA SOLICITUD PARA EJECUTARSE CON RECURSOS DEL FAIS, Y FUE ASÍ QUE SE FORMÓ EL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL, QUE CONJUNTAMENTE CON EL COMITÉ DE PLANEACIÓN

*¿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 LOCALIDAD DE ZOYATLA DE GUERRERO QUE ES UNA LOCALIDAD ZAP RURAL, SE DETERMINÓ QUE MEJORAR ESTA CALLE TRES ALTARES ES DE VITAL IMPORTANCIA TAMBIÉN PARA ABATIR LA CARENCIA POR ACCESO A LA SEGURIDAD SOCIAL EN LA LOCALIDAD, YA QUE ES UNA DE LAS

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

ESTA OBRA SURGIÓ DE LA NECESIDAD DE MEJORAR LAS VIALIDADES PRINCIPALES DE LA LOCALIDAD QUE YA CUENTAN CON SERVICIOS BÁSICOS, POSTERIORMENTE DE REALIZO LA SOLICITUD PARA EJECUTARSE CON RECURSOS DEL FAIS, Y FUE ASÍ QUE SE FORMÓ EL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL, QUE CONJUNTAMENTE CON EL COMITÉ DE PLANEACIÓN

*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
\$ 1,793,503.40	\$ 1,550.99	515	1,156.36	Metros Cuadrados	\$ 1,793,503.40	0	0
Identificación de personas beneficiarias por género y adscripción étnica							
Masculina		Femenina		*Viviendas beneficiadas			
265		250		312			
No. Hombre		No. Mujeres					
265		250					
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				MEJORA EN EL NIVEL DE CALIDAD DE VIDA DE LA POBLACIÓN AL REDUCIR LOS TIEMPOS			

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

01/09/2023

03/10/2023

31/12/2023

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 LIMPIA, TRAZO Y NIVELACIÓN, LOCALIZACIÓN DE EJES, COTAS, NIVELES DE TERRACERÍAS CON EQUIPO DE TOPOGRAFÍA, PARA POSTERIORMENTE REALIZAR MOVIMIENTOS DE TIERRAS CON MAQUINARIA PARA FORMAR Y COMPACTAR LA CAPA SUBRASANTE DE ACUERDO A LOS DATOS DEL	10
Desarrollo :	TODA VEZ QUE YA SE ENCUENTRA NIVELADA Y COMPACTADA LA CAPA SUBRASANTE, SE PROCEDE AL SUMINISTRO, ACARREOS Y TENDIDO DE LA BASE HIDRÁULICA, ASÍ COMO LA COMPACTACIÓN DE LA MISMA CON EQUIPO MECÁNICO, POSTERIORMENTE SE INICIA CON LA CONSTRUCCIÓN DE LAS GUARNICIONES DE AMBOS LADOS DE LA	80
Conclusión :	FINALMENTE, SE CONSTRUIRÁ LA REJILLA LONGITUDINAL DE 4M X 60CM DE ANCHO CON MUROS DE TABIQUE APLANADOS Y REFORZADOS CON CASTILLOS EN SUS 4 EXTREMOS Y SE COLOCARA SOBRE ESTA LA REJILLA TIPO IRVING, POR OTRO LADO SE HARÁ LA COLOCACIÓN DE LOS BROCALES Y TAPAS DE POLIETILENO EN LOS POZOS	10
		100

DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO REGIONAL