



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



SISTEMA DE AGUAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

Ciudad de México, 13 octubre de 2021

Oficio Número: GCDMX-SEDEMA-SACMEX-DG-DGAF-00452/2021

LIC. ELIZABETH MEDINA MARTÍNEZ
DIRECTORA EJECUTIVA DE INTEGRACIÓN DE INFORMES
DE RENDICIÓN DE CUENTAS – SAFCDMX
P R E S E N T E.

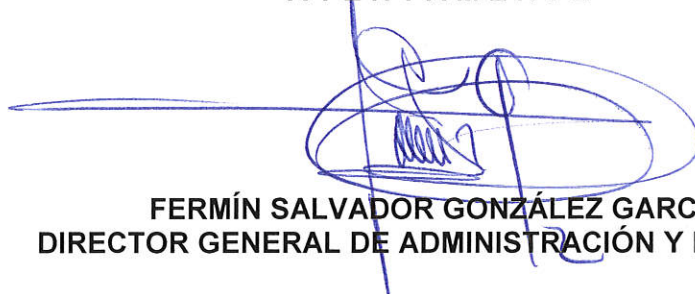
En atención al oficio SAF/SE/DGACyRC/DEIIRC/2859/2021, mediante el cual remite diversas observaciones al Informe de Avance Trimestral enero - septiembre 2021

Sobre el particular, anexo en archivo Excel y PDF el informe mencionado del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACMEX) con las modificaciones indicadas al siguiente correo electrónico.

Informe.trimestral.dgacrc@gmail.com

Sin otro particular, le envío un cordial saludo.

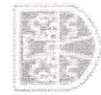
A T E N T A M E N T E



FERMÍN SALVADOR GONZÁLEZ GARCÍA
DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

C.C.C.e.p:

Dr. Rafael Bernardo Carmona Paredes – Coordinador General – SACMEX
Lic. Raúl Othón San Martín Silva – Gerente General de Coordinación Institucional de Operación y Servicios
M.I. Mauricio Becerril Olivares – Director General de Planeación de los Servicios Hidráulicos
Lic. Melquiades Guadalupe Fonseca Huerta – Director de Finanzas
Lic. Claudia Fabiola López Reyna - Subdirectora de Control Presupuestal
Lic. Clara Luisa Martínez Aguilar – Jefe de la Unidad Departamental de Programación Presupuestal
Ing. Rúben Pineda Migueles – Subdirector de Planeación y Programación de Obras Hidráulicas
C. José Rafael Rodríguez Torres – Encargado de la Unidad Departamental de Planeación de Obras de Tratamiento y Reúso
Archivo de la Dirección General de Administración y Finanzas –
FSGG*RPM*JRRT*npst.



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA DE
ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

INFORME
DE AVANCE TRIMESTRAL

ENERO
SEPTIEMBRE
2021

Informe de Avance Trimestral

Unidad Responsable del Gasto:
06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Período: Enero-Septiembre 2021

Titular:

Dr. Rafael Bernardo Carmona Paredes
Coordinador General

Responsable:

Fermín Salgado González García
Director General de Administración y
Finanzas

CIUDAD INNOVADORA
Y DE DERECHOS



MATRIZ DE CONTROL DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

Unidad Responsable del Gasto:	06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México		ENTREGABLE		OBSERVACIÓN
	FORMATO	NOMBRE	FORMATOS FÍSICOS	MEDIO MAGNETICO	
Período:	Enero - Septiembre 2021				
Fecha de Elaboración:	4 de octubre de 2021				
	APLICA	NO APLICA	EXCEL	PDF	
CARÁTULA	X		X	X	
RESUMEN EJECUTIVO	X		X	X	
EGG	X		X	X	
EPC	X		X	X	
AP-PP	X		X	X	
AP-RF	X		X	X	
AP-FAFA	X		X	X	
RGR		X			
PPI		X			
A-PP	X		X	X	
AP	X		X	X	
ADS-1		X			
ADS-2		X			
SAP		X			
FIC		X			
PPA		X			
6d	X		X	X	

Elaboró:

M.I. Mauricio Becerril Olivares
Director General de Planeación y Programación de Obras Hidráulica

Autorizó:

Lic. Melquiades Chalvahupe Fonseca Huerta
Director de Finanzas

**06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de
México**

**Informe de Avance Trimestral
Periodo: Enero – Septiembre 2021**

APARTADO A



RESUMEN EJECUTIVO

INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

Unidad Responsable del Gasto:

06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Periodo:

Enero - Septiembre 2021

Fecha de Elaboración:

4 de octubre de 2021

DESCRIPCIÓN	IMPORTE	EXPLICACIÓN
1.- Explicación general a las variaciones del presupuesto programado respecto al ejercido al periodo	(2,505,693,406.77)	La variación que se refleja en este trimestre se deriva principalmente a que se programaron recursos para la realización de Obras Públicas para el mejoramiento y saneamiento de drenaje y agua potable, sin embargo estas no han sido concluidas o se encuentran en procesos de licitación, por lo tanto las estimaciones de obra no han ingresado para proceso de pago por parte de las empresas contratistas, asimismo los recursos programados para el servicio que con anterioridad llevaban a cabo empresas concesionarias no han ingresado para su ejercicio, así como los servicios para el mantenimiento y reparación de maquinaria no ha sido utilizado en su totalidad porque aun no han sido devengados, y el servicio de energía eléctrica debido a que de origen resultó deficitario, no fue posible realizar los movimientos presupuestales correspondientes para cubrir la totalidad del servicio por tal razón no fueron ejercidos los recursos en el periodo, aunado a esta situación la adquisición de vestuario, uniformes y prendas de protección son realizadas de manera consolidada y en el presente trimestre no se reporto el ejercicio del gasto correspondiente.
2.- Principales acciones realizadas durante el periodo	7,972,555,171.53	Se concluyeron los proyectos para la Adquisición de bombas y motores eléctricos para el funcionamiento de la infraestructura de agua potable; obra para la reposición de pozos de agua potable; rehabilitación de líneas de agua potable; así como la elaboración de estudios y proyectos para el mejoramiento del sistema de agua potable; así como las multimedialidades correspondientes a la obra para el acondicionamiento de la infraestructura de agua potable para la conformación de sectores en las Alcaldías Iztapalapa (Zona Poniente), Iztacalco; para el mantenimiento a estaciones de medición de pozos de agua potable; sustitución de la línea de interconexión del Rebombico Tepefialpa al GM-49 en la Alcaldía Gustavo A. Madero. Se realizaron los procesos de adquisición de equipos de medición de caudales y transmisión de datos para las estaciones hidrométricas de drenaje los cuales se instalaron en las diferentes estaciones del sistema hidráulico de la Ciudad de México; la adquisición de licencias y sistemas informáticos para el manejo y conservación de la información; maquinaria y equipos para el mantenimiento y operación del sistema de drenaje; la rehabilitación electromecánica de pasos a desnivel, de plantas de bombeo de drenaje trabajos en Canal Nacional y de las redes de agua potable y drenaje por la presencia de grietas en Iztapalapa, obras para la ampliación del drenaje profundo, la construcción de plantas y cárcamos de bombeo; así como las multimedialidades correspondientes a seis estudios y seis proyectos de planeación de agua potable, anexos técnicos y diseños funcionales para la adecuación tecnológica y puesta en operación de plantas potabilizadoras en la Ciudad de México; obras para el acondicionamiento de la infraestructura de agua potable para la conformación de sectores en la alcaldía Tlhuacan.
3.- Explicación general a las acciones realizadas con recurso de origen federal.	7,409,800,454.10	Durante el periodo de enero a septiembre de 2021 se realizaron 33 conexiones de agua en las diversas alcaldías de la Ciudad de México, asimismo se realizaron 29 conexiones de drenaje, las principales beneficiarias son familias que accedieron a una vivienda por medio del Instituto para la Vivienda en la Ciudad de México (INVU) y familias que habitan en inmuebles reconstruidos después del sismo de 2017. Otra de las acciones importantes para el periodo fue la reapertura de 2 oficinas de atención al público y la reapertura de la atención a los grandes usuarios en la calle de Outenberg. En este periodo continúa en proceso la obra multiannual 2020-2021 denominada: Trabajos en el Canal Nacional II y III Etapa (2a. Etapa) así como las actividades en Río Magdalena y Esjawa, cuyo objetivo es la restauración y el mejoramiento integral de todos los elementos del Canal Nacional para que se logre el mayor impacto positivo para la población residente y la visitante, poniendo énfasis especial en el rescate y preservación medioambiental. Inició la sustitución de Colector 20 de Noviembre, Col. Santa María Aztahuacan Tercera Etapa y la 2a. etapa de colector Cesar Morales, en beneficio de 122,000 habitantes de la las alcaldías Coahuacán, Magdalena Contreras e Iztapalapa. Se tiene un avance del 90% del proyecto multiannual correspondiente a la obra para el acondicionamiento de la infraestructura de agua potable para la conformación de sectores en las alcaldías de Coahuacán y Tlalpam. Se realizó la contratación para la instalación e implementación de 131 estaciones de medición, sectores y sistemas de automatización en la infraestructura de agua potable. Se concluyeron los procesos de adquisición de la rehabilitación de las plantas de bombeo en las diferentes alcaldías de la Ciudad de México, de diferentes pozos de agua potable, y la construcción y sustitución de líneas de drenaje.



Unidad Responsable del Gasto:		06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México	
Periodo:		Enero - Septiembre 2021	
Fecha de Elaboración:		4 de octubre de 2021	
DESCRIPCIÓN	IMPORTE	EXPLICACIÓN	
4.- Acciones realizadas para prevención y atención de COVID-19	4,498,857.00	<p>(Eje de atención COVID 1) En este periodo se dieron diversas platicas informativas en las instalaciones que componen el Sistema de Aguas de la Ciudad de México, sobre el correcto uso del cubrebocas, sana distancia, lavado de manos, además de los protocolos en caso de contagio o sospecha de contagio, se realizó la instalación de filtros sanitarios para detectar algún sintoma evitando probables contagios. Adicional a esto, se repartieron en las diversas intalabaciones gel antibacterial, cubrebocas, caretas protectoras.</p> <p>(Eje de atención COVID 2-Apoyos)</p>	

Elaboró :

R.L. Maurizio Becerra Olivares
Director General de Planeación y Programación de Obras Hidráulicas

Autorizó :

Lic. Alejandra Guadalupe Fonseca Huerta
Directora de Finanzas



ECG EVOLUCIÓN PRESUPUESTAL POR CAPÍTULO DE GASTO

Unidad Responsable de Gasto:

06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Periodo: Enero - Septiembre 2021

CAPÍTULO	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)						VARIACIÓN EJERCIDO- PROGRAMADO	EXPLICACIÓN A LAS VARIACIONES DEL PRESUPUESTO EJERCIDO RESPECTO DEL PROGRAMADO AL PERIODO
	APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	SALDO DEL COMPROMISO	DEVENGADO	EJERCIDO		
TOTAL GASTO CORRIENTE	7,834,124.00	8,841,660,603.28	7,788,329,560.56	450,338,337.68	7,181,296,471.63	7,181,296,471.63	7,181,296,471.63	607,027,089.92
1000	3,066,487,126.00	3,088,044,734.94	2,310,247,527.94	107,319,478.86	2,140,327,924.58	2,140,327,924.58	2,140,327,924.58	169,919,603.36
2000	580,329,704.00	576,504,172.16	429,538,863.36	103,438,836.27	244,330,251.69	244,330,251.69	244,330,251.69	185,208,611.67
3000	4,165,307,292.00	5,276,689,305.12	5,048,194,778.19	239,579,923.55	4,796,636,295.36	4,796,636,295.36	4,796,636,295.36	251,556,482.83
4000	-	-	-	-	-	-	-	-
7000	2,000,000.00	442,391.08	342,391.06	-	-	-	-	342,391.06
8000	-	-	-	-	-	-	-	-
9000	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GASTO DE CAPITAL	5,842,329,285.00	5,182,232,668.88	2,689,925,017.75	1,718,453,079.27	791,258,699.90	791,258,699.90	791,258,699.90	1,889,666,317.85
1000	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-
3000	-	-	-	-	-	-	-	-

La variación se debe principalmente a que al período que se informa se programaron más recursos de los ejercidos, ya que se ejerció menor recursos principalmente en los rubros de sueldos y compensaciones a personal eventual, aportaciones de seguridad social, premio de asistencia y previsiones sociales, debido a las bajas de personal que se presentaron durante el periodo reportado.

La variación se debe principalmente a que se programaron recursos para la adquisición de combustibles, lubricantes y aditivos, vestuario, uniformes, prendas de seguridad y protección personal, así como para materiales de limpieza y materiales, accesorios y suministros médicos, las cuales están etiquetadas con destino de gasto de "CONTINGENCIA COVID-19", ya que parte de los recursos son comprometidos y aun no se concluyen los procesos de licitación por lo cual aun no han sido para la adquisición de material eléctrico, productos químicos, lubricantes y aditivos, herramientas menores, materiales para construcción, fibras sintéticas, refacciones y herramientas menores, y aun no se concluyen los procesos de adjudicación, por lo cual no se refleja en el ejercicio.

La variación que presenta este capítulo se debe principalmente al servicio de energía eléctrica de la cual se programaron recursos sin embargo esta partida de origen esta deficiente, por lo cual no se ejercieron debido a que el monto que se debe pagar es mayor al disponible en el periodo por lo cual se ejercerá en el siguiente trimestre. Asimismo se programaron recursos para las partidas de servicio de internet, arrendamiento, y así como las subrogaciones que llevaban a cabo empresas concesionarias y derivado a la terminación del título de concesión, esta unidad absorbió las funciones que llevaban a cabo.

La variación de este capítulo se debe a que se programaron recursos para este trimestre, sin embargo no fueron otorgados en tiempo los viros buenos de los juicios laborales, por lo cual no se transfirieron los recursos en la partida correspondiente al capítulo 1000 "Servicios Personales".



ECG EVOLUCIÓN PRESUPUESTAL POR CAPÍTULO DE GASTO

06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Periodo: Enero - Septiembre 2021

Unidad Responsable de Gasto:

CAPÍTULO	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)					EJERCIDO	PAGADO	VARIACIÓN EJERCIDO- PROGRAMADO	EXPLICACIÓN A LAS VARIACIONES DEL PRESUPUESTO EJERCIDO RESPECTO DEL PROGRAMADO AL PERIODO
	APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	SALDO DEL COMPROMISO	DEVENGADO				
4000	1,350,000,000.00	1,350,000,000.00	1,012,879,822.00	212,710,677.00	-	-	-	1,012,879,822.00	La variación se debe a que se programaron para el periodo recursos del PROGRAMA SANAMIENTO DEL VALLE DE MEXICO, sin embargo los procesos de adjudicación fueron concluidos en el presente trimestre por lo cual aún no han sido ejercidos, se prevee que dichos recursos sean ejercidos en el último trimestre.
5000	552,000,050.00	608,702,834.87	225,015,485.25	120,627,015.39	123,716,790.58	123,716,790.58	101,298,694.67	123,716,790.58	La variación que se refleja se debe principalmente a que se programaron recursos en este capítulo para la adquisición de mobiliario de oficina, equipo de cómputo, vehículos administrativos y operativos, maquinaria industrial entre otros equipos, sin embargo derivado a que algunos procesos de adquisición son consolidados, estos no se han concluido por lo cual no ha sido posible comprometerlo, aunado a que de los recursos comprometidos y programados no se recibieron en tiempo la totalidad de las facturas por parte de los proveedores, por lo cual el ejercicio se verá reflejado para el siguiente trimestre, asimismo de los recursos ya comprometidos, no han sido ejercidos derivado a que no se recibieron en tiempo y forma las facturas correspondientes.
6000	3,940,329,245.00	3,223,529,834.21	1,452,029,710.50	1,385,115,386.28	667,541,909.32	667,541,909.32	784,487,801.18	667,541,909.32	La variación que se presenta en este capítulo se debe a que de los recursos programados y comprometidos no se han ejercidos ya que no se recibieron las estimaciones de obra en tiempo por lo cual no se ve reflejado el ejercicio la totalidad del gasto en este capítulo.
8000	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL URG	13,876,453,417.00	14,123,893,272.16	10,478,246,578.30	2,168,791,416.95	7,972,555,171.53	7,972,555,171.53	2,505,693,406.77	7,972,555,171.53	



EPC EVOLUCIÓN PRESUPUESTAL DE PARTIDAS CENTRALIZADAS O CONSOLIDADAS

Unidad Responsable de Gasto:

06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Periodo:

Enero - Septiembre 2021

PARTIDA ESPECÍFICA	APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)			DEVENGADO	EJERCIDO	PAGADO	VARIACIÓN EJERCIDO-PROGRAMADO	A) EXPLICACIÓN A LAS VARIACIONES DEL PRESUPUESTO EJERCIDO RESPECTO DEL PROGRAMADO AL PERIODO
				SALDO DEL COMPROMISO	DEVENGADO	EJERCIDO					
3131	1,478,871,077.00	2,123,733,605.00	2,121,359,878.00	-	2,118,635,235.00	2,118,635,235.00	2,118,635,235.00	2,118,635,235.00	2,724,643.00	-	La variación se debe a que al periodo que se reporta se programaron más recursos de los que se ejercieron.
TOTAL URG	1,478,871,077.00	2,123,733,605.00	2,121,359,878.00	-	2,118,635,235.00	2,118,635,235.00	2,118,635,235.00	2,118,635,235.00	2,724,643.00	-	

Nota: Solo corresponde a Sacmex en la partida centralizada 3131



AP-PP AVANCE PRESUPUESTAL POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO

06CDD Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Periodo: Enero - Septiembre 2021

Unidad Responsable de Cargo:

ESTRUCTURA VALOR PÚBLICO	ÁREA FUNCIONAL	DENOMINACIÓN	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)						AVANCE %				
			APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	SALDO DEL COMPROMISO	DEVENGADO	EJERCIDO	PAGADO	(DEVENGADO / PROGRAMADO)*100	(DEVENGADO / APROBADO)*100	(EJERCIDO / PROGRAMADO)*100	
2	124003P001	PROMOCIÓN INTEGRAL PARA EL CUMPLIMIENTO DE LOS DERECHOS HUMANOS DE LAS NIÑAS Y MUJERES	3,330,000.00	3,330,000.00	3,540,000.00	1,425,518.90	574,081.10	574,081.10	574,081.10	22,801,618.11	17,259,726.7	17,236,729.7	22,501,518.11
2	124004P002	PROMOCIÓN INTEGRAL PARA EL CUMPLIMIENTO DE LOS DERECHOS HUMANOS	4,330,000.00	4,330,000.00	3,240,000.00	260.00	28,275.76	28,275.76	28,275.76	0,872,706,642	0,053,019,661	0,053,019,661	0,872,706,642
2	1340010001	ACTIVIDADES DE APOYO A LA FUNCIÓN PÚBLICA Y BUEN GOBIERNO	4,000,000.00	4,000,000.00	3,600,000.00	-	-	-	-	0	0	0	-
2	1726020001	CUMPLIMIENTO DE LOS PROGRAMAS DE PROTECCIÓN CIVIL	25,305,390.00	25,305,390.00	25,305,390.00	5,033,498.38	6,735,982.18	6,735,982.18	6,735,982.18	26,619,550.75	26,615,593.76	26,615,593.76	26,615,593.76
2	2130040002	AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO	4,275,196,081.00	4,151,277,265.52	2,504,544,717.87	826,158,142.75	1,814,616,576.15	1,814,616,576.15	1,814,616,576.15	61,836,522	42,445,814.25	42,445,814.25	61,836,522.00
2	2131040001	ACTIVIDADES DE APOYO ADMINISTRATIVO	3,263,488,228.00	3,263,488,228.00	2,444,637,095.00	113,331,270.81	2,239,893,025.99	2,239,893,025.99	2,239,893,025.99	91,566,697,307	68,030,610,939	68,030,610,939	91,566,697,307
2	223302X003	INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO	6,100,951,148.00	6,672,300,424.64	5,064,954,565.43	1,221,551,895.11	3,811,611,054.75	3,811,611,054.75	3,811,611,054.75	77,229,961,04	64,115,539,36	64,115,539,36	77,229,961,04
2	262204P004	PROMOCIÓN INTEGRAL PARA EL CUMPLIMIENTO DE LOS DERECHOS DE LA NIÑEZ Y DE LA ADOLESCENTES	40,000.00	40,000.00	35,000.00	-	-	-	-	0	0	0	-
		TOTAL URG	13,876,455,417.00	14,133,893,272.16	10,478,248,576.30	2,188,791,416.95	7,872,555,171.53	7,872,555,171.53	7,872,555,171.53	76,087,1537	58,284,024,88	58,284,024,88	76,087,1537

En relación a los ejes se consideró la información contenida en los formatos "Vinculación Programa de Gobierno 2010 - 2024"



Unidad Responsable de Gasto:

05CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Periodo:

Enero - Septiembre 2021

FONDO

150210 No Etiquetado Recursos Federales-Participaciones a Entidades Federativas y Municipios-Fondo General de Participaciones-2021-Original de la URG

AP-RF AVANCE PRESUPUESTAL DE RECURSOS DE ORIGEN FEDERAL

R E S U L T A D O S

PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)

AVANCE %

APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	SALDO DEL COMPROMISO	DEVENGADO	EJERCIDO	PAGADO	(DEVENGADO / APROBADO) * 100	(DEVENGADO / MODIFICADO) * 100	(EJERCIDO / APROBADO) * 100	(EJERCIDO / MODIFICADO) * 100
10,344,203,255.00	9,609,671,406.32	7,269,452,714.59	1,231,676,192.35	6,480,143,686.40	6,480,143,686.40	6,480,143,686.40	62.64516973	67.43356158	62.64516973	67.43356158

PRINCIPALES ACCIONES REALIZADAS CON RECURSOS DE ORIGEN FEDERAL:

En la actividad de mantenimiento se realizaron trabajos en las estaciones de medición, sectores y sistemas de automatización de agua potable. También se aplicaron en la rehabilitación de redes de agua potable debido a la presencia de grietas en Iztapalapa y otras alcaldías, este recurso se destinó a la construcción y sustitución de líneas de red de agua potable en diversas alcaldías.

Se elaboraron estudios y proyectos de planeación para el mejoramiento de la infraestructura hidráulica, adquisición de equipos, material y herramientas para la rehabilitación de la infraestructura hidráulica de agua potable de la Ciudad de México.

En el proyecto denominado Recuperación de presas, ros, cuencas, lagunas, ríos y canales, en el periodo enero - septiembre de 2021, se concluyeron los trabajos de desazolve necesarios para recuperar la capacidad de almacenamiento, regulación y conducción del flujo de aguas negras y pluviales en la época de lluvias, en 6 presas, 3 lagunas, 1 río y 1 tanque tormenta, principalmente en el poniente de la Ciudad de México; continúan en proceso los trabajos de conformación de plataformas con material producido de los desazolves y excavaciones de las obras que realiza el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Tiro oficial) y la rehabilitación de estructuras electromecánicas y civil en Presas del Poniente, que se encuentran programados para concluir en diciembre de 2021, en beneficio de 1,380,000 habitantes.

Actualmente se encuentra en proceso de ejecución la Rehabilitación electromecánica de pasos a desnivel, en varias alcaldías de la Ciudad de México, trabajos que concluirán en los meses de noviembre y diciembre en beneficio de 260,000 habitantes.

Con respecto a la acción de sustitución y/o rehabilitación de líneas, redes, atarjeas y accesorios de drenaje se terminaron los trabajos de rehabilitación en zona de grietas en la alcaldía de Iztapalapa particularmente en la colonia San Lorenzo La Cebada, y en zonas de la Alcaldía Xochimilco con esta actividad beneficiarán a 62,000 habitantes.

Al periodo se encuentra en proceso el proyecto Construcción de colectores y cárcamos que comprende: los trabajos de 2a Etapa de Colector César Morales y Sustitución de Colector 20 de Noviembre, en la Alcaldía de Iztapalapa, obras a que se concluyan en diciembre de 2021, beneficiando a 35,000 habitantes.

En el proyecto: obras para la ampliación del drenaje profundo se encuentra en proceso la rehabilitación de mecanismos y compuertas en lumbreras, planas de bombeo y captaciones, ubicadas en Diversas Alcaldías, a cargo del Sistema de Aguas de la Ciudad de México e iniciará su ejecución, una vez concluida la temporada de lluvias, el desazolve del Interceptor Oriente-Oriente, obras en beneficio de 166,000 habitantes.

Con relación al proyecto de Rehabilitación de plantas de bombeo de drenaje. Se encuentran en proceso trabajos en 5 plantas en las alcaldías de Coyoacán e Iztapalapa en beneficio de 750,000 habitantes.

Del proyecto denominado Obras para solucionar encharcamientos en diferentes alcaldías de la Ciudad de México se encuentra en proceso de ejecución la Construcción de Drenaje en la Colonia Barrio 18, Alcaldía Xochimilco, la Rehabilitación de rejillas estructurales, Pozos de visita y rejillas en varias alcaldías, así como actividades de bacheo y reencarpamiento de los trabajos de reparación de la infraestructura de Drenaje, beneficiando a 288,000 habitantes.

Del proyecto de Rehabilitación de campamentos y almacenes de drenaje, se realizó la Rehabilitación de instalaciones contra vandalismo en las diferentes instalaciones adscritas a la Dirección de Drenaje, ubicados en la Zona Norte y Sur de la Ciudad de México, en beneficio de 275,000 habitantes.



AP-RF AVANCE PRESUPUESTAL DE RECURSOS DE ORIGEN FEDERAL

06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Enero - Septiembre 2021

FONDO 150212 No Etiquetado Recursos Federales-Participaciones a Entidades Federativas y Municipios-Fondo General de Participaciones-2021-Original Transferido para Fines Especificos

R E S U L T A D O S

PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)

AVANCE %

APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	SALDO DEL COMPROMISO	DEVENGADO	EJERCIDO	PAGADO	(DEVENGADO / APROBADO)*100	(EJERCIDO / APROBADO)*100	(EJERCIDO / MODIFICADO)*100
-	724,931,846.67	722,031,846.67	-	710,709,932.22	710,709,932.22	710,709,932.22	96.03817221	96.03817221	96.03817221

PRINCIPALES ACCIONES REALIZADAS CON RECURSOS DE ORIGEN FEDERAL:

Al periodo que se reporta con este recurso se informa que las acciones realizadas corresponden al pago del servicio de agua potable de los meses de junio, julio, y agosto, correspondiente a los Sistemas PAI, Cuatzmalá y Pozos, así como el pago por el servicio de suministro de energía eléctrica al periodo reportado.

Handwritten signature and scribbles in blue ink.



AP-RF AVANCE PRESUPUESTAL DE RECURSOS DE ORIGEN FEDERAL

Unidad Responsable de Gasto:

06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Periodo:

Enero - Septiembre 2021

FONDO

150512 No Etiquetado Recursos Federales-Participaciones a entidades Federativas y Municipios-Fondo de Fiscalización y Recaudación-2021-Original transferido para fines específicos

R E S U L T A D O S

PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)

AVANCE %

APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	SALDO DEL COMPROMISO	DEVENGADO	EJERCIDO	PAGADO	(DEVENGADO / APROBADO)*100	(EJERCIDO / APROBADO)*100	(EJERCIDO / MODIFICADO)*100
-	90,000,000.00	52,500,000.00	-	52,900,000.00	52,900,000.00	52,900,000.00	56.7777778	56.7777778	56.7777778

PRINCIPALES ACCIONES REALIZADAS CON RECURSOS DE ORIGEN FEDERAL:

Al periodo que se reporta con este recurso se informa que las acciones realizadas corresponden al pago del servicio de agua potable de los meses de junio, julio, y agosto, correspondiente a los Sistemas PA1, Cutzmalá y Pozos, así como el pago por el servicio de suministro de energía eléctrica al periodo reportado



Unidad Responsable de Gasto:		06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México	
Periodo:		Enero - Septiembre 2021	
FONDO:		150610 No Etiquetado Recursos Federales-Participaciones a Entidades Federativas y Municipios-Participaciones a la Venta Final de Gasolina y Diesel-2021-Original de la URG	

PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)		R E S U L T A D O S				AVANCE %			
APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	SALDO DEL COMPROMISO	DEVENGADO	EJERCIDO	PAGADO	(DEVENGADO / MODIFICADO)*100	(EJERCIDO / APROBADO)*100	(EJERCIDO / MODIFICADO)*100
150,000,000.00	48,503,379.76	28,503,379.76	2,377,137.57	-	-	0	0	0	0

PRINCIPALES ACCIONES REALIZADAS CON RECURSOS DE ORIGEN FEDERAL:

Se llevo a cabo el proceso de adquisición para los trabajos en Canal Nacional en las calles de Nimas a Periférico.

Asimismo en el Rio Magdalena y Eslava se realizo la estabilización de taludes: así como la Construcción de espacios públicos, cuyo objetivo se aborda con una visión integral de mejoramiento de la imagen paisajística y urbana del espacio público, con el proposito de mantenerlo libre de descargas contaminantes, así como mejorar el funcionamiento hidraulico e integrarlo al entorno urbano.

Se recupero la Ribera, en la Alcaldía Magdalena Contreras, se realizaron trabajos de recuperación y mantenimiento, sin embargo estos trabajos estan programados para concluir en diciembre de 2021, a fin de mantener los rios Magdalena y Eslava libres de descargas contaminantes, mejorar su funcionamiento hidraulico e integrarlos al entorno urbano en beneficio de 10,000 habitantes.



AP-RF AVANCE PRESUPUESTAL DE RECURSOS DE ORIGEN FEDERAL

Unidad Responsable de Gasto: 06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Periodo: Enero - Septiembre 2021

FONDO 150612 No Etiquetado Recursos Federales-Participaciones a Entidades Federativas y Municipios-Participaciones a la Venta Final de Gasolina y Diesel-2021-Original Transferido para fines específicos

R E S U L T A D O S

PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)

AVANCE %

APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	SALDO DEL COMPROMISO	DEVENGADO	EJERCIDO	PAGADO	(DEVENGADO / MODIFICADO)*100	(EJERCIDO / APROBADO)*100	(EJERCIDO / MODIFICADO)*100
-	101,496,620.24	101,496,620.24	-	101,496,620.24	101,496,620.24	101,496,620.24	100		100

PRINCIPALES ACCIONES REALIZADAS CON RECURSOS DE ORIGEN FEDERAL:

Al periodo que se reporta con este recurso se informa que las acciones realizadas corresponden al pago del servicio de agua potable de los meses de junio, julio, y agosto, correspondiente a los Sistemas PAI, Cutzmalá y Pozos.



Unidad Responsable de Gasto:		06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México	
Periodo:		Enero - Septiembre 2021	
FONDO		150110 No Etiquetado Recursos Federales-Participaciones a Entidades Federativas y Municipios-Incentivos derivados de la Coordinación Fiscal-2021-Original de la URG	

PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)		R E S U L T A D O S		AVANCE %					
APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	SALDO DEL COMPROMISO	DEVENGADO	EJERCIDO	PAGADO	(DEVENGADO / APROBADO)*100	(EJERCIDO / APROBADO)*100	(EJERCIDO / MODIFICADO)*100
150,000,000.00	128,543,872.82	45,000,000.00	85,189,406.17	38,565,695.93	38,565,695.93	38,565,695.93	25.71046395	25.71046395	30.00197138

PRINCIPALES ACCIONES REALIZADAS CON RECURSOS DE ORIGEN FEDERAL:

Durante el periodo reportado se informa que las principales acciones realizadas con este tipo de recursos corresponden al pago de los trabajos relacionados con el sistema comercial para los usuarios registrados en el padrón de reposición de pozos en diferentes alcaldías, instalación, rehabilitación y sustitución de medidores en las diversas alcaldías de la Ciudad de México, así como la rehabilitación de manantiales de las diferentes alcaldías de la Ciudad de México.

Se continúa con las obras de acondicionamiento de la infraestructura de agua potable, como son la rehabilitación de accesorios y mantenimiento a la infraestructura de agua potable, de tanques de agua potable en la Ciudad de México y Estado de México, de líneas de agua potable y de Manantiales.



AP-RF - AVANCE PRESUPUESTAL DE RECURSOS DE ORIGEN FEDERAL									
Unidad Responsable de Gasto: 06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México									
Periodo: Enero - Septiembre 2021									
FONDO 150112 No Etiquetado Recursos Federales-Participaciones a entidades Federativas y Municipios-Incentivos derivados de la Coordinación Fiscal-2021-Original transferido para fines específicos									
R E S U L T A D O S									
PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)					AVANCE %				
APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	SALDO DEL COMPROMISO	DEVENGADO	EJERCIDO	PAGADO	(DEVENGADO / MODIFICADO) *100	(EJERCIDO / APROBADO) *100	(EJERCIDO / MODIFICADO) *100
-	46,456,127.18	21,456,127.18	-	21,466,127.18	21,456,127.18	21,456,127.18	46.18578535		46.18578535

PRINCIPALES ACCIONES REALIZADAS CON RECURSOS DE ORIGEN FEDERAL:

Al periodo que se reporta con este recurso se informa que las acciones realizadas corresponden al pago del servicio de agua potable de los meses de junio, julio, y agosto, correspondiente a los Sistemas PAI, Cutzmalá y Pozos, así como el pago por el servicio de suministro de energía eléctrica al periodo reportado



AP-RF AVANCE PRESUPUESTAL DE RECURSOS DE ORIGEN FEDERAL

Unidad Responsable de Gasto: 06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México
Periodo: Enero - Septiembre 2021

FONDO: 261310 No Etiquetado Recursos Federales-Subsidios-Administración del Agua y Agua Potable-2021-Original de la URG

PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)		R E S U L T A D O S			AVANCE %				
APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	SALDO DEL COMPROMISO	DEVENGADO	EJERCIDO	PAGADO	(DEVENGADO / MODIFICADO)*100	(EJERCIDO / APROBADO)*100	(EJERCIDO / MODIFICADO)*100
71,831,283.00	71,831,283.00	21,549,385.00	-	-	-	-	0	0	0

PRINCIPALES ACCIONES REALIZADAS CON RECURSOS DE ORIGEN FEDERAL:

Al periodo que se reporta no se han realizado acciones con este tipo de recursos



Unidad Responsable de Gasto:		06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México	
Periodo:		Enero - Septiembre 2021	
FONDO		25P210 Etiquetado Recursos Federales-Aportaciones Federales para Entidades Federativas y Municipios-Fondo de Aportaciones para el Fortalecimiento de las Entidades Federativas (FAFEF)-2021-Original de la URG	

AP-RF AVANCE PRESUPUESTAL DE RECURSOS DE ORIGEN FEDERAL

PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)		R E S U L T A D O S				AVANCE %			
APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	SALDO DEL COMPROMISO	DEVENGADO	EJERCIDO	PAGADO	(DEVENGADO / MODIFICADO)*100	(EJERCIDO / APROBADO)*100	(EJERCIDO / MODIFICADO)*100
680,118,637.00	356,573,692.17	170,751,932.30	192,145,148.56	4,528,392.13	4,528,392.13	4,528,392.13	0.665175703	0.665175703	1.269973705

PRINCIPALES ACCIONES REALIZADAS CON RECURSOS DE ORIGEN FEDERAL:

Al periodo que se informa, se realizó el acondicionamiento de la infraestructura hidráulica para la conformación de sectores hidrométricos en diferentes alcaldías de la Ciudad de México, así como el mantenimiento de estaciones de medición, sectores y sistemas de automatización en la infraestructura de agua potable.

En este periodo continúa en proceso la obra multiannual 2020-2021 denominada, Trabajos en el Canal Nacional II y III Etapa (2a- Etapa) así como las actividades en Río Magdalena y Eslava, cuyo objetivo es la restauración y el mejoramiento integral de todos los elementos del Canal Nacional para que se logre el mayor impacto positivo para la población residente y la visitante, poniendo énfasis especial en el rescate y preservación medioambiental.

Se inició la sustitución de Colector 20 de Noviembre. Col. Santa María Azcatlanuacan Tercera Etapa y la 2a- etapa de colector César Morales, en beneficio de 122,000 habitantes de las alcaldías Coyoacán, Magdalena Contreras e Iztapalapa.

Se tiene un avance del 90% del proyecto multiannual correspondiente a la obra para el acondicionamiento de la infraestructura de agua potable para la conformación de sectores en las alcaldías de Coyoacán y Tlalpam. Se realizó la contratación para la instalación e implementación de 131 estaciones de medición, sectores y sistemas de automatización en la infraestructura de agua potable. Se concluyeron los procesos de adquisición de la rehabilitación de las plantas de bombeo en las diferentes alcaldías de la Ciudad de México, de diferentes pozos de agua potable, y la construcción y sustitución de líneas de drenaje.

Se realizó el saneamiento integral del Río San Buenaventura, en la colonia La Cebeda, Alcaldía Xochimilco (2da. Etapa), Tramo 3. Continúa en proceso la obra multiannual 2020 - 2021, programada para su conclusión en diciembre de 2021. Se llevaron a cabo trabajos que tiene como objetivo recuperar los beneficios ambientales de este río, la separación del drenaje pluvial del urbano, se recuperaron los espacios urbanos a través de construcción de espacios de interacción, se disminuyó el riesgo por inestabilidad de taludes y el riesgo de inundaciones en beneficio de 45,000 habitantes en la Alcaldía Xochimilco.



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

06CC03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Enero - Septiembre 2021

Unidad Responsable de Gasto:

Periodo:

CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)			EJERCIDO	PAGADO	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS
			APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO			
A21NR0221	Adquisición de equipos de medición de caudales y transmisión de datos.	0%	12,500,050.00	12,500,050.00	1,000,000.00	0.00	0.00	Consiste en la adquisición de 10 equipos de medición identificados de la siguiente manera: (5) medidores de caudal para estaciones hidrométricas de drenaje y (5) equipos para medición de agua y transmisión de datos. Los equipos mencionados serán instalados en diferentes instalaciones del sistema hidráulico, ubicadas en diversas alcaldías de la Ciudad de México.
A21NR0230	Adquisición de licencias y sistemas informáticos para manejo y conservación de la información.	0%	14,300,000.00	14,300,000.00	2,650,000.00	0.00	0.00	Consiste en la adquisición de 7 para estaciones remotas de medición y control, con caudalímetro de la gama SM y valores entre 50 µS/cm y 80 µS/cm; así como 3 sistemas informáticos para el manejo y conservación de información histórica de estaciones hidrométricas, de tipo óptico en los molinetes de cazoletas, velocidad en dos puntos, con 20 a 25 verticales de la sección transversal.
A21NR0248	Adquisición de instrumental médicos y de laboratorio	0%	500,000.00	500,000.00	0.00	0.00	0.00	Consiste en la adquisición de 400 equipos e instrumentales médicos y de laboratorio identificados de la siguiente manera: 30 oxímetros profesionales certificados de pulso de dedo para medir la concentración de oxígeno arterial de la hemoglobina y la frecuencia cardíaca (pulso); 70 termómetros con tecnología infrarroja para tomar la temperatura corporal a una distancia de 3-5 cm de la frente en un segundo y sin contacto, rango de medición de 32° - 42.9° C y pantalla LCD de 3 colores; 200 guantes de látex de uso médico desechables; y 100 cubrebocas de cinco capas de protección; algodón con filtro de aire caliente y material elástico para el personal que labora dentro de las instalaciones del SACMEX.



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

Unidad Responsable de Gasto: 06C003 Sistema de Aguas de la Ciudad de México
Periodo: Enero - Septiembre 2021

CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)			EJERCIDO	PAGADO	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS	
			APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO				DEVENGADO
A21NR0260	Adquisición de maquinaria y equipos para el mantenimiento y operación del sistema de drenaje	0%	106,000,000.00	106,000,000.00	6,812,256.30	0.00	0.00	Consiste en la adquisición de 100 máquinas industriales tales como: unidad de emergencia autopropulsada modelo 2021, 26 soldadoras tipo generador con motor a Gasolina (con bombas de combustible eléctrica), carcaza totalmente cerrada, soldadura versátil C.D. procesos: 30 vidiotrodores con motores diésel exclusivamente para la compacción en electra y bajo las normas EPA de 1999, 10 unidades de generadores con motores de un cilindro, 6x2, llantas y ejes de 4x2, 10 unidades de gasolina RYCEB con motor espanta de 4800 de 24-horras, 20 conductores de concreto de disco diamante de 14" y una grúa telescópica; así como también la adquisición de 2000 equipos con las siguientes características: 60 equipos de teléfonos para inspección de redes con carrito portatil de transporte y sistema de batería de hasta 5 horas de autonomía; 50 unidades de emergencia autopropulsada, 30 unidades de potencia hidráulica con motor, bomba hidráulica, válvula intama, válvula hidráulica y resorono hidráulico, 10 grúas telescópicas articuladas, 10 equipos hidroneumáticos de alta presión, 5 minibiciflitos, 5 equipos consumibles de arranque de operación fría, larga vida de consumibles, diseño de electrodo y boquilla de ahorro, 20 equipos hidroneumáticos de alta presión; 5 equipos de tratamiento de carbono activado para sistema de tamaño 12 x 40 U.S. Std. Misen y 5 desmineralizadoras; motosierras y podadoras.	
A21NR0269	Adquisición de equipos de generación eléctrica, aparatos y accesorios eléctricos para la operación del sistema de drenaje	0%	37,000,000.00	37,270,000.00	2,770,000.00	15,997,797.20	0.00	0.00	Consiste en la adquisición de 150 equipos de generación, aparatos y accesorios eléctricos identificados de la siguiente manera: 30 arrancadores modelo 8538SDG1 tipo 2, nema 2; 10 interruptores de potencia para media tensión de 15KV a 38 KV, y frecuencia 60 Hz; 15 transformadores eléctricos con capacidad de 5.000 KVA y hasta 50 MVA y frecuencia de operación 60 Hz; 20 generadoras eléctricas de gasolina de 2800W; 20 centros de control de motores con interruptores SG600 y SK1200 y variadores VCA, 15 máquinas de soldar portatil con 7500 W de potencia y 160 nA; 20 perligas telescópicas universales modelo S-240P de nueve secciones extendida; y 20 medidores de resistencia con voltaje de prueba 100V/250V/500V/1000V y seis unidades de potencia.



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

Unidad Responsable de Gasto: 06CC03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México
Periodo: Enero - Septiembre 2021

Table with columns: CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN, DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN, AVANCE %, APROBADO, MODIFICADO, PROGRAMADO, SALDO DEL COMPROMISO, DEVENGADO, EJERCIDO, PAGADO, DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS. Includes rows for vehicle acquisition and IT equipment.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

Unidad Responsable de Gasto: 06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México
 Periodo: Enero - Septiembre 2021

CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)			EJERCIDO	PAGADO	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS	
			APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO				DEVENGADO
A21NR0204	Adquisición de maquinaria y equipos para el mantenimiento y operación del sistema de agua potable	34%	32,348,800.00	32,348,800.00	2,640,209.93	24,072,430.20	640,263.53	640,263.53	Consiste en la adquisición de 30 maquinarias identificadas de la siguiente manera: 10 ballanarías compactadoras con motor Roblen de 4Hp, modelo EH12D a gasolina; 20 aparatos medidores de agua para ser instalados en las tomas tipo cuello de garza, así como para usuarios consumidores de agua tratada. Además se prevé la adquisición de 280 equipos tales como: 50 dosificadores para hipoclorito y sustancias (UPPYDA Y UPPYDC) con capacidades de control integrado; 60 equipos esmeriladora modelo G720P para un voltaje de 110V; 60 pistolas de presión Línea Vertical, modelo HL-270 V; 30 equipos hidroporos modelo B00-PPDDEW, con una fuente de alimentación de 120/240V, 50/60Hz; 80 equipos de construcción tales como remachadora, cuchillo cartonero, serrucho y cinzel.
A21NR0207	Adquisición de bombas y molinos eléctricos para el funcionamiento de la infraestructura de agua potable	100%	115,344,500.00	115,344,500.00	53,287,042.81	53,319,168.59	53,287,042.81	55,267,542.81	Consiste en la adquisición de 120 equipos de bombeo identificados de la siguiente manera: 60 bombas con motor eléctrico sumergible Modelo BOS-1-12SP y Voltaje 110V; 60 bombas verticales (cuerpo de impulsores) Modelo MULT145-4, Potencia 4 W y Fase eléctrica Trifásica 220/240; así como la adquisición de 100 molinos eléctricos modelo 1RF2000DB414AA1, tipo 1RF2000DB414AA1, tensión: 115/230 V Corriente a F.S.: 13.6 / 6.8.
A21NR0104	Adquisición de mobiliario, estantería y equipo administrativo	0%	352,200.00	352,200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	El SACMEX requiere renovar y adquirir equipos nuevos con características especiales y tecnologías más eficientes, los cuales serán utilizados por el personal administrativo de la Dirección de Concertación Ciudadana en reuniones de trabajo en atención a grupos sociales, reuniones de trabajo en diferentes áreas y dependencias del Gobierno de la Ciudad de México, así como en eventos de comunicación y difusión.
A21NR0106	Adquisición de cámaras y equipo de grabación	0%	103,600.00	103,600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Consiste en la adquisición de tres cámaras fotográficas profesionales con sensor CMOS de 22.3mm x 14.9mm, pantalla de 3" con enfoque manual y autofocus, velocidad máxima de obturador de 1/8000s y conectividad wifi, así como una cámara de video digital con pantalla LCD de 6016 x 4016 píxeles para visualizar de forma sencilla y clara fotografías y videos, LCD inclinable de ángulo variable de 1.225k puntos de 3.2 pulgadas, resolución de 24 MP y lente de 24 - 120mm.



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

Unidad Responsable de Gasto:
Periodo:

06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México
Enero - Septiembre 2021

CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)			EJERCIDO	PAGADO	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS
			APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO			
A21NR0106	Adquisición de equipos de generación eléctrica, aparatos y accesorios eléctricos para la operación del sistema de agua potable	99%	109,500,000.00	109,500,000.00	66,863,924.24	66,183,624.24	66,183,924.24	Consiste en la adquisición de 185 equipos de generación, aparatos y accesorios eléctricos identificados de la siguiente manera: 40 torres de iluminación de LED portatil c/ 4 lámparas 220/380 volts/60-Hz 8 kw motor a diesel, tiempo de uso continuo 8 hrs: 20 generadores portátiles manuales, potencia de arranque 1000 W/60, modelo HHY900; 80 arrancadores de estado sólido modelo ATS46D17N Soft Starter 5HP/4kW 208/240V/50/60Hz 10HP/7.5kW 400/500V/50/60Hz y 45 transformadores trifásicos de distribución de 220 voltajes de entrada, 440 de salida y frecuencia de 60 Hz.
A21NR0222	Adquisición de vehículos para la operación de servicios hidráulicos	0%	0.00	19,439,013.20	19,439,013.20	0.00	0.00	Consiste en la adquisición de 63 vehículos identificados de la siguiente manera: (22) automóviles sedan compactos, de 5 puertas, transmisión automática de 5 velocidades y 5 plazas; (10) automóviles sedan subcompactos de cuatro puertas, transmisión manual de cinco velocidades y cinco plazas; (3) camionetas de carga de 2 puertas, largo de caja mínimo de 2.00 metros, transmisión manual de 5 velocidades y motor de gasolina con cuatro cilindros; (28) camionetas de carga con cabina, de dos puertas frontales, 2 puertas en cabina y puerta corrediza en la zona de carga derecha, transmisión manual de 5 velocidades.
A21NR0341	Adquisición de mobiliario para uso administrativo	0%	0.00	39,236,464.70	17,202,042.45	0.00	0.00	Consiste en la adquisición de 19,414 mobiliarios identificados de la siguiente manera: cubierta recta de 120X60 y 16 mm (1,954); cubierta recta de 150X60 y 16 mm (124); archivero 1+1 de 42X50X54 H. cm. regación nivelador (2,078); marco metálico en U de 60 cm. (2,771); travesaño fijo para estación de trabajo de 120-150 cm. (4,156); mini mampara melamina 16 mm 60X30 cm. (2,771); herraje gris para mini-mampara sobre cubierta perforada (5,542); locker metálico de 5 puertas 380X445X1807 calibre 24 gris acero (19); sofa winner de 1 plaza tapizado de piel (1); sofa winner de 2 plazas tapizado de piel (1) y sofa winner de 3 plazas tapizado de piel (1).



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

Unidad Responsable en Costo: 06C03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México
Periodo: Enero - Septiembre 2021

CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)				EJERCIDO	PAGADO	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS
			APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	DEVENGADO			
A21NR0348	Adquisición de muebles para concesionarios del SACMEX	0%	0.00	1,616,471.02	1,616,471.02	0.00	0.00	0.00	Consiste en la adquisición de 171 muebles identificados de la siguiente manera: 13 módulos de recepción, 28 escritorios, 26 sillas de atención a clientes, 20 sillas secretarías, 29 bancas para espera acojinadas, 20 sillas secretarías, 2 mesa para buzón de quejas, 15 gabinetes archivadores, 2 mesas redondas, 4 mesas para impresora, 1 caja fuerte, 1 librero de cuatro entrepaños planta baja empotrado en áreas de caja, 1 librero de dos entrepaños planta baja empotrado sobre mueble de concreto, 1 librero de cinco entrepaños, 1 entrepaño en escuadra en cafetería de oficina, 4 bancas de tres plazas metálicas acojinadas, 2 despachadores de papel higiénico y 1 despachador de jabón líquido para baño, los cuales serán utilizados por el personal durante el desempeño de sus actividades.
020ML0201	Construcción de la Planta Potabilizadora Iztapalapa 4	29%	12,344,754.00	11,398,915.95	9,795,803.00	8,594,760.26	2,805,023.20	2,805,023.20	El proyecto consiste en la Construcción de la Planta Potabilizadora Iztapalapa 4 mediante puesta en marcha y operación, así como la capacitación del personal operador que designe el SACMEX. Los trabajos incluyen ingeniería básica e ingeniería de detalle, obra civil, arquitectónica y estructural, obra electromecánica, obra eléctrica, equipamiento de proceso, obra de instrumentación y control, puesta en marcha y operación transitoria.
020ML022	Construcción de la Planta Potabilizadora Los Albornos 2 y 6	0%	32,564,022.00	25,857,207.18	14,058,454.43	22,857,207.18	0.00	0.00	El proyecto consiste en la Construcción de la Planta Potabilizadora Los Albornos 2 y 6 mediante puesta en marcha y operación, así como la capacitación del personal operador que designe el SACMEX. Los trabajos incluyen ingeniería básica e ingeniería de detalle, obra civil, arquitectónica y estructural, obra electromecánica, obra eléctrica, equipamiento de proceso, obra de instrumentación y control, puesta en marcha y operación transitoria.
020ML024	Construcción por cambio de tecnologías de la Planta Potabilizadora El Sifón	83%	41,485,313.00	26,788,854.39	26,788,854.39	4,822,047.96	21,965,866.43	21,965,866.43	El proyecto consiste en Construcción por cambio de tecnologías de la Planta Potabilizadora El Sifón, mediante puesta en marcha y operación, así como la capacitación del personal operador que designe el SACMEX. Los trabajos incluyen ingeniería básica e ingeniería de detalle, obra civil, arquitectónica y estructural, obra electromecánica, obra eléctrica, equipamiento de proceso, obra de instrumentación y control, puesta en marcha y operación transitoria.



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

Unidad Responsable de Gasto:
Período:

06C003 Sistema de Aguas de la Ciudad de México
Enero - Septiembre 2021

CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)			EJERCIDO	PAGADO	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS
			APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO			
020MUD006	Construcción por cambio de tecnología de la Planta Potabilizadora Iztapalapa 1	94%	12,410,777.00	12,408,629.93	9,626,671.00	9,342,793.76	9,342,793.76	El proyecto consiste en la construcción de la Planta Potabilizadora Iztapalapa 1 mediante puesta en marcha y operación, así como la capacitación del personal operador que designe el SACMEX. Los trabajos incluyen ingeniería básica e ingeniería de detalle, obra civil, arquitectónica y estructural, obra electromecánica, obra eléctrica, equipamiento de proceso, obra de instrumentación y control, puesta en marcha y operación transitoria.
020MUD006	Construcción por cambio de tecnología de la Planta Potabilizadora Santa Catarina	92%	17,198,366.00	16,476,630.40	13,756,663.00	12,703,199.21	12,703,199.21	El proyecto consiste en la construcción por cambio de tecnologías de la Planta Potabilizadora Santa Catarina mediante puesta en marcha y operación, así como la capacitación del personal operador que designe el SACMEX. Los trabajos incluyen ingeniería básica e ingeniería de detalle, obra civil, arquitectónica y estructural, obra electromecánica, obra eléctrica, equipamiento de proceso, obra de instrumentación y control, puesta en marcha y operación transitoria.
020MUD011	Obras para el acondicionamiento de la infraestructura de agua potable para la conformación de sectores en Alcaldía Iztapalapa (Zona Financiera), Ciudad de México	100%	21,585,000.00	17,473,664.04	17,473,664.04	17,473,664.03	17,473,664.03	Para el establecimiento de los 20 sectores se realizará la construcción, adecuación y acondicionamiento de cajas para medición en líneas de red secundaria o a la salida de tanques de almacenamiento, instalación de válvulas especiales para reducción de presión y correa de tuberías en sitios definidos, dependiendo de variables hidráulicas y particulares de cada sector. Se contempla la conclusión total de la obra debiendo entregar esta en condiciones de funcionamiento, es decir, la puesta en marcha u operación de los sectores hidráulicos y la vigilancia de la operación de los sectores.
020MUD012	Obras para el acondicionamiento de la infraestructura de agua potable para la conformación de sectores en Alcaldía Iztapalapa, Ciudad de México	100%	17,949,000.00	17,003,459.16	15,246,530.70	15,246,530.70	15,246,530.70	Para el establecimiento de los 23 sectores se realizará la construcción, adecuación y acondicionamiento de cajas para medición en líneas de red secundaria o a la salida de tanques de almacenamiento, instalación de válvulas especiales para reducción de presión y correa de tuberías en sitios definidos, dependiendo de variables hidráulicas y particulares de cada sector. Se contempla la conclusión total de la obra debiendo entregar esta en condiciones de funcionamiento, es decir, la puesta en marcha u operación de los sectores hidráulicos y la vigilancia de la operación de los sectores.



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

06C003 Sistema de Aguas de la Ciudad de México
Enero - Septiembre 2021

Unidad Responsable de Gasto:
Periodo:

CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)				EJERCIDO	PAGADO	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS
			APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	DEVENGADO			
02034L0013	Trabajos en el Camp Nacional II y III etapa (2a etapa)	88%	226,406,000.00	226,406,000.00	46,165,713.65	43,330,561.67	43,330,561.67	Los trabajos se realizarán en 10.00 kilómetros y consisten en la rectificación y rehabilitación del Canal Nacional, infraestructura para saneamiento, el reforzamiento de los bordos, manejo del drenaje pluvial, riego de jardines, cruces peatonales, arquitectura y paisaje urbano. El proyecto consiste en el diseño, construcción y el acondicionamiento de los espacios que complementarán el "Laboratorio de Análisis para Apoyo en los Sistemas de Macro medición de Agua Potable y Drenaje" (2da etapa)", mediante restauración estructural de tanque elevado, acabados en tanque elevado, instalación de planta de tratamiento de aguas negras, torre de madera para planta de tratamiento de aguas negras; instalación de potabilizadora de agua pluvial, humedal de agua pluvial, sistema de protección integral (terrazas físicas); instalación de cable estructurado, iluminación en área de recreación y descanso, acabados en área de recreación y descanso, puentes de cristal en área de recreación y descanso, instalación de equipos de voz y datos en site, monitoreo y control y crisis, instalación de torre auto soportada; rampa para discapacitados de cristal en fachada principal; sustitución de primera fachada principal; equipamiento en laboratorio y laboratorio de pruebas; equipamiento en site, monitoreo y control y cuarto de crisis; equipamiento en área de estar; equipamiento en sala de formación; equipamiento en oficina; áreas de espera, vestíbulo, galería, informes y archivo; equipamiento en tapanco 1 y 2; equipamiento en área de bottega y mantenimiento; equipamiento en dormitorios; equipamiento en área de recreación y descanso; instalación de voz y datos en pabellón, etc.	
02034L0014	Implementación del laboratorio de análisis en los sistemas de micro medición de agua potable y drenaje (2a etapa)	22%	20,000,000.00	20,000,000.00	10,000,000.00	3,556,795.35	3,556,795.35	Consiste en la implementación de un sistema para unidades de terminal remota con instalación de hidrometría, instalación de central de proceso, instalación de entradas digitales, instalación de salidas digitales, señales analógicas, protocolos, comunicación de banda, comunicación local, alimentación eléctrica, gabinete de alojamiento, supervisión, despliegue y difusión de información	
02034L0015	Obras para el mantenimiento a estaciones de medición de pozos de agua potable	100%	3,000,000.00	3,000,000.00	3,000,000.00	2,999,999.00	2,999,999.00		



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

06C003 Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Enero - Septiembre 2021

Unidad Responsable de Gasto:

Periodo:

CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	APROBADO			MODIFICADO			PROGRAMADO			PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales) SALDO DEL COMPROMISO			EJERCIDO	PAGADO	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS
			7,000,000.00	7,000,000.00	7,000,000.00	7,000,000.00	7,000,000.00	7,000,000.00	5,253,278.12	397,802.80	567,562.89	367,862.80					
020M1L0010	Programa anual de modernización de la calidad de agua en varias alcaldías de la Ciudad de México	7%	7,000,000.00	7,000,000.00	7,000,000.00	7,000,000.00	7,000,000.00	5,253,278.12	397,802.80	567,562.89	367,862.80	567,562.89	367,862.80	367,862.80	367,862.80	Consiste en la operación de un proyecto para iniciar acciones de levantamiento de infraestructura hidráulica, visita de inspección, reconocimiento y levantamiento, medición de gastos y presión, análisis de muestras recolectadas, adecuación de red primaria, supervisión técnica y administrativa.	
020M1L0020	Construcción de línea de conducción de 508 mm (20") del Tanque la Caldera a la derivación existente del mismo diámetro que alimenta al Rebombío TCIA-S. Alcaldía Iztapalapa	67%	8,000,875.00	7,044,514.18	6,407,901.00	2,748,660.31	4,295,814.87	4,295,814.87	4,295,814.87	4,295,814.87	4,295,814.87	4,295,814.87	4,295,814.87	4,295,814.87	4,295,814.87	El proyecto consiste en la construcción de 1,388.25 metros de una línea de conducción de agua potable de 51 cm. de diámetro mediante una tapa ciega de 508 mm (20") de diámetro para conectar la línea de proyecto, continuando su trazo por la Calle Presidentes dentro del mismo municipio con rumbo paralelo a la conducción existente de 1,220 mm (48") de diámetro, a un costado de la autopista México-Puebla, hasta el punto en donde se localiza una caja de válvulas en donde se efectúa la derivación de la línea actual de 508 mm (20") de diámetro que alimenta al Rebombío TCIA-S y a la cual se conectará la línea objeto de este proyecto, empleando tubería de Polietileno de Alta Densidad RD-17, para lograr su correcta distribución a la red, cuya instalación se hará empleando el proceso constructivo a cielo abierto.	
020M1L0021	Construcción de alcantarillas de bombas en diferentes alcaldías: Cuauhtémoc, Benito Juárez, Bordo de Abasco, Bordo de Villa Milpa Alta, Acapulco Milpa Alta	68%	5,199,400.00	4,435,825.47	4,151,520.00	1,596,976.64	2,038,946.83	2,638,946.83	2,638,946.83	2,638,946.83	2,638,946.83	2,638,946.83	2,638,946.83	2,638,946.83	2,638,946.83	Consiste en la construcción de una planta de bombeo de agua potable con capacidad de 50 LPS, mediante trabajos de Obra Civil, Construcción de cárcamo tipo seco y cámara de bombeo. Construcción de Caseta de Vigilancia. Suministro, instalación y puesta en marcha de 4 bombas perifericas de 50lps cada una, turbina vertical tipo autocoherente de 100 lps, 2 motores eléctricos de inducción, jaula de ardilla de 40 HP, subestación eléctrica CCM, entre otros. Limpieza durante la ejecución y al finalizar los trabajos. Señalización.	



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

Unidad Responsable de Gasto: 06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México
Periodo: Enero - Septiembre 2021

CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)			EJERCIDO	PAGADO	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS
			APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO			
022611.0723	Sustitución de la línea de intercepción del Reboombo Tepetlal al 584-19, Alcaldía Gustavo A. Madero	100%	4,452,000.00	4,452,000.00	4,063,957.53	4,063,957.53	4,063,957.53	El proyecto consiste en la sustitución de 2,081.50 m de la línea de conducción de agua potable de 30 cm. de diámetro del Reboombo Tepetlal hasta el Tanque GM-19, empleando tubería de Acero CED 80 para lograr su correcta distribución a la red, cuya instalación se hará empleando el proceso constructivo a cielo abierto. Las principales actividades a realizar son: Trabajos preliminares, demolición de carpeta asfáltica, excavación por medios mecánicos, y/o manuales, construcción de traveses de válvulas e instalación de piezas especiales, instalación de tubería de acero, rellenos con material de banco (tepetate), compactación por medios mecánicos, carga y acarreo de material producto de excavación, reposición de carpeta asfáltica, limpieza durante la ejecución y al finalizar los trabajos señalización y supervisión.
0230ML0024	Rehabilitación de cajón de descarga de la obra de toma Gran Canal a la Lumbrera 8 Interceptor Oriente, Alcaldía Gustavo A. Madero	95%	15,000,000.00	15,000,000.00	15,000,000.00	14,270,759	14,857,282.42	Los trabajos para la rehabilitación de 1.8 kilómetros de cajón de descarga de la obra de toma Gran Canal a la Lumbrera 8 del Interceptor Oriente consisten en recubrimiento de la estructura de concreto reforzado con sección rectangular de 6.5 mm. de ancho y 4.45 mm. de altura aproximadamente, contemplando las siguientes actividades: suspensión de incorporación de caudales, empleo de bombo de achique para drenar la superficie, determinar contenido de gases, obtención de secciones topográficas, limpieza y desazolve, hidrodemolición, trazo y nivelación, colado de revestimiento, colocación de cimbra, perforación de barrenos y carga y acarreo de materiales.



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

Unidad Responsable de Gasto: 06C003 Sistema de Aguas de la Ciudad de México
Periodo: Enero - Septiembre 2021

CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)				EJERCIDO	PAGADO	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS
			APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	DEVENGADO			
021ML0028	Reposicion del Pozo San Luis 4, Alcantaril Milfo Alta	0%	10,777,694.00	10,777,694.00	8,622,156.00	0.00	0.00	0.00	En proyecto consiste en la perforación, obra civil y equipamiento electromecánico del Pozo San Luis 4; dentro de los trabajos de perforación se contempla el aforo y desarrollo del pozo, los cuales arrojan datos importantes para el cálculo del equipo de bombeo requerido para su explotación, así como la calidad de agua extraída para definir si esta requerirá o no de algún tipo de potabilización o tratamiento. Una vez determinado el caudal y la calidad del agua, se realiza el proyecto de obra civil y equipamiento para su explotación. La profundidad de la perforación será de 350.00 metros y el equipo que se utilizará será rotatorio tipo 3,000, incluyendo rendimientos adecuados y las condiciones del trabajo con todos los accesorios y herramientas de perforación.
021ML0029	Saneamiento integral del Río San Buenaventura, Col. La Calabaza, Alcatraz, Xochimilco, Tlalpán (2da Etapa), Tramo 3	0%	0.00	94,900,000.00	19,400,000.00	0.00	0.00	0.00	Consiste en la construcción de 8,364 metros de colectores marginales, así como la rectificación y reforzamiento del cauce y los acabados. El alcance de la obra comprende la construcción de tubería de polietileno de alta densidad de 50 cm de diámetro, de 45 cm de diámetro y rectificación de bordos en el Río San Buenaventura. Se utilizará el procedimiento constructivo de excavación a cielo abierto para los colectores marginales, suministro y colocación de lepetate compactado para la rectificación y reforzamiento del cauce, así como la colocación de accesorios.
021ML0033	Adquisición, instalación, obra civil, pruebas, puesta en marcha, esterilización, capacitación y entrega de la Planta Potabilizadora Santa Anita	0%	0.00	14,956,881.10	3,074,373.06	0.00	0.00	0.00	El proyecto consiste en la adecuación tecnológica de una planta potabilizadora denominada Santa Anita, los trabajos incluyen: elaboración de estudios y proyectos, equipamiento (de filtros, funcional y mecánico), obra estructural, pruebas, puesta en marcha y operación, supervisión técnica y administrativa, así como la capacitación del personal operador que desiste el SACMEX.
021ML0064	Obros para el acondicionamiento de la infraestructura de agua potable para la renovación de caudales en sectores construidos en el Ejercicio 20-21 en la zona Puente de la CDMX.	0%	0.00	12,500,000.00	7,500,000.00	0.00	0.00	0.00	El presente proyecto contempla actividades generales en 35 sectores distribuidos en diversas alcaldías de la Ciudad de México, mediante trabajos de aislamiento de sectores, vigilancia y monitoreo de sectores, mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de medición y control, verificación de la transmisión de variables hidráulicas, recuperación de agua perdida, propuestas y adecuaciones de mejora y elaboración de Informe Final.



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

Unidad Responsable de Gasto: 06C03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México Período: Enero - Septiembre 2021

CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)			EJERCIDO	PAGADO	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS
			APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO			
021MLO005	Obras para el acondicionamiento de la infraestructura de agua potable para la recuperación de caudales en sectores conurbados en el Ejercicio 2020-2021 en la zona Oriente de la Ciudad de México	0%	0.00	12,600,000.00	7,800,000.00	0.00	0.00	El presente proyecto contempla actividades generales en 30 sectores distribuidos en diversas alcaldías de la Ciudad de México, mediante trabajos de aislamiento de sectores, vigilancia y monitoreo de sectores, mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de medición y control, verificación de la transmisión de variables hidráulicas, recuperación de agua perdida, propuestas y adecuaciones de mejora y elaboración de Informe Final.
021MLO006	Estudios y proyectos de planeación de agua potable, anexos técnicos y diseños preliminares para la adquisición, construcción y operación de plantas potabilizadoras en la Ciudad de México	0%	0.00	10,054,300.00	5,449,622.82	0.00	0.00	Consiste en la elaboración de seis estudios y seis proyectos mediante diagnóstico del diseño, funcionamiento y operación de plantas potabilizadoras, elaboración del diseño funcional para la rehabilitación integral y/o adecuación de las plantas, elaboración de anexos técnicos para la licitación de su rehabilitación integral y/o adecuación, actualización de los términos de referencia de plantas potabilizadoras, acompañamiento técnico durante el proceso de licitación para la rehabilitación integral de plantas potabilizadoras, acompañamiento técnico a la construcción hasta la puesta en marcha de plantas potabilizadoras licitadas en 2020 y acompañamiento técnico para la construcción hasta la puesta en operación de plantas potabilizadoras licitadas en 2020 y 2021.
021MLO007	Adecuación tecnológica, obra civil, pruebas y puesta en operación de la Estrella 2 y Estrella de la Planta Potabilizadora Cerro de la Estrella 2	0%	0.00	13,975,000.00	6.00	0.00	0.00	Consiste en la adecuación tecnológica de la Planta potabilizadora Cerro de la Estrella 2 mediante trabajos preliminares, obra civil, obra hidráulica, obra mecánica, obra arquitectónica y acabados, herrería y carpintería, instalaciones hidrosanitarias, instalaciones eléctricas, obra de instrumentación y control, pruebas, puesta en marcha, estabilización y supervisión.
021MLO008	Obras para el acondicionamiento de la infraestructura de agua potable para la recuperación de caudales en sectores conurbados en el Ejercicio 2019 en la zona Oriente de la Ciudad de México	0%	0.00	12,600,000.00	7,600,000.00	0.00	0.00	El presente proyecto contempla actividades generales en 24 sectores distribuidos en diversas alcaldías de la Ciudad de México, mediante trabajos de aislamiento de sectores, vigilancia y monitoreo de sectores, mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de medición y control, verificación de la transmisión de variables hidráulicas, recuperación de agua perdida, propuestas y adecuaciones de mejora y elaboración de Informe Final.



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

Unidad Responsable de Gasto: 06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México
Periodo: Enero - Septiembre 2021

CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)				DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS
			APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	SALDO DEL COMPROMISO	
			EJERCIDO	DEVENGADO	PAGADO		
021ML0006	Obra para el acondicionamiento de la infraestructura de agua potable para la recuperación de caudales en sectores construidos en el Ejercicio 2019 en la zona Poniente de la Ciudad de México.	0%	0.00	12,500,000.00	7,500,000.00	0.00	El presente proyecto contempla actividades generales en 25 sectores distribuidos en diversas alcaldías de la Ciudad de México, mediante trabajos de aislamiento de sectores, vigilancia y monitoreo de sectores, mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de medición y control, verificación de la transmisión de variables hidráulicas, recuperación de agua perdida, propuestas y adecuaciones de mejora y elaboración de Informe Final.
021ML0010	Obras para el acondicionamiento de la infraestructura de agua potable para la conformación de sectores en Alcaldía Tláhuac (1ª Etapa), Ciudad de México.	0%	0.00	17,500,000.00	17,500,000.00	17,499,949.52	El desequilibrio en la distribución de agua y la falta de control de presiones a causa del deterioro natural de la infraestructura, ha provocado que el volumen de agua para el consumo de los usuarios sea menor cada día, debido al deterioro que presenta la red de distribución y que causan pérdidas del caudal suministrado.
021ML0011	Adecuación tecnológica, obra civil, pruebas, puesta en marcha, estabilización, capacitación y entrega de la Planta Potabilizadora Río Hondo.	0%	0.00	29,920,847.94	0.00	0.00	El proyecto consiste en la adecuación tecnológica de una planta potabilizadora denominada Río Hondo, los trabajos incluyen: elaboración de estudios y proyectos, equipamiento de filtros, funcional y mecánico), obra estructural, pruebas, puesta en marcha y operación, supervisión técnica y administrativa, así como la capacitación del personal operador que diseñe el SACMEX.
021ML0012	Adecuación tecnológica, obra civil, pruebas, puesta en marcha, estabilización, capacitación y entrega de la Planta Potabilizadora Santa Catarina 11.	0%	0.00	8,110,252.36	0.00	0.00	El proyecto consiste en la adecuación tecnológica de una planta potabilizadora denominada "Santa Catarina 11" en la Alcaldía Iztapalapa, mediante trabajos preliminares, obra civil estructural, infraestructura hidráulica y pallería, infraestructura electromecánica, instalaciones hidrosanitarias, infraestructura eléctrica, instrumentación y control, herrería, carpintería y acabados, pruebas de funcionamiento, puesta en marcha, estabilización y capacitación de personal del SACMEX.
021ML0013	Canal Nacional (de agua), Calle Tehuac a Periferico	0%	0.00	26,000,000.00	7,500,000.00	0.00	El Canal Nacional se localiza al sureste de la Ciudad de México, sirviendo de límite entre las alcaldías Iztapalapa y Coyoacán, es actualmente un cuerpo artificial de agua tratada, el cual se encuentra declarado "Espacio Abierto Monumental del Gobierno de la Ciudad", sin embargo pasará a formar parte de un área de valor ambiental para su conservación.



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

Unidad Responsable de Costo:

Periodo:

06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Enero - Septiembre 2021

CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)			EJERCIDO	PAGADO	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS
			APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO			
021ML0014	Obras para el acondicionamiento de la infraestructura de agua potable para la conformación de sectores en Alcatlilla, Cuauhtémoc, Ciudad de México	0%	0.00	45,000,000.00	10,000,000.00	0.00	0.00	Consiste en la implementación de 50 sectores hidráulicos en la red de distribución de agua potable, mediante la construcción, adecuación y acondicionamiento de cajas para medición y control con conexiones a la línea primaria y secundaria respectivamente, instalación de válvulas especiales, para reducción de presión y cortes de tuberías en sitios perfectamente definidos, dependiendo de variables hidráulicas y particulares de cada sector. Asimismo dentro de los alcances se contempla la conclusión total de la obra debiendo entregarse esta en condiciones de funcionamiento, es decir la puesta en marcha u operación de los sectores hidráulicos.
021ML0016	Obras para el acondicionamiento de la infraestructura para la conformación de sectores en Alcatlilla Tlalpan	0%	0.00	15,727,006.96	0.00	0.00	0.00	Consiste en la implementación de 16 sectores hidráulicos en la red de distribución de agua potable, mediante la construcción, adecuación y acondicionamiento de cajas para medición y control con conexiones a la línea primaria y secundaria respectivamente, instalación de válvulas especiales, para reducción de presión y cortes de tuberías en sitios perfectamente definidos, dependiendo de variables hidráulicas y particulares de cada sector. Asimismo dentro de los alcances se contempla la conclusión total de la obra debiendo entregarse esta en condiciones de funcionamiento, es decir la puesta en marcha u operación de los sectores hidráulicos.
021ML0017	Obras para el acondicionamiento de la infraestructura para la conformación de sectores en Alcatlilla GDA	0%	0.00	51,775,748.53	0.00	0.00	0.00	Consiste en la implementación de 61 sectores hidráulicos en la red de distribución de agua potable de la Alcatlilla Gustavo A. Madero, mediante elaboración de proyecto de los sectores, suministro de equipos de comunicación, construcción de obra e implementación de los sectores, puesta en marcha e implementadores, vigilancia de la operación de los sectores y elaboración de informe final.



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

Unidad Responsable de Gastos:
Periodo:

08CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México
Enero - Septiembre 2021

CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)				EJERCIDO	PAGADO	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS
			APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	DEVENGADO			
021ML0020	Saneamiento integral Acueducto-Tibzac. Proyecto integral humedal en Xico 12 S. Ha. para palar 100 las del efuyente de la Planta de Tratamiento Cerro de la Estrella	0%	0.00	10,000,000.00	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	Consiste en la construcción de 0.60 kilómetros de una línea de conducción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Cerro de la Estrella, así como la construcción del humedal, filtros, precoladores y clarificadores, línea a presión, estación de bombeo y pabellón de hiperoxidación, se utilizará el procedimiento constructivo de excavación a cielo abierto para la línea de conducción, así como el suministro y colocación de accesorios en donde las principales actividades serán: proyecto ejecutivo, permiso ambiental, construcción de captación del efuyente Cerro de la Estrella, construcción de línea de conducción de captación de efuyente de la PTAR al humedal, construcción de estación de bombeo para el efuyente del humedal, construcción de línea de presión para conducción del efuyente del humedal, construcción de pabellón de hiperoxidación y saneamiento de canales.
021ML0021	Adecuación tecnológica, obra civil, pruebas, puesta en marcha, instalaciones capacitación y entrega de la planta potabilizadora Jardín Balbuena 2	0%	0.00	11,643,109.52	0.00	0.00	0.00	0.00	Consiste en la adecuación tecnológica de la planta Potabilizadora Jardín Balbuena 2, mediante levantamiento topográfico e inventario de instalaciones, estudios de mecánica de suelos, eficiencias electromecánicas, medición de presiones a la entrega de la red, Ingeniería de detalle y análisis de riesgos, equipamiento de filtros, construcción de sistema, construcción de espesador de lodos, líneas de interconexión de proceso, sistema de osmosis inversa, instalaciones mecánicas, instalaciones eléctricas, instrumentación, control, pruebas y puesta en marcha de la planta.



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN											
06C03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México											
Enero - Septiembre 2021											
CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)			EJERCIDO	PAGADO	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS			
			APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO						DEVENGADO
021M0022	Proyecto integral: elaboración de proyecto ejecutivo y obra de sustitución de la red de drenaje de la colonia Unidad Habitacional Villa Centroamericana, Alcaldía Tláhuac, "Zona A".	0%	0.00	15,000,000.00	15,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Los trabajos consisten en un proyecto integral consistente en la sustitución de tubería de la red de drenaje en 2,500 metros lineales de 0.30 m. de diámetro, 1,600 metros lineales de 0.45 m. de diámetro y un tramo de subcolector de 1,200 metros lineales con diámetro de 0.61 metros con PEAD interior liso-exterior. Incluye la construcción de pozos de visita, pozos de caja, accesorios hidráulicos y todo lo necesario para el correcto funcionamiento de la red hidráulica. Las actividades que forman parte del proyecto son las siguientes: proyecto ejecutivo, preliminares, excavación de zanja, instalación de tubería, construcción de pozos caja, construcción de pozos de visita, rejillas pluviales, relleno de zanjas, reposición de pavimento, limpieza y señalización y supervisión externa.	
021M0025	Proyecto integral: elaboración de proyecto ejecutivo y obra de sustitución de la red de drenaje de la colonia Unidad Habitacional Villa Centroamericana, Alcaldía Tláhuac, "Zona B".	0%	0.00	15,000,000.00	15,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Los trabajos consisten en un proyecto integral consistente en la sustitución de tubería de la red de drenaje en 2,700 metros lineales de 0.30 m. de diámetro, 1,600 metros lineales de 0.45 m. de diámetro y un tramo de subcolector de 1,200 metros lineales con diámetro de 0.61 metros con PEAD interior liso-exterior. Incluye la construcción de pozos de visita, pozos de caja, accesorios hidráulicos y todo lo necesario para el correcto funcionamiento de la red hidráulica. Las actividades que forman parte del proyecto son las siguientes: proyecto ejecutivo, preliminares, excavación de zanja, instalación de tubería, construcción de pozos caja, construcción de pozos de visita, rejillas pluviales, relleno de zanjas, reposición de pavimento, limpieza y señalización y supervisión externa.	
021M0024	Revisión de la capacidad de regulación hidráulica del cauce del tramo de la Antipla a Cuernavaca a 256 Callejón de Chabazate	0%	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	El proyecto contempla dos estudios de simulaciones hidráulicas de escorrentías con base en un perfil de rectificación de cauce, considerando las diferentes condiciones hidráulicas de la cuenca, sus vasos de regulación, estructuras de control de las derivaciones al sistema de drenaje profundo y a otros sistemas primarios de drenaje, para dichas simulaciones se considerará el gasto de diseño proporcionado por SACMEX. Por otro lado, también se realizará la caracterización del dimensionamiento socio ambiental del tramo a analizar.	



Unidad Responsable de Gasto:		PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN												
Período:		06C003 Sistema de Aguas de la Ciudad de México Enero - Septiembre 2021												
CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)				EJERCIDO	PAGADO	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS					
			APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	DEVENGADO								
021NR0020	Construcción del semiprofundo Cayetano Andrade	0%	150,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	El Gobierno de la Ciudad de México, mediante el SACMEX, tiene contemplado realizar durante la presente administración la construcción del Semiprofundo Cayetano Andrade, debido a los graves problemas que se presentan en la Calzada Ignacio Zaragoza durante la temporada de lluvias. En lo que refiere a la infraestructura hidráulica de la zona, ésta tiene una antigüedad de más de 40 años, lo que ha repercutido en problemas de inundaciones y desalojo de aguas pluviales y residuales.
021NR0045	Elaboración de estudios y proyectos de planeación para el mejoramiento de la infraestructura hidráulica	47%	50,280,000.00	48,358,354.49	16,261,320.50	34,619,594.16	7,649,269.98	7,649,268.88	7,649,268.88	7,649,268.88	7,649,268.88	7,649,268.88	7,649,268.88	La falta de estudios provoca que el desarrollo de la infraestructura hidráulica se lleve a cabo en forma incorrecta, por lo que es necesario la realización de éstos para hacer un diagnóstico más preciso de la problemática en materia de agua potable.
021NR0105	Trabajo en el Canal Nacional de agua, Calle Nueva a Perifoneo	0%	25,000,000.00	10,000,000.00	7,500,000.00	2,377,137.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	El Canal Nacional se localiza al sureste de la Ciudad de México, sirviendo de límite entre las Alcaldías de Iztapalapa y Coyoacán; es actualmente un cuerpo artificial de agua tratada, el cual se encuentra declarado como "Espacio abierto monumental del Gobierno de la ciudad"; sin embargo, pasará a formar parte de un área de valor ambiental para su conservación.
021NR0115	Rehabilitación de sistemas, estaciones de medición y tuberías de la infraestructura de drenaje	0%	20,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	El programa de implementación y automatización de estaciones, sistemas y macromedición permitirá contar con información más precisa sobre la operación del sistema hidráulico de agua potable en la Ciudad de México.
021NR0125	Construcción de bocas de absorción y sumideros	0%	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Debido al constante crecimiento urbano en la Ciudad de México, es necesario contar con un apropiado sistema de drenaje que permita captar, conducir y decantar en forma oportuna los escurrimientos que se generan en época de lluvias.
021NR0135	Construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales "La Quebrada"	0%	15,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	La planta entregará agua con calidad igual o mejor a la establecida en la NOM-003-SEMARNAT-1996, al cárcamo de salida de la PTR con dos opciones: la primera distribuir el agua tratada hacia dos humedales que integran el parque hídrico para mejorar las características del agua y en el caso de que estos se encuentren en mantenimiento, reparación o modificación el agua podrá utilizarse directamente al cárcamo de salida hacia los diferentes servicios del parque tal como el riego de áreas verdes.



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

Unidad Responsable de Gasto: 06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México
Periodo: Enero - Septiembre 2021

CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)				EJERCIDO	PAGADO	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS
			APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	DEVENGADO			
021NR0145	Rehabilitación electromecánica de pozos a desnivel	0%	30,000,000.00	19,270,417.06	6,000,000.00	19,270,417.06	0.00	0.00	Algunas zonas de la Ciudad de México presentan complicaciones en la infraestructura de drenaje debido a problemas asociados al crecimiento poblacional, hundimientos diferenciales y a la antigüedad de las tuberías. Dichas situaciones provocan que componentes de la red de drenaje como pasos a desnivel (así como atarjeas, rejillas y coladeras) no estén en condiciones para conducir las aguas residuales y pluviales, complicando el desalojo durante la temporada de lluvias.
021NR0164	Construcción y sustitución de líneas, redes, tuberías y acueductos de agua potable	42%	357,800,000.00	236,343,280.02	47,750,000.00	180,291,749.89	19,958,184.20	19,958,184.20	Debido a la falta de infraestructura hidráulica o a su obsolescencia, que en los últimos años ha provocado desabasto de agua potable en diferentes zonas de la Ciudad de México, es necesario emprender acciones de construcción de líneas, redes y acueductos, las cuales permitirán satisfacer el consumo de los ciudadanos.
021NR0163	Obras para el mantenimiento de estaciones de medición, sectores y sistemas de automatización en la infraestructura de agua potable	24%	440,200,000.00	227,417,466.44	41,137,547.06	199,235,984.57	10,070,293.18	10,070,293.18	Consiste en la instalación e implementación de 131 estaciones identificadas de la siguiente manera: acondicionamiento de la infraestructura de agua potable para la conformación de sectores, obras para la implementación de estaciones hidrométricas en pozos CDMAX (caudal y presión), obras para el mantenimiento a estaciones de medición en pozos de agua potable, obras para la implementación de estaciones hidrométricas en red primaria CDAX (caudal y presión), obras para el mantenimiento de hidrométricas en agua en red primaria CDMA (caudal y presión), obras para el mantenimiento de hidrométricas en agua en bloque en CDMA (caudal); obras para el mantenimiento de hidrométricas en aguas residuales en CDAX; obras para el mantenimiento de hidrométricas en pozos CDAX; implementación de estaciones hidrométricas en estructuras de conducción de los sistemas Lerma y Cuizama (Valle de Toluca), obras para el mantenimiento de estaciones hidrométricas en Pozos Chicomautla (caudal). Asimismo se prevé la instalación de 4 sistemas como a continuación se señala: implementación de laboratorio de análisis para apoyo en los sistemas de macro medición de agua potable (3a etapa), sistema para medición de caudales y telemetría en pozos del Sistema Lerma (etapa V); instrumentación de sistema para la medición de caudales y telemetría en Pozos del Sistema Lerma (etapa V); mantenimiento a sistemas de automatización en tanques y plantas de bombeo y la instalación de 10 sectores en Iztapalapa.



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México
Enero - Septiembre 2021

Unidad Responsable de Gasto:
Período:

CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)				EJERCIDO	PAGADO	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS
			APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	DEVENGADO			
021NR00171	Instalación, Rehabilitación y Sustitución de medidoras en las diversas alcaldías de la Ciudad de México	82%	260,000,000.00	211,264,440.52	140,010,825.77	114,166,591.80	114,199,591.80	El presente proyecto contempla la instalación, sustitución y rehabilitación de 130,000 medidores en diferentes tomas de la Ciudad de México. El gasto de sobrecarga de los medidores será de 5m3/hora y el gasto nominal de 2.5m3/hora. Los medidores están garantizados para trabajar con un error máximo de +5% dentro del campo inferior de precisión y de +2% dentro del campo superior de precisión y una sensibilidad equivalente al 0.5% del gasto de sobrecarga, excediendo ampliamente las normas vigentes. Los medidores resisten una presión de prueba de 16 Kg/cm2 y están diseñados para soportar ampliamente una presión de trabajo de 12 Kg/cm2.	
021NR00172	Reposición de pozos de agua potable	100%	160,000,000.00	130,271,422.96	63,714,431.07	63,627,547.69	63,627,547.69	Consiste en la reposición de nueve pozos distribuidos en diversas alcaldías de la Ciudad de México y el Estado de México, los trabajos consisten en perforación, obra civil, equipamiento electromecánico, eléctrico y puesta en marcha	
021NR00178	Instalación de Nuevas conexiones de Agua potable en las diversas alcaldías de la Ciudad de México.	100%	3,000,000.00	3,000,000.00	2,347,474.50	2,347,474.50	2,347,474.50	Consiste en la instalación de 3.00 kilómetros de nuevas conexiones de agua potable en todas las alcaldías de la Ciudad de México. Los trabajos serán de trazo, excavación de zanja desde el domicilio hasta las redes de distribución, colocación de tubería de acuerdo al diámetro solicitado por el usuario (5/8", 1/2", 1", 2" o 3"), colocación de la conexión de agua, rellenado de la zanja excavada, compactación por capas y repavimentación con asfalto al tramo de zanja realizada.	
021NR00179	Rehabilitación de accesorios y mantenimiento a la infraestructura de agua potable	64%	50,000,000.00	31,591,023.36	4,137,215.70	3,474,766.66	3,474,766.66	Consiste en la rehabilitación de 80 accesorios y piezas de la infraestructura de agua potable tales como compuertas y guías, mecanismos de izaje, polipastos, obra civil y estructural, componentes eléctricos, electromecánicos, válvulas, registros y sistemas de dosificación.	
021NR00185	Instalación de nuevas conexiones de Drenaje en las diversas alcaldías de la Ciudad de México	58%	3,000,000.00	3,000,000.00	2,336,602.36	2,256,067.06	2,256,067.06	La instalación de nuevas conexiones de drenaje solicitadas consiste en la colocación de 1,600 metros lineales de tubería mediante colocación de válvulas de diferentes capacidades, trabajos de trazo, excavación de zanja desde el domicilio hasta las redes de distribución y/o atarjea, colocación de tubería de acuerdo al diámetro solicitado por el usuario (5/8", 1/2", 1", 2" o 3"), colocación de conexión de drenaje, rellenado de zanja excavada, compactación por capas y repavimentación con asfalto del tramo de zanja realizada.	



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN										
06C03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México										
Periodo: Enero - Septiembre 2021										
CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	PRESUPUESTO			PRESUPUESTO			DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS	
			APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	SALDO DEL COMPROMISO	DEVENGADO	EJERCIDO		PAGADO
021NR0186	Rehabilitación de plantas de bombeo en diferentes secciones de la CDMX y el Estado de México	3%	70,000,000.00	64,403,334.38	26,000,000.00	63,669,689.73	705,264.64	705,264.64	705,264.64	Consiste en la rehabilitación de 4 plantas de bombeo de agua potable en las alcaldías Iztapalapa y Xochimilco de la Ciudad de México y los municipios de Ecatepec y Tlalnepantla en el Estado de México mediante reparación de la unidad de potencia hidráulica, rehabilitación a rastrollo limpiador, rehabilitación y reforzamiento a evector de sólidos de rejilla automática, rehabilitación a sistema de banda transportadora, rehabilitación a rejillas fijas de retención de sólidos, rehabilitación al sistema de fuerza y control, rehabilitación de subestación eléctrica, calibración de restauradores para los circuitos eléctricos, sustitución de líneas y mantenimiento civil.
021NR0216	Sustitución y/o rehabilitación de líneas, redes, atarjes y accesorios de drenaje	89%	83,000,000.00	30,722,231.15	7,800,000.01	12,166,734.14	6,916,478.55	6,916,478.55	6,916,478.55	Consiste en la sustitución y/o rehabilitación de 13.05 kilómetros líneas, redes y atarjes identificadas de la siguiente manera: Sustitución de red primaria y secundaria en la U.H. El Molino (1ra. etapa), sustitución de red primaria y secundaria en la Planta de Bombeo Pueblo de Santa Cruz Acapulco (Zona Baja) 1ª etapa; rehabilitación de red secundaria en Colonia San Felipe de Jesús, sustitución de red secundaria en Colonia San Juan de Aragón (1ª etapa), sustitución y/o rehabilitación de la red de drenaje en Pueblo de San El Guada, Alcatriles, Tlalpán, rehabilitación de red secundaria en la Calle Escuela Naval Militar 427, Colonia San Francisco, Cuahuacán, rehabilitación de red secundaria en Calle 9 Oriente, Colonia Isidro Fabela, rehabilitación de red secundaria en Calle José Joaquín Herrera y Calles Aledañas al Mercado Martín Carrera, Sustitución de red en Colonia Fraccionamiento Real del Moral, sustitución de la red de drenaje en Calle Antonio Cárdenas, programa de rehabilitación de grietas con la rehabilitación de red de drenaje, sustitución de atarjes en Calle P. Uruchurto y Eje Eje 4 Oriente, Cajón Río Churubusco; sustitución de tubería de 4" de diámetro de PEAD sobre Av. Paseo de las Palmas; Entre Monte Tabor y Presidente Mazank; sustitución de 300 metros de tubería de 16" de agua residual del RAR San Luis Tlaxiátemalco al tanque de almacenamiento de agua residual de la PTAR San Luis Tlaxiátemalco.



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

Unidad Responsable de Gasto: 06CC03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México
Periodo: Enero - Septiembre 2021

CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)			EJERCIDO	PAGADO	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS	
			APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO				DEVENIGADO
021NR0217	Recuperación de presas, ríos, cuencas, lagunas, lagos y plataformas	95%	945,612,505.00	210,665,655.37	192,866,586.79	55,704,226.35	127,161,610.42	127,161,610.42	Consiste en la rehabilitación de compuertas en 11 presas del poniente de la Ciudad de México, rehabilitación de 1.10 kilómetros de plataformas en ríos y la recuperación de la capacidad de conducción de 285,000 m3 del Río Hondo, recuperación de la capacidad de conducción y saneamiento integral del Río de los Remedios, recuperación de la capacidad de conducción y saneamiento integral del Río San Javier, recuperación de la capacidad de conducción y saneamiento integral del Río Magdalena y Saneamiento del Canal Nacional III etapa.
021NR0218	Cominucion y/o sustitución de colectores y cárcamos	0%	260,000,000.00	4,345,102.00	4,342,102.00	0.00	0.00	0.00	Consiste en la construcción y/o sustitución de 3.50 kilómetros de colectores y cárcamos en diversas alcaldías mediante trabajos preliminares de trazo y nivelación, corte y demolición de carpeta asfáltica, colocación de ademe metálico (placas metálicas, troqueles, puntales metálicos, etc.), excavación por medios mecánicos, suministro e instalación de tubería de polietileno de alta densidad, relleno y compactación, construcción de rejillas de captación, reposición de pavimento asfáltico y limpieza general.
021NR0219	Elaboración de estudios e proyectos para el mejoramiento del sistema de drenaje y tratamiento	63%	52,000,000.00	36,120,662.75	17,073,423.43	26,652,389.81	10,679,843.18	10,679,843.18	Consiste en la elaboración de 15 estudios y 5 proyectos identificados de la siguiente manera: estudios hidrogeológicos, estudios para la operación de la red de drenaje, estudios y proyectos de planeación, estudios para la implementación de un sistema de seguridad de la red de infraestructura hidráulica, así como proyectos para la macroestructura de estaciones, proyectos para la adecuación de la red de drenaje y servicios para el apoyo técnico para evaluación de concursos de ingeniería de costos.
021NR0220	Contrato para la ampliación del drenaje profundo	0%	130,000,000.00	44,660,231.32	8,000,000.00	18,779,596.10	0.00	0.00	Consiste en la rehabilitación de 25.00 kilómetros de drenaje profundo identificado de la siguiente manera: 1) rehabilitación del sistema electromecánico de mecanismos y compuertas, 2) desazolve del interceptor Oriente-Oriente, 3) desazolve del interceptor Oriente-Sur L-7 - L-5; 4) rehabilitación de estructura de control L-2 I.O (obra civil) y 5) construcción del semiprofundo Ermita de la L-2 I.O.S. a la L-4 S.P.E.



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

08CC03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México
Enero - Septiembre 2021

CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	PRESUPUESTO				EJERCIDO	PAGADO	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS	
			APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	SALDO DEL COMPROMISO (Pesos con dos decimales)				
021NR0221	Rehabilitación de plantas de bombas de drenaje	0%	56,000,000.00	26,690,000.00	8,000,000.00	24,162,184.09	0.00	0.00	Consiste en la rehabilitación DE 9 plantas de bombeo de drenaje mediante trabajos de sustitución de los equipos de bombeo, motores eléctricos, planta generadora, rehabilitación de línea a presión de descarga, cambio de los circuitos eléctricos de fuerza y control, integración del centro de control de motores con un tablero de servicios propios, tablero de transferencia, subestación compacta, sustitución de transformadores, sustitución de motores de combustión interna por motores eléctricos, rehabilitación de sistemas de drenaje para monitorear el nivel de lumbreras del drenaje profundo, mantenimiento civil y protección contra vandalismo en las instalaciones hidráulicas del sistema de drenaje en todas las alcaldías de la Ciudad de México.	
021NR0229	Rehabilitación de plantas de tratamiento	0%	45,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Consiste en la rehabilitación de tres plantas de tratamiento en diversas alcaldías de la Ciudad de México mediante trabajos de obra civil y estructural rehabilitación y/o sustitución de componentes eléctricos, electromecánicos, sustitución de motores y bombas, mantenimiento al tanque de sedimentación, separación de arenas y remoción de sólidos.	
021NR0230	Obra para solucionar encharcamientos en diferentes alcaldías de la Ciudad de México	50%	55,000,000.00	20,740,740.99	9,332,958.94	14,094,786.50	5,401,999.10	5,401,689.10	6,401,666.10	Consiste en la construcción y/o rehabilitación de 5.80 kilómetros de redes, colectores y cárcamos en diversas alcaldías mediante trabajos preliminares de trazo y nivelación, corte y demolición de carpeta asfáltica, colocación de ademe metálico (placas metálicas, troqueles, puntales metálicos, etc.), excavación por medios mecánicos, suministro e instalación de tubería de polietileno de alta densidad, relleno y compactación, construcción de rejillas de captación, reposición de pavimento asfáltico y limpieza general.



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

Unidad Responsable de Gasto:

Periodo:

06CC03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Enero - Septiembre 2021

CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	APROBADO			MODIFICADO			PROGRAMADO			PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)			DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS
			APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	DEVENGADO	EJERCIDO	PAGADO	DEVENGADO	EJERCIDO	PAGADO	
021NR0237	Rehabilitación de campamentos y almacenes de drenaje	62%	10,000,000.00	8,695,493.40	3,000,000.00	8,040,976.26	1,864,477.14	1,854,477.14	1,854,477.14	1,854,477.14	1,854,477.14	1,854,477.14	1,854,477.14	1,854,477.14	La rehabilitación de campamentos y almacenes de drenaje se realizará en 32 campamentos de desazolve y drenaje e incluyen obra civil (reposición de bodegas, campamentos y almacenes, sustitución de herrería en puertas, ventanas y mamparas de baños, sustitución de loseta vinílica, de vidrios en cancelería, de repellados y aplanados en muros y plafones, de pintura vinílica e impermeabilización en azoteas, así como sustitución de repellados y aplanados en muros y plafones), obra eléctrica (reposición del centro de carga, de tableros de distribución, de líneas de conducción y cables, de luminarias y lámparas, de accesorios en baños, así como balanceo de cargas y suministro de postes de alumbrado exterior) y obra hidro-sanitaria (reposición de líneas de alimentación, distribución y desalojo, sustitución de muebles y accesorios en baños, de accesorios en regaderas, de calentadores eléctricos y de tinaco de almacenamiento de agua potable).
021NR0238	Salvamento Integral Xochimilco - Tláhuac	0%	100,000,000.00	3,500,379.76	3,500,379.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Se realizarán acciones en 3.20 kilómetros para el saneamiento de cauces y canales en Tláhuac y Xochimilco, mediante trabajos de construcción de colectores marginales para la captación de aguas residuales provenientes de descargas domiciliarias, estabilidad de taludes e integración del cauce al entorno urbano para la creación de áreas propicias para recreación y esparcimiento, instalación de accesorios y desazolve de bordos.	
021NR0240	Rehabilitación de plantas potabilizadoras y plantas elevadoras	6%	59,000,000.00	36,000,000.00	30,377,826.16	32,373,498.01	1,246,990.23	1,246,990.23	1,246,990.23	1,246,990.23	1,246,990.23	1,246,990.23	1,246,990.23	El proyecto consiste en la adecuación tecnológica y obra civil para la rehabilitación de seis plantas potabilizadoras y cloradoras ubicadas en diversas alcaldías de la Ciudad de México equipadas con tren de procesos para la remoción del manganeso, mediante la adición al agua de hipoclorito de sodio y un proceso de absorción con la cual se cumplirá con la NOM-0127-SSA1-1994, que establece los parámetros permisibles de calidad del agua para consumo humano.	
021NR0241	Construcción de plantas potabilizadoras	0%	120,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Consiste en la construcción de una planta potabilizadora identificada de la siguiente manera: 1) Planta Potabilizadora Deportivo Los Galeana en Gustavo A. Madero. Los trabajos consisten en obra civil estructural, obra electromecánica, obra hidráulica y plomería, obra eléctrica, equipamiento de procesos, obra de instrumentación y control.	



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN										
6CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México										
Período: Enero - Septiembre 2021										
CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	PRESUPUESTO			PRESUPUESTO			DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS	
			APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	SALDO DEL COMPROMISO	DEVENIGADO	EJERCIDO		PAGADO
021HR0242	Construcción de plantas y cámaras de bombeo	0%	40,000,000.00	25,381,881.24	9,699,952.56	25,381,881.24	0.00	0.00	0.00	Consiste en la construcción de tres plantas y cárcamos en plantas de bombeo en la Alcaldía Iztapalapa mediante trabajos de construcción de edificios, equipamiento de bombas con capacidad de 1400 LPS, instalación de centro de control de motores, computas deslizantes, posición vertical y preparación para agujas, rejillas de retención de sólidos con apertura de soledas verticales de 50 mm tipo autolimpiable y servicios auxiliares.
021HR0243	Rehabilitación de tanques de agua potable en la Ciudad de México y Estado de México	1%	56,000,000.00	28,280,000.00	5,038,167.73	27,668,792.89	39,225.40	36,266.40	39,295.40	Consiste en la rehabilitación de seis tanques de agua potable en diversas alcaldías de la Ciudad de México y el EDOMEX. Los trabajos incluyen revisión estructural de la superficie, limpieza de tanque con equipo hidroneumático, retro de tabletas en mal estado, aplanado de muros y reinvitación de trabes para proporcionar pendiente, suministro y colocación de tabletas prefabricadas, sellado de juntas con hule espuma entre las tabletas y suministro y aplicación de pintura general.
021HR0244	Rehabilitación de manantiales	56%	15,000,000.00	15,000,000.00	10,702,036.61	4,992,672.85	10,302,570.12	10,302,570.12	10,302,570.12	Consiste en la rehabilitación de seis manantiales en diversas alcaldías mediante trabajos de tendido de zanja, instalación de línea, conexión de capás de terreno, relleno de zanja, fijación de una o varias tuberías de evacuación, levantamiento de salida de muro de contención con arrolla u hormigón y cubierta de mortero del recipiente de captación.
021HR0245	Rehabilitación de pozos de agua potable	7%	140,000,000.00	84,642,898.09	38,122,173.84	74,386,181.52	2,634,598.33	2,634,556.33	2,634,556.33	Consiste en la rehabilitación de 8 pozos ubicados en Iztapalapa e Iztacalco (Ciudad de México) y Municipio de Lerma (Estado de México), mediante trabajos de trazo y nivelación, excavación, cimentación estructurales y acabados para barda perimetral, obra electromecánica (suministro e instalación de las molo bombas, CCM y arrancadores, transformador y subestación eléctrica) y obra hidráulica (trabajos necesarios para el tren de descarga, en el que se suministra e instala el cabezal de descarga, manómetros, válvulas tubería y medidores de caudal).



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN										
06C003 Sistema de Aguas de la Ciudad de México										
Periodo: Enero - Septiembre 2021										
CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	APROBADO	MODIFICADO	PROGRAMADO	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)		EJERCIDO	PAGADO	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS
						SALDO DEL COMPROMISO	DEVENIGADO			
021NR0246	Rehabilitación de campanarios e instalaciones de agua potable	61%	97,000,000.00	41,781,678.95	13,300,000.00	31,475,866.22	8,337,310.71	8,337,310.71	8,337,310.71	La rehabilitación de campanarios y almaceres se realizará en 16 instalaciones e incluyen obra civil (reposición de bodegas, campanarios y almaceres, sustitución de herrería en puertas, ventanas y mamparas de baños, sustitución de losa vitrílica de vidrios en cancelería, de repelidos y aplamados en muros y plafones, de pintura vitrílica e impermeabilización en azoteas, así como sustitución de repelidos y aplamados en muros y plafones), obra eléctrica (reposición del centro de carga, de tableros de distribución, de líneas de conducción y cables, de luminarias y lámparas, de accesorios en baños, así como balanceo de cargas y suministro de postes de alumbrado exterior) y obra hidro-sanitaria (reposición de líneas de alimentación, distribución y desalogo, sustitución de muebles y accesorios en baños, de accesorios en regaderas, de calentadores eléctricos y de tracco de almacenamiento de agua potable).
021NR0247	Rehabilitación de líneas de agua potable	100%	25,000,000.00	25,000,000.00	18,418,475.24	3,581,524.77	18,418,475.24	18,418,475.24	18,418,475.24	Consiste en la rehabilitación de 90.00 kilómetros de líneas de agua potable en todas las alcantarías de la Ciudad de México, utilizando Tubería de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) de 4, 6 y 12 pulgadas de diámetro, empleando el método constructivo por rompimiento de tuberías. Los trabajos a realizar consisten en preliminares, excavación de ventanías, instalación de tubería, relleno de ventanías, asfaltado y señalización. Consiste en la elaboración de 40 estudios técnicos y de 50 proyectos identificados de la siguiente manera: proyectos para la macromedición de líneas de conducción, proyectos para la adecuación de la red primaria de agua potable, apoyo técnico a los trabajos de sectorización, servicios para el apoyo técnico para evaluación de concursos de ingeniería de costos, estudios y proyectos de asistencia técnica, estudios y proyectos de planeación, estudios para la implementación de un sistema de seguridad de la red de infraestructura hidráulica, estudios de impacto ambiental, estudios para la implementación de estaciones climatológicas con telemetría, estudios hidrogeológicos, estudios para la operación de la red de agua potable, estudios de evaluación socioeconómica, estudios topográficos, estudios para monitoreo y operación, estudios y proyectos de planeación.
021NR0248	Elaboración de estudios y proyectos para el mejoramiento del sistema de agua potable	100%	100,000,000.00	99,270,658.72	43,984,000.00	44,740,524.72	43,984,000.00	43,984,000.00	43,984,000.00	Proyectos de planeación, estudios para la implementación de un sistema de seguridad de la red de infraestructura hidráulica, estudios de impacto ambiental, estudios para la implementación de estaciones climatológicas con telemetría, estudios hidrogeológicos, estudios para la operación de la red de agua potable, estudios de evaluación socioeconómica, estudios topográficos, estudios para monitoreo y operación, estudios y proyectos de planeación.



PPI PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN											
600003 Sistema de Aguas de la Ciudad de México											
Enero - Septiembre 2021											
CLAVE PROYECTO DE INVERSIÓN	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	AVANCE %	APROBADO			PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)			EJERCIDO	PAGADO	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES REALIZADAS
			MODIFICADO	PROGRAMADO	SALDO DEL COMPROMISO	DEVENGADO					
021NR0273	Construcción y sustitución de líneas de drenaje en diferentes alcaldías.	38%	0.00	56,736,423.41	21,001,229.43	47,803,076.28	7,915,665.50	7,915,665.50	7,915,665.50	Consiste en la construcción y/o sustitución de 8.00 kilómetros de líneas de drenaje para captar los escurrimientos pluviales en todas las alcaldías de la Ciudad de México. Los trabajos a realizar serán construcción de rejillas estructurales, instalación de red de difusión de aire, instalación de línea y red de bombeo de agua tratada, construcción de red de filtración e instalación de agitadores.	
021NR0593	Rehabilitación de drenaje en las colonias La Florida y El Bóforo, Alcaldía Iztapalapa	0%	0.00	250,000,000.00	142,557,140.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Consiste en la rehabilitación de 8.50 kilómetros de redes de drenaje en las colonias La Plata y El Molino mediante trabajos de sustitución de rejillas estructurales, sustitución de red de difusión de agua, rehabilitación de línea y red de bombeo de agua, rehabilitación de red de filtración e instalación de agitadores.	
021NR0564	Obras en la Colonia Unidad Habitacional Villa Centroamericana, mediante trabajos de sustitución de rejillas estructurales, sustitución de red de difusión de aire, rehabilitación de línea y red de bombeo de agua, rehabilitación de red de filtración e instalación de agitadores	0%	0.00	70,000,000.00	27,142,885.60	0.00	0.00	0.00	0.00	Consiste en la rehabilitación de 4.50 kilómetros de redes de drenaje en la Colonia Unidad Habitacional Villa Centroamericana, mediante trabajos de sustitución de rejillas estructurales, sustitución de red de difusión de aire, rehabilitación de línea y red de bombeo de agua, rehabilitación de red de filtración e instalación de agitadores.	
021NR0655	Rehabilitación de las redes de agua potable y drenaje por la prevención de grietas en Iztapalapa y otras alcaldías	0%	0.00	251,000,000.00	145,426,693.00	65,551,522.95	0.00	0.00	0.00	Consiste en la rehabilitación de 6.50 kilómetros de redes de drenaje en diversas alcaldías de la Ciudad de México mediante trabajos de sustitución de rejillas estructurales, sustitución de red de difusión de aire, rehabilitación de línea y red de bombeo de agua, rehabilitación de red de filtración e instalación de agitadores.	
Total URG			4,492,328,285.00	3,822,168,354.68	1,666,990,881.55	1,405,742,402.27	781,184,305.70	781,184,305.70	781,184,385.70		



A-PP ADECUACIONES A PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS

Unidad Responsable de Gasto:

Periodo:

06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Enero - Septiembre 2021

PROGRAMA PRESUPUESTARIO	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)		VARIACION %: (MODIFICADO/APROBADO) * 100	NÚMERO DE AFECTACIÓN	ADECUACIONES PRESUPUESTALES			METAS DEL PP		FUNDAMENTOS, MOTIVOS Y RAZONAMIENTOS DE LAS MODIFICACIONES Y SU IMPACTO EN LAS METAS ORIGINALES PREVISITAS
	APROBADO	MODIFICADO			DESTINO DEL GASTO	AMPLIACIÓN	REDUCCIÓN	ORIGINAL	MODIFICADO	
K003 "INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO"	6,100,901,148.00	6,672,200,424.64	109.3641785	C 06 CD 03 4017	82 "Actividades Sustantivas"	-	10,000,000.00	1	1	La reducción realizada a este Programa Presupuestario se debe a la terminación de la vigencia de la contratación de empresas concesionarias, relacionadas con los servicios relativos al sistema comercial como instalación de nuevas conexiones, mantenimiento e instalación de aparatos de micro medición, toma de lectura, facturación, emisión y reparto de boletas
U002 "AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO"	4,275,135,581.00	4,151,277,259.52	97.10279622	A 06 CD 03 4613	00 "GASTO NORMAL"	-	150,000,000.00	1	1	La reducción realizada a este Programa Presupuestario se debe a que se determino que en este ejercicio fiscal y por los tiempos de realización del proyecto, no era factible, por lo que es viable llevar a cabo la disminución del recurso.
K003 "INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO"	6,100,901,148.00	6,672,200,424.64	109.3641785	A 06 CD 03 4613	00 "GASTO NORMAL"	150,000,000.00	-	1	1	La ampliación realizada a este Programa Presupuestario se realiza con base en la fracción I del artículo 47 de la Ley de Coordinación Fiscal, en virtud de que el Sistema de Aguas de la Ciudad de México requiere realizar obras para el acondicionamiento de la infraestructura hidráulica para la conformación de sectores hidrométricos en diferentes alcaldías de la Ciudad de México, para el mantenimiento de estaciones de medición, sectores y sistemas de automatización en la infraestructura de agua potable.
K003 "INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO"	6,100,901,148.00	6,672,200,424.64	109.3641785	C 06 CD 03 4826	82 "Actividades Sustantivas"	-	13,000,000.00	1	1	La reducción realizada a este Programa Presupuestario se debe a la terminación de la vigencia de la contratación de empresas concesionarias, relacionadas con los servicios relativos al sistema comercial como instalación de nuevas conexiones, mantenimiento e instalación de aparatos de micro medición, toma de lectura, facturación, emisión y reparto de boletas



A-PP ADECUACIONES A PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS

Unidad Responsable de Gasto:

Período:

06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Enero - Septiembre 2021

PROGRAMA PRESUPUESTARIO	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)		VARIACIÓN %: (MODIFICADO/APROBADO) * 100	NÚMERO DE AFECTACIÓN	ADECUACIONES PRESUPUESTALES			METAS DEL PP		FUNDAMENTOS, MOTIVOS Y RAZONAMIENTOS DE LAS MODIFICACIONES Y SU IMPACTO EN LAS METAS ORIGINALES PREVISITAS
	APROBADO	MODIFICADO			DESTINO DEL GASTO	AMPLIACIÓN	REDUCCIÓN	ORIGINAL	MODIFICADO	
U002 "AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO"	4,275,136,681.00	4,151,277,259.52	97.10279622	C 06 CD 03 4943	00 "GASTO NORMAL"	-	6,415,000.00	1	1	Se reducen los recursos del proyecto O21NR0216 "Sustitución y/o rehabilitación de líneas, redes, atarjeas y accesorios de drenaje, previstos para la sustitución de red primaria y secundaria en el pueblo de Santa Cruz Acapulco (zona baja) 1 etapa, derivado a que estos recursos no serán requeridos para el presente ejercicio fiscal.
K003 "INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO"	6,100,901,148.00	6,672,200,424.64	109.3641785	C 06 CD 03 5055	82 "Actividades Sustantivas"	-	24,600,000.00	1	1	La reducción realizada a este Programa Presupuestario se debe a la terminación de la vigencia de la contratación de empresas concesionarias, relacionadas con los servicios relativos al sistema comercial como instalación de nuevas conexiones, mantenimiento e instalación de aparatos de micro medición, toma de lectura, facturación, emisión y reparto de boletas.
U002 "AGUA POTABLE DRENAJE Y SANEAMIENTO"	4,275,136,681.00	4,151,277,259.52	97.10279622	C 06 CD 03 5070	00 "GASTO NORMAL"	566,000,000.00	-	1	1	Se amplían los recursos de FONADEN, de conformidad con los siguientes proyectos: O21NR0563 "Rehabilitación de drenaje en las colonias La Planta y El Molinillo, Alcaldía Iztapalapa", O21NR0564 "Obras en la Colonia Unidad Habitacional Villa Centroamericana, Alcaldía Tláhuac" y O21NR0565 "Rehabilitación de las redes de agua potable y drenaje por la presencia de grietas en Iztapalapa y otras alcaldías". Cabe mencionar que estos proyectos amplían la meta en 26 sumministros
K003 "INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO"	6,100,901,148.00	6,672,200,424.64	109.3641785	C 06 CD 03 5070	00 "GASTO NORMAL"	35,000,000.00	-	1	1	Se amplían los recursos de FONADEN, de conformidad con el siguiente proyecto: O21NR0565 "Rehabilitación de las redes de agua potable y drenaje por la presencia de grietas en Iztapalapa y otras alcaldías".



A-PP ADECUACIONES A PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS

Unidad Responsable de Gasto:
Período:

06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Enero - Septiembre 2021

PROGRAMA PRESUPUESTARIO	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)		VARIACION %: (MODIFICADO/APROBADO O)-1) *100	NÚMERO DE AFECTACIÓN	ADECUACIONES PRESUPUESTALES			METAS DEL PP		FUNDAMENTOS, MOTIVOS Y RAZONAMIENTOS DE LAS MODIFICACIONES Y SU IMPACTO EN LAS METAS ORIGINALES PREVISTAS
	APROBADO	MODIFICADO			DESTINO DEL GASTO	AMPLIACIÓN	REDUCCIÓN	ORIGINAL	MODIFICADO	
K003 "INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO"	6,100,901,148.00	6,672,200,424.64	109.3641785	C 06 CD 03 5088	00 "GASTO NORMAL"	-	35,000,000.00	1	1	Se reducen los recursos del proyecto 021NR0245 "Rehabilitación de pozos de agua potable", derivado a que estos recursos no serán requeridos para el presente ejercicio fiscal.
U002 "AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO"	4,275,136,681.00	4,151,277,259.52	97.10279622	C 06 CD 03 5131	00 "GASTO NORMAL"	-	150,000,000.00	1	1	Se reducen los recursos en los siguientes proyectos, derivado a que dichos recursos no se encuentran comprometidos y no serán utilizados para el presente ejercicio fiscal: 021NR0218 "Construcción y/o sustitución de colectores y cárcamos"; 021NR0220 "Obras para la ampliación del drenaje profundo"; 021NR0221 "Rehabilitación de plantas de bombeo de drenaje" y 021NR0229 "Rehabilitación de plantas de tratamiento".
U002 "AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO"	4,275,136,681.00	4,151,277,259.52	97.10279622	C 06 CD 03 5347	00 "GASTO NORMAL"	-	10,100,000.00	1	1	Se reducen los recursos en los siguientes proyectos, derivado a que dichos recursos no se encuentran comprometidos y no serán utilizados para el presente ejercicio fiscal: 021NR0216 "Sustitución y/o rehabilitación de líneas, redes, atarjeas y accesorios de drenaje"; 021NR0217 "Recuperación de presas, ríos, cuencas, lagunas, lagos y plataformas".
U002 "AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO"	4,275,136,681.00	4,151,277,259.52	97.10279622	C 06 CD 03 5348	00 "GASTO NORMAL"	-	5,000,000.00	1	1	Se reducen los recursos en el siguiente proyecto, derivado a que dichos recursos no se encuentran comprometidos y no serán utilizados para el presente ejercicio fiscal: 021NR0217 "Recuperación de presas, ríos, cuencas, lagunas, lagos y plataformas".
K003 "INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO"	6,100,901,148.00	6,672,200,424.64	109.3641785	C 06 CD 03 5398	00 "GASTO NORMAL"	195,100,000.00	-	1	1	Se amplían los recursos en este Programa Presupuestaria para contar con los recursos por concepto de suministro de agua en bloque para las diversas alcaldías de la Ciudad de México.



A-PP ADECUACIONES A PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS

Unidad Responsable de Gasto:
Período:

06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México
Enero - Septiembre 2021

PROGRAMA PRESUPUESTARIO	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)		VARIACIÓN %: (MODIFICADO/APROBADO O) / 100	ADECUACIONES PRESUPUESTALES			METAS DEL PP		FUNDAMENTOS, MOTIVOS Y RAZONAMIENTOS DE LAS MODIFICACIONES Y SU IMPACTO EN LAS METAS ORIGINALES PREVISTAS	
	APROBADO	MODIFICADO		NÚMERO DE AFECTACIÓN	DESTINO DEL GASTO	AMPLIACIÓN	REDUCCIÓN	ORIGINAL		MODIFICADO
K003 "INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO"	6,100,901,148.00	6,672,200,424.64	109.3641785	C 06 CD 03 5124	00 "GASTO NORMAL"	5,000,000.00	-	1	1	Se amplían los recursos en este Programa Presupuestaria para contar con los recursos por concepto de suministro de agua en bloque para las diversas alcaldías de la Ciudad de México.
K003 "INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO"	6,100,901,148.00	6,672,200,424.64	109.3641785	C 06 CD 03 6373	00 "GASTO NORMAL"	189,000,000.00	-	1	1	Se amplían los recursos en este Programa Presupuestaria para contar con los recursos por concepto de suministro de agua en bloque para las diversas alcaldías de la Ciudad de México.
U002 "AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO"	4,275,136,681.00	4,151,277,259.52	97.10279622	C 06 CD 03 6376	00 "GASTO NORMAL"	-	119,000,000.00	1	1	Se reducen los recursos en el siguiente proyecto, derivado a que dichos recursos no se encuentran comprometidos y no serán utilizados para el presente ejercicio fiscal: O21NR0218 "Construcción y/o sustitución de colectores y cárcamos".
U002 "AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO"	4,275,136,681.00	4,151,277,259.52	97.10279622	C 06 CD 03 6377	00 "GASTO NORMAL"	-	70,000,000.00	1	1	Se reducen los recursos en el siguiente proyecto, derivado a que dichos recursos no se encuentran comprometidos y no serán utilizados para el presente ejercicio fiscal: O21NR0239 "Saneamiento Integral Xochimilco-Tlahuac"
U002 "AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO"	4,275,136,681.00	4,151,277,259.52	97.10279622	C 06 CD 03 7608	00 "GASTO NORMAL"	-	86,186,408.87	1	1	Se reducen los recursos en los siguientes proyectos, derivado a que dichos recursos no se encuentran comprometidos y no serán utilizados para el presente ejercicio fiscal: O21NR0115 "Rehabilitación de sistemas, estaciones de medición y telemetría de la infraestructura de drenaje"; O21NR0221 "Rehabilitación de plantas de bombeo de drenaje"; O21NR0219 Elaboración de estudios y proyectos de planeación para el mejoramiento del sistema de drenaje y tratamiento"; O21NR0045 "Elaboración de estudios y proyectos de planeación para el mejoramiento de la infraestructura hidráulica"; O21NR0220 "Obras para la ampliación del drenaje profundo"; O21NR0217 "Recuperación de presas, ríos, cuencas, lagunas, lagos y cárcamos"; O21NR0218 "Construcción y/o sustitución de colectores y cárcamos"; O21NR0216 "Sustitución y/o rehabilitación de líneas, redes, atarjes y accesorios de drenaje"



A-PP ADECUACIONES A PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS

06CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Periodo: Enero - Septiembre 2021

Unidad Responsable de Gasto:

Periodo:

PROGRAMA PRESUPUESTARIO	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)		ADECUACIONES PRESUPUESTALES				METAS DEL PP		FUNDAMENTOS, MOTIVOS Y RAZONAMIENTOS DE LAS MODIFICACIONES Y SU IMPACTO EN LAS METAS ORIGINALES PREVISTAS	
	APROBADO	MODIFICADO	VARIACIÓN %: (MODIFICADO/APROBADO) * 100	NUMERO DE AFECTACIÓN	DESTINO DEL GASTO	AMPLIACIÓN	REDUCCIÓN	ORIGINAL		MODIFICADO
K003 "INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO"	6,100,901,148.00	6,672,200,424.64	109.3641785	C 06 CD 03 7608	00 "GASTO NORMAL"	-	59,062,668.28	1	1	Se reducen los recursos en las partidas 2511 "productos químicos básicos", y 2911 "Herramientas menores", así como en los siguientes proyectos, derivado a que dichos recursos no se encuentran comprometidos y no serán utilizados para el presente ejercicio fiscal: O21NR0246 "Rehabilitación de campamentos e instalaciones de agua potable"; O21NR0242 "Construcción de plantas y cárcamos de bombeo"; O21NR0186 "Rehabilitación de plantas de bombeo"; O21NR0154 "Construcción y Estado de México"; O21NR0154 "Construcción y Sustitución de líneas, redes, tuberías y acueductos de agua potable"; O21NR0248 "Elaboración de estudios y proyectos para el mejoramiento del sistema de agua potable"; O21NR0045 "Elaboración de estudios y proyectos de planeación para el mejoramiento de la infraestructura hidráulica"; O21NR0163 "Obras para el mantenimiento de estaciones de medición, sectores y sistemas de automatización en la infraestructura de agua potable"; O21NR0172 "Reposición de pozos de agua potable".
K003 "INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO"	6,100,901,148.00	6,672,200,424.64	109.3641785	C 06 CD 03 7612	00 "GASTO NORMAL"	145,249,097.14	-	1	1	Se amplían los recursos en este Programa Presupuestaria para contar con los recursos por concepto de suministro de agua en bloque para las diversas alcaldías de la Ciudad de México.
U002 "AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO"	4,275,136,681.00	4,151,277,259.52	97.10279622	C 06 CD 03 7609	00 "GASTO NORMAL"	-	31,496,620.24	1	1	Se reducen los recursos en los siguientes proyectos, derivado a que dichos recursos no se encuentran comprometidos y no serán utilizados para el presente ejercicio fiscal: O21NR0105 "Trabajos en el Canal Nacional 3a etapa, Calle Nimes a Periferico"; O21NR0239 "Saneamiento Integral Xochimilco-Tláhuac".
K003 "INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO"	6,100,901,148.00	6,672,200,424.64	109.3641785	C 06 CD 03 7613	00 "GASTO NORMAL"	31,496,620.24	-	1	1	Se amplían los recursos en este Programa Presupuestaria para contar con los recursos por concepto de suministro de agua en bloque para las diversas alcaldías de la Ciudad de México.



A-PP ADECUACIONES A PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS

06 CD03 Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Envo - Septiembre 2021

Unidad Responsable de Gasto:

Periodo:

PROGRAMA PRESUPUESTARIO	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)		VARIACION %: (MODIFICADO/APROBADO) O -1) 100	NÚMERO DE AFECTACIÓN	ADECUACIONES PRESUPUESTALES			METAS DEL PP		FUNDAMENTOS, MOTIVOS Y RAZONAMIENTOS DE LAS MODIFICACIONES Y SU IMPACTO EN LAS METAS ORIGINALES PREVISTAS
	APROBADO	MODIFICADO			DESTINO DEL GASTO	AMPLIACIÓN	REDUCCIÓN	ORIGINAL	MODIFICADO	
K003 "INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO"	6,100,901,148.00	6,672,200,424.64	109.3641785	C 06 CD 03 7957	79 "Proyecto Multimodal"	-	66,000,000.00	1	1	Se amplían los recursos en este Programa Presupuestario para contar con los recursos en los siguientes proyectos multianuales: O21ML0016 "Obras para el acondicionamiento de la infraestructura de agua potable para la conformación de sectores en Alcaldía Tlalpan 2a etapa Ciudad de México" y O21ML0017 "Obras para el acondicionamiento de la infraestructura de agua potable para la conformación de sectores en Alcaldía Gustavo A. Madero /Zona Baja), Ciudad de México"
L002 "AGUA POTABLE DRENAJE Y SANEAMIENTO"	4,275,136,681.00	4,151,277,259.52	97.10279622	C 06 CD 03 8832	00 "GASTO NORMAL"	-	30,462,299.60	1	1	Se reducen los recursos en los siguientes proyectos, derivado a que dichos recursos no se encuentran comprometidos y no serán utilizados para el presente ejercicio fiscal: O21NR0216 "Sustitución y/o rehabilitación de líneas, redes, atarjeas y accesorios de drenaje"; O21NR0230 "Obras para solucionar enclavamientos en diferentes alcaldías de la Ciudad de México"
K003 "INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO"	6,100,901,148.00	6,672,200,424.64	109.3641785	C 06 CD 03 8832	79 "Proyecto Multimodal"	-	50,590,980.42	1	1	Se reducen los recursos en los siguientes proyectos multianuales, derivado a que dichos recursos no se encuentran comprometidos y no serán utilizados para el presente ejercicio fiscal: O21ML0003 "Adecuación tecnológica, obra civil, pruebas, puesta en marcha, estabilización, capacitación y entrega de la Planta Potabilizadora Santa Anita"; O21ML0007 "Adecuación tecnológica, obra civil, pruebas y puesta en marcha, estabilización, capacitación y entrega de la Planta Potabilizadora Cerro de la Estrella 2"; O21ML0011 "Adecuación tecnológica, obra civil, pruebas, puesta en marcha, estabilización, capacitación y entrega de la Planta Potabilizadora Río Hondo"; O21ML0012 "Adecuación tecnológica, obra civil, pruebas, puesta en marcha, estabilización, capacitación y entrega de la Planta Potabilizadora Santa Catarina 11"; O21ML0021 "Adecuación tecnológica, obra civil, pruebas, puesta en marcha, estabilización, capacitación y entrega de la Planta Potabilizadora Jardín Ballbuena 2".



A-PP ADECUACIONES A PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS

06CDD3 Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Enero - Septiembre 2021

Unidad Responsable de Gasto:

Período:

PROGRAMA PRESUPUESTARIO	PRESUPUESTO (Pesos con dos decimales)		VARIACIÓN %: ((MODIFICADO/APROBADO)-1)/100	ADECUACIONES PRESUPUESTALES				METAS DEL PP		FUNDAMENTOS, MOTIVOS Y RAZONAMIENTOS DE LAS MODIFICACIONES Y SU IMPACTO EN LAS METAS ORIGINALES PREVISTAS
	APROBADO	MODIFICADO		NUMERO DE AFECTACIÓN	DESTINO DEL GASTO	AMPLIACIÓN	REDUCCIÓN	ORIGINAL	MODIFICADO	
K003 "INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO"	6,100,301,148.00	6,672,200,424.64	109.3641785	C 06 CD 03 8833	00 "GASTO NORMAL"	81,043,200.02	-	1	1	Se amplían los recursos en este Programa Presupuestario para contar con los recursos por concepto de suministro de agua en bloque para las diversas alcaldías de la Ciudad de México.
U002 "AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO"	4,275,136,681.00	4,151,277,259.52	97.10279622	C 06 CD 03 8841	00 "GASTO NORMAL"	-	7,837,666.24	1	1	Se reducen los recursos en el siguiente proyecto, derivado a que dichos recursos no se encuentran comprometidos y no serán utilizados para el presente ejercicio fiscal: O21NR0217 "Recuperación de presas, ríos, cuencas, lagunas, lagos y platataformas".
K003 "INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO"	6,100,901,148.00	6,672,200,424.64	109.3641785	C 06 CD 03 8834	00 "GASTO NORMAL"	7,837,666.64	-	1	1	Se amplían los recursos en este Programa Presupuestario para contar con los recursos por concepto de suministro de agua en bloque para las diversas alcaldías de la Ciudad de México.
U002 "AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO"	4,275,136,681.00	4,151,277,259.52	97.10279622	C 06 CD 03 9506	00 "GASTO NORMAL"	-	23,361,426.13	1	1	Se reducen los recursos en este Programa Presupuestario con la finalidad de mantener el balance presupuestal y hacer frente a las condiciones económicas actuales.
K003 "INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO"	6,100,301,148.00	6,672,200,424.64	109.3641785	C 06 CD 03 9506	00 "GASTO NORMAL"	-	11,183,716.70	1	1	Se reducen los recursos en este Programa Presupuestario con la finalidad de mantener el balance presupuestal y hacer frente a las condiciones económicas actuales.



FIC FIDEICOMISOS CONSTITUIDOS

Unidad Responsable de Gasto: 06CD03 Sistema de Agua de la Ciudad De México
Periodo: Enero - Septiembre 2021

DATOS GENERALES DEL FIDEICOMISO

Denominación del Fideicomiso: Convenio de cooperación y apoyo para el financiamiento de obras y proyectos hidráulicos de saneamiento y abastecimiento
Fecha de su constitución: 25 de febrero de 1997
Fideicomitente: Gobierno de la Ciudad de México y del Estado de México
Fideicomisario: No se estableció
Fiduciario: Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos S.N.C.

Objeto de su constitución: Establecer las bases y alcances de la cooperación y apoyo entre las partes, tanto para el financiamiento de las obras y proyectos hidráulicos en materia de saneamiento y abastecimiento, como para el mejoramiento de los programas y sistemas de agua en el Distrito Federal y asimismo definir los términos del apoyo técnico y financiero que brindara el Gobierno Federal al Distrito Federal y las obligaciones que éste adquiere.

Modificaciones al objeto de su constitución: En el segundo convenio de modificación se tomaron las siguientes consideraciones, las cuales afectaron el objetivo original del convenio:
* Terminación del memorándum
* Terminación del Convenio de cooperación del Estado de México

Objeto actual: Establecer los mecanismos jurídicos y financieros eficaces y eficientes para apoyar la ejecución de las obras y acciones que integran el proyecto de abastecimiento y saneamiento de la zona metropolitana del Valle de México, con base a lo estipulado en el Decreto presidencial publicado el 24 de noviembre del 2004 en el Diario Oficial de la Federación.

DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL DEL FIDEICOMISO	
Disponibilidad de Recursos al Finalizar el Trimestre Anterior: (a)	Disponibilidad de Recursos al Finalizar el Trimestre de Referencia: (b)
	Variación de la Disponibilidad = (b)-(a)

ESTADO FINANCIERO DEL FIDEICOMISO	
Activo:	Capital:

AVANCE PRESUPUESTAL DEL FIDEICOMISO	
Naturaleza del Gasto:	Destino del Gasto:
	Monto Ejercido:



FIC FIDEICOMISOS CONSTITUIDOS

Unidad Responsable de Gasto: 06CD03 Sistema de Agua de la Ciudad De México
Período: Enero - Septiembre 2021

DATOS GENERALES DEL FIDEICOMISO

Table with 2 columns: Denominación del Fideicomiso, and a detailed description of the agreement and funding sources.

NOTA: Respecto a las cifras correspondientes a la disponibilidad presupuestal del Fideicomiso este Órgano Desconcentrado, no cuenta con las cifras solicitadas, ya que no es responsable de las mismas.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.



Estado Analítico del Ejercicio del Presupuesto de Egresos Detallado - LDF (Clasificación de Servicios Personales por Categoría)
Unidad Responsable de Gasto: 06CD03 SISTEMA DE AGUA DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Del 1 de enero al 30 de Septiembre de 2021
(PESOS)

CONCEPTO	EGRESOS				SUB EJERCICIO
	APROBADO	AMPLIACIONES / REDUCCIONES	MODIFICADO	DEVENGADO	
I. GASTO NO ETIQUETADO (A+B+C+D+E+F)	3,184,582,658	1,557,609	3,186,140,267	2,197,344,836	988,795,431
A. Personal Administrativo y de Servicio Público	3,184,582,658	4,211,572	3,180,371,086	2,196,571,981	983,789,105
B. Magisterio	-	-	-	-	-
C. Servicios de Salud C = (c1+c2)	-	-	-	-	-
c1) Personal Administrativo	-	-	-	-	-
c2) Personal Médico, Paramédico y Afín	-	-	-	-	-
D. Seguridad Pública	-	-	-	-	-
E. Gastos Asoc. a la Implemt. de Nvas. Leyes Fed. o Ref. de las	-	-	-	-	-
Mismas E = (e1+e2)	-	-	-	-	-
e1) Nombre del Programa o Ley 1	-	-	-	-	-
e2) Nombre del Programa o Ley 2	-	-	-	-	-
F. Sentencias Laborales Definitivas	-	5,769,181	5,769,181	772,855	4,996,326
II. GASTO ETIQUETADO (A+B+C+D+E+F)	-	-	-	-	-
A. Personal Administrativo y de Servicio Público	-	-	-	-	-
B. Magisterio	-	-	-	-	-
C. Servicios de Salud C = (c1+c2)	-	-	-	-	-
E. Gastos Asoc. a la Implemt. de Nvas. Leyes Fed. o Ref. de las	-	-	-	-	-
Mismas E = (e1+e2)	-	-	-	-	-
e1) Nombre del Programa o Ley 1	-	-	-	-	-
e2) Nombre del Programa o Ley 2	-	-	-	-	-
F. Sentencias Laborales Definitivas	-	-	-	-	-
TOTAL DEL GASTO EN SERVICIOS PERSONALES III = (I+II)	3,184,582,658	1,557,609	3,186,140,267	2,197,344,836	988,795,431