



# PROGRAMA DE DEVOLUCIÓN DE DERECHOS (PRODDER) PROGRAMA DE ACCIONES

TIPO DE PROGRAMA:  
MODIFICATORIO

PROGRAMA: 2019

ESTADO: Jalisco

DENOMINACION O RAZON SOCIAL: COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO

RFC: CEA070225JK4

No. DE OBRA	COMPONENTE	SUBCOMPONENTE ACCIÓN Y SUBACCIÓN DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN	LOCALIZACIÓN		SUMA	ESTRUCTURA FINANCIERA (PESOS)			METAS		POBLACION BENEFICIADA (HABITANTES)	
			MUNICIPIO	LOCALIDAD		FEDERAL	ESTADO	MUNICIPIO y/u otros	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	NUEVOS	MEJORADOS
1	AP	<b>Mejoramiento de Eficiencia</b> <b>Materiales y reactivos ; Materiales y reactivos para potabilización y desinfección ;</b> Suministro de productos químicos para potabilización (Sulfato de aluminio líquido estándar al 6.2% de alúmina, base seca).	GUADALAJARA	GUADALAJARA	28,982,484.00	14,491,242.00	0.00	14,491,242.00	kg	6,000,000		0
2	AP	<b>Mejoramiento de Eficiencia</b> <b>Materiales y reactivos ; Materiales y reactivos para potabilización y desinfección ;</b> Suministro de productos químicos para potabilización (Polímero catiónico, p-dadmac).	GUADALAJARA	GUADALAJARA	8,099,420.00	4,049,710.00	0.00	4,049,710.00	kg	163,200		0
3	AP	<b>Mejorada</b> <b>Equipamiento ; Equipamiento de infraestructura ;</b> Suministro, instalación y puesta en servicio de un motor con arrancador de 1,100 HP y Bomba para 1,000 lps, en sustitución del equipo No. 5 en Planta de Bombeo No. 2.	GUADALAJARA	GUADALAJARA	7,000,000.00	3,500,000.00	0.00	3,500,000.00	EQ.	1		0
4	AP	<b>Mejorada</b> <b>Equipamiento ; Equipamiento de infraestructura ;</b> Suministro, instalación y puesta en servicio de un equipo de bombeo a base de motor vertical 2.4 KV, 775 HP para un gasto de 2,000 lps en Planta de Bombeo No. 1.	GUADALAJARA	GUADALAJARA	7,000,000.00	3,500,000.00	0.00	3,500,000.00	motor	1		0
5	AP	<b>Mejoramiento de Eficiencia</b> <b>Energía Eléctrica ; Consumo para operación de infraestructura ;</b> Consumo de Energía Eléctrica para la siguiente fuente de abastecimiento: Planta de Bombeo Santa Cruz (Chapala), ubicada en el km. 5, Carretera San Nicolás, en Santa Cruz de la Soledad, Chapala, Jal.	CHAPALA	SANTA CRUZ DE LA SOLEDAD	17,815,684.00	8,907,842.00	0.00	8,907,842.00	IEM	1		0
6	ALC	<b>Mejorada</b> <b>Equipamiento ; Equipamiento de infraestructura ;</b> Adquisición de 1 equipo eléctrico de robots para fresado de la infraestructura sanitaria y pluvial de alcantarillado en diámetros desde 8" hasta 24", contiene: Un vehículo tipo Furgón, con el acondicionamiento necesario para recibir los siguientes aditamentos: robots y accesorios de robots, unidad de control Compact, cabina de control, cabina de equipos, generador eléctrico remolcable, gestión de información, furgón MB Sprinter 515 CDI caja seca y acondicionamiento del furgón, en el Área Metropolitana de Guadalajara, incluye furgón, robots y sistema integral de fresado.	GUADALAJARA	GUADALAJARA	11,180,892.00	5,590,446.00	0.00	5,590,446.00	EQ.	1		0
7	ALC	<b>Mejorada</b> <b>Equipamiento ; Equipamiento de infraestructura ;</b> Adquisición de 1 equipo de Video-Scanner (Tecnología 4K), para el diagnóstico de la infraestructura sanitaria de alcantarillado existente y nueva, en el Área Metropolitana de Guadalajara (Guadalajara, Zapopan, Tlaquepaque, Tonalá, Tlajomulco y El Salto), incluye: Camioneta chasis-cabina tipo Furgón, con el acondicionamiento necesario para recibir los siguientes aditamentos: Unidad de control, tambor de cable, cámara y carro, gestión de información, furgón MB Transit 515 CDI caja seca y acondicionamiento del furgón.	GUADALAJARA	GUADALAJARA	8,943,020.00	4,471,510.00	0.00	4,471,510.00	EQ.	1		0
8	AP	<b>Mejorada</b> <b>Equipamiento ; Equipamiento de infraestructura ;</b> Suministro e instalación y puesta en operación de 6 equipos de telemetría mediante unidad terminal remota (UTR) incluye lo siguiente: Desinstalación de equipo existente, adecuaciones necesarias en sitio, cableados, gabinete para UTR, CPU, módulo mezclador 4AI, 16DI, 4DO, fuente de poder con cargador de batería, así como su puesta en marcha para instalarse en los siguientes tanques: Campo Real, Miraflores, Parques del Bosque, Terralta, Mesa Colorada y Paseos del Prado.	GUADALAJARA	GUADALAJARA	2,301,150.00	1,150,575.00	0.00	1,150,575.00	EQ.	6		0



**PROGRAMA DE DEVOLUCIÓN DE DERECHOS (PRODDER)  
PROGRAMA DE ACCIONES**

TIPO DE PROGRAMA:  
**MODIFICATORIO**

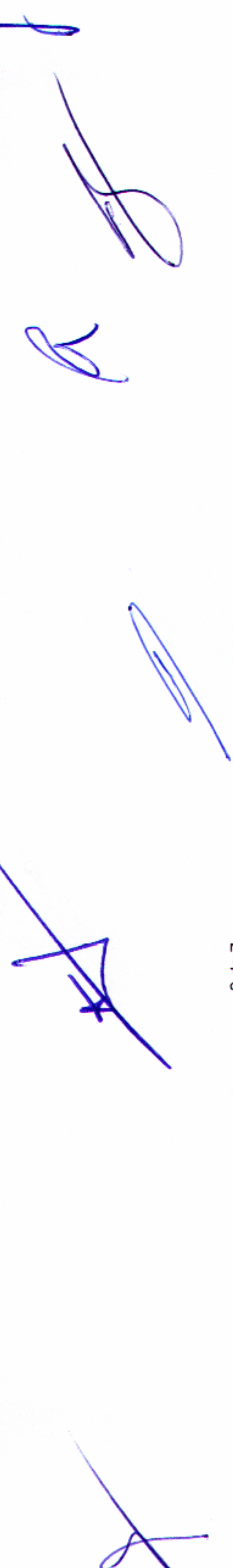
PROGRAMA: 2019

ESTADO: Jalisco

DENOMINACION O RAZON SOCIAL: COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO

RFC: CEA070225JK4

No. DE OBRA	COMPONENTE	SUBCOMPONENTE ACCIÓN Y SUBACCIÓN DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN	LOCALIZACIÓN		SUMA	ESTRUCTURA FINANCIERA (PESOS)			METAS		POBLACION BENEFICIADA (HABITANTES)	
			MUNICIPIO	LOCALIDAD		FEDERAL	ESTADO	MUNICIPIO y/u otros	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	NUEVOS	MEJORADOS
9	AP	<p><b>Mejorada</b>  <b>Equipamiento ; Equipamiento de infraestructura ;</b>                      Suministro e instalación y puesta en operación de 9 equipos de telemetría mediante unidad terminal remota (UTR) para instalarse en reguladora de presión, incluye lo siguiente: Desinstalación de equipo existente, adecuaciones necesarias en sitio, cableados, gabinete para UTR, CPU, módulo mezclador 4A, 16DI, 4DO, fuente de poder con cargador de batería, así como su puesta en marcha en las reguladoras de presión para los siguientes cruces: Bosque Valdepeñas, Sole, Arboledas II, El Colli, El Real, Calzada Independencia, Cumbre del Nilo, Misión de los Viñedos y Misión del Campanario.</p>	GUADALAJARA	GUADALAJARA	2,809,134.00	1,404,567.00	0.00	1,404,567.00	EQ.	9		0
10	AP	<p><b>Mejorada</b>  <b>Obra de captación superficial ; Macromedidor ;</b>                      Suministro, instalación, configuración, pruebas y puesta en operación de 20 macromedidores de caudal, con sistema integral de envío remoto de datos y recepción al puesto central de control del SIAPA, incluye: El registrar variables de caudal, presión y volúmenes totalizados, para instalarse en los principales acueductos de las fuentes de extracción de agua cruda y suministro de agua potable en los siguientes sitios: Planta de Bombeo No. 1: Influyente canal a cielo abierto (ultrasónico y/o láser 1 pza.), Efluente tubería de 66" de Ø (2 pzas.); Presa Elias González Chávez; de 72" de Ø (1 pza.); Planta de Bombeo No. 2: de 30" de Ø (5 pzas.); Planta Potabilizadora No. 1: de 54" de Ø (2 pzas.), de 48" de Ø (1 pza.), 42" de Ø (1 pza.), 36" de Ø (1 pza.), de 72" de Ø (1 pza.), de 24" de Ø (1 pza.); Planta Potabilizadora No. 2: de 72" de Ø (1 pza.), 30" de Ø (1 pza.); Planta Potabilizadora No. 3: de 72" de Ø, (1 pza.) y de 36" de Ø (1 pza.).</p>	GUADALAJARA	GUADALAJARA	7,321,992.00	3,660,996.00	0.00	3,660,996.00	MED. 1	20		0
11	AP	<p><b>Mejoramiento de Eficiencia</b>  <b>Sistema Comercial ; Software ;</b>                      Actualización de central de telemetría que incluye software con dos licencias, una para desarrollo y otra para nodo de vista; dos unidades terminales remotas para la recepción de datos, que incluye cableado de la central a la antena, programación, configuración y puesta en marcha, para instalarse en las Oficinas Centrales del SIAPA.</p>	GUADALAJARA	GUADALAJARA	1,624,000.00	812,000.00	0.00	812,000.00	SOFTWARE	1		0
12	AP	<p><b>Mejorada</b>  <b>Equipamiento ; Equipamiento de infraestructura ;</b>                      Suministro, desinstalación e instalación de 13 unidades terminales remotas (UTR), incluye: integración de equipos de medición y control instalados en pozo, alta en central de telemetría, desinstalación e instalación de UTR's y medidor de parámetros eléctricos, para los siguientes pozos: Villa Fantasia, Górgoros, Valle Real 2, Valle Real 3, Valle Real 4, Puerta de Hierro, Residencial Santa Margarita, 61 Tesistán, 69 Tesistán, Santa Laura, 37 Tesistán, 78 Tesistán y 79 Tesistán.</p>	ZAPOPAN	ZAPOPAN	2,864,596.00	1,432,298.00	0.00	1,432,298.00	EQ.	13		0





PROGRAMA: 2019

ESTADO: Jalisco

DENOMINACION O RAZON SOCIAL: COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO

RFC: CEA070225JK4

No. DE OBRA	COMPONENTE	SUBCOMPONENTE ACCIÓN Y SUBACCIÓN DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN	LOCALIZACIÓN		SUMA	ESTRUCTURA FINANCIERA (PESOS)			METAS		POBLACION BENEFICIADA (HABITANTES)	
			MUNICIPIO	LOCALIDAD		FEDERAL	ESTADO	MUNICIPIO y/ u otros	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	NUEVOS	MEJORADOS
13	AP	<p><b>Mejorada</b> <b>Equipamiento ; Equipamiento de infraestructura ;</b> Adquisición de 15 electrobombas sumergibles de alta eficiencia, motor rebobinable, material de acero inoxidable en diferentes capacidades: De 3 lps y 30 m de cdt, voltaje de operación 230 v. (2 pzas.) para el Tanque Cerro del Cuatro Antenas; de 20 lps y 180 m de cdt, voltaje de operación 440 v. (3 pzas.) para los Pozos 60 Tesistán, Valle Norte y Arboledas; de 25 lps y 180 m de cdt, voltaje de operación 440 v. (3 pzas.) para los Pozos, 58 Tesistán, Santa Ana Tepetitlán 3 y Amaranto; de 30 lps y 160 m de cdt voltaje de operación 440 v. (2 pzas.) para los Pozos Las Pintas y 43 Tesistán; de 30 lps y 180 m de cdt, voltaje de operación 440 v. (2 pzas.) para los Pozos 61 Tesistán y Arenales tapatiós 1; y de 60 lps y 180 m de cdt, voltaje de operación 440 v. (3 pzas.), para instalarse en los pozos, 3d Tesistán, 51 Tesistán y 50 Tesistán. La instalación se realizará con recursos propios del SIAPA fuera del PRODDER.</p>	ZAPOPAN	ZAPOPAN	4,366,288.00	2,183,144.00	0.00	2,183,144.00	Bomba	15		0
14	AP	<p><b>Mejoramiento de Eficiencia Equipamiento y/o instrumentación ; Equipos de video inspección ;</b> Adquisición de equipo especializado para la video inspección de pozos profundos, incluye: Cámara de video inspección a color de visión lateral, giro 360°, ángulo variable, zoom, monitor plano de 19", mesa para equipo de video, banca para operador con almacenamiento de cámara, pluma giratoria con 3 poleas embaleras para acceso directo al pozo, planta de luz, juego de cables para conexión de los componentes, malacate eléctrico con 1,500 pies (457.20 m) de cable coaxial y vehículo acondicionado especial para su transporte y resguardo.</p>	GUADALAJARA	GUADALAJARA	2,111,444.00	1,055,722.00	0.00	1,055,722.00	EQ.	1		0
15	AP	<p><b>Mejorada</b> <b>Equipamiento ; Equipamiento de infraestructura ;</b> Adquisición de equipos de bombeo tipo turbina vertical completos de alta eficiencia, incluye: Bomba, columna, flechas de acero inoxidable, estabilizadores, cabezal y motor rebobinable, en diferentes capacidades: Para una profundidad de 7 m y 160 lps, 12 mca. (3 pzas.), para instalarse en Tanque El Colli; para una profundidad de 7 m y 450 lps, 40 mca. (2 pzas.), para instalarse en Tanque Álamo Revolución. La instalación se realizará con recursos propios del SIAPA fuera del PRODDER.</p>	TLAQUEPAQUE	TLAQUEPAQUE	13,799,638.00	6,899,819.00	0.00	6,899,819.00	Bomba	5		0
16	AP	<p><b>Mejorada</b> <b>Equipamiento ; Equipamiento de infraestructura ;</b> Adquisición de variadores de frecuencia integrados en gabinete metálico con las dimensiones adecuadas para el variador y sus componentes, en distintas capacidades: de 50 hp, 440 v. para los Pozos Bajo La Arena (1 pza), Conchero (1 pza) y Tanque Talpita (2 pzas.); de 60 hp, 440 v. para el Tanque Talpita (1 pza) y Elevado Nuevo México (1 pza); de 150 hp, 440 v. para los Pozos 37 Tesistán (1 pza), 66 a Tesistán (1 pza), 67 Tesistán (1 pza) y Tanque Loma Dorada (2 pzas); de 250 hp, 440 v., para los Pozos 64 Tesistán (1 pza), 65 Tesistán (1 pza), Santa Margarita (1 pza), Fray Pedro (1 pza). Incluye botoneras de arranque y paro, luces piloto indicadores, selector de control M-F-A, Protecciones con fusibles ultrarrápidos, así como interruptor termomagnético, ventilación forzada (positiva y negativa), cableado de control y fuerza, supresor de picos. La instalación se realizará con recursos propios del SIAPA, fuera del PRODDER.</p>	GUADALAJARA	GUADALAJARA	4,402,056.00	2,201,028.00	0.00	2,201,028.00	EQ.	15		0



**PROGRAMA DE DEVOLUCIÓN DE DERECHOS (PRODDER)  
PROGRAMA DE ACCIONES**

TIPO DE PROGRAMA:  
**MODIFICATORIO**

PROGRAMA: 2019

ESTADO: Jalisco

DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL: COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO

RFC: CEA070225JK4

No. DE OBRA	COMPONENTE	SUBCOMPONENTE ACCIÓN Y SUBACCIÓN DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN	LOCALIZACIÓN		SUMA	ESTRUCTURA FINANCIERA (PESOS)			METAS		POBLACION BENEFICIADA (HABITANTES)	
			MUNICIPIO	LOCALIDAD		FEDERAL	ESTADO	MUNICIPIO y/u otros	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	NUEVOS	MEJORADOS
17	SAN	<p><b>Mejorada</b> <b>Equipamiento ; Equipamiento de infraestructura ;</b> Adquisición de Motobombas Sumergibles para agua pluvial y residual para cárcamos de pasos a desnivel de la zona conurbada de Guadalajara, con las siguientes características: Paso de esfera 3" de Ø, con motor trifásico de aislamiento clase h, voltaje: 460/230 V, 3 fases, 60 Hz., velocidad: 1,765 rpm, cable de potencia y control: 20 m, eficiencia hidráulica, carcasa de la bomba: Hierro fundido gris, ASTM 35B, impulsor inatacable tipo "N" con caras endurecidas: Hierro fundido gris, ASTM 35B, flecha: Acero inoxidable, AISI 431, Sello Mecánico: In; Out: WCCRWCCR, Contactos térmicos en c/u, bobina del estator (125°C), sensor de fugas del estator (FL), chaqueta de enfriamiento y relevador Minocas (24 V.), en distintas capacidades: de 10 hp. (6 pzas.) para instalarse en los pasos a desnivel de Héroes Ferrocarileros (una), en 8 de Julio (una), en Federalismo y Washington (una), en Roble y Washington (una), en Abedules y Av. México (dos); de 20 hp (6 pzas.) en Niños Héroes e Inglaterra (una), los Cubos Vallarta (dos), los Cubos Lázaro Cárdenas (dos), San Ignacio (una); de 30 hp (3 pzas.) en Arcos del Milenio (dos) y Rafael Sanz y Vallarta (una) y de 40 hp (2 pzas.), en Av. México y Lopez Mateos (una) y en Severo Díaz e Hidalgo (una). La instalación se realizará con recursos propios del SIAPA, fuera del PRODDER.</p>	GUADALAJARA	GUADALAJARA	4,866,546.00	2,433,273.00	0.00	2,433,273.00	Bomba	17		0
18	AP	<p><b>Mejorada</b> <b>Equipamiento ; Equipamiento de infraestructura ;</b> Adquisición de motores de alta eficiencia para acoplarse en equipos de bombeo tipo turbina vertical, con las siguientes características: motor vertical, flecha hueca, eficiencia premium con aislamiento clase h, en distintas capacidades: de 60 hp 440 v., para el Tanque Oblatos (2 pzas); de 75 hp 440 v., para el Cárcamo Diana (1 pza) y Planta la "33" (1 pza); de 100 hp 440 v., para los Pozos 46 Testistán (1 pza), Diana (1 pza), Tateposco 3 (1 pza); San Pedro (2 pzas.) y Tanque Talpita (1 pza); de 150 hp 440 v., para los Pozos 65 Testistán (1 pza), Tanque Federalistas 1 (2 pzas) y Tanque Colli (2 pzas); de 200 hp 440 v., para los Pozos 70 Testistán (1 pza), Santa Ana 1 (1 pza), 8 Testistán (1 pza), 71 Testistán (1 pza) y 72 Testistán (1 pza) La instalación se realizará con recursos propios del SIAPA, fuera del PRODDER.</p>	GUADALAJARA	GUADALAJARA	4,673,106.00	2,336,553.00	0.00	2,336,553.00	motor	20		0
19	AP	<p><b>Mejoramiento de Eficiencia</b> <b>Sistema Comercial ; Micromedidores ;</b> Suministro e instalación de 1,095 válvulas antifraude y 1,095 micromedidores DN15 (1/2" de Ø), de tipo ultrasónico para agua potable sin partes móviles R160 o superior, equipado con tecnología de transmisión de datos en red fija, utilizando banda de frecuencia de uso libre (red privada) o licenciada (red pública) del espectro radioeléctrico en México, operando en plataforma vinculable a los sistemas de información del SIAPA. Debe incluir la infraestructura de hardware necesaria que garantice el 100 % de la recuperación de la información de manera constante, así como el software técnico y/u operativo de apoyo, capacitación y soporte técnico necesarios, a implementarse en la ZONA 13 de SIAPA, en el Municipio de Zapopan.</p>	ZAPOPAN	ZAPOPAN	5,905,390.00	2,952,695.00	0.00	2,952,695.00	MED. 2	1,095		0



No. DE OBRA	COMPONENTE	SUBCOMPONENTE ACCIÓN Y SUBACCIÓN DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN	LOCALIZACIÓN		SUMA	ESTRUCTURA FINANCIERA (PESOS)			METAS		POBLACION BENEFICIADA (HABITANTES)	
			MUNICIPIO	LOCALIDAD		FEDERAL	ESTADO	MUNICIPIO y/u otros	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	NUEVOS	MEJORADOS
20	AP	<p><b>Mejoramiento de Eficiencia Sistema Comercial ; Micromedidores ;</b>                      Sustitución de medidores de tipo ultrasónico para agua potable sin partes móviles R160 o superior, equipado con tecnología de transmisión de datos en red fija, utilizando banda de frecuencia de uso libre (red privada) o licenciada (red pública) del espectro radioeléctrico en México, operando en plataforma vinculable a los sistemas de información del SIAPA. Debe incluir la infraestructura de hardware necesaria que garantice el 100 % de la recuperación de la información de manera constante, así como el software técnico y/u operativo de apoyo, capacitación y soporte técnico necesarios, a implementarse en la ZONA 13 de SIAPA, en el Municipio de Zapopan, bajo lo siguiente: a) DN15 (1/2" de Ø) 5,362 medidores con sus respectivas 5,362 válvulas antifraude; b) DN 20 (3/4" de Ø) 457 medidores; c) DN40 (1" de Ø) 143 medidores y d) DN50 (1 1/2" de Ø) 70 medidores.</p>	ZAPOPAN	ZAPOPAN	28,077,832.00	14,038,916.00	0.00	14,038,916.00	MED. 2	6,032		0
21	AP	<p><b>Mejoramiento de Eficiencia Sistema Comercial ; Micromedidores ;</b>                      Suministro e instalación de 3,400 valvulas antifraude y 3,400 micromedidores DN15(1/2" de Ø) de tipo ultrasónico para agua potable sin partes móviles R160 o superior, equipado con tecnología de transmisión de datos en red fija, utilizando banda de frecuencia de uso libre (red privada) o licenciada (red pública) del espectro radioeléctrico en México, operando en plataforma vinculable a los sistemas de información del SIAPA. Debe incluir la infraestructura de hardware necesaria que garantice el 100 % de la recuperación de la información de manera constante, así como el software técnico y/u operativo de apoyo, capacitación y soporte técnico necesarios, a implementarse en la ZONA 25 de SIAPA, en el Municipio de Zapopan.</p>	ZAPOPAN	ZAPOPAN	18,216,778.00	9,108,389.00	0.00	9,108,389.00	MED. 2	3,400		0
22	AP	<p><b>Mejoramiento de Eficiencia Estudios y Diagnósticos ; Seccionamiento y/o sectorización de redes ;</b>                      Sectorización de 13 áreas hidráulicas: 4 en la Zona 13 SIAPA y 9 en la Zona 27 SIAPA, ubicadas en el Municipio de Zapopan, Jalisco. Incluye la construcción de cajas de ingreso en cada sector hidrométrico, así como la instalación de válvula reductora de presión, macromedidor, filtros en "Y", válvulas de admisión y expulsión de aire, instalación y puesta en operación de unidad terminal remota (UTR) para la transmisión de datos a centro de control general del SIAPA.</p>	ZAPOPAN	ZAPOPAN	9,716,558.00	4,858,279.00	0.00	4,858,279.00	SECTOR	13		0
23	AP	<p><b>Mejorada Proyectos y Estudios para Obra ; Proyecto ejecutivo ;</b>                      Proyectos de acueductos y líneas de distribución complementarios con diámetros de 36", 18" y 12" al Triángulo, bombeo con una longitud de 3.85 km.</p>	ZAPOPAN	ZAPOPAN	1,880,000.00	940,000.00	0.00	940,000.00	PROY.	1		0
24	AP	<p><b>Mejorada Proyectos y Estudios para Obra ; Proyecto ejecutivo ;</b>                      Actualización de proyecto de línea de impulsión Tanque Nogales a macro tanque El Colli de 36" de Ø.</p>	ZAPOPAN	ZAPOPAN	1,650,000.00	825,000.00	0.00	825,000.00	PROY.	1		0
25	AP	<p><b>Mejorada Proyectos y Estudios para Obra ; Proyecto ejecutivo ;</b>                      Proyecto de líneas desde 10" hasta 24" de Ø para la distribución de las aguas provenientes del Acuatérico Sur.</p>	TLAQUEPAQUE	TLAQUEPAQUE	1,880,000.00	940,000.00	0.00	940,000.00	PROY.	1		0





# PROGRAMA DE DEVOLUCIÓN DE DERECHOS (PRODDER)

## PROGRAMA DE ACCIONES

TIPO DE PROGRAMA:  
MODIFICATORIO

ESTADO: Jalisco

DENOMINACION O RAZON SOCIAL: COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO

RFC: CEA070225JK4

PROGRAMA: 2019

No. DE OBRA	COMPONENTE	SUBCOMPONENTE ACCIÓN Y SUBACCIÓN DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN	LOCALIZACIÓN		SUMA	ESTRUCTURA FINANCIERA (PESOS)			METAS		POBLACION BENEFICIADA (HABITANTES)	
			MUNICIPIO	LOCALIDAD		FEDERAL	ESTADO	MUNICIPIO y/u otros	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	NUEVOS	MEJORADOS
26	AP	<b>Mejorada</b> <b>Proyectos y Estudios para Obra ; Proyecto ejecutivo ;</b> Proyectos de estación de bombeo La Loma, de línea de alimentación al cárcamo de Avenida Acueducto a Cárcamo La Loma y de Acueducto a bombeo del Cárcamo La Loma al Tanque Nogales.	ZAPOPAN	ZAPOPAN	2,120,000.00	1,060,000.00	0.00	1,060,000.00	PROY.	1		0
27	AP	<b>Mejorada</b> <b>Proyectos y Estudios para Obra ; Proyecto ejecutivo ;</b> Proyecto de Macro tanque Cerro la Reyna en la Cabecera Municipal de Tonalá, que contribuya a la macrodistribución del Oriente V y las Aguas del Río Verde.	TONALA	TONALA	1,480,000.00	740,000.00	0.00	740,000.00	PROY.	1		0
28	AP	<b>Mejorada</b> <b>Proyectos y Estudios para Obra ; Proyecto ejecutivo ;</b> Actualización de proyectos del Sistema Los Robles, dentro del cual se incluyen los proyectos de bombeo en Tanque Federalistas 1, líneas de impulsión, Tanque Los Robles y líneas de distribución.	ZAPOPAN	ZAPOPAN	1,250,000.00	625,000.00	0.00	625,000.00	PROY.	1		0
29	AP	<b>Mejorada</b> <b>Proyectos y Estudios para Obra ; Proyecto ejecutivo ;</b> Proyecto de líneas de interconexión de acueductos existentes, así como de interconexión de pozos profundos a redes de distribución en el Área Metropolitana de Guadalajara.	GUADALAJARA	GUADALAJARA	1,450,000.00	725,000.00	0.00	725,000.00	PROY.	1		0
30	AP	<b>Mejoramiento de Eficiencia</b> <b>Equipamiento y/o Instrumentación ; Equipo de laboratorio ;</b> Adquisición de equipo de laboratorio para evaluar la calidad de agua, consistente en: 2 Unidades de Plato Caliente con agitación de 10.25 x 10.25, 120 v; 1 Unidad Colector de vacío de acero inoxidable de 6 dimensiones 72.4 Lx 12 Wx 17.8 H; 1 Unidad de Medidor de mesa de PH/ISE con electrodo de pH y fluoruros; 1 Unidad de incubadora refrigerada Cap. 19.3 CUFT de 120v para pruebas de BOD y 1 Unidad de incubadora refrigerada 178 l, para el Centro de Estudios Limnológicos (CEL).	SALTO, EL	PINTAS, LAS	430,000.00	215,000.00	0.00	215,000.00	EQ.	1		0
31	ALC	<b>Rehabilitada</b> <b>Red de atarjeas ; Red de atarjeas ;</b> Rehabilitación de línea de alcantarillado de 10" de Ø con tubería de PVC incluye 20 descargas domiciliarias, en la Calle Santo Santiago entre la Calle Primo Feliciano Velázquez y la Calle San Gilberto, en la Colonia Jardines de San Ignacio, Municipio de Zapopan.	ZAPOPAN	ZAPOPAN	917,548.00	458,774.00	0.00	458,774.00	metros	150		90
32	ALC	<b>Rehabilitada</b> <b>Red de atarjeas ; Red de atarjeas ;</b> Rehabilitación de línea de alcantarillado de 12" de Ø con tubería de PVC incluye 19 descargas domiciliarias, en la Calle Durango entre la Calle Enrique Díaz de León y la Calle Frías, en la Colonia Mezquitán Country, Municipio de Guadalajara.	GUADALAJARA	GUADALAJARA	828,042.00	414,021.00	0.00	414,021.00	metros	120		86
<b>SUBTOTAL HOJA</b>					<b>215,963,598.00</b>	<b>107,981,799.00</b>	<b>215,000.00</b>	<b>107,766,799.00</b>				
<b>TOTAL OBRA</b>					<b>215,963,598.00</b>	<b>107,981,799.00</b>	<b>215,000.00</b>	<b>107,766,799.00</b>				
<b>TOTAL PROGRAMA</b>					<b>215,963,598.00</b>	<b>107,981,799.00</b>	<b>215,000.00</b>	<b>107,766,799.00</b>				

PARA CUMPLIR CON LO PREVISTO EN EL ART. 231-A DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, EN CUANTO A LA ASIGNACIÓN DE LOS INGRESOS QUE SE OBTENGAN DE LAS EMPRESAS PÚBLICAS O PRIVADAS A QUE SE REFIERE EL APARTADO B, FRACCIÓN I DEL ARTICULO 223 DEL PROPIO ORDENAMIENTO; EL QUE SUSCRIBE, EN REPRESENTACIÓN DE LA PERSONA QUE EN ESTE DOCUMENTO SE MENCIONA, LA QUE EN LO SUCESIVO SE DENOMINARÁ EL "PRESTADOR DEL SERVICIO", EXPRESA SU VOLUNTAD DE FORMALIZAR EL PRESENTE PROGRAMA DE ACCIONES AL TENOR DEL SIGUIENTE MANIFIESTO:

1.- SOLICITARÁ A LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA, EN LO SUBSECUENTE "LA COMISIÓN" QUE SE DICTAMINE POR LA DIRECCIÓN GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA O DIRECCIÓN LOCAL QUE EN ÉSTE SE SEÑALA, EL PROGRAMA DE ACCIONES QUE ANTECEDE Y PRESENTA.





# PROGRAMA DE DEVOLUCIÓN DE DERECHOS (PRODDER)

## PROGRAMA DE ACCIONES

TIPO DE PROGRAMA:  
**MODIFICATORIO**

PROGRAMA: 2019

ESTADO: Jalisco

DENOMINACION O RAZON SOCIAL: COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO

RFC: CEA07025JK4

No. DE OBRA	COMPONENTE	SUBCOMPONENTE ACCIÓN Y SUBACCIÓN DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN	LOCALIZACIÓN		ESTRUCTURA FINANCIERA (PESOS)			METAS		POBLACION BENEFICIADA (HABITANTES)	
			MUNICIPIO	LOCALIDAD	SUMA	FEDERAL	ESTADO	MUNICIPIO y/u otros	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	MEJORADOS

2.- CON BASE EN ESTE PROGRAMA DE ACCIONES SU REPRESENTADO REALIZARÁ LAS ACCIONES QUE EN ÉL SE MENCIONAN Y SE COMPRENDEN DENTRO DE LAS QUE ENUNCIATIVA Y NO LIMITATIVAMENTE SE ESTABLECEN EN LOS "LINEAMIENTOS PARA LA ASIGNACIÓN DE RECURSOS PARA ACCIONES DE MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA Y DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE ACUERDO A LO CONTENIDO EN EL ARTÍCULO 231 A DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS". LOS QUE FORMAN PARTE DE ÉSTE Y OBLIGAN A "EL PRESTADOR DEL SERVICIO".

3.- "EL PRESTADOR DEL SERVICIO" RECONOCE QUE:

- A.- LOS RECURSOS FEDERALES QUE APORTARÁ "LA COMISIÓN" EN EL PRESENTE EJERCICIO FISCAL PARA LA REALIZACIÓN DE LAS ACCIONES SEÑALADAS NO EXCEDERÁN DEL MONTO QUE CUBRAN POR CONCEPTO DEL DERECHO QUE ES A SU CARGO, PREVISTO EN EL APARTADO B DEL ARTÍCULO 223 DE LA LEY ALUDIDA.
- B.- INVERTIRÁ DICHS RECURSOS EN LAS ACCIONES MATERIA DE ESTE PROGRAMA Y DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO POR LA LEGISLACIÓN Y NORMATIVIDAD FEDERAL APLICABLE; BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA SE PODRÁN APLICAR RECURSOS FEDERALES A GASTO CORRIENTE, NI PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES DE CARÁCTER RESTRINGIDO.
- C.- APORTARÁ UN MONTO ADICIONAL AL MENOS IGUAL AL APORTADO POR "LA COMISIÓN", MISMO QUE PODRÁ INTEGRARSE POR RECURSOS ESTATALES Y/O MUNICIPALES Y/O DE CRÉDITO Y/O DE LA INICIATIVA PRIVADA Y/O LOS PROPIOS, QUE SE DESTINARÁN A LAS ACCIONES DE MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA Y DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES QUE SE INDICAN EN EL PRESENTE PROGRAMA.
- D.- SE ENCUENTRA OBLIGADO A ACREDITAR TRIMESTRALMENTE ANTE LA DIRECCIÓN GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA O DIRECCIÓN LOCAL QUE EN ESTE DOCUMENTO SE MENCIONA EL CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE ACCIONES A TRAVÉS DE LA REPRESENTACIÓN DE LOS AVANCES FÍSICO - FINANCIEROS Y DEL CIERRE DEL EJERCICIO.
- E.- SERÁ SUJETO A LA VERIFICACIÓN DE LAS ACCIONES MENCIONADAS EN ESTE PROGRAMA DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL APARTADO XI. "VERIFICACIÓN" PUNTO 2. DE LOS LINEAMIENTOS VIGENTES.
- 4.- LA RADICACIÓN DE LOS RECURSOS A QUE SE REFIERE EL APARTADO A DEL NUMERAL 3. A. "EL PRESTADOR DEL SERVICIO", SE REALIZARÁ A TRAVÉS DE TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA POR LA TESORERÍA DE LA FEDERACIÓN A LA CUENTA BANCARIA QUE PARA EL MISMO FIN OTORQUE "EL PRESTADOR DEL SERVICIO" AL ORGANISMO DE CUENCA O DIRECCIÓN LOCAL.

Fecha de elaboración: ORGANISMO ESTATAL, Jalisco, a 27 de agosto de 2019

PRESENTA ESTE PROGRAMA SISTEMA INTERMUNICIPAL DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO POR CONDUCTO DE SU REPRESENTANTE LEGAL

ING. CARLOS ENRIQUE TORRES LUGO  
DIRECTOR GENERAL  
FIRMO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD

PRESENTA ESTE PROGRAMA COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO POR CONDUCTO DE SU REPRESENTANTE LEGAL

ING. CARLOS VICENTE AGUIRRE PACZKA  
DIRECTOR GENERAL  
FIRMO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD

EN CUMPLIMIENTO AL ARTÍCULO 231 A DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS DICTAMINA PROCEDENTE ESTE PROGRAMA DE ACCIONES, CON BASE EN EL ARTÍCULO (73 U 86) DEL REGLAMENTO INTERIOR DE LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

ING. JOSE LUIS ACOSTA RODRIGUEZ  
DIRECTOR GRAL. DEL ORGANISMO DE CUENCA LSP

"Este programa es de carácter público, no es patrocinado ni promovido por partido político alguno y sus recursos provienen de los derechos que pagan los prestadores del servicio. Está prohibido el uso de este programa con fines políticos, electorales, de lucro y otros distintos a los establecidos. Quien haga uso indebido de los recursos de este programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la Ley aplicable y ante la autoridad competente".

