



Usuario: MIRANDA LICONA ANTIOCO, FPUE2110902

INDICE_(FAIS2023.pkg_faiss.fs)| MONITOR FISDMF_(FAIS2023.pkg_monitor_fismdf.fs?pi_entidad_federativa=21&pi_municipio=0)| INFORMACION FISDMF_(FAIS2023.pkg_informacion_fismdf.fs?pi_entidad_federativa=21&pi_municipio=21109)|

PROYECTOS Financiamiento BANOBRAS y RENDIMIENTOS PRODIMDF GASTOS INDIRECTOS

CAPTURA DE PROYECTOS FAISMUN APLICABLE AL MUNICIPIO DE PAHUATLÁN

IDENTIFICACIÓN GEOGRÁFICA DEL PROYECTO SOLVENTAR(0)

Id del Proyecto: 409925

Tipo de proyecto: PROYECTO FAISMUN

*Entidad Federativa: 21 PUEBLA

*Municipio: 21109 PAHUATLÁN

Grado de Rezago Social del Municipio: MEDIO

*Localidad: 211090025 211090025 ALMOLOYA

Si no encuentro su localidad, cotejar en el siguiente enlace [CENFEMUL](#)

Grado de Rezago Social de la Localidad: BAJO

¿En dónde aplica?: ZAP RURAL

¿La localidad tiene ZAP Urbana?: NO

*Latitud: 20.277948837177348 *Longitud: -98.1615784573004

Geometría (marcadores,poligonos,lineas): 10 0 0



DOMICILIO GEOGRÁFICO SOLVENTAR(0)

Entidad Federativa: 21 PUEBLA

Municipio: 21109 PAHUATLÁN

Localidad: 211090025 ALMOLOYA

El domicilio geografico del proyecto se encuentra referido a una: Via de Comunicacion

*Término Genérico: CARRETERA

Administración: ESTATAL Derecho de Tránsito: LIBRE Código: 106

Origen: SAN PEDRO Destino: TLACUILOTEPEC Tramo: Kilómetro: 23 Metro: 900

*Nombre de Vialidad: CARRETERA ESTATAL LIBRE 106 TRAMO SAN PEDRO - TLACUILOTEPEC KILÓMETRO 23 + 900

Sin Numero Exterior(SN): Domicilio Conocido: Numero Exterior Anterior: Num. Exterior: Alfanumerico: DOMICILIO CONOCIDO

Num. Interior: Alfanumerico: Sin número interior: Seleccione: Ninguno

*Código Postal: 73100

*Tipo de Asentamiento: PUEBLO *Nombre del Asentamiento: OTRO Otro: ALMOLOYA 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 ENCUENTRA EN DIFERENTES VIVIENDAS UBICADAS EN DISTINTOS PREDIOS PROPIEDAD DE LOS 10 BENEFICIARIOS DE LOS CALENTADORES SOLARES LOS CUALES SE LOCALIZAN SOBRE EL CAMINO

Dirección completa del domicilio del Proyecto: CARRETERA ESTATAL LIBRE 106 TRAMO SAN PEDRO - TLACUILOTEPEC KILÓMETRO 23 + 900 PUEBLO ALMOLOYA, CP. 73100 ALMOLOYA, PAHUATLÁN PUEBLA ENTRE NINGUNO NINGUNO Y NINGUNO NINGUNO, NINGUNO NINGUNO LA OBRA SE ENCUENTRA EN DIFERENTES VIVIENDAS UBICADAS EN DISTINTOS

303

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO SOLVENTAR(0)

*Tipo de incidencia del Proyecto: 01 DIRECTA

*Seleccione el Rubro: 0117.MEJORAMIENTO DE VIVIENDA

*Seleccione la Subclasificación del Proyecto: 11517.CALENTADOR SOLAR

*Seleccione la Modalidad del Proyecto: 03.EQUIPAMIENTO

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

Nombre sugerido del Proyecto: EN PAHUATLÁN LOCALIDAD ALMOLOYA ASENTAMIENTO Seleccione un Asentamiento

*Nombre del Proyecto: MEJORAMIENTO DE VIVIENDA A TRAVÉS DEL EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE 10 CALENTADORES SOLARES EN LA LOCALIDAD DE ALMOLOYA, EN EL MUNICIPIO DE PAHUATLÁN, PUEBLA

La planeación que realicen los gobiernos locales y de las entidades federativas, considerará la Norma Oficial Mexicana NOM-027-ENER/SCFI-2018, Rendimiento térmico, ahorro de gas y requisitos de seguridad de los calentadores de agua solares de agua solar y de los calentadores de agua solares con respaldo de un calentador de agua que utiliza como combustible gas LP o gas natural. De igual forma podrán realizarse proyectos integrales en participación con programas federales y estatales de vivienda, 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. Para efecto de las obras de eco tecnologías que inciden a nivel vivienda (calentadores solares, electrificación no convencional, sanitarios secos, sanitarios con biodigestor, estufas ecológicas y sistema de captación de agua pluvial) se deberá capacitar al beneficiario respecto al uso y mantenimiento de los equipos o sistemas instalados.

Consideraciones señaladas en el catálogo de los Lineamientos Generales para la Operación del FAIS:

*Descripción detallada del proyecto: EL PROYECTO CONSISTE EN EL SUMINISTRO DE 10 CALENTADORES SOLARES DE 12 TUBOS Y 150 LITROS DE CAPACIDAD, LOS CUALES SERÁN INSTALADOS CON TUBERÍA DE PPR TUBOPLUS, INCLUYEN TODOS LOS ACCESORIOS Y VÁLVULAS PARA CONECTAR DEL TINACO DE LA VIVIENDA AL CALENTADOR Y LA INSTALACIÓN DE SALIDA DE ESTE HASTA 3M HACIA LOS MUEBLES SANITARIOS DE LAS VIVIENDAS

*¿Por qué es importante la obra?: ESTA OBRA ES DE VITAL IMPORTANCIA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LOS HABITANTES, YA QUE SE BASA EN LOS NUEVOS SISTEMAS DE AHORRO DE ENERGÍAS RENOVABLES, DEJANDO ATRÁS LOS SISTEMAS DE ENERGÍAS NO RENOVABLES COMO EL GAS, AL CARBÓN O LA LEÑA QUE ADEMÁS DAÑAN EL ECOSISTEMA. ADEMÁS DE QUE CON ESTE PROYECTO SE OBTIENEN IMPORTANTES AHORROS EN LA ECONOMÍA DE LAS FAMILIAS CON ESCASOS RECURSOS

*¿Cuáles fueron los datos del IAP en los que se apoyó para la planeación de este proyecto?: ESTA OBRA SE PRIORIZO PARA APLICARSE EN ESTA LOCALIDAD DE ALMOLOYA, DONDE EXISTE LA CARENCIA POR SERVICIOS BÁSICOS EN LAS VIVIENDAS SIN CHIMENEA Y USAN LEÑA O CARBÓN PARA CALENTAR EL AGUA DE LAS REGADERAS EN SUS SANITARIOS

*¿De qué manera participó la ciudadanía en a la decisión de la realización del proyecto?: SE FORMÓ EL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL, QUE CONJUNTAMENTE CON EL COMITÉ DE PLANEACIÓN PARA EL DESARROLLO MUNICIPAL COPLADEMUN, PRIORIZARON ESTA OBRA A NIVEL DE VIVIENDA PARA EL DESARROLLO DE ESTA LOCALIDAD

*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

- 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 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	Monto Unitario	Población Beneficiaria Total	*Cantidad	*¿Qué Unidad de Medida aplica?
\$ 88,338.29	\$ 8,833.83	41	10.00	Calentador(es)
Identificación de personas beneficiarias por género y adscripción étnica				
Masculina		Femenina	*Viviendas beneficiadas	Monto planeado del Proyecto FAISMUN
22		19	10	\$ 88,338.29
No. Hombre	Indígena	No. Mujeres		Monto Subclasificación adicional directa
No. Hombre	Afromexicana	No. Mujeres		0
22	Población que no se autoadscribe como indígena o afrodescendiente	19		Monto Subclasificación adicional complementaria
				0
Rendimientos Financieros 2023				
Ingrese Monto				
Institución Ejecutora				
2259	2259 Municipio de Pahuatlán	Beneficios Esperados del Proyecto		
MEJORAMIENTO EN LOS SERVICIOS BÁSICOS DE LAS VIVIENDAS Y UN IMPACTO POSITIVO				

CONCURRENCIA APLICABLE AL PROYECTO

SOLVENTAR(0)

ADJUNTAR ANEXO I

Ramo	Aportaciones Federales a las Entidades Federativas y Municipios (1)	Monto	Porcentaje
Seleccionar...	Programa Presupuestal	Ingrese Monto	
Seleccionar...	Aportaciones Federales a las Entidades Federativas y Municipios (2)	Ingrese Monto	
Seleccionar...	Programa Presupuestal	Ingrese Monto	
Seleccionar...	Fuente de Financiamiento, Grupo Funcional: Gobierno	Ingrese Monto	
Seleccionar...	Programa Presupuestal	Ingrese Monto	
Seleccionar...	Fuente de Financiamiento, Grupo Funcional: Desarrollo Económico o Social (1)	Ingrese Monto	
Seleccionar...	Programa	Ingrese Monto	
Seleccionar...	Fuente de Financiamiento, Grupo Funcional: Desarrollo Económico o Social (2)	Ingrese Monto	
Seleccionar...	Programa Presupuestal	Ingrese Monto	
Monto	Fuente de Financiamiento Privada	Monto	Porcentaje
Ingrese Monto	Monto	Ingrese Monto	Ingrese Solo Texto
Porcentaje	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(0)

Fecha de captura del proyecto

*Fecha de Inicio

*Fecha de Fin

01/12/2023

10/11/2023

24/12/2023

PROGRAMACIÓN DE TRABAJOS

SOLVENTAR(0)

Etapas	Descripción de los trabajos principales por etapa de la obra	Avance de la obra (%)
Inicio :	LOS TRABAJOS INICIAN CON EL DIAGNÓSTICO Y CENSO EN LA LOCALIDAD PARA ELABORAR EL ESTUDIO PREVIO PARA LA SELECCIÓN DE LOS BENEFICIARIOS Y ENSEGUIDA REALIZAR LOS PREPARATIVOS EN CADA UNA DE LAS VIVIENDAS	10
Desarrollo :	EL PROCESO DE LA OBRA INICIA CON EL SUMINISTRO DE LOS CALENTADORES SOLARES, ASÍ COMO LAS PIEZAS ESPECIALES PARA LA INSTALACIÓN, PARA POSTERIORMENTE INICIAR LOS TRABAJOS CON AYUDA DE PERSONAL ESPECIALIZADO, EL CUAL DEBERÁ INSTALAR LA TUBERÍA DESDE EL TINACO HASTA EL CALENTADOR	80

Etapa	Descripción de los trabajos principales por etapa de la obra	Avance de la obra (%)
Conclusión :	FINALMENTE SE HARÁN LAS PRUEBAS HIDRÁULICAS PARA VERIFICAR LA CORRECTA INSTALACIÓN DEL CALENTADOR SOLAR, ASÍ COMO LAS TUBERÍAS Y PIEZAS DE CONEXIÓN.	10
		100

Fecha:19/12/2023 23:26:59
Cadena:SdZa+dZfVMxp8GAs+Gd9sCX1Ke7Wi8seRMw6Nr+N2VCy2NGGFx+N2EVgKgFGj/XdLFMHfyEZqdTCJRIJBaHqOYvp8et1PtFOhZ5FAAWyTz/GB/NO4Gb7Y+J80FZBNI/BLaf20IMMfGRAg2z8gYkrNxl1qzo5XrvU/Ngve1f2WXHklaPm7VddM+IB682U8uSHT4UIOeco4MuO7Z0Y9uQjbikXLibW

FIRMA ELECTRÓNICA

DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO REGIONAL