

INFORME TRIMESTRAL SOBRE EL EJERCICIO, DESTINO Y RESULTADOS OBTENIDOS RESPECTO DE LOS RECURSOS EJERCIDOS
PRIMER TRIMESTRE 2019

| TIPO DE RECURSO | EJERCICIO | FOLIO / CLAVE | CATEGORÍA | NOMBRE / PROGRAMA | OBJETO DE PROYECTO | DETALLE DE RESPONSABLE | | | DETALLE DE PROYECTO DE INVERSIÓN | | | MÉTRIC | | | DETALLE DE MEMORIAS | | | AVANCE FINANCIERO | | | | AVANCE FÍSICO | | | | ESTATUS | COMENTARIOS | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|--|------------------------|-----------------|-------|----------------------------------|---------------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------|---------|-------------------|-------------------|---------------------|-----------------|---|---|---------------------|-----------------|------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------|------|------|-------------|-------------|--|
| | | | | | | RESPONSABLE | CARGO | FECHA | TIPO DE PROYECTO | SUBCLASIFICACIÓN | MÉTRIC PLANADA | MÉTRIC ALCANZADA | INDICADOR | VALORES ESTIMADOS | VALORES | NOMBRES | AVANCE FINANCIERO | | | | AVANCE FÍSICO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | AVANCE FINANCIERO | AVANCE FÍSICO | % AVANCE FINANCIERO | % AVANCE FÍSICO | AVANCE FINANCIERO | AVANCE FÍSICO | % AVANCE FINANCIERO | % AVANCE FÍSICO | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ESMAL | DGPA-ASB-2019-01-001-01-01-01079-01 | Infraestructura | Recurso Estatal (Banco de México) | Construcción de obra complementaria de la planta de tratamiento de aguas residuales en la localidad de San Mateo Camino propiedad del Municipio de Cuernavaca | 28 | Son Luis Pineda | 21 | Mesaúric de Cuernavaca | Comisión Estatal del Agua | N/A | PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ECONOMICA | AGUA Y SANEAMIENTO | SANEAMIENTO | 1 | 1 | PM | 26 | 26 | 100 | Complemento de PM y acciones de operación para el impacto de las campañas específicas de agua | 01-01-2019 | 30-01-2019 | 1,363,900.00 | EDTAL | - | 1,363,900.00 | 1,363,900.00 | 1,363,900.00 | 1,363,900.00 | 1,363,900.00 | 100% | 100% | 100% | 100% | TERMINACIÓN | | |
| 2 | ESMAL | DGPA-ASB-2019-01-001-01-01-01080-01 | Estudio | Recurso Estatal (Banco de México) | Rediseño de proyecto ejecutivo para el canal de agua de la zona de estudio en la localidad de San Mateo Camino propiedad del Municipio de Cuernavaca | 28 | Son Luis Pineda | 28 | Son Luis Pineda | Comisión Estatal del Agua | N/A | PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ECONOMICA | AGUA Y SANEAMIENTO | AGUA POTABLE | 1 | 0.8 | PROYECTO | 722,775 | 375,000 | 51.9 | Confinar un proyecto para el rediseño de un canal de agua en la zona de estudio en la localidad de San Mateo Camino propiedad del Municipio de Cuernavaca | 06-01-2019 | 23-01-2019 | 485,000.00 | EDTAL | - | 485,000.00 | 485,000.00 | 485,000.00 | 485,000.00 | 485,000.00 | 100% | 77% | 100% | 80% | PROCESO | | |
| 3 | ESMAL | DGPA-ASB-2019-01-001-01-01-01081-01 | Infraestructura | Recurso Estatal (Banco de México) | Impulso y conformación, instalación de la planta de tratamiento de aguas residuales en la localidad de San Mateo Camino propiedad del Municipio de Cuernavaca | 28 | Son Luis Pineda | 28 | Son Luis Pineda | Comisión Estatal del Agua | N/A | PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ECONOMICA | AGUA Y SANEAMIENTO | DESAIGUO PLUVIAL | 148 | 148 | MS | 3,330 | 1,417 | 42.5 | Desarrollar las etapas de planeación económica, ambiental y social de la obra de construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales en la localidad de San Mateo Camino propiedad del Municipio de Cuernavaca | 28-01-2019 | 27-01-2019 | 344,900.00 | EDTAL | - | 344,900.00 | 344,900.00 | 344,900.00 | 344,900.00 | 344,900.00 | 100% | 100% | 100% | 100% | TERMINACIÓN | | |
| 4 | ESMAL | DGPA-ASB-2019-01-001-01-01-01082-01 | Infraestructura | Recurso Estatal (Banco de México) | Impulso y conformación, instalación de la planta de tratamiento de aguas residuales en la localidad de San Mateo Camino propiedad del Municipio de Cuernavaca | 28 | Son Luis Pineda | 28 | Son Luis Pineda | Comisión Estatal del Agua | N/A | PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ECONOMICA | AGUA Y SANEAMIENTO | DESAIGUO PLUVIAL | 148 | 148 | MS | 4,000 | 2,000 | 50% | Desarrollar las etapas de planeación económica, ambiental y social de la obra de construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales en la localidad de San Mateo Camino propiedad del Municipio de Cuernavaca | 28-01-2019 | 27-01-2019 | 409,310.00 | EDTAL | - | 409,310.00 | 409,310.00 | 409,310.00 | 409,310.00 | 409,310.00 | 100% | 100% | 100% | 100% | TERMINACIÓN | | |
| 5 | ESMAL | DGPA-ASB-2019-01-001-01-01-01083-01 | Infraestructura | Recurso Estatal (Banco de México) | Impulso y conformación, instalación de la planta de tratamiento de aguas residuales en la localidad de San Mateo Camino propiedad del Municipio de Cuernavaca | 28 | Son Luis Pineda | 28 | Son Luis Pineda | Comisión Estatal del Agua | N/A | PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ECONOMICA | AGUA Y SANEAMIENTO | DESAIGUO PLUVIAL | 487.5 | 487.5 | MS | 1,300 | 400 | 30% | Desarrollar las etapas de planeación económica, ambiental y social de la obra de construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales en la localidad de San Mateo Camino propiedad del Municipio de Cuernavaca | 28-01-2019 | 27-01-2019 | 128,847.73 | EDTAL | - | 128,847.73 | 128,847.73 | 128,847.73 | 128,847.73 | 128,847.73 | 100% | 100% | 100% | 100% | TERMINACIÓN | | |
| 6 | ESMAL | DGPA-ASB-2019-01-001-01-01-01084-01 | Infraestructura | Recurso Estatal (Banco de México) | Construcción de obra complementaria de la planta de tratamiento de aguas residuales en la localidad de San Mateo Camino propiedad del Municipio de Cuernavaca | 28 | Son Luis Pineda | 21 | Mesaúric de Cuernavaca | Comisión Estatal del Agua | N/A | PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ECONOMICA | AGUA Y SANEAMIENTO | SANEAMIENTO | 1 | 1 | PM | 412 | 221 | 53% | Complemento de PM y acciones de operación para el impacto de las campañas específicas de agua | 28-01-2019 | 31-01-2019 | 497,770.00 | EDTAL | - | 497,770.00 | 497,770.00 | 497,770.00 | 497,770.00 | 497,770.00 | 100% | 100% | 100% | 100% | TERMINACIÓN | | |
| 7 | ESMAL | DGPA-ASB-2019-01-001-01-01-01085-01 | Infraestructura | Recurso Estatal (Banco de México) | Impulso y conformación, instalación de la planta de tratamiento de aguas residuales en la localidad de San Mateo Camino propiedad del Municipio de Cuernavaca | 28 | Son Luis Pineda | 35 | Sánchez de Cuernavaca | Comisión Estatal del Agua | N/A | PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ECONOMICA | AGUA Y SANEAMIENTO | DESAIGUO PLUVIAL | 3000 | 3000 | MS | 1,000 | 750 | 75% | Desarrollar las etapas de planeación económica, ambiental y social de la obra de construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales en la localidad de San Mateo Camino propiedad del Municipio de Cuernavaca | 11-01-2019 | 23-01-2019 | 3,433,400.00 | EDTAL | - | 3,433,400.00 | 3,433,400.00 | 3,433,400.00 | 3,433,400.00 | 3,433,400.00 | 100% | 100% | 100% | 100% | TERMINACIÓN | | |
| 8 | ESMAL | DGPA-ASB-2019-01-001-01-01-01086-01 | Infraestructura | Recurso Estatal (Banco de México) | Impulso y conformación, instalación de la planta de tratamiento de aguas residuales en la localidad de San Mateo Camino propiedad del Municipio de Cuernavaca | 28 | Son Luis Pineda | 28 | Son Luis Pineda | Comisión Estatal del Agua | N/A | PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ECONOMICA | AGUA Y SANEAMIENTO | DESAIGUO PLUVIAL | 3000 | 3000 | MS | 1,000 | 300 | 30% | Desarrollar las etapas de planeación económica, ambiental y social de la obra de construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales en la localidad de San Mateo Camino propiedad del Municipio de Cuernavaca | 21-01-2019 | 23-01-2019 | 3,346,370.00 | EDTAL | - | 3,346,370.00 | 3,346,370.00 | 3,346,370.00 | 3,346,370.00 | 3,346,370.00 | 100% | 100% | 100% | 100% | TERMINACIÓN | | |
| 9 | ESMAL | DGPA-ASB-2019-01-001-01-01-01087-01 | Infraestructura | Recurso Estatal (Banco de México) | Construcción de obra de tratamiento de aguas residuales que incluye la instalación de la planta de tratamiento de aguas residuales en la localidad de San Mateo Camino propiedad del Municipio de Cuernavaca | 28 | Son Luis Pineda | 12 | Sánchez de Cuernavaca | Comisión Estatal del Agua | N/A | PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ECONOMICA | AGUA Y SANEAMIENTO | SANEAMIENTO | 1 | 1 | PM | - | - | - | Complemento de PM y acciones de operación para el impacto de las campañas específicas de agua | 11-01-2019 | 23-01-2019 | 2,478,270.00 | EDTAL | - | 2,478,270.00 | 2,478,270.00 | 2,478,270.00 | 2,478,270.00 | 2,478,270.00 | 100% | 100% | 100% | 100% | TERMINACIÓN | | |
| 10 | ESMAL | DGPA-ASB-2019-01-001-01-01-01088-01 | Infraestructura | Recurso Estatal (Banco de México) | Impulso y conformación, instalación de la planta de tratamiento de aguas residuales en la localidad de San Mateo Camino propiedad del Municipio de Cuernavaca | 28 | Son Luis Pineda | 15 | Chavez | Comisión Estatal del Agua | N/A | PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ECONOMICA | AGUA Y SANEAMIENTO | SANEAMIENTO | 1 | 1 | PM | 12,748 | 4,494 | 35% | Complemento de PM y acciones de operación para el impacto de las campañas específicas de agua | 11-01-2019 | 31-01-2019 | 2,237,445.00 | EDTAL | - | 2,237,445.00 | 2,237,445.00 | 2,237,445.00 | 2,237,445.00 | 2,237,445.00 | 100% | 100% | 100% | 100% | TERMINACIÓN | | |
| 11 | ESMAL | DGPA-ASB-2019-01-001-01-01-01089-01 | Estudio | Recurso Estatal (Banco de México) | Estudio de ingeniería de diseño del tratamiento de aguas residuales en la localidad de San Mateo Camino propiedad del Municipio de Cuernavaca | 28 | Son Luis Pineda | 28 | Son Luis Pineda | Comisión Estatal del Agua | N/A | OSBS | PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ECONOMICA | AGUA Y SANEAMIENTO | DESAIGUO PLUVIAL | 1 | 1 | ESTUDIO | 500 | 500 | 100% | Desarrollar el proyecto de obra de construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales en la localidad de San Mateo Camino propiedad del Municipio de Cuernavaca | 21-01-2019 | 31-01-2019 | 114,000.00 | EDTAL | - | 114,000.00 | 114,000.00 | 114,000.00 | 114,000.00 | 114,000.00 | 100% | 100% | 100% | 100% | TERMINACIÓN | |
| 12 | ESMAL | DGPA-ASB-2019-01-001-01-01-01090-01 | Estudio | Recurso Estatal (Banco de México) | Estudio de ingeniería de diseño del tratamiento de aguas residuales en la localidad de San Mateo Camino propiedad del Municipio de Cuernavaca | 28 | Son Luis Pineda | 28 | Son Luis Pineda | Comisión Estatal del Agua | N/A | OSBS | PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ECONOMICA | AGUA Y SANEAMIENTO | DESAIGUO PLUVIAL | 1 | 1 | ESTUDIO | 500 | 500 | 100% | Desarrollar el proyecto de obra de construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales en la localidad de San Mateo Camino propiedad del Municipio de Cuernavaca | 21-01-2019 | 31-01-2019 | 228,400.00 | EDTAL | - | 228,400.00 | 228,400.00 | 228,400.00 | 228,400.00 | 228,400.00 | 100% | 100% | 100% | 100% | TERMINACIÓN | |

OPERANDO, AÑO FISCAL 2019 - Programas PROBARIA, PROGRESO Y BARRIO UNIDO
 "Este programa es público, abierto a cualquier persona física. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el Programa"