

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO
PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA)
APARTADO URBANO (APAU)
CIERRE DE EJERCICIO 2018
(PESOS)

ESTADO: TAMAULIPAS
DIRECCIÓN (ORGANISMO DE CUENCA O LOCAL): (ORGANISMO DE CUENCA O LOCAL): DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE Y DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO
ENTIDAD EJECUTORA: COMISION ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS
COMPONENTE: AGUA POTABLE

| | | |
|-----------------------|-------|------|
| HOJA: 1 DE 11 | | |
| FECHA DE ELABORACIÓN: | | |
| DIA | MES | AÑO |
| 9 | ENERO | 2019 |

| No. | Nombre del Organismo Operador | Descripción de la obra | LOCALIZACIÓN | | | | Año de inicio | Costo total de la obra | INVERSIÓN TRANSFERIDA | | | | | INVERSIÓN EJERCIDA | | | | | SALDO REINTEGRADO | | | | | METAS | | | Observación |
|-----------------|---|---|----------------------------|-----------------|-----------------|-------|---------------|------------------------|-----------------------|---------------|-----------|-------|---------------|--------------------|---------------|-----------|-------|----------|-------------------|--------|-----------|-------|----------------------|------------|-----------|--|-------------|
| | | | Clave INEGI (9 posiciones) | Municipio | Localidad | Total | | | Federal | Estado | Municipio | Otros | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Nombre del Indicador | Programada | Alcanzada | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | COMISION DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA | CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE PVC DE 24" DE DIÁMETRO (INTERCONEXIÓN A RED GENERAL) PARA LA RECUPERACIÓN DEL DESABASTO DE AGUA POTABLE, CON LA ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE 3 EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS DE 100 LPS. EN LA ESTACIÓN DE REBOMBEO RÍO PURIFICACIÓN, EN LA CIUDAD DE REYNOSA, TAM. | 280320001 | REYNOSA | REYNOSA | IT | 2,861,227.01 | 2,861,227.01 | 1,430,613.50 | 1,430,613.51 | 0.00 | 0.00 | 2,859,851.25 | 1,429,925.63 | 1,429,925.62 | 0.00 | 0.00 | 1,375.76 | 687.67 | 687.69 | 0.00 | 0.00 | HAB MEJORADOS | 75000 | 75000 | | |
| 2 | COMISION ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS | ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA LA RECARGA DEL ACUÍFERO 2807 VICTORIA - GUEMEZ LOCALIZADO EN LA CUENCA DE LOS RÍOS SAN FERNANDO - SOTO LA MARINA | 280410001 280130001 | VICTORIA GUEMEZ | VICTORIA GUEMEZ | IT | 6,250,318.18 | 6,250,318.18 | 3,000,152.73 | 3,250,165.45 | 0.00 | 0.00 | 6,250,318.18 | 3,000,152.73 | 3,250,165.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | ESTUDIO | 1 | 1 | | |
| 3 | COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA ZONA CONURBADA DE LA DESEMBOCADURA DEL RÍO PÁNUCO | CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DE REBOMBEO CON CAPACIDAD DE 1,100 M3, CINCO EQUIPOS DE BOMBEO DE 250 LITROS/SEG 100 HP. CADA UNO, DEL PROYECTO "LÍNEA DE REFUERZO ZONA MIRAMAR DE 48" DE DIÁMETRO EN LA COL. REVOLUCION VERDE, CD. MADERO, TAMAULIPAS. | 280090001 | MADERO | MADERO | IT | 21,565,885.68 | 21,565,885.68 | 10,782,942.84 | 10,782,942.84 | 0.00 | 0.00 | 21,565,885.68 | 10,782,942.84 | 10,782,942.84 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | HAB MEJORADOS | 30000 | 30000 | | |
| 4 | COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA ZONA CONURBADA DE LA DESEMBOCADURA DEL RÍO PÁNUCO | TERMINACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN RAMAL SUR DEL PROYECTO "LÍNEA DE REFUERZO ZONA MIRAMAR" (SEXTA ETAPA), CON TUBERÍA DE POLYESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO DE 20 PULGADAS DE DIÁMETRO, EN CD. MADERO, TAMAULIPAS. | 280090001 | MADERO | MADERO | | 18,236,391.37 | 18,236,391.37 | 9,118,195.68 | 9,118,195.69 | 0.00 | 0.00 | 18,236,386.91 | 9,118,193.45 | 9,118,193.46 | 0.00 | 0.00 | 4.46 | 2.23 | 2.23 | 0.00 | 0.00 | HAB INCORPORADOS | 5000 | 5000 | | |
| SUMA DE LA HOJA | | | | | | | | 48,913,822.24 | 24,331,904.75 | 24,581,917.49 | 0.00 | 0.00 | 48,912,442.02 | 24,331,214.65 | 24,581,227.37 | 0.00 | 0.00 | 1,380.22 | 690.10 | 690.12 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| SUB TOTAL | | | | | | | | 48,913,822.24 | 24,331,904.75 | 24,581,917.49 | 0.00 | 0.00 | 48,912,442.02 | 24,331,214.65 | 24,581,227.37 | 0.00 | 0.00 | 1,380.22 | 690.10 | 690.12 | 0.00 | 0.00 | | | | | |

COMISION ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS
DIRECTOR GENERAL

ING. LUIS JAVIER PINTO COWARRUBIAS

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE

ING. GUSTAVO ADOLFO HINOJOSA CUELLAR

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO

ING. MARIO ALBERTO QUEZADA CORTEZ

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO
PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA)
APARTADO URBANO (APAU)
CIERRE DE EJERCICIO 2018
(PESOS)

ESTADO: TAMAULIPAS
DIRECCIÓN (ORGANISMO DE CUENCA O LOCAL): (ORGANISMO DE CUENCA O LOCAL): DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE Y DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO
ENTIDAD EJECUTORA: COMISION ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS
COMPONENTE: AGUA POTABLE

| | | |
|-----------------------|-------|------|
| HOJA: 2 DE 11 | | |
| FECHA DE ELABORACION: | | |
| DIA | MES | AÑO |
| 9 | ENERO | 2019 |

| No. | Nombre del Organismo Operador | Descripción de la obra | LOCALIZACIÓN | | | | | Costo total de la obra | INVERSIÓN TRANSFERIDA | | | | | INVERSIÓN EJERCIDA | | | | | SALDO REINTEGRADO | | | | | METAS | | | Observación |
|-----------------|---|--|----------------------------|-----------|-----------------|---------------|--------------|------------------------|-----------------------|---------------|-----------|-------|---------------|--------------------|---------------|-----------|-------|------------|-------------------|------------|-----------|-------|----------------------|------------|-----------|---|-------------|
| | | | Clave INEGI (9 posiciones) | Municipio | Localidad | Año de inicio | Total | | Federal | Estado | Municipio | Otros | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Nombre del Indicador | Programada | Alcanzada | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | COMISION ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS | CONSTRUCCIÓN DE CRUCEROS Y LINEAS DE INTERCONEXIÓN DEL CG-184 "CONSTRUCCIÓN DEL ACUAFERICO" A LINEAS PRINCIPALES DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN, INCLUYE MACROMEDICIÓN EN LAS FUENTES DE ABASTECIMIENTO PARA LA CIUDAD DE VICTORIA, TAMAULIPAS. | 280410001 | VICTORIA | CIUDAD VICTORIA | IT | 3,608,240.42 | 3,608,240.42 | 1,804,120.21 | 1,804,120.21 | 0.00 | 0.00 | 3,242,813.28 | 1,621,406.64 | 1,621,406.64 | 0.00 | 0.00 | 365,427.14 | 182,713.57 | 182,713.57 | 0.00 | 0.00 | HAB MEJORADOS | | | ESTOS SE REPORTARON EN EJERCICIOS ANTERIORES CON LA CONCLUSION DEL ACUAFERICO | |
| SUMA DE LA HOJA | | | | | | | | 3,608,240.42 | 1,804,120.21 | 1,804,120.21 | 0.00 | 0.00 | 3,242,813.28 | 1,621,406.64 | 1,621,406.64 | 0.00 | 0.00 | 365,427.14 | 182,713.57 | 182,713.57 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| SUB TOTAL | | | | | | | | 52,522,062.66 | 26,136,024.96 | 26,396,037.70 | 0.00 | 0.00 | 52,155,255.30 | 25,952,621.29 | 26,202,634.01 | 0.00 | 0.00 | 366,807.36 | 183,403.67 | 183,403.69 | 0.00 | 0.00 | | | | | |

COMISION ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS
DIRECTOR GENERAL

ARC. LUIS JAVIER PINTO COVARRUBIAS

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE

ING. GUSTAVO ADOLFO HINOJOSA CUELLAR

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO

ING. MARIO ALBERTO QUEZADA CORTEZ

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO
PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA)
APARTADO URBANO (APAU)
CIERRE DE EJERCICIO 2018
(PESOS)

ESTADO: TAMAULIPAS
DIRECCIÓN (ORGANISMO DE CUENCA O LOCAL): (ORGANISMO DE CUENCA O LOCAL): DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE Y DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO
ENTIDAD EJECUTORA: COMISION ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS
COMPONENTE: AGUA POTABLE

| | | |
|-----------------------|-------|------|
| HOJA: 3 DE 11 | | |
| FECHA DE ELABORACIÓN: | | |
| DIA | MES | AÑO |
| 9 | ENERO | 2019 |

| No. | Nombre del Organismo Operador | Descripción de la obra | LOCALIZACIÓN | | | Año de inicio | Costo total de la obra | INVERSIÓN TRANSFERIDA | | | | | INVERSIÓN EJERCIDA | | | | | SALDO REINTEGRADO | | | | | METAS | | | Observación | | | | |
|-----------------|---|---|--|--|---|---------------|------------------------|-----------------------|---------------|---------------|-----------|-------|--------------------|---------------|---------------|-----------|-------|-------------------|------------|------------|-----------|-------|----------------------|------------|-----------|-------------|---------|---|---|--|
| | | | Clave INEGI (9 posiciones) | Municipio | Localidad | | | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Nombre del Indicador | Programada | Alcanzada | | | | | |
| 6 | COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO MUNICIPIO DE VICTORIA | ESTUDIO "ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE FUENTES ALTERNATIVAS DE ABASTECIMIENTO PARA USO PÚBLICO URBANO DE LOS MUNICIPIOS DE LA FRONTERA NORTE DEL ESTADO DE TAMAULIPAS. | 280320001 280330001 280400001 280220001 | REYNOSA RIO BRAVO VALLE HERMOSO MATAMOROS | CD. REYNOSA CD. RIO BRAVO CD. VALLE HERMOSO H. MATAMOROS | IT | 9,998,222.12 | 9,998,222.12 | 4,999,111.06 | 4,999,111.06 | 0.00 | 0.00 | 9,998,222.12 | 4,999,111.06 | 4,999,111.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | ESTUDIO | 1 | 1 | |
| SUMA DE LA HOJA | | | | | | | | 9,998,222.12 | 4,999,111.06 | 4,999,111.06 | 0.00 | 0.00 | 9,998,222.12 | 4,999,111.06 | 4,999,111.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | |
| SUB TOTAL | | | | | | | | 62,520,284.78 | 31,135,136.02 | 31,385,148.76 | 0.00 | 0.00 | 62,153,477.42 | 30,951,732.35 | 31,201,745.07 | 0.00 | 0.00 | 366,807.36 | 183,403.67 | 183,403.69 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | |

COMISION ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS
DIRECTOR GENERAL

ARQ. LOUIS JAVIER PINTO COVARROBIAS

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE

ING. GUSTAVO ADOLFO HINOJOSA CUELLAR

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO

ING. MARIO ALBERTO QUEZADA CORTEZ

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO
PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA)
APARTADO URBANO (APAU)
CIERRE DE EJERCICIO 2018
(PESOS)

ESTADO: TAMAULIPAS
DIRECCIÓN (ORGANISMO DE CUENCA O LOCAL): (ORGANISMO DE CUENCA O LOCAL): DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE Y DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO
ENTIDAD EJECUTORA: COMISION ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS
COMPONENTE: AGUA POTABLE

| | | |
|-----------------------|-------|------|
| HOJA: 4 DE 11 | | |
| FECHA DE ELABORACIÓN: | | |
| DIA | MES | AÑO |
| 9 | ENERO | 2019 |

| No. | Nombre del Organismo Operador | Descripción de la obra | LOCALIZACIÓN | | | Año de inicio | Costo total de la obra | INVERSIÓN TRANSFERIDA | | | | | INVERSIÓN EJERCIDA | | | | | SALDO REINTEGRADO | | | | | METAS | | | Observación |
|-----|---|--|----------------------------|-----------|-----------------|---------------|------------------------|-----------------------|--------------|--------------|-----------|-------|--------------------|--------------|--------------|-----------|-------|-------------------|---------|--------|-----------|-------|----------------------|------------|-----------|-------------|
| | | | Clave INEGI (9 posiciones) | Municipio | Localidad | | | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Nombre del Indicador | Programada | Alcanzada | |
| 7 | COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO MUNICIPIO DE VICTORIA | REHABILITACIÓN DE LAS UNIDADES DE PROCESO DE POTABILIZACIÓN DE LA PLANTA POTABILIZADORA EXISTENTE DEL ACUEDUCTO GUADALUPE VICTORIA, PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A CIUDAD VICTORIA, TAM. | 280410001 | VICTORIA | CIUDAD VICTORIA | IT | 9,885,515.56 | 9,885,515.56 | 4,942,757.78 | 4,942,757.78 | 0.00 | 0.00 | 9,883,543.15 | 4,941,771.80 | 4,941,771.55 | 0.00 | 0.00 | 1,972.41 | 986.18 | 986.23 | 0.00 | 0.00 | HABITANTES MEJORADOS | 305,155 | 305,155 | |
| 8 | COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO MUNICIPIO DE VICTORIA | REHABILITACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE VÁLVULAS DE ADMISIÓN Y EXPULSIÓN DE AIRE (VAEAS), CON VÁLVULAS DE AIRE COMBINADAS DE NUEVA GENERACIÓN, EN EL ACUEDUCTO GUADALUPE VICTORIA, DEL MUNICIPIO DE VICTORIA, TAM. | 280410001 | VICTORIA | CIUDAD VICTORIA | IT | 7,542,828.50 | 7,542,828.50 | 3,771,414.25 | 3,771,414.25 | 0.00 | 0.00 | 7,541,090.82 | 3,770,545.42 | 3,770,545.40 | 0.00 | 0.00 | 1,737.68 | 868.83 | 868.85 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| 9 | COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO MUNICIPIO DE VICTORIA | REHABILITACIÓN Y EQUIPAMIENTO DE LAS CÁMARAS DE AIRE EN OBRA DE TOMA, ESTACIÓN DE REBOMBEO No.1 Y No.2, DEL ACUEDUCTO GUADALUPE VICTORIA, DEL MUNICIPIO DE VICTORIA, TAM. | 280410001 | VICTORIA | CIUDAD VICTORIA | IT | 2,612,697.94 | 2,612,697.94 | 1,306,348.97 | 1,306,348.97 | 0.00 | 0.00 | 2,612,171.09 | 1,308,085.55 | 1,306,085.54 | 0.00 | 0.00 | 526.85 | 263.42 | 263.43 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| 10 | COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO MUNICIPIO DE VICTORIA | REHABILITACIÓN DE 1.5 KM DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DEL ACUEDUCTO GUADALUPE VICTORIA, EN EL MUNICIPIO DE VICTORIA, TAM. | 280410001 | VICTORIA | CIUDAD VICTORIA | IT | 17,399,999.96 | 17,399,999.96 | 8,699,999.98 | 8,699,999.98 | 0.00 | 0.00 | 17,398,825.95 | 8,699,912.99 | 8,699,912.96 | 0.00 | 0.00 | 174.01 | 86.99 | 87.02 | 0.00 | 0.00 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------|---------------|---------------|------|------|---------------|---------------|---------------|------|------|------------|------------|------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| SUMA DE LA HOJA | | 37,441,041.96 | 18,720,520.98 | 18,720,520.98 | 0.00 | 0.00 | 37,436,631.01 | 18,718,315.56 | 18,718,315.45 | 0.00 | 0.00 | 4,410.95 | 2,205.42 | 2,205.53 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | |
| SUB TOTAL | | 99,961,326.74 | 49,855,657.00 | 50,105,669.74 | 0.00 | 0.00 | 99,590,108.43 | 49,870,047.91 | 49,920,060.52 | 0.00 | 0.00 | 371,218.31 | 185,609.09 | 185,609.22 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | |

COMISION ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS
DIRECTOR GENERAL

ARQ. JIMIS NAVIER PINTO COVARRUBIAS

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO

ING. GUSTAVO ADOLES BINOJOSA CUELLAR

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE

ING. MARIO ALBERTO QUEZADA CORTEZ

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO
PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA)
APARTADO URBANO (APAUUR)
CIERRE DE EJERCICIO 2018
(PESOS)

ESTADO: TAMAULIPAS
DIRECCIÓN (ORGANISMO DE CUENCA O LOCAL): (ORGANISMO DE CUENCA O LOCAL): DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE Y DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO
ENTIDAD EJECUTORA: COMISION ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS
COMPONENTE: AGUA POTABLE

| | | |
|-----------------------|-------|------|
| HOJA: 5 DE 11 | | |
| FECHA DE ELABORACIÓN: | | |
| DIA | MES | AÑO |
| 9 | ENERO | 2019 |

| No. | Nombre del Organismo Operador | Descripción de la obra | LOCALIZACIÓN | | | Año de inicio | Costo total de la obra | INVERSIÓN TRANSFERIDA | | | | | INVERSIÓN EJERCIDA | | | | | SALDO REINTEGRADO | | | | | METAS | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|--|--|--|---------------|------------------------|-----------------------|---------------|---------------|-----------|-------|--------------------|---------------|---------------|-----------|-------|-------------------|------------|------------|-----------|-------|----------------------|------------|-----------|-------------|------|---------------|----|----|--|
| | | | Clave INEGI (9 posiciones) | Municipio | Localidad | | | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Nombre del Indicador | Programada | Alcanzada | Observación | | | | | |
| 11 | COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO MUNICIPIO DE VICTORIA | ESCUELA DEL AGUA PARA CAPACITACION ORGANISMOS OPERADORES | 280410001 280380001 280220001 280270001 280120001 280320001 | VICTORIA TAMPICO MATAMOROS N. LAREDO GONZALEZ REYNOSA | VICTORIA TAMPICO MATAMOROS N. LAREDO GONZALEZ REYNOSA | IT | 1,500,000.00 | 1,500,000.00 | 750,000.00 | 750,000.00 | 0.00 | 0.00 | 1,500,000.00 | 750,000.00 | 750,000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | PARTICIPANTES | 33 | 33 | |
| SUMA DE LA HOJA | | | | | | | | 1,500,000.00 | 750,000.00 | 750,000.00 | 0.00 | 0.00 | 1,500,000.00 | 750,000.00 | 750,000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | |
| SUB TOTAL | | | | | | | | 101,461,326.74 | 50,605,657.00 | 50,855,669.74 | 0.00 | 0.00 | 101,090,108.43 | 50,420,047.91 | 50,670,060.52 | 0.00 | 0.00 | 371,218.31 | 185,609.09 | 185,609.22 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | |

COMISION ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS
DIRECTOR GENERAL

ABE. LUIS JAVIER PINTO COVARRUBIAS

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE

ING. GUERRERO ADOLFO HINOJOSA CUELLAR

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO

ING. MARIO ALBERTO GUEZADA CORTEZ

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO
PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA)
APARTADO URBANO (APAU)
CIERRE DE EJERCICIO 2018
(PESOS)

ESTADO: TAMAULIPAS
DIRECCIÓN (ORGANISMO DE CUENCA O LOCAL): (ORGANISMO DE CUENCA O LOCAL): DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE Y DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO
ENTIDAD EJECUTORA: COMISION ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS
COMPONENTE: ALCATARILLADO

| | | |
|-----------------------|-------|------|
| HOJA: 6 DE 11 | | |
| FECHA DE ELABORACIÓN: | | |
| DÍA | MES | AÑO |
| 9 | ENERO | 2019 |

| No. | Nombre del Organismo Operador | Descripción de la obra | LOCALIZACIÓN | | | Año de inicio | Costo total de la obra | INVERSIÓN TRANSFERIDA | | | | | INVERSIÓN EJERCIDA | | | | | SALDO REINTEGRADO | | | | | METAS | | | Observación |
|-----------------|---|--|----------------------------|-----------|-------------------|---------------|------------------------|-----------------------|---------------|---------------|-----------|-------|--------------------|---------------|---------------|-----------|-------|-------------------|------------|------------|-----------|-------|-------------------------|------------|-----------|-------------|
| | | | Clave INEGI (9 posiciones) | Municipio | Localidad | | | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Nombre del Indicador | Programada | Alcanzada | |
| 12 | JUNTA DE AGUA Y DRENAJE DE MATAMOROS, TAM | AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE LA RED DE ALCANTARILLADO (BLOQUE 4); EN LA ZONA SUR, COL. LOS OLIVOS (ETAPA ÚNICA), EN MATAMOROS, TAM. INCLUYE: LA CONSTRUCCIÓN DE RED DE ATARJEAS, CON UNA LONGITUD DE 3,396 ML DE TUBERÍA DE PVC SANITARIA SERIE 20 DE 8" DE DIÁMETRO, 45 POZOS DE VISITA Y 235 DESCARGAS DOMICILIARIAS. | 280220001 | MATAMOROS | HEROICA MATAMOROS | IT | 4,453,738.81 | 4,453,738.81 | 2,226,869.30 | 2,226,869.31 | 0.00 | 0.00 | 4,450,993.00 | 2,225,496.48 | 2,225,496.52 | 0.00 | 0.00 | 2,745.61 | 1,372.82 | 1,372.79 | 0.00 | 0.00 | HABITANTES INCORPORADOS | 1368 | 1368 | |
| 13 | JUNTA DE AGUA Y DRENAJE DE MATAMOROS, TAM | AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE LA RED DE ALCANTARILLADO (BLOQUE 4); EN LA COLONIA JUAN RODRIGUEZ, EN MATAMOROS, TAM. INCLUYE: LA CONSTRUCCIÓN DE RED DE ATARJEAS CON UNA LONGITUD DE 2,638 ML DE TUBERÍA DE PVC SANITARIA SERIE 20 DE 8" DE DIÁMETRO, 31 POZOS DE VISITA Y 97 DESCARGAS DOMICILIARIAS. | 280220001 | MATAMOROS | HEROICA MATAMOROS | IT | 2,564,016.07 | 2,564,016.07 | 1,282,008.03 | 1,282,008.04 | 0.00 | 0.00 | 2,562,482.40 | 1,281,241.20 | 1,281,241.20 | 0.00 | 0.00 | 1,533.67 | 766.83 | 766.84 | 0.00 | 0.00 | HABITANTES INCORPORADOS | 1120 | 1120 | |
| 14 | JUNTA DE AGUA Y DRENAJE DE MATAMOROS, TAM | AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE LA RED DE ALCANTARILLADO (BLOQUE 3); EN LA COL. AGRÍCOLA ORIENTAL EN MATAMOROS, TAM. INCLUYE: CONSTRUCCIÓN DE LA RED DE ATARJEAS, CON UNA LONGITUD DE 7,946 ML CON TUBERÍA DE DIFERENTES DIÁMETROS, 101 POZOS DE VISITA Y 810 DESCARGAS DOMICILIARIAS | 280220001 | MATAMOROS | HEROICA MATAMOROS | IT | 11,900,832.50 | 11,900,832.50 | 5,950,416.25 | 5,950,416.25 | 0.00 | 0.00 | 11,900,832.50 | 5,950,416.25 | 5,950,416.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | HABITANTES INCORPORADOS | 2440 | 2440 | |
| SUMA DE LA HOJA | | | | | | | | 18,918,587.18 | 9,459,293.58 | 9,459,293.60 | 0.00 | 0.00 | 18,914,307.90 | 9,457,153.93 | 9,457,153.97 | 0.00 | 0.00 | 4,279.28 | 2,139.65 | 2,139.63 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| SUB TOTAL | | | | | | | | 120,379,913.92 | 60,064,950.58 | 60,314,963.34 | 0.00 | 0.00 | 120,004,416.33 | 59,877,201.84 | 60,127,214.49 | 0.00 | 0.00 | 375,497.59 | 187,748.74 | 187,748.85 | 0.00 | 0.00 | | | | |

COMISION ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS
DIRECTOR GENERAL

ING. LUIS JAVIER PINTO COVARRUBIAS

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE

ING. GUSTAVO ABOLFO HINOJOSA CUELLAR

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO

ING. MARIO ALBERTO QUEZADA CORTEZ

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO
PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA)
APARTADO URBANO (APAU)
CIERRE DE EJERCICIO 2018
(PESOS)

ESTADO: TAMAULIPAS
DIRECCIÓN (ORGANISMO DE CUENCA O LOCAL): (ORGANISMO DE CUENCA O LOCAL): DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE Y DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO
ENTIDAD EJECUTORA: COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS
COMPONENTE: ALCANTARILLADO

| | | |
|-----------------------|-------|------|
| HOJA: 7 DE 11 | | |
| FECHA DE ELABORACIÓN: | | |
| DÍA | MES | AÑO |
| 9 | ENERO | 2019 |

| No. | Nombre del Organismo Operador | Descripción de la obra | LOCALIZACIÓN | | | Año de inicio | Costo total de la obra | INVERSIÓN TRANSFERIDA | | | | | INVERSIÓN EJERCIDA | | | | | SALDO REINTEGRADO | | | | | METAS | | | | | |
|-----------------|--|---|----------------------------|-----------|-------------------|---------------|------------------------|-----------------------|---------------|--------------|-----------|----------------|--------------------|---------------|--------------|-----------|------------|-------------------|------------|--------|-----------|-------|----------------------|-------------------------|----------------------|-------------|--|--|
| | | | Clave INEGI (s posiciones) | Municipio | Localidad | | | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Nombre del Indicador | Programada | Alcanzada | Observación | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | JUNTA DE AGUA Y DRENAJE DE MATAMOROS, TAM. | AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE LA RED DE ALCANTARILLADO (COLECTOR JARDINES DE ORIENTE), EN MATAMOROS, TAM. INCLUYE: CONSTRUCCIÓN DE COLECTOR CON UNA LONGITUD DE 973 ML CON TUBERÍA DE PVC SANITARIA SERIE 20 DE DIFERENTES DIÁMETROS Y 13 POZOS DE VISITA PARA LA CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES HASTA SU DESTINO FINAL. | 280220001 | MATAMOROS | HEROICA MATAMOROS | IT | 3,803,671.59 | 3,803,671.59 | 1,901,835.79 | 1,901,835.80 | 0.00 | 0.00 | 3,803,671.59 | 1,901,835.79 | 1,901,835.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | HABITANTES INCORPORADOS | 4500 | 4500 | | |
| 16 | JUNTA DE AGUA Y DRENAJE DE MATAMOROS, TAM. | AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE LA RED DE ALCANTARILLADO (BLOQUE 2), EN MATAMOROS, TAM. INCLUYE: CONSTRUCCIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO (COLECTOR REAL DE 14) DEL 2+038 AL 3+168 CON TUBERÍA DE PVC CORRUGADO DE 24" DE DIÁMETRO Y 15 POZOS DE VISITA PARA LA CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES HASTA SU DESTINO FINAL. | 280220001 | MATAMOROS | HEROICA MATAMOROS | IT | 6,760,988.42 | 6,760,988.42 | 3,380,494.21 | 3,380,494.21 | 0.00 | 0.00 | 6,760,988.42 | 3,380,494.21 | 3,380,494.21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | HABITANTES MEJORADOS | 23000 | 23000 | | |
| 17 | JUNTA DE AGUA Y DRENAJE DE MATAMOROS, TAM. | AMPLIACIÓN DE COBERTURA; CONSTRUCCIÓN DEL EMISOR DE AGUA RESIDUAL DE LA ESTACIÓN DE BOMBEO No. X1 EN MATAMOROS, TAM.; CONSTRUCCIÓN DE EMISOR A PRESIÓN LAS VACAS CON UNA LONGITUD DE 0+600 AL 1+780 (1,180 ML) CON TUBERÍA DE PVC HIDRAULICO Y PVC CORRUGADO DE 24" DE DIÁMETRO PARA LA CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES HASTA SU DESTINO FINAL, INCLUYE 5 CAJAS DE VÁLVULAS. | 280220001 | MATAMOROS | HEROICA MATAMOROS | IT | 9,886,794.28 | 9,886,794.28 | 4,943,397.14 | 4,943,397.14 | 0.00 | 0.00 | 9,886,318.29 | 4,942,659.15 | 4,942,659.14 | 0.00 | 0.00 | 1,475.99 | 737.99 | 738.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | HABITANTES MEJORADOS | | | |
| SUMA DE LA HOJA | | | | | | | 20,451,454.29 | 10,225,727.14 | 10,225,727.15 | 0.00 | 0.00 | 20,449,978.30 | 10,224,989.15 | 10,224,989.15 | 0.00 | 0.00 | 1,475.99 | 737.99 | 738.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | |
| SUB TOTAL | | | | | | | 140,831,368.21 | 70,290,677.72 | 70,540,690.49 | 0.00 | 0.00 | 140,454,394.63 | 70,102,190.99 | 70,352,203.64 | 0.00 | 0.00 | 376,973.58 | 188,486.73 | 188,486.85 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | |

COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS
DIRECTOR GENERAL

ING. LUIS JAVIER RINCO COVARROBIAS

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE

ING. GUSTAVO ADOLFO HINOJOSA CUELLAR

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO

ING. MARIO ALBERTO QUEZADA CORTEZ

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO
PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA)
APARTADO URBANO (APAUUR)
CIERRE DE EJERCICIO 2018
(PESOS)

ESTADO: TAMAULIPAS
DIRECCIÓN (ORGANISMO DE CUENCA O LOCAL): (ORGANISMO DE CUENCA O LOCAL): DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE Y DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO
ENTIDAD EJECUTORA: COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS
COMPONENTE: ALCANTARILLADO

| | | |
|-----------------------|-------|------|
| HOJA: 8 DE 11 | | |
| FECHA DE ELABORACIÓN: | | |
| DÍA | MES | AÑO |
| 9 | ENERO | 2019 |

| No. | Nombre del Organismo Operador | Descripción de la obra | LOCALIZACIÓN | | | Año de inicio | Costo total de la obra | INVERSIÓN TRANSFERIDA | | | | | INVERSIÓN EJERCIDA | | | | | SALDO REINTEGRADO | | | | | METAS | | | | | | |
|-----------------|--|---|----------------------------|-----------|-------------------|---------------|------------------------|-----------------------|---------------|---------------|-----------|-------|--------------------|---------------|---------------|-----------|-------|-------------------|------------|------------|-----------|-------|----------------------|------------|-------------------------|----------------------|--------|--------|--|
| | | | Clave INEGI (9 posiciones) | Municipio | Localidad | | | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Nombre del Indicador | Programada | Alcanzada | Observación | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | JUNTA DE AGUA Y DRENAJE DE MATAMOROS, TAM. | AMPLIACIÓN DE COBERTURA; CONSTRUCCIÓN DEL EMISOR DE AGUA RESIDUAL DE LA ESTACIÓN DE BOMBEO No. X1; CONSTRUCCIÓN DE EMISOR A GRAVEDAD LAS VACAS CON UNA LONGITUD DE 1+780 AL 3+700 (1,920 ML) CON TUBERÍA DE PVC HIDRÁULICO Y PVC CORRUGADO DE 36" DE DIÁMETRO PARA LA CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES HASTA SU DESTINO FINAL. INCLUYE 18 POZOS DE VISITA, EN MATAMOROS, TAM. | 280220001 | MATAMOROS | HEROICA MATAMOROS | IT | 17,045,678.71 | 17,045,678.71 | 8,522,839.35 | 8,522,839.36 | 0.00 | 0.00 | 17,045,678.71 | 8,522,839.35 | 8,522,839.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | HABITANTES MEJORADOS | 51,000 | 51,000 | | |
| 19 | JUNTA DE AGUA Y DRENAJE DE MATAMOROS, TAM. | AMPLIACIÓN DE COBERTURA; CONSTRUCCIÓN DEL EMISOR DE AGUA RESIDUAL DE LA ESTACIÓN DE BOMBEO No. X1; CONSTRUCCIÓN DE EMISOR A GRAVEDAD LAS VACAS CON UNA LONGITUD DE 3+700 AL 5+620 (1,920 ML) CON TUBERÍA DE PVC HIDRÁULICO Y PVC CORRUGADO DE 36" DE DIÁMETRO PARA LA CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES HASTA SU DESTINO FINAL. INCLUYE 17 POZOS DE VISITA, EN MATAMOROS, TAM. | 280220001 | MATAMOROS | HEROICA MATAMOROS | IT | 15,750,938.85 | 15,750,938.85 | 7,875,469.42 | 7,875,469.43 | 0.00 | 0.00 | 15,750,938.85 | 7,875,469.42 | 7,875,469.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | HABITANTES MEJORADOS | 51,000 | 51,000 | |
| 20 | JUNTA DE AGUA Y DRENAJE DE MATAMOROS, TAM. | AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE LA RED DE ALCANTARILLADO (BLOQUE 3); EN LA COL. JOSÉ TEJEDA EN MATAMOROS, TAM. INCLUYE CONSTRUCCIÓN DE LA RED DE ATARJEAS CON UNA LONGITUD DE 3,300 ML CON TUBERÍA DE DIFERENTES DIÁMETROS, 42 POZOS DE VISITA Y 214 DESCARGAS DOMICILIARIAS. (COMPROMISO INTERNACIONAL) | 280220001 | MATAMOROS | HEROICA MATAMOROS | IT | 4,700,000.06 | 4,700,000.06 | 2,350,000.03 | 2,350,000.03 | 0.00 | 0.00 | 4,424,525.73 | 2,212,262.86 | 2,212,262.87 | 0.00 | 0.00 | 275,474.33 | 137,737.17 | 137,737.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | HABITANTES INCORPORADOS | 856 | 856 | | |
| SUMA DE LA HOJA | | | | | | | | 37,496,617.62 | 18,748,308.80 | 18,748,308.82 | 0.00 | 0.00 | 37,221,143.29 | 18,610,571.63 | 18,610,571.66 | 0.00 | 0.00 | 275,474.33 | 137,737.17 | 137,737.16 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | |
| SUB TOTAL | | | | | | | | 178,327,985.83 | 89,038,986.52 | 89,288,999.31 | 0.00 | 0.00 | 177,875,537.92 | 88,712,762.62 | 88,962,775.30 | 0.00 | 0.00 | 652,447.91 | 326,223.90 | 326,224.01 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | |

COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS
DIRECTOR GENERAL

ARG. LUIS JAVIER PINTO COVARRUBIAS

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE

ING. GUSTAVO ADOLFO HINOJOSA CUELLAR

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO

ING. MARIO ALBERTO QUEZADA CORTEZ

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO
PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA)
APARTADO URBANO (APAU)
CIERRE DE EJERCICIO 2018
(PESOS)

ESTADO: TAMAULIPAS
DIRECCIÓN (ORGANISMO DE CUENCA O LOCAL): (ORGANISMO DE CUENCA O LOCAL): DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE Y DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO
ENTIDAD EJECUTORA: COMISION ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS
COMPONENTE: ALCANTARILLADO

| | | |
|-----------------------|-------|------|
| HOJA: 9 DE 11 | | |
| FECHA DE ELABORACIÓN: | | |
| DIA | MES | AÑO |
| 9 | ENERO | 2019 |

| No. | Nombre del Organismo Operador | Descripción de la obra | LOCALIZACIÓN | | | Año de inicio | Costo total de la obra | INVERSIÓN TRANSFERIDA | | | | | INVERSIÓN EJERCIDA | | | | | SALDO REINTEGRADO | | | | | Nombre del Indicador | METAS | | Observación |
|-----------------|--|---|----------------------------|-----------|-------------------|---------------|------------------------|-----------------------|---------------|---------------|-----------|-------|--------------------|---------------|---------------|-----------|-------|-------------------|------------|------------|-----------|-------|----------------------|------------|-----------|-------------|
| | | | Clave INEGI (9 posiciones) | Municipio | Localidad | | | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | | Programada | Alcanzada | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | JUNTA DE AGUA Y DRENAJE DE MATAMOROS, TAM | AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE LA RED DE ALCANTARILLADO (BLOQUE 2); EN MATAMOROS, TAM. INCLUYE CONSTRUCCIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO (COLECTOR REAL DE 14) DEL 0+000 AL 2+038 CON TUBERÍA DE PVC CORRUGADO DE DIFERENTES DIÁMETROS Y 30 POZOS DE VISITA. (COMPROMISO INTERNACIONAL) | 280220001 | MATAMOROS | HEROICA MATAMOROS | IT | 9,009,437.32 | 9,009,437.32 | 4,504,718.66 | 4,504,718.66 | 0.00 | 0.00 | 8,740,750.51 | 4,370,375.25 | 4,370,375.26 | 0.00 | 0.00 | 268,686.81 | 134,343.41 | 134,343.40 | 0.00 | 0.00 | HABITANTES MEJORADOS | 23000 | 23000 | |
| 22 | COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA ZONA CONURBADA DE LA DESEMBOCADURA DEL RIO PANUOCO | CONSTRUCCIÓN DE COLECTOR MORELIA CON UNA LONGITUD DE 608 ML CON TUBERÍA DE CONCRETO REFORZADO DE 76 CM DE DIÁMETRO, PARA CONECTAR EL COLECTOR GUATEMALA CON LA ESTACION DE BOMBEO LUCIO BLANCO Y CONDUCIR LAS AGUAS RESIDUALES HASTA SU DESTINO FINAL Y EVITAR LA CONTAMINACIÓN AL DEJAR DE VERTER 600 LPS DE AGUAS RESIDUALES CRUDAS AL RIO PANUOCO, EN CD. MADERO, TAM. | 280090001 | MADERO | MADERO | IT | 8,344,543.85 | 8,344,543.85 | 4,172,271.82 | 4,172,271.83 | 0.00 | 0.00 | 8,344,543.85 | 4,172,271.82 | 4,172,271.83 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | HABITANTES MEJORADOS | 50,000 | 50,000 | |
| SUMA DE LA HOJA | | | | | | | | 17,353,980.97 | 8,676,990.48 | 8,676,990.49 | 0.00 | 0.00 | 17,085,294.16 | 8,542,647.07 | 8,542,647.09 | 0.00 | 0.00 | 268,686.81 | 134,343.41 | 134,343.40 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| SUB TOTAL | | | | | | | | 195,681,966.80 | 97,715,977.00 | 97,965,989.80 | 0.00 | 0.00 | 194,760,832.08 | 97,255,409.89 | 97,505,422.39 | 0.00 | 0.00 | 921,134.72 | 460,567.31 | 460,567.41 | 0.00 | 0.00 | | | | |

COMISION ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS
DIRECTOR GENERAL

ABR. LUIS GAVIER PINTO COVARRUBIAS

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE

ING. GUSTAVO ADOLFO HINOJOSA CUELLAR

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO

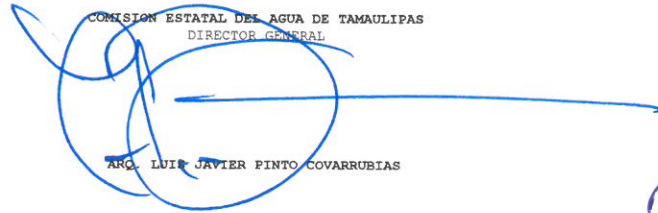
ING. MARIO ALBERTO QUEZADA CORTEZ

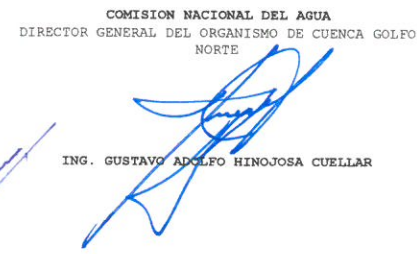
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO
PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA)
APARTADO URBANO (APAU)
CIERRE DE EJERCICIO 2018
(PESOS)

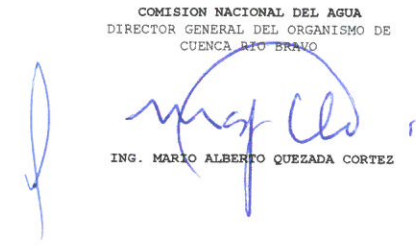
ESTADO: TAMAULIPAS
DIRECCIÓN (ORGANISMO DE CUENCA O LOCAL): DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE Y DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO
ENTIDAD EJECUTORA: COMISION ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS
COMPONENTE: ALCANTARILLADO

| | | |
|-----------------------|-------|------|
| HOJA: 10 DE 11 | | |
| FECHA DE ELABORACIÓN: | | |
| DÍA | MES | AÑO |
| 9 | ENERO | 2019 |

| No. | Nombre del Organismo Operador | Descripción de la obra | LOCALIZACIÓN | | | | Año de inicio | Costo total de la obra | INVERSIÓN TRANSFERIDA | | | | | INVERSIÓN EJERCIDA | | | | | SALDO REINTEGRADO | | | | | METAS | | | Observación |
|------------------------|---|---|----------------------------|-----------|-----------------------|-------|---------------|------------------------|-----------------------|---------------|-----------|-------|----------------|--------------------|---------------|-----------|-------|--------------|-------------------|------------|-----------|-------|----------------------|------------|-----------|--|-------------|
| | | | Clave INEGI (9 posiciones) | Municipio | Localidad | Total | | | Federal | Estado | Municipio | Otros | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Nombre del Indicador | Programada | Alcanzada | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | COMISION DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE GUERRERO | SUSTITUCIÓN DE LA RED DE ATARJEAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES, CON UNA LONGITUD DE 956.61 ML CON TUBERIA DE DIFERENTES DIAMETROS, 11 POZOS DE VISITA Y 38 DESCARGAS DOMICILIARIAS, EN LA ZONA MAQUILADORA DE NUEVA CIUDAD GUERRERO, TAMAULIPAS (COMPROMISO INTERNACIONAL) | 280140001 | GUERRERO | NUEVA CIUDAD GUERRERO | IT | 1,900,000.00 | 1,900,000.00 | 950,000.00 | 950,000.00 | 0.00 | 0.00 | 1,587,237.42 | 793,618.71 | 793,618.71 | 0.00 | 0.00 | 312,762.58 | 156,381.29 | 156,381.29 | 0.00 | 0.00 | HABITANTES MEJORADOS | 4312 | 4312 | | |
| SUMA DE LA HOJA | | | | | | | | 1,900,000.00 | 950,000.00 | 950,000.00 | 0.00 | 0.00 | 1,587,237.42 | 793,618.71 | 793,618.71 | 0.00 | 0.00 | 312,762.58 | 156,381.29 | 156,381.29 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| SUB TOTAL | | | | | | | | 197,581,966.80 | 98,865,977.00 | 98,915,989.80 | 0.00 | 0.00 | 198,348,069.50 | 98,049,028.40 | 98,299,041.10 | 0.00 | 0.00 | 1,233,897.30 | 616,946.60 | 616,948.70 | 0.00 | 0.00 | | | | | |

COMISION ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS
DIRECTOR GENERAL

ING. LUIS JAVIER PINTO COVARRUBIAS

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE

ING. GUSTAVO ADOLFO HINOJOSA CUELLAR

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO

ING. MARIO ALBERTO QUEZADA CORTEZ

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO
PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA)
APARTADO URBANO (APAU)
CIERRE DE EJERCICIO 2018
(PESOS)

ESTADO: TAMAULIPAS
DIRECCIÓN (ORGANISMO DE CUENCA O LOCAL): (ORGANISMO DE CUENCA O LOCAL): DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE Y DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO
ENTIDAD EJECUTORA: COMISION ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS
COMPONENTE: ALCANTARILLADO

| | | |
|-----------------------|-------|------|
| HOJA: 11 DE 11 | | |
| FECHA DE ELABORACIÓN: | | |
| DIA | MES | AÑO |
| 9 | ENERO | 2019 |

| No. | Nombre del Organismo Operador | Descripción de la obra | LOCALIZACIÓN | | | Año de inicio | Costo total de la obra | INVERSIÓN TRANSFERIDA | | | | | INVERSIÓN EJERCIDA | | | | | SALDO REINTEGRADO | | | | | Nombre del Indicador | METAS | | Observación | | |
|-----|---|--|----------------------------|-----------|-------------|---------------|------------------------|-----------------------|--------------|--------------|-----------|-------|--------------------|--------------|--------------|-----------|-------|-------------------|---------|--------|-----------|-------|----------------------|------------|-----------|-------------|---|--|
| | | | Clave INEGI (9 posiciones) | Municipio | Localidad | | | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | Total | Federal | Estado | Municipio | Otros | | Programada | Alcanzada | | | |
| 24 | COMISION ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS | EQUIPO DE PRESIÓN Y VACIO PARA LA LIMPIEZA Y DESAZOLVE DE SISTEMAS DE DRENAJE SANITARIO EN EL ESTADO DE TAMAULIPAS | 2800410001 | VICTORIA | CD VICTORIA | IT | 7,535,360.00 | 7,535,360.00 | 3,767,680.00 | 3,767,680.00 | 0.00 | 0.00 | 7,535,360.00 | 3,767,680.00 | 3,767,680.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | EQUIPO | 1 | 1 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|------|------|----------------|----------------|----------------|------|------|--------------|------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| SUMA DE LA HOJA | | 7,535,360.00 | 3,767,680.00 | 3,767,680.00 | 0.00 | 0.00 | 7,535,360.00 | 3,767,680.00 | 3,767,680.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SUB TOTAL | | 205,117,326.80 | 102,433,657.00 | 102,683,669.80 | 0.00 | 0.00 | 203,883,429.50 | 101,816,708.40 | 102,066,721.10 | 0.00 | 0.00 | 1,233,897.30 | 616,948.60 | 616,948.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SUPERVISION TECNICA | | 1,100,000.00 | 550,000.00 | 550,000.00 | 0.00 | 0.00 | 1,100,000.00 | 550,000.00 | 550,000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| SUPERVISION NORMATIVA | | 250,965.18 | 250,965.18 | | | | 250,965.18 | 250,965.18 | | | | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| TRABAJO SOCIAL/CONTRALORIA SOCIAL | | 100,000.00 | 50,000.00 | 50,000.00 | 0.00 | 0.00 | 100,000.00 | 50,000.00 | 50,000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TOTAL | | 206,568,291.98 | 103,284,622.18 | 103,283,669.80 | 0.00 | 0.00 | 205,334,394.68 | 102,667,673.58 | 102,666,721.10 | 0.00 | 0.00 | 1,233,897.30 | 616,948.60 | 616,948.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------|--------|--------|--|--|---------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ESTRUCTURA FINANCIERA (%) | 100.00% | 50.00% | 50.00% | | | 100.00% | 50.00% | 50.00% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------|--------|--------|--|--|---------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

COMISION ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS
DIRECTOR GENERAL

ING. LUIS SAVIER PINTO COVARROBIAS

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE

ING. GUSTAVO ADOLEF RINOJOSA CUELLAR

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO

ING. MARIO ALBERTO QUEZADA CORTEZ

APARTADO URBANO (APAU)
RESUMEN GENERAL DE TODOS LOS COMPONENTES DE APOYO
CIERRE DE EJERCICIO 2018
(Pesos)

ESTADO: TAMAULIPAS

FECHA: 09 DE ENERO DE 2019

| Componente | Subcomponente | Acción | Inversión total de las obras | INVERSIÓN | | | | | | | | | | | | Metas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------|---------------|-------|-------|----------|---------|--------------|---------------|---------------|---------------|-------|---------------------------|-----------|------------|-----------|----------------------|--|--|--|--|--|--|----------------|-----------------------------|-------------|-------------|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | AUTORIZADA EN CLC'S | | | | | EJERCIDA | | | | | | | Monto Federal Reintegrado | Indicador | Programada | Alcanzada | No. de participantes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total | Federal | Estado | Mpio. | Otros | Total | Federal | Estado | Mpio. | Otros | Mpios. | O. O. | | | | | Localidades | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AGUA POTABLE | NUEVA | OBRA DE CAPTACIÓN SUBTERRÁNEA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | OBRA DE CAPTACIÓN SUPERFICIAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | LÍNEA DE CONDUCCIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | TANQUE | 21,565,885.68 | 21,565,885.68 | 10,782,942.84 | 10,782,942.84 | | | | | | 21,565,885.68 | 10,782,942.84 | 10,782,942.84 | | | | | | | | | | | | | HAB. MEJORADOS | 30000 | 30000 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | | PLANTA POTABILIZADORA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN | 21,844,631.79 | 21,844,631.79 | 10,922,315.89 | 10,922,315.90 | | | | | | 21,479,200.19 | 10,739,600.09 | 10,739,600.10 | | | | | | | | | | | | | | HAB. MEJORADOS INCORPORADOS | 305155 5000 | 305155 5000 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | BEBEDEROS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | EQUIPAMIENTO | 2,861,227.01 | 2,861,227.01 | 1,430,613.50 | 1,430,613.51 | | | | | | 2,859,851.25 | 1,429,925.63 | 1,429,925.62 | | | | | | | | | | | | | | HAB. MEJORADOS | 75000 | 75000 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | SISTEMA INTEGRAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PROYECTOS Y ESTUDIOS PARA OBRAS | 6,250,318.18 | 6,250,318.18 | 3,000,152.73 | 3,250,165.45 | | | | | | 6,250,318.18 | 3,000,152.73 | 3,250,165.45 | | | | | | | | | | | | | | ESTUDIO | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | MEJORADA | OBRA DE CAPTACIÓN SUBTERRÁNEA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | OBRA DE CAPTACIÓN SUPERFICIAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | LÍNEA DE CONDUCCIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | TANQUE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PLANTA POTABILIZADORA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BEBEDEROS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | EQUIPAMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SISTEMA INTEGRAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PROYECTOS Y ESTUDIOS PARA OBRAS | 9,998,222.12 | 9,998,222.12 | 4,999,111.06 | 4,999,111.06 | | | | | | 9,998,222.12 | 4,999,111.06 | 4,999,111.06 | | | | | | | | | | | | | | | ESTUDIO | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | | | | | | |
| | REHABILITADA | OBRA DE CAPTACIÓN SUBTERRÁNEA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | OBRA DE CAPTACIÓN SUPERFICIAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | LÍNEA DE CONDUCCIÓN | 24,942,828.46 | 24,942,828.46 | 12471414.23 | 12471414.23 | | | | | | 24,940,916.77 | 12470458.41 | 12470458.36 | | | | | | | | | | | | | | HAB. MEJORADOS | 305155 | 305155 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | TANQUE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PLANTA POTABILIZADORA | 9,885,515.56 | 9,885,515.56 | 4,942,757.78 | 4,942,757.78 | | | | | | 9,883,543.15 | 4,941,771.60 | 4,941,771.55 | | | | | | | | | | | | | | HAB. MEJORADOS | 305155 | 305155 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BEBEDEROS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | EQUIPAMIENTO | 2,612,697.94 | 2,612,697.94 | 1,306,348.97 | 1,306,348.97 | | | | | | 2,612,171.09 | 1,306,085.55 | 1,306,085.54 | | | | | | | | | | | | | | HAB. MEJORADOS | 305155 | 305155 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | SISTEMA INTEGRAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PROYECTOS Y ESTUDIOS PARA OBRAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA | CAPACITACIÓN | 1,500,000.00 | 1,500,000.00 | 750,000.00 | 750,000.00 | | | | | 1,500,000.00 | 750,000.00 | 750,000.00 | | | | | | | | | | | | | | CAPACITACION | 33 | 33 | 6 | 6 | 6 | | | | | | | | |
| | | ENERGÍA ELÉCTRICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | EQUIPAMIENTO Y/O INSTRUMENTACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SISTEMA COMERCIAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESTUDIOS Y DIAGNÓSTICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIALES Y REACTIVOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

APARTADO URBANO (APAU)
RESUMEN GENERAL DE TODOS LOS COMPONENTES DE APOYO
CIERRE DE EJERCICIO 2018
(Pesos)

ESTADO: TAMAULIPAS

FECHA: 09 DE ENERO DE 2019

| Componente | Subcomponente | Acción | Inversión total de las obras | INVERSIÓN | | | | | | | | | | | Metas | | | No. de participantes | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------|----------------|----------------|-------|-------|----------|---------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------------------|------------|------------|----------------------|--------|-------|-------------|---|---|--|--|--|
| | | | | AUTORIZADA EN CLC'S | | | | | EJERCIDA | | | | | | Monto Federal Reintegrado | Indicador | Programada | Alcanzada | Mpios. | O. O. | Localidades | | | | | |
| | | | | Total | Federal | Estado | Mpio. | Otros | Total | Federal | Estado | Mpio. | Otros | | | | | | | | | | | | | |
| ALCANTARILLADO | MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA | CAPACITACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ENERGÍA ELÉCTRICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | EQUIPAMIENTO Y/O INSTRUMENTACIÓN | 7,535,360.00 | 7,535,360.00 | 3,767,680.00 | 3,767,680.00 | | | | | | 7,535,360.00 | 3,767,680.00 | 3,767,680.00 | | | 0.00 | EQUIPO | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | SISTEMA COMERCIAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ESTUDIOS Y DIAGNÓSTICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MATERIALES Y REACTIVOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GASTOS DE SUPERVISIÓN TÉCNICA | | | | 1,100,000.00 | 550,000.00 | 550,000.00 | | | | | 1,100,000.00 | 550,000.00 | 550,000.00 | | | 0.00 | | | | | | | | | | |
| GASTOS DE NORMATIVA | | | | 250,965.18 | 250,965.18 | 0.00 | | | | | 250,965.18 | 250,965.18 | 0.00 | | | 0.00 | | | | | | | | | | |
| Trabajo Social / Contraloría Social | | | | 100,000.00 | 50,000.00 | 50,000.00 | | | | | 100,000.00 | 50,000.00 | 50,000.00 | | | 0.00 | | | | | | | | | | |
| SUMA | | | | 206,568,291.98 | 103,284,622.18 | 103,283,669.80 | 0.00 | 0.00 | | | 205,334,394.68 | 102,667,673.58 | 102,666,721.10 | 0.00 | 0.00 | 616,948.60 | | | | | | | | | | |

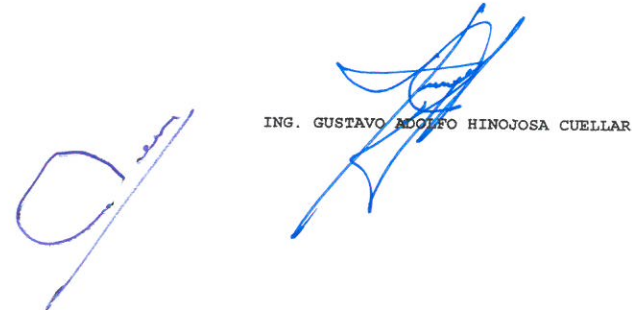
| | | |
|----|----|----|
| 11 | 11 | 11 |
|----|----|----|

COMISION ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS
DIRECTOR GENERAL



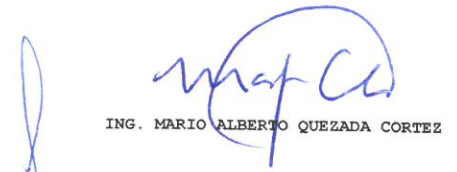
ABO. LUIS JAVIER PINTO COVARRUBIAS

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE



ING. GUSTAVO ADOLFO HINOJOSA CUELLAR

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO



ING. MARIO ALBERTO QUEZADA CORTEZ

**SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO
PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA)
APARTADO URBANO (APAU) 2018
OBRAS RELEVANTES**

ESTADO: TAMAULIPAS - DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE

| FECHA DE ELABORACIÓN | | |
|----------------------|-------|------|
| Día | Mes | Año |
| 9 | ENERO | 2019 |

| DESCRIPCION DE LA OBRA | MUNICIPIO | LOCALIDAD | OBRA NUEVA | OBRA REHABILITADA | HABITANTES MEJORADOS | LITROS X SEGUNDO | MONTO EJERCIDO | TERMINADA | EN PROCESO |
|--|-----------|-----------------|------------|-------------------|----------------------|------------------|----------------|-----------|------------|
| CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DE REBOMBEO CON CAPACIDAD DE 1,100 M3, CINCO EQUIPOS DE BOMBEO DE 250 LTS7SEG. 100 HP. CADA UNO, DEL PROYECTO "LINEA DE REFUERZO ZONA MIRAMAR DE 48" DE DIAMETRO EN LA COL. REVOLUCION VERDE, CD. MADERO, TAMAULIPAS. | MADERO | MADERO | X | | 30,000 | | 21,565,885.68 | X | |
| TERMINACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE LINEA DE DISTRIBUCIÓN EN RAMAL SUR, DEL PROYECTO "LINEA DE REFUERZO ZONA MIRAMAR" (SEXTA ETAPA), CON TUBERIA DE POLYESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO DE 20 PULGADAS DE DIAMETRO, EN CD. MADERO, TAMAULIPAS. | MADERO | MADERO | X | | 14,500 | | 18,236,386.91 | X | |
| REHABILITACIÓN DE 1.5 KM DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DEL ACUEDUCTO GUADALUPE VICTORIA, EN EL MUNICIPIO DE VICTORIA, TAM. | VICTORIA | CIUDAD VICTORIA | X | | 305,155 | | 17,399,825.95 | X | |

DIRECTOR GENERAL DE LA COMISION
ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS

ARC. LUIS JAVIER PINTO COVARRUBIAS

DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO
DE CUENCA GOLFO NORTE DE LA CONAGUA

ING. GUSTAVO ADOLFO HINOJOSA CUELLAR

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO
PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA)
APARTADO URBANO (APAU) 2018
OBRAS RELEVANTES

ESTADO: TAMAULIPAS - DIRECCIÓN GENERAL ORGANISMO DE CUENCA RIO BRAVO

| Fecha de Elaboración | | |
|----------------------|-------|------|
| Día | Mes | Año |
| 9 | ENERO | 2019 |

| DESCRIPCION DE LA OBRA | MUNICIPIO | LOCALIDAD | OBRA NUEVA | OBRA REHABILITADA | HABITANTES INCORPORADOS | LITROS X SEGUNDO | MONTO EJERCIDO | TERMINADA | EN PROCESO |
|---|-----------|-------------------|------------|-------------------|-------------------------|------------------|----------------|-----------|------------|
| AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE LA RED DE ALCANTARILLADO (BLOQUE 3); EN LA COL. AGRÍCOLA ORIENTAL EN MATAMOROS, TAM. INCLUYE: CONSTRUCCIÓN DE LA RED DE ATARJEAS, CON UNA LONGITUD DE 7,946 ML CON TUBERIA DE DIFERENTES DIAMETROS, 101 POZOS DE VISITA Y 610 DESCARGAS DOMICILIARIAS | MATAMOROS | HEROICA MATAMOROS | X | | 2,440 | | 11,900,832.50 | X | |
| AMPLIACIÓN DE COBERTURA; CONSTRUCCIÓN DEL EMISOR DE AGUA RESIDUAL DE LA ESTACIÓN DE BOMBEO No. X1; CONSTRUCCIÓN DE EMISOR A GRAVEDAD LAS VACAS CON UNA LONGITUD DE 1+780 AL 3+700 (1,920 ML) CON TUBERIA DE PVC HIDRÁULICO Y PVC CORRUGADO DE 36" DE DIÁMETRO PARA LA CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES HASTA SU DESTINO FINAL, INCLUYE 18 POZOS DE VISITA, EN MATAMOROS, TAM. | MATAMOROS | HEROICA MATAMOROS | X | | 51,000 | | 17,045,678.71 | X | |
| AMPLIACIÓN DE COBERTURA; CONSTRUCCIÓN DEL EMISOR DE AGUA RESIDUAL DE LA ESTACIÓN DE BOMBEO No. X1; CONSTRUCCIÓN DE EMISOR A GRAVEDAD LAS VACAS CON UNA LONGITUD DE 3+700 AL 5+620 (1,920 ML) CON TUBERIA DE PVC HIDRÁULICO Y PVC CORRUGADO DE 36" DE DIÁMETRO PARA LA CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES HASTA SU DESTINO FINAL, INCLUYE 17 POZOS DE VISITA, EN MATAMOROS, TAM. | MATAMOROS | HEROICA MATAMOROS | X | | 51,000 | | 15,750,938.85 | X | |

DIRECTOR GENERAL DE LA COMISION
ESTATAL DEL AGUA DE TAMAULIPAS

RO. LUIS JAVIER PINTO COVARRUBIAS

DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO
DE CUENCA RIO BRAVO DE LA CONAGUA

ING. MARIO ALBERTO QUEZADA CORTEZ

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO
PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA)
APARTADO URBANO (APAU)
CIERRE DE EJERCICIO 2018
CUADRO RESUMEN

| FECHA DE ELABORACIÓN: | | |
|-----------------------|-------|------|
| DÍA | MES | AÑO |
| 9 | ENERO | 2019 |

ESTADO: TAMAUPLIPAS

| COMPONENTE/SUBCOMPONENTE | INDICADOR POR TIPO DE SERVICIO | UNIDAD DE MEDIDA | METAS | | INVERSIÓN (PESOS) | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | PROGRAMADA | ALCANZADA | TRANSFERIDA | | EJERCIDA | | MONTO FEDERAL REINTEGRADO |
| | | | FEDERAL | ESTATAL | FEDERAL | ESTATAL | | | |
| TOTAL DEL PROGRAMA | | | | | 103,284,622.18 | 103,283,669.80 | 102,667,673.58 | 102,666,721.10 | 616,948.60 |
| AGUA POTABLE | | | | | 50,605,657.00 | 50,855,669.74 | 50,420,047.91 | 50,670,060.52 | 185,609.09 |
| Obra nueva | INCREMENTO DE COBERTURA | HABITANTE INCORPORADO | 5000 | 5000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | HABITANTE MEJORADOS | 410155 | 410155 | | | | | |
| | | OBRA NUEVA | 0 | 0 | 26,136,024.96 | 26,386,037.70 | 25,952,621.29 | 26,202,634.01 | 183,403.67 |
| Obra Mejorada | MEJORAMIENTO DE COBERTURA | HABITANTE MEJORADO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | OBRA MEJORADAS | 0 | 0 | 4,999,111.06 | 4,999,111.06 | 4,999,111.06 | 4,999,111.06 | 0.00 |
| Obra Rehabilitada | PORCENTAJES DE SISTEMAS FORTALECIDOS | HABITANTE MEJORADO | 305155 | 305155 | 18,720,520.98 | 18,720,520.98 | 18,718,315.56 | 18,718,315.45 | 2,205.42 |
| | | OBRA REHABILITADA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Mejoramiento de eficiencia | | VARIABLE | 33 | 33 | 750,000.00 | 750,000.00 | 750,000.00 | 750,000.00 | 0.00 |
| ALCANTARILLADO | | | | | 51,828,000.00 | 51,828,000.06 | 51,396,660.49 | 51,396,660.58 | 431,339.51 |
| Obra nueva | INCREMENTO DE COBERTURA | HABITANTE INCORPORADO | 10244 | 10244 | 47,110,320.00 | 47,110,320.06 | 46,835,361.78 | 46,835,361.87 | 274,958.22 |
| | | HABITANTE MEJORADOS | 124000 | 124000 | | | | | |
| | | OBRA NUEVA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Obra Mejorada | MEJORAMIENTO DE COBERTURA | HABITANTE MEJORADO | 4312 | 4312 | 950000.00 | 950000.00 | 793618.71 | 793618.71 | 156,381.29 |
| | | OBRA MEJORADAS | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Obra Rehabilitada | PORCENTAJES DE SISTEMAS FORTALECIDOS | HABITANTE MEJORADO | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | OBRA REHABILITADA | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Mejoramiento de eficiencia | | VARIABLE | 0 | 0 | 3767680.00 | 3767680.00 | 3767680.00 | 3767680.00 | 0.00 |
| GASTOS DE OPERACIÓN | | | | | 850,965.18 | 600,000.00 | 850,965.18 | 600,000.00 | 0.00 |
| Contraloría Social | | | | | 50,000.00 | 50,000.00 | 50,000.00 | 50,000.00 | 0.00 |
| Gastos de Supervisión Técnica | | | | | 550,000.00 | 550,000.00 | 550,000.00 | 550,000.00 | 0.00 |
| Gastos de Supervisión Normativa | | | | | 250,965.18 | 0.00 | 250,965.18 | 0.00 | 0.00 |

COMISION ESTATAL DEL AGUA DE TAMAUPLIPAS
DIRECTOR GENERAL

ARC. LUIS JAVIER PINTO COVARRUBIAS

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA
GOLFO NORTE

ING. GUSTAVO ADOLFO HINOJOSA CUELLAR

COMISION NACIONAL DEL AGUA
DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA
RIO BRAVO

ING. MARIO ALBERTO QUEZADA CORTEZ

ENTIDAD FEDERATIVA: TAMAULIPAS

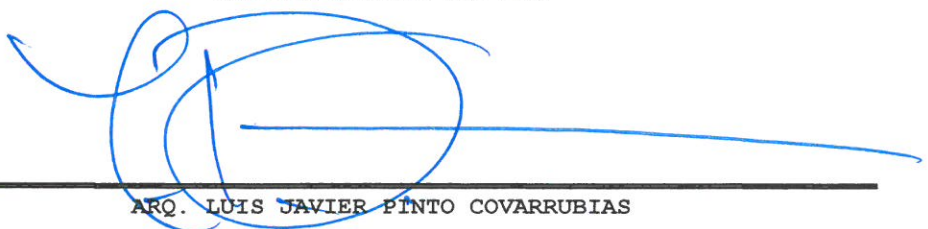
FECHA ELABORACIÓN: 09 DE ENERO DE 2019

| MUNICIPIOS | LOCALIDADES | PERIODO DE EJECUCIÓN | | ASIGNACIÓN | | |
|------------------|-----------------------|----------------------|------------|------------|-----------|------------|
| | | INICIO | TERMINO | (PESOS) | | |
| | | | | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL |
| REYNOSA | REYNOSA | 19/07/2018 | 15/11/2018 | 50,000.00 | 50,000.00 | 100,000.00 |
| MADERO | CIUDAD MADERO | 25/07/2018 | 31/12/2018 | | | |
| VICTORIA | CIUDAD VICTORIA | 25/04/2018 | 31/12/2018 | | | |
| MATAMOROS | HERÓICA MATAMOROS | 12/07/2018 | 31/12/2018 | | | |
| GUERRERO | NUEVA CIUDAD GUERRERO | 23/11/2018 | 31/12/2018 | | | |
| T O T A L | | | | 50,000.00 | 50,000.00 | 100,000.00 |

Nota: El presente formato solo aplica para las acciones de obra (No considerar las obras de mejoramiento de eficiencia)

POR EL EJECUTIVO FEDERAL
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

POR EL EJECUTIVO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA
EL DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE
CUENCA GOLFO NORTE DE LA CONAGUA


ARQ. LUIS JAVIER PINTO COVARRUBIAS


ING. GUSTAVO ADOLFO HINOJOSA CUELLAR

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO
PROGRAMA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO (PROAGUA) 2018
APARTADO URBANO
SUPERVISIÓN NORMATIVA

ESTADO: TAMAULIPAS
ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE

Hoja 1 de 1

INVERSIÓN TRASFERIDA PARA LA SUPERVISIÓN NORMATIVA: \$250,965.18

| FECHA DE ELABORACIÓN: | | |
|-----------------------|-----|------|
| Día | Mes | Año |
| 9 | 1 | 2019 |

| No. | Descripción de la obra o concepto | Localización | | Actividad realizada | Inversión ejercida (Pesos) |
|-------------|---|-----------------|----------------------------------|---|----------------------------|
| | | Municipio | Localidad | | |
| 1 | 26102 Combustibles, lubricantes y aditivos para vehículos terrestres, aéreos, marítimos, lacustres y fluviales destinados a servicios públicos y la operación de programas públicos | Victoria Madero | Ciudad Victoria Ciudad Madero | Se realizaron actividades de seguimiento normativo, control, supervisión, verificación de acciones y evaluación interna de los apoyos otorgados a la Comisión Estatal del Agua de Tamaulipas en las de las acciones autorizadas en el programa (cuatro obras en el Municipio de Victoria, dos obras en el Municipio de Madero). Se realizaron visitas de campo donde se verificó el cumplimiento de las acciones establecidas en los anexos y su avance físico. | 125,000.00 |
| 2 | 29601 Refacciones y accesorios menores de equipo de transporte | | | | 47,000.00 |
| 3 | 35501 Mantenimiento y conservación de vehículos terrestres, aéreos, marítimos, lacustres y fluviales | | | | 33,000.00 |
| 4 | 37504 Viáticos nacionales para servidores públicos en el desempeño de funciones oficiales | | | | 45,965.18 |
| Suma | | | | | 250,965.18 |

Nota. La inversión transferida para la supervisión normativa debe ser igual a la inversión ejercida registrada.

DIRECTOR DEL ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE

ING. GUSTAVO ADOLFO HINOJOSA CUELLAR

DIRECTOR DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO

ING. JORGE ADALBERTO ZAPATA VALDÉS