

Comisión de Agua Potable y Alcantarillado ESTADO ANALÍTICO DE AVANCE FINANCIERO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN Del 01 de Enero al 30 de Abril de 2022 (Pesos)								
Programa	Programa Presupuestario/Proyecto de Inversión	Aprobado	Ampliaciones /Reducciones	Modificado	Devengado	Pagado	Subejercicio	
K.- Proyectos de Inversión	K005.- Gestión Integral y Eficiente de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento	0	110,386,022	110,386,022	95,269,632	95,269,632	15,116,390	
	1.- Construcción de la fase II de la red de distribución de agua potable del sector "La Vela" de la ciudad de Tulum	0	5,061,773	5,061,773	4,363,598	4,363,598	698,176	
	2.- Construcción de tanque de bombeo de 500m3 "Ucum I" del sistema de abastecimiento de agua potable de la ciudad de Chetumal.	0	25,609,789	25,609,789	22,077,405	22,077,405	3,532,385	
	3.- Construcción de línea de conducción (línea madre) de 4" de diámetro con tubería de PEAD en el tramo del cárcamo km 19 al poblado de Huay-Pix.	0	3,814,212	3,814,212	3,288,114	3,288,114	526,098	
	4.- Construcción de línea de conducción (línea madre) de 4" de diámetro con tubería de PEAD en el tramo del puente prolongación Álvaro Obregón casi con Insurgentes hasta la universidad modelo.	0	1,530,548	1,530,548	1,417,174	1,417,174	113,374	
	5.- Construcción del sistema de control y regulación para el sistema de abastecimiento de la ciudad de Chetumal. P	0	1,142,032	1,142,032	985,200	985,200	157,632	
	6.- Rehabilitación, adecuaciones en las instalaciones eléctricas de los pozos de captación, tanques de agua potable y cárboles de agua residual en Quintana Roo.	0	2,339,694	2,339,694	2,016,978	2,016,978	322,716	
	7.- Estudio de mecánica de suelos de los predios de los tanques de Ucum I y Ucum II del sistema de abastecimiento de la ciudad de Chetumal	0	0	0	0	0	0	
	8.- Estudio de actualización de los instrumentos de planeación para determinar la demanda de los servicios a corto, mediano y a largo plazo de agua potable, drenaje sanitario y saneamiento en la ciudad de Tulum.	0	6,015,021	6,015,021	5,185,363	5,185,363	829,650	
	9.- Construcción de emisor a presión de aguas residuales del cárcamo "las palmas" a planta de tratamiento "Bicentenario" mediante la instalación de 3,040 m de tubería de pvc de 24" en la localidad de Tulum, municipio de Tulum, Quintana Roo.	0	35,191,195	35,191,195	30,337,237	30,337,237	4,853,950	
	10.- 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, municipio de Tulum, Quintana Roo.	0	20,361,893	20,361,893	24,449,908	24,449,908	3,911,905	
	11.- Rehabilitación de tramos colapsados del sistema de drenaje sanitario de la ciudad de Chetumal.	0	1,138,476	1,138,476	981,445	981,445	157,031	
	12.- Construcción de Pozo de Absorción para Drenaje Pluvial en el cruzamiento de la calle Subteniente López y 24 de Noviembre	0	180,588	180,588	167,211	167,211	13,377	
		Total del Gasto	0	110,386,022	110,386,022	95,269,632	95,269,632	15,116,390

\*Los recursos ejercidos dentro del programa de inversión incluye los recursos remanentes de ejercicios anteriores

ELABORÓ

LIC. IRENE YOLANDA CARILLO MONTALVO  
DIRECTORA DE RECURSOS FINANCIEROS

REVISÓ

LIC. ERIKA PATRICIA GALLEGOS GAMBOA  
ENCARGADA DE DESPACHO DE LA  
COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA Y  
FINANCIERA

AUTORIZÓ

JAIIME MOLINERO GOMEZ  
ENCARGADO DE DESPACHO DE LA  
COMISIÓN DE AGUA POTABLE Y  
ALCANTARILLADO