

**Formato Destino del Gasto (SRFT)**  
**1er. Trimestre 2022 Programas Federales 2021**

07 de abril de 2022.

| Folio   | Concepto de la Obra   | Municipio           | Ramo                                     | Programa                                 | Presupuesto           | Ministrado            | Ejercido              | Institución Ejecutora                  | Unidad de Medida | Avance acumulado | %       |
|---|---|---------------------|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|------------------|------------------|---------|
| <b>Total Proagua 2021</b>                           |   |                     |  |  | <b>161,765,272.59</b> | <b>161,735,649.16</b> | <b>144,663,935.75</b> |  |                  |                  |         |
| <b>Subtotal Desarrollo de Acciones Rurales 2021</b> |   |                     |  |  | <b>87,239,394.42</b>  | <b>87,239,394.42</b>  | <b>80,512,698.35</b>  |  |                  |                  |         |
| MEX210201940266                                     | CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE CAPTACIÓN PLUVIAL EN LA COMUNIDAD DE SAN ANTONIO PUEBLO NUEVO, MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DEL RINCÓN.  | SAN JOSÉ DEL RINCÓN | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 1,615,379.57          | 1,615,379.57          | 1,611,606.13          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Lote             | 27.00            | 100.00% |
| MEX210201940579                                     | DIAGNÓSTICO PARA DETERMINAR LA FACTIBILIDAD TÉCNICA, ECONÓMICA Y SOCIAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE AGUA DE LLUVIA Y TECNOLOGÍA DE TRATAMIENTO PRIMARIO Y ECOTÉCNIAS EN ZONAS RURALES. | ESTADO DE MÉXICO    | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 599,699.47            | 599,699.47            | 599,699.47            | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Lote             | 1.00             | 100.00% |
| MEX210201940582                                     | SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA COMUNIDAD DE SAN LUCAS TEXCALTITLÁN, MUNICIPIO DE DONATO GUERRA.  | DONATO GUERRA       | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 3,736,608.32          | 3,736,608.32          | 3,736,606.15          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Metros           | 5,980.92         | 92.00%  |
| MEX210201940597                                     | CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DEL REBOMBEO DE PRESA BROCKMAN A LOS TANQUES DE EL TEJOCOTE Y EL LLANO, MUNICIPIO DE EL ORO.  | EL ORO              | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 1,499,745.70          | 1,499,745.70          | 1,499,743.99          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | KM               | 10.68            | 100.00% |
| MEX210201938322                                     | EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO DEL POZO PROFUNDO Y LÍNEA DE CONDUCCIÓN EN LA COMUNIDAD DE LA CAÑADA (BARRIO LA CAÑADA), MUNICIPIO DE HUEHUETOCA.  | HUEHUETOCA          | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 3,496,093.42          | 3,496,093.42          | 3,426,707.51          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Equipamiento     | 1.98             | 70.00%  |
| MEX210201940653                                     | AMPLIACIÓN DE LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE EN LA COMUNIDAD DE SAN JUAN ATZINGO, MUNICIPIO DE OCUILAN.   | OCUILAN             | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 3,986,233.19          | 3,986,233.19          | 2,943,199.23          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Metros           | 12,145.00        | 100.00% |
| MEX210201940658                                     | PERFORACIÓN, DESARROLLO Y AFORO DE POZO PROFUNDO EN SAN MARTÍN AHUATEPEC, MUNICIPIO DE OTUMBA.  | OTUMBA              | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 1,998,794.46          | 1,998,794.46          | 1,992,146.50          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Pozo             | 1.00             | 100.00% |
| MEX210201940661                                     | PERFORACIÓN, DESARROLLO Y AFORO DE POZO PROFUNDO EN LA COLONIA GUADALUPE VICTORIA (RELOCALIZACIÓN), MUNICIPIO DE TENANCINGO.  | TENANCINGO          | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 3,250,000.00          | 3,250,000.00          | 3,234,484.71          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Pozo             | 1.00             | 100.00% |
| MEX210201940671                                     | AMPLIACIÓN Y REHABILITACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LA LOCALIDAD DE LA MESITA, MUNICIPIO DE TENANCINGO.  | TENANCINGO          | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 2,599,938.89          | 2,599,938.89          | 2,575,415.73          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Metros           | 6,760.00         | 100.00% |
| MEX210302003634                                     | CONCLUSIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA MANZANA EL ZACATONAL, DE LA COMUNIDAD DE SAN CAYETANO  | VILLA DE ALLENDE    | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 3,000,000.00          | 3,000,000.00          | 1,799,222.63          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | km               | 0.60             | 90.28%  |

**Formato Destino del Gasto (SRFT)**  
**1er. Trimestre 2022 Programas Federales 2021**

07 de abril de 2022.

| Folio                     | Concepto de la Obra   | Municipio        | Ramo                                     | Programa                                 | Presupuesto           | Ministrado            | Ejercido              | Institución Ejecutora                  | Unidad de Medida        | Avance acumulado | %       |
|---------------------------|---|------------------|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|-------------------------|------------------|---------|
| <b>Total Proagua 2021</b> |   |                  |  |  | <b>161,765,272.59</b> | <b>161,735,649.16</b> | <b>144,663,935.75</b> |  |                         |                  |         |
| MEX210302003638           | MODERNIZACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, EN LA LOCALIDAD DE SAN CAYETANO (BARRIO DE SANTIAGO), MUNICIPIO DE VILLA DE ALLENDE.  | VILLA DE ALLENDE | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 6,500,000.00          | 6,500,000.00          | 6,480,115.13          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Lote                    | 0.30             | 30.00%  |
| MEX210201940672           | PROYECTO EJECUTIVO DEL SISTEMA MULTIPLE DE AGUA POTABLE PARA LAS COMUNIDADES DE SAN LUIS LA MANZANA, SAN LUIS LA GAVIA Y SAN LUIS EL ALTO, MUNICIPIO DE VILLA VICTORIA.   | VILLA VICTORIA   | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 999,042.01            | 999,042.01            | 949,635.89            | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Estudio de Preinversión | 1.00             | 100.00% |
| MEX210201940675           | PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA MÚLTIPLE DE AGUA POTABLE DE LAS LOCALIDADES SAN AGUSTÍN CANOHILLAS 1A Y 2A SECCIÓN, UNIÓN BERROS Y SAN AGUSTÍN MONTE ALTO LA TRAMPA, MUNICIPIO DE VILLA VICTORIA. | VILLA VICTORIA   | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 998,940.56            | 998,940.56            | 998,688.55            | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Estudio de Preinversión | 1.00             | 100.00% |
| MEX210201940680           | REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA COMUNIDAD DE SAN FRANCISCO SHAXNI EJIDO, MUNICIPIO DE ACAMBAY.  | ACAMBAY          | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 1,878,366.31          | 1,878,366.31          | 1,878,365.31          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Metros                  | 12,050.00        | 100.00% |
| MEX210201940686           | EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO DE CÁRCAMO DE REBOMBEO Y CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE DE LA LOCALIDAD DE GUNYO ORIENTE, MUNICIPIO DE ACULCO.  | ACULCO           | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 863,925.88            | 863,925.88            | 853,200.30            | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Equipamiento            | 1.00             | 100.00% |
| MEX210201940688           | EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO DE CARCÁMO DE REBOMBEO Y CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE LA SOLEDAD BARRIO, MUNICIPIO DE ACULCO.  | ACULCO           | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 2,400,000.00          | 2,400,000.00          | 1,637,569.14          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Equipamiento            | 1.00             | 100.00% |
| MEX210201942005           | REHABILITACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE TLALPUJAHUILLA, MUNICIPIO DE MORELOS.   | MORELOS          | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 2,959,261.14          | 2,959,261.14          | 1,977,438.14          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Metros                  | 17,000.00        | 100.00% |
| MEX210201940725           | AMPLIACIÓN Y REHABILITACIÓN DEL SISTEMA MÚLTIPLE DE AGUA POTABLE, PARA LA LOCALIDAD DE AMOLA (SAN ISIDRO AMOLA), MUNICIPIO DE OCUILAN.  | OCUILAN          | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 1,091,993.21          | 1,091,993.21          | 1,046,654.61          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Metros                  | 1,619.80         | 91.00%  |
| MEX210201940728           | AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN EL BARRIO DE CORONA, MUNICIPIO DE TEMASCALCINGO.  | TEMASCALCINGO    | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 924,416.07            | 924,416.07            | 924,289.30            | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Metros                  | 22,719.00        | 100.00% |
| MEX210201940731           | SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA COMUNIDAD DE BOSHESDA, MUNICIPIO DE TEMASCALCINGO.  | TEMASCALCINGO    | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 2,484,777.23          | 2,484,777.23          | 2,477,916.20          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Metros                  | 14,919.30        | 99.00%  |

**Formato Destino del Gasto (SRFT)**  
**1er. Trimestre 2022 Programas Federales 2021**

07 de abril de 2022.

| Folio                     | Concepto de la Obra   | Municipio           | Ramo                                     | Programa                                 | Presupuesto           | Ministrado            | Ejercido              | Institución Ejecutora                  | Unidad de Medida        | Avance acumulado | %       |
|---------------------------|---|---------------------|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|-------------------------|------------------|---------|
| <b>Total Proagua 2021</b> |   |                     |  |  | <b>161,765,272.59</b> | <b>161,735,649.16</b> | <b>144,663,935.75</b> |  |                         |                  |         |
| MEX210302003641           | PROYECTO EJECUTIVO DE AMPLIACIÓN Y REHABILITACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA COMUNIDAD DE LOS BERROS, MUNICIPIO DE VILLA DE ALLENDE              | VILLA DE ALLENDE    | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 500,000.00            | 500,000.00            | 499,938.61            | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Estudio de Preinversión | 1.00             | 100.00% |
| MEX210201940736           | CONSTRUCCIÓN DE DRENAJE SANITARIO EN LA COMUNIDAD DE GANZDA, ETAPA 2 DE 3, MUNICIPIO DE ACAMBAY.  | ACAMBAY             | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 8,819,106.07          | 8,819,106.07          | 8,819,105.00          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Metros                  | 7,516.14         | 100.00% |
| MEX210201940737           | CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN LA COMUNIDAD DE BUENAVISTA, MUNICIPIO DE EL ORO.  | EL ORO              | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 7,039,064.32          | 7,039,064.32          | 7,032,241.19          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Metros                  | 11,610.00        | 100.00% |
| MEX210201940880           | CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN LA COMUNIDAD DE SAN NICOLÁS TULTENANGO, MUNICIPIO DE EL ORO.  | EL ORO              | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 7,037,673.06          | 7,037,673.06          | 7,030,728.73          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Metros                  | 7,586.32         | 100.00% |
| MEX210201940883           | INTRODUCCIÓN DEL SISTEMA DE DRENAJE SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE GUARDA DE GUADALUPE, ETAPA 3 DE 3, 70 BIODIGESTORES, MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DEL RINCÓN. | SAN JOSÉ DEL RINCÓN | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 2,409,049.33          | 2,409,049.33          | 2,404,725.86          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Pieza                   | 70.00            | 100.00% |
| MEX210302003646           | CONSTRUCCIÓN DE COLECTOR AMANALCO Y SUBCOLECTORES EN SAN JUAN, DE DRENAJE SANITARIO, MUNICIPIO DE AMANALCO.   | AMANALCO            | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 4,200,000.00          | 4,200,000.00          | 1,874,708.96          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Km                      | 0.98             | 25.00%  |
| MEX210302003647           | PROYECTO EJECUTIVO DE AMPLIACIÓN Y REHABILITACIÓN DEL SISTEMA DE DRENAJE SANITARIO DE LA LOCALIDAD DE SAN ANDRÉS DEL PEDREGAL.                          | IXTLAHUACA          | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 390,000.00            | 390,000.00            | 320,183.20            | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Estudio de Preinversión | 0.80             | 80.00%  |
| MEX210201940884           | CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN LA COMUNIDAD DE BARRIO DE LAUREL 2DA. SECCIÓN, MUNICIPIO DE TEMOAYA.                                      | TEMOAYA             | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 5,998,699.60          | 5,998,699.60          | 5,998,674.49          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Metros                  | 8,026.41         | 100.00% |
| MEX210201940906           | Supervisión Técnica DA Rurales 2021   | TODO EL ESTADO      | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 1,835,149.89          | 1,908,048.81          | 1,835,149.89          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Lote                    | 0.53             | 90.00%  |
| MEX210201940919           | FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL / MONITOREO   |                     | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 984,000.00            | 967,295.60            | 967,295.60            | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Lote                    | 2.00             | 100.00% |
| MEX210201940915           | ATENCIÓN SOCIAL   |                     | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 1,143,436.72          | 1,087,242.20          | 1,087,242.20          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Lote                    | 1.00             | 100.00% |

**Formato Destino del Gasto (SRFT)**  
**1er. Trimestre 2022 Programas Federales 2021**

07 de abril de 2022.

| Folio   | Concepto de la Obra  | Municipio  | Ramo                                     | Programa                                 | Presupuesto           | Ministrado            | Ejercido              | Institución Ejecutora                  | Unidad de Medida        | Avance acumulado | %       |
|---|--|------------|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|-------------------------|------------------|---------|
| <b>Total Proagua 2021</b>                           |  |            |  |  | <b>161,765,272.59</b> | <b>161,735,649.16</b> | <b>144,663,935.75</b> |  |                         |                  |         |
| <b>Subtotal Desarrollo de Acciones Urbanas 2021</b> |  |            |  |  | <b>72,260,155.17</b>  | <b>72,260,155.17</b>  | <b>61,915,137.83</b>  |  |                         |                  |         |
| MEX210302002558                                     | PERFORACIÓN, DESARROLLO Y AFORO DEL POZO PROFUNDO EN EL EJIDO DE TEQUISISTLAN, MUNICIPIO DE TEZOYUCA.  | TEZOYUCA   | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 3,500,000.00          | 3,500,000.00          | 3,101,567.41          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Pozo                    | 0.19             | 19.00%  |
| MEX210302002568                                     | PROYECTO EJECUTIVO DE LA REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE EN LACOMUNIDAD DE EJIDO DE TEQUISISTLAN, MUNICIPIO DE TEZOYUCA. | TEZOYUCA   | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 750,000.00            | 750,000.00            | 749,694.63            | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Estudio de Preinversión | 1.00             | 100.00% |
| MEX210302003164                                     | PERFORACIÓN, DESARROLLO Y AFORO DE POZO PROFUNDO DE LA COMUNIDAD DE LA PASTORÍA, MUNICIPIO DE ATENCO   | ATENCO     | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 3,500,000.00          | 3,500,000.00          | 2,075,626.35          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Pozo                    | 1.00             | 100.00% |
| MEX210302003178                                     | PERFORACIÓN, DESARROLLO Y AFORO DE POZO PROFUNDO (HASTA 400 MTS) DE LA COLONIA EL SALADO.  | ATENCO     | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 4,378,222.80          | 4,378,222.80          | 3,771,084.49          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Pozo                    | 0.33             | 33.00%  |
| MEX210201940931                                     | EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO DE POZO PROFUNDO Y LÍNEA DE CONDUCCIÓN EN LA LOCALIDAD DE EL SALITRILLO, MUNICIPIO DE HUEHUETOCA.                 | HUEHUETOCA | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 6,995,061.73          | 6,995,061.73          | 6,994,312.09          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Equipamiento            | 0.75             | 75.00%  |
| MEX210201940974                                     | EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO DE POZO PROFUNDO Y LÍNEA DE CONDUCCIÓN EN LA COLONIA SANTA TERESA, MUNICIPIO DE HUEHUETOCA.                       | HUEHUETOCA | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 2,638,813.76          | 2,638,813.76          | 2,147,504.34          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Equipamiento            | 0.70             | 70.00%  |
| MEX210201940983                                     | EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO DE POZO PROFUNDO Y LÍNEA DE CONDUCCIÓN EN LA LOCALIDAD DE JALTENCO, MUNICIPIO DE JALTENCO.                        | JALTENCO   | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 5,963,725.66          | 5,963,725.66          | 3,359,454.07          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Equipamiento            | 0.58             | 58.00%  |
| MEX210201940988                                     | EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO DE POZO PROFUNDO Y LÍNEA DE CONDUCCIÓN EN LA LOCALIDAD DE SANTA ANA NEXTLALPAN, MUNICIPIO DE NEXTLALPAN.          | NEXTLALPAN | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 1,550,000.00          | 1,550,000.00          | 1,256,328.73          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Equipamiento            | 0.97             | 97.00%  |
| MEX210302003422                                     | ESTUDIO GEOFÍSICO PARA DETERMINAR LA FACTIBILIDAD DE PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO EN SAN MIGUEL JALTOCAN.                                      | NEXTLALPAN | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 125,000.00            | 125,000.00            | 124,420.00            | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Estudio de Preinversión | 1.00             | 100.00% |
| MEX210302003456                                     | AMPLIACIÓN Y REHABILITACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE DE SAN MIGUEL JALTOCAN. (ETAPA 2 DE 2)                                   | NEXTLALPAN | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 7,500,000.00          | 7,500,000.00          | 7,444,990.21          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | KM                      | 5.26             | 72.00%  |

**Formato Destino del Gasto (SRFT)**  
**1er. Trimestre 2022 Programas Federales 2021**

07 de abril de 2022.

| Folio                     | Concepto de la Obra  | Municipio          | Ramo                                     | Programa                                 | Presupuesto           | Ministrado            | Ejercido              | Institución Ejecutora                  | Unidad de Medida        | Avance acumulado | %       |
|---------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|-------------------------|------------------|---------|
| <b>Total Proagua 2021</b> |  |                    |  |  | <b>161,765,272.59</b> | <b>161,735,649.16</b> | <b>144,663,935.75</b> |  |                         |                  |         |
| MEX210302003458           | PROYECTO EJECUTIVO DE AMPLIACIÓN Y REHABILITACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA COMUNIDAD DE SAN FRANCISCO TLALCILALCAPAN.                         | ALMOLOYA DE JUÁREZ | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 1,215,000.00          | 1,215,000.00          | 1,213,857.14          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Estudio de Preinversión | 0.95             | 95.00%  |
| MEX210302003466           | PROYECTO EJECUTIVO DE LA REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE EN LA COMUNIDAD DE SANTA ISABEL IXTAPAN, MUNICIPIO DE ATENCO.           | ATENCO             | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 500,000.00            | 500,000.00            | 284,239.89            | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Estudio de Preinversión | 0.60             | 60.00%  |
| MEX210302003592           | PROYECTO EJECUTIVO DE LA REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE DE LA COMUNIDAD DE LA PASTORÍA, MUNICIPIO DE ATENCO                     | ATENCO             | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 500,000.00            | 500,000.00            | 438,932.16            | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Estudio de Preinversión | 0.95             | 95.00%  |
| MEX210201940992           | CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SAN JUAN TEPECOCULCO, MUNICIPIO DE ATLAUTLA.   | ATLAUTLA           | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 7,989,901.22          | 7,989,901.22          | 5,175,271.70          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Kilómetro               | 17.06            | 62.00%  |
| MEX210201941001           | REHABILITACIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN DEL CÁRCAMO DE BOMBEO AL TANQUE REGULADOR DE LA COMUNIDAD DE SAN LORENZO TOXICO, MUNICIPIO DE IXTLAHUACA.     | IXTLAHUACA         | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 1,040,558.24          | 1,040,558.24          | 1,040,095.84          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Kilómetro               | 1.76             | 100.00% |
| MEX210201941005           | REHABILITACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN EN LA LOCALIDAD DE VILLA LUVIANOS, MUNICIPIO DE LUVIANOS.   | LUVIANOS           | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 2,496,705.56          | 2,496,705.56          | 2,491,734.25          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Kilómetro               | 4.13             | 100.00% |
| MEX210302003626           | PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA COMUNIDAD DE SANTA MARÍA TECUANULCO.  | TEXCOCO            | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 650,000.00            | 650,000.00            | 626,738.24            | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Estudio de Preinversión | 0.80             | 80.00%  |
| MEX210201941011           | ESCUELA DEL AGUA   | ESTADO DE MÉXICO   | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 1,000,000.00          | 1,000,000.00          | 1,000,000.00          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Lote                    | 12.00            | 100.00% |
| MEX210302003630           | CONSTRUCCIÓN DE DESARENADOR SOBRE EL ARROYO LAS JARAS, EN EL CRUCE CON LA CALLE LIBERTAD EN SAN FELIPE TLALMIMOLPAN.                                   | TOLUCA             | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 1,000,000.00          | 1,000,000.00          | 999,371.33            | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Lote                    | 1.00             | 100.00% |
| MEX210201941022           | AMPLIACIÓN DE LA RED DE DRENAJE SANITARIO EN CALLE LOS ENCINOS Y CALZADA DEL EJIDO, EN LA COMUNIDAD DE SANTA CRUZ BOMBATEVI, MUNICIPIO DE ATLACOMULCO. | ATLACOMULCO        | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 620,250.00            | 620,250.00            | 620,150.74            | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Kilómetro               | 0.52             | 100.00% |
| MEX210201941027           | CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN SAN FELIPE COAMANGO (ETAPA 2 DE 3), MUNICIPIO DE CHAPA DE MOTA.                                | CHAPA DE MOTA      | 16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES | 74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO | 6,176,295.69          | 6,176,295.69          | 6,175,186.35          | COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO | Kilómetro               | 17.59            | 99.00%  |

