



Usuario: MIRANDA LICONA ANTIOCO, FPUE2110902

INDICE\_(FAIS2023.pkg\_faiss.fs)| MONITOR FISDMF\_(FAIS2023.pkg\_monitor\_fismdf.fs?pi\_entidad\_federativa=21&amp;pi\_municipio=0)| INFORMACION FISDMF\_(FAIS2023.pkg\_informacion\_fismdf.fs?pi\_entidad\_federativa=21&amp;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: 409413

Tipo de proyecto: PROYECTO FAISMUN

\*Entidad Federativa: 21 PUEBLA

\*Municipio: 21109 PAHUATLÁN

Grado de Rezago Social del Municipio: MEDIO

\*Localidad: 211090021 211090021 LINDAVISTA

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

La localidad cuenta con población indígena o afroamericana

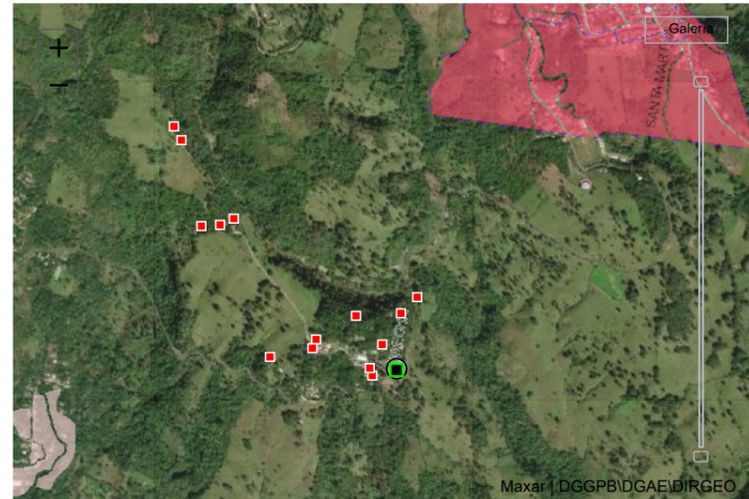
Grado de Rezago Social de la Localidad: MEDIO

¿En dónde aplica?: ZAP RURAL

¿La localidad tiene ZAP Urbana?: NO

\*Latitud: 20.314676693193647 \*Longitud: -98.0775825650888

Geometría (marcadores,poligonos,lineas): 15 0 0



## DOMICILIO GEOGRÁFICO SOLVENTAR(0)

Entidad Federativa: 21 PUEBLA

Municipio: 21109 PAHUATLÁN

Localidad: 211090021 LINDAVISTA

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

\*Término Genérico: CAMINO

Tramo: Origen: PAHUATLAN Destino: TLACUILOTEPEC Margen: IZQUIERDO

Cadenamiento: Kilómetro: 34 Metro: 200 \*Nombre de Vialidad: CAMINO TRAMO PAHUATLAN - TLACUILOTEPEC MA

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

Num. Interior: Alfanumerico Sin número interior  Seleccione

\*Código Postal: 73113 Ninguno

\*Tipo de Asentamiento: PUEBLO \*Nombre del Asentamiento: LINDAVISTA Otro: LINDAVISTA Ninguno

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

Entre Vialidad 1: \*Tipo de Vialidad: VEREDA \*Nombre de vialidad: PRINCIPAL AL CENTRO 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 15 BENEFICIARIOS DE LOS CALENTADORES SOLARES LOS CUALES SE LOCALIZAN EN LA CALLE A TRES

Dirección completa del domicilio del Proyecto: CAMINO TRAMO PAHUATLAN - TLACUILOTEPEC IZQUIERDO KILÓMETRO 34 + 200 PUEBLO LINDAVISTA, CP. 73113 LINDAVISTA, PAHUATLÁN PUEBLA ENTRE VEREDA PRINCIPAL AL CENTRO Y NINGUNO NINGUNO, NINGUNO NINGUNO

316

## 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 LINDAVISTA ASENTAMIENTO Seleccione un Asentamiento

\*Nombre del Proyecto: MEJORAMIENTO DE VIVIENDA A TRAVÉS DEL EQUIPAMIENTO E INSTALACIÓN DE 15 CALENTADORES SOLARES EN LA LOCALIDAD DE LINDAVISTA, 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 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.



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 23:16:02  
 Cadena:PoCcqsHnZYIC49hD54FAEU3dU4/zGLehJnDQ0B6H5aOdPiyu6w7pUu9Yx0E92icxeFhg0RZJQvmKFqE4aQWjzBf58TvGKg3Y/CXn9MT0vD1DGM+MuqxQdVOuO0qkl+/4nLzmw4JZrY9qD/Fj36krhKPx4E5f6gw8a4gZBNirFhO7P/fCb+28PJ2IIICUDQZQX2HEeXIRnMi83KK5q+GkDYTIsszZAJA

FIRMA ELECTRÓNICA

**DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO REGIONAL**