



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 31 DE MARZO DE 2023
(PESOS)

Programa	Programa Presupuestario/ Proyecto de Inversión	Enero-Marzo					
		Aprobado	Ampliaciones/ Reducciones	Disponible	Devengado	Pagado	Subejercicio
K.- Proyectos de Inversión	K005.- Gestión Integral y Eficiente de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento	70,726,877.00	115,290,079.75	115,290,079.75	99,387,999.78	99,387,999.78	15,902,079.97
	Construcción de Planta Desalinizadora de Agua Salobre con Capacidad de 50 LPS en la ciudad de Tulum (Primera Etapa)	0.00	7,113,822.30	7,113,822.30	6,132,605.43	6,132,605.43	981,216.87
	Construcción de planta desalinizadora de agua salobre con capacidad de 50 lps en la ciudad de Tulum (segunda Etapa)	0.00	1,672,654.01	1,672,654.01	1,441,943.12	1,441,943.12	230,710.89
	Construcción de planta desalinizadora de agua salobre con capacidad de 50 lps en la ciudad de Tulum (tercer Etapa)	0.00	831,103.39	831,103.39	716,468.43	716,468.43	114,634.96
	Sustitución de acueducto de 14" de diámetro de asbesto cemento por tubería de 24 pig de diámetro de PEAD del sistema de abastecimiento de Chetumal (Primera Etapa)	0.00	2,469,123.74	2,469,123.74	2,128,554.94	2,128,554.94	340,568.80
	Ampliación de la red de agua potable de la colonia Nuevo Progreso en la ciudad de Chetumal en la ciudad de Chetumal	0.00	2,618,810.83	2,618,810.83	2,274,816.92	2,274,816.92	343,993.91
	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. Jardines de la ciudad de Chetumal	0.00	8,099,063.08	8,099,063.08	6,981,950.93	6,981,950.93	1,117,112.15
	Reforzamiento de la Red de Distribución de Agua Potable en la colonia Campestre de la ciudad de Chetumal, municipio de Othón P. Blanco, Q.Roo. Prodder 22	0.00	5,287,685.48	5,287,685.48	4,558,349.55	4,558,349.55	729,335.93
	Rehabilitación de 2 pozos de extracción con profundidad de 25ML (Pozo #2 y #3) en la ciudad de Felipe Carrillo Puerto. Prodder 22	0.00	4,156,977.67	4,156,977.67	3,581,601.44	3,581,601.44	575,376.23
	Rehabilitación de 2 pozos de extracción con profundidad de 70 ML, tren de descarga de 8" de diámetro (Válvula de seccionamiento, válvula check y medidor de flujo) en la localidad de Bacalar. Prodder 22	0.00	5,970,519.80	5,970,519.80	5,146,999.83	5,146,999.83	823,519.97
	Rehabilitación, adecuaciones en las instalaciones eléctricas en las zonas de extracción de Agua Potable en varias localidades de Quintana Roo. Prodder 22	0.00	1,787,686.21	1,787,686.21	1,541,108.81	1,541,108.81	246,577.40
	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 Potable a la Ciudad de Chetumal, en el tramo González Ortega 1 a Ucum 1 Prodder 22.	0.00	8,909,423.89	8,909,423.89	7,680,537.84	7,680,537.84	1,228,886.05
	Proyectos de Inversión Pública Construcción	70,726,877.00	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	3,393,473.54	3,393,473.54	2,925,408.22	2,925,408.22	468,065.32
	Ampliación de la planta de tratamiento de aguas residuales "Bicentenario" de la ciudad de Tulum, Quintana Roo. Para ampliar su capacidad de 120 a 240 LPS primera etapa	0.00	36,530,718.32	36,530,718.32	31,491,098.55	31,491,098.55	5,038,719.77
	Ampliación del emisor de aguas residuales "Facto Obrero" del tramo comprendido en la glorieta ubicada sobre la av. Manuel Eula Cámara con av. Luis Manuel Sevilla hasta el cárcamo Caribo, ubicado en la intercepción de las calles San	0.00	9,562,252.78	9,562,252.78	8,243,321.36	8,243,321.36	1,318,931.42
	Limpieza y Desazolve de pozos de infiltración en la PTARS "Mahahual", "Chiquilá", "Holbox", "San Miguelito" y "FOVISSTEV Etapa"	0.00	1,178,422.95	1,178,422.95	1,015,881.85	1,015,881.85	162,541.10
	Rehabilitación del sistema de drenaje sanitario de la ciudad de Chetumal, mediante la sustitución de los tramos comprendidos (Av. Efraín Aguilar entre Av. Andrés Quintana Roo y calle Armada de México) y (Calle retorno 3 entre las call	0.00	3,580,235.57	3,580,235.57	3,086,409.98	3,086,409.98	493,825.59
	Rehabilitación del sistema de drenaje sanitario de la ciudad de Chetumal, mediante la sustitución de (calle Hidroeléctrica de Malpaso entre calle Infernillo y av. Andrés Quintana Roo), (av. Cornelio Lizarraga en	0.00	3,142,269.94	3,142,269.94	2,708,853.40	2,708,853.40	433,416.54
	Rehabilitación y equipamiento de cárcamo de aguas residuales N.-1. de la ciudad de Cozumel, Quintana Roo	0.00	4,192,667.61	4,192,667.61	3,614,368.63	3,614,368.63	578,298.98
	Rehabilitación, adecuaciones en las instalaciones eléctricas de cárcamos de agua residual y PTARS en varias localidades de Quintana Roo	0.00	1,052,019.81	1,052,019.81	906,913.63	906,913.63	145,106.18
	Proyecto ejecutivo y evaluación socio económica para la terminación de la sustitución del colector de aguas residuales Rafael E. Mejgar en Cozumel	0.00	1,455,672.17	1,455,672.17	1,254,889.80	1,254,889.80	200,782.37
	Construcción de pozo de extracción y línea de conducción para el sistema de abastecimiento de agua potable de la localidad de Guillermo Prieto municipio de OPB Q Roo	0.00	2,265,476.66	2,265,476.66	1,952,997.12	1,952,997.12	312,479.54
	Total del Gasto	70,726,877.00	115,290,079.75	115,290,079.75	99,387,999.78	99,387,999.78	15,902,079.97

ELABORÓ

LIC. IRENE YOLANDA CASTILLO
MONTEALBA
DIRECTORA DE RECURSOS FINANCIEROS

REVISÓ

DTE. MIGUEL ARROYO MARTÍNEZ
COORDINADOR ADMINISTRATIVO Y
FINANCIERO

AUTORIZÓ

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