

**Formato del artículo 33 de LCF, apartado B, fracción II, inciso a).**

<b>Ente público: MUNICIPIO DE CHICHIMILA, YUCATÁN</b>
<b>Montos que reciban, obras y acciones a realizar con el FAIS</b>
<b>Periodo (trimestre del 01 de enero al 31 de diciembre del año 2026)</b>

**Monto que recibirán del FAIS:**      \$                      27,716,067.00

Obra o Acción a Realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
MPY-FISM-CHIC-01-2026	\$ 2,771,606.70	YUCATÁN	CHICHIMILA	CHICHIMILA	MEJORA Y BENEFICIO A LA CIUDADANIA EN VIALIDADES (CARRETERAS)	CIUDADANOS, TRANSEÚNTES, VISITANTES AL MUNICIPIO
MPY-FISM-CHIC-02-2026	\$ 2,771,606.70	YUCATÁN	CHICHIMILA	CHICHIMILA	MEJORA Y BENEFICIO A LA CIUDADANIA EN MEJORA DE LUZ ELECTRICA	CIUDADANOS, TRANSEÚNTES, VISITANTES AL MUNICIPIO
MPY-FISM-CHIC-03-2026	\$ 2,771,606.70	YUCATÁN	CHICHIMILA	CHICHIMILA	MEJORA Y BENEFICIO A LA CIUDADANIA EN TECHUMBRE	CIUDADANOS, DEL MUNICIPIO
MPY-FISM-CHIC-04-2026	\$ 2,771,606.70	YUCATÁN	CHICHIMILA	CHICHIMILA	MEJORA Y BENEFICIO A LA CIUDADANIA EN COCINA	CIUDADANOS, DEL MUNICIPIO
MPY-FISM-CHIC-05-2026	\$ 2,771,606.70	YUCATÁN	CHICHIMILA	CHICHIMILA	MEJORA Y BENEFICIO A LA CIUDADANIA EN CUARTOS DORMITORIOS	CIUDADANOS, DEL MUNICIPIO
MPY-FISM-CHIC-06-2026	\$ 2,771,606.70	YUCATÁN	CHICHIMILA	CHICHIMILA	MEJORA Y BENEFICIO A LA CIUDADANIA EN BAÑOS	CIUDADANOS, DEL MUNICIPIO
MPY-FISM-CHIC-07-2026	\$ 2,771,606.70	YUCATÁN	CHICHIMILA	CHICHIMILA	MEJORA Y BENEFICIO A LA CIUDADANIA EN PARQUES	CIUDADANOS, TRANSEÚNTES, VISITANTES AL MUNICIPIO
MPY-FISM-CHIC-08-2026	\$ 2,771,606.70	YUCATÁN	CHICHIMILA	CHICHIMILA	MEJORA Y BENEFICIO A LA CIUDADANIA EN VIALIDADES (PAVIMENTACIÓN)	CIUDADANOS, TRANSEÚNTES, VISITANTES AL MUNICIPIO
MPY-FISM-CHIC-09-2026	\$ 2,771,606.70	YUCATÁN	CHICHIMILA	CHICHIMILA	MEJORA Y BENEFICIO A LA CIUDADANIA EN VÍAS PLUVIALES Y ALCANTARRILLADO	CIUDADANOS, TRANSEÚNTES, VISITANTES AL MUNICIPIO
MPY-FISM-CHIC-10-2026	\$ 2,771,606.70	YUCATÁN	CHICHIMILA	CHICHIMILA	AMPLIACIÓN DE RED ELECTRICA DE BAJA Y MEDIA TENSIÓN	CIUDADANOS, DEL MUNICIPIO