



ADELANTE

Estado de México/Municipio de San Mateo Atenco
Montos que reciban, obras y acciones a realizar con el FAIS
Periodo (Segundo trimestre 2019)

Monto que reciban del FAIS: \$22,302,427.15

| Obra o acción a realizar | Costo | Ubicación | | | Metas | Beneficiarios |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|------------------|---------------------|------------|---------------|
| | | Entidad | Municipio | Localidad | | |
| GASTOS DE DESARROLLO INSTITUCIONAL | \$446,048.54 | ESTADO DE MÉXICO | SAN MATEO ATENCO | BARRIO SAN MIGUEL | 1 LOTE | 50 |
| GASTOS INDIRECTOS 3% | \$669,072.81 | ESTADO DE MÉXICO | SAN MATEO ATENCO | BARRIO SAN MIGUEL | 1 LOTE | 30 |
| CONSTRUCCION PAVIMENTACION DE LA CALLE MIGUEL HIDALGO A BASE CONCRETO HIDRAHULICO DEL TRAMO: DE AV. JUAREZ HACIA LA CALLE 16 DE SEPTIEMBRE. | \$3,178,095.87 | ESTADO DE MÉXICO | SAN MATEO ATENCO | BARRIO DE GUADALUPE | 1980 M2 | 100 |
| AMPLIACION DE ELECTRIFICACIONES | \$2,558,552.80 | ESTADO DE MÉXICO | SAN MATEO ATENCO | TODO EL MUNICIPIO | 1 LOTE | |
| CONSTRUCCIÓN DE CUARTO DORMITORIO | \$3,272,727.00 | ESTADO DE MÉXICO | SAN MATEO ATENCO | TODO EL MUNICIPIO | 50 CUARTOS | |
| AMPLIACION DEL SISTEMA DE DRENAJE SANITARIO Y CONSTRUCCIÓN DEL CARCAMO EN LA CALLE IGNACIO ALLENDE Y RIO LERMA | \$2,343,948.72 | ESTADO DE MÉXICO | SAN MATEO ATENCO | BARRIO DE GUADALUPE | 469 ML | |
| AMPLIACION DEL SISTEMA DE DRENAJE SANITARIO Y DESCARGAS DOMICILIARIAS, CON TUBERIA DE 45 CM. DE DIAMETRO DE LA CALLE VENUSTIANO CARRANZA TRAMO: DE AV. JUAREZ A CALLE NUEVA. | \$1,627,266.18 | ESTADO DE MÉXICO | SAN MATEO ATENCO | BARRIO DE SANTIAGO | 617.5 ML | 220 |
| AMPLIACION DEL SISTEMA DE DRENAJE SANITARIO Y DESCARGAS DOMICILIARIAS, CON TUBERIA DE 38 CM. EN LA CUCHILLA, TRAMO: AV. LERMA Y CALLE DE LAS PARTIDAS | \$1,089,075.94 | ESTADO DE MÉXICO | SAN MATEO ATENCO | BARRIO DE SAN PEDRO | 587.90 ML. | |

| | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------------|-----------|-----|
| AMPLIACION DEL SISTEMA DE DRENAJE SANITARIO Y DESCARGAS DOMICILIARIAS, CON TUBERIA DE 45 CM. DE DIAMETRO DE LA CALLE CERRADA DE ALLENDE TRAMO: DE CALLE ALLENDE A CALLE NUEVA. | \$1,576,249.45 | ESTADO DE MÉXICO | SAN MATEO ATENCO | BARRIO DE GUADALUPE | 625 ML | 144 |
| REHABILITACION DE DRENAJE SANITARIO DE LA CALLE MATLAZINCAS, TRAMO DE CARRIL DE POTRERO HACIA RIO VIEJO. | \$1,202,195.44 | ESTADO DE MÉXICO | SAN MATEO ATENCO | BARRIO DE SAN LUCAS | 540.9 ML | 50 |
| AMPLIACION DEL SISTEMA DE DRENAJE SANITARIO, DEL ANDADOR MINA TRAMO: CALLE ALLENDE A FCO JAVIER MINA, ENTRE: CALLE DE LOS SERRANOS Y AV. BUENAVISTA | \$332,054.40 | ESTADO DE MÉXICO | SAN MATEO ATENCO | BARRIO DE LA MAGDALENA | 178 ML | 25 |
| AMPLIACION DE LA RED DE AGUA POTABLE CON TUBERIA DE PVC-26 HIDRAHILICO DE 2" DE DIAMETRO DE LA VIALIADAD LAS TORRES TRAMO: AV. BUENAVISTA A AV. REFORMA | \$614,212.39 | ESTADO DE MÉXICO | SAN MATEO ATENCO | COL BUENAVISTA | 1100 ML | 171 |
| AMPLIACION DE RED DE AGUA POTABLE CON TUBERIA DE PVC-26 HIRAUHICO DE 2 1/2" DE DIAMETRO DE LA C. POLANCO TRAMO: DE CIRCUITO EXTERIOR A C. 16 DE SEPTIEMBRE. | \$166,660.16 | ESTADO DE MÉXICO | SAN MATEO ATENCO | COL BUENAVISTA | 450 ML | 70 |
| AMPLIACION DEL SISTEMA DE DRENAJE SANITARIO Y PLUVIAL, EN LA AV. JUAREZ CON TUBERIA DE PAD 61 CM DE DIAMETRO EN EL TRAMO: DEL ARCO A CARCAMO DE BOMBEO DE LA C. INSURGENTES. | \$774,464.73 | ESTADO DE MÉXICO | SAN MATEO ATENCO | BARRIO LA CONCEPCIÓN | 235 ML | 150 |
| AMPLIACION DEL SISTEMA DE DRENAJE SANITARIO, CON UBERIA DE 45 CM DE DIAMETRO DE CONCRETO ARMADO JUNTA HERMETICA, DE PENSADOR MEXICANO TRAMO: AV. INDEPENDENCIA A AV. JUAREZ. | \$650,619.63 | ESTADO DE MÉXICO | SAN MATEO ATENCO | BARRIO LA CONCEPCIÓN | 300.08 ML | 100 |