

## CAPTURA DE PROYECTOS POR MUNCIPIO



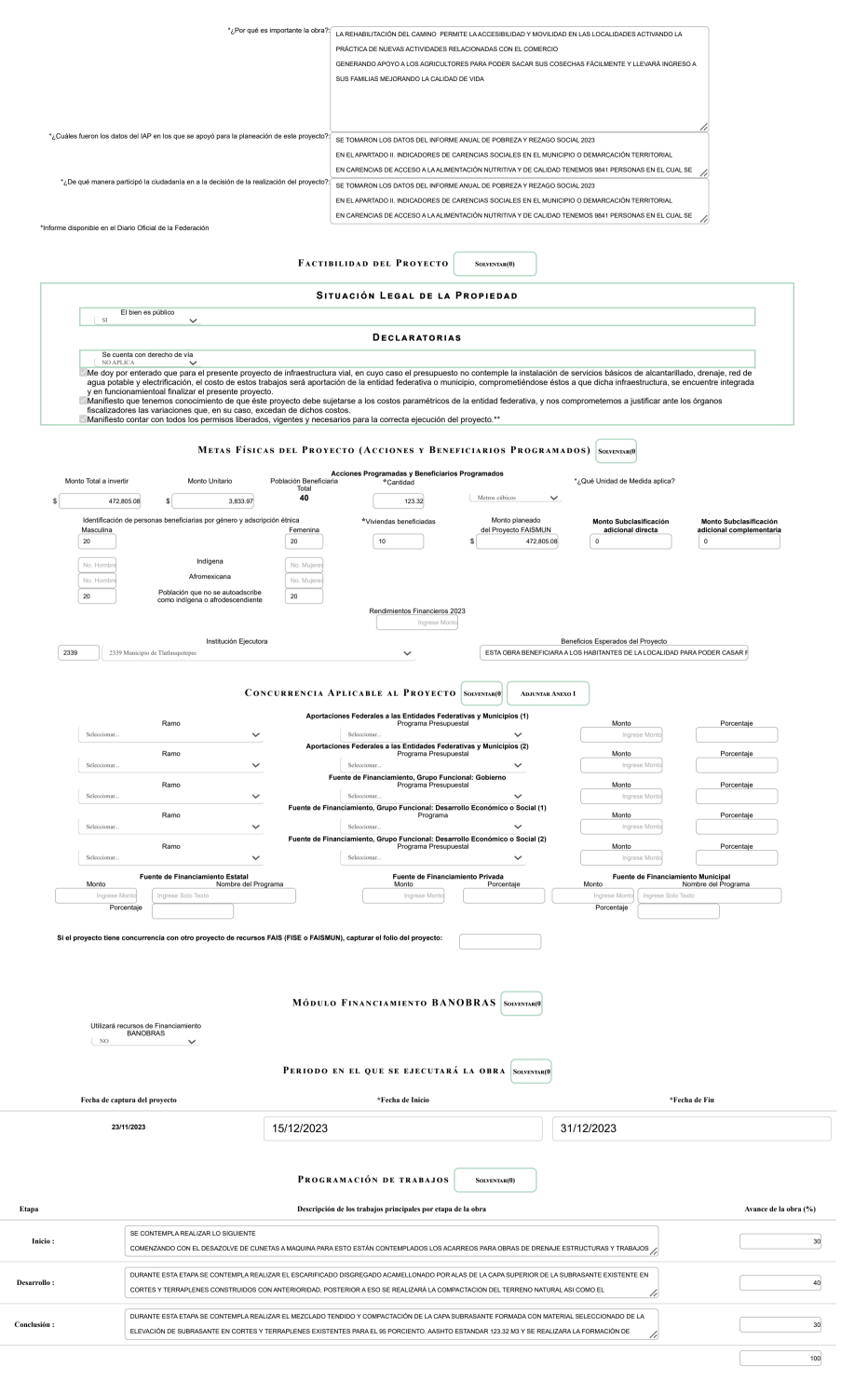
Usuario: **SANCHEZ LOEZA GILBERTO DE JESUS**, FPUE2118602

 $\textbf{INDICE}\underbrace{(FAIS2023.pkg\_fais.fs)}_{\textbf{INFORMACION FISMDF}}\underbrace{(FAIS2023.pkg\_fais.fs)}_{\textbf{INFORMACION FISMDF}}_{\textbf{INFORMACION FISMDF}}\underbrace{(FAIS2023.pkg\_informacion\_fismdf.fs?pi\_entidad\_federativa=21\&pi\_municipio=21186)}_{\textbf{INFORMACION FISMDF}}_{\textbf{INFORMACION FISMDF}}\underbrace{(FAIS2023.pkg\_informacion\_fismdf.fs?pi\_entidad\_federativa=21\&pi\_municipio=21186)}_{\textbf{INFORMACION FISMDF}}$ 

PROYECTOS Financiamiento BANOBRAS y RENDIMIENTOS PRODIMDF GASTOS INDIRECTOS

## CAPTURA DE PROYECTOS FAISMUN APLICABLE AL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC

	Identific	ICACIÓN GEOGRÁFICA DEL PROYECTO SOLVENTAR(0)	
ld del Proyect	to: 363637		Galerí
Tipo de proyect	to: PROYECTO FAISMUN	× ***	Galeri
*Entidad Federativ	/a: 21 PUEBLA		
*Municipi	io: 21186 TLATLAUQUITEPEC		
Grado de Rezago Social del Municipi	io: BAJO		
*Localida	ad: 211860021	ANO DE TOLUCA)	
	Si no encontro su localidad, cotejar en el si	l siguiente enlace CENFEMUL	
	La localidad cuenta con población indígena o afro	afromexicana	
Grado de Rezago Social de la Localida	ad: MEDIO		
¿En dónde aplica			
یLa localidad tiene ZAP Urbana			
*Latitu	id: 19.742607999996654 *Longitud:	id: -97.5002739999852	
Geometría (marcadores,polígonos,lineas	s): 0 1 5		
		DGG	
		Domicilio Geográfico Solventar(0	
		Entidad Federativa:	
	21 PUEBLA		
		Municipio:	
	21186 TLATLAUQUITEPEC	Localidad:	
	211860021 GÓMEZ SUR (LLANO DE TOLU		
	El dominilio gonguation del provincto e		
	*Tipo de Vialidad:	o se encuentra referido a una: Zona Urbana o Rural (con Amanzanamiento)  *Nombre de vialidad: Ninguno:	
( c	TALLE • (	CAMINO PRINCIPAL	
	n Numero terior(SN):  Domicilio Conocido	Numero Exterior Num. Exterior: Alfanumerico	
		DOMICILIO CONOCIDO	
Nui	m. Interior: Alfanumerico	Sin número interior	
	*Código Postal:	Seleccione V Ninguno	
	73909	<u> </u>	
	•	nbre del Asentamiento: Otro: Ninguno  GÓMEZ SUR LLANO DE TOLUCA	
COLC		tre vialidades y la vialidad posterior del Domicilio	
Entre Vi	ialidad 1: *Tipo de Vialidad:	*Nombre de vialidad: Ninguno	
( N	IINGUNO VIAITUAU.	NINGUNO NINGUNO	
Entre Vi	ialidad 2:	*Northern descript de de	
( N	*Tipo de Vialidad:	*Nombre de vialidad: Ninguno  NINGUNO	
Vialidad	l Posterior:	***	
( N	*Tipo de Vialidad:	*Nombre de vialidad: Ninguno	
	*Descripción de ubicación	Dirección completa del domicilio del Proyecto:	
F	PRIMARIA PIPILA DELA LOCALIDAD DE	CALLE CAMINO PRINCIPAL	
	GOMEZ SUR SE TIENE COMO PUNTO DE	COLONIA GÓMEZ SUR LLANO DE TOLUCA, CP. 73909  GÓMEZ SUR (LLANO DE TOLUCA), TLATLAUQUITEPEC PUEBLA	
	NICIO HASTA LLEGAR A LA LOCALIDAD DE TZINCUILAPAN EN EL SEGUNDO	ENTRE NINGUNO NINGUNO Y NINGUNO, NINGUNO, NINGUNO NINGUNO	
	PUNTO SE TIENE COMO REFERENCIA EL	SE TOMA COMO REFERENCIA LA PRIMARIA PIPILA DELA LOCALIDAD DE GOMEZ	
E	EJIDO GOMEZ TEPETENO	SUR SE TIENE COMO PUNTO DE INICIO HASTA LLEGAR A LA LOCALIDAD DE	
	213		
IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO SOLVENTAR(O			
	*Tipo de incidencia del Proyecto:	eto( OLDIRECTA	
		oro:( 0118.URBANIZACION 🗸	
*¿El pro	*Seleccione la Modalidad del Proyecto: oyecto cuenta con más de una subclasificación?:	n?:( NO 🔻	
	Nombre sugerido del Proyecto: *Nombre del Proyecto:	CIO:DE CAMINO SACA COSECHAS EN TLATLAUQUITEPEC LOCALIDAD GÓMEZ SUR LLANO DE TOLUCA ASENTAMIENTO OTR CIO REHABILITACIÓN DEL CAMINO SACACOSECHAS GOMEZ SUR CON UNA LONGITUD ACUMULADA DE 5340 M EN LA	.0
		LOCALIDAD DE GOMEZ SUR EN EL MUNICIPIO DE TLATLAUQUITEPEC PUEBLA PRIMERA ETAPA	
		La planeación que realicen los gobiernos locales y de las entidades federativas, considerará las condiciones mínimas necesari	as que
Consideraciones señaladas en el catálogo de los establezca la SADER. También se deberá considerar, dar atención prioritaria a las localidades y municipios con Índice de Rezago Social			
preferentemente con población indigena, en cuyo caso deperan contar con er avar de asamblea o sus autoridades a partir de su propia priorización. *Descripción detallada del proyecto.			
	acidinada doi projecto.	EL PROYECTO CONSTA DE LOS SIGUIENTES CONCEPTOS PARA REHABILITAR 123.32 M3 EN EL CAMINO SACA COSECHAS  DE LA LOCALIDAD ANTES MENCIONADA	
		324.00 DESAZOLVE DE CUNETAS A MAQUINA	
		ACARREOS PARA OBRAS DE DRENAJE, ESTRUCTURAS Y TRABAJOS DIVERSOS.	
		SOBREACARREOS PARA LOS MATERIALES SOBRANTES PRODUCTO DE LA EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS Y ZANJAS	
		PARA SUB DRENES PARA LOS MATERIALES PRODUCTO DE LOS DERRUMBES AZOLVES Y PARA LOS MATERIALES	
		OBTENIDOS DE PRÉSTAMOS QUE SE EMPLEEN EN LOS RELLENOS Y EN LA CAPA IMPERMEABLE	



DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO REGIONAL