

Usuario: FERNANDEZ SANCHEZ GUILLERMO, FVER01

INDEX_FAIS2022_pke_fais.f) | MONITOR FISE_FAIS2022_pke_monitor_fise.f) | INFORMACIÓN FISE_FAIS2022_pke_portada_fise.f) | PROYECTOS FISE_FAIS2022_pke_proyectos_fise.f) | ENTIDAD FEDERATIVA=30 | CAPTURA DE PROYECTO_FAIS2022_pke_captura_proyecto_fise.f) | ENTIDAD FEDERATIVA=30 & npi_tran=1 & pnc_esc_pmy=0

PROYECTOS Financiamiento BANÓBRAS

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

IDENTIFICACIÓN GEOGRÁFICA DEL PROYECTO SOLVENTAR(0)

Id del Proyecto: 185900

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

***Municipio:** 3018 30189 TUXPAN

Grado de Rezago Social del Municipio: MUY BAJO

***Localidad:** 3018900 301890001 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

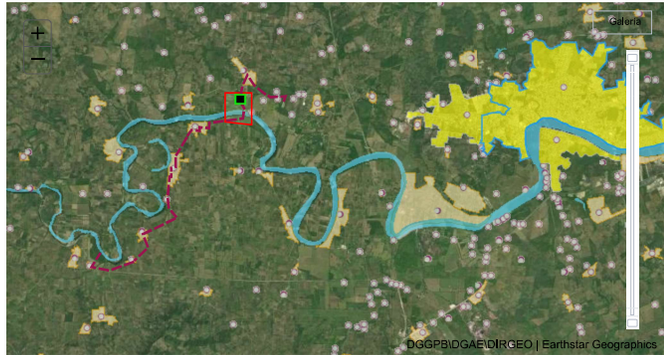
***¿La población beneficiaria de la obra se encuentra dentro de la ZAP urbana?:** NO

¿Dónde aplica?: POBREZA EXTREMA

***Latitud:** 20.9598842472141

***Longitud:** -97.529237022138

Geometría (marcadores,poligonos,lineas): 0 1 9



DOMICILIO GEOGRÁFICO SOLVENTAR(0)

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

***Término Genérico:** CARRETERA

Administración: ESTATAL **Derecho de Tránsito:** LIBRE **Código:** 1+380

Tramo: Cadenamiento: **Origen:** XUCHITL MUNICIPIO DE ALAMO TEMAPACHE **Destino:** TUXPAN **Kilómetro:** 13 **Metro:** 356

Nombre de Vialidad: CARRETERA ESTATAL LIBRE 1+380 TRAMO XUCHITL MUNICIPIO DE ALAMO TEMAPACHE - TUXPAN KILÓMETRO 13 + 356

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

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

*** Código Postal:** 92784 **Ninguno:**

***Tipo de Asentamiento:** CIUDAD ***Nombre del Asentamiento:** TUXPAM VIVAH **Otro:** **Ninguno:**

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

Entre Vialidad 1: ***Tipo de Vialidad:** CARRETERA ***Nombre de vialidad:** TRAMO OJITE-ALAMO **Ninguno:**

Entre Vialidad 2: ***Tipo de Vialidad:** CARRETERA ***Nombre de vialidad:** TRAMO TEMAPACHE-TUXPAN **Ninguno:**

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

***Descripción de Ubicación:** LA OBRA SE UBICA EN LA CARRETERA ESTATAL TRAMO OJITEALAMO EN EL CADENAMIENTO 1380 AL 11160 Y CONTINUA EN LA CARRETERA FEDERAL NO. 180 TRAMO TEMAPACHE TUXPAN EN EL CADENAMIENTO 11160 AL 13020

Dirección Completa del Domicilio del Proyecto: CARRETERA ESTATAL LIBRE 1+380 TRAMO XUCHITL MUNICIPIO DE ALAMO TEMAPACHE - TUXPAN KILÓMETRO 13 + 356, INTERIOR CIUDAD TUXPAM VIVAH, CP. 92784 TUXPAM DE RODRIGUEZ CANO, TUXPAN VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE

189

SOLVENTAR(0)

*Tipo de contribución del Proyecto: 01 DIRECTA
 *Selección el Rubro: 0111.AGUA POTABLE
 *Selección la Subclasificación del Proyecto: 1111.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 TUXPAM LOCALIDAD TUXPAM DE RODRIGUEZ CANO ASENTAMIENTO OTRO
 Nombre del Proyecto: REHABILITACION DE LA LINEA DE CONDUCCION PRIMERA ETAPA EN LA LOCALIDAD DE TUXPAM DE RODRIGUEZ CANO MUNICIPIO DE TUXPAM 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 ÍNDICE DE REZAGO SOCIAL ALTO Y MUY ALTO, ASÍ COMO ATENDER A QUIENES CUENTEN CON ALTAS PROBABILIDADES DE CARECER DE TAL SERVICIO, DE IGUAL MANERA, PARA LO ANTERIOR, LOS GOBIERNOS LOCALES PODRÁN APOYARSE EN LOS DIAGNÓSTICOS QUE DERIVAN 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 FLOTANTE SIN INCLUIR NINGÚN TIPO DE INSUMOS, EL PROYECTO DEBERÁ INCLUIR EL COSTO DEL REVESTIMIENTO SIEMPRE Y CUANDO ÉSTE CONSTITUYA LA REPOSICIÓN DE LA SUPERFICIE DE RODAMIENTO QUE SE AFECTA POR LA OBRA.

*Descripción detallada del proyecto: RUPTURA Y DEMOLICIÓN DE PAVIMENTOS Y BANQUETAS, DESMONTAJE, DESEÑAJE, DESYERBE Y LIMPIA DE TERRENO PROPOSITOS DE CONSTRUCCION, INSTALACION DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD FABRICACION BICAPA CON RESINA VIRGEN 100 PE 100, PARA UNA PRESION DE TRABAJO DE 7.0 A 8.0 KGCM2 CON DIAMETRO EXTERIOR COLOR AZUL CON 8 RAYAS BLANCAS Y DIAMETRO INTERIOR EN COLOR NATURAL SIN PIGMENTO ALGUNO EN TRAMOS DE 15 A 24 METROS, INSTALACION DE PIEZAS ESPECIALES, INSTALACION DE VALVULA DE MARIPOSA DE 150 PSI CUERPO DE HIERRO GRIS ASTM A126 PINTURA EPOXICA, INSTALACION DE VALVULA CHECK, EXTREMOS BRIDADOS, PRESION DE TRABAJO DE 175 PSI, HIERRO GRIS, INSTALACION DE ACCESORIOS DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO PRFV, PRESION NOMINAL 6KGCM2, RIGIDEZ MINIMA 2500 NM2, PARA UNION A TUBO MEDIANTE COPLE DE DOBLE CAMPANA DE PRFV CON EMPAQUE INSTALACION DE PIEZAS ESPECIALES, INSTALACION DE VALVULA DE MARIPOSA DE 150 PSI CUERPO DE HIERRO GRIS ASTM A126 PINTURA EPOXICA, INSTALACION DE OE ACUERDO A

*¿Por qué es importante la obra?: LA IMPORTANCIA DE LA OBRA PARA LA SOCIEDAD ES LA OBTENCIÓN DE AGUA POTABLE PARA CUBRIR SUS NECESIDADES BÁSICAS 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 ATENDER A LAS COMUNIDADES QUE REQUIEREN LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE COMO EN ESTE CASO LA REHABILITACION DE AGUA POTABLE DE TUXPAM 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 PARTICIPACION 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 OPERACION 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 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 \$ 224,188,443.29 Monto Unitario \$ 16,784.84 Población Beneficiaria Total 111907 Acciones Programadas y Beneficiarios Programados Cantidad 13356.6 *¿Qué Unidad de Medida aplica? METROS LINEALES

Masculina 55454 Femenina 56453 Viviendas beneficiadas 27975 Inversiones del Proyecto Monto Planeado del FISE 31,688,443.29

Institución Ejecutora 3831 3831 Comisión del Agua del Estado de Veracruz Beneficios Esperados del Proyecto AUMENTAR LA COBERTURA DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE CON LA REHABILITACION DE LA LINEA DE CC

CONCURRENCIA APLICABLE AL PROYECTO

Fuente de Financiación	Ramo	Programa	Monto	Porcentaje
Fuente de Financiación: Aportación Federal (1)	Seleccionar...	Seleccionar...	Ingreso Monto	Porcentaje
Fuente de Financiación: Aportación Federal (2)	Seleccionar...	Seleccionar...	Ingreso Monto	Porcentaje
Fuente de Financiación: Función Gobierno (1)	Seleccionar...	Seleccionar...	Ingreso Monto	Porcentaje
Fuente de Financiación: Desarrollo Económico o Social (1)	Seleccionar...	Seleccionar...	Ingreso Monto	Porcentaje
Fuente de Financiación: Desarrollo Económico o Social (2)	Seleccionar...	Seleccionar...	Ingreso Monto	Porcentaje
Fuente de Financiación: Otras no clasificadas en funciones anteriores	Seleccionar...	Seleccionar...	Ingreso Monto	Porcentaje

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

Fuente de Financiación Privada: Monto Ingreso Monto, Porcentaje

Fuente de Financiación Estatal: Monto 192,500,000.00, Porcentaje 85.87, Nombre del Programa CREDITO RECURSOS ESTATAL

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 29/08/2022

*Fecha de Inicio 19/08/2022

*Fecha de Fin 31/12/2022

PROGRAMACIÓN DE TRABAJOS

SOLVENTAR(0)

Etapa	Descripción de los trabajos principales por etapa de la obra	Avance de la obra (%)
Inicio :	RUPTURAY DEMOLUCION DE PAVIMENTOS Y BANQUETAS, DESMONTE, DESENRAICE, DESYERBE Y LIMPIA DE TERRENO PPROPOSITOS DE CONSTRUCCION, INSTALACION DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD FABRICACION BICAPA CON RESINA VIRGEN 100 PE 100, PARA UNA PRESION DE TRABAJO DE 7,0 A 8,0 KGCM2 CON	30
Proceso :	INSTALACION DE PIEZAS ESPECIALES, INSTALACION DE VALVULA DE MARIPOSA DE 150 PSI CUERPO DE HIERRO GRIS ASTM A126 PINTURA EPOXICA, INSTALACION DE VALVULA CHECK, EXTREMOS BRIDADOS, PRESION DE TRABAJO DE 175 PSI, HIERRO GRIS, INSTALACION DE ACCESORIOS DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE	60
Término :	INSTALACION DE PIEZAS ESPECIALES, INSTALACION DE VALVULA DE MARIPOSA DE 150 PSI CUERPO DE HIERRO GRIS ASTM A126 PINTURA EPOXICA, INSTALACION DE ACUERDO A LOS DIAMETROS ESPECIFICADOS, INCLUYE MANIOBRAS DE DESCARGA Y TERMOFUSION DE TUBERIAS HOPE PE4710 PARA FABRICACION DE LINGADA,	100
		100

FIRMA ELECTRONICA

Fecha:12/09/2022 10:12:43
 Cadena:0BGoJN+xEBS2YwmSyOn9qkvmOIGSpTRCYBJpJX+CqdMv7bvcflgrV7/6cV11gr74ZSrx6ihCUacWectaQSDvylRS7oxTjpP5ma87mMgUJXEZV+ZpO9I68Jr4OSK6Lk1aA10xiZaEATJ9BdHsMRNWWYsNfyciNhzEVH1SrgsBIDOEy0AawV1Vw6/6i2+Oib7jEFwaCtdmOYZo019XAw8BUOZ7C81QLqINPb

DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO REGIONAL