



COMISIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL ESTADO DE QUINTANA ROO
ESTADO ANALÍTICO DE AVANCE FINANCIERO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
DEL 01 DE ENERO AL 30 DE NOVIEMBRE
(PESOS)

| Programa | Programa Presupuestario/ Proyecto de Inversión | Enero-Noviembre | | | | | |
|---|---|-----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| | | Aprobado | Ampliaciones/ Reducciones | Disponible | Devengado | Pagado | Subejercicio |
| K005.-Gestión Integral y Eficiente de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento | K005.-Gestión Integral y Eficiente de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento | 20,949,120.00 | 247,163,186.29 | 268,112,306.29 | 233,278,986.64 | 232,778,986.64 | 34,833,319.65 |
| | Construcción de la fase II de la red de distribución de agua potable del sector "La Veleta" de la ciudad de Tulum (PROAGUA 2021) | 0.00 | 5,061,773.18 | 5,061,773.18 | 4,363,597.57 | 4,363,597.57 | 698,175.61 |
| | Sustitución de acueducto de 14" de diámetro de asbesto cemento por tubería de 24 plg de diámetro de PEAD del sistema de abastecimiento | 0.00 | 37,053,991.02 | 37,053,991.02 | 31,943,095.71 | 31,943,095.71 | 5,110,895.31 |
| | Construcción de tanque de rebombeo de 500m3 "Ucum 1" del sistema de abastecimiento de agua potable de la ciudad de Chetumal. PRO | 0.00 | 25,609,789.49 | 25,609,789.49 | 22,077,404.73 | 22,077,404.73 | 3,532,384.76 |
| | Construcción de línea de conducción (línea madrina) de 4" de diámetro con tubería de PEAD en el tramo del cárcamo km 19 al poblado de | 0.00 | 3,814,211.66 | 3,814,211.66 | 3,288,113.50 | 3,288,113.50 | 526,098.16 |
| | Construcción de línea de conducción (línea madrina) de 4" de diámetro con tubería de PEAD en el tramo del puente prolongación Álvaro C | 0.00 | 1,530,547.78 | 1,530,547.78 | 1,417,173.87 | 1,417,173.87 | 113,373.91 |
| | Construcción del sistema de control y regulación para el sistema de abastecimiento de la ciudad de Chetumal. PRODERR 2021 | 0.00 | 1,142,831.70 | 1,142,831.70 | 985,199.74 | 985,199.74 | 157,631.96 |
| | Obras de Construcción | 19,949,120.00 | -19,949,120.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | Construcción de Planta Desalinizadora de Agua Salobre con Capacidad de 50 LPS en la ciudad de Tulum (Primera Etapa) | 0.00 | 10,686,959.93 | 10,686,959.93 | 9,212,896.49 | 9,212,896.49 | 1,474,063.44 |
| | Construcción de planta desalinizadora de agua salobre con capacidad de 50 lps en la ciudad de Tulum (segunda Etapa) | 0.00 | 9,823,085.42 | 9,823,085.42 | 8,468,177.08 | 8,468,177.08 | 1,354,908.34 |
| | Construcción de planta desalinizadora de agua salobre con capacidad de 50 lps en la ciudad de Tulum (tercera Etapa) | 0.00 | 4,207,642.78 | 4,207,642.78 | 4,207,642.78 | 4,207,642.78 | 0.00 |
| | Puesta en marcha de planta potabilizadora con capacidad de 10,000 galones/día para el campamento de 100 personas "Canal de Zaragoza" | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | Ampliación del sistema de abastecimiento de agua potable en la localidad de Limones, municipio de Bacalar (Primera etapa de dos) | 0.00 | 3,375,771.75 | 3,375,771.75 | 2,910,148.06 | 2,910,148.06 | 465,623.69 |
| | Ampliación de la red de agua potable de la colonia Nuevo Progreso en la ciudad de Chetumal en la ciudad de Chetumal | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | Rehabilitación, adecuaciones en las instalaciones eléctricas de los pozos de captación, tanques de agua potable y cárcamos de agua residu | 0.00 | 2,943,456.43 | 2,943,456.43 | 2,537,462.44 | 2,537,462.44 | 405,993.99 |
| | Mantenimiento de la línea de conducción submarina de la localidad de Chiquila a Holbox | 0.00 | 2,083,316.04 | 2,083,316.04 | 1,795,962.10 | 1,795,962.10 | 287,353.94 |
| | Reforzamiento de la red de distribución de agua potable del sector Bachilleres para la conformación de los micro sectores 22 y 23 en la col | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | Sustitución de 1,150 metros de línea de conducción de 20" de diámetro con tubería de PEAD RD-21 del Sistema de Abastecimiento de Agua | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | Rehabilitación de 2 pozos de extracción con profundidad de 70 ML, tren de descarga de 8" de diámetro (Válvula de seccionamiento, válvul | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | Rehabilitación de 2 pozos de extracción con profundidad de 25ML (Pozo #2 y #3) en la ciudad de Felipe Carrillo Puerto PRODERR 2022 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | Reforzamiento de la Red de Distribución de Agua Potable en la colonia Campestre de la ciudad de Chetumal, municipio de Othón P. Bland | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | Escuela del Agua Proagua 2022 | 0.00 | 1,000,000.00 | 1,000,000.00 | 1,000,000.00 | 500,000.00 | 0.00 |
| | Gasto Operativo del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (PROAGUA) Acciones de Desinfección del Agua 2022 | 0.00 | 1,900.18 | 1,900.18 | 1,759.42 | 1,759.42 | 140.76 |
| | Gasto Operativo del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (PROAGUA) Acciones de Desinfección del Agua 2022 | 0.00 | 15,920.10 | 15,920.10 | 14,740.20 | 14,740.20 | 1,179.90 |
| | Gasto Operativo del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (PROAGUA) Acciones de Desinfección del Agua 2022 | 0.00 | 1,534,172.57 | 1,534,172.57 | 1,420,528.74 | 1,420,528.74 | 113,643.83 |
| | Gasto Operativo del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (PROAGUA) Acciones de Desinfección del Agua 2022 | 0.00 | 21,038.60 | 21,038.60 | 21,000.00 | 21,000.00 | 38.60 |
| | Gasto Operativo del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (PROAGUA) Acciones de Desinfección del Agua 2022 | 0.00 | 3,480.00 | 3,480.00 | 0.00 | 0.00 | 3,480.00 |
| | Gasto Operativo del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (PROAGUA) Acciones de Desinfección del Agua 2022 | 0.00 | 229,548.00 | 229,548.00 | 213,756.00 | 213,756.00 | 15,792.00 |
| | Servicio Supervisión técnica del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (PROAGUA) Rural AD | 0.00 | 110,000.00 | 110,000.00 | 110,000.00 | 110,000.00 | 0.00 |
| | Servicio Supervisión técnica del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (PROAGUA) Rural C | 0.00 | 480,300.71 | 480,300.71 | 444,722.88 | 444,722.88 | 35,577.83 |
| | Servicio Supervisión técnica del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (PROAGUA) Urbana AD | 0.00 | 63,000.00 | 63,000.00 | 63,000.00 | 63,000.00 | 0.00 |
| | Servicio Supervisión técnica del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (PROAGUA) Urbana C | 0.00 | 183,304.01 | 183,304.01 | 169,725.93 | 169,725.93 | 13,578.08 |
| | Servicio de acciones de participación social y desarrollo comunitario del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (PROAGUA) Ru | 0.00 | 92,688.00 | 92,688.00 | 92,688.00 | 92,688.00 | 0.00 |
| | Servicio de acciones de participación social y desarrollo comunitario del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (PROAGUA) Ur | 0.00 | 78,750.00 | 78,750.00 | 78,750.00 | 78,750.00 | 0.00 |
| | Estudios y Proyectos de Inversión | 1,000,000.00 | -1,000,000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | Diseño y elaboración de proyecto ejecutivo de Planta Desalinizadora de agua salobre con capacidad de 50LPS en la ciudad de Tulum | 0.00 | 4,650,051.77 | 4,650,051.77 | 4,008,665.32 | 4,008,665.32 | 641,386.45 |
| | Estudio de actualización de los instrumentos de planeación para determinar la demanda de los servicios a corto, mediano y a largo plazo c | 0.00 | 12,089,567.19 | 12,089,567.19 | 10,422,040.67 | 10,422,040.67 | 1,667,526.52 |
| | Elaboración del Proyecto Ejecutivo de la segunda línea submarina de alimentación del sistema de abastecimiento de agua potable de la Is | 0.00 | 3,534,352.04 | 3,534,352.04 | 3,046,855.20 | 3,046,855.20 | 487,496.84 |
| | Elaboración del Proyecto Ejecutivo de tanque de regulación de agua potable de 2,500 m3, en el sector 2 del sistema de agua potable en la | 0.00 | 1,162,900.81 | 1,162,900.81 | 1,002,500.70 | 1,002,500.70 | 160,400.11 |
| | Elaboración del Proyecto Ejecutivo para el diseño de la planta desalinizadora con capacidad de 50 lps, aprovechando el agua del mar en la | 0.00 | 5,026,050.32 | 5,026,050.32 | 4,332,802.00 | 4,332,802.00 | 693,248.32 |
| | Elaboración del Proyecto Ejecutivo para el diseño de la planta desalinizadora con capacidad de 50 lps, partiendo de agua salobre de hasta | 0.00 | 3,905,956.19 | 3,905,956.19 | 3,367,203.61 | 3,367,203.61 | 538,752.58 |
| | Rehabilitación, adecuaciones en las instalaciones eléctricas en las zonas de extracción de Agua Potable en varias localidades de Quintana | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | Construcción de emisor a presión de aguas residuales del cárcamo "las palmas" a planta de tratamiento "Bicentenario" mediante la instal | 0.00 | 35,191,195.21 | 35,191,195.21 | 30,337,237.25 | 30,337,237.25 | 4,853,957.96 |
| | Construcción de cárcamo de Aguas Residuales "las palmas" de 13.80 m de diámetro y 8.90 m de profundidad en la localidad de Tulum, mu | 0.00 | 28,361,893.47 | 28,361,893.47 | 24,449,908.16 | 24,449,908.16 | 3,911,985.31 |
| | Acciones para la reactivación de la planta de tratamiento de aguas residuales Bicentenario de la ciudad de Tulum municipio de Tulum, Q.R | 0.00 | 749,991.50 | 749,991.50 | 646,544.40 | 646,544.40 | 103,447.10 |
| K.- Proyectos de Inversión | | | | | | | |
| | | | | | | | |



COMISIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL ESTADO DE QUINTANA ROO
ESTADO ANALÍTICO DE AVANCE FINANCIERO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
DEL 01 DE ENERO AL 30 DE NOVIEMBRE
(PESOS)

| Programa | Programa Presupuestario/ Proyecto de Inversión | Enero-Noviembre | | | | | |
|----------|---|-----------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| | | Aprobado | Ampliaciones/ Reducciones | Disponible | Devengado | Pagado | Subejercicio |
| | Ampliación de la planta de tratamiento de aguas residuales "Bicentenario" de la ciudad de Tulum, Quintana Roo. Para ampliar su capacidad | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | Ampliación del emisor de aguas residuales "Pacto Obrero" del tramo comprendido en la glorieta ubicada sobre la av. Manuel Evia Cámara | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | Acciones para la reactivación de las PTARS en las localidades de Chemuyil, Tulum, Bacalar y Cozumel | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | Rehabilitación de tramos colapsados del sistema de drenaje sanitario de la ciudad de Chetumal. PROSANEAR 21 | 0.00 | 1,138,476.40 | 1,138,476.40 | 981,445.17 | 981,445.17 | 157,031.23 |
| | Rehabilitación de cárcamo de aguas residuales N-11 de la ciudad de Cozumel, QRoo Proagua 2022 | 0.00 | 4,472,493.34 | 4,472,493.34 | 4,172,101.99 | 4,172,101.99 | 300,391.35 |
| | Rehabilitación y equipamiento de cárcamo de aguas residuales N-1. de la ciudad de Cozumel, Quintana Roo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | Rehabilitación del sistema de drenaje sanitario de la ciudad de Chetumal, mediante la sustitución del tramo comprendido de la Av. Belice | 0.00 | 598,776.69 | 598,776.69 | 516,186.80 | 516,186.80 | 82,589.89 |
| | Rehabilitación de Desfondes en el Boulevard Rafael E. Melgar de la localidad de Cozumel | 0.00 | 1,174,400.51 | 1,174,400.51 | 1,012,414.24 | 1,012,414.24 | 161,986.27 |
| | Rehabilitación del sistema de drenaje sanitario de la ciudad de Chetumal, mediante la sustitución del tramo comprendido de la calle: Crist | 0.00 | 311,122.37 | 311,122.37 | 268,208.94 | 268,208.94 | 42,913.43 |
| | Rehabilitación del sistema de drenaje sanitario de la ciudad de Chetumal, mediante la sustitución del tramo comprendido de la calle: Crist | 0.00 | 1,775,023.64 | 1,775,023.64 | 1,530,192.79 | 1,530,192.79 | 244,830.85 |
| | Limpieza y Desazolve de pozos de infiltración en la PTARS "Mahahual", "Chiquilá", "Holbox", "San Miguelito" y "FOVISSSTE V Etapa" | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | Rehabilitación del sistema de drenaje sanitario de la ciudad de Chetumal, mediante la sustitución de los tramos comprendidos (Av. Efraín | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | Rehabilitación del sistema de drenaje sanitario de la ciudad de Chetumal, mediante la sustitución de los tramos comprendidos (calle Hidro | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | Rehabilitación, adecuaciones en las instalaciones eléctricas de cárcamos de agua residua y PTARS en varias localidades de Quintana Roo | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | Elaboración del Plan maestro de drenaje sanitario y saneamiento de la localidad de Felipe Carrillo Puerto, municipio de Felipe Carrillo Pue | 0.00 | 5,090,855.59 | 5,090,855.59 | 4,388,668.61 | 4,388,668.61 | 702,186.98 |
| | Elaboración del Proyecto Ejecutivo para el diseño del Sistema de bombeo de aguas residuales (cárcamos y emisores) del Sector 2 de la Ciu | 0.00 | 2,330,261.96 | 2,330,261.96 | 2,008,846.52 | 2,008,846.52 | 321,415.44 |
| | Diagnóstico, análisis y elaboración de proyecto ejecutivo para la rehabilitación y ampliación del sistema de drenaje por vacío de los sectore | 0.00 | 1,852,490.45 | 1,852,490.45 | 1,852,490.45 | 1,852,490.45 | 0.00 |
| | Construcción de nuevo pozo de extracción, línea de conducción, ampliación y mejoramiento de la red de distribución del sistema de abast | 0.00 | 3,559,923.38 | 3,559,923.38 | 3,068,899.47 | 3,068,899.47 | 491,023.91 |
| | Construcción de pozo de extracción y línea de conducción para el sistema de abastecimiento de agua potable de la localidad de Guillermo | 0.00 | 7,688,353.65 | 7,688,353.65 | 6,627,891.08 | 6,627,891.08 | 1,060,462.57 |
| | Construcción de línea de conducción para abastecimiento de agua potable en la localidad de Caña Brava municipio de OPB, Q.Roo | 0.00 | 3,732,039.93 | 3,732,039.93 | 3,217,275.80 | 3,217,275.80 | 514,764.13 |
| | Ampliación y mejoramiento del sistema de abastecimiento de agua potable en la localidad de la Unión municipio de OPB Proagua 2022 | 0.00 | 4,160,381.74 | 4,160,381.74 | 3,586,535.99 | 3,586,535.99 | 573,845.75 |
| | Ampliación de la red de agua potable en la localidad de Héroe de Nacozar, municipio de Lázaro Cárdenas Proagua 2022 | 0.00 | 646,473.53 | 646,473.53 | 557,304.77 | 557,304.77 | 89,168.76 |
| | Ampliación y mejoramiento del sistema de abastecimiento de agua potable en la localidad de Chun-Yah, municipio de Felipe Carrillo Pue | 0.00 | 4,397,144.77 | 4,397,144.77 | 3,790,642.04 | 3,790,642.04 | 606,502.73 |
| | Ampliación y mejoramiento del sistema de abastecimiento de agua potable en la localidad de Maya Balam, municipio de Bacalar Proagua | 0.00 | 6,733,144.19 | 6,733,144.19 | 5,804,434.65 | 5,804,434.65 | 928,709.54 |
| | Ampliación del sistema de abastecimiento de agua potable en la localidad de Emiliano Zapata municipio de Felipe Carrillo Puerto (Primer | 0.00 | 1,926,389.91 | 1,926,389.91 | 1,660,680.96 | 1,660,680.96 | 265,708.95 |
| | Rehabilitación y ampliación del sistema de abastecimiento en la localidad de Ignacio manuel Altamirano, municipio de Felipe Carrillo Pue | 0.00 | 3,757,195.88 | 3,757,195.88 | 3,238,961.97 | 3,238,961.97 | 518,233.91 |
| | Rehabilitación del sistema de abastecimiento de agua potable en la localidad de San Luis municipio de Lázaro Cárdenas Proagua 2022 | 0.00 | 472,280.69 | 472,280.69 | 407,138.53 | 407,138.53 | 65,142.16 |
| | Construcción del sistema de saneamiento integral en la localidad de Sahcab Mucuy, Municipio de Tulum | 0.00 | 1,272,538.32 | 1,272,538.32 | 1,097,015.79 | 1,097,015.79 | 175,522.53 |
| | Construcción del sistema de saneamiento integral en la localidad de San Pedro, Municipio de Tulum | 0.00 | 1,040,925.16 | 1,040,925.16 | 897,349.28 | 897,349.28 | 143,575.88 |
| | Construcción de Pozo de Absorción para Drenaje Pluvial en el cruzamiento de la calle Subteniente López y 24 de Noviembre | 0.00 | 258,904.22 | 258,904.22 | 239,726.13 | 239,726.13 | 19,178.09 |
| | Elaboración del Proyecto de Dren Pluvial de las Cuencas de la Avenida José María Morelos desde AV. San Salvador hasta el Boulevard Bahí | 0.00 | 3,903,272.12 | 3,903,272.12 | 3,903,272.12 | 3,903,272.12 | 0.00 |
| | Total del Gasto | 20,949,120.00 | 247,163,186.29 | 268,112,306.29 | 233,278,986.64 | 232,778,986.64 | 34,833,319.65 |

ELABORÓ

LIC. IRENE YOLANDA CASTILLO
MONTALVO
DIRECTORA DE RECURSOS FINANCIEROS

REVISÓ

DR. MIGUEL ARROYO MARTÍNEZ
COORDINADOR ADMINISTRATIVO Y
FINANCIERO

AUTORIZÓ

ING. ARMANDO ALBERTO
COVARRUBIAS CORTÉS
DIRECTOR GENERAL DE LA COMISIÓN
DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO