



2024

CAPTURA DE PROYECTOS POR ENTIDAD FEDERATIVA



Usuario: FERNANDEZ SANCHEZ GUILLERMO, FVER01

INDICE_(FAIS2024.pkg_faishs)| MONITOR FISE_(FAIS2024.pkg_monitor_fise.fs)| INFORMACIÓN FISE_(FAIS2024.pkg_portada_fise.fs?pi_entidad_federativa=30)| PROYECTOS FISE_(FAIS2024.pkg_proyectos_fise.fs?pi_entidad_federativa=30)| CAPTURA DE PROYECTO (FAIS2024.pkg_captura_proyecto_fise.fs?pi_entidad_federativa=30&pi_tran=1&pi_csc_proy=0)

PROYECTOS Financiamiento BANOBRAS y RENDIMIENTOS

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

IDENTIFICACIÓN GEOGRÁFICA DEL PROYECTO

SOLVENTAR(1)

Id del Proyecto: 77913

Tipo del Proyecto: PROYECTO FISE

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

***Municipio:** 30147 SOLEDAD ATZOMPA

Grado de Rezago Social del Municipio: MUY ALTO

***Localidad:** 301470012 301470012 XIQUILA
Si no encuentra su localidad, cotejar en [CENFEMUL](#)
La localidad cuenta con población indígena o afroamericana

Grado de Rezago Social de la Localidad: ALTO

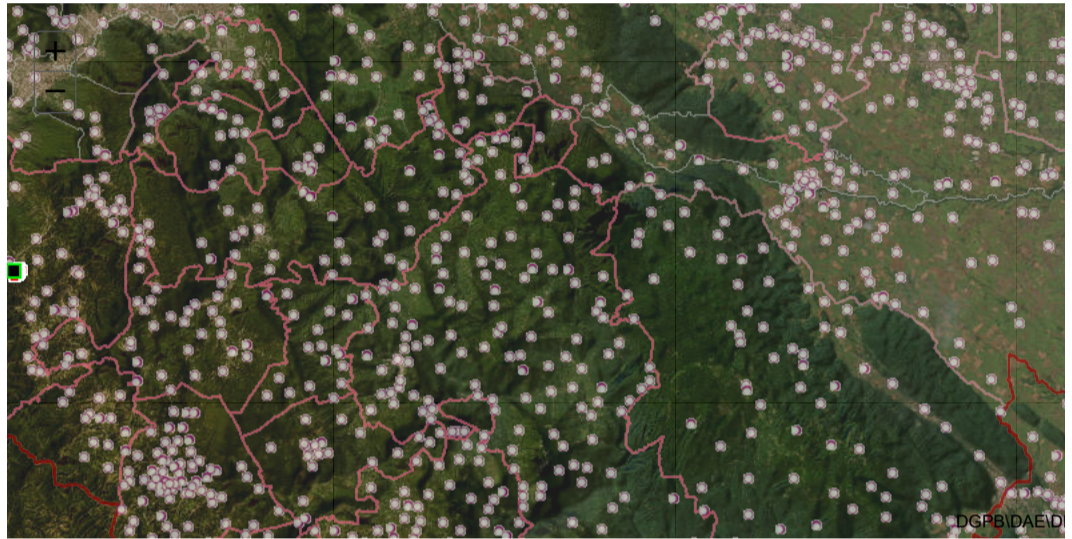
¿La localidad tiene zap urbana?: NO

¿Dónde aplica?: ZAP RURAL

***Latitud:** 18.709760570100723

***Longitud:** -97.1957637843436

Geometría (marcadores,poligonos,lineas): 190 1 0



DOMICILIO GEOGRÁFICO

SOLVENTAR(1)

Entidad Federativa: 30 VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE

Municipio: 30147 SOLEDAD ATZOMPA

Localidad: 301470012 XIQUILA

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

***Tipo de vialidad:** CALLE ***Nombre de vialidad:** 21 DE MARZO **Ninguno**

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

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

*** Código Postal:** 94777 **Ninguno**

***Tipo de Asentamiento:** PUEBLO ***Nombre del Asentamiento:** **Otro:** XIQUILA **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:** 5 DE MAYO **Ninguno**

Entre Vialidad 2: ***Tipo de Vialidad:** CALLE ***Nombre de vialidad:** 16 DE SEPTIEMBRE **Ninguno**

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

*Descripción de Ubicación

Dirección Completa del Domicilio del Proyecto:

LA OBRA SE UBICA EN LA CALLE 21 DE MARZO ENTRE LA CALLE 5 MAYO Y CALLE 16 DE SEPTIEMBRE Y BRECHA SIN NOMBRE EN LA LOCALIDAD DE XIQUILA MUNICIPIO DE SOLEDAD ATZOMPA.

CALLE 21 DE MARZO , INTERIOR
PUEBLO XIQUILA, CP. 94777
XIQUILA, SOLEDAD ATZOMPA VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE
ENTRE CALLE 5 DE MAYO Y CALLE 16 DE SEPTIEMBRE, NINGUNO NINGUNO ,
LA OBRA SE UBICA EN LA CALLE 21 DE MARZO ENTRE LA CALLE 5 MAYO Y CALLE 16 DE SEPTIEMBRE Y BRECHA SIN NOMBRE EN LA LOCALIDAD DE XIQUILA MUNICIPIO DE

164

SOLVENTAR(1)

*Tipo de incidencia del Proyecto: 01 DIRECTA

*Seleccione el Rubro: 0117.MEJORAMIENTO DE VIVIENDA

*Seleccione la Subclasificación del Proyecto: 12003.SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL

*Seleccione la Modalidad del Proyecto: 02.CONSTRUCCIÓN

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

Nombre sugerido del Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL EN 7 SOLEDAD ATZOMPA LOCALIDAD XIQUILA ASENTAMIENTO XIQUILA

*Nombre del Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE CAPTACIÓN DE AGUA DE LLUVIA EN LA LOCALIDAD DE XIQUILA, MUNICIPIO DE SOLEDAD ATZOMPA.

Consideraciones señaladas en el catálogo de los lineamientos generales para la Operación del FAIS 2024: La planeación que realicen los gobiernos locales y de las entidades federativas, considerará la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994, Salud ambiental, agua para uso y consumo humano-Límites permisibles de calidad y tratamientos a que debe someterse el agua para su potabilización, de igual forma podrán realizarse proyectos integrales en participación con programas federales y estatales que otorguen subsidios y financiamientos para este fin, siempre y cuando se trate de mejoramiento de vivienda. 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 ningún tipo de insumos.

*Descripción detallada del proyecto: PARA LA CONSTRUCCION DE ESTA OBRA, EL COSTO DE LOS MATERIALES TIENE UN PRECIO MAYOR DEBIDO A QUE LA COMUNIDAD SE ENCUENTRA EN UNA ZONA DE ALTA MARGINACION Y DIFICIL ACCESO POR LO CUAL SE TIENEN QUE PAGAR ACARREOS Y SOBRE ACARREOS DE LOS MATERIALES Y ESO GENERA UN SOBRE COSTO, LA DESCRIPCION ES LA SIGUIENTES. EL SISTEMA DE CAPTACION DE AGUA DE LLUVIA A NIVEL DE VIVIENDA SCALL CONSISTE EN CAPTAR EL AGUA DE LLUVIA A TRAVES DE LAS TECHUMBRES DE CADA UNA DE LAS VIVIENDAS, PARA LO CUAL SE REALIZA LA RECOPIACIÓN, ANALISIS Y EVALUACION DE DATOS PLUVIOMETRICOS HISTÓRICOS DE LA ZONA EN ESTUDIO Y EL CALCULO DE LA PRECIPITACION PROMEDIO ANUAL CON DISTRIBUCION MENSUAL A PARTIR DE LOS DATOS DE LAS ESTACIONES PLUVIOMETRICAS CERCANAS Y CON INFLUENCIA EN LA LOCALIDAD, EL OBJETIVO DEL CALCULO ES DETERMINAR PARA CADA CASO PARTICULAR, LA DISTRIBUCION TEMPORAL DE LAS LLUVIAS, EL AREA DE CAPTACION NECESARIA, EL TAMAÑO DEL DEPOSITO DONDE SE ALMACENARA EL AGUA DE TAL FORMA QUE SE GARANTICE QUE SE DISPONDRA DE

*¿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 ENFERMEADES POR FALTA DE LIMPIEZA Y POR CONSUMIR AGUA CONTAMINADA.

*¿Cuáles fueron los datos del Informe Anual de Pobreza en los que se apoyó para la planeación de este proyecto?: EN LA PLANEACION DE ESTE PROYECTOS, SE UTILIZARON DATOS DEL INFORME ANUAL DE POBREZA 2023 RELACIONADOS A LAS CARENCIA SOCIAL ACCESO A LOS SERVICIOS BASICOS DE LA VIVIENDA EN SU COMPONENTE POBLACION CON CARENCIA DE AGUA POTABLE EN EL MUNICIPIO, Y DE LO CUAL SE REGISTRA UNA POBLACION DEL ESTADO DE VERACRUZ DEL 16.1 PORCIENTO SIN ACCESO A LOS SERVICIOS BASICOS DE LA VIVIENDA, LO CUAL HACE PRIORITARIO CONTRIBUIR EN EL MEJORAMIENTO

*¿De qué manera participó la ciudadanía en a la decisión de la realización del proyecto?: SI, SE CONSIDERA LA PARTICIPACIÓN SOCIAL DESDE LA SOLICITUD DE LA OBRA POR PARTE DE LA COMUNIDAD, SE REALIZAN REUNIONES PARA DAR A CONOCER LOS ALCANCES DEL PROYECTO Y LA COMUNIDAD AUTORIZAN LA REALIZACION DEL MISMO, 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

SOLVENTAR(0)

SITUACIÓN LEGAL DE LA PROPIEDAD

El bien es público

NO

DECLARATORIAS

Se cuenta con derecho de vía

NO APLICA

- Manifiesto que la ejecución de este proyecto no se realiza con fines lucrativos y/o electorales .
- Manifiesto que para la planeación de este proyecto, se tomaron en consideración todos los instrumentos normativos vigentes y aplicables del FAIS al igual que las consideraciones de la(s) subclasificación(es) señalada(s) en el catálogo de obras.
- 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(1)

Acciones Programadas y Beneficiarios Programados

Monto total a invertir	Monto Unitario Global	Población Beneficiaria Total	*Cantidad	Monto Unitario Suclasificación Principal	*¿Qué Unidad de Medida aplica?
\$ 22,971,873.60	\$ 120,904.60	857	190	120,904.60	Piezas
Identificación de personas beneficiarias por género y adscripción étnica		Viviendas beneficiadas	Monto planeado del proyecto FISE	Monto Subclasificación adicional directa	Monto Subclasificación adicional complementaria
Masculina	Femenina				
436	421	190	22,971,873.60	0	0
436	Indígena	421			
No. Hombre	Afromexicana	No. Mujeres			
No. Hombre	Población que no se autoadscribe como indígena o afrodescendiente	No. Mujeres			
Rendimientos Financieros 2024					
Ingrese Monto					
Institución Ejecutora			Beneficios Esperados del Proyecto		
8009	8009 Comisión del Agua del Estado de Veracruz		AUMENTAR LA COBERTURA DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE PARA REDUCIR EL REZAGO EXISTENTE CON		

CONCURRENCIA APLICABLE AL PROYECTO

SOLVENTAR(0)

ADJUNTAR ANEXO I

Fuente de Financiamiento: Aportaciones Federales a las Entidades Federativas y Municipios (1)

Ramo	Programa Presupuestal	Monto	Porcentaje
Seleccionar...	Seleccionar...	Ingrese Monto	

Fuente de Financiamiento: Aportaciones Federales a las Entidades Federativas y Municipios (2)

Ramo	Programa Presupuestal	Monto	Porcentaje
Seleccionar...	Seleccionar...	Ingrese Monto	

Fuente de Financiamiento, Grupo Funcional: Gobierno

Ramo	Programa Presupuestal	Monto	Porcentaje
Seleccionar...	Seleccionar...	Ingrese Monto	

Fuente de Financiamiento, Grupo Funcional: Desarrollo Económico o Social (1)

Ramo	Programa Presupuestal	Monto	Porcentaje
Seleccionar...	Seleccionar...	Ingrese Monto	

Fuente de Financiamiento, Grupo Funcional: Desarrollo Económico o Social (2)

Ramo	Programa Presupuestal	Monto	Porcentaje
Seleccionar...	Seleccionar...	Ingrese Monto	

Fuente de Financiamiento Municipal

Fuente de Financiamiento Privada

Fuente de Financiamiento Estatal

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

SOLVENTAR(0)

Utilizará recursos de Financiamiento BANOBRAS

NO

PERIODO EN EL QUE SE EJECUTARÁ LA OBRA

SOLVENTAR(1)

Fecha de captura del proyecto

*Fecha de Inicio

*Fecha de Fin

29/04/2024

10/05/2024

28/12/2024

PROGRAMACIÓN DE TRABAJOS

SOLVENTAR(1)

Etapas	Descripción de los trabajos principales por etapa de la obra	Avance de la obra (%)
Inicio :	EL SISTEMA DE CAPTACION DE AGUA DE LLUVIA A NIVEL DE VIVIENDA SCALL CONSISTE EN CAPTAR EL AGUA DE LLUVIA A TRAVES DE LAS TECHUMBRES DE CADA UNA DE LAS VIVIENDAS, PARA LO CUAL SE REALIZA LA RECOPIACION, ANALISIS Y EVALUACION DE DATOS PLUVIOMETRICOS HISTORICOS DE LA ZONA EN ESTUDIO Y EL CALCULO	30
Desarrollo :	PARA LA ELIMINACION DE AGENTES PATOGENOS DEL AGUA SE COLOCA DENTRO DE LA CISTERNA UN DOSIFICADOR DE PASTILLAS DE HIPOCLORITO DE CALCIO AL 65, ASI MISMO EN LAS TUBERIAS DE FIERRO GALVANIZADO DE LA SALIDA DE LA CISTERNA SE COLOCA UN FILTRO DE CARBON BLOCK Y UN FILTRO DE SEDIMENTOS DE HASTA 50	60
Conclusión :	CON EL OBJETO DE VERIFICAR QUE LA TECNOLOGIA UTILIZADA EN LA DESINFECCION Y FILTRACION DEL AGUA SEA EFICIENTE, SE EVALUAN LOS PARAMETROS DE DUREZA, TURBIEDAD, CLORUROS, FLUORUROS Y SULFATOS PARA LO CUAL SE REALIZA UN MUESTREO DE AGUA EN LA SALIDA DEL PURIFICADOR. FINALMENTE, SE CAPACITA A CADA	10
		100

