

Usuario: FERNANDEZ SANCHEZ GUILLERMO, FVER01

INDICE\_FAIS2022.pke\_faiss.f3 | MONITOR FISE\_FAIS2022.pke\_monitor\_fise.f3 | INFORMACIÓN FISE\_FAIS2022.pke\_portada\_fise.f3?pi\_entidad\_federativa=30 | PROYECTOS FISE\_FAIS2022.pke\_proyectos\_fise.f3?pi\_entidad\_federativa=30 | CAPTURA DE PROYECTO\_FAIS2022.pke\_captura\_proyecto\_fise.f3?pi\_entidad\_federativa=30&pi\_tran=1&pi\_esc\_pmy=0

PROYECTOS Financiación BANOBRAS

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

**IDENTIFICACIÓN GEOGRÁFICA DEL PROYECTO** SOLVENTAR(0)

**Id del Proyecto:** 352073

**\*Entidad Federativa:** VERACRUZ DE IGJM

**\*Municipio:** 30137 LOS REYES

**Grado de Rezago Social del Municipio:** MUY ALTO

**30** 301370008 AHUA  
Si no encuentra su localidad, cotejar en CENEFEMUL

**\*Localidad:**

**Grado de Rezago Social de la Localidad:** ALTO

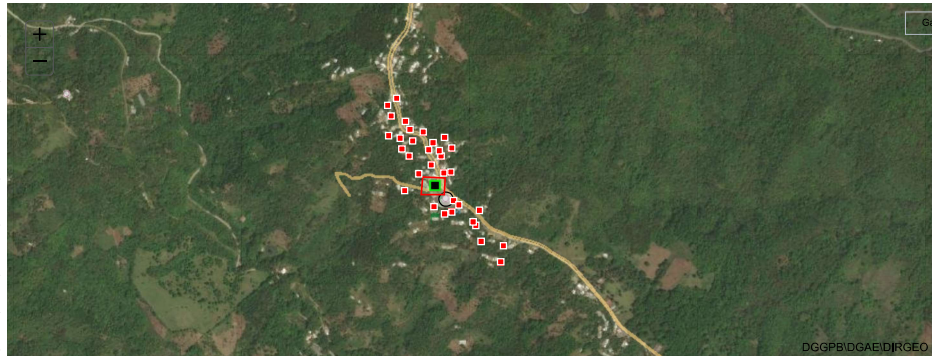
**¿La localidad tiene zap urbana?:** NO

**¿Dónde aplica?:** ZAP RURAL

**\*Latitud:** 18.664

**\*Longitud:** -97.023

**Geometría (marcadores,poligonos,lineas):** 33 1 0



DGGPBDGAEIDIRGEO

**DOMICILIO GEOGRÁFICO** SOLVENTAR(0)

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

**\*Término Genérico:** TERRACERÍA

**Tramo:** Origen: CAMINO DE ENTRADA Destino: AGENCIA MUNICIPAL Margen: DERECHO

**Cadenamiento:** Kilómetro: 1 Metro: 200 \*Nombre de Vialidad: TERRACERÍA TRAMO CAMINO DE ENTRADA - AGENCIA

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

Num. Interior: Alfanumérico Sin número interior

\*Código Postal: 95060 Ninguno

\*Tipo de Asentamiento: PUEBLO \*Nombre del Asentamiento: AHUATEPEC Otro: 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 CAMINO DE ENTRADA HACIA LA AGENCIA MUNICIPAL A 1 KILOMETRO MAS 200 METROS APROX. EN LA LOCALIDAD DE AHUATEPEC DEL MUNICIPIO DE LOS REYES.

Dirección Completa del Domicilio del Proyecto: TERRACERÍA TRAMO CAMINO DE ENTRADA - AGENCIA MUNICIPAL DERECHO KILOMETRO 1 + 200 , INTERIOR PUEBLO AHUATEPEC, CP. 95060 AHUATEPEC, LOS REYES VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE ENTRE NINGUNO NINGUNO Y NINGUNO NINGUNO, NINGUNO

160

SOLVENTAR(0)

\*Tipo de contribución del Proyecto: 01 DIRECTA  
 \*Selección el Rubro: 0111.AGUA POTABLE  
 \*Selección la Subclasificación del Proyecto: 11106.DEPOSITO O TANQUE DE AGUA ENTUBADA  
 \*Selección la Modalidad del Proyecto: 02 CONSTRUCCIÓN  
 \*¿El proyecto cuenta con más de una subclasificación?: NO  
 Nombre sugerido del Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE DEPOSITO O TANQUE DE AGUA ENTUBADA EN 7 LOS REYES LOCALIDAD AHUATEPEC ASENTAMIENTO OTRO  
 Nombre del Proyecto: CONSTRUCCION DE SISTEMA DE CAPTACION DE AGUA DE LLUVIA PRIMERA ETAPA EN LA LOCALIDAD DE AHUATEPEC MUNICIPIO DE LOS REYES

Consideraciones señaladas en el Catálogo de los lineamientos generales para la Operación del FAIS 2022: LA PLANEACION QUE REALICEN LOS MUNICIPIOS 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 CAREER DE TAL SERVICIO, DE IGUAL MANERA, LA PLANEACION QUE REALICEN LOS MUNICIPIOS CONSIDERARÁ DAR ATENCIÓN PRIORITARIA A LAS LOCALIDADES CON INDICE DE REZAGO SOCIAL ALTO Y MUY ALTO. ASI COMO ATENDER A QUIENES CUENTEN CON ALTAS PROBABILIDADES DE CAREER DE AGUA ENTUBADA (ACCESO A SERVICIOS BÁSICOS DE LA VIVIENDA). PARA LO ANTERIOR, LOS GOBIERNOS LOCALES PODRAN APOYARSE EN LOS DIAGNOSTICOS QUE DERIVEN DEL PROGRAMA DE MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACIÓN DE LA SEQUIA COORDINADO POR COMISION NACIONAL DEL AGUA (CONAGUAL) BAJO LA MODALIDAD DE EQUIPAMIENTO SE DEBERÁ CONSIDERAR EL SUMINISTRO, LA INSTALACION Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO, CONSIDERANDO ÚNICAMENTE EQUIPAMIENTO FIJO, SIN INCLUIR NINGUN TIPO DE INSUMOS.

\*Descripción detallada del proyecto: SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE 33 METROS DE CANALETAS PLUVIALES PREFABRICADAS DE PVC CON PROTECCION UV CON ANCHO DE CANAL MINIMO DE 7 CENTIMETROS. INCLUYE TAPAS EN LOS EXTREMOS, UNIONES CANALETAS, CONECTORES DE BAJADA PARA UNION CON TUBERIA DE CONDUCCION, MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO HERRAMIENTA, ACARREOS TOTALES Y TODO LO NECESARIO PARA LA CORRECTA DE LOS TRABAJOS. FABRICACION Y COLADO DE BASE DE CONCRETO 150 PARA TANQUE DE PRIMERAS LLUVIAS. DIMENSIONES DE ESPESOR, INCLUYE CIMBRA DE MADERA, MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA, TOMA DE AGUA, INTEGRADA POR PICHANCHA FLOTANTE VALVULA CHECK DE BRONCE DE 1 DE DIAM. MANGUERA DE 1 DE DIAMETRO DE 3 M DE LONG. QUE PUEDA ABSORBER LAS VARIACIONES DE NIVEL EN EL DEPOSITO, FLOTADOR CON SOPORTE Y VARILLA DE ACERO INOXIDABLE INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA, ACARREOS TOTALES Y TODO LO NECESARIO PARA LA CORRECTA DE LOS TRABAJOS. SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA TANQUE-BOMBA MANUAL, CON TUBERIA DE CEO 40

\*¿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 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 PARTICIPACION SOCIAL YA QUE SE CONFORMA UN COMITE 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**

SOLVENTAR(0)

**SITUACIÓN LEGAL DE LA PROPIEDAD**

El bien es público  SI  NO Tiene capturado el número de crédito BANOBRAS para la realización del proyecto

**DECLARATORIAS**

Se cuenta con derecho de vía  SI  NO

- 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 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 \$ 3,636,002.99  
 Monto Unitario \$ 110,161.91  
 Población Beneficiaria Total 357  
 Acciones Programadas y Beneficiarios Programados Cantidad 33  
 \*¿Qué Unidad de Medida aplica? TANQUES  
 Población Beneficiaria Masculina 175 Femenina 182  
 Viviendas beneficiadas 89  
 Inversiones del Proyecto Monto Planeado del FISE 3,636,002.99  
 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**

SOLVENTAR(0)

ADJUNTAR ANEXO I

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

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

Fuente de Financiamiento Privada  
 Monto Ingreso Monto Porcentaje

Fuente de Financiamiento Estatal  
 Monto Ingreso Monto Ingreso Solo Texto Porcentaje Nombre del Programa

**RENDIMIENTOS FINANCIEROS**

Rendimientos Financieros 2022

Ingreso Monto

**MÓDULO FINANCIAMIENTO BANOBRAS**

SOLVENTAR(0)

Utilizará recursos de Financiamiento BANOBRAS  SI  NO

**PERIODO EN EL QUE SE EJECUTARÁ LA OBRA**

SOLVENTAR(0)

Fecha de captura del proyecto

\*Fecha de Inicio

\*Fecha de Fin

30/11/2022

05/12/2022

31/12/2022

PROGRAMACIÓN DE TRABAJOS

SOLVENTAR(0)

Etapa	Descripción de los trabajos principales por etapa de la obra	Avance de la obra (%)
Inicio :	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA DE 21 METROS DE CANALETAS PLOUMALES PREFABRICADAS DE PVC CON PROTECCION UV CON ANCHO DE CANAL MINIMO DE 7 CENTIMETROS. INCLUYE TAPAS EN LOS EXTREMOS, UNIONES CANALETAS, CONECTORES DE BAJADA PARA UNION CON TUBERIA DE CONDUCCION. MATERIALES, MANO DE	30
Proceso :	TOMA DE AGUA. INTEGRADA POR PICHANCHA FLOTANTE VALVULA CHECK DE BRONCE DE 1 DE DIAM. MANGUERADE 1 DE DIAMETRO DE 3 M DE LONG. QUE PUEDA ABSORBER LAS VARIACIONES DE NIVEL EN EL DEPOSITO. FLOTADOR CON SOPORTE Y VARILLA DE ACERO INOXIDABLE INCLUYE MATERIALES. MANO DE OBRA. EQUIPO. HERRAMIENTA.	60
Término :	SUMINISTRO COLOCACION Y PRUEBA DE SISTEMA PURIFICADOR DE AGUA. CON TECNOLOGIA DE ULTRAFILTRACION. CAPACIDAD PARA PURIFICAR DE 15 A 20 LITROS DE AGUA CON VIDA UTIL DE CUANDO MENOS 24.000 LITROS DE AGUA PURIFICADA O 4 AÑOS CONSIDERANDO UN PROMEDIO DE 16 LITROS DE CONSUMO DIARIO Y CUMPLIR CON	10
		100

FIRMA ELECTRONICA

Fecha:30/11/2022 11:47:28  
 Cadena:UrsCvcNZbwN/AJE6NwepRPnuiHJUZuQyRHjIzqEjJPo1fmgVzmmQKS1cZlp8z365ehq8VFpw+67U9uyvllGSXKEZAG2ggRnHVC+SsxW20FB1Baisu06LJFrOeczx0cRhoI4RTZLPFLsqXcYwJzIRsShXZ5PJ5n8QdriqC4VKYTYkWaOG7IrvVYRKD39KWD8N0ZIE+tlleK1aw3dwaD:bUsor4bM1BRXF8JLb0G

DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO REGIONAL