



CAPTURA DE PROYECTOS FAISMUN APLICABLE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC

IDENTIFICACIÓN GEOGRÁFICA DEL PROYECTO SOLVENTAR(0)

Id del Proyecto: 112303

Tipo de proyecto: PROYECTO FAISMUN

*Entidad Federativa: 21 PUEBLA

*Municipio: 21186 TLATLAUQUITEPEC

Grado de Rezago Social del Municipio: BAJO

*Localidad: 211860024 211860024 OCOTLÁN DE BETANCOURT

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

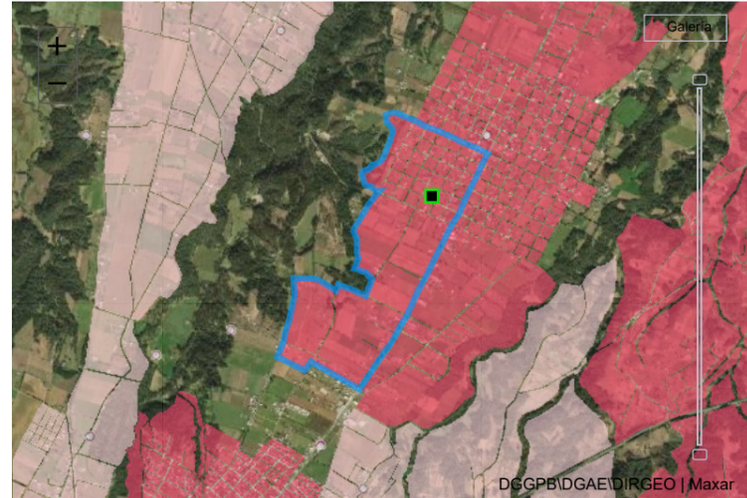
*¿En qué AGEB se encuentra la población beneficiaria?: 2118600240290

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

Multi ageb: []

*Latitud: 19.794290999997315 *Longitud: -97.539988999998686

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



DOMICILIO GEOGRÁFICO SOLVENTAR(0)

Entidad Federativa: 21 PUEBLA

Municipio: 21186 TLATLAUQUITEPEC

Localidad: 211860024 OCOTLÁN DE BETANCOURT

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

*Tipo de Vialidad: CALLE *Nombre de vialidad: 5 DE MAYO Ninguno

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

Num. Interior: Alfanumerico Sin número interior

*Código Postal: 73907 Ninguno

*Tipo de Asentamiento: COLONIA *Nombre del Asentamiento: OCOTLÁN DE BETANCOURT Otro: OCOTLÁN DE BETANCOURT 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: GENERAL LÁZARO CÁRDENAS Ninguno

Entre Vialidad 2: *Tipo de Vialidad: CALLE *Nombre de vialidad: GENERAL ÁLVARO OBREGÓN Ninguno

Vialidad Posterior: *Tipo de Vialidad: CALLE *Nombre de vialidad: REVOLUCION Ninguno

*Descripción de ubicación: EL CENTRO COMUNITARIO SE AVANZA 4 CUADRAS Y MEDIA SEBASTIAN LERDO DE TEJADA FRANCISCO I MADERO VENUSTIANO CARRANZA ÁLVARO OBREGÓN Y A MEDIA CUDRA SE ENCUENTRA EL BACHILLER MÉXICO 68

Dirección completa del domicilio del Proyecto: CALLE 5 DE MAYO COLONIA OCOTLÁN DE BETANCOURT, CP. 73907 OCOTLÁN DE BETANCOURT, TLATLAUQUITEPEC PUEBLA ENTRE CALLE GENERAL LÁZARO CÁRDENAS Y CALLE GENERAL ÁLVARO OBREGÓN, CALLE REVOLUCION TENIENDO COMO PUNTO DE REFERENCIA EL CENTRO COMUNITARIO SE AVANZA 4

212

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO SOLVENTAR(0)

*Tipo de incidencia del Proyecto: 01 DIRECTA

*Seleccione el Rubro: 0115.INFRAESTRUCTURA BÁSICA S. EDUCACIÓN

*Seleccione la Subclasificación del Proyecto: 23119.PREPARATORIA U HOMÓLOGO (TECHADO EN ÁREA)

*Seleccione la Modalidad del Proyecto: 02.CONSTRUCCIÓN

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

Nombre sugerido del Proyecto: DE PREPARATORIA U HOMÓLOGO TECHADO EN ÁREA DE IMPARTICIÓN DE EDUCACIÓN FÍSICA EN TLATLAUQUITEPEC LOCALIDAD OCOTLÁN DE BETANCOURT ASENTAMIENTO OTRO

*Nombre del Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE TECHADO EN ÁREA DE IMPARTICIÓN DE EDUCACIÓN FÍSICA, EN EL BACHILLERATO MÉXICO 68 CON CLAVE 21EBH0471P UBICADO EN LA LOCALIDAD DE OCOTLÁN DE BETANCOURT MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC PUEBLA

La planeación que realicen los gobiernos locales y de las entidades federativas, considerará la normatividad técnica aplicable de la Secretaría de Educación Pública (SEP). De igual forma podrán realizarse proyectos integrales en participación con programas federales y Lineamientos Generales para la Operación del FAIS: estatales que otorguen subsidios para este fin. Sólo para escuelas públicas que tengan clave y estén autorizados los gastos operativos por la instancia normativa federal o estatal.

*Descripción detallada del proyecto:

LA OBRA CONSTA DE LAS SIGUIENTES PARTIDAS

514.30 M2 LIMPIEZA TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO

73.20 M CORTE DE CONCRETO HIDRAULICO HECHO CON CORTADORA

26.89 M3 EXCAVACION A MANO TERRENO TIPO A

17.93 M3 EXCAVACION A MANO TERRENO TIPO B

27.00 M2 PLANTILLA DE CONCRETO DE 6CM. DE ESPESOR.

33.60 M3 RELLENO Y COMPACTACIÓN DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION

9.60 M3 CONCRETO HECHO EN OBRA

48.24 M2 CIMBRA PARA CIMENTACIÓN

ESTRUCTURA

60.00 M CIMBRA A BASE DE TUBO DE CARTON PARA COLUMNAS

595.48 KG ACERO REFUERZO DIAMETRO NÚMERO 3

478.77 KG ACERO REFUERZO DIAMETRO NÚMERO 4

2472.12 KG ACERO REFUERZO DIAMETRO NÚMERO 6

7.54 M3 CONCRETO EN ESTRUCTURAS

33.60 M3 CARGA Y ACARREO EN CAMIÓN 1ER KM

168.00 M3 KM ACARREO EN CAMION KM SUBSECUENTE

4 REGISTRO DE 60 X 40 X 80 CM. CON BLOCK

75.60 M2 PINTURA ACRILICA

TECHADO

11 282.49 KG COLOCACION DE ESTRUCTURA METALICA INCLUYE MONTAJE NIVELACION PLOMEO Y SOLDADO

62.80 M COLOCACIÓN DE CANALON METALICO CON DESARROLLO DE 91 CM.

27.00 M2 MALLA ELECTROSOLDADA

27.00 M2 PISO CONCRETO

11282.49 KG APLICACION DE PINTURA

COLOCACION DE 587.18 M2 DE TECHUMBRE A BASE DE LAMINA GALVANIZADA PINTADA EN COLOR ROJO GALVATEJA CALIBRE 26

COLOCACIÓN DE 4 BAJADAS DE AGUAS PLUVIALES EN CADA COLUMNA A UNA ALTURA DE 5 M EN PVC DE 6

73.00 M SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO SANITARIO PVC

*¿Por qué es importante la obra?:

LA PRESENTE OBRA AUMENTARA LA INFRAESTRUCTURA EN LA INSTITUCIÓN Y BENEFICIARA A LA POBLACIÓN ESTUDIANTIL Y FUTURAS GENERACIONES PERMITIENDO REALIZAR ACTIVIDADES DEPORTIVAS Y RECREATIVAS QUE MEJOREN EL APRENDIZAJE Y DESARROLLO DE LOS ALUMNOS PROTEGIÉNDOLOS DE LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS DE LA REGIÓN

*¿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

MEJORAR LAS INSTALACIONES PARA REALIZAR DISTINTAS ACTIVIDADES DEPORTIVAS PERMITIENDO UN MAYOR DESARROLLO EN LOS ALUMNOS

*¿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)

Acciones Programadas y Beneficiarios Programados

Monto Total a invertir \$ 2,190,485.41

Monto Unitario \$ 3,730.52

Población Beneficiaria Total 120

*Cantidad 587.18

*¿Qué Unidad de Medida aplica? Metros Cuadrados

*Viviendas beneficiadas 120

Monto planeado del Proyecto FAISMUN \$ 2,190,485.41

Monto Subclasificación adicional directa 0

Monto Subclasificación adicional complementaria 0

Identificación de personas beneficiarias por género y adscripción étnica

Masculina	Femenina
60	60
No. Hombre	No. Mujeres
No. Hombre	No. Mujeres
60	60

Indígena

Afromexicana

Población que no se autoadscribe como indígena o afrodescendiente

Rendimientos Financieros 2023

Ingrese Monto

Institución Ejecutora 2339 2339 Municipio de Tlatlauquitepec

Beneficios Esperados del Proyecto MEJORA LA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LA INSTITUCIÓN PERMITIENDO ESPACI

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		Fuente de Financiamiento Municipal	
Monto	Nombre del Programa	Monto	Porcentaje	Monto	Nombre del Programa
Ingrese Monto	Ingrese Solo Texto	Ingrese Monto		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

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	18/09/2023

PROGRAMACIÓN DE TRABAJOS

Etapa	Descripción de los trabajos principales por etapa de la obra	Avance de la obra (%)
Inicio :	SE CONTEMPLA REALIZAR LAS SIGUIENTES PARTIDAS INCLUIDAS EN LA OBRA LIMPIEZA TRAZO Y NIVELACIÓN DE 514.30 M2 DE TERRENO DONDE SE EJECUTARA LA OBRA	<input type="text" value="30"/>
Desarrollo :	LOS SIGUIENTES CONCEPTOS INCLUYEN EL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN DE LA ESTRUCTURA PARA LA TECHUMBRE 60.00 M CIMBRA A BASE DE TUBO DE CARTON PARA COLUMNAS	<input type="text" value="60"/>
Conclusión :	DURANTE ESTA ETAPA SE CONSIDERAN LOS SIGUIENTES CONCEPTOS FINALIZANDO EXITOSA LA CONSTRUCCIÓN DE LA TECHUMBRE PARA EL TECHADO	<input type="text" value="10"/>
		<input type="text" value="100"/>

FIRMA ELECTRÓNICA

Fecha: 14/06/2023 17:47:41
 Cadena: Bk9txMpeaRmlOm/kpyvvGcQwaF0d3DR2SiamikoHnYrdkalo1exAW+RP+jAfrxJQZupUU9CqQFEbUlKT8NOMmrtZNPWA6ou27d1Oc9dY+mLMLGVg7VUo51OQPxT8sASTnoaG7oddVd764IR+39sVeQ5IM5yC2ZIEFA0pm9L58dYZWzo4YtU/OhXKpSWqB0kbc+phWpAneeLdsj7TGaajgej1Sb2

DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO REGIONAL