



Secretaría de Comunicaciones y Obras Públicas
GOBIERNO DE MICHOACÁN

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS
FONDO METROPOLITANO
TRIMESTRE ABRIL- JUNIO 2022
REPORTE CORRESPONDIENTE AL 19 DE JULIO DE 2022



Gobierno de Michoacán
HONESTIDAD Y TRABAJO

N°	FOLIO SEFIR	PROYECTO	MONTO AUTORIZADO Y TRANSFERIDO FEDERAL	MONTO AUTORIZADO ESTATAL	MONTO TOTAL AUTORIZADO Y TRANSFERIDO FEDERAL + ESTATAL	CONTRATADO	INDIRECTOS	MONTO COMPROMETIDO FEDERAL	MONTO COMPROMETIDO ESTATAL	MONTO NO COMPROMETIDO ESTATAL	DATOS DEL CONTRATO	FECHA DE CONTRATO	UBICACIÓN GEOGRÁFICA			METAS PROGRAMADAS		EJECUTOR	AVANCE FISICO	AVANCE FINANCIERO			
													MUNICIPIO	LOCALIDAD	COORDENADAS	META	UNIDAD						
1	12350584	CONSTRUCCIÓN DE DISTRIBUIDOR VIAL EN EL CRUCERO DE AVENIDA ACUEDUCTO CON PERIFÉRICO PASEO DE LA REPÚBLICA EN EL MUNICIPIO DE MORELIA, EN EL ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO.	\$ 380,000,000.00	\$ 50,000,000.00	\$ 430,000,000.00	\$ 422,986,582.98	\$ 6,551,724.14	\$ 373,448,275.86	\$ 49,538,307.12	\$ 461,692.88	DCC/LPF/200107/2020 INTEGRADORA LATINOAMERICANA DE INFRAESTRUCTURA CONSTRUCTIVA, S.A.P.I DE C.V. Y ASOCIADOS	18 DE JUNIO DE 2020	MORELIA	MORELIA	A 19°41'40.94"N 101° 8'57.93"O	19,036.50	M2 (PUENTE VEHICULAR CON DOS GASAS PARA VUELTA IZQ. DE CONCRETO Y CARPETA ASFALTICA)	SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE MICHOACÁN	80%	99%			
															1,011.00	ML (BARRERA CENTRAL DE CONCRETO EN PUENTE)							
															3,297.00	ML (PARAPETOS DE PROTECCIÓN EN PUENTE)							
															14,756.00	M2 (CONSTRUCCIÓN DE CARRILES CENTRALES CON PAVIMENTO ASFALTICO)							
															32,900.00	M2 (CONSTRUCCIÓN DE CARRILES CENTRALES CON PAVIMENTO ASFALTICO)							
															4,200.00	ML (GUARNICIONES DE CONCRETO EN CARRILES LATERALES)							
															19°41'34.59"N 101° 8'43.35"O	8,400.00	M2 (BANQUETAS DE CONCRETO EN CARRILES LATERALES)						
															37,218.00	ML (SEÑALAMIENTO HORIZONTAL LINEAS EN PAVIMENTO)							
															2,212.00	PZA (VALETAS CON REFLEJANTE)							
															19°41'29.28"N 101° 9'0.85"O	231.00	PZA (SEÑALAMIENTO VERTICAL (ALTAS SID Y BAJAS SP, SR, SI, SIS, OD, SIG)						
															487.00	PZA(LUMNARIAS LED DE ALTA DE 250W (392) Y 150 W (95) CON POSTE)							
															189.00	PZA (LUMNARIA COLOR GRIS CON DIFUSOR DE POLICARBONATO ESTABILIZADO DE 4M RAYOS UV)							
															19°41'50.47"N 101° 9'3.77"O	140.00	PZA (LUMNARIA TIPO GASOLINERA DE 250 W LED DE ALTA CON POSTE DE 12 M.)						

COORDENADAS: <https://geo.gob.mx/maps/GALX1XFA-DGN58QV7>
<https://geo.gob.mx/maps/55zr7EGeM1R85ss5>
<https://geo.gob.mx/maps/31aVW5sKA3P264XX7>
<https://geo.gob.mx/maps/ear1GF1E81kxLA6>
<https://geo.gob.mx/maps/156sxt1H91vZvff7>

LINKS:

ING. JOSÉ ZAVALA NOLASCO
SECRETARIO DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS

ING. LILIA EUGENIA RANGEL GABELA
SECRETARIA TÉCNICA

C.P. MARÍA DE LA PAZ LOBATO BALINAS
DELEGADA ADMINISTRATIVA

ING. NELSON BAUTISTA GÓMEZ
DIRECTOR DE CAMINOS Y CARRETERAS

JOSÉ ALFREDO COLIN SUÁREZ
SUBDIRECTOR DE CAMINOS Y CARRETERAS