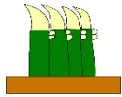


NO. PROG.	CLAVE DE OBRA	NOMBRE DE OBRA Y/O ACCIÓN	LOCALIDAD
2022	2022/FAISM076001	Construcción De Pavimento Asfáltico Calle Seis De Enero, Tultengo	Tultengo
2022	2022/FAISM076002	Construcción De Pavimento Hidráulico, Banquetas Y Guarniciones Calle Prolongación Manuel Avila Camacho, San Miguel Vindho.	San Miguel Vindho
2022	2022/FAISM076003	Rehabilitación De Pavimento Asfáltico "Av. De Las Rosas", Xochitlan De Las Flores	Xochitlan De Las Flores
2022	2022/FAISM076004	Ampliación De Red De Drenaje Sanitario Liberación Nacional Tercera Etapa, El Llano Primera Sección.	El Llano 1ra Seccion
2022	2022/FAISM076005	Construcción De Pavimentación Hidráulica De La Calle Cinco De Febrero Y Cerrada Cinco De Febrero, Santa María Ilucan.	Santa María Ilucan.
2022	2022/FAISM076006	Rehabilitación Drehabilitación De Drenaje Sanitario Y Pluvial En Calle Geranio, Col. El Salitre	El Salitre
2022	2022/FAISM076007	Construcción De Pavimento Hidráulico Calle San Isidro, El Montecillo.	El Montecillo.
2022	2022/FAISM076008	Construcción De Pavimento Hidráulico Calle El Venado, Xiteje De Zapata.	Xiteje De Zapata
2022	2022/FAISM076009	Rehabilitación De Línea De Distribución De Agua Potable, Colonia El Vindho, Michimaloya.	Michimaloya.
2022	2022/FAISM076010	Rehabilitación De Pavimento Asfáltico Calle Veinte De Noviembre, Tultengo	Tultengo
2022	2022/FAISM076011	Construcción de pavimento hidráulico, banquetas y guarniciones calle encino, Alvarado	Alvarado
2022	2022/FAISM076012	Ampliacion De Red De Drenaje Sanitario Calle Los Muelles	San Marcos
2022	2022/FAISM076013	Ampliación de Red de Drenaje Sanitario Calle Prolongación Reforma	Ignacio Zaragoza
2022	2022/FAISM076014	Ampliación De Red De Drenaje Sanitario Calle Plutarco Elías Calles, El Llano Segunda Sección	El Llano 2da Seccion
2022	2022/FAISM076015	Construcción de puente vehicular acceso principal, san lucas teacalco	San Lucas Teacalco
2022	2022/FAISM076016	Rehabilitación De Drenaje Sanitario Y Pluvial, Calle Cinco De Mayo, Tula De Allende.	Tula, Centro
2022	2022/FAISM076017	Construccion De Baños En Primaria Cuauhtemoc, Monte Alegre	Monte Alegre
2022	2022/FAISM076018	Conatrucción de línea De Distribución de Agua Potable, Xijay de Cuauhtemoc	Xijay de Cuauhtemoc
2022	2022/FAISM076019	Construcción de Pavimento Hidraulico en Calle Dieciseis de Septiembre, Bomintzha	Bomintzha
2022	2022/FAISM076020	Construcción de línea de distribución de Agua Potable en Av. Insurgentes, Bomintzha	Bomintzha
2022	2022/FAISM076021	Construcción de línea de distribución de Agua Potable en Calle Jaime Nuno Y Pascual Orozco, Bomintzha	Bomintzha

**Tula de Allende****Obras  
Públicas**

NO. PROG.	CLAVE DE OBRA	NOMBRE DE OBRA Y/O ACCIÓN	LOCALIDAD
2022	2022/FAISM076022	Rehabilitación De Puente Vehicular Calle Dieciseis de Septiembre esquina División del Norte, El llano Primera Sección	El Llano 1ra Seccion
2022	2022/FAISM076023	Construcción de línea De Distribución de Agua Potable en Calles el Lindero y Pipila, Xiteje de la Reforma	Xiteje De La Reforma
2022	2022/FAISM076024	Construcción de línea de distribución de Agua Potable en cerrada Cooperativa Hidalgo y Calle Ignacio López Rayón, Bomintzha	Bomintzha
2022	2022/FAISM076500	Programa De Desarrollo Institucional Municipal Y De Las Demarcaciones Territoriales Del Distrito Federal (Prodimdf) (ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE CÓMPUTO)	Tula De Allende
2022	PMT-OP-REPO-01-2022	Rehabilitación de Edificio público C.A.I.C., Col. Centto	Tula De Allende
2022	PMT-OP-REPO-02-2022	Construcción de Muro de Contención en carretera Tula-Refineía	Col. El Cielito
2022	PMT-OP-REPO-03-2022	Terminación del Programa Municipal de Desarrollo Urbano Municipal	Tula De Allende
2022	PMT-OP-REPO-04-2022	Pavimentación asfáltica camino Real San Francisco Bojay Pueblo a Xiteje de Zapata, tramo de km 0+000 a km 1+395.42	San Francisco Bojay Pueblo
2022	PMT-OP-REPO-05-2022	Pvimentación hidráulica calle Tula segunda etapa, San Miguel Vindho	San Miguel Vindho
2022	PROAGUA	Construcciónn de linea de conducción del pozo Tula I (antes Bojay II)	Tula De Allende
2022	PROAGUA	Reposición de 80 m de línea de conducción de agua potable, con tubería de acero de 8" de diámetro, incluye, además, la reposición y reubicación de estructura metálica para cruce del río tula de San Marcos a El Carmen (el chamizal), que garantice la operación de manera segura y constante del sistema de abasto de agua potable y permita reducir riesgos por interrupción del servicio a la población de la localidad de San Marcos el Carmen.	El Carmen