

No. DE OBRA	NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	LOCALIZACIÓN		SITUACIÓN DE LA OBRA	TOTAL	INVERSIÓN AUTORIZADA			INVERSIÓN EJERCIDA			AVANCE TOTAL			FÍSICO (PORCENTAJE TOTAL)	OBSERVACIONES	
		MUNICIPIO	LOCALIDAD			FEDERAL	ESTADO	MUNICIPIO VU OTROS	FEDERAL	ESTADO	MUNICIPIO VU OTROS	FEDERAL	CONTRAPARTE				
1	Mejoramiento de Eficiencia productiva y sostenibilidad de sistemas de producción de agua potable para el municipio de Jalisco (básico social)	GUADALAJARA	GUADALAJARA	IT	27,677,684.00	13,838,842.00	0.00	13,838,842.00	18,324,848.76	9,162,424.38	0.00	9,162,424.38	18,324,848.76	9,162,424.38	9,162,424.38	100.00%	Terminada
2	Mejoramiento de Eficiencia productiva y sostenibilidad de sistemas de producción de agua potable para el municipio de Jalisco (básico social)	GUADALAJARA	GUADALAJARA	IT	8,830,702.00	4,415,351.00	0.00	4,415,351.00	7,132,990.04	3,566,495.02	0.00	3,566,495.02	7,132,990.04	3,566,495.02	3,566,495.02	100.00%	Terminada
3	Mejoramiento de Eficiencia productiva y sostenibilidad de sistemas de producción de agua potable para el municipio de Jalisco (básico social)	GUADALAJARA	GUADALAJARA	IT	13,082,860.00	6,541,430.00	0.00	6,541,430.00	5,959,207.68	2,979,603.84	0.00	2,979,603.84	5,959,207.68	2,979,603.84	2,979,603.84	100.00%	Terminada
4	Mejoramiento de Eficiencia productiva y sostenibilidad de sistemas de producción de agua potable para el municipio de Jalisco (básico social)	GUADALAJARA	GUADALAJARA	IT	284,430.00	132,415.00	0.00	132,415.00	138,828.80	69,414.40	0.00	69,414.40	138,828.80	69,414.40	69,414.40	100.00%	Terminada
5	Mejoramiento de Eficiencia productiva y sostenibilidad de sistemas de producción de agua potable para el municipio de Jalisco (básico social)	GUADALAJARA	GUADALAJARA	IT	143,504.00	71,752.00	0.00	71,752.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	cancelada
6	Mejoramiento de Eficiencia productiva y sostenibilidad de sistemas de producción de agua potable para el municipio de Jalisco (básico social)	ZAPOCAN	ZAPOCAN	IT	19,558,380.00	9,779,190.00	0.00	9,779,190.00	18,813,409.12	9,406,704.56	0.00	9,406,704.56	18,813,409.12	9,406,704.56	9,406,704.56	100.00%	Terminada
7	Mejoramiento de Eficiencia productiva y sostenibilidad de sistemas de producción de agua potable para el municipio de Jalisco (básico social)	GUADALAJARA	GUADALAJARA	IT	8,332,392.00	4,166,196.00	0.00	4,166,196.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	cancelada



No. DE OBRA	NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	LOCALIZACIÓN		SITUACIÓN DE LA OBRA	INVERSIÓN AUTORIZADA				INVERSIÓN EJERCIDA				AVANCE TOTAL			FÍSICO PORCENTAJE TOTAL	OBSERVACIONES	
		MUNICIPIO	LOCALIDAD		TOTAL	FEDERAL	ESTADO	MUNICIPIO Y OTROS	TOTAL	FEDERAL	ESTADO	MUNICIPIO Y OTROS	TOTAL	FEDERAL	CONTRAPARTE			
12	Mejoramiento de Eficiencia Equipamiento de instrumentación: Equipos de detección de fugas; adquisición de equipo especializado para la inspección de tuberías; adquisición de equipo especializado para su transporte y resguardo; cámara de video inspección para tuberías de 8" hasta 48".	GUADALAJARA	GUADALAJARA	IT	12,383,000.00	6,191,500.00	0.00	6,191,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	cancelada
13	Mejorada Equipamiento: Equipamiento de infraestructura; Suministro e instalación de 2 generadores de 3,200 y 4,000 amp. con unidad motorizadora 510 e protecciones con aguas limpias, con e interruptores, fusa a tierra y dispositivos para volantes; parámetros eléctricos de conexión y volantes para volantes en tanque C&J motorizadora las tuberías	TLAQUEPAQUE	TLAQUEPAQUE	IT	657,998.00	328,999.00	0.00	328,999.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	cancelada
14	Mejorada Equipamiento: Equipamiento de infraestructura; Adquisición de 6 unidades tipo "C" de 1" y 1 1/2" para ser instaladas en tan de descarga de los equipos de bombeo 13, 14, 15, 16, 17 y 18 de la C&J. La instalación se realizará con recursos propios del SIAPA fuera del Proder.	ZAPOCAN	ZAPOCAN	IT	2,088,000.00	1,044,000.00	0.00	1,044,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	cancelada
15	Mejorada Equipamiento: Equipamiento de infraestructura; Adquisición de 200 unidades de 2000 y 1500gpm el premium en el Tanque Belenes	ZAPOCAN	ZAPOCAN	IT	981,127.00	490,563.00	0.00	490,564.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	cancelada
16	Mejorada Equipamiento: Equipamiento de infraestructura; Adquisición de bombas inyectas de agua de 2" de diámetro, modelo 1515F, 21/2" e" Al para estopos operados (unidades de 1.515F, flecha motriz de agua 2.316" x 305 mm, 10 hp acero 1046, tubo de 1 1/2" x 1.52 mm rosca recta c-40 Dodge), flecha inyectada de agua 2.316" x 327 mm 10 hp acero 1046 instalada en el Tanque Belenes	ZAPOCAN	ZAPOCAN	IT	440,334.00	220,167.00	0.00	220,167.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	cancelada
17	Mejorada Equipamiento: Equipamiento de infraestructura; Adquisición de Velocidad en Madera T en tan 2000 vol XAM/500 para maderas de 350HP en el Tanque Belenes	ZAPOCAN	ZAPOCAN	IT	6,541,207.00	3,270,604.00	0.00	3,270,603.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	cancelada
18	Mejorada Equipamiento: Equipamiento de infraestructura; Adquisición de 34 armadores de estado sólido para el equipo para sus partes (VEM 1), con las partes de los armadores de estado sólido, componentes, en distintas capacidades: de 100 HP 440 V, (5 pzas.) en Rebornio San Pedro, 125 HP 440 V, (8 pzas.) en Rebornio Coeli, Chicarro Fekelstani y Rebornio San Pedro, (50 HP 440 V, (5 pzas.) en Rebornio San Pedro y Chicarro Fekelstani, 200 HP 440 V, (6 pzas.) en Rebornio Coeli y Rebornio San Pedro y Chicarro Fekelstani, (300 HP 440 V, (3 pzas.) en Rebornio Reyes Heredia, Incluir: tornos de arranque y paro, bujes piloto indicadores, selector de control in-l-a, Protecciones con fusibles ultrarrápidos, así como interruptor termomagnético, ventilación forzada (qualite y agip), cables de control y fuerza, la instalación se realizará con recursos propios del SIAPA fuera del Proder	GUADALAJARA	GUADALAJARA	IT	6,599,000.00	3,349,500.00	0.00	3,349,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	cancelada

No. DE OBRA	NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	LOCALIZACIÓN		SITUACIÓN DE LA OBRA	INVERSIÓN AUTORIZADA				INVERSIÓN EJERCIDA				AVANCE TOTAL			FISICO PORCENTAJE TOTAL	OBSERVACIONES				
		MUNICIPIO	LOCALIDAD		TOTAL	FEDERAL	ESTADO	MUNICIPIO Y/O OTROS	TOTAL	FEDERAL	ESTADO	MUNICIPIO Y/O OTROS	TOTAL	FEDERAL	CONTRAPARTE						
19	Mejoras Equipamiento de infraestructura : Adquisición de 35 Valvulas de Incoherencia Integrados en gabinete metálico con las dimensiones adecuadas para el sensor y sus componentes, en distintas capacidades: de 300, 400 y 500 mm (12", 16" y 20" respectivamente) para Lucesna Estudio, Tera Pisos, Agua Azul 2, Agua Azul 3 y Tanque del sur, 40 HP, 440 V, (7 zonas) en Reconcibo Gigante Pinar, Reconcibo Javier Vergara y Reconcibo Plaza Corporativa, 50 HP, 440 V, (18 zonas) en Reconcibo Cerro del Cuervo, pozos Inglaterra, Páez de Carbón, Santa Laura, Valle Real C, Valle Real K, Valle Real L y Valle Real M, 50 HP, 440 V, (5 zonas) en Reconcibo Nuevo Reconcibo. Instalación de 35 valvulas de Incoherencia con cables ultratransmiso, así como interruptor hermético, ventilación forzada (positiva y negativa), cableado de cobre y fuerza, supervisor de pozos, sensores de presión de 0-10 bars, señal 4-20 ma. La instalación se realizará con recipientes propios de SINAPA Valera del Prodece.	ZAPOCAN	ZAPOCAN	IT	6,229,948.00	3,114,974.00	0.00	3,114,974.00	0.00	0.00	0.00	3,114,974.00	0.00	0.00	0.00	0.00	655,148.49	655,148.50	100.00%	cancelada	
20	Rehabilitación Línea de distribución : Tomas domiciliarias : 172 Substación de bombas domiciliarias de agua potable de 172 de 0 en la Colonia Las Libresas.	TLAQUEPAQUE	TLAQUEPAQUE	IT	10,444,718.00	5,222,359.00	0.00	5,222,359.00	10,098,561.63	5,049,280.81	0.00	5,049,280.82	10,098,561.63	5,049,280.81	5,049,280.82	5,049,280.81	5,049,280.82	655,148.49	655,148.50	100.00%	Terminada
21	Nueva Obra de captación subterránea : Caseta de desinfección : Construcción de caseta de desinfección de agua por medio de electrolos, con dimensiones 2.80 x 2.30 mt., y 1.80 mt. de altura, con un tanque de agua potable de capacidad tradicional a base de muros de block 11x14x20, dadas, las casetas, abutados, construcción de brechas para las líneas de alimentación e inyección de cloro 40 cm x 40 cm, regatas, contrarregos y losa perimetral, deberá incluir además instalación eléctrica e instalación hidráulica para el "Cicamo Occidental", municipio de Tonala, Jalisco.	TONALA	TONALA	IT	164,674.00	82,337.00	0.00	82,337.00	65,269.02	32,634.51	0.00	32,634.51	65,269.02	32,634.51	32,634.51	32,634.51	655,148.49	655,148.50	100.00%	Terminada	
22	Nueva Equipamiento : Equipamiento de infraestructura : Equipamiento de línea de distribución de agua potable por medio de electrolos, así como sistema de elevación por medio de electrolos, su analizador de cloro, VÍDEO regadera y Lucesna Invertop, y su puesta en marcha para el "Cicamo Occidental", municipio de Tonala, Jalisco.	TONALA	COOTILLO EL	IT	1,299,664.00	649,832.00	0.00	649,832.00	1,282,254.50	641,127.25	0.00	641,127.25	1,282,254.50	641,127.25	641,127.25	641,127.25	655,148.49	655,148.50	100.00%	Terminada	
23	Nueva Obra de captación subterránea : Caseta de desinfección : Construcción de caseta de desinfección de agua por medio de electrolos, con dimensiones 2.80 x 2.30 mt., y 1.80 mt. de altura, con un tanque de agua potable de capacidad tradicional a base de muros de block 11x14x20, dadas, las casetas, abutados, construcción de brechas para las líneas de alimentación e inyección de cloro 40 cm x 40 cm, regatas, contrarregos y losa perimetral, deberá incluir además instalación eléctrica e instalación hidráulica para el "Cicamo Lomas del Cuervo", municipio de San Pedro Tlapacoyan, Jalisco.	TLAQUEPAQUE	TLAQUEPAQUE	IT	164,674.00	82,337.00	0.00	82,337.00	59,063.43	29,531.72	0.00	29,531.71	59,063.43	29,531.72	29,531.71	29,531.71	655,148.49	655,148.50	100.00%	Terminada	
24	Nueva Equipamiento : Equipamiento de infraestructura : Equipamiento de línea de distribución de agua potable por medio de electrolos, así como sistema de elevación por medio de electrolos, su analizador de cloro, VÍDEO regadera y Lucesna Invertop, y su puesta en marcha para el "Cicamo Lomas del Cuervo", municipio de San Pedro Tlapacoyan, Jalisco.	TLAQUEPAQUE	TLAQUEPAQUE	IT	1,299,664.00	649,832.00	0.00	649,832.00	1,310,296.99	655,148.49	0.00	655,148.50	1,310,296.99	655,148.49	655,148.50	655,148.50	655,148.50	655,148.50	100.00%	Terminada	





No. DE OBRA	NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	LOCALIZACIÓN		SITUACIÓN DE LA OBRA	TOTAL	INVERSIÓN AUTORIZADA			INVERSIÓN EJERCIDA			AVANCE TOTAL			FÍSICO (PORCENTAJE) TOTAL	OBSERVACIONES	
		MUNICIPIO	LOCALIDAD			FEDERAL	ESTADO	MUNICIPIO Y/O OTROS	FEDERAL	ESTADO	MUNICIPIO Y/O OTROS	TOTAL	FEDERAL	CONTRAPARTE			
43	Mejoramiento de Eficiencia Energética : Consumo para operación de Consumo de energía eléctrica para la adquisición:Punta Coli, ubicada en Av. 7 Templo y Avda. periferico Norte Manuel Gomez Moran, Col. Paraisos del Ciel, Municipio de Zapopan, Jal.	ZAPOPAN	ZAPOPAN	IT	1,000,000.00	500,000.00	0.00	500,000.00	1,738,787.00	869,383.50	0.00	869,383.50	1,738,787.00	869,383.50	869,383.50	100.00%	Terminada
44	Mejoramiento de Eficiencia Energética : Consumo para operación de Infraestructura : Consumo de energía eléctrica para la adquisición Fuente de abastecimiento: Punta de Bombo Nocoli, en Santa Cruz de la Salud, Chapala, Jal.	CHAPALA	SANTA CRUZ DE LA SOLEDAD	IT	3,987,015.00	1,983,507.00	0.00	1,983,508.00	40,836,601.00	20,418,300.50	0.00	20,418,300.50	40,836,601.00	20,418,300.50	20,418,300.50	100.00%	Terminada
45	Mejoramiento de Eficiencia Energética : Consumo para operación de Infraestructura : Consumo de energía eléctrica para la adquisición Fuente de abastecimiento: Punta Palmarco, ubicada en Calle No. 30 Y A/ Punta, Col Lomas de Palmarco, Municipio de Tlaquepaque, Jal.	TLAQUEPAQUE	TLAQUEPAQUE	IT	950,000.00	475,000.00	0.00	475,000.00	1,741,663.00	870,831.50	0.00	870,831.50	1,741,663.00	870,831.50	870,831.50	100.00%	Terminada
46	Mejoramiento de Eficiencia Energética : Consumo para operación de Infraestructura : Consumo de energía eléctrica para la adquisición Fuente de abastecimiento: Madero, El Templo, Municipio de San Pedro Tlaquepaque, Jal.	TLAQUEPAQUE	TLAQUEPAQUE	IT	300,000.00	150,000.00	0.00	150,000.00	1,541,516.00	770,757.50	0.00	770,757.50	1,541,516.00	770,757.50	770,757.50	100.00%	Terminada
47	Mejoramiento de Eficiencia Energética : Consumo para operación de Infraestructura : Consumo de energía eléctrica para la adquisición Fuente de abastecimiento: Carrasco 1 Operación, ubicada en Camino antiguo a Teshalar 734, Col. Carrasco, Municipio de Zapopan, Jal.	ZAPOPAN	ZAPOPAN	IT	700,000.00	350,000.00	0.00	350,000.00	825,248.00	412,624.00	0.00	412,624.00	825,248.00	412,624.00	412,624.00	100.00%	Terminada
<b>RESUMEN GENERAL</b>					175,817,611.00	87,893,805.00	220,000.00	87,893,806.00	116,270,337.81	57,635,168.90	89,447.02	57,546,721.89	116,270,337.81	57,635,168.90	57,635,168.91	40.43%	

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

ING. CARLOS ANTONIO TORRES LUGO  
DIRECTOR GENERAL

FIRMO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD

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

ING. CARLOS AGUIRRE PACZKA  
DIRECTOR GENERAL

FIRMO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD

DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA LERMA SANTIAGO PACIFICO

ING. ANTONIO JUAREZ TRUEBA