

**Molango de Escamilla, Hidalgo.**  
**Montos que reciban, obras y acciones a realizar con el FAIS**

**Monto que reciban del FAIS: \$10,998,599.00**

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Construcción de guarniciones y banquetas 1ra. Etapa barrio La Garita	\$ 260,000.00	Hidalgo	Molango de Escamilla	MOLANGO (BARRIO LA GARITA)	209 ML	57
Construcción de sistema de agua potable 2da. Etapa barrio Atococo	\$ 400,000.00	Hidalgo	Molango de Escamilla	MOLANGO (BARRIO ATOCOCCO)	978.44 ML	70
Ampliación de red eléctrica barrio el Balcón	\$ 393,730.77	Hidalgo	Molango de Escamilla	MOLANGO (BARRIO EL BALCÓN)	242 ML	38
Ampliación de red eléctrica barrio Tialaquía	\$ 67,441.63	Hidalgo	Molango de Escamilla	MOLANGO (BARRIO TLALAHUÍA)	110 ML	20
Ampliación de red eléctrica barrio Tepetlanixco	\$ 386,615.55	Hidalgo	Molango de Escamilla	MOLANGO (BARRIO TEPETLANIXCO)	200 ML	14
Ampliación de drenaje sanitario 2da. Etapa Barrio Cuatlalcalca	\$ 240,138.48	Hidalgo	Molango de Escamilla	MOLANGO (BARRIO CUATLALCALCA)	151 ML	30
Construcción de drenaje pluvial Barrio San Miguel	\$ 380,000.00	Hidalgo	Molango de Escamilla	MOLANGO (BARRIO SAN MIGUEL)	54.16 ML	148
Construcción de pavimentación hidráulica en calle principal 1ra. Etapa Acayuca	\$ 700,000.00	Hidalgo	Molango de Escamilla	ACAYUCA	659.20 M2	76
Construcción de sanitarios con biodigestores Achocoatlan	\$ 646,235.13	Hidalgo	Molango de Escamilla	ACHOCOATLAN	12 ELEMENTOS	28
Rehabilitación de sistema de agua potable Atezca	\$ 550,000.00	Hidalgo	Molango de Escamilla	ATEZCA	2318.50 ML TUBO PVC Y Fo.go 2"	160
Ampliación de dispensario médico Coachula	\$ 281,559.13	Hidalgo	Molango de Escamilla	COACHULA	57.72 m2	105
Construcción de pavimentación hidráulica en calle principal 1ra. Etapa Cuxhuacán	\$ 700,000.00	Hidalgo	Molango de Escamilla	CUXHUACAN	934 m2	89
Construcción de sanitarios con biodigestores Imolintla	\$ 380,989.22	Hidalgo	Molango de Escamilla	IXMOLINTLA	7 elementos	28
Rehabilitación de dispensario médico Ixcatlán	\$ 232,000.00	Hidalgo	Molango de Escamilla	IXCATLÁN (SAN PEDRO)	29.22 m2	242

Ampliación de electrificación Ixcatlán	\$ 380,421.55	Hidalgo	Molango de Escamilla	IXCATLÁN (SAN PEDRO)	315 ml	35
Construcción de muro de contención en calle principal del telebachillerato 1ra. Etapa Ixcuicula	\$ 511,325.00	Hidalgo	Molango de Escamilla	IXCUICUILA	174.26 ml	46
Rehabilitación de fosa séptica en telebachillerato con clave: 13ETK003D Ixcuicula	\$ 100,000.00	Hidalgo	Molango de Escamilla	IXCUICUILA	151 ml	160
Construcción de guarniciones y banquetas 1ra. Etapa	\$ 200,000.00	Hidalgo	Molango de Escamilla	MALILA	141 ml	40
Construcción de sistema de agua potable 1ra. Etapa	\$ 236,966.04	Hidalgo	Molango de Escamilla	MALILA	937 ml	216
Construcción de sistema de agua potable 1ra. Etapa	\$ 178,289.41	Hidalgo	Molango de Escamilla	OHUEZCO	350 ml	22
Ampliación de sistema de agua potable	\$ 167,912.11	Hidalgo	Molango de Escamilla	PEMUXTITLA	735.90ml	60
Construcción de pavimentación de calle principal 1ra. Etapa	\$ 160,000.00	Hidalgo	Molango de Escamilla	PEMUXTITLA	197.64 m2	40
Construcción de sanitarios en preescolar Felipe Angeles clave 13DJN0925K	\$ 337,027.56	Hidalgo	Molango de Escamilla	SAN ANTONIO	1 sanitario	48
Construcción de drenaje sanitario 3ra. Etapa	\$ 600,000.00	Hidalgo	Molango de Escamilla	SAN ANTONIO		
Ampliación red eléctrica	\$ 443,164.89	Hidalgo	Molango de Escamilla	SAN BERNARDO (BARRIO CUACRÚZ)	100 ml	14
Construcción de drenaje pluvial	\$ 115,884.71	Hidalgo	Molango de Escamilla	TEHUIZCO	tubo corrugado 6 ml 36"	26
Ampliación de red eléctrica	\$ 311,590.75	Hidalgo	Molango de Escamilla	TENANGO	193 ml	39
Ampliación de electrificación para abastecimiento de agua potable	\$ 579,409.95	Hidalgo	Molango de Escamilla	XUCHITLÁN	441 km	61
Ampliación de electrificación	\$ 570,208.50	Hidalgo	Molango de Escamilla	MOLOCOTLÁN	200 ml	26
Ampliación de red eléctrica	\$ 287,688.62	Hidalgo	Molango de Escamilla	TEMACUIL	203 ml	26

Elaboración de estudio y proyecto de pavimentación hidráulica de calle principal	\$ 200,000.00	Hidalgo	Molango de Escamilla	ACAYUCA	659.20 m2	76
--	---------------	---------	----------------------	---------	-----------	----