

Usuario: FERNANDEZ SANCHEZ GUILLERMO, FVER01

INDICE_FAIS2022_pke_fais.fs | MONITOR_FISE_FAIS2022_pke_monitor_fise.fs | INFORMACIÓN_FISE_FAIS2022_pke_portada_fise.fs?pi_entidad_federativa=30 | PROYECTOS_FISE_FAIS2022_pke_proyectos_fise.fs?pi_entidad_federativa=30 | CAPTURA DE PROYECTO_FAIS2022_pke_captura_proyecto_fise.fs?pi_entidad_federativa=30&pi_tran=1&pi_csc_proy=0

PROYECTOS Financiamiento BANOBRAS

CAPTURA DE PROYECTOS FISE APLICABLE AL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE

IDENTIFICACIÓN GEOGRÁFICA DEL PROYECTO SOLVENTAR(0)

Id del Proyecto: 229043

***Entidad Federativa:** 30 VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE

***Municipio:** 3018 TUXPAN

Grado de Rezago Social del Municipio: MUY BAJO

***Localidad:** 3018001 TUXPAM DE RODRIGUEZ CANO
Si no encuentra su localidad, cotejar en CENEFEMUL

Grado de Rezago Social de la Localidad: MUY BAJO

¿La localidad tiene zap urbana?: SI

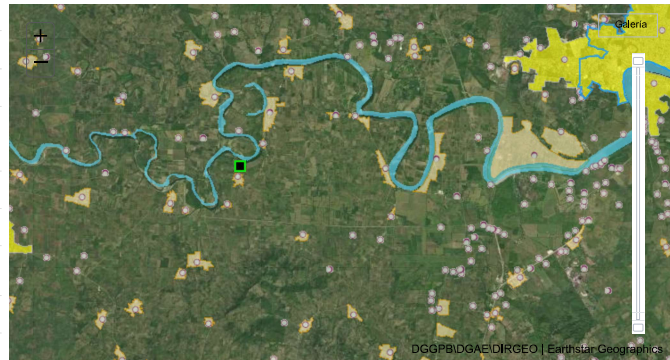
***¿La población beneficiaria de la obra se encuentra dentro de la ZAP urbana?:** NO

¿Dónde aplica?: POBREZA EXTREMA

***Latitud:** 20.9154164943474

***Longitud:** -97.566579781198

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



DOMICILIO GEOGRÁFICO SOLVENTAR(0)

El domicilio geográfico del proyecto se encuentra referido a una: Via de Comunicación

***Término Genérico:** TERRACERÍA

Tramo: Origen: TUXPAN Destino: EL XUCHITL Margen: DERECHO

Cadenamiento: Kilómetro: 10 Metro: 500 *Nombre de Vialidad: TERRACERIA TRAMO TUXPAN - EL XUCHITL MARGEN

Sin Número Exterior (sn): **Domicilio Conocido:** **Numero Exterior Anterior:** **Num. Exterior:** **Alfanumérico:** **DOMICILIO CONOCIDO**

Num. Interior: **Alfanumérico:** **Sin número interior:** **Selección:**

***Código Postal:** 92800 **Ninguno:**

***Tipo de Asentamiento:** CIUDAD ***Nombre del Asentamiento:** TUXPAM DE RODRIGUEZ CANO CEN **Otro:** TUXPAM DE RODRIGUEZ CANO CENTRO **Ninguno:**

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

Entre Vialidad 1: *Tipo de Vialidad: NINGUNO *Nombre de vialidad: NINGUNO Ninguno

Entre Vialidad 2: *Tipo de Vialidad: NINGUNO *Nombre de vialidad: NINGUNO Ninguno

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

***Descripción de Ubicación:** LA OBRA SE UBICA EN EL MUNICIPIO DE ALAMO TEMPACHE EN LA LOCALIDAD EL XUCHITL EN EL CAMINO DE TERRACERIA TRAMO TUXPAN EL XUCHITL MARGEN DRECHO A 10500 KILOMETROS LLEGANDO AL RIO DONDE SE ENCUENTRAN LOS

Dirección Completa del Domicilio del Proyecto: TERRACERÍA TRAMO TUXPAN - EL XUCHITL DERECHO KILOMETRO 10 + 500 , INTERIOR CIUDAD TUXPAM DE RODRIGUEZ CANO CENTRO, CP. 92800 TUXPAM DE RODRIGUEZ CANO, TUXPAN VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE ENTRE NINGUNO NINGUNO Y NINGUNO NINGUNO NINGUNO

222

SOLVENTAR(0)

*Tipo de contribución del Proyecto: 01 DIRECTA
 *Selección el Rubro: 0111.AGUA POTABLE
 *Selección la Subclasificación del Proyecto: 1112.RED O SISTEMA DE AGUA ENTUBADA
 *Selección la Modalidad del Proyecto: 05.REHABILITACIÓN
 *¿El proyecto cuenta con más de una subclasificación?: NO

Nombre sugerido del Proyecto: REHABILITACIÓN DE RED O SISTEMA DE AGUA ENTUBADA EN 9 TUXPAN LOCALIDAD TUXPAM DE RODRIGUEZ CANO ASENTAMIENTO TUXPAM DE RODRIGUEZ CANO CENTRO
 *Nombre del Proyecto: REHABILITACION POR REPARACION DE DAÑOS Y CERCADO PERIMETRAL DE LA CAPTACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA VARIAS LOCALIDADES DEL MUNICIPIO DE TUXPAN, VER.

Consideraciones señaladas en el catálogo de los lineamientos generales para la Operación del FAIS 2022: LA PLANEACIÓN QUE REALICEN LOS GOBIERNOS ESTATALES, CONSIDERARÁ DAR ATENCIÓN PRIORITARIA A LOS MUNICIPIOS CON INDICE DE REZAGO SOCIAL ALTO Y MUY ALTO. ASI COMO ATENDER A QUIENES CUENTEN CON ALTAS PROBABILIDADES DE CARECER DE TAL SERVICIO, DE IGUAL MANERA, PARA LO ANTERIOR, LOS GOBIERNOS LOCALES PODRAN APOYARSE EN LOS DIAGNOSTICOS QUE DERIVEN DEL PROGRAMA DE MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACIÓN DE LA SEQUÍA COORDINADO POR LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA (CONAGUA), BAJO LA MODALIDAD DE EQUIPAMIENTO SE DEBERÁ CONSIDERAR EL SUMINISTRO, LA INSTALACIÓN Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO, CONSIDERANDO ÚNICAMENTE EQUIPAMIENTO FIJO, SIN INCLUIR NINGUN TIPO DE INSUMOS, EL PROYECTO DEBERÁ INCLUIR EL COSTO DEL REVESTIMIENTO SIEMPRE Y CUANDO ESTE CONSTITUYA LA REPOSICIÓN DE LA SUPERFICIE DE RODAMIENTO QUE SE AFECTA POR LA OBRA.

*Descripción detallada del proyecto: LA OBRA SE REFERENCIA EN EL MUNICIPIO DE ALAMO TEMPAPACHE LOCALIDAD EL XUCHITL POR QUE ES LO MAS CERCAÑO QUE SE ENCUENTRA DE DONDE SE VAA REALIZAR LA OBRA, LA CUAL PERTENECE AL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE TUXPAN, EN ESTA OBRA SE REALIZARAN LOS SIGUIENTES TRABAJOS, SUMINISTRO E INSTALACION EN CUALQUIER NIVEL DEL ACCESORIO ELECTRICO QUE ABAJO SE DESCRIBE INCLUYE, FLETE, ACARREO, TRAZO, NIVELACION, COLOCACION, FIJACION, EQUIPO DE SEGURIDAD E HIGIENE, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRANTES FUERA DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO, PRUEBAS, SUMINISTRO E INSTALACION A CUALQUIER NIVEL DE CONDUCTOR DE COBRE SEMIDURO, DESNUDO, INCLUYE, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, ACARREO, TRAZO, CORTES, ALAMBRADO, CONEXIONES, AMARRES SOLDADURA, PRUEBAS, PEINADO, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRANTES FUERA DE LA OBRA, USO DE EQUIPO DE SEGURIDAD E HIGIENE, USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO, SUMINISTRO Y FABRICACION DE CONECTOR CADWELD INCLUYE, MOLDE, CHISPERO, CARGA, FLETE, ACARREO, TRAZO, NIVELACION, COLOCACION, FIJACION, EQUIPO DE SEGURIDAD E HIGIENE, LIMPIEZA Y

*¿Por qué es importante la obra?: LA IMPORTANCIA DE LA OBRA PARA LA SOCIEDAD ES LA OBTENCIÓN DE AGUA POTABLE PARA CUBRIR SUS NECESIDADES BASICAS DE CONSUMO, CON LO CUAL SE REDUCEN LAS ENFERMEDADES POR FALTA DE LIMPIEZA Y POR CONSUMIR AGUA CONTAMINADA.

*¿Cómo se consideró el Informe Anual de Pobreza publicado por Bienestar para la planeación de este proyecto?: SE TOMA COMO BASE EL INFORME DE POBREZA PUBLICADO POR BIENESTAR PARA UBICAR A COMUNIDADES QUE NO CUENTAN CON AGUA POTABLE Y CON ESTO DOTAR DEL SERVICIO A POBLACION QUE HABITA EN POLIGONALES DE MARGINACION Y POBREZA EXTREMA.

*¿Cómo fue tomada en cuenta la participación de la sociedad para la planeación de este proyecto?: SI, SE CONSIDERA LA PARTICIPACIÓN SOCIAL YA QUE SE CONFORMA UN COMITÉ COMUNITARIO PARA QUE SEAN LOS QUE VIGILEN Y APOYEN EN EL DESARROLLO DE LA OBRA Y UNA VEZ TERMINADA SE LES TRANSFIERE PARA SU OPERACIÓN Y CONTROL.

Informe disponible en el Diario Oficial de la Federación

FACTIBILIDAD DEL PROYECTO

SITUACIÓN LEGAL DE LA PROPIEDAD

El bien es público Tiene capturado el número de crédito BANOBRAS para la realización del proyecto

DECLARATORIAS

Se cuenta con derecho de vía

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 este 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)

Monto total a invertir \$ 4,599,912.64
 Monto Unitario \$ 1,533,304.21
 Población Beneficiaria Total 120727
 Acciones Programadas y Beneficiarios Programados *Cantidad 3
 *¿Qué Unidad de Medida aplica? PIEZAS

Población Beneficiaria: Masculina 60360, Femenina 60367
 Viviendas beneficiadas 23786
 Inversiones del Proyecto Monto Planeado del FISE 4,599,912.64

Institución Ejecutora: 3831 Comisión del Agua del Estado de Veracruz
 Beneficios Esperados del Proyecto: AUMENTAR LA COBERTURA DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE PARA REDUCIR EL REZAGO EXISTENTE

CONCURRENCIA APLICABLE AL PROYECTO

Fuente de Financiamiento	Programa	Monto	Porcentaje
Fuente de Financiamiento: Aportación Federal (1)	Programa	<input type="text" value="Ingreso Monto"/>	<input type="text" value="Porcentaje"/>
Fuente de Financiamiento: Aportación Federal (2)	Programa	<input type="text" value="Ingreso Monto"/>	<input type="text" value="Porcentaje"/>
Fuente de Financiamiento: Funcion Gobierno (f)	Programa	<input type="text" value="Ingreso Monto"/>	<input type="text" value="Porcentaje"/>
Fuente de Financiamiento: Desarrollo Económico o Social(1)	Programa	<input type="text" value="Ingreso Monto"/>	<input type="text" value="Porcentaje"/>
Fuente de Financiamiento: Desarrollo Económico o Social (2)	Programa	<input type="text" value="Ingreso Monto"/>	<input type="text" value="Porcentaje"/>
Fuente de Financiamiento: Otras no clasificadas en funciones anteriores	Programa	<input type="text" value="Ingreso Monto"/>	<input type="text" value="Porcentaje"/>

Fuente de Financiamiento Municipal: Monto , Ingreso Solo Texto , Porcentaje

Fuente de Financiamiento Privada: Monto , Porcentaje

Fuente de Financiamiento Estatal: Monto , Ingreso Solo Texto , Porcentaje

RENDIMIENTOS FINANCIEROS

Rendimientos Financieros 2022
 Ingreso Monto

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

10/10/2022

05/09/2022

03/11/2022

PROGRAMACIÓN DE TRABAJOS

SOLVENTAR(0)

Etapa	Descripción de los trabajos principales por etapa de la obra	Avance de la obra (%)
Inicio :	SUMINISTRO E INSTALACION EN CUALQUIER NIVEL DEL ACCESORIO ELECTRICO QUE ABAJO SE DESCRIBE INCLUYE: FLETE, ACARREO, TRAZO, NIVELACION, COLOCACION, FIJACION, EQUIPO DE SEGURIDAD E HIGIENE, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRAINTES FUERA DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO, PRUEBAS, SUMINISTRO E INSTALACION A	30
Proceso :	SUMINISTRO Y FABRICACION DE CONECTOR CADWELD INCLUYE: MOLDE, CHISPERO, CARGA, FLETE, ACARREO, TRAZO, NIVELACION, COLOCACION, FIJACION, EQUIPO DE SEGURIDAD E HIGIENE, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRAINTES FUERA DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO, PRUEBAS, SUMINISTRO E INSTALACION A CUALQUIER NIVEL DE	60
Término :	SUMINISTRO E INSTALACION DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO EN GABINETE INCLUYE: FLETE ACARREO, FIJACION, Y ELEMENTOS DE FIJACION, MEDICION, TRAZO, NIVELACION, CONEXIONES, PRUEBAS, HERRAMIENTA Y EQUIPO, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRAINTES FUERA DE LA OBRA, USO DE EQUIPO DE SEGURIDAD E HIGIENE, BASE	100
		100

FIRMA ELECTRÓNICA

Fecha:17/10/2022 11:38:48
 Cadena:YGRvuZrHfQIQ7x0XPH4emBilngZSFZxiqG++mLXieQu565HMpCmKHs8gWTS2mrzfRUDEKxR+BG7YU0spDTz1UwThg8iou9DycLuyEi9saxi17J7hKZXuvIK0h8dUdQ+k0yoniim/aMcD.JzPQSJzKLiY0wwVAH3LstuFZID+OYANclmPMNn11OhFazE4skPDixCgN6nKR7RaCqQj3Eiv2uq5/P9D/1IKMHLNSJhASJi

DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO REGIONAL