



Usuario: FERNANDEZ SANCHEZ GUILLERMO, FVER01

INDICE.(FAIS2020.pkg_fais.fs)| MONITOR FISE.(FAIS2020.pkg_monitor_fise.fs?)| INFORMACIÓN FISE.(FAIS2020.pkg_portada_fise.fs?pi_entidad_federativa=30)| PROYECTOS FISE.(FAIS2020.pkg_proyectos_fise.fs?pi_entidad_federativa=30)|
CAPTURA DE PROYECTO.(FAIS2020.pkg_captura_proyecto_fise.fs?pi_entidad_federativa=30null=1null=0)

PROYECTOS Financiamiento FISE

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

IDENTIFICACIÓN GEOGRÁFICA DEL PROYECTO

SOLVENTAR(0)

Id del Proyecto:	112753
*Entidad Federativa:	30 VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE
*Municipio:	30080 30080 IXHUATLÁN DEL CAFÉ
Grado de Rezago Social del Municipio:	ALTO
*Localidad:	300800002 300800002 ÁLVARO OBREGÓN Si no encuentra su localidad, cotejar en CENFEMUL
Grado de Rezago Social de la Localidad:	ALTO
¿La localidad tiene zap urbana?:	NO
¿Dónde aplica?:	ZAP RURAL
*Latitud:	19.00664277351626
*Longitud:	-96.86949180265111
*Instancia Ejecutora o Unidad Responsable:	COMISION DEL AGUA DEL ESTADO DE VERACRUZ
*Instancia Encargada de la Administración:	COMITE DE BENEFICIARIOS
*Instancia Encargada del Mantenimiento:	COMITE DE BENEFICIARIOS

DOMICILIO GEOGRÁFICO

SOLVENTAR(0)

Reglas generales de captura del domicilio
La información relacionada al domicilio geográfico debe escribirse en Mayúsculas y con Acentos. Los datos de cada uno de los componentes del Domicilio no deberán contener abreviaturas o deformaciones de cualquier tipo. Se debe Asegurar que la información que integra al domicilio geográfico, no inicie con uno o mas espacios en blanco. Deben incluirse artículos y preposiciones cuando estos formen parte del nombre. No se permiten nombre propios que se presenten con la referencia "SIN NOMBRE" independientemente de que estén acompañados con algún término genérico, considerando que debe ser reemplazado por el dato "NINGUNO". En caso de que alguna parte del nombre geográfico este representado por una letra inicial, se anota de esta forma siempre y cuando sea de reconocimiento Nacional o Regional, Ejemplo: FRANCISCO I. MADERO

El domicilio geográfico del proyecto se encuentra referido a una:

*Tipo de vialidad: *Nombre de vialidad: Ninguno

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

Num. Interior: Alfanumérico Fijo Seleccione

*Código Postal: Ninguno

*Tipo de Asentamiento: *Nombre del Asentamiento: Otro: Ninguno

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

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

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

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

*Descripción de Ubicación:

Dirección Completa del Domicilio del Proyecto:

318

SOLVENTAR(0)

*Tipo de contribución del Proyecto: 01 DIRECTA
 *Seleccione el Rubro: 0111 AGUA POTABLE
 *Seleccione la Subclasificación del Proyecto: 11106 DEPÓSITO O TANQUE DE AGUA POTABLE
 *Seleccione la Modalidad del Proyecto: 02 CONSTRUCCIÓN
 Clasificación por orden de prioridad: MUY IMPORTANTE
 *Nombre del Proyecto: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE MEDIANTE CAPTADORES DE LLUVIA CUARTA ETAPA PARA LA LOCALIDAD DE ALVARO OBRAGON MUNICIPIO DE IXHUATLÁN DEL CAFÉ

Observaciones señaladas en el catálogo de los lineamientos generales para la Operación de los Diagnósticos que deriven del Programa de Medidas Preventivas y de Mitigación de la Sequía Coordinado por CONAGUA
 FAIS 2020:
 *Descripción detallada del proyecto: LA CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE MEDIANTE CAPTADORES DE LLUVIA (CUARTA ETAPA) PARA LA LOCALIDAD DE ALVARO OBRAGON MUNICIPIO DE IXHUATLAN DEL CAFE, VER, CONSISTE EN LA INSTALACION DE 29 SISTEMAS DE CAPTACION DE AGUA DE LLUVIA (SCALL) INCLUYE INSTALACIÓN DE TUBERIA DE FIERRO GALVANIZADO, PIEZAS ESPECIALES, CANALETAS Y CONEXIONES DE PVC. CISTERNA PREFABRICADO DE POLIETILENO CAP=10 M3. INCLUYE LIMPIEZA Y TRAZO, RELLENO Y NIVELACIÓN, FABRICACIÓN DE COLADO DE CONCRETO, COLOCACION DE ACERO DE REFUERZO EN 29 CASAS.

*Justificación del proyecto: CON LA CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE MEDIANTE CAPTADORES DE LLUVIA (CUARTA ETAPA) PARA LA LOCALIDAD DE ALVARO OBRAGON MUNICIPIO DE IXHUATLAN DEL CAFE, VER, AUMENTARA LA COBERTURA DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE PARA REDUCIR EL REZAGO EXISTENTE

METAS FÍSICAS DEL PROYECTO (ACCIONES Y BENEFICIARIOS PROGRAMADOS)

SOLVENTAR(0)

Monto total a invertir \$ 2,993,283.56	Monto Unitario \$ 103,216.67	Total Beneficiarios 113	Acciones Programadas y Beneficiarios Programados		*Unidad de Medida DEPÓSITO	Inversiones del Proyecto Monto Planeado del FISE 2,993,283.56
Masculina 50	Población Beneficiaria		*Cantidad 29	Femenina 63	Viviendas beneficiadas 29	
Institución Ejecutora COMISION DEL AGUA DEL ESTADO DE VERACRUZ			Beneficios Esperados del Proyecto AUMENTAR LA COBERTURA DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE PARA REDUCIR EL REZAGO EXISTENTE			

COMPONENTE

SOLVENTAR(0)

Componente	Unidad de Medida	Cantidad	Precio (IVA incluido) \$	Total (IVA incluido) \$
SISTEMAS DE CAPTACION DE AGUA DE LLUVIA (SCALL), INCLUYE INSTALACIÓN DE TUBERIA DE FIERRO GALVANIZADO, PIEZAS ESPECIALES, CANALETAS Y CONEXIONES DE PVC.	PIEZA	29.00	36,000.00	1,044,000.00
CISTERNA TIPO 1 - CISTERNA PREFABRICADA DE POLIETILENO CAP=10 M3. INCLUYE LIMPIEZA Y TRAZO, RELLENO Y NIVELACIÓN, FABRICACIÓN DE COLADO DE CONCRETO, COLOCACION DE ACERO DE	PIEZA	29.00	45,000.00	1,305,000.00
ROTULO, SUMINISTRO Y COLOCACION	PIEZA	1.00	644,283.56	644,283.56
Ingrese la descripción del componente	Ingrese la unidad de medida	Ingrese cantidad		Ingrese el total
Ingrese la descripción del componente	Ingrese la unidad de medida	Ingrese cantidad		Ingrese el total
Ingrese la descripción del componente	Ingrese la unidad de medida	Ingrese cantidad		Ingrese el total
Ingrese la descripción del componente	Ingrese la unidad de medida	Ingrese cantidad		Ingrese el total
Ingrese la descripción del componente	Ingrese la unidad de medida	Ingrese cantidad		Ingrese el total
Ingrese la descripción del componente	Ingrese la unidad de medida	Ingrese cantidad		Ingrese el total
Ingrese la descripción del componente	Ingrese la unidad de medida	Ingrese cantidad		Ingrese el total
			Total de los Componentes \$	2,993,283.56

CONCURRENCIA APLICABLE AL PROYECTO

SOLVENTAR(0)

Ramo	Fuente de Financiamiento Aportación Federal Programa	Monto	Porcentaje
Seleccionar...	Seleccionar...	Ingrese Monto	
Ramo	Fuente de Financiamiento Subsidio Programa	Monto	Porcentaje
Seleccionar...	Seleccionar...	Ingrese Monto	
Ramo	Fuente de Financiamiento Subsidio Programa	Monto	Porcentaje
Seleccionar...	Seleccionar...	Ingrese Monto	
Ramo	Fuente de Financiamiento Aportación Federal Programa	Monto	Porcentaje
Seleccionar...	Seleccionar...	Ingrese Monto	
Ramo	Fuente de Financiamiento Convenio Programa	Monto	Porcentaje
Seleccionar...	Seleccionar...	Ingrese Monto	
Ramo	Fuente de Financiamiento Fideicomiso Programa	Monto	Porcentaje
Seleccionar...	Seleccionar...	Ingrese Monto	
Fuente de Financiamiento Municipal	Fuente de Financiamiento Privada	Monto	Porcentaje
Monto	Monto	Ingrese Monto	
Ingrese Monto	Porcentaje		
Ingrese Solo Texto	Nombre del Programa	Fuente de Financiamiento Estatal	Nombre del Programa
		Monto	Porcentaje
		Ingrese Monto	Ingrese Solo Texto
Porcentaje		Porcentaje	
Rendimientos Financieros 2020	Remanente	Ejercicio	
Monto	Monto	Seleccione una opcion.	
Ingrese Monto			

MÓDULO FINANCIAMIENTO FISE

SOLVENTAR(0)

Utilizará recursos de Financiamiento FISE Tiene capturado el número de crédito BANOBRAS para la realización del proyecto

NO

NO

FECHAS RELEVANTES DEL PROYECTO

SOLVENTAR(0)

Fecha de captura del proyecto

*Fecha Inicio de Ejecución

*Fecha Fin de Ejecución

28/08/2020

17/08/2020

15/10/2020

CALENDARIO DE EJECUCIÓN

SOLVENTAR(0)

Avance	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	
Físico(%):	Ingrese avance físico	Ingrese avance físico	Ingrese avance físico	Ingrese avance físico	Ingrese avance físico	Ingrese avance físico	
Financiero(\$):	Ingrese avance financiero	Ingrese avance financiero	Ingrese avance financiero	Ingrese avance financiero	Ingrese avance financiero	Ingrese avance financiero	
Avance	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total
Físico(%):	Ingrese avance físico	30.0	40.0	30.0	Ingrese avance físico	Ingrese avance físico	100.0
Financiero(\$):	Ingrese avance financiero	1,500,000.00	500,000.00	993,283.56	Ingrese avance financiero	Ingrese avance financiero	2,993,283.56

*¿El proyecto se revisó en un Comité de Participación Social FISE?:

SI

"Fomentar la participación comunitaria en la planeación, registro y establecimiento de mecanismos de control y seguimiento de los proyectos que se realicen con los recursos del FAIS a través del Comité de Participación Social FISE y con base en la Guía de Participación Social"

Factibilidad del Proyecto

SITUACIÓN LEGAL DE LA PROPIEDAD

El bien es público

SI

DECLARATORIAS

Se cuenta con derecho de vía

SI

- 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 que puso a disposición la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, 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.**

FIRMA ELECTRÓNICA

Fecha:28/09/2020 15:58:57

Cadena:KmYI6PLIhy3tQ00k8B8Hpr/5Jh20GfbBUcqSS0dkHSZE5x17eFhDt2Bco4PDHM1BKj7E5psfFLkNhGr34IzgVaSWthXpVPJcph3H1LyRwUzqITJ54C/C4EjUr0TtgWKPum3rsd3G2CdeGh7cROtdBJQthFyoEvyAuQaDEsurGit8aMPm2TuwBqze6pt/Aka4xf/3oEk2cBCyXTNZABgF8vOCriDVGmVnj

Registro de Aprobación :AAC38YAD7AAAugiAAA

DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO REGIONAL