



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: 214209

Tipo de proyecto: PROYECTO FAISMUN

*Entidad Federativa: 21 PUEBLA

*Municipio: 21186 TLATLAUQUITEPEC

Grado de Rezago Social del Municipio: BAJO

*Localidad: 211860001 211860001 CIUDAD DE TLATLAUQUITEPEC

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: MUY 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

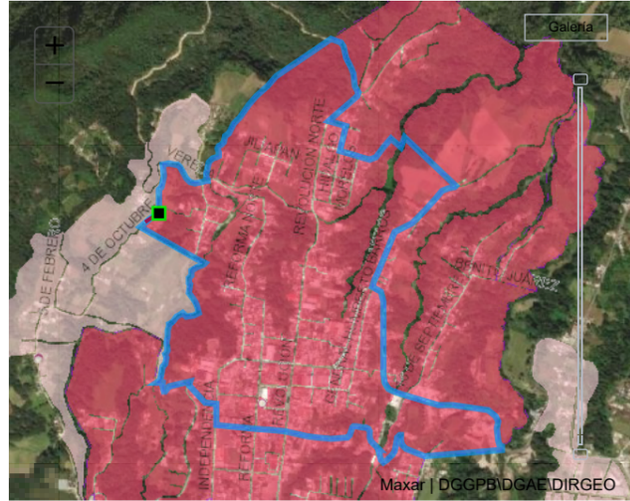
*¿En qué AGEB se encuentra la población beneficiaria?: 2118600010093

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

Multi ageb

*Latitud: 19.85747155382151 *Longitud: -97.50021983711088

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



DOMICILIO GEOGRÁFICO SOLVENTAR(0)

Entidad Federativa: 21 PUEBLA

Municipio: 21186 TLATLAUQUITEPEC

Localidad: 211860001 CIUDAD DE TLATLAUQUITEPEC

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

*Tipo de Vialidad: CALLE

*Nombre de vialidad: CAMINO PRINCIPAL ASERRADERO A ATALPA

Numero Exterior Anterior: Sin Numero Exterior(SN)

Num. Exterior: Domicilio Conocido

Alfanumerico

DOMICILIO CONOCIDO

Num. Interior: Sin número interior

*Código Postal: 73900

*Tipo de Asentamiento: CIUDAD

*Nombre del Asentamiento: TLATLAUQUITEPEC

Otro: TLATLAUQUITEPEC

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: 21 MARZO

Entre Vialidad 2:

*Tipo de Vialidad: CALLE

*Nombre de vialidad: 30 ABRIL

Vialidad Posterior:

*Tipo de Vialidad: CALLE

*Nombre de vialidad: 16 DE SEPTIEMBRE

*Descripción de ubicación: PREESCOLAR PROFESOR APARICIO GUERRERO DE LA LOCALIDAD AVANZANDO SOBRE EL CAMINO AL ASERRADERO POR 650.00 METROS APROXIMADAMENTE HASTA LLEGAR AL INICIO DONDE INICIARA LA OBRA

Dirección completa del domicilio del Proyecto: CALLE CAMINO PRINCIPAL ASERRADERO A ATALPA CIUDAD TLATLAUQUITEPEC, CP. 73900 CIUDAD DE TLATLAUQUITEPEC, TLATLAUQUITEPEC PUEBLA ENTRE CALLE 21 MARZO Y CALLE 30 ABRIL, CALLE 16 DE SEPTIEMBRE SE TOMA COMO REFERENCIA LA EL PREESCOLAR PROFESOR APARICIO GUERRERO DE LA LOCALIDAD AVANZANDO SOBRE EL CAMINO AL ASERRADERO

203

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: DE PAVIMENTACION EN TLATLAUQUITEPEC LOCALIDAD CIUDAD DE TLATLAUQUITEPEC ASENTAMIENTO OTRO

*Nombre del Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO ASERRADERO A ATALPA DEL CAD. 0 MAS 000.00 AL 0 MAS 250.00 EN LA LOCALIDAD DE ATALPA PERTENECIENTE A TLATLAUQUITEPEC PUEBLA PRIMERA ETAPA

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 PROYECTO CONSTA DE LAS SIGUIENTES PARTIDAS

TERRACERIAS

714.000 M2 TRAZO Y NIVELACION DE PLAZAS

333.04 M3 EXCAVACION EN CAJA POR MEDIOS MECANICOS TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO II A

416.30 M3 ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO 1ER KM

832.60 M3 KM ACARREO EN CAMION DE MATERIAL MIXTO. KM SUBSECUENTE

714.00 M2 COMPACTACION DE TERRENO NATURAL EN CAPAS DE 20CMS DE ESPESOR POR MEDIOS MECÁNICOS

