

SECRETARIA DE MOVILIDAD
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
DEPARTAMENTO DE RECURSOS FINANCIEROS
FIDEICOMISO FONDO METROPOLITANO 2020



| EJERCICIO FISCAL | TRIMESTRE | FOLO DEL PROYECTO | NOMBRE DE LA OBRA / ACCION | OFICIO Y FECHA DE AUTORIZACION | FUENTE DE FINANCIAMIENTO | MONTO TRANSFERIDO | MONTO COMPROMETIDO | MONTO CONTRATADO | GASTOS INDIRECTOS | CONTRATO | FECHA DE CONTRATO | PROVEEDOR | FECHA DE INICIO | FECHA DE TÉRMINO | REINTEGROS | FECHA DE REINTEGRO | CONCEPTO DE REINTEGRO | METAS | | | % AVANCE FÍSICO | % AVANCE FINANCIERO |
|------------------|-----------|-------------------|--|---|--------------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------------|-----------------------|---|-----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | UNIDAD DE MEDIDA | META PROGRAMADA | META EJECUCION | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | 1 | 12668991 | Modernización de la Infraestructura Semafórica para la Movilidad en el tramo Viguerras - Santa Cruz Xoxocotlán, en los municipios de Oaxaca de Juárez y Santa Cruz Xoxocotlán, Estado de Oaxaca. | SF/SPIP/SPPI/FONMETR D/1121/2020 16/10/2020 | FONDO METROPOLITANO 2020 | \$ 49,246,714.48 | \$ 48,055,750.65 | \$ 48,055,750.65 | \$ - | 17/12/2020 103-09-02-08-232-00-2020 | 17/12/2020 | SEMEX SA DE CV | 18/12/2020 | 16/05/2021 | \$ 1,190,964.00 | 29/05/2021 | CAPITAL | PZA (MODERNIZACIÓN SEMAFOROS VEHICULARES CON BASE DE CONCRETO, POSTE METALICO, TAPAJOS) | 314.00 | 144.00 | 46.00% | 46.00% |
| | | | | | | | | | | | | | | | \$ 10,342.00 | 29/05/2021 | RENDIMIENTOS | PZA (MODERNIZACIÓN DE SEMAF. PEATONALES CON BASE CONCRETO, POSTE METALICO Y SEÑAL AUDIOVIS) | 252.00 | 115.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | \$ 11,428.00 | 29/05/2021 | RENDIMIENTOS | PZA (ESTACION DE BOTON DE ALUMINIO PARA SEMAFOROS PEATONALES (MODD-PUSH BUTTOM ML 18) | 252.00 | 115.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | \$ 8,375.00 | 12/03/2021 | RENDIMIENTOS | ML (SEÑALAMIENTO HORIZONTAL/LINEA DE ALTO CON PINTURA RETROREFLEJANTE) | 259.00 | 119.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | \$ 7,328.00 | 12/03/2021 | RENDIMIENTOS | ML (SEÑALAMIENTO HORIZONTAL/LINEA DE LLEGADA, CARRILES, CRUCE PEATONAL, C/PINTURA) | 42,657.00 | 19,622.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | \$ 6,021.00 | 11/06/2021 | RENDIMIENTOS | PZA (SEÑALAMIENTO HORIZONTAL (FLECHAS PINTURARETROREFLEJANTE) | 201.00 | 92.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | \$ 6,545.00 | 11/06/2021 | RENDIMIENTOS | ML (SEÑALAMIENTO HORIZONTAL (PINTURA GUARNICIONES DE CONCRETO HIDRAULICO) | 38,439.00 | 17,681.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | \$ 7,510.00 | 11/06/2021 | RENDIMIENTOS | ML (SEÑALAMIENTO HORIZONTAL (LINEA DE CRUCE PEATONAL CON PINTURA RETROREFLEJANTE) | 2,020.00 | 929.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | PZA (VIALETAS (PARA DIVISION DE CARRIL, LINEA CENTRAL Y LATERALES)) | 18,933.00 | 8,709.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | PZA (SEÑALAMIENTO VERTICAL (SEÑAL TRANSITO METALICAS, INFORMATIVAS, PREVENTIVAS DE ESTE)) | 1,186.00 | 545.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | ML (DUCTO PARA CANALIZACION CON TUBO PVC CONDUIT DE 4") | 2,682.00 | 1,233.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | ML (INST. DE RED ELECTRICA P/SEMAF CABLE USO RUSO COBRE AWG 372 H CAL 12 Y Y CAL 12) | 15,700.00 | 7,222.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | PZA (CONTROLADORES DE TRANSITO INTELIGENTES, CON BASE DE CONCRETO Y POSTE CONCRETO H-8M) | 85.00 | 39.10 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | PZA (REGISTRO ELECTRICO DE CONCRETO HIDRAULICO (FC-200 KG/CM2)) | 203.00 | 93.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | PZA (TAPA PARA REGISTRO ELECTRICO DE CONCRETO HIDRAULICO) | 363.00 | 166.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | ML (INSTALAC. DE RED ELECTRICA P/CONTROLADORES DE TRANSITO (CABLE COBRE AWG 372 CAL 12)) | 4,600.00 | 2,116.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | ML (REPOSICION DE BANQUETA DE CONCRETO HIDRAULICO) | 665.50 | 306.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | M2 (REPOSICION DE CARPETA ASFALTICA) | 675.50 | 310.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | ML (REPOSICION DE BANQUETA DE 10 CM DE ESPESOR FC= 150 KG/CM2, ACABADO ESCOBILLADO) | 3,528.00 | 1,622.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | M2 (REPOSICION DE PAVIMENTO ASFALTICO DE HASTA 10 CM DE ESPESOR) | 1,900.20 | 874.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | ML (REPOSICION DE GUARNICION DE 0.17 "0.15"0.40 M DE CONCRETO F C=150 KG/CM2) | 1,113.00 | 511.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | PZA (TABLERO FIJO INTELIGENTE DE CONTROL PARA ALUMBRADO PUBLICO) | 29.00 | 14.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | PZA (TRANSFORMADOS FIJO MONO.2 BOQUILLAS TIPO POSTE 13.2KV O 23KV-240/220V SERVA) | 29.00 | 14.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | PZA (AMPLIACION POSTE METALICO BRAZO SENCILLO DE 9 M CON LUMINARIA LED 105 W) | 339.00 | 155.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | PZA (SUSTITUCION POSTE METALICO BRAZO SENCILLO DE 9 M CON LUMINARIA LED 105 W) | 586.00 | 269.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | PZA (AMPLIACION POSTE METALICO BRAZO DOBLE DE 9.00 MTS CON LUMINARIA LED DE 105 W) | 177.00 | 81.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | PZA (SUSTITUCION DE POSTE METALICO BRAZO DOBLE DE 9.00 M CON LUMINARIA LED 105 W) | 11.00 | 5.00 | | |
| | | | ML (CABLEADO (31670 ML ALUMINIO 1.0-3525 ML COBRIC 10-16262.5 ML COBRIC 112-1113 B TIERRA) | 80,457.50 | 37,010.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PZA (REGISTRO ELECTRICO DE ALUMBRADO PUBLICO DE 0.40 * 0.40 * 50 M (EXTERIOR) PNE FABRICADO) | 1,142.00 | 525.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |