



DIRECCIÓN  
CONTROL Y  
SEGUIMIENTO



MEMORANDUM			
PARA:	LIC. ERIKA PAGOAGA Oficial de Información Pública Municipal	No.	AMDC-DCS-1055-2023
DE:	ING. ODIN MARTELL Director de Control y Seguimiento	FECHA	29 DE SEPTIEMBRE DEL 2023
ASUNTO:	Cuadro De Transparencia De Proyectos En Ejecución para el mes de septiembre 2023.		

Lic. Erika Pagoaga:

Por este medio, le deseamos éxitos en sus labores diarias y enviamos el CUADRO DE TRANSPARENCIA DE PROYECTOS EN EJECUCIÓN, de forma digital por correo electrónico, hasta el mes de septiembre 2023.

Sin otro particular, me despido.

CC. ARCHIVO



ciudad de  
**buen  
corazón**

ALCALDIA MUNICIPAL DEL DISTRITO CENTRAL TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACION PUBLICA	
RECIBIDO POR:	<u>Esther</u>
FECHA:	<u>09-10-23</u>
HORA:	<u>8:51 a.m.</u>
TEGUCIGALPA M.D.C.	

**CUADRO DE PROYECTOS**  
Hasta SEPTIEMBRE 2023

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO					ELABORACIÓN DEL PROYECTO							EJECUCIÓN DEL PROYECTO							
Código	Nombre del Proyecto	Encargado de la Ejecución del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Propósito	Descripción del Proyecto	Alcance del Proyecto	Impacto Ambiental	Impacto en el terreno y asentamiento	Detalles del Encargado del Proyecto	Fuentes de Financiamiento	Monto Contractual / Presupuesto	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto	Estado Actual del Proyecto (Porcentaje de Ejecución)	Costo de finalización (Proyectado)	Fecha de Finalización (Proyectada)	Relación de lo planificado con los productos entregados	Variación (Proyectada) en el costo total del Proyecto*	Variación alcance y duración del Proyecto	OBSERVACIONES
792	Pavimentación de calle con concreto hidráulico colonia San Miguel	Servicios de Diseño y Construcción S de R.L. de C.V. (SERDICON)	Colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico la cual tiene una longitud de 280 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de base de 15 cm, con una		Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,987,947.14	15/7/2015	100.00%	L. 1,987,947.14			L. 0.00	NA	NA
																			NA
	Construcción de colector de agua lluvia con tubería HDPE de 30" (3era calle y 3era avenida hasta la 3era avenida)	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S de R.L. (ISSA)	Tegucigalpa, M.D.C.	Siendo para la alcaldía municipal del distrito central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, curvas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc por lo que se estima conveniente y necesario realizar este tipo de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	Después de la visita de campo se observó que en la zona de influencia del proyecto existen problemas de inundación por agua lluvia por falta de drenaje apropiado para la evacuación de las mismas, por lo que se consideró ejecutar esta obra para dar solución a los problemas de inundación que se han presentado en este punto.		Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,829,589.68	16/7/2015	Pendiente de inicio	L. 1,829,589.68			L. 0.00	NA	NA
841	Construcción de huellas en aldea La Cuesta No. 2	Suyapa Jaquelin Andino Martínez	Aldea La Cuesta No. 2		Después de la visita de campo en la Aldea La Cuesta No. 2, la falta de este tipo de mantenimiento y estructura vial en la colonia, ha causado dificultades en el tránsito de vehículos y peatones.	Consiste en la construcción de Huellas vehiculares de concreto hidráulico con un ancho de 800 mts y un espesor de 0.15 mts. La longitud de la calle es de 800 mts.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,880,513.76	14/8/2015	100.00%	L. 2,067,287.79			L. 186,774.03	NA	NA
																			NA
834	Conformación y balastado de calles aldea La Ocumana, carretera a Danli	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S de R.L. (IPC)	Colonia Torocagua, Comayagüela, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Ocumana, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentran las calles y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería que se conformara y se le colocara material selecto, la longitud del tramo será de 3.5 km, un ancho promedio de 5.50 mts y un espesor de material de balasto	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,958,027.71	19/11/2015	100.00%	L. 2,440,393.68			L. 482,365.97	NA	NA
733	Adquisición de mezcla asfáltica y de asfalto PCS-1	Pavimentos de Honduras, S.A.					Zona impactada	NA		Municipales	L. 16,614,515.75		100.00%	L. 16,614,515.75			L. 0.00	NA	NA
																			NA
756	Muro de contención, colonia Reparto por Arriba	Servicios de Ingeniería, Constructora, S de R.L. (SERCON)			Consiste en la construcción de un muro de contención, el cual tiene una longitud de 30 mts lineales, base de 4.00 mts, la corona de 0.60 mts y una altura de 10 mts.	Después de la visita de campo en la colonia Reparto por Arriba, se ha observado y considerado como una zona de alto riesgo de derrumbe por la condición del terreno natural y es por eso que se ha tomado la iniciativa de la construcción de un muro de concreto	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,740,794.74	26/5/2015	100.00%	L. 2,175,123.03			L. 434,328.29	NA	NA
957	Bacheo con concreto hidráulico en calles de barrio Buenos Aires/La Leona	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECCO)			Después de la visita de campo en el Barrio Buenos Aires y Barrio La Leona, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado	Consiste en un bacheo puntual con concreto hidráulico en aquellos fragmentos de calle que prácticamente están colapsados, ejecutando obras preliminares de bacheo, remoción del concreto existente y la excavación común.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,940,322.15	19/11/2015	100.00%	L. 2,415,701.08			L. 475,378.93	NA	NA
1053	Conformación y balastado de calles en colonia Brisas del Roble	Juan Antonio Núñez Hernández			Después de la visita de campo en una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.2 km y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se observó y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentran las calles y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,638,583.00	27/1/2016	100.00%	L. 2,040,035.84			L. 401,452.84	NA	NA
972	Obras de mitigación y estabilización en colonia Izaguarre	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S de R.L. de C.V. (SERPIC)			Durante el mes de noviembre del año 2012 las viviendas ubicadas sobre la colindancia inferior de la zona empezaron a colapsar. Posteriormente en julio del año 2013 se derrumbaron alrededor de 14 viviendas. Se produjo un hundimiento de la calle principal que actualmente es imposible transitar por ella.	Hoy en día la Colonia Izaguarre cuenta con una población aproximada de 4,500 personas, que en su mayoría son jóvenes y niños entre 5 a 32 años de edad. Los problemas por la vulnerabilidad de la zona no son nuevos y su punto de inflexión cuando fue durante el huracán Mitch en el año 1998.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,840,776.54	20/1/2015	Proyecto en Proceso de Revisión	L. 1,840,776.54			L. 0.00	NA	NA
958	Bacheo con concreto hidráulico en calles de barrio Buenos Aires/El Bosque	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECCO)			Después de la visita de campo en el Barrio Buenos Aires y Barrio El Bosque, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su	Consiste en un bacheo puntual con concreto hidráulico en aquellos fragmentos de calle que prácticamente están colapsados, ejecutando obras preliminares de bacheo, remoción del concreto existente y la excavación común.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,949,266.73	19/11/2015	100.00%	L. 2,426,837.08			L. 477,570.35	NA	NA
800	Construcción de bahías y bordillos en bulevar Centro América	Constructora Cresco, S de R.L. de C.V.			Consiste en construir bahías en los puntos estratégicos del Bulevar Centro América, con el propósito de elevar los niveles de seguridad y de servicio de esta vía, para evitar conflictos entre los usuarios de los vehículos de transporte colectivo que están obligados por naturaleza de servicio a detenerse en su recorrido por la vía, para recoger y bajar	La "dificultad" de tráfico en la ciudad es de tal magnitud que, a pesar del valioso esfuerzo que hace la comuna capitalina para solventarlo, el conflicto aún persiste en algunas zonas. Se ha identificado que el incremento de unidades individuales motorizadas, el déficit en la educación vial de los usuarios, la falta de señalización vial en las carreteras y el alto número de	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,309,725.16	11/2/2016	100.00%	L. 1,440,692.67			L. 130,967.51		NA

973	Proyecto piloto: rehabilitación de avenida Gutenberg, casco histórico de Tegucigalpa (Incluye cableado subterráneo de telecomunicaciones, remodelación de los parques Finlay y Guanacaste, aceras y otras obras)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)				Zona impactada	NA	Municipales	L 41,465,698.95	23/11/2015	100.00%	L 51,790,658.00		L 10,324,959.05	NA	NA
1035	Emballado de quebrada La Candelaria (Feria El Agricultor Villa Nueva)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)				Zona impactada	NA	Municipales	L 13,361,809.80	27/1/2016	100.00%	L 16,692,374.56		L 3,330,564.76	NA	NA
1051	Conformación y balastado de calles en aldea Tablón de Zelaya	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (COINPRO)	Aldea Tablón Zelaya nuevo a Zambrano calle hacia San Francisco de Soraguera			Zona impactada	NA	Municipales	L 1,987,798.68	27/1/2016	100.00%	L 2,184,590.75		L 196,792.07	NA	NA
151	Pavimentación de calle, colonia Simón Bolívar	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (COINPRO)	colonia Simón Bolívar, Comayagüela, M.D.C.			Zona impactada	NA	Municipales	L 1,607,224.68	20/11/2015	100.00%	L 1,607,224.68		L 0.00	NA	NA
969	Programa de rehabilitación y mejoras de calles en Comayagüela, sector C-2	Corporación de Ingeniería y Maquinaria, S.A. de C.V. (CORIMA)	Comayagüela, M.D.C.			Zona impactada	NA	Municipales	L 34,404,446.75	15/4/2016	100.00%	L 34,404,446.75		L 0.00	NA	NA
1057	Conformación y balastado de calles en Aldea El Espino	Carlos Daniel Aguilera Ponca	Aldea El Espino, M.D.C.			Zona impactada	NA	Municipales	L 1,910,700.00	27/1/2016	100.00%	L 2,396,463.61		L 475,763.61	NA	NA
973	Supervisión Rehabilitación Avenida Gutenberg en el casco histórico de Tegucigalpa (Incluyendo cableado subterráneo de telecomunicaciones, remodelación de los parques Finlay y Guanacaste, aceras y otras obras)	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ADP Consultores)	Avenida Gutenberg, barrio Guanacaste, Tegucigalpa, M.D.C.			Zona impactada	NA	Municipales	L 5,971,030.15	7/4/2016	100.00%	L 8,216,030.15		L 2,245,000.00	NA	NA
666	Conformación y balastado de calles colonia Monte de los Olivos	Luis Danilo Quam Mejía	colonia Monte de los Olivos, Tegucigalpa, M.D.C.			Zona impactada	NA	Municipales	L 1,820,793.94	2/6/2015	100.00%	L 1,820,793.94		L 446,094.52	NA	NA
1001	Pavimentación de calle y estacionamiento del sector 6A, colonia Hato de En Medio	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMAC)	Colonia Hato de En Medio, sector 6A			Zona impactada	NA	Municipales	L 1,981,651.29	27/1/2016	100.00%	L 2,472,113.51		L 490,462.22	NA	NA
887	Conformación y balastado de calle y construcción de cunetas, colonia Reynel Fúnez	Muros y Mas, S. de R.L. de C.V.	colonia Reynel Fúnez, Tegucigalpa, M.D.C.			Zona impactada	NA	Municipales	L 1,432,434.44	17/8/2015	100.00%	L 1,574,961.67		L 142,527.23	NA	NA
1075	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mirador del Norte	Obras de Construcción y Consultoría Álvarez, S. de R.L. de C.V. (OCCA)	Colonia Mirador del Norte, Comayagüela, M.D.C.			Zona impactada	NA	Municipales	L 1,712,612.88	9/7/2016	100.00%	L 1,712,612.88		L 345,559.21	NA	NA
940	Pavimentación de calle con concreto hidráulico (white topping), colonia San Cristóbal, calle principal y acceso bulevar del Norte	Diseño, Supervisión y Construcción, S. de R.L. de C.V. (TEC)				Zona impactada	NA		L 1,958,392.48	19/11/2015	100.00%	L 2,456,920.85		L 478,528.37	NA	NA

1042	Construcción de rotonda colonia 21 de Octubre, frente a plantel de la AMOC	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)		El proyecto consiste en la construcción de una rotonda que se ubicará en la intersección de la calle Modesta Rodas y la calle 21 de Octubre, el que contará con carriles de 3.50 mts en una longitud de 80 mts, de igual forma se colocará señalización vial por vertical como horizontal	Zona impactada	NA				L 1,987,610.95	11/2/2016	100.00%	L 2,474,575.63		L 486,964.68	NA	NA
935	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa atrás de la escuela	Juan Manuel Álvarez Soto		Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, el cual tiene una Longitud de 220.00 Metros lineales, Ancho de 5.10 mts., espesor de losa de 15 cms, con una Resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub Base de 10 cms y Bordes de 0.15 X 0.15 mts. También se construirán 120.00	Zona impactada	NA				L 1,699,849.19	19/11/2015	100.00%	L 1,699,849.19		L 0.00	NA	NA
774	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, mercado zonal Belén-Iberia	Sistemas y Desarrollos Constructivos, S. de R.L. de C.V. (SYDCD)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 281.00 metros lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 0.15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms y Bordes de 0.15 X 0.15 mts.	Zona impactada	NA				L 1,984,732.37	15/7/2015	100.00%	L 2,470,991.80		L 486,259.43	NA	NA
1054	Conformación y balastado de calles en colonia Brisas del Valle	Muroz y Mes, S. de R.L. de C.V.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 184 metros y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 1 abeto de acceso	Zona impactada	NA				L 1,596,308.41	27/1/2016	100.00%	L 1,747,957.71		L 151,649.30	NA	NA
825	Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 6	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280 metros lineales, ancho de 6 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms, Bordes de concreto de 0.15 X 0.15 mts y concreto de	Zona impactada	NA				L 1,991,180.00	20/11/2015	100.00%	L 2,039,963.91		L 48,783.91	NA	NA
1000	Rehabilitación de calle al parque nacional El Picacho	Asfaltos Emulsificados, S.A. (AES)		Consiste en la Rehabilitación de 800.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 4.00 metros a través de reposición de mezcla asfáltica y en la estructura de pavimento actual está constituida por este material, en este proyecto se actualizarán las actividades de	Zona impactada	NA				L 1,922,803.80	27/1/2016	100.00%	L 2,403,314.04		L 480,510.24	NA	NA
883	Conformación y balastado de calles colonia Cataluña y Peniel No. 2	Eduardo José Meléndez Zelaya		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 1.50 Kms, y un ancho de 6.00 mts en la Colonia Cataluña y un tramo de Cuajeta de	Zona impactada	NA				L 1,391,998.12	17/8/2015	100.00%	L 1,734,756.30		L 342,758.18	NA	NA
1087	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Miguel, calle La Pacha	Servicios de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERVICON)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./pulg, una capa de sub base de 10 cms, Bordes de 0.15 X 0.15 mts.	Zona impactada	NA	Municipales			L 1,938,818.98	1/2/2016	100.00%	L 1,986,320.05		L 47,501.07	NA	NA
947	Construcción de obras para control de escorrentías en colonia Brisas de San José	Constructora Buck, S. de R.L.		Se pretende subir la rasante de la calle de acceso principal, la longitud a trabajar es de 120.00 mts, en los cuales se harán trabajos de corte y relleno de material para alcanzar los niveles deseados, en este mismo tramo se construirá una caja puente de 10.00 metros de luz con estróbulo	Zona impactada	NA	Municipales			L 1,979,456.09	19/11/2015	100.00%	L 2,027,952.76		L 48,496.67	NA	NA
965	Proyectos de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector T-2	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las colonias que corresponden al sector T-2 de Tegucigalpa.	Zona impactada	NA	Municipales			L 21,794,937.67	15/4/2016	100.00%	L 27,134,697.40		L 5,339,759.73	NA	NA
951-964-967	Rehabilitación y mejoras de calles del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagüela	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales avenidas y calles y aceras del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagüela.	Zona impactada	NA	Municipales			L 34,761,215.43	15/4/2016	100.00%	L 42,810,989.46		L 8,534,774.03	NA	NA
966-968	Programa de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa	JF Construcciones, S.A.		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales vías de las colonias Tegucigalpa.	Zona impactada	NA	Municipales			L 39,239,128.14	15/4/2016	100.00%	L 48,656,128.14		L 9,417,000.00	NA	NA
983	Rotonda colonia Satellite - Fuerza Aérea hondureña	Sierra y Asociados, S. de R.L.		La Intersección de la Cal. Satellite a la Fuerza Aérea Hondureña contra con un doble carril de 4.00 m de ancho cada uno, una pista central con un diámetro de 16.00 m, contra con un sobre ancho para camiones de 4.00 m con una pendiente transversal de 3% elevada 0.10 m del borde de	Zona impactada	NA	Municipales			L 4,160,106.65	15/4/2016	Proyecto en Proceso de Revisión	L 4,160,106.65		L 0.00	NA	NA
1048	Supervisión de rotondas en distintos puntos del Distrito Central	Gabinete Técnico, S.A. de C.V. (GATESA)	Bulevar Kuwait colonia La Vega colonia EL Pedregal colonia Satellite-Fuerza Aérea Hondureña, colonia Luangua-Petour, colonia Lomas del Torcón, salida al desdoblamiento de	El estudio y diseño comprende la presentación de 5 soluciones viales en distintos puntos del Distrito Central.	Zona impactada	NA	Municipales			L 5,457,016.85		100.00%	L 5,457,016.85		L 0.00	NA	NA

1138	Conformación, balastado y construcción de huellas en Villa Real	Constructora R & M y Asociados, S. de R.L. de C.V.	Villa Real, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 3.6 Km y un ancho promedio de 5.80 m. y se construirán 100.00	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,964,578.72	15/4/2016	100.00%	L 2,443,311.52	L 478,732.80	NA	NA
1092	Conformación y balastado de calles colonia Brisas del Mogote	Juan Manuel Alvarez Soto	Colonia Brisas del Mogote, calles principales que colinda con la colonia Arturo Quezada, M.D.C.	Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc. por lo que se estima conveniente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,469,633.72	27/1/2016	100.00%	L 2,082,805.54	L 413,169.82	NA	NA
955	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Buena Aventura	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (CONM)	colonia San Buena Aventura, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 370.00 Metros Lineales, Ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 12 cms, con una Resistencia de 4,000 PSI, una Capa de Sub Base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,962,226.05	19/11/2015	100.00%	L 2,148,637.52	L 186,411.47	NA	NA
1055	Conformación y balastado de calles en aldea La Venta y aldea Itamapa	Juan Antonio Núñez Hernández	Itamapa km 23, La Venta Km 36, carretera que conduce hacia Olanchito	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos tramos de calle de terreno, tramo 1- se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 2.00 Km y un ancho de 2.70 mts. adicionalmente	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,757,525.82	27/1/2016	100.00%	L 1,757,525.82	L 43,059.38	NA	NA
1162	Ampliación de 4 carriles desde la rotonda de la Hacienda - bulevar José Simón Acona, Villa Olímpica	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	bulevar La Hacienda - Villa Olímpica, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la ampliación de 2 a 4 carriles en 1.2 km de longitud desde la rotonda La Hacienda hasta la Villa Olímpica, tramo conocido como Bulevar San Juan Bosco. Con este proyecto se busca incrementar el nivel de servicio en la zona, que por ser un área donde confluye un importante volumen de tráfico amerita acondicionar los vías a manera de permitir un flujo continuo de vehículos con tiempos cortos de viaje. La ampliación consistirá en <del>construir este espacio de vías a</del>	Zona impactada	NA	Municipales	L 47,884,260.27	28/4/2016	100.00%	L 59,831,383.20	L 11,947,122.93	NA	NA
1065	Puente paso a desnivel intersección bulevar Centroamérica bulevar Santa Cristina	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	bulevar Centroamérica, bulevar Santa Cristina, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio en el Bulevar Centroamérica y finaliza frente a la tercera calle de la Col. Miraflores en el Bulevar Santa Cristina, de una longitud de 220 metros lineales, de un nivel de 4.50 metros.	Zona impactada	NA	Municipales	L 33,349,703.06	15/4/2016	100.00%	L 41,655,907.26	L 8,306,204.20	NA	NA
1102	Ampliación de carriles y rotonda de la salida a la ciudad de Danil	Consorcio JF Construcciones - Santos y Compañía	salida hacia el departamento de el Paraiso, sector oriental de Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la ampliación de la calzada de dos a cuatro carriles en un tramo de aproximadamente 1.3 km, esto a nivel de concreto hidráulico, se llevará a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el uso de grava y reparación de baches, con mezcla asfáltica.	Zona impactada	NA	Municipales	L 37,044,393.28	25/4/2016	100.00%	L 46,299,165.62	L 9,254,772.34	NA	NA
1202	Paso a desnivel avenida Berlin - bulevar Juan Bosco	Santos y Compañía, S.A. de C.V.	colonia Payagué, intersección avenida Berlin - bulevar Juan Bosco, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un Paso a Desnivel, o Paso Inferior, para todo tipo de vehículos en la intersección frente al restaurante Ruby Tuesday en Tegucigalpa, pasando por debajo del Bulevar San Juan Bosco, en la dirección Este - Oeste. Por el	Zona impactada	NA	Municipales	L 37,518,211.70	25/5/2016	100.00%	L 37,518,211.70	L 0.00	NA	NA
984-985	Construcción rotonda colonia Loarque - Peritaur y construcción rotonda colonia Lomas de Toncanti	Constructora Sulaiman, S. de R.L. de C.V.	colonia Loarque, colonia Lomas de Toncanti, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de una rotonda al final del Bulevar Toncanti, para la derivación fluida del tránsito en las diferentes colonias aledañas al lugar en mención.	Zona impactada	NA	Municipales	L 9,490,843.26	25/5/2016	100.00%	L 9,490,843.26	L 0.00	NA	NA
1065	Supervisión puente paso a desnivel intersección bulevar Centroamérica - bulevar Santa Cristina	Saybe y Asociados S. de R.L.	intersección bulevar Centroamérica - bulevar Santa Cristina, entrada principal colonia Miraflores, frente a INFOP, Tegucigalpa, M.D.C.	La supervisión consiste en verificar cada uno de los procesos constructivos del paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio en el Bulevar Centroamérica y finaliza frente a la tercera calle de la Col. Miraflores en el Bulevar Santa Cristina, de una	Zona impactada	NA	Municipales	L 6,664,749.96	28/7/2016	100.00%	L 6,664,749.96	L 0.00	NA	NA
941	Pavimentación de calles secundarias, colonia Obrera, tercera calle y calle de la Rosa	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	colonia Obrera, tercera calle y calle de la Rosa, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 307.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cms, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,847,531.71	19/11/2016	100.00%	L 2,341,869.43	L 494,337.72	NA	NA
869	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Centroamericana	Servicios de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERDICON)	colonia Villa Centroamericana, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 320 mts lineales, ancho de 5.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pie <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts y zonas adyacentes se	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,593,778.15	17/8/2016	100.00%	L 1,751,562.19	L 157,784.04	NA	NA
1013	Rehabilitación de calle en plantel Comando de Operaciones Especiales (COBRAS)	Asfaltos Emulsificados, S.A. (AES)	Colonia Villa Delmy, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consistió de una longitud de 250.00 metros lineales, donde los alcances del proyecto consisten en la conformación del terreno existente para posteriormente aportar material y finalmente la colocación de microcarpetas, además de la construcción de	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,763,340.93	27/1/2016	100.00%	L 2,195,234.96	L 431,994.03	NA	NA

1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tilaorque	M.R. Molina y Asociados, S. de R.L.	Colonia Lomas de Tilaorque, acceso por el bulevar de las Fuerzas Armadas ala altura de Transpacios Crotos, Comayagüela, M.D.C.
1077	Construcción de huellas vehiculares en colonia María José	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	Colonia María José, kilometro 7, carretera al norte, acceso frente a cementerio Santa Cruz Memorial, M.D.C.
1092	Conformación y balastado de calles acceso a Cerro Grande zona 8 - aldea Guanabano	Lucas Jettel Velásquez Ramos	acceso a colonia Cerro Grande zona 8 y acceso a aldea El Guanabano sector 1, salida a Olancho, M.D.C.
711	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy	Constructora Remar, S. de R.L. de C.V.	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy, Comayagüela, M.D.C.
1131	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith # 2	Saul Arturo Díaz Baquedano	Colonia Smith No. 2, Comayagüela, M.D.C.
1130	Pavimentación de calles con white topping, colonia Policarpo Paz García	Constructora Sion, S.A. de C.V.	colonia Policarpo Paz García, Tercera calle, Comayagüela, M.D.C.
1132	Pavimentación de calle con white topping, colonia 13 de Julio	Consultoría y Constructora Russell, S. de R.L. (CONCOR)	colonia 13 de Julio, Tegucigalpa, M.D.C.
1031	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Juan Ramón Molina - Obelisco	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	colonia Juan Ramón Molina y zona del Obelisco
1198	Mecanización y caja puente en aldea Cantoral	Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDES)	aldea Cantoral desvió en kilometro 35 carretera hacia Olancho
1134	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Centroamérica este	Ramón Antonio Cáceres Reyes	residencial Centroamérica Este, Comayagüela, M.D.C.
1172	Conformación y balastado de calles colonia Berlín y colonia Nueva Capital	CS Ingeniería, S. de R.L.	colonia Berlín y colonia Nueva Capital, M.D.C.
891	Conformación y balastado y huellas vehiculares colonia Unidad y Fuerza y colonia Nueva Australa	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Unidad y Fuerza y colonia Nueva Australa, Comayagüela, M.D.C.
1040	Supervisión rotonda salida al departamento de Olancho frente a Mall Premier	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DCCOMA)	salida al departamento de Olancho, Comayagüela, M.D.C.
1202	Supervisión paso a desnivel avenida Berlín - bulevar Juan Bosco	Técnica de Ingeniería, S.A. (TECNISA)	colonia Payaqui, intersección avenida Berlín - bulevar Juan Bosco, Tegucigalpa, M.D.C.

Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 310.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y Bovedillas de 0.15 X 0.15 Mts.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 110 mts lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 4,000 lbs /pie<sup>2</sup>, Bovedillas de 0.15 X 0.15 Mts. **esta para mejorar el acceso a**

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.9 Km y un ancho de 7.00 mts, adicionalmente se **instalará una tubería T 6 R de**

Construcción de Pavimentación de una de las calle principales de la Colonia Villa Delmy, con una longitud de 160.00 metros lineales con un ancho promedio en todo el tramo de 5.00 metros, un pavimento de 15.00 cms de espesor, resistencia del concreto de 4,000 lbs/pie<sup>2</sup> Bovedillas de 0.15 X 0.15 Mts.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud de 300.00 m con un ancho promedio de 5.80 m y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y Bovedillas de concreto de 15 cm.

Consiste en la Pavimentación White Topping con concreto Hidráulico de 4000 psi con una longitud de 370.00 metros lineales, ancho de 7.00 metros, un espesor de losa de 12 cms donde la calle tiene un **temperatura el cual se demolerá a los costados de 60.00 cms, esta**

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 122.00 m, ancho de 3.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, también se hará pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 238.00 m.

El proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la rasante con tractor D6 y con ello proceder a realizar balastado con una longitud de 1.8 Km, instalar tubería de 24" con cobertes de manopostera en ambos extremos en tres puntos **del tramo, realizar trabajos de**

El proyecto consiste en la Restricción de Pavimento de concreto hidráulico en Colonia Las Uvas y Residencial Centroamérica Este y mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes en colonia Las Uvas y San Francisco **que así se mejora el terreno.**

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformarán y se les colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.5 Km y un ancho de 5.50 m aproximadamente.

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 2.8 Km y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se **construirá 650.00 mts de huellas.**

Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad

Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad

Después de las vistas de campo en la colonia, Barrios y aldeas, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,865,519.88	9/2/2016	100.00%	L 7,051,139.11	L 185,619.23	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,885,541.04	9/2/2016	100.00%	L 2,079,152.37	L 187,611.33	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,752,138.88	11/2/2016	100.00%	L 2,232,512.64	L 480,373.76	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,070,479.40	3/6/2016	100.00%	L 1,332,746.85	L 262,267.45	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,777,879.26	15/4/2016	100.00%	L 1,946,777.79	L 168,898.53	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,876,947.58	15/4/2016	100.00%	L 2,336,799.74	L 459,852.16	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,321,757.51	15/4/2016	100.00%	L 1,645,888.10	L 323,830.59	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,575,245.82	27/1/2016	Proyecto Fracasado	L 1,575,245.82	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,940,517.22	30/5/2016	100.00%	L 2,415,943.94	L 475,426.72	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,941,961.22	30/5/2016	100.00%	L 2,135,186.36	L 193,225.14	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,935,011.10	30/5/2016	100.00%	L 2,416,316.46	L 481,285.35	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,742,581.38	17/8/2015	100.00%	L 2,169,513.82	L 426,932.44	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,944,551.10	15/8/2016	100.00%	L 1,944,551.10	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 6,535,833.87	28/7/2016	100.00%	L 6,535,833.87	L 0.00	NA	NA

1102	Supervisión ampliación de carriles y rotonda de la salida a la ciudad de Danlí	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	salida hacia el departamento de El Paraiso, sector oriental de Tegucigalpa, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad	Zona impactada	NA	Municipales	L. 7,358,267.94	28/7/2016	100.00%	L. 8,083,363.47	L. 725,095.53	NA	NA	
1182	Supervisión ampliación a 4 carriles desde rotonda de la Hacienda - bulevar José Azcona, Villa Olímpica	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	bulevar Juan Bosco, desde rotonda La Hacienda - Villa Olímpica, Tegucigalpa, M.D.C.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 6,993,871.14	28/7/2016	100.00%	L. 8,299,390.36	En Cierre Administrativo	L. 1,305,517.22	NA	NA
1099	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia Hato de En medio, sector No. 1	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Hato de En medio sector No. 1, boulevard de las Fuerzas Armadas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 272.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 12 cms, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms. También se hará pavimentación	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,951,449.10	24/2/2016	100.00%	L. 2,429,554.13	L. 478,105.03	NA	NA	
1101	Conformación y balastado de calles colonia Nuevo Sacramento - valle de Amateca	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA)	carretera del norte (CA-5) desde a Amateca, por la escuela de paracaidismo, valle de Amateca, M.D.C.	<del>White Topping con concreto</del> El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm, la longitud del tramo será de 2.70 km y un ancho de 6.50 mts, además se construirá	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,885,804.91	24/2/2016	100.00%	L. 1,885,804.91	L. 0.00	NA	NA	
1158	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Altos de Loarque	Cesar Giovanni Chinchilla Acosta	colonia Altos de Loarque, calle principal carretera al sur por gasolinera Tenaco, frente a la escuela Cirilo Vindel, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 300.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cms, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,918,443.16	15/4/2016	100.00%	L. 2,109,328.25	L. 190,885.09	NA	NA	
1160	Conformación y balastado de calles, aldea Vegas del Río delante de la aldea La Calera	Servicios de Construcciones y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECOYCO)	Aldea Vegas del Río, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.5 Km y un ancho de 5.50 m, adicionalmente se	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,933,025.32	19/4/2016	100.00%	L. 2,406,616.52	L. 473,591.20	NA	NA	
1123	Conformación y balastado de calles y construcción de cunetas colonia Monte Fresco	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	colonia Monte Fresco, salida a Danlí, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 2.0 Km y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,903,326.04	15/4/2016	100.00%	L. 2,367,150.92	L. 465,824.88	NA	NA	
1133	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Rincón	Alber Comayagua, S. de R.L. (ALBERCO)	Colonia El Rincón tres cuadras del planal de la AMDC, 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 130.00 metros lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,828,466.42	15/4/2016	100.00%	L. 1,828,466.42	L. 0.00	NA	NA	
1137	Conformación y balastado de calles, aldea La Calera	Agustín Alexis Torres Licón	aldea La Calera, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.0 Km y un ancho de 6.50m, adicionalmente se	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,933,090.22	15/4/2016	100.00%	L. 2,404,207.32	L. 473,117.10	NA	NA	
706	Pavimentación de calles concreto hidráulico colonia San Miguel, calle Trinidad	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA)	Colonia San Miguel, calle La Trinidad	El proyecto consiste en la pavimentación de la calle Trinidad con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 metros, ancho de 6.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,531,664.47	22/5/2015	100.00%	L. 1,684,065.08	L. 152,400.61	NA	NA	
1157	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, barrio La Soledad	Gestoradores y Constructores, S. de R.L. (GECOC)	colonia Altos de Loarque, calle principal carretera al sur por gasolinera Tenaco, frente a la escuela Cirilo Vindel, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 315 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la señalización.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,699.28	15/4/2016	100.00%	L. 2,028,246.86	L. 183,547.58	NA	NA	
912	Construcción de cancha multiusos y perimetral escuela Francisco Morazán, colonia Francisco Morazán, Comayagüela, M.D.C.	Soluciones Integrales de Ingeniería, S. de R.L.	Colonia Francisco Morazán, Comayagüela, M.D.C.	Con el fin de promover la practica de actividad física saludable a la población se invierte en la reconstrucción y mantenimiento de canchas deportivas en el distrito central	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,404,434.00	9/9/2015	100.00%	L. 1,537,855.23	L. 133,421.23	NA	NA	
1196	Conformación y balastado de calles, aldea El Cantoral	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INGCA)	aldea El Cantoral, carretera hacia Oloncho, km 34, adelante del desvío aldea Monte Redondo	El proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la rasante con tractor D6 y con ello proceder a realizar balastado con una longitud de 1.8 Km, instalar tubería de 24" con caudal de manometro en ambos extremos en tres puntos del tramo, realizar trabajos de	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,765,528.25	30/5/2016	100.00%	L. 2,198,082.67	L. 432,554.42	NA	NA	
971	Pavimentación y puente en Lomas del Norte	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (IP, S. de R.L.)	Colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, etc., por lo que se estima conveniente y necesario	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,867,706.13	20/11/2015	100.00%	L. 1,867,706.13	L. 0.00	NA	NA	

Después de las vistas de campo en las colonias, Barrios y aldeas, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la

1174	Conformación y balastado de calles, aldea El Palenque	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	aldea El Palenque, D.C.
770	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de En medio	Edith Xiomara Córdoba Tinoco	Tegucigalpa, M.D.C.
771	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas de Olancho	Asfaltos Emulsificados, S.A. (AES)	Colonia Brisas de Olancho
1211	Conformación, balastado y construcción de cunetas en colonia Nueva Danil	Alejandra Melissa Castro Paz	colonia Nueva Danil, Comayagüela, M.D.C.
1004	Mejoramiento de calles con adoquín y puente peatonal en barrio Villadela	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S. de R.L. (ISS)	barrio Villadela, Comayagüela, M.D.C.
1191	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Pedregalito, calle final	Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	Colonia Pedregalito, Comayagüela, M.D.C.
1235	Pavimentación de calle con white topping, aldea Santa Rosa	Construcciones Renovadas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (CRESCO)	zona de la Burreña frente a casa comercial CAMOSA, Comayagüela, M.D.C.
1236	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Venezuela	Claudia Marisela Matute Colimenes	colonia Venezuela, Comayagüela, M.D.C.
1014	Rehabilitación de calles interna en complejo de la Villa Olímpica	Asfaltos Emulsificados, S.A. (AES)	complejo deportivo José Simón Azcona (Villa Olímpica), Tegucigalpa, M.D.C.
1009	Restitución del pavimento de concreto hidráulico en colonia Las Uvas y Res. Centroamérica este y mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes Las Uvas y San Francisco (ISSA)	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	Res. Las Uvas, Res. Centroamérica Este y Col. San Francisco, M.D.C.
949	Construcción de muro de contención (II etapa), colonia Las Colinas	Ramón Antonio Cáceres Reyes	colonia Las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.
1185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de Toncomín	Francisco Javier Salinas Chang	calle atrás de Camosa, colonia Jardines de Toncomín, Comayagüela, M.D.C.
1072	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aurora	Constructores Asociados Varos, S.A. de C.V. (CAVA)	Colonia Aurora
1056	Conformación y balastado de calles en aldea La Cuesta No. 2	Constructora Impensa, S. de R.L.	Aldea La Cuesta, Comayagüela, M.D.C.

El proyecto consiste en mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 4.00 km y un ancho promedio de 5.50 m.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 350 mts lineales, ancho de 7.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.

Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, que suman una longitud de 480 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelan a 3 ejes de inspección.

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.8 km y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se nivelan a 3 ejes de inspección.

El proyecto consiste en el adquirendo de dos tramos de calle, además, se plantea la reparación de un puente para el paso de peatones, se ha determinado adquirir tramos de calles reutilizando el adoquín existente, obra que incluye actividades como: desmontaje de

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 150 metros con un ancho de 8.20 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada<sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm. El tramo tiene una sección con

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 40.00 m de longitud con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Un segundo tramo con white topping el cual tiene una

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 135.00 m de longitud con un ancho de 6.30 m; una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Un segundo tramo con white topping el cual tiene una

El tramo a intervenir consta de una longitud de 1,300.00 m lineales y un ancho promedio de 4.00 m, actualmente la superficie de rodadura de mezcla asfáltica presenta severos deterioros por lo cual se requiere la reparación de baches a nivel

de inspección para la Restitución de Pavimento de concreto hidráulico en Colonia Las Uvas y Residencial Centroamérica Este y mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes en colonia Las Uvas y San Francisco (ISSA), se mejorará el terreno.

Consiste en la construcción de varios muros de contención a lo largo de la quebrada Salada, con diferentes secciones según se especifica en planos, Croquis de Ubicación e Imágenes.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, de un tramo el cual tiene una longitud de 155 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb./plg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts y nivelan los ejes de

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico por medio del sistema Whitetopping sobre un enpedrado existente, el cual tiene una longitud de 270mts lineales, ancho de 6.30mts., espesor de losa de 10cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg<sup>2</sup> y bordillos de 0.15 X 0.15 mts.

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 3.20 km con un ancho de 5.00 m. En la misma obra se construirán buhardas de concreto.

construcción del proyecto.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,801,855.20	30/5/2016	100.00%	L. 1,801,855.20	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,787,385.10	15/7/2016	100.00%	L. 2,225,294.45	L. 437,909.35	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,972,329.09		100.00%	L. 1,972,329.09	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,937,714.69	10/8/2016	100.00%	L. 2,412,454.79	L. 474,740.10	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,833,862.41	15/4/2016	100.00%	L. 1,833,862.41	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,859,130.12	30/5/2016	100.00%	L. 2,314,617.00	L. 455,486.88	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,791,942.47	4/7/2016	100.00%	L. 1,791,942.47	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,806,612.19	4/7/2016	100.00%	L. 2,249,232.18	L. 442,619.99	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,596,041.10	27/1/2016	100.00%	L. 1,987,071.17	L. 391,030.07	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,896,753.61	27/1/2016	100.00%	L. 2,361,458.24	L. 464,704.63	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,985,167.86	28/6/2016	100.00%	L. 2,471,933.99	L. 486,766.13	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,892,753.55	30/5/2016	100.00%	L. 2,356,478.17	L. 463,724.62	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,847,210.67	11/2/2016	100.00%	L. 1,847,210.67	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,388,873.27	27/1/2016	100.00%	L. 1,527,066.16	L. 138,192.89	NA	NA



1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tilaorque	M.R. Molina y Asociados, S. de R.L.	Colonia Lomas de Tilaorque, acceso por el Bulevar de las Fuerzas Armadas a la altura de Transparencia Cívica, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 310.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cms, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,865,519.88	9/2/2016	100.00%	L 7,051,139.11	L 185,619.23	NA	NA
1040	Construcción rotonda salida al departamento de Olancho	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECD)	Salida al departamento de Olancho, frente a Mall Premier, Comayagüela	Con el fin de mejorar la vialidad en esta la salida de la ciudad, con dirección hacia el norte y hacia la carretera a Olancho se que represente una excesiva carga vehicular y para una mejor distribución del flujo vehicular construye la solución vial a nivel <del>intermedio</del>	Zona impactada	NA	Municipales	L 13,532,361.58	27/1/2016	100.00%	L 16,888,387.25	L 3,356,025.67	NA	NA
982	Construcción de rotonda final del bulevar Kuwait - La Vega - El Pedregal	COBOLCO, S.A. Concreto de Ingenieros, S.A. de C.V.	colonia La Vega y El Pedregal Comayagüela, M.D.C.	Con el fin de mejorar la vialidad en las pobladas colonias la Vega y el Pedregal y las colonias adyacentes a las mencionadas se mejora el flujo vehicular que actualmente se ve interrumpido y represente un conflicto vial al final del Bulevar Kuwait por las colonias en mención constructiva	Zona impactada	NA	Municipales	L 8,790,507.93	15/4/2016	100.00%	L 8,790,507.93	L 0.00	NA	NA
733	Consultoría para la administración del contrato Adquisición de Mezcla Asfáltica y Emulsión CRS-1	Saybe y Asociados S. de R.L.	Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,997,028.00	27/1/2016	100.00%	L 1,997,028.00	L 0.00	NA	NA
1122	Supervisión de los proyectos de restauración 1062 y 1063	Consultora OMNI, S. de R.L.	Parque La Concordia, Parque Central y Palacio Municipal, Tegucigalpa, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de construcción de obras contratadas para el centro histórico de la ciudad	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,284,126.84	19/4/2016	100.00%	L 1,284,126.84	L 0.00	NA	NA
976	Supervisión programa de rehabilitación de mejoras y calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Sector T1, Tegucigalpa, M.D.C., Sector T2, Tegucigalpa, M.D.C., Sector T3, Tegucigalpa, M.D.C., Sector C1, Comayagüela, M.D.C., Sector C2, Comayagüela, M.D.C.	El objetivo principal de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas para la Rehabilitación y mejora de calles en los distintos sectores de Tegucigalpa y Comayagüela.	Zona impactada	NA	Municipales	L 16,425,612.30	19/11/2016	100.00%	L 19,520,317.88	L 3,094,705.58	NA	NA
934	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rodimiro Zelaya, calle principal	El David Suarez Ramirez	colonia Rodimiro Zelaya, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 290.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cms, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, y la <del>Financiamiento de Cuenta de</del>	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,822,400.52	19/11/2015	100.00%	L 1,822,400.52	L 0.00	NA	NA
1066	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Luis, atrás de gasolinera Puma	Bayron Eduardo Menjivar Funez	Colonia San Luis, entrada principal atrás gasolinera Puma, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 315 mts lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cms, con una resistencia de 4,000 lbs /pie <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,893,476.29	27/1/2016	100.00%	L 2,357,377.98	L 463,901.69	NA	NA
1059	Conformación y balastado de calles en aidea quebrada Honda	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	Valle de Amaratoca entrada frente a Penitenciaría Nacional, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.4 km y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 30 metros lineales de obras de	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,859,235.53	27/1/2016	100.00%	L 2,035,862.91	L 176,627.38	NA	NA
1050	Conformación, balastado y huellas vehiculares en colonia Pinares de Oriente	Lucas Jatsel Velazquez Ramos	Colonia Pinares de Oriente, km 8 de la salida a Danli, Distrito Central	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.2 Kms y un ancho de 5.20 mts, adicionalmente se construirán 500 mts de huellas.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,745,925.68	27/1/2016	100.00%	L 3,146,328.01	L 400,402.33	NA	NA
1068	Pavimentación de calle con white topping, colonia Tepeyac	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECO)	calle atrás de gasolinera Uno, colonia Tepeyac, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 mts lineales, ancho de 7.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pie <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts y como obras adicionales se	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,958,485.90	27/1/2016	100.00%	L 2,438,314.95	L 479,829.05	NA	NA
1027	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Kennedy (primera hasta cuarta entrada)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	Colonia Kennedy, desde la primera a la cuarta entrada	En este proyecto se continuará realizar trabajos de 380 m <sup>3</sup> de excavación y saneamiento de bacheo, conformación de la base triturada y colocación de 377 Ton de mezcla asfáltica para cubrir dichos bacheos. Adicional a esto se ha considerado, donde lo <del>amenje la construcción de</del>	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,767,493.61	27/1/2016	100.00%	L 1,767,493.61	L 0.00	NA	NA
1069	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle Juan Lobato	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECO)	Colonia Los Angeles, calle Juan Lobato, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos. El tramo 1 cuenta con una longitud de 140 mts lineales, mientras que el tramo 2 cuenta con una de 30mts. El espesor de losa en ambos tramos es de 15 cm, con un ancho de 6.30mts, una resistencia de 4,000 lbs	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,570,142.98	27/1/2016	100.00%	L 1,570,142.98	L 0.00	NA	NA
700	Pavimentación acceso colonia Centeno #1 y Brisas del Norte frente a los Bomberos	Constructora Trizzera, S. de R.L.	colonia Centeno #1 y Brisas del Norte, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 mts lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pie <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,385,145.52	3/7/2015	100.00%	L 1,670,699.30	L 285,553.78	NA	NA

939	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Amarateca (Villa de los Niños)	Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y representación (CCR)	Aldea Amarateca, villa de los Niños
830	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Villadela	Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDIS)	colonia Altos de la Villadela, Comayagua, M.D.C.
1128	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos del Pedregalito	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. (ITE)	colonia Altos del Pedregalito, Comayagua, M.D.C.
1088	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Alpes	Bayron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Los Alpes, Tegucigalpa, M.D.C.
1094	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Peniel	Nelson Martínez Delanoco	Colonia Villa Peniel, km 8 carretera hacia Olanchito, Comayagua, M.D.C.
1081	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio el Manchen (atrás de gasolinera Uno)	Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras, S. de R.L. (COSCO)	barrio el Manchen, atrás de gasolinera Uno, Tegucigalpa, M.D.C.
1155	Mantenimiento de muros y puentes de la red vial, salidas principales del Distrito Central	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	salidas principales del Distrito Central
1208	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fe y Vida	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (CONM)	colonia Fe y Vida, Comayagua, M.D.C.
1169	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Superación	Ingeniería Morales, S. de R.L. de C.V. (INGEMO)	calle de acceso a colonia Superación, Comayagua, M.D.C.
936	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Bárbara, calle principal	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V.	Colonia Santa Bárbara, Comayagua, M.D.C.
1088	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Agua Dulce	Constructora Pinel & Asociados, S. de R.L.	Aldea Agua Dulce, Comayagua, M.D.C.
1238	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires	Hammer Wilson Dubón	avenida Valverde, frente a escuela Republica de Panamá, Tegucigalpa, M.D.C.
1224	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, conexión aldea Las Castas - calle Los Alcaldes	Alan Fabricio Filios Williams	aldea Las Castas, calle Los Alcaldes, Comayagua, M.D.C.
1291	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Fe, calle Sronguara	Cesar Giovanni Chinchilla Acosta	Colonia Santa Fe, Comayagua, M.D.C.

Para hacer más eficiente este mantenimiento del tratamiento de la base, la AMCC pretende con este proyecto cubrir la parte baja del Relleño Sanitario.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 225.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.

Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc., por lo que se estima conveniente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 275 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud de 270 metros lineales, ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pie², una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 225 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pie², una capa de sub base de 10 cms, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.

consiste en el mejoramiento del ornado de la Ciudad a través de trabajos realizados en muros, paredes y puentes, con la técnica sandblasting

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, el cual consta de cuatro tramos y tiene una longitud total de 325 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pie², una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15 X 0.15 m.

Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 285 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pie², una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15 X 0.15 m.

Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 320.00 Metros Lineales, Ancho de 6.30 mts, Espesor de losa de 15 cm, con una Resistencia de 4,000 PSI, una Capa de Sub Base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.

Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 310.00 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y Bordillos de 15 X 15 cm.

Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 320 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pie², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 415.00 mts lineales, ancho de 4.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pie², una capa de sub base de 10 cms, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts. los metros lineales de.

El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 310.00 m., un ancho promedio de 6.30 m. y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillos de concreto, 0.15 x

Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,943,711.73	19/11/2015	100.00%	L. 2,137,111.05			L. 193,399.32	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,114,956.67	17/8/2015	100.00%	L. 1,114,956.67			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,659,346.48	15/4/2016	100.00%	L. 1,659,346.48			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,755,937.80	16/2/2016	100.00%	L. 1,755,937.80			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,793,299.37	15/4/2016	100.00%	L. 1,793,299.37			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,693,570.16	9/2/2016	100.00%	L. 1,853,364.33			L. 160,794.17	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,786,491.69	30/5/2016	100.00%	L. 1,956,208.40			L. 169,716.71	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,903,008.87	25/8/2016	100.00%	L. 1,903,008.87			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,822,878.51	30/5/2016	100.00%	L. 1,822,878.51			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,925,653.09	19/11/2015	100.00%	L. 1,925,653.09			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,986,584.90	9/2/2016	100.00%	L. 2,473,298.20			L. 486,713.30	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,817,987.12	4/7/2016	100.00%	L. 1,817,987.12			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,853,363.55	14/6/2016	100.00%	L. 1,853,363.55			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,724,651.38	29/7/2016	100.00%	L. 2,125,460.36			L. 400,808.98	NA	NA

760	Balastado aldea Guangelolo	David Alejandro Pined Méndez	aldea Guangelolo, Distrito Central	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 6.10 kms y un ancho de 5.00 mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,785,802.50	26/5/2015	100.00%	L. 1,963,489.85	L. 177,687.35	NA	NA
1008	Reascondionamiento de calles de adoquín en varias colonias Tiloarque, Bella Oriente y Rio Grande	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	Tiloarque, Bella Oriente y Rio Grande, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación de las calles adoquinadas ubicadas en las Colonias Tiloarque, Rio Grande y Bella Oriente, la cual consistirá en el desmontaje del adoquín existente, preparación de la superficie con una capa de arena, colocación de adoquines.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,812,306.50	27/1/2016	100.00%	L. 1,992,631.00	L. 180,324.50	NA	NA
1170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cantarero López	Alejandra Melissa Castro Paz	colonia Cantarero López, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud de 250.00 m con un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 0.15 X 0.15 M y como obra adicional se	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,827,022.93	30/5/2016	100.00%	L. 1,827,022.93	L. 0.00	NA	NA
1282	Conformación y balastado de calles, Aldea San Matías - Comunidades Planchón #1 #2	María Elena Rodríguez Pagoga	Aldea San Matías, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4.60 km y un ancho de 4.50 m, adicionalmente se construye una tubería P. B. de 30"	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,857,733.18	29/7/2016	100.00%	L. 1,857,733.18	L. 0.00	NA	NA
1166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Eduviges	Juan Antonio Nuñez Hernández	calle principal de colonia Santa Eduviges, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 410 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pie <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y como obra adicional se	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,918,923.97	30/5/2016	100.00%	L. 1,918,923.97	L. 0.00	NA	NA
915	Pavimentación con concreto Hidráulico, colonia Centro América oeste	HV. Servicios para la Construcción, S. de R.L. (SERPAC, S. de R.L.)	Colonia Centroamérica oeste que comunica al anillo periférico a inmediaciones del cementerio Divino Paraiso, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación de Calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 254.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 mts. se incluye la construcción.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,781,391.34	20/11/2015	100.00%	L. 1,781,391.34	L. 0.00	NA	NA
1290	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vegas del Country	Francisco Javier Salinas Chang	colonia Vegas del Country, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres tramos de calle los cuales dan un total de 355.00 m y se dividen en: Tramo No. 1 es de 170.00 m de longitud con un ancho de 6.00 m; una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 M y como obra adicional se	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,879,194.70	25/8/2016	100.00%	L. 2,339,597.40	L. 460,402.70	NA	NA
1263	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith #1	Delia Ruth Guillén Quiróz	colonia Smith #1	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 449 m, un ancho de 5.30, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/pie <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se construyen 7 pozos de inspección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,992,465.60	25/8/2016	100.00%	L. 1,992,465.60	L. 0.00	NA	NA
1254	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro en colonia Villa Nueva, sector 5	Constructora Munguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Villa Nueva, sector 5, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 185 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15X15 cm se construyen dos (2).	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,947,759.85	25/8/2016	100.00%	L. 1,947,759.85	L. 0.00	NA	NA
1192	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Laro	Anibal Adalid Rowelo Cárcamo	colonia Laro, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 290 m, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pie <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se construirán los pozos de	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,815,117.98	30/5/2016	100.00%	L. 1,995,722.22	L. 180,604.24	NA	NA
1168	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Los Laureles	Proyectos, Obras y Servicios de Ingeniería, S. de R.L. (PROSIN)	Alta entrada de colonia Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 455 m lineales, ancho de 5.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pie <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y como obra adicional se	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,892,753.55	25/8/2016	100.00%	L. 1,892,753.55	L. 0.00	NA	NA
1197	Conformación y balastado de calles aldea Tamal y Queso	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	aldea Tamal y Queso, valle de Itanapa	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 4.7 km y un ancho de 5.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,924,014.60	30/5/2016	100.00%	L. 1,924,014.60	L. 0.00	NA	NA
1280	Conformación y balastado de calles, Res. El Tablón - Montaña de Azacualpa	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	Res. El Tablón - Montaña de Azacualpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 4.5 cm con un ancho de 5.50 m. Además, se construirá un alcantarillado y un tubo de tubería.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,884,021.44	29/7/2016	100.00%	L. 1,884,021.44	L. 0.00	NA	NA
1186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Travesía, sector Zapote	Constructora Roquín, S. de R.L. de C.V.	calle de acceso al sector Zapote de la colonia La Travesía, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 350 m lineales, ancho de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pie <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y se construyen los pozos de	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,874,622.29	4/7/2016	100.00%	L. 1,874,622.29	L. 0.00	NA	NA

1352	Supervisión de la construcción paso a desnivel: Incorporación puente Estocolmo Calle la Isla y ampliación del retorno puente Estocolmo - La Isla y calle paralela al puente a puentes cardinales (Estadio)	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Puente Estocolmo - Calle la Isla, puente 4 puntos cardinales (Estadio Nacional)	Consiste en la ampliación del retorno existente con una carga de concreto hidráulico de 0.20 m de espesor que conecta la calle del puente Estocolmo hacia la calle de la Isla, así mismo un muro de concreto cíclico para retener el corte y estabilizar la calle y el	Zona impactada	NA	Municipales	L. 3,315,236.52	8/9/2016	100.00%	L. 6,173,415.66	L. 858,179.14	NA	NA
826	Construcción de puente peatonal colonia La Era	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	anillo periférico, a la altura de la colonia La Era	El proyecto consiste en la construcción de un Puente Peatonal con una longitud de 27 metros que permita el libre tránsito de personas de la tercera edad, niños, jóvenes, discapacitados y adultos al cruzar la calle, proporcionando mayor seguridad a los peatones.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,687,593.08	19/11/2015	100.00%	L. 1,687,593.08	L. 0.00	NA	NA
1063	Restauración parque La Concordia (1 etapa)	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	Barrio La Concordia, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 130 m de longitud con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, un segundo tramo con white topping de 130 m de longitud.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,598,716.06	27/1/2016	100.00%	L. 2,748,442.14	L. 1,149,726.08	NA	NA
1225	Pavimentación con concreto hidráulico en calle principal de la Aldea Suyapa, sector Norte	Servicios de Ingeniería y Constructora, S. de R.L. de C.V. (SERIEDN)	calle principal aldea Suyapa sector norte, Tegucigalpa, M.D.C.	Siendo para la Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimento, balastado, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc., por lo que se estima conveniente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,626,689.73	25/8/2016	100.00%	L. 1,626,689.73	L. 0.00	NA	NA
1315	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Sosa	Asociación de Ingenieros Constructores, S. de R.L. de C.V. (AINCO, S. de R.L. de C.V.)	colonia Altos de la Sosa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico con una longitud total de 375 metros. La primera calle tendrá una longitud de 235 m con un ancho promedio de 5.10 m, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada <sup>2</sup> una capa de sub base de 10 cm. El tramo tiene una sección con	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,943,617.06	25/8/2016	100.00%	L. 1,943,617.06	L. 0.00	NA	NA
948	Conformación y balastado de calles en colonia Ciudad España	Constructores Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	Colonia Ciudad España, salida al norte (CA-5) desde el kilómetro 7 a 40 kilómetros de Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.4 Km y un ancho de 9.20 mt, adicionalmente se instalará una subbase, T.C.B. de	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,214.12	19/11/2015	100.00%	L. 2,027,713.42	L. 183,499.30	NA	NA
1078	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Europea	Della Ruth Guillén Quiros	Calle Modesto Rodas que conduce a la colonia Balfour inicio de tramo "A" contiguo a radiadores de Honduras, tramo "B" inicia por embudidos Europeo, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, la cual se pavimentarán 2 tramos, tramo A tiene una longitud de 163.00 metros lineales, ancho de 5.30 mt, tramo B será un complemento de lathwell: cunetas, tendrá una longitud de 153.00 metros lineales, ancho	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,761,419.57	9/2/2016	100.00%	L. 1,761,419.57	L. 0.00	NA	NA
1227	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Pedregalito #2	Arnaldo Silva Rodríguez	colonia Pedregalito #2, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 150 metros con un ancho de 6.10 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm. El tramo tiene una sección con	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,695,915.91	25/8/2016	100.00%	L. 1,695,915.91	L. 0.00	NA	NA
1231	Conformación y balastado de calles y construcción de cunetas en aldea La Lomita	Lucas Jansel Velásquez Ramos	aldea La Lomita, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y una longitud de aproximadamente 870.00 m y un ancho promedio de 5.50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,341.65	4/7/2016	100.00%	L. 1,844,341.65	L. 0.00	NA	NA
1176	Conformación y balastado de calles, aldea El Trigo	Luis Alfonso Polanco Henríquez	aldea El Trigo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.50 m y un ancho de 5.70 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,656,592.99	25/8/2016	100.00%	L. 1,656,592.99	L. 0.00	NA	NA
1127	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Andes	Saúl Arturo Díaz Baquetdore	colonia Los Andes, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 283.00 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,790,988.37	15/4/2016	100.00%	L. 1,790,988.37	L. 0.00	NA	NA
1194	Conformación y balastado de calles colonia Estanzuela y colonia Canaán	Renán Alvarado Osorio	colonia Estanzuela y colonia Canaán, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 3.0 km y un ancho de 6.00 m. Además, se construyó un alcantarillado usando subbase	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,527,276.02	25/8/2016	100.00%	L. 1,527,276.02	L. 0.00	NA	NA
1310	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Francisco Murillo Soto	Mirta Liliana Díaz Salgado	colonia Francisco Murillo Soto, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos tramos A y B, el primer tramo de calle con concreto hidráulico y el segundo tramo con white topping. El tramo A tiene una longitud de 56 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 libras/pulgada <sup>2</sup> una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,676,276.30	25/8/2016	100.00%	L. 1,676,276.30	L. 0.00	NA	NA
1129	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 21 de Octubre	Silvio Rafael Mejía Aguilar	Colonia 21 de Octubre, primerito de la Iglesia Católica Cristo Rey, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación de varios tramos con Concreto Hidráulico, la cual suman una longitud de 335.00 metros lineales, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,793,299.37	15/4/2016	100.00%	L. 1,971,732.66	L. 178,433.29	NA	NA

1200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Eugenio - colonia Continental	Constructora Atlántida, S de R.L. de C.V.	calle principal de colonia San Eugenio y segunda calle de colonia Continental, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 400 m lineales, ancho de 4.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y se nivelarán los pozos de	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,728,066.63	25/8/2016	100.00%	L. 1,728,066.63			L. 0.00	NA	NA
1250	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Villa Delmi, sector 2	Compañía de Construcciones e Inversiones, S. de R.L. (COMCI)	colonia Villa Delmi, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,478,608.70	25/8/2016	100.00%	L. 1,840,867.83			L. 362,259.13	NA	NA
1356	Construcción de paso a desnivel acceso a colonia América - bulevar Comunidad Económica Europea	JF Construcciones, S.A.	Intersección colonia América - bulevar Comunidad Económica Europea, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio al final del Bulevar Comunidad Económica Europea a la altura de la Plaza los Obied y finaliza en el bulevar de la colonia América, que también comunica a las colonias Las Hadas, Las Cascadas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 64,788,053.87	8/9/2016	100.00%	L. 74,622,094.60			L. 9,834,040.73	NA	NA
1302	Conformación y balastado de calles, colonia Nueva Providencia	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	valle de Amaratoca, colonia Nueva Providencia, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.7 km con un ancho de 6.50 m. Además, se construirá un alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,813,300.83	25/8/2016	100.00%	L. 1,813,300.83			L. 0.00	NA	NA
1314	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Trinidad, calle Boca	EDIRCAH, Bienes y Raíces Constructora y Avalúos, S. de R.L.	colonia La Trinidad, calle Boca, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 325 metros, y un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada <sup>2</sup> y una capa de sub-base de 10 cm y la elevación de 6.00 m de	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,807,529.43	25/8/2016	100.00%	L. 1,807,529.43			L. 0.00	NA	NA
1164	Mejoramiento del sistema de agua potable en las colonias: residencial Plaza, Tres Caminos y Hato de Fin medio	Diseño, Construcción y Consultoras, S. de R.L. (DICONCO)	residencial Plaza, Tres Caminos y Hato de Fin medio, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de tres colonias que a continuación se describen: 1.1 La Residencial Plaza se suministrará e instalará 460 metros lineales de tubería de 8" SDR 26 y 160 m de tubería de 4" SDR 26. El número de clientes activos es de 1502, estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 9012 habitantes, de los cuales más de	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,963,068.15	30/5/2016	100.00%	L. 1,963,068.15			L. 0.00	NA	NA
1268	Supervisión de construcción del túnel intersección colonia 21 de octubre - colonia san miguel y ampliación del puente río chiquito	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Intersección colonia 21 de octubre - colonia san miguel y puente río chiquito (Bulevar Proceres)	El Proyecto consiste en la supervisión de la construcción de un túnel de 4 carriles, siendo 2 carriles para cada sentido, para el flujo vehicular en los sentidos norte y sur respectivamente. O mejor dicho: Bulevar Proceres - Avda. Intersección Este y viceversa. El	Zona impactada	NA	Municipales	L. 5,645,428.51	8/9/2016	100.00%	L. 5,645,428.51			L. 0.00	NA	NA
772	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Hadas y San Rafael	Edith Xiomara Córdova Tinoco	colonia Las Hadas y San Rafael, Comayagüela, M.D.C.	La solución a nivel consta de una ampliación del Puente existente sobre el Río Chiquito, pasando de 4 a 6 carriles, con un ancho total de 20.70 m., separados por una barrera central, tipo New Jersey.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,812,267.77	15/7/2015	100.00%	L. 1,812,267.77			L. 0.00	NA	NA
1303	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa María	Constructora Avenaldo y Asociados, S. de R. L.	colonia Santa María, Tegucigalpa, M.D.C.	También se incluye la construcción de una rotonda ubicada exactamente en el centro de la intersección de la Col. 21 de Octubre - Col. San Miguel, con radios variables y que ocupa un perímetro de 88 m., misma que servirá para regular las afluencias de	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,899,636.11	25/8/2016	100.00%	L. 1,899,636.11			L. 0.00	NA	NA
1368	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia San José del Pedregal	Juan Antonio Nuñez Hernández	colonia San José del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 46 metros, un ancho de 4.50 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la nivelación de 7 pozos de alcantarillado	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,806,753.82	4/10/2016	100.00%	L. 1,806,753.82			L. 0.00	NA	NA
1234	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Travesía, calle paseo Cerro de Plata	Construcciones Renovadas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (CRESCO)	calle Paseo Cerro de Plata, colonia La Travesía, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 327 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 (lb/plg) <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelarán 7 pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,830,754.25	25/8/2016	100.00%	L. 1,830,754.25			L. 0.00	NA	NA
1257	Conformación y balastado de calles, y construcción de cunetas, aldea Las Tapias	Constructora Sol, S.A. de C.V.	Aldea Las Tapias, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres tramos de calles de terracería que se conformarán y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm. La longitud del tramo total será de 2.30 km con un ancho de 5.30 m. Dicho trabajo se divide en 3	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,728,478.77	29/7/2016	100.00%	L. 1,728,478.77			L. 0.00	NA	NA
1470	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Villa Elena	TEC Diseño, Supervisión y Construcción, S. de R.L. de C.V.	calle principal de colonia Villa Elena, M.D.C.	Consiste en la Rehabilitación de 800 metros lineales de calle con un ancho promedio de 6.10 metros, 5,490.00 metros cuadrados, a través de bacheo con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,813,376.84	23/11/2016	100.00%	L. 1,813,376.84			L. 0.00	NA	NA

1294	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Felicidad	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (ICOMAR, S. de R.L.)	colonia La felicidad, Comayagüela, M.D.C.
1312	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Inestroza	Servicios de Ingeniería Anfer, S.A.	colonia Inestroza, M.D.C.
1321	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia San José de la Vega	Construcciones e Inversiones Artes, S. de R.L. (CIA)	colonia San José de la Vega, M.D.C.
1353	Construcción de paso a desnivel bulevar Kuwait- bulevar Santa Cristina	JF Construcciones, S.A.	Final del bulevar Santa Cristina interconectando con culmen Kuwait frente a las instalaciones de la Guardia de Honor Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.
1091	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Humaya	Constructores Asociados Varos, S.A. de C.V. (CAVA)	Colonia Humaya, Tegucigalpa, M.D.C.
1265	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Lomas del Cortijo	Ingeniería Sarmiento, S. de R.L. de C.V. (INGES, S. de R.L. de C.V.)	colonia Lomas del Cortijo
1251	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Divana	Constructora Hondureña, S. de R.L. de C.V. (CHDVL)	colonia Altos de la Divana, Comayagüela, M.D.C.
1330	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Zapote Centro	A & V Ingenieros, S. de R. L.	colonia Zapote Centro, M.D.C.
1266	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor #1, sector 3, calle La Pista	Russel Rene Cruz Mendoza	calle de la posta policial, sector 3, colonia Flor #1, Comayagüela, M.D.C.
1204	Conformación y balastado de calles en aldea San Juan de Rio Grande	Suyapa Jaquelin Andino Martínez	aldea San Juan de Rio Grande, carretera Olancha ingresando por aldea Las Flores, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 340.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto, 0.15 x 15.</p> <p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada<sup>2</sup> y una capa de sub base de 15 cm.</p> <p>Consiste en la renovación total del adoquinado existente que se encuentra en mal estado para luego proceder con la pavimentación de la calle con concreto hidráulico en una longitud de 280 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada<sup>2</sup> y una capa de sub base de 15 cm.</p> <p>El proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel con una longitud aproximada de 270 metros con dos aproximaciones de 38.00 m y 48.00 m de muros de concreto ciclópeo y refuerzo con material del sitio, con 8 pilastras de concreto reforzado, vigas de concreto pre forradas, losa de espesor de 20 cm, con anchos de calzada de 5.5 metros, con bareras de concreto tipo mesa.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 220 mts lineales, ancho de 8.00 mts debido a que ya está establecido el derecho de vía en esa calle, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lib./pulg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p> <p>Consiste en la pavimentación de 2 tramos de calles con concreto hidráulico en una longitud total de 340 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada<sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la nivelación de 5 pozos de inspección y casquetes.</p> <p>Tramo A: Consiste en el desmontaje de adoquín y posterior en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 70 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 15x15 cm. Tramo B: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, Tipo White Topping sobre empedrado la cual tiene una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada<sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm. También se construirán 30 m de cuevas de mangrateria con un ancho neto de 50 cm y una profundidad neto de 30 cm, un drenaje tipo quebraespaldas de 6 m de longitud y se demolerá el</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle los cuales suman un total de 360.00 m de longitud, con un ancho de 6.00 m, se le colocará una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15cm X 15 cm, se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes, así mismo los tramos están divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1: 218 m.</p> <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la aldea, a nivel de terracería la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.35 km y un ancho de 5.00 metros.</p>
---

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,767,582.38	25/8/2016	100.00%	L 2,200,640.06	L 433,057.68	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,902,172.10	25/8/2016	100.00%	L 1,902,172.10	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,620,438.09	25/8/2016	100.00%	L 1,781,752.70	L 161,314.61	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 39,049,503.18	25/10/2016	100.00%	L 39,049,503.18	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,870,159.28	11/2/2016	100.00%	L 1,870,159.28	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,888,311.23	25/8/2016	100.00%	L 1,888,311.23	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,942,826.17	25/8/2016	100.00%	L 1,942,826.17	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,896,289.05	25/8/2016	100.00%	L 1,896,289.05	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,870,788.21	25/8/2016	100.00%	L 1,870,788.21	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,935,971.74	4/7/2016	100.00%	L 1,935,971.74	L 0.00	NA	NA

1268	Construcción del túnel intersección colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente río Chiquito	Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	Intersección colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente río Chiquito, Tegucigalpa, M.D.C.
1239	Conformación y balastado de calles, aldea Casa Quemada - Cofradía	Constructora RAMAR, S. de R.L.	aldea Casa Quemada Cofradía, devió en el kilómetro 8.5 de la carretera hacia Olanchito
1226	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro en colonia El Rosario	Constructora Codeco, S.A. de C.V.	colonia El Rosario, Comayagüela, M.D.C.
931	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Joya (última calle)	Moisés Hernández Morales	Colonia Altos de la Joya, última calle, Tegucigalpa, M.D.C.
1317	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Cabañas, calles Las Pilas	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	barrio Cabañas, Tegucigalpa, M.D.C.
777	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Casitas-escuela Metropolitana	Constructora Traterra, S. de R.L.	Aldea Las Casitas, calle que conduce a escuela Metropolitana, Tegucigalpa, M.D.C.
1332	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa No. 1	Honduras, Ingenieros, Soplidores y Contratista, S. de R.L. (HISCON)	Colonia Vista Hermosa No. 1, Comayagüela, M.D.C.
1287	Conformación y balastado de calles, aldea Wilela Morales	Constructora Sol, S.A. de C.V.	Colonia Wilela Morales, M.D.C.
1400	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrizal N°2	Nelson Martínez Dellaneco	colonia Carrizal N°2, Comayagüela, M.D.C.

El Proyecto consiste en la construcción de un túnel de 4 carriles, siendo 2 carriles para cada sentido, para el flujo vehicular en los sentidos noreste y noroeste respectivamente. O mejor dicho: Bulevar Proceres - Avda Periférico Este y viceversa. El túnel tendrá una longitud de 320 m, ancho total de 38.50 m., con un ancho de carril efectivo de 4.00 m, incluyendo una Barrera divisoria central, del tipo New Jersey. La solución a nivel.

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará en toda la longitud y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, en algunas estaciones del tramo, la longitud del proyecto será de 10.00 km y un ancho promedio de 5.50 m.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 250 mt., ancho de 6.30 m., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./plg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15m y se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Adicionalmente se construirá un muro de conexión con una longitud de 3.50 m de altura con 1.50 m de

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 330 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./plg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle de 300.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 mt., con un espesor de losa de 15 cm, nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 415.00 mts. lineales, ancho de 4.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./plg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts., los metros lineales de Pavimento se Colocaran en 2 Carriles Tipo Bulevar, dejando una mediana de 2.00 metros de ancho, esto con el fin de aprovechar el ancho habilitado que

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 390.00 m de longitud, con un ancho de 5.50 mt., una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la nivelación de 8 pozos de inspección y casquetes.

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 3.70 km y un ancho promedio de 5.70 m.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 240 metros con un ancho de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán 115.00 metros lineales de bordillos de concreto de 15x15cm en el tramo inicial de pavimento en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado.

Zona impactada	NA		Municipales	L 101,712,427.26	8/9/2016	100.00%	L 101,712,427.26		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,720,046.74	4/7/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,720,046.74		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,577,435.30	25/8/2016		L 1,577,435.30		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,631,368.44	19/11/2015		L 1,631,368.44		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,790,423.00	25/8/2016		L 1,790,423.00		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,813,144.89	15/7/2015		L 2,257,365.39		L 444,220.50	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,926,498.39	25/8/2016		L 1,926,498.39		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,865,827.17	29/7/2016		L 1,865,827.17		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,718,505.06	4/10/2016		L 1,718,505.06		L 0.00	NA	NA

1392	Construcción de paso a desnivel: incorporación Puente Estocolmo - La Isla y calle paralela al puente 4 puntos cardinales (estado)	Constructora William & Morcada, S.A. de C.V.	Puente Estocolmo - calle La Isla, puente 4 puntos cardinales (Estado Nacional), Tegucigalpa, M.D.C.
1354	Paso a desnivel (túnel) Intersección bulevar Centroamérica - bulevar República de Francia (La Colinas) - paseo Tres Caminos	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	bulevar Centroamérica bulevar república de Francia, (Las Colinas) -paseo Tres Caminos, Tegucigalpa, M.D.C.
1425	Construcción de la solución vial corredor Intersección bulevar Suyapa - calle principal colonia Loma Linda y calles principales de la colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas	Constructora William y Molina, S.A. de C.V.	intersección bulevar Suyapa con calle principal colonia Loma Linda, calles principales de colonias El Hogar y el Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas, Tegucigalpa, M.D.C.
1167	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Edén	Suyapa Jaquelin Andino Martínez	colonia Fe y Vida, Comayagüela, M.D.C.
1300	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a colonia Covas Pul	Constructora Briceño y Asociados, S. de R.L.	colonia Covas Pul, M.D.C.
1395	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia El Rincón, calle principal	Oliva Esmeralda Gómez López	colonia El Rincón, calle principal, Tegucigalpa, M.D.C.
1244	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Avenidas (calle principal)	Sami Kunkar Kafati	calle principal de la colonia Las Avenidas, Comayagüela, M.D.C.
1073	Reparación de guardería y clínica mercado Séptima Avenida	Betzahida García Saucedo	mercado Séptima Avenida, Comayagüela, M.D.C.
1279	Conformación y balastado de calles, aldeas Santa Elena - Azacualpa	Hilana Lisbeth Cruz Corea	Aldeas Santa Elena y Azacualpa, M.D.C.

Consiste en la ampliación del retorno existente con una carga de concreto hidráulico de 0.20 m de espesor que conecta la calle del puente Estocolmo hacia la calle de la Isla, así mismo un muro de concreto coligado para retener el corte y estabilizar la calle y el área verde. 2.- Rampa de incorporación del puente Estocolmo a la Isla y calle paralela al paso a desnivel 4 puntos cardinales hacia Puente Estocolmo.

Consta de 200 metros de aproximaciones de dos pantallas que discienden sobre el bulevar Centroamérica con una altura variable entre 5 a 6 metros, con muros de concreto anclados (del Nailling) de 0.20 m de espesor, la estructura central (Túnel) consta con Pilotes de concreto armado de 0.80 m de diámetro a cada 1.60m y pantalla de concreto anclado de 0.20 m entre los pilotes, con una losa sólida de 0.70 cm de espesor apoyada.

Para dar solución a tal problemática, se construirá un Puente Elevado que servirá de alivio al flujo vehicular que transita por el Bulevar Suyapa. Este puente permitirá a los usuarios que desean entrar a la colonia Loma Linda y zonas aledañas, realizar el giro a la izquierda, sin inmenjurar a los usuarios del Bulevar Suyapa y del TRANS 450. La obra estará conformada por:

1. Rampa de entrada que se

Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 400 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./pulg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 M y se nivelaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 270 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada<sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm. También se harán obras complementarias para facilitar el tránsito de vehículos y de peatones como ser: la construcción de una losa de concreto armada de 10 cm que será colocada sobre las

Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 375 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se incluye la nivelación de 9 pozos de inspección y casquetes, también la reparación del 30% del área de empedrado.

El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 330.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.

El proyecto en mención consta de dos partes, la primera es el acondicionamiento del área de bodega con la construcción del kínder y de la Guardería, ya que esta posee un espacio muy amplio que sirve perfectamente para poder tener un centro adecuado para los niños que asisten al mismo. La segunda parte es el traslado del área de la Clínica a donde funcionaba El Kinder, para poder tener una mejor distribución de espacios.

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 5.50 km y un ancho promedio de 5.00 m, adicionalmente se instalará 6.0 m de T.C.R. 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 25,354,389.89	8/9/2016	100.00%	L. 27,663,843.27	L. 2,309,453.38	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 74,932,541.79	8/9/2016	100.00%	L. 92,915,841.55	L. 17,983,299.76	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 44,057,934.23	28/10/2016	100.00%	L. 70,990,506.13	L. 26,932,571.90	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,961,884.01	30/5/2016	100.00%	L. 1,961,884.01	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,938,085.78	25/8/2016	Proyecto Rescindido	L. 1,938,085.78	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,866,915.84	4/10/2016	100.00%	L. 1,866,915.84	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,822,819.34	25/8/2016	100.00%	L. 1,822,819.34	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,406,417.84	27/1/2016	100.00%	L. 1,406,417.84	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,801,647.93	29/7/2016	100.00%	L. 1,801,647.93	L. 0.00	NA	NA



1292	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares, aldea La Cuesta #1 y #2	Alher Comayagua, S. de R.L. (ALHERCID)	aldea La Cuesta #1 y #2, M.D.C.
1354	Supervisión puente paso a desnivel (túnel) Intersección bulevar Centroamérica bulevar República de Francia, (Las Colinas) - paseo tres caminos	Saybe y Asociados S. de R.L.	Bulevar Centroamérica bulevar República de Francia (Las Colinas)- paseo tres caminos Tegucigalpa M.D.C.
1356	Supervisión del paso a desnivel acceso a col. América - bulevar comunidad económica europea	Saybe y Asociados S. de R.L.	Intersección colonia américa - bulevar comunidad económica europea, Comayagüela MDC
1136	Pavimentación de calle con mezcla asfáltica, colonia Miraflores	Constructora Codeño, S.A. de C.V.	cuarto y sexta calle de colonia Miraflores Norte y calle atrás de Teleón, Tegucigalpa, M.D.C.
1187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Suyapa	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Nueva Suyapa, Comayagüela, M.D.C.
1230	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Fuente (I etapa)	Francisco Javier Salinas Chang	colonia La Fuente (I etapa), Comayagüela, M.D.C.
1229	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pradera	Construcciones e Inversiones Aries, S. de R.L. (GIA)	colonia La Pradera, Comayagüela, M.D.C.
1319	Conformación y balastado de calles, aldea Palo Blanco	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (COINF)	aldea Palo Blanco, M.D.C.
1264	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en barrio Bella Vista (quinta calle)	Roger Edgardo Villafraña Aguilera	barrio Bella Vista (quinta calle), M.D.C.

Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, grúas, canalizaciones, canchales deportivos, etc., por lo que se estima conveniente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 3.20 km con un ancho de 5.00 m. En la misma obra se construirán huellas de concreto hidráulico con longitud de 400 m. Además, se construirá un alcantarillado usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 200 metros.

Supervisión de la construcción del Túnel. Consta de 200 metros de aproximaciones de dos pantallas que descienden sobre el bulevar Centroamérica con una altura variable entre 5 a 8 metros, con muros de concreto anclados (Soil Nailing) de 0.20 m de espesor; la estructura central (Túnel) consta de Pilotes de concreto armado de 0.80 m de diámetro a cada 3.00m y pantalla de concreto anclado de 0.20 m entre los pilotes, con una longitud de 200 metros.

Supervisión de el proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio al final del Bulevar Comunidad Económica Europea a la altura de la Plaza Las Colinas en el bulevar de la colonia América, que también comunica a las colonias Las Huas, Las Cabañas y La Modelo, de una longitud de 70 m. Estará compuesto por: Aproximaciones con pavimento de concreto Hidráulico y

Consiste en la Rehabilitación de 580.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 6.30 metros a través de reposición de mezcla asfáltica en que la estructura de pavimento actual está construida por este material, en este proyecto se incluirán las actividades de excavación, acarreo de material, conformación tipo I, colocación de material sub-base, mezcla asfáltica, imprimación y limpieza final.

El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 350.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.

Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 279 m, ancho de 4.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15m. También se realizará un balastado de 300 m. lineales con un ancho de 5.5 m, y una sub base de material selecto con espesor de 10 cm. Adicionalmente se construirá dos

El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 187.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m, también se hará pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 145.00 m, ancho de 6.30 m, un espesor de losa de 9 cm con una

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.30 km con un ancho de 5.30 m.

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 335 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm y se mezclarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.

Después de las vistas de campo en las colonias, Barrios y aldeas, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempos de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,845,094.67	25/8/2016	100.00%	L. 1,845,094.67			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 3,744,367.20	8/9/2016	100.00%	L. 3,744,367.20			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 3,932,412.74	8/9/2016	100.00%	L. 3,932,412.74			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,630,319.06	30/5/2016	100.00%	L. 1,630,319.06			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,935,291.87	25/8/2016	100.00%	L. 1,935,291.87			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,760,349.19	25/8/2016	100.00%	L. 1,761,634.74			L. 431,285.55	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,544,852.18	29/7/2016	100.00%	L. 1,544,852.18			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,881,380.49	25/8/2016	100.00%	L. 1,881,380.49			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,860,715.39	25/8/2016	100.00%	L. 2,045,856.57			L. 185,141.18	NA	NA

1386	Conformación y balastado de calles, aldea Zambrano	EDIRCAH, Bienet y Rajicet, Constructora y Asfaltos, S. de R.L.	aldea Zambrano, M.D.C.
1286	Conformación y balastado de calle, aldea Masaguaré y Jiniaguare	Construcciones e Inversiones Aries, S. de R.L. (CIA)	aldea Masaguaré y Jiniaguare, M.D.C.
1074	Reparación de escuela Enriqueeta de Lazarus y clínica medica mercado La Isla	Betzahida García Saucedo	mercado La Isla, Tegucigalpa, M.D.C.
1256	Conformación y balastado de calles, aldea Las Flores	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	aldea Las Flores, M.D.C.
1407	Conformación y balastado de calles, ruta José Ángel Ulloa - ciudad Guzmán	Luis Marlon Chandias Antúnez	colonia José Ángel Ulloa - ciudad Guzmán, Comayagüela, M.D.C.
1301	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Providencia	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COIM)	colonia Nueva Providencia, M.D.C.
1378	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de las Colinas	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (COGLUZ, S. de R.L. de C.V.)	colonia Jardines de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.
1248	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas de Olancho, calle Los Tanques	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Brisas de Olancho, Comayagüela, M.D.C.
1307	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popular	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	calle internas de la colonia Popular, Tegucigalpa, M.D.C.

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería con una longitud total de 3.3 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho de 5.0 m.
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.80 km con un ancho de 5.50 m.
El proyecto en mención consta de dos partes, la primera es la remodelación de la escuela, ya que esta posee un espacio muy amplio que sirve perfectamente para poder tener un centro adecuado para los niños que asisten al mismo. La segunda parte es la ampliación y remodelación de la clínica, para ofrecer un servicio médico de calidad, mejorar el espacio de mejor atención y logística de las personas, con las mejores.
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.20 km y un ancho de 5.30 m.
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de terracería, la cual se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 4.10 km y un ancho de 6.00 m.
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene 325.00 ml de longitud, con un ancho de 6.80 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 347.00 ml de longitud, con un ancho de 6.00 ml, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se hará la revelación de 4 pozos de inspección y cascuetes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.
Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico que suman una longitud de 480 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se revelarán 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
Consiste en la pavimentación de seis tramos de calle con concreto hidráulico, que suman una longitud de 600 m lineales, ancho de 6.3 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se revelarán 5 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se demolerán rampas y residuos de concreto existentes.

Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,856,513.68	4/10/2016	100.00%	L. 2,041,236.79			L. 184,723.11	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,849,100.99	25/8/2016	100.00%	L. 1,849,100.99			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,380,743.89	25/8/2016	100.00%	L. 1,380,743.89			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,502,252.94	4/10/2016	100.00%	L. 1,502,252.94			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,902,641.88	4/10/2016	100.00%	L. 1,902,641.88			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,793,783.72	25/8/2016	Proyecto Rescindido	L. 1,793,783.72			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,844,832.97	4/10/2016	100.00%	L. 1,844,832.97			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,853,084.01	29/7/2016	100.00%	L. 1,853,084.01			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,931,523.33	25/8/2016	100.00%	L. 1,931,523.33			L. 0.00	NA	NA

1262	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Torres, sector 1	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Las Torres, sector 1
1284	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Guacerique, segunda calle	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	Barrio Guacerique, Comayagüela, M.D.C.
1293	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Ayeetas, calle El Pastel	Nelson Armando Bustamante	colonia Las Ayeetas, calle El Pastel, Comayagüela, M.D.C.
1275	Supervisión de la construcción de solución vial Jacaleapa - Kennedy - UNITEC	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CONSA)	anillo Periférico hacia colonia Kennedy y colonia Víctor F. Ardon y UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.
1364	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 6, segunda calle	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNISA)	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.
1285	Pavimentación de calle con white topping, colonia El Porvenir	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia El Porvenir, Tegucigalpa, M.D.C.
1337	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Guillen	A & V Ingenieros, S. de R. L.	colonia Guillen, M.D.C.
1275	Construcción de solución vial Jacaleapa - Kennedy - UNITEC	Consorcio JF Construcciones, S.A. - Santos y Compañía, S.A. de C.V.	anillo periférico - bulevar Kennedy, pasando por las colonias Lomas de Jacaleapa y Víctor F. Ardon y calle hacia UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.
1249	Pavimentación con concreto hidráulico y construcción de muro de contención, aldea Suyapa, calle atrás de la iglesia	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (CIP, S. de R.L.)	calle atrás de la iglesia, aldea Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1308	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia El Contador	Francisco Noel García Armijo	colonia El Contador, M.D.C.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 248 m, un ancho de 6.30m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI. Una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existentes.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que se divide en un tramo de 152.000 m de longitud con un ancho de 6.00 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Un segundo tramo el cual tiene una longitud de 208.00m con un espesor de losa de 15 cm, con ancho de 6.00 m, y bordillos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizara concreto hidráulico.

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 310.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15cm X 15 cm y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y caqueotes.

Supervision de las actividades del proyecto. Este enlace inicia en la calzada derecha del Anillo Periférico frente a la Gasolinera UNO y finaliza en la mediana de la Colectora Kennedy a la altura de la Colonia Lomas de Jacaleapa. Este enlace será de un carril, el cual dará acceso a los vehículos provenientes de la zona sur de la capital, que desean dirigirse a la Colonia Kennedy y zonas aledañas. Para el desarrollo de este enlace se

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 225 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construyan bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.

Consiste en la pavimentación con White Topping de una calle de 360.00 m de longitud con un ancho de 5.60 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 12 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, se utilizara concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.

Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgadas<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.

Este enlace inicia en la calzada derecha del Anillo Periférico frente a la Gasolinera UNO y finaliza en la mediana de la Colectora Kennedy a la altura de la Colonia Lomas de Jacaleapa. Este enlace será de un carril, el cual dará acceso a los vehículos provenientes de la zona sur de la

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 220 m, ancho de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./pulg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 cm a niveladas, tres (3) pozos.

Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 332 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgadas<sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la nivelación de 4 pozos.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,934,551.78	25/8/2016	100.00%	L. 1,934,551.78	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,905,517.79	29/7/2016	100.00%	L. 1,905,517.79	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,720,459.40	29/7/2016	100.00%	L. 1,891,645.11	L. 171,185.71	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 7,445,083.77	7/11/2016	100.00%	L. 7,445,083.77	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,718,472.83	4/10/2016	100.00%	L. 1,718,472.83	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,692,462.20	25/8/2016	100.00%	L. 1,692,462.20	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,779,888.32	25/8/2016	100.00%	L. 1,779,888.32	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 143,550,293.40	7/11/2016	100.00%	L. 143,550,293.40	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,885,257.00	25/8/2016	100.00%	L. 1,885,257.00	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,842,070.69	25/8/2016	100.00%	L. 1,842,070.69	L. 0.00	NA	NA

1288	Conformación y balastado de calle, aldea El Cimarrón	Francisco Javier Salinas Chang	aldea El Cimarrón, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 5.0 km con un ancho de 5.0 m. Además, se construirán dos (2) alcantarillas usando
1416	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Ciudad Nueva (II etapa), calle final	Constructora Lempiya, S. de R.L.	colonia ciudad Nueva etapa II Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 7 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y 20cm.
1311	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia	Nelson Francisco Obando García	colonia Independencia	Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutará sobre un empinado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 410 metros, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se
1119	Pavimentación de calle, colonia Villa Cristina, sector 3	Compañía de Infraestructura e Inversiones Nacionales, S. de R.L. (GIN, S. de R.L.)	Colonia Villa Cristina, sector 3 Ingres por Cerro Grande zona 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 320.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 x 0.15 Met.
1175	Conformación y balastado de calles, colonia Emmanuel	Juan Carlos Oconor Cano	colonia Emmanuel, carretes Obispo adelante del botadero municipal, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la colonia, a nivel de terracería la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.3 km y un ancho de 5.50 metros.
1207	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de Loaque	Constructores MI Casa, S. de R.L. de C.V.	colonia San José de Loaque	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 315 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
1281	Conformación, balastado de calles y construcción de huellas vehiculares, aldea Reuzapa	Constructora Marte, S.A. de C.V.	Aldea Reuzapa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm en una longitud de aproximadamente 3.30 km y un ancho promedio de 5.50 m. Suministro e instalación de alcantarilla de 12.00 m. de longitud en 2 tramos de 6.00 m. y construcción de 200.00 m lineales de huellas vehiculares con un ancho de 80 cm y 12 cm.
1298	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector #2 calle 5	Hammer Wilson Dugón	colonia Villa Nueva sector #2 calle 5, Tegucigalpa	Consiste en la pavimentación de dos tramos con concreto hidráulico, el tramo 1 con una longitud de 200.00 metros y un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm y el tramo 2 con una longitud de 130 metros y 6.30 metros de ancho haciendo un total de 330.00 metros de longitud, en ambos tramos existen secciones de huellas de
1295	Pavimentación de calles con concreto hidráulico en colonia Gracias a Dios	Félix Hernán Pinel Durán	colonia Gracias a Dios, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 475 metros con un ancho promedio de 5.20 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
1296	Conformación y balastado de calles, colonia La Felicidad / aldea Las Casitas	Jesús Alex Yáñez Mancigón	colonia La Felicidad / aldea Las Casitas, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tramos de diferentes calles de terracería que se conformarán y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud de los tramos será aproximadamente de 4.20 km y un ancho promedio de 5.50m, también consideramos el uso de un Tractor 06.

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,902,458.44	25/8/2016	100.00%	L 1,902,458.44	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,845,463.49	19/10/2016	100.00%	L 1,845,463.49	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,843,642.07	25/8/2016	100.00%	L 1,843,642.07	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,955,760.46	15/4/2016	Proyecto Rescindido	L 1,955,760.46	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,774,627.18	30/5/2016	100.00%	L 1,774,627.18	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,828,972.31	4/7/2016	Proyecto Rescindido	L 1,828,972.31	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,632,835.79	25/8/2016	100.00%	L 1,632,835.79	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,840,051.11	25/8/2016	100.00%	L 1,840,051.11	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,898,716.30	25/8/2016	100.00%	L 1,898,716.30	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,847,977.23	25/8/2016	100.00%	L 1,847,977.23	L 0.00	NA	NA





1392	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vieja Santa Rosa, calle Asunción	Constructora Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARQCCO)	colonia Vieja Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.
1399	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a colonia La Joya	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	acceso a colonia La Joya, Tegucigalpa, M.D.C.
1390	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alpes de Oriente	Martha Liza Rojas Merito	colonia Alpes de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1393	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de San José	Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	colonia Lomas de San José, Tegucigalpa, M.D.C.
1371	Conformación y balastado de calles, aldea La Unión	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea La Unión, M.D.C.
1382	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Sosa	Tania Yurlene Murillo Lanza	colonia La Sosa, Tegucigalpa, M.D.C.
1412	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de San José del Pedregal	Constructora Lempiira, S. de R.L.	colonia Jardines de San José del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.
1408	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Armando Calidonio	Muroy y Mas, S. de R.L. de C.V.	colonia Armando Calidonio, Tegucigalpa, M.D.C.
1394	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 1	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.

Consiste en la pavimentación de dos calles. La primera calle consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud promedio de 141 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente, se demolerán pedruzcos basos de concreto hidráulico de los tramos de calle. El primer tramo tiene aboquin deteriorado por lo que se a tomado la iniciativa de restarlar y pavimenter con concreto hidráulico, con una longitud de 200 metros, un ancho promedio de 8.00m y se nivelaran cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario existente, el segundo tramo con una longitud de 75 metros, un ancho promedio de 5.50 metros.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 290 metros, con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empedrado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restarlar la calle aplicándole.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 240 metros con un ancho de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empedrado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restarlar la calle aplicándole.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 240 metros con un ancho de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empedrado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restarlar la calle aplicándole.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud total de 285 m, un ancho agrandado de 4.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm, se nivelarán 4 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirán dos muros de mampostería. El primer muro tendrá una longitud de 15 m, una altura de 3.50 m.

El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 400.00 m., un ancho promedio de 4.50 m., y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 470 metros con un ancho de 4.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.

El proyecto consiste en la pavimentación de la calle con concreto hidráulico con una longitud total de 300.00 m., un ancho promedio de 6.30 m., y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m. Se considera también la demolición de 10.0 metros cúbicos de elementos de concreto simple y 160.00 m de cuneta de mampostería de

Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,750,589.56	4/10/2016	100.00%	L. 1,750,589.56			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,881,567.57	4/10/2016	100.00%	L. 1,881,567.57			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,781,217.97	4/10/2016	100.00%	L. 1,781,217.97			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,526,916.47	4/10/2016	100.00%	L. 1,526,916.47			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,769,457.45	25/10/2016	100.00%	L. 1,769,457.45			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,894,989.86	4/10/2016	100.00%	L. 1,894,989.86			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,765,333.80	14/10/2016	100.00%	L. 1,765,333.80			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,892,800.99	4/10/2016	100.00%	L. 1,892,800.99			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,985,103.59	4/10/2016	100.00%	L. 1,985,103.59			L. 0.00	NA	NA

1410	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en aldea Villa Vieja	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNISA)	aldea Villa Vieja, M.D.C.
1477	Reconstrucción de calles con carpeta asfáltica, colonia Miraflores Norte	Santos y Compañía, S.A de C.V.	calle final de colonia Miraflores Norte, frente al bulevar Fuerzas Armadas, M.D.C.
1320	Conformación y balastado de calles, aldea Yaguacire	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea Yaguacire, M.D.C.
1420	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Nueva Suyapa, calle Las Torres	Nelson Armando Bustamante Bengson	aldea Nueva Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1441	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miller, calle del parque	Byron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Miller, calle del parque, Comayagüela, M.D.C.
1381	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Santa Rosa	Rene Arturo Martínez Campo	colonia Nueva Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.
1433	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea El Sauce	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (COMAR, S. de R.L.)	aldea El Sauce, Comayagüela, M.D.C.
1461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Felicidad, última calle	Aleyda Lizette Mendoza Panting	colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C.
1465	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith N° 2	Constructora, Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARCOCC)	Colonia Smith No. 2, Comayagüela, M.D.C.

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se les conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 3.00 km y un ancho promedio de 6.00 m, instalación de 4.00 m, de tubería T.C.R. de 24" con cabezales en los extremos y construcción de 300 m de huellas vehiculares con un ancho de 0.80 m y espesor de 9.12 m.
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se desmontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.20 km con un ancho de 5.50 m.
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 93 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle tiene una longitud de 300 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 15 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles: la calle "A" con una longitud de 112 m y la calle "B" con una longitud de 193 m sumando 305 m, ambas tienen un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado existente.
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 280.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 310 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm.
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la calle "A" que tiene una longitud de 155m y se nivelará (1) un pozo de alcantarillado existente y la calle "B" que tiene una longitud de 155m y se nivelará (2) dos pozos de alcantarillado existente, sumando ambas calles 310m, con un ancho promedio de 6.30m, bordillos de 15cmx15cm, un espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI.
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en dos (2) calles, la calle A con una longitud de 367 m, un ancho promedio de 4.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B tiene una longitud de 24 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,824,513.73	4/10/2016	100.00%	L. 1,824,513.73	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,854,875.12	30/11/2016	100.00%	L. 1,854,875.12	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,846,056.74	25/8/2016	100.00%	L. 1,846,056.74	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,838,598.60	19/10/2016	100.00%	L. 1,838,598.60	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,823,682.59	14/11/2016	100.00%	L. 1,823,682.59	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,668,910.68	4/10/2016	100.00%	L. 1,668,910.68	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,838,107.90	25/10/2016	100.00%	L. 1,838,107.90	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,621.05	23/11/2016	100.00%	L. 1,844,621.05	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,796,003.19	23/11/2016	100.00%	L. 1,796,003.19	L. 0.00	NA	NA



1462	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Brisas, bloques 1, 2 y 3	Byron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Las Brisas, Tegucigalpa, M.D.C.
1509	Conformación y balastado de calles, col. José Arturo Duarte	Luis Marlon Chandias Antúnez	Colonia José Arturo Duarte
1425	Supervisión de la construcción de la solución vial corredor intersección bulevar Suyapa - calle principal colonia Loma Linda y calles principales de la colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CNSA)	intersección bulevar Suyapa con calle principal colonia Loma Linda, calles principales de colonias El Hogar y el Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas, Tegucigalpa, M.D.C.
1401	Supervisión de la construcción de conexión y ampliación a dos carriles (doble sentido) vía rápida Aeropuerto y vías complementarias	Saybe y Asociados S. de R.L.	Intersección del bulevar Comunidad Económica Europea con bulevar Fuerzas Armadas, en dirección hacia el aeropuerto Internacional Toncomín, Tegucigalpa, M.D.C.
1034	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Rio Grande Sur (Cód. 1034)	Empresa de Construcción y Transporte Eterna, S.A. de C.V.	Colonia rio Grande Sur, calle frente al costado de INEC, Tegucigalpa, M.D.C.
1046	Bacheo con mezcla asfáltica en calle hacia represa Los Laureles (conexión bulevar F.F.A.A. - anillo periférico (Cód. 1046)	Empresa de Construcción y Transporte Eterna, S.A. de C.V.	calle que conecta bulevar Fuerzas Armadas con anillo periférico, M.D.C.
1189	Construcción de cunetas en colonia José Ángel Ulloa (Cód. 1189)	Javier Alberto Cruz Berbinoky	colonia José Ángel Ulloa, Comayagüela, M.D.C.
1233	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Cerro Grande, zona 4 segunda calle (Cód. 1233)	Alejandra Melissa Castro Paz	segunda calle de la zona 4 de colonia Cerro Grande

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una serie de calles sumando un total de 450m, llenar un ancho promedio de 4.50m, bordillos de 15cmX15cm únicamente a un extremo de la calle, un espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10cm, también se instalarán (siempre) pozos de alcantarillado existente.</p> <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería, las cuales se conformarán y se les colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 3.50 km y un ancho de 5.50 m</p> <p>Para dar solución a tal problemática, se construirá un Puente Elevado que servirá de alivio al flujo vehicular que transita por el Bulevar Suyapa. Este puente permitirá a los usuarios que desean entrar a la colonia Loma Linda y zonas aledañas, realizar el giro a la izquierda, sin interrumpir a los usuarios del Bulevar Suyapa y del TRANS 450. La obra estará conformada por: 1. Rampa de entrada que se supervisión del proyecto consiste en la construcción de un paseo a desnivel que conectara el Bulevar Fuerzas Armadas con el puente "Ricardo Alvarez" con una longitud aproximada de 60 metros con una aproximación 30.00 m de muros de concreto armado y rellenos con material del sitio, con 2 pilastras de concreto reforzado, vigas de acero estructural, losa de espesor de 17.5 cm, con anchos de cunetas que 5.5 m, con</p> <p>Consiste en la Rehabilitación de 630 metros lineales de calle con un ancho promedio de 5.30 metros, 3539 metros cuadrados, a través de bacheo con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p> <p>Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico reforzado de la calle de acceso a Col. Las Palmas, la cual tiene una longitud de 140 metros lineales, ancho de 12 m, espesor de losa de 21 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 X 15 cm.</p> <p>El proyecto consiste en la construcción de 1,500.00 metros de cuneta rectangular de mampostería con F=25 cm, A=40 cm, P=40 cm, 46% Piedra y 34% Mermos 1:4</p> <p>Consiste en la Rehabilitación de 840 metros lineales de calle con un ancho promedio de 5.30 metros, 5,292.00 metros cuadrados, a través de bacheo con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>
---

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,873,839.29	23/11/2016	100.00%	L. 1,873,839.29			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,777,879.56	21/12/2016	100.00%	L. 1,777,879.56			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 3,932,412.74	25/10/2016	100.00%	L. 3,932,412.74			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 5,151,343.95	7/11/2016	100.00%	L. 5,151,343.95			L. 0.00	NA	NA
											NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,625,817.11	27/1/2016	Proyecto Rescindido	L. 1,625,817.11			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,794,169.21	1/2/2016	Proyecto Rescindido	L. 1,794,169.21			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,918,831.20	4/7/2016	100.00%	L. 1,918,831.20			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,793,078.57	25/8/2016	100.00%	L. 1,793,078.57			L. 0.00	NA	NA

1305	Construcción de cunetas en colonia Planes del Mogote y colonias Altos de la Arzuola Quezada (Cód. 1305)	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCD)	colonia Planes del Mogote, calle principal desde colonia Arturo Quezada, Comayagüela, M.D.C.
1259	Pavimentación de calle con white topping en colonia san José del Pedregal (Cód. 1259)	Constructora Cruz Armijo, S. de R.L.	colonia San José del Pedregal, M.D.C.
1347	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Cecilia (Cód. 1347)	Leticia Adelina Alfaro Alemán	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.
1360	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Belén, Cuarta Estación Policial (Cód. 1360)	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	barrio Belén, Comayagüela, M.D.C.
1195	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en colonia El Recreo y aldea Santa Rosa (Cód. 1195)	Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia El Recreo y aldea Santa Rosa, M.D.C.
1383	Conformación, balastado de calles y construcción de huellas, aldea El Boquerón (Cód. 1383)	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	aldea El Boquerón, M.D.C.
1391	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, última calle (Cód. 1391)	Constructora Mercada y Asociados, S. de R.L.	barrio Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.
1313	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor No. 1 (Cód. 1313)	Constructora IPEC, S. de R.L.	colonia Flor No. 1, Comayagüela, M.D.C.
1377	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cantarero López, acceso al anillo periferico (Cód. 1377)	Comunicaciones Portátiles, S. de R.L. (COMPORT)	colonia Cantarero López, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la construcción de 1100.00 metros lineales de cunetas de mampostería de 60 cm de ancho y 60 cm de altura con 25 cm de espesor, adicionalmente se construirán 78.00 m de drenajes tipo quebra para distribuirlos en 13 sitios con un ancho promedio de 6.00 metros, (ver croquis de ubicación).</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 440 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgadas<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se construirán un drenaje tipo quebrapatas de 5.50 m de longitud con un ancho de 30 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 316 m, un ancho de 6.30m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 220.00 ml de longitud, con un ancho de 6.30 ml, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la revelación de 4 pozos de inspección y casquetes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2 km y tendrá un ancho de 6.00 m. En la aldea Santa Rosa, se construirán huellas de concreto hidráulico en una calle con longitud de 320 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.80 m y un espesor de 12 cm. Se utilizará concreto con una resistencia de 4000 PSI.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud de la calle será de 2.951 km con un ancho de 6.00 m. En la misma obra se construirán dos tramos de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 300 m, con un espesor de 12 cm, un ancho de 80.00 cm y una separación entre</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 340.00 ml de longitud, con un ancho de 6.30 ml, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la revelación de 4 pozos de inspección y casquetes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle los cuales suman un total de 360.00 ml de longitud, con un ancho de 6.60 ml, se les colocará una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15cm X 15 cm, se hará la revelación de 4 pozos de inspección y casquetes, así mismo los tramos están divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1: 238 ml, Tramo No.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 351 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>

Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,669,250.25	25/8/2016	Proyecto Rescindido	L. 1,669,250.25			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,471,962.47	25/8/2016	100.00%	L. 1,471,962.47			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,759,844.53	4/10/2016	100.00%	L. 1,759,844.53			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,223,416.85	4/10/2016	100.00%	L. 1,223,416.85			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,489,561.93	25/8/2016	100.00%	L. 1,489,561.93			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,878,952.83	4/10/2016	100.00%	L. 1,878,952.83			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,886,260.24	4/10/2016	100.00%	L. 1,886,260.24			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,913,640.40	25/8/2016	100.00%	L. 1,913,640.40			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,890,222.52	4/10/2016	Proyecto Rescindido	L. 1,890,222.52			L. 0.00	NA	NA

1415	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a Hospital Santa Rosita (II etapa) (Cód. 1415)	Construcciones y Supervisiones Metrópolis, S. de R.L.	aldea Amateca, M.D.C.
1419	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Peña por Bajo, sector 3 (Cód. 1419)	Francisco Noel García Armijo	colonia Peña por Bajo, Tegucigalpa, M.D.C.
1374	Construcción de huellas y muro de contención en colonia Buenos Aires de Oriente (Cód. 1374)	Servicios de Ingeniería y Constructora, S. de R.L. de C.V. (SEINCON)	colonia Buenos Aires de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1253	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Lomita (Cód. 1253)	Raúl Ederardo Guillen Hernández	barrio La Lomita, Tegucigalpa, M.D.C.
1431	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, calle roscullera y acceso a anillo periférico (Cód. 1431)	El David Suarez Ramirez	Colonia Lomas del Norte, Comayagua, M.D.C.
1411	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Laguna (Cód. 1411)	Constructora Kosmos, S. de R.L. de C.V.	colonia La Laguna, Comayagua, M.D.C.
1365	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Torocagua, calle Las Torres (Cód. 1365)	Constructora Lanza Castilla, S. de R.L. de C.V.	colonia Torocagua, calle Las Torres, Comayagua, M.D.C.
1423	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Ayesas, calle del centro comunal (Cód. 1423)	Consultoría y Proyectos R y R, S. de R.L.	colonia Las Ayesas, Comayagua, M.D.C.
1424	Pavimentación de calle con white topping, en colonia El Retiro (Cód. 1424)	Walter Enrique Riedel Rodríguez	colonia El Retiro, Comayagua, M.D.C.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, y bordillo de 15 cm x 15cm, no se colocará sub base debido al material existente en el terreno natural (rocoso), realizaremos excavación tipo III de 10 cm, también se construye 720 m de cunetas de mampostería, un espesor de 25 cm, un ancho de 40 cm.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 950 m, un ancho promedio de 5.80 m, un espesor de losa de 15 cm, sin la necesidad de colocar sub base debido a la dureza del terreno, con una resistencia de 4,000 PSI, bordillos de 15cm x 15cm y la nivelación de 5 pozos de inspección de alcantarillado existente.

Consiste en la construcción de unas huellas vehiculares que tienen una longitud total de 625 m, una capa de material selecto con un espesor de 0.10 m, el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m, con una separación entre ellas de 1.00 m con un espesor de huella de 0.12 m, también se realiza la construcción de un muro de contención de mampostería que tendrá una altura de 4 m, una longitud de 80 m, con una base de 1.00 m.

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 320.00 m de longitud, con un ancho de 5.50 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 320 m. La primer calle tiene una longitud de 155 metros, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm, se nivelan dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se realizará una excavación tipo III debido que el terreno es rocoso.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles, la calle A tiene una longitud de 80.00 metros y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente, la calle B tiene una longitud de 81 metros que sumadas hacen un total de 170 metros, ambas calles tienen un ancho promedio de 5.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm.

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 340 metros, un ancho de 6.30 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la nivelación de 6 pozos de alcantarillado sanitario existente.

Consiste en la pavimentación de dos calles. La primer calle se realizará sobre un empedrado existente, en dicha calle se realizará una reparación de empedrado de 210 m<sup>2</sup>, la calle tiene una longitud aproximada de 223 m, un ancho promedio de 8.00 m, un espesor de 10 cm, con bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle se pavimentará con concreto.

Consiste en la pavimentación con white topping de una calle con una longitud total de 400 metros, la cual tiene una sección de empedrado deteriorado, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,808,675.62	19/10/2016	100.00%	L. 1,808,675.62		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,768,135.81	19/10/2016	100.00%	L. 1,768,135.81		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,799,204.15	4/10/2016	100.00%	L. 1,799,204.15		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,639,903.46	25/6/2016			Proyecto Fracasoado Ya fue realizado por otra institución.	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,849,735.62	25/10/2016	100.00%	L. 1,849,735.62		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,772,382.64	4/10/2016	100.00%	L. 1,772,382.64		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,880,805.34	25/10/2016	100.00%	L. 1,880,805.34		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,760,575.20	19/10/2016	100.00%	L. 1,760,575.20		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,858,517.49	19/10/2016	100.00%	L. 1,858,517.49		L. 0.00	NA	NA

1436	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Toncontin (Cód. 1436)	Saúl Arturo Díaz Baquedano	colonia Altos de Toncontin, Comayagüela, M.D.C.
1438	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 6, II etapa (Cód. 1438)	Walter Enrique Riedel Rodríguez	colonia Villa Nueva, sector 6, Tegucigalpa, M.D.C.
1418	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de La Granja (Cód. 1418)	Nelson Armando Bustamante Bengtson	colonia Altos de la Granja, Comayagüela, M.D.C.
1318	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Belén (Cód. 1318)	Constructora Beta, S.A. de CV. (COBETA)	barrio Belén, Tegucigalpa, M.D.C.
1367	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brasilía (Cód. 1367)	Miriam Aracely Varela López	colonia Brasilía, Comayagüela, M.D.C.
1439	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Rosario segunda y última calle (Cód. 1439)	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECOS)	colonia El Rosario, frente a Policarpo Paz García, Comayagüela, M.D.C.
1467	Pavimentación de calle con white topping, colonia San Francisco, colonia El Retiro (Cód. 1467)	Antonio Caso Lozano	colonia San Francisco, sector El Retiro, Comayagüela, M.D.C.
1490	Rehabilitación de calles con mezcla asfáltica, colonia Florencia Norte (Cód. 1490)	Consultoría y Construcción de Infraestructura, S. de R.L. (COINF)	calle final frente al colegio de Ingenieros Civiles, Tegucigalpa, M.D.C.
1464	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrizal N° 2 - colonia 14 de enero (Cód. 1464)	Dina Esmeralda Gómez López	colonia Carrizal y colonia 14 de Enero, Comayagüela, M.D.C.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 395 m, un ancho promedio de 7 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de alcantarillado existente. También se desmontarán 2,135.00 m<sup>2</sup> del abollado existente, la excepción será de 10 cm, ya que se removerá el adoquín de 15 cm (espesor asfáltico).

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 325 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 275 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que suman un total de 236.00 ml de longitud, con un ancho de 6.30 m; una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 15 x 15 cm, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI y se nivelarán 4 pozos de inspección y caquetes. Dichos tramos se dividen de la siguiente manera: Tramo 1: 100.00 metros. Tramo 2: 136.00 metros.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, con una longitud total de 803 m, un ancho de 5.80 m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 4 pozos de inspección de alcantarillado existente, así mismo se realizará la construcción de 150 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico, cada huella tendrá un ancho de 1.50 m.

Consiste en la pavimentación con White Topping de dos tramos de calle con una longitud total de 560 metros con un ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.

Consiste en la pavimentación con White Topping de tres tramos de calle con una longitud total de 520 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, en el tramo número 2 se nivelarán 216 ml con una capa de 5 cm de espesor de sub base y 5 cm de concreto hidráulico de 3000 PSI, entre las huellas y entre la huella y la cuneta para después fundir el White Topping.

Consiste en la rehabilitación de calles con mezcla asfáltica de 617.2 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.00 m, dando un total de 3,086.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles: la calle "X" con una longitud de 135.00 m y con un ancho promedio de 3.60 m; la calle "R" con una longitud de 185.00 m y con un ancho promedio de 4.20 m; la calle "C" con una longitud de 185.00 m y con un ancho promedio de 4.50 m, haciendo un total de 525.00 m con un espesor de losa de 12.00 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm.

Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldosados, cunetas, muros de contención, grúas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.

Después de las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempos de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.

Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,878,701.05	14/11/2016	100.00%	L. 1,878,701.05			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,853,613.65	14/11/2016	100.00%	L. 1,853,613.65			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,634,122.83	19/10/2016	100.00%	L. 1,634,122.83			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,868,431.44	25/8/2016	100.00%	L. 1,868,431.44			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,782,721.23	4/10/2016	Proyecto Rescindido	L. 1,782,721.23			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,875,751.70	14/11/2016	100.00%	L. 1,875,751.70			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,922,257.31	23/11/2016	100.00%	L. 1,922,257.31			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,705,239.67	15/12/2016	100.00%	L. 1,705,239.67			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,860,653.73	23/11/2016	100.00%	L. 1,860,653.73			L. 0.00	NA	NA

1401	Construcción de conexión y ampliación a dos carriles (doble sentido) vía rápida Aeropuerto y obras complementarias (Cód. 1401)	Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	vía rápida aeropuerto, bulevar Comandante Económica Europea - Bulevar Fuerzas Armadas, Comayagüela, M.D.C.
1471	Ampliación paseo Liquidambar restauración Parque Herrera (Cód. 1471)	Construcciones Renovadas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (CRESCO)	barrio El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.
1267	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - bulevar Kuwait y obras complementarias (Cód. 1267)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACC)	Lote N° 1: Construcción vía rápida bulevar Kuwait - La Vega - anillo periférico y obras complementarias, código 1267
1458	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - bulevar Kuwait y obras complementarias (Cód. 1458)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACC)	Lote N° 2: Construcción intercambio a desnivel anillo periférico - vía rápida bulevar Kuwait - La Vega, código 1458
1524	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - bulevar Kuwait y obras complementarias (Cód. 1524)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACC)	Lote N° 3: Construcción pasos a desnivel colonia La Vega - bulevar Kuwait y obras complementarias, código 1524
1478	Supervisión de la construcción de vía rápida de vía rápida - colonia La Vega - Bulevar Kuwait y obras complementarias (Tramo III, con códigos: 1267, 1458 y 1524) (Cód. 1478)	Saybe y Asociados S. de R.L.	colonia La Vega - Bulevar Kuwait
1334	Conformación y balizado de calle, aldea Azacualpa, calle a las represas	Constructora IPCC, S. de R.L.	aldea Azacualpa, M.D.C.
1341	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Los Juco (Cód. 1341)	Constructora INNOVA, S de R.L.	barrio Los Juco, Tegucigalpa, M.D.C.
1435	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Lempiro (Cód. 1435)	Carlos Roberto Padilla Marica	Barrio Lempiro, Comayagüela

<p>Construcción de un paso a desnivel que conectará el Bulevar Fuerzas Armadas con el puente "Ricardo Alvarez", con una longitud aproximada de 80 metros con una aproximación 30.00 m de muros de concreto armado y rebocos con material del sitio, con 2 pilas de concreto reforzado, vigas de acero estructural, losa de espesor de 17.5 cm, con anchos de calzada que 5.5 m, con barrera de concreto tipo reja</p> <p>El alcance de las obras a realizar de la Ampliación del Paseo - Liquidambar comprende: 1.- Demolición de piso, aceras y bordillos calle lateral derecha del centro cultural Mercaderías Agurcia. - Demolición de aceras y bordillos calle posterior al centro cultural Mercaderías Agurcia y de la plaza frente al Teatro Nacional. 2. Colocación de nuevo pavimento (materiales varios) en la calle lateral del centro cultural y en la plaza frente al Teatro</p> <p>Obras de Mejoramiento: Tramo de 4 carriles de dos sentidos: 1.7 km aproximadamente. Ampliación de calles existentes en la calle de la Col. Vega: 300 m. Un Paso a Desevel: 300 m, para todo tipo de vehículos. Un paso a Desevel: 500 m para todo tipo de vehículo. Un puente de dos carriles hacia intersección del anillo periférico con 700 m para todo tipo de vehículo. Obras conexas: Muro de contención, Taludes.</p> <p>Obras de Mejoramiento: Ampliación para salida del anillo periférico en dirección al bulevar Kuwait, desde la calle existente del retorno. Puente de dos carriles con calda para ambas direcciones del anillo periférico, hacia el Aeropuerto y retorno hacia Carretera a Dani. División hacia la intersección del anillo periférico con la ca 5 sur a nivel de la colonia satélite. Nuevo retorno del anillo periférico.</p> <p>Construcción de un paso a desnivel sobre la calle existente José Juco en la colonia La Vega, en dirección hacia el Bulevar Kuwait, con una longitud aproximada de 335.00 m y un ancho de calzada mínimo de 5.00 m diseñado para todo tipo de vehículo. La primera aproximación de muro de concreto ciclopeo, con un total de 49.30 m, y la aproximación final es de 57.40 m, ambas con pilones de 0.80 a cada 1.20 m.1.</p> <p>Evaluación, supervisión y dirección técnica de los proyectos y cualquier otra actividad relacionada que contribuya a obtener los resultados deseados por la AMDC.</p> <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería en la cual se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm, la longitud de la calle será de 3.20 km y un ancho de 5.00 m.</p> <p>Consiste en la remoción total del adquirento existente que se encuentra en mal estado para luego proceder con la pavimentación de la calle con concreto hidráulico en una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 libras/pulgada<sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm. Incluye la nivelación de 6 pozos de inspección y registros.</p> <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 280.00 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, se hará un desmontaje de adoquín a lo largo de la calle, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
---

Zona impactada	NA		Municipales	L 48,879,658.88	7/11/2016	100.00%	L 53,635,370.63		L 4,795,711.15	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 3,539,108.33	4/1/2017	100.00%	L 3,539,108.33		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 170,129,206.14	27/12/2016	100.00%	L 257,836,409.64		L 87,707,203.50	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 118,645,531.41	27/12/2016	100.00%	L 172,013,347.16		L 53,367,815.75	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 52,000,000.00	27/12/2016	100.00%	L 52,000,000.00		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 18,500,000.00	8/12/2016	100.00%	L 18,500,000.00		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,798,661.74	25/8/2016	100.00%	L 1,798,661.74		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,744,052.82	4/10/2016	100.00%	L 1,744,052.82		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,817,437.72	21/12/2016	100.00%	L 1,817,437.72		L 0.00	NA	NA

1442	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de En medio - colonia Villanueva (Cód. 1442)	Manuel Octavio Pineda Pineda	colonia Hato de En medio y colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.
1444	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Suazo Córdova (Cód. 1444)	Constructora IPCC, S. de R.L.	Col. Suazo Córdova, Tegucigalpa
1450	Conformación y balastado de calle, aldea El Rincón - Cerro de Umpare	Constructores Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	aldea El Rincón - cerro de Umpare, M.D.C.
1453	Pavimentación de calle con white topping, colonia La Travesía, sector El Cedro (Cód. 1453)	Constructora Lempira, S de R.L.	colonia La Travesía, sector El Cedro, Tegucigalpa, M.D.C.
1475	Construcción de huellas vehiculares, col. Nueva Capital, calle principal (Cód. 1475)	Juan Manuel Álvarez Soto	Colonia Nueva Capital
1503	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Rosa (Cód. 1503)	Constructora INNOVA, S de R.L.	colonia La Rosa, Comayagüela, M.D.C.
1427	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Fe, calle hacia Inst. Unión, Esfuerzo y Democracia (Cód. 1427)	Marlong Jovanmy Caballero Toro	Colonia Santa Fe, Comayagüela, MDC
658	Conformación y balastado de calles de aldea Amarateca, colonia Villa El Porvenir y La Joya, aldea Amarateca (Cód. 658)	Constructora La Oruga, S de R.L. de C.V.	colonia Villa El Porvenir y La Joya, aldea Amarateca, M.D.C.
778	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Girasoles-Hotel Escuela Madrid (Cód. 778)	Constructora Traterera, S de R.L.	Colonia Los Girasoles, Tegucigalpa, M.D.C.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles: la calle "X" ubicada en la colonia Villanueva con una longitud de 22 m, un ancho promedio de 6 m, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de dos (2) pozos de alcantarillado existente. La calle "Y" ubicada en la colonia Hato de Enmedio con una longitud de 215 m, un ancho promedio de 6 m, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 330.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm; una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3.70 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.00 m.

Consiste en la pavimentación de dos calles: la calle "M" con White Topping con una longitud total de 183.00 metros, se reparará el 60% total del área del empedrado, con un ancho promedio de 5.60 metros, un espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. La calle "B" consiste en la pavimentación con

Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico con un ancho de 0.80 m y un espesor de 15.15 m, la longitud de la calle es de 425 m, emplantillado entre las huellas y en la unión de ambos carriles de 0.20 m de espesor

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 270.00 m, un ancho promedio de 12.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.60 km y un ancho de 5.90 m.

El proyecto consiste en una pavimentación de calle con concreto hidráulico de 170 m, con un ancho de 6.30 m, con un espesor de losa de 15 cm, concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, y bordillos de concreto 15x15cm, una cuneta con un espesor de 25 cm, ancho de 40 cm y profundidad de 40 cm y un muro de contención con 125 M3.

Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,758,450.22	14/11/2016	100.00%	L. 1,758,450.22			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,881,997.18	21/12/2016	100.00%	L. 1,881,997.18			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,754,453.88	14/11/2016	100.00%	L. 1,754,453.88			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,855,411.98	23/11/2016	100.00%	L. 1,855,411.98			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,848,240.26	21/12/2016	100.00%	L. 1,848,240.26			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,768,801.69	21/12/2016	100.00%	L. 1,768,801.69			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,664,216.83	21/12/2016	100.00%	L. 1,664,216.83			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,592,698.88	22/5/2015	100.00%	L. 1,592,698.88			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,432,107.08	15/7/2015	100.00%	L. 1,432,107.08			L. 0.00	NA	NA

1487	Conformación y balastado de calles, colonia La Sosa norte - Los Quebrachos (Cód. 1487)	Claudia Marisela Matute Colindres	colonia La Sosa norte- Los Quebrachos, Tegucigalpa, M.D.C.
1481	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Rivas y col. La Burrera	Dina Esmeralda Gómez López	Colonia Rivas y col. Burrera, Comayagüela (Cód. 1481)
1304	Construcción de cunetas en colonia Plan de los Pinos (Cód. 1304)	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de CV. (CCIR)	colonia Plan de los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.
1323	Remodelación de área social en COMVIDA y ampliación de calzada frente a COLPROSUMA (Cód. 1323)	Josué David Urtecho Figueroa	Instalaciones de COMVIDA en el plantel de la AMDC, y frente al edificio de COLPROSUMA, MDC.
1451	Conformación y balastado de calles, aldea La Sabana (Cód. 1451)	Servicios de Construcciones y Consultores, S. de R.L. de CV. (RECOVCO)	aldea La Sabana, M.D.C.
1482	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Merriam y Col. Modesto Rodas (Cód. 1482)	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECO)	Colonia Merriam y colonia Modesto Rodas, Comayagüela, MDC.
1494	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en col. Brisas de Olanchito (Cód. 1494)	Mario Roberto Pineda Rodríguez	Col. Brisas de Olanchito, Comayagüela, MDC.
1434	Conformación y balastado de calles, colonia El Hatillo - aldea Limones (Cód. 1434)	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	colonia El Hatillo - aldea Limones, M.D.C.
1311	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia calle principal (Cód. 1311)	Tania Yariene Murillo Lanza	colonia Independencia, calle principal, Comayagüela, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 4.00 km, con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 5.50 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico, la calle "A" con una longitud total de 205.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm; la calle "B" con una longitud total de 42.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm; la calle "C" con una longitud total de 70.00 metros, se hará un desmontaje de adoquín en 26 metros lineales, con un ancho</p>
<p>Construcción de cunetas de mampostería a lo largo de diferentes calles, con una longitud de 1,070.00 m, un ancho de 50.00 cm, un espesor de 25.00 cm y con una profundidad de 60.00 cm, en la obra a construir ya mencionada se cubrirán 18.00 m con 10 vigas tipo "quebrachos" (ver planos) para captar las aguas que fluyen por la calle en tres diferentes cruces. También se construirá otro tramo de cunetas con una</p>
<p>Remodelación de varias áreas dentro de las instalaciones de COMVIDA. Incluirá actividades como la mejora del parque (construcción de gradas, firme de concreto, columna de tubo HIG, techo de canalera 2" x 4" y obra varias), mejoras dentro del área de convivencia (zapata corrida 1.00m x 0.20m, valera inferior, panel de bloques de BT, filtro de concreto pobre de 30cm x 5cm, tapaderas de concreto de 60 cm x 60 cm, firme de</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3.80 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.00 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres tramos de calle con una longitud total de 250 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillos de concreto 15x15 cm y se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También incluye la pavimentación de calle con White Topping con una longitud de 160 metros, ancho</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles; la calle "A" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15.00 cm, con una longitud de 95.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI y se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 6.00 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho de 5.00 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 346 m, un ancho de 6.00m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 lb/pig, una capa de sub-base de 15 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se instalarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>

Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,738,734.68	21/12/2016	100.00%	L. 1,738,734.68			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,816,895.92	21/12/2016	100.00%	L. 1,816,895.92			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,821,960.55	4/10/2016	100.00%	L. 1,821,960.55			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 882,538.74	4/10/2016	100.00%	L. 882,538.74			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,801,611.48	14/11/2016	100.00%	L. 1,801,611.48			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,909,166.96	21/12/2016	100.00%	L. 1,909,166.96			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,655,011.48	21/12/2016	100.00%	L. 1,655,011.48			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,754,842.68	25/10/2016	100.00%	L. 1,754,842.68			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,779,765.09	21/12/2016	100.00%	L. 1,779,765.09			L. 0.00	NA	NA

1511	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Loarque, sector 2 (Cód. 1511)	Carlos Daniel Aguilera Ponce	colonia Altos de Loarque, Comayagüela, M.D.C.
1510	Conformación y balastado de calles, col. Mary Flake (Cód. 1510)	Lizandro Ifraíl Bertrand Alvarenga	Colonia Mary Flake, Comayagüela MDC
1409	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sempa, sector 2 (Cód. 1409)	Constructora Obando Meza, S. de R.L. (COBAMEZ)	colonia Sempa, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.
1388	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cofradía (Cód. 1388)	Ingeniería Milenium, S. de R.L.	colonia Cofradía, Comayagüela, M.D.C.
1396	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande, zona 4 (Cód. 1396)	Luis Marlon Chandias Antunez	colonia Cerro Grande, zona 4, Comayagüela, M.D.C.
1361	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Mercedes (Cód. 1361)	Constructora ECOMAC, S.A. de C.V.	barrio Las Mercedes, Comayagüela, M.D.C.
1397	Construcción de cunetas y obras varias, colonia Cataluña (Cód. 1397)	Eli David Suarez Ramirez	colonia Cataluña, Comayagüela, M.D.C.
1322	Construcción de embalado de quebrada en colonia 15 de septiembre segunda etapa (Cód. 1322)	Carlos Roberto Padgett Lagos	colonia 15 de septiembre, Tegucigalpa

Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico, con una longitud total de 305.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería, las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 4.20 km, un espesor de 12.00 cm de material selecto a colocar y un ancho promedio de 6.00 m.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 310 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 160 m, un ancho aproximado de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm en un solo lado de la calle y que en el otro lado de la calle se construirán cunetas con una profundidad de 60 cm, un ancho de 40 cm y un espesor de 25 cm. Se nivelarán 4 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle con una longitud total de 305 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con una longitud de 329 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existente, también se desmontará 2,072.70m<sup>2</sup> de adoquín existente. La excavación se hará solo de los 10 cm de sub base ya que se removerá el adobe de 15 cm (espesor de).

El proyecto consiste en la rehabilitación de un centro educativo y la construcción de unas cunetas de mampostería en las calles de la colonia Cataluña, la cual consistirá en la pavimentación del estacionamiento de la institución educativa que tiene un ancho de 3.00m, un largo de 10.00 m, con un espesor de losa de 10.00cm, se realizará la construcción de un piso de concreto reforzado en un salón de eventos de la institución.

Consiste en el embalsado de la quebrada Agua Dulce en un tramo de 48.00 ml, con un ancho de 6.00 m y una altura libre de 3.00 m. El mismo incluye el trazado y marcado, remover escombros, limpiar el área, así mismo será necesario el desviar la quebrada para poder trabajar en el muro. Las actividades propias del embalsado de la quebrada incluyen: excavación, armado y fundido de zapatas, columnas, vigas, losa, reparación.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,836,544.86	21/12/2016	100.00%	L. 1,836,544.86			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,681,461.24	21/12/2016	100.00%	L. 1,681,461.24			L. 0.00	NA	NA
											NA
		Municipales	L. 1,759,531.96	1/10/2014	100.00%	L. 1,759,531.96			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,698,251.01	4/10/2016	100.00%	L. 1,698,251.01			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,806,624.98	4/10/2016	100.00%	L. 1,806,624.98			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,722,030.88	25/10/2016	100.00%	L. 1,722,030.88			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,996,742.48	4/10/2016	100.00%	L. 1,996,742.48			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,841,263.30	4/10/2016	100.00%	L. 1,841,263.30			L. 0.00	NA	NA



1432	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de Toncontin, sector 2, atrás de Farmacia Kiela (Cód. 1432)	Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar	colonia Jardines de Toncontin, sector 2, atrás de Farmacia Kiela, Comayagüela, M.D.C.
1342	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza (Cód. 1342)	Edith Xiomara Córdova Tinoco	colonia Nueva Esperanza, M.D.C.
1372	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia San Miguel (Cód. 1372)	Imperio, S. de R.L.	colonia San Miguel, M.D.C.
1379	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estados Unidos (Cód. 1379)	Luis Rolando Zelaya Dávila	colonia Estados Unidos, Tegucigalpa, M.D.C.
1326	Construcción de varias obras de estructura metálica en distintos puntos del Distrito Central (Cód. 1326)	Luis Marlon Chandias Amúniz	varios puntos de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.
1272	(Supervisión) Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación en el sector de la colonia Arturo Quesada (Cód. 1272)	Servicios Especializados en Ingeniería y Administración, S.A. (SEI, S.A.)	colonia Arturo Quesada, Comayagüela, M.D.C.
	Consultoría para la Administración del Contrato de Adquisición de Mezcla Asfáltica y Emulsión CRS-1 (Cód. 1460)	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CNS4)	Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.
1272	Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación en el sector de la colonia Arturo Quesada (Cód. 1272)	Equipos de Construcción, S.A. (Constructores ECD)	colonia Arturo Quesada, Comayagüela, M.D.C.
1460	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia América, sector 2 (Cód. 1460)	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCD)	colonia América, Comayagüela, M.D.C.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles. La primera calle tiene una longitud promedio de 150 m, con un ancho promedio de 5.50m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. La segunda calle tiene una longitud promedio de 195 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm.

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 440 metros con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada<sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm.

Consiste en la pavimentación de 2 calles con white topping, sobre un empedrado existente en el cual se realizará una reparación de 150 m<sup>2</sup>. La pavimentación tiene una longitud total de 434 m, con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI y se nivelaran siete pozos de inspección de alcantarillado existente.

El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 313.00 m., un ancho promedio de 6.30 m. y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.

Consiste en 5 proyectos de obra menor, en el Hato de Enmedio se construyó un área de servicio social la cual incluirá desde la cimentación, columnas de perfil W, vigas principales y secundarias Perfil W, techo de lámina de Cal 24, pasamanos y grados de acceso peatonales. En la escuela Moisés Starkman la obra incluye la estructura principal de columnas de perfil W con marcos típicos de canaleta amalgamado, estructura de techo.

El proyecto consiste en la pavimentación de 2.00 km de concreto hidráulico a lo largo de toda la calle principal que conecta a las colonias ubicadas al sur oeste de la capital, construcción, el proyecto en su inicio cuenta con un concreto hidráulico en buenas condiciones de aproximadamente 150.00 m de longitud, el cual se dejará en ese estado ya que no necesita mayores obras de rehabilitación. Las actividades iniciarán con la

Los alcances para esta Consultoría tienen como generalidad el control, monitoreo de las actividades y la verificación de la calidad de los insumos, en cada una de las etapas del contrato de suministro de Mezcla Asfáltica y Emulsión CRS-1.

El Proyecto consiste en la pavimentación de 2.00 km de concreto hidráulico a lo largo de toda la calle principal que conecta a las colonias ubicadas al sur oeste de la capital, construcción. Como se ha mencionado, el Proyecto en su inicio cuenta con un concreto hidráulico en buenas condiciones de aproximadamente 180.00 m de longitud, el cual se dejará en ese estado ya que no necesita mayores obras de rehabilitación.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles. La calle "X" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 6.00m y la calle "R" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 6.30m, bordillos de 15cmx15cm, y la nivelación de un(1) pozo de inspección de alcantarillado existente, ambas calles tienen espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base

				Municipales	L. 1,871,263.94	25/10/2016	Proyecto Rescindido	L. 1,871,263.94		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,859,759.49	4/7/2016	100.00%	L. 1,859,759.49		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,533,681.79	4/10/2016	100.00%	L. 1,533,681.79		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,736,540.95	4/10/2016	100.00%	L. 1,736,540.95		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 751,739.80	4/10/2016	100.00%	L. 751,739.80		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 3,498,099.34	14/2/2017	100.00%	L. 3,498,099.34		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,982,981.00	4/1/2017	100.00%	L. 1,982,981.00		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 32,971,862.85	14/2/2017	100.00%	L. 32,971,862.85		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,856,231.34	23/11/2016	Proyecto Rescindido	L. 1,856,231.34		L. 0.00	NA	NA

1428	Construcción de gradas y cunetas en colonia Nueva Suyapa, sector Las Flores (Cód. 1428)	Obando Constructores, S. de R.L.	colonia Nueva Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de gradas con concreto hidráulico las cuales tendrán una huella de 30 cm, contrahuella de 15 cm, la longitud de las gradas será de 136.00 m y un ancho promedio de 1.50 m, se colocará baranillo a ambos lados el cual será de tubo estructural de 1 1/2", se construirán cunetas de mampostería a ambos lados de las gradas cuya sección será de 0.20m x 0.30m, un drenaje tipo...	Municipales	L. 1,426,301.46	30/11/2016	100.00%	L. 1,426,301.46	L. 0.00	NA	NA
1497	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en col. Río Grande Sur (Cód. 1497)	Saúl Arturo Díaz Baquedano	Colonia Río Grande Sur, Tegucigalpa.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una (1) calle, con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,787,498.29	21/12/2016	100.00%	L. 1,787,498.29	L. 0.00	NA	NA
1454	Conformación y balastado de calles, aldea San Matías (Cód. 1454)	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea San Matías, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería, la cual se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 852.00 m y un ancho promedio de 6.00 m y construcción de 776.00 m de huellas vehiculares con un ancho de 0.80 m y espesor de 0.12 m, se conformará 1.30m de la línea central de la calle hacia ambos lados.	Municipales	L. 1,825,661.12	23/11/2016	100.00%	L. 1,825,661.12	L. 0.00	NA	NA
1443	Conformación y balastado de calles, colonia Villa Madrid y río Abajo (Cód. 1443)	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Villa Madrid, segunda etapa, colonia Miller y aldea n. Abajo, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres (3) calles de terracería en las colonias Madrid, Miller y aldea Río Abajo, con una longitud promedio de 5.50 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho de 5.00 m.	Municipales	L. 1,834,049.68	14/11/2016	100.00%	L. 1,834,049.68	L. 0.00	NA	NA
1468	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Rosalinda (Cód. 1468)	Raúl Oswaldo Ramírez Rodríguez	colonia Rosalinda, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con White Topping con una longitud total de 206.00 metros, la cual tiene una sección de empedrado dimensionado de 50% losa de área, con un ancho promedio de 5.60 metros, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se excavarán 25 cm para la losa de transición y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,893,543.80	23/11/2016	100.00%	L. 1,893,543.80	L. 0.00	NA	NA
1413	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Era, calle hacia cementerio Tierra Santa (Cód. 1413)	Anibal Adalid Rowelo Cárcamo	colonia La Era, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 205 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle tiene una longitud de 226 m, un ancho de 4.00 m, espesor de losa...	Municipales	L. 1,804,193.33	19/10/2017	100.00%	L. 1,804,193.33	L. 0.00	NA	NA
1417	Conformación y balastado de calles, aldea El Zacatal (Cód. 1417)	Lucas Intesal Velázquez Ramos	aldea El Zacatal, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería con una longitud promedio de 2.70 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.30 m.	Municipales	L. 1,640,473.44	19/10/2016	100.00%	L. 1,640,473.44	L. 0.00	NA	NA
1430	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Luis, tercera entrada (Cód. 1430)	Claudia Marisela Maturte Calinescu	colonia San Luis, sector 3, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles. La calle A tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B tiene una longitud de 61 m y la calle C tiene una longitud de 56...	Municipales	L. 1,805,145.52	25/10/2016	100.00%	L. 1,805,145.52	L. 0.00	NA	NA
1426	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Villa El Porvenir (aldea Amarateca), (Cód. 1426)	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	calle principal, colonia Villa El Porvenir, carretera al norte km 35, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la ejecución de las obras que incluyen: La pavimentación de calle con concreto hidráulico en una longitud de 325.00 m y un ancho promedio de 6.30 m, el espesor de la losa será de 15 cm y la sub-base será de 10.00 cm, el concreto que se utilizará tendrá una resistencia de F=4000 psi, se fabricarán bordillos cuya sección será de 15x15 cm además de realizar la nivelación de los pozos de...	Municipales	L. 1,916,524.33	21/12/2016	100.00%	L. 1,916,524.33	L. 0.00	NA	NA



1573	Suministro de materiales eléctricos para mejoras en el Distrito Central	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	Distrito Central	Consiste en la adquisición e instalación de materiales eléctricos para mejoras del sistema en varios puntos del Distrito Central, estos materiales incluyen la sustitución de cableado, bastidores, cajas y cables neutros.	Municipales	L. 467,265.03	2/2/2017	100.00%	L. 467,265.03	L. 0.00	NA	NA
1324	Ampliación de calzada en bulevar Los Próceres	Josué David Urtecho Figueroa	bulevar Los Próceres, Tegucigalpa, M.D.C.	Este trabajo consistirá en el trazado y marcado de la obra a ejecutar, sectionando a cada 20 m. Todo trabajo de levantamiento y estacado de construcción deberá efectuarse por personal calificado: topógrafo, que tenga experiencia y sea aceptado por el supervisor. El contratista deberá entregar para su revisión y uso, una copia de toda la información que se ha utilizado en el estacado y trazado de la obra. Se deben dejar	Municipales	L. 715,251.10	4/10/2016	100.00%	L. 715,251.10	L. 0.00	NA	NA
1448	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, colonia Aurora	Constructora Hondureña, S. de R.L. de C.V. (CHDVL)	colonia Aurora, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 137.00 m., un ancho promedio de 6.30 m. y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m, también se pavimentarán 150.00 m con white topping con un ancho promedio de calle de 6.00 m y un espesor de 10 cm. Se	Municipales	L. 1,837,455.45	14/12/2016	100.00%	L. 1,837,455.45	L. 0.00	NA	NA
1474	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping - col. Jardines de Toncontín (sector 3) conexión col. Providencia	Roger Edgardo Villafraña Aguilera	col. Jardines de Toncontín, Comayagüela	Consiste en la pavimentación de tres calles; la calle "M" se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 180.00 m., un ancho promedio de 6.30 m., un espesor de losa de 15.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente; la calle "N" se	Municipales	L. 1,826,408.64	21/12/2016	100.00%	L. 1,826,408.64	L. 0.00	NA	NA
1472	Conformación y balastado de calles, aldeas Loma Alta y Aldea Pilguín	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (COINF)	Aldea Loma Alta y Aldea Pilguín	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.60 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 4.80 m.	Municipales	L. 1,745,022.36	21/12/2016	100.00%	L. 1,745,022.36	L. 0.00	NA	NA
1163	Construcción de muro para retención de agua, Laguna El Pedregal	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	Laguna El Pedregal, M.D.C.	Consiste en la Construcción de muro de mampostería con una longitud de 170 metros lineales, para lo cual se requieren 330.28 m3 en suelo tipo II, la altura a la corona del muro es de 2.00 Metros en la zona más baja de terreno natural, se logrará una retención de agua de lluvia, en los meses de invierno, un volumen mínimo aproximado de 64,793.37 m3. Diseño y construcción de filtro grueso dinámico e interconexiones	Municipales	L. 1,881,035.26	30/5/2016	100.00%	L. 1,881,035.26	L. 0.00	NA	NA
1459	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cantarero López, calle principal, sector 3	Construcciones y Supervisiones Metrópolis, S. de R.L.	colonia Cantarero López, calle principal, sector 3, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud promedio de 308 metros, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm también se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,832,762.28	23/11/2016	100.00%	L. 1,832,762.28	L. 0.00	NA	NA
1506	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mirador San Isidro	Ingeniería Barmend, S. de R.L.	colonia Mirador San Isidro, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 390 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,702,915.19	21/12/2016	100.00%	L. 1,702,915.19	L. 0.00	NA	NA
1289	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sagastume	Bayardo José Marroquín Hernández	colonia Sagastume, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos A y B. El tramo A tiene una longitud de 232 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15.24x15.24 m y se nivelarán cinco pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. El tramo B tiene una longitud de 122 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 15 cm, con	Municipales	L. 1,805,651.36	25/8/2016	100.00%	L. 1,805,651.36	L. 0.00	NA	NA

1440	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Carrizal y colonia San Jorge	Suyapa Jaquelin Andino Martínez	colonia El Carrizal y colonia San Jorge, Comayagüela, M.D.C.
1520	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Buenas Aires de Oriente	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Buenas Aires de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1498	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores	EDIFICAH, Bienes y Raíces Constructora y Avalúos, S. de R.L.	colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.
1239	Conformación y balastado de calles, aldeas Casa Quemada - Cofradía	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	aldeas Casa Quemada - Cofradía
1387	Conformación y balastado de calles, colonia Altos de la Cruz y colonia Nueva Suyapa	Tomas Roberto Sarmiento Rubi	colonia Altos de la Cruz y colonia Nueva Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1328	Construcción de huellas y obras de mitigación en aldea San Juanito	Constructora Atlántida, S. de R.L. de C.V.	aldea San Juanito, D.C.
1348	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Calera	Raúl Oswaldo Ramírez Rodríguez	Aldea La Calera
1496	Pavimentación de calle con white topping en residencial Interamericana	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	Residencial Interamericana, Comayagüela
1489	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Ocoteño, valle de Amaratuca	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	aldea El Ocoteño, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 370 m, un ancho promedio de 5.20 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 13cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 300.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 330 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente y se desmontará el adoquín existente, debido a que se encuentra en mal estado.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará en toda la longitud y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del proyecto será de 10.00 km y un ancho promedio de 6.00 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 4.20 km con un ancho de 5.50 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares en una longitud de 879 m con un ancho de 0.60 m y un espesor de 0.12 m de concreto 4000 PSI cada huella, empujando al centro de las huellas de 1.00 m de ancho, espesor de 0.20 m, instalación de 12 m tubería de concreto en dos secciones de la calzada. Construcción de un muro de contención con una altura de 4.7 m, base de 2.6 m y una longitud</p>
<p>Este proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico en una calle con una longitud de 620 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.80 m y un espesor de 12 cm, concreto con una resistencia de 4000 PSI y se colocará una sub base con un espesor de 0.10 m. También se construirán 290 m de cunetas de mampostería con un ancho nito de 60 cm y una profundidad neta de 40 cm y dos (2) alcantarillos.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" se pavimentará con white topping con una longitud de 376.00 m, con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4.000 PSI, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se harán dos losas de transición debido a la conexión con pavimentos ya existentes con una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15 cm y de</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 920.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.15 m el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m.</p>

				Municipales	L. 1,864,102.30	14/11/2016	100.00%	L. 1,864,102.30		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,703,011.80	30/12/2016	100.00%	L. 1,703,011.80		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,862,389.94	21/12/2016	100.00%	L. 1,862,389.94		L. 0.00	NA	NA
				Municipales			100.00%	L. 0.00		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,861,475.76	4/10/2016	100.00%	L. 1,861,475.76		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,566,329.82	23/11/2016	100.00%	L. 1,566,329.82		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,751,668.50	23/11/2016	100.00%	L. 1,751,668.50		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,783,941.51	21/12/2016	100.00%	L. 1,783,941.51		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,893,520.08	21/12/2016	100.00%	L. 1,893,520.08		L. 0.00	NA	NA

1497	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lara, última calle	Servicio de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERDICON)	colonia Lara, Tegucigalpa, M.D.C.
1528	Mantenimiento en cauce de quebrada Grande- quebrada La Soledad	Mantenimiento y Servicio S.A. de C.V. (MANSER)	quebrada Grande en la colonia 21 de febrero y quebrada La Soledad en colonia Primero de Diciembre, Comayagüela, M.D.C.
1530	Pavimentación de calle con white topping, barrio El Reparto, avenida Nueva Esperanza	Silvio Rafael Mejía Aguilar	barrio El Reparto, avenida Nueva Esperanza
1539	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Cecilia, calle secundaria	Tania Yariene Murillo Lanza	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.
1543	Mantenimiento de cauce en río Cholulteca (puente El Prado - puente san José de la Vega)	Félix Hernán Pinal	río Cholulteca, desde el puente en colonia El Prado, hasta el puente en colonia San José de la Vega, Comayagüela, M.D.C.
1544	Mantenimiento de cauce en río Grande (tramo puente Germania - puente San José)	Alejandra Melissa Castro Pez	río Grande, desde el puente en aldea Germania, hasta el cruce del anillo periférico en sector de colonia Satellite, Comayagüela, M.D.C.
1587	Conformación, balastado y construcción de huellas en colonia Altos de la Laguna	Constructora Marte, S.A. de C.V.	colonia Altos de la Laguna, Comayagüela, M.D.C.
1485	Conformación y balastado de calles, aldea El Durazno-Laguna del Pedregal	Imperia, S. de R.L.	Aldea El Durazno, acceso a las cuatro aldeas, hasta la Laguna del Pedregal
1502	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Leona - barrio Caballas	Francisco Javier Salinas Chang	barrio La Leona - barrio Caballas, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 metros, ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm solamente a un lado de la calle y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p> <p>El proyecto consiste en la limpieza del Cauce de la quebrada Grande y quebrada La Soledad, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 2,700 metros lineales, con un ancho de 10 metros y profundidad de un metro, el acarreo será el 25% de la excavación.</p> <p>Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle, siendo el tramo A un empedrado existente en mal estado el cual se reparará en un 30% del área total para luego realizar la pavimentación con White topping en una longitud de 190 m, con un ancho de 7.90 m, espesor de 12.00 cm y una resistencia a la compresión de 4000 PSI, se hará una transición con el pavimento existente en una longitud de 3.00m con una losa de concreto.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 5.00 m en tramos 1 y 2, 6.30 m en tramo 3, en una longitud total de 245 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente, así como la construcción de muros de.</p> <p>Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la aplicación de proyectos sociales como pavimento, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.</p> <p>El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Cholulteca, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 4,000.00 metros lineales, con un ancho de 18.00 metros y profundidad de 0.50 metros, el acarreo será el 10% de la excavación.</p> <p>El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Grande, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 3,600.00 metros lineales, con un ancho de 20.00 metros y profundidad de 0.50 metros, el acarreo será el 10% de la excavación.</p> <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se les conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de calles a intervenir será de 1,300 m con un ancho promedio de 6.00 m, así mismo se realizará la construcción de 380 m de huellas vehiculares dobles de concreto de 4000 PSI, con ancho de 0.80 m, espesor de 0.15 m y emplantillado de mampostería.</p> <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 6.30 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.00 m.</p> <p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud promedio de 145 metros, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se</p>
---

Después de las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.

				Municipales	L. 1,880,188.25	21/12/2016	100.00%	L. 1,880,188.25			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,806,931.68	10/2/2017	100.00%	L. 1,806,931.68			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,714,103.21	10/2/2017	100.00%	L. 1,714,103.21			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,824,048.13	10/2/2017	100.00%	L. 1,824,048.13			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,847,414.68	10/2/2017	100.00%	L. 1,847,414.68			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,838,386.68	10/2/2017	100.00%	L. 1,838,386.68			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,785,053.25	21/2/2017	100.00%	L. 1,785,053.25			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,842,103.68	21/12/2016	100.00%	L. 1,842,103.68			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,663,065.74	21/12/2016	100.00%	L. 1,663,065.74			L. 0.00	NA	NA

1533	Conformación y balastado de calles y construcción de cunetas en colonia Mirador de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.	Lucas Jettset Velásquez Ramos	colonia Mirador de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1512	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea El Loarque	Francisco Javier Salinas Chang	aldea El Loarque, M.D.C.
1551	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Álamo	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia El Álamo, Tegucigalpa, M.D.C.
1558	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande, zona 4, sector 2 (calle final)	Constructora Pinel & Asociados, S. de R.L.	colonia Cerro Grande, Comayagua, M.D.C.
1575	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, 7ma avenida	Marlong Jovanly Caballero Toro	colonia Lomas del Norte, Comayagua, M.D.C.
1607	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias Prado Verde, Villa Colonial y Prado Alto, Tegucigalpa, M.D.C.	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCI)	colonias Prado Verde, Villa Colonial, Tegucigalpa, M.D.C.
1564	Bacheo con mezcla asfáltica, colonia Satélite - Lomas del Guajarro	Wilfredo Bendeck Sabillon	calle internas de Lomas del Guajarro Sur, frente a escuela americana y calle final de colonia Satélite
1605	Mejoramiento al sistema de agua potable en las colonias José Simón Arcona, Suazo Córdova, Altos de Santa Rosa	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCI)	colonias Reparto por arriba, José Simón Arcona, Suazo Córdova, Altos de Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.
1588	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fátima, calle final	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (CIP, S. de R.L.)	colonia Fátima, Comayagua, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 1.30 km, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00 m. También se construirán 720.00 m de cunetas de mampostería cuya sección será de 0.40m x 0.70m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm y ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 215 metros, ancho promedio de 7.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán doce (12) pozos de inspección de alcantarillado existente; se desmontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 305 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en cuatro (4) calles, la calle A con una longitud de 90 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán doce (12) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B con una longitud de 100 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una</p>
<p>Consiste en el suministro e instalación de 830.31 m de tubería PVC SDR-26 de 10" de diámetro en las orillas del Anillo Periférico, frente al cementerio Jardines de Paz Suyapa con el propósito de implementar mejoras al sistema de distribución de agua potable para las colonias Prado Verde, Villa Colonial y Prado Alto, beneficiando con este proyecto a 1,680 personas.</p>
<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 535 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.00 m, dando un total de 3,210.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>
<p>Consiste en el suministro e instalación de 1389 metros lineales de tubería de 6"Ø PVC RD-21, la cual se instalará a orillas de la carretera que conduce al picacho en el sector de las colonias Viena, Reparto por Abajo y Reparto por Arriba, como se muestra en el plano del proyecto, incluyendo válvulas, accesorios para conexiones a la red existente y otras obras necesarias para el buen funcionamiento del proyecto. La</p>
<p>Consiste en la pavimentación de tres calles, la calle "A" es un empedrado que se pavimentará con White Topping en una longitud total de 200.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, antes de colocar el concreto se realizará la reparación del 30% del empedrado, se construirán dos (2) aproximaciones, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de</p>

				Municipales	L. 1,727,619.62	10/2/2017	Proyecto Rescindido	L. 1,727,619.62		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,787,498.29	21/12/2016	100.00%	L. 1,787,498.29		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,784,320.08	10/2/2017	100.00%	L. 1,784,320.08		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,817,169.44	21/2/2017	100.00%	L. 1,817,169.44		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,862,938.79	21/2/2017	100.00%	L. 1,862,938.79		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,785,813.57	8/3/2017	100.00%	L. 1,785,813.57		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,711,378.86	21/2/2017	100.00%	L. 1,711,378.86		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,574,975.67	8/3/2017	100.00%	L. 1,574,975.67		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,734,702.31	21/2/2017	100.00%	L. 1,734,702.31		L. 0.00	NA	NA

1678	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rodimiro Zelaya, sector 1, calle El Salón	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	colonia Rodimiro Zelaya, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 6.00 m en una longitud total de 330 m, espesor de losa de 12 cm, una resistencia del concreto de 4200 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, así como la construcción de 12 m de muro de contención de mampostería con altura de 4.50 m y base de 2.25 m, para retener el talud y la instalación de tres pozos de.	Municipales	L. 1,788,766.49	22/3/2017	100.00%	L. 1,788,766.49	L. 0.00	NA	NA
1188	Construcción de muro de contención, gradas peatonales y vado inundable en colonia Flor de Campo, 3 de Mayo y aldea Las Castas	Construcciones, Consultoría de Honduras, S. de R.L. (CONCOH)	colonia 3 de Mayo sector 2 bloque 2, Flor del Campo zona 2 y Las Castas sector 4, M.D.C.	Consiste en la construcción de un muro de contención que contendrá de 3.80 m de altura con 1.00 m de desplante, una base de 2 m, una corona de 40 cm y una longitud de 18 m con una losa de concreto armada con varilla #3 localizada en la base del muro y un barandal en ambos lados elaborado con tubo de Hg de 2" de diámetro. Adicionalmente la construcción de gradas peatonales con una longitud de 70.20 m y un ancho.	Municipales	L. 1,451,793.39	25/8/2016	100.00%	L. 1,451,793.39	L. 0.00	NA	NA
1241	Conformación y balastado de calles, Aldea El Durazno	Fredy Orlando Flores Nuñez	Aldea El Durazno, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3 km y tendrá un ancho de 5.00 m, se construirán huellas de concreto hidráulico en una calle con longitud de 360 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.80 m y un espesor de 12 cm. Se utilizará concreto con una resistencia de 4000 libras /	Municipales	L. 1,806,653.20	29/7/2016	100.00%	L. 1,806,653.20	L. 0.00	NA	NA
1473	Conformación y balastado de calles, sector El Hatillo, parte alta	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	sector El Hatillo, parte alta, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 10.5 km, donde solamente se colocará material selecto a una longitud de 3 km distribuido como lo indique el supervisor, con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Municipales	L. 1,836,604.68	23/11/2016	100.00%	L. 1,836,604.68	L. 0.00	NA	NA
1445	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Cañada	Constructora Joalca, S. de R.L. de C.V.	aldea La Cañada, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 310 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4200 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario	Municipales	L. 1,770,634.11	14/11/2016	100.00%	L. 1,770,634.11	L. 0.00	NA	NA
1504	Construcción solución vial - túnel primera entrada colonia Kennedy (giro a la izquierda) y obras conexas	JF Construcciones, S.A.	primera entrada de la colonia Kennedy	OBJETIVO: Para mejorar el sistema vial en esta arteria (Colectora Kennedy), se ha considerado la construcción de un Túnel Colectora Kennedy-Primera entrada a la Colonia Kennedy (giro a la izquierda) con una longitud total de 310 m. Este túnel consiste en un túnel abierto de 135 m que se inicia aproximadamente frente al Centro Comercial La Alhambra, seguidamente un túnel cerrado que cruzará la calzada izquierda.	Municipales	L. 39,570,940.95	28/12/2016	100.00%	L. 39,570,940.95	L. 0.00	NA	NA
1648	Supervisión de construcción de solución vial, instalaciones sanitarias, pluviales y eléctricas del bulevar Los Próceres	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	bulevar Los Próceres a inmediaciones de la embajada Americana en Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción del Proyecto sobre el Bulevar Los Próceres consiste en la ampliación a tres carriles efectivos por sentido de circulación vehicular (dos carriles 3.50 metros y un carril de 3.35 metros) y se llevará a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el sellado de grietas y reparación de baches con mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la	Municipales	L. 5,978,488.91	8/3/2017	100.00%	L. 5,978,488.91	L. 0.00	NA	NA
1351	Supervisión construcción paso a desnivel Guacerique	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DICOIMA)	barrio La Boia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de la ampliación a tres carriles sobre el puente Guacerique mediante la reducción de las aceras, dejándolas con un ancho de 3.20m ya que en la actualidad tienen un ancho de 2.00m, esto nos permitiría poder diseñar tres carriles de 3.55m de ancho.	Municipales	L. 2,980,128.60	14/3/2017	100.00%	L. 2,980,128.60	L. 0.00	NA	NA
1504	Supervisión de la construcción solución vial - túnel primera entrada colonia Kennedy (giro a la izquierda) y obras conexas	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	primera entrada de la colonia Kennedy	Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de un Túnel Colectora Kennedy-Primera entrada a la Colonia Kennedy (giro a la izquierda) con una longitud total de 310 m. Este túnel consiste en un túnel abierto de 135 m que se inicia aproximadamente frente al Centro Comercial La Alhambra, seguidamente un túnel cerrado que cruzará la calzada izquierda de la Colectora Kennedy con una	Municipales	L. 3,999,730.55	27/2/2017	100.00%	L. 3,999,730.55	L. 0.00	NA	NA



1193	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rafael Leonardo Calles	Constructora Lempra, S. de R.L.	calle principal de colonia Rafael Leonardo Calles, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle con concreto hidráulico, el tramo A tiene una longitud de 290 m lineales, ancho de 4.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m, se nivelara un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente y se demoliran las huellas existentes, el tramo B tiene una longitud de 33 m	Municipales	L. 1,839,974.80	25/6/2016	100.00%	L. 1,839,974.80	L. 0.00	NA	NA
1316	Construcción de muro de contención en barrio El Manchen	Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras, S. de R.L. (COSCD)	barrio Manchen, atrás de gasolinera Uno, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de un muro de contención de mampostería, el cual tiene una longitud de 43.85 m lineales, base de 2.00 m, una altura de 3.5 m y una corona de 50 cm, se estabilizará con un drenaje tipo francés al pie del mismo, el cual consistirá en la instalación de una malla Geotextil y sobre esta una capa de grava de 10" y tubería PVC de 6", adicionalmente se construirá una caja colectora de 1.20 m x 1.20 m	Municipales	L. 833,566.29	4/10/2016	100.00%	L. 833,566.29	L. 0.00	NA	NA
1342	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Martín	Luis Danilo Quin Mejía	colonia San Martín, Comayagüela, M.D.C.	Esta obra se complementará con la construcción de una sifera de 15 cm x 20 cm en la parte superior del muro en la cual se instalará un barril de tubo estructural de 2"	Municipales	L. 1,910,427.88	25/6/2016	100.00%	L. 1,910,427.88	L. 0.00	NA	NA
1476	Conformación y balastado de calles, acceso a aldea cantoral (II Etapa)	CS Ingeniería, S. de R.L.	Acceso Aldea Cantoral	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.95 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.	Municipales	L. 1,980,003.84	21/12/2016	100.00%	L. 1,980,003.84	L. 0.00	NA	NA
1479	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Travesía, sector Elvir, calle al costado de la cancha	Cesar Geovanny Chinchilla Acosta	colonia La Travesía, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 365 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm a ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,759,973.59	21/12/2016	100.00%	L. 1,759,973.59	L. 0.00	NA	NA
1491	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Cañada	Constructora Lempra, S. de R.L.	aldea La Cañada, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles con una longitud total de 410.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.15 m el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m.	Municipales	L. 1,736,568.58	21/12/2016	100.00%	L. 1,736,568.58	L. 0.00	NA	NA
1205	Conformación y balastado de calle en aldea San José del Potrero	Anibal Adalid Roweto Cárcamo	Aldea San José del Potrero, carretera, Olancho ingresando cien metros adelante del puente de Rio Honda, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la aldea, a nivel de terracería la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.80 km y un ancho de 5.00 metros.	Municipales	L. 1,809,613.43	29/7/2016	100.00%	L. 1,809,613.43	L. 0.00	NA	NA
1446	Pavimentación de calle con white topping, colonia Buenos Aires, calle hacia las gradás	Bayardo José Marroquín Hernández	colonia Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 390 metros, ancho de 6.70 m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de 4.000 Psi, se incluye la nivelación de tres (3) pozos de inspección y casquetes, la reparación del 30% del área de empedrado y la construcción de dos (2) drenajes tipo quebragatas, uno al inicio y	Municipales	L. 1,738,517.63	14/11/2016	100.00%	L. 1,738,517.63	L. 0.00	NA	NA

1421	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, sector 2, calle secundaria	Servicios de Ingeniería Anfer, S.A.	colonia Flor del Campo sector 2, Comayagüela, M.D.C.
1507	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Venecia, ultima calle	Constructora y Consultora Suleman, S. de R.L.	colonia Venecia, Comayagüela, M.D.C.
1500	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José del Pedregal	CS Ingeniería, S. de R.L.	colonia San José del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.
1518	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Kennedy 4ta entrada	Allan Fabricio Fiallos Williams	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.
1529	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estados Unidos (acceso a la cancha)	Gerardo Rafael Herrera Simón	colonia Estados Unidos (acceso a la cancha) Tegucigalpa, M.D.C.
1370	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popular, sector C y sector I	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Popular, Tegucigalpa, M.D.C.
1561	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Sur, portón 1	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.
1547	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia Gracias a Dios	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Gracias a Dios, Comayagüela, M.D.C.
1548	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Israel Sur, calle principal	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (COMAR, S. de R.L.)	colonia Israel Sur, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, dicha calle tiene una longitud aproximada de 335 m, un ancho promedio de 5.80 m, un espesor de 15 cm, con bordillos de 15 cm x 15 cm, una sub base de material selecto de 10 cm, se realizará con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI y se nivelaran cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p> <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 296.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p> <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 320 metros, con un ancho promedio de 6.80 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillos de concreto 15x15 cm, se demontará 186 metros de adoquín existente que se encuentra en mal estado, también se demolerá la losa fracturada existente con un espesor de 10cm, equivalente a</p> <p>Consiste en la pavimentación de dos tramos de una calle, el tramo "A" con White Topping con una longitud total de 145.00 metros, la cual tiene una sección de empedrado deteriorado del 60% total del área, con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. También consiste en</p> <p>Consiste en la pavimentación de dos tramos consecutivos. Tramo 1: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 173.00 m, ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y se hará una losa de transición con el pavimento ya existente, la que tendrá una longitud de 3.00 m, un espesor de 10 cm.</p> <p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con white topping que tiene una longitud total de 120m, con un ancho promedio de 5.50m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente. La calle "B" consta de dos tramos: el primer tramo de pavimentación con white topping que tiene una longitud de 175m, un ancho</p> <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 367.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente; se demontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.</p> <p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "M" con White Topping con una longitud total de 180.00 metros, la cual tiene una sección de empedrado deteriorado del 60% total del área, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente, y en la pavimentación con concreto.</p> <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico que tiene una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
---

				Municipales	L. 1,756,177.72	19/10/2016	100.00%	L. 1,756,177.72			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,763,780.77	21/12/2016	100.00%	L. 1,763,780.77			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,866,373.75	21/12/2016	100.00%	L. 1,866,373.75			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,639,678.76	30/12/2016	100.00%	L. 1,639,678.76			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,829,850.85	10/2/2017	100.00%	L. 1,829,850.85			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,668,665.52	4/10/2016	100.00%	L. 1,668,665.52			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,808,867.58	21/2/2017	100.00%	L. 1,808,867.58			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,692,816.03	10/2/2017	100.00%	L. 1,692,816.03			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,783,156.19	10/2/2017	100.00%	L. 1,783,156.19			L. 0.00	NA	NA

1560	Instalación de tubería de concreto hidráulico reforzado TCR 60", colonia El Hogar, 1 etapa	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	colonia El Hogar, Tegucigalpa, M.D.C.
1582	Limpieza de muros con sandblasting en el Distrito Central	Tania Yariene Murillo Lanza	puentes y muros de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.
1601	Mejoramiento al sistema de agua potable en colonia 21 de Octubre	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCR)	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.
1519	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de Emmendo, sector 6	Dina Esmeralda Gómez López	colonia Hato de Em medio, sector 6, Tegucigalpa, M.D.C.
1567	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Japón N° 2	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Japón N° 2, Comayagüela, M.D.C.
1577	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Lempira, 16 calle, entre 5ta y 10ma avenida	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	Barrio Lempira, Comayagüela
1612	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pradera, calle a las canchas	Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia La Pradera, Comayagüela, M.D.C.
1635	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, zona 2	Servicios y Construcciones Terranova, S. de R.L.	colonia Flor del Campo, zona 2, Comayagüela, M.D.C.
1565	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, anillo periférico calzada sur - norte (puente río Grande - canchas de fútbol)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	tramo entre puente del río Grande y las canchas de fútbol en el sector 1 del anillo periférico.

<p>El proyecto consiste en la instalación de tubería totalmente nueva de concreto de 60" y tubería HDPE de 48" que contendrá exactamente después del embaulado en la quebrada que cruza la colonia El Hogar. Después de hechos estos trabajos se rellenará a nivel de la calle principal de la colonia El Hogar, con material del sitio y material importado.</p>
<p>El proyecto consiste en utilizar una máquina especializada que limpia las superficies mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granulado expulsado por aire comprimido a través de una boquilla. La limpieza con esta técnica es ampliamente usada para renovar impurezas por deterioro de la intemperie o por aplicación de productos o materiales (uso de pintura en aerosoles) utilizados para elaboración de grafito en las</p>
<p>Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia 21 de Octubre que a continuación se describe: se suministrará e instalará 513.42 metros lineales de tubería de 10" RD 21, la población a beneficiar es de 1,000 personas que viven en zonas altas.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 265.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado existente, se construirán bordillos de 15cmx15cm a ambos lados de la calle y se desmontará el adoquín existente que se encuentra en</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de cuatro (4) calles con una longitud total de 380 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. La calle A con una longitud de 80 m y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle B con una longitud de 80 m y se nivelará un (1) pozo de inspección de</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 4.00 m en una longitud total de 102 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados, así como la construcción de 50 m de muro de contención de mampostería para retener el talud y poder ampliar la sección de la calle, así también se construirán 35 m de</p> <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI la cual tiene un tramo con un empedrado deteriorado al 30% y un tramo de terracería, el tramo empadado se pavimentará con White Topping tiene una longitud total de 120.00 metros, un ancho promedio de 6.10 metros, espesor de losa de 12 cm, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán</p> <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 370 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.</p> <p>Consiste en la reparación de calles con mezcla asfáltica de 600 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 3.00 m, dando un total de 1,800.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura del pavimento actual está constituida por este material</p>

Largo de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.

				Municipales	L. 1,772,712.06	21/2/2017	100.00%	L. 1,772,712.06			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,742,426.68	28/2/2017	100.00%	L. 1,742,426.68			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,326,022.17	8/3/2017	100.00%	L. 1,326,022.17			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,650,861.19	30/12/2016	100.00%	L. 1,650,861.19			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,840,717.80	21/2/2017	100.00%	L. 1,840,717.80			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,781,966.38	21/2/2017	100.00%	L. 1,781,966.38			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,698,050.37	28/2/2017	100.00%	L. 1,698,050.37			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,786,164.65	22/3/2017	100.00%	L. 1,786,164.65			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,862,600.81	21/2/2017	100.00%	L. 1,862,600.81			L. 0.00	NA	NA

1339	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Palmas, calle hacia la resistolera	Carlos Daniel Aguilera Ponce	colonia Las Palmas, calle hacia la resistolera, Tegucigalpa, M.D.C.
1483	Pavimentación de calle con white topping, colonia Bella Vista norte	Luis Roldano Zelaya Davila	colonia Bella Vista norte, Comayagüela, M.D.C.
1534	Conformación y balastado de calle colonia Generación 2000	Tomas Roberto Sarmiento Rujal	colonia Generación 2000, Comayagüela, M.D.C.
1549	Conformación de calles y construcción de huellas vehiculares, aldea Los Jutes	CS Ingeniería, S. de R.L.	aldea Los Jutes, M.D.C.
1599	Mantenimiento en cauce de quebrada Salada, aldea Suyapa - quebrada Cajón	Constructora Pinel & Asociados, S. de R.L.	quebrada Salada desde la colonia Hato de En medio, hasta colonia Bella Oriente y quebrada El Cajón desde la colonia Numa Suyapa y aldea Suyapa, hasta el anillo periférico, Comayagüela, M.D.C.
1598	Mantenimiento en cauce de Rio Guacrique, puente colonia Venezuela - barrio La Bolsa	Mantenimiento y Servicio S.A. de C.V. (MANGER)	rio Guacrique en la colonia Venezuela hasta barrio La Bolsa, Comayagüela, M.D.C.
1644	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Mercedes, calle final	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Las Mercedes, Comayagüela, M.D.C.
1645	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Perpetuo Socorro, calles finales	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Perpetuo Socorro, Comayagüela, M.D.C.
1649	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, avenida alcázar y calle La Resistencia	Constructora Buck, S. de R.L.	barrio Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 379 metros, ancho promedio de 5.70 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de 15cmx15cm a ambos lados de la calle.

Consiste en la pavimentación con White Topping de dos tramos de calle con una longitud total de 340 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Además la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle con una longitud total de 90 metros con un ancho promedio de 6.00 metros.

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se les conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de calles a intervenir será de 1,300 m con un ancho promedio de 6.00 m, así mismo se realizará la construcción de huellas vehiculares de concreto de 4000 PSI, con ancho 0.80 m y empalmado de mampostería con ancho de 1.00 m, en 500 m.

El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2500.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 6.00 m, a las cuales se colocará material selecto con un espesor de 12 cm, así mismo en una calle con ancho promedio de 5.00 m se realizará la construcción de 300 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, de 0.80 m x 0.15 m y empalmado de mampostería de 1.00 m x 0.15 m.

El proyecto consiste en la limpieza del cauce de la quebrada Salada y quebrada Cajón, el tramo a canalizar suma una longitud de 3,600 metros lineales, con un ancho de 8 metros y profundidad de 1 metro, el acarreo será el 20% de la excavación.

El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Rio Guacrique, el tramo a canalizar tiene una longitud de 4,340 metros lineales, con un ancho de 18 metros y profundidad de 0.5 metro, el acarreo será el 5% de la excavación.

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 335 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado existente y se desmontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.

Consiste en el revestimiento con white topping de empedrado existente donde se colocará una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 275 m y ancho de 8.30 m, se construirán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado hacia las calles que conectan con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 1.00 m, ancho de 8.30 m y espesor de losa de 15 cm, así también se harán aproximaciones hacia bordillo.

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI la cual tiene un tramo con un empedrado deteriorado al 20% que se pavimentará con White Topping, tiene una longitud total de 326.00 metros, un ancho promedio de 7.20 metros, espesor de losa de 12 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán 4 losas de transición y aproximaciones.

				Municipales	L. 1,754,536.91	21/2/2017	100.00%	L. 1,754,536.91		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,910,439.33	21/12/2016	100.00%	L. 1,910,439.33		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,753,740.88	10/2/2017	Proyecto Rescindido	L. 1,753,740.88		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,664,394.42	10/2/2017	Proyecto Rescindido	L. 1,664,394.42		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,791,629.88	28/2/2017	100.00%	L. 1,791,629.88		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,798,327.64	28/2/2017	100.00%	L. 1,798,327.64		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,808,599.84	22/3/2017	100.00%	L. 1,808,599.84		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,767,633.82	17/3/2017	100.00%	L. 1,767,633.82		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,681,940.34	17/3/2017	100.00%	L. 1,681,940.34		L. 0.00	NA	NA

1677	Conformación y balastado de calles, aldea Zapates - aldea Carrizal	Marta Ligia Rojas Merlo	sector a aldea Zapatos y aldea Carrizal por la carretera a Olancho
1682	Fundición de losa en embudo de quebrada colonia El Hogar	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	colonia El Hogar, frente a calle principal, Tegucigalpa, M.D.C.
1725	Conformación y balastado de calles, aldeas El Jute - Coa Arriba	Constructora La Chigá, S. de R.L. de C.V.	aldea El Jute - Coa Arriba, M.D.C.
1661	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Casamata	Silvio Rafael Mejía Aguilar	barrio Casamata, Tegucigalpa, M.D.C.
1721	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, colonia Loma La Minita	Marta Ligia Rojas Merlo	colonia La Minita, Tegucigalpa, M.D.C.
1695	Pavimentación de calle con white topping, colonia Villa Nueva, sector 1, calle final	Nelson Armando Bustamante Bengtson	colonia Villa Nueva, sector 1, Tegucigalpa, M.D.C.
1726	Conformación y balastado de calles, colonia Cruz Roja	Luis Marlon Chandias Antúnez	colonia Cruz Roja, Tegucigalpa, M.D.C.
1692	Construcción de huellas vehiculares, colonia María José, calle principal	Jesús Alex Vásquez Mondragón	colonia María José, calle principal
1749	Conformación y balastado de calles aldea La Cañada - aldea El Recreo	Luis Marlon Chandias Antúnez	aldea La Cañada - aldea El Recreo, M.D.C.

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.40 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.
El proyecto consiste en la fundición completa de la losa para empujado (800 M2) de la quebrada en la colonia El Hogar, así mismo se construirá un tramo completo de empujado, se construirán dos (2) cajas de inspección de mampostería y cinco (5) cajas de inspección de bloques de 6".
Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle a nivel de terracería la que se conformará y compactará, con una longitud de 875 m, se colocará material selecto solamente en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.00 m.
Consiste en el revestimiento con white topping de empujado existente, el cual se reparará en un 40% para luego colocar una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 335 m y un ancho de 6.00 m, se construirán cinco losas de transición hacia calles que conectan con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 3.00 m, ancho de 6.00 m y espesor de losa de 15 cm, así también se construirá.
Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 257 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. La primer calle tiene una longitud de 60 metros, un ancho promedio de 4.00 m y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario, la segunda calle tiene una longitud de 197 metros, un ancho promedio de 6.00 m.
Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "A" es un empujado sobre el cual se colocará white topping con espesor de 12 cm, en una longitud de 302.00 m y 5.50 m de ancho, se reparará un 20% del área de empujado existente, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirá aproximación a bordillo existente a un solo lado.
El proyecto consiste en la conformación y balastado de 1125.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 6.00 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.
Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con ancho de 5.20 m y longitud total de 440.00 m, se colocará una sub base con un espesor de 0.15 m, un espesor de huella de 0.15 m, el ancho de huellas es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m. (ver detalle en plano)
Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud total de 6000 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm. En el sector hacia aldea La Cañada se rehabilitarán 2000 m y se colocará una (1) alcantarilla usando tubería de concreto reforzado con diámetro de 24" para el drenaje de aguas lluvias, y

			Municipales	L. 1,737,390.48	22/3/2017	100.00%	L. 1,737,390.48			L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1,799,868.58	22/3/2017	100.00%	L. 1,799,868.58			L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1,798,123.68	7/4/2017	100.00%	L. 1,798,123.68			L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1,709,307.37	22/3/2017	100.00%	L. 1,709,307.37			L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1,704,499.23	7/4/2017	100.00%	L. 1,704,499.23			L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1,714,420.66	7/4/2017	100.00%	L. 1,714,420.66			L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1,798,473.18	7/4/2017	100.00%	L. 1,798,473.18			L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1,752,514.36	7/4/2017	100.00%	L. 1,752,514.36			L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1,790,398.46	24/4/2017	100.00%	L. 1,790,398.46			L. 0.00	NA	NA

1615	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Los Achotes	Luis Marion Chandias Antúnez	aldea Los Achotes, M.D.C.
1585	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Morazán - Los Justos	Edith Xiomara Córdova Tinoco	barrio Morazán - Los Justos, Tegucigalpa, M.D.C.
1674	Conformación y balastado de calles, aldea Carpintero - aldea Palo Blanco	David Alejandro Pinet Méndez	acceso a aldea Palo Blanco por la antigua carretera a Ojaricho, M.D.C.
1680	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Inestroza, calle de acceso a la sauzanera	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECOSA)	colonia Inestroza, Comayagüela, M.D.C.
1260	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monseñor Fiallos	Constructora Codeco, S.A. de C.V.	colonia Monseñor Fiallos, frente a la fondera, Comayagüela, M.D.C.
	Adquisición de mezcla asfáltica y emulsión CRS-1	Santos y Compañía, S.A. de C.V.	
1715	Supervisión de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Sector 1.1, Tegucigalpa, M.D.C.; sector 1.2, Tegucigalpa, M.D.C.; sector 1.3, Tegucigalpa, M.D.C.; sector C.1, Comayagüela, M.D.C.; sector C.2, Comayagüela, M.D.C.; sector CHC, Centro Histórico de Comayagüela, M.D.C.; rehabilitación de capas de rodadura, en la ciudad capital.
1071	Restauración de Palacio Municipal	Constructora MI Casa, S. de R.L. de C.V.	Barrio El Centro, avenida Cervantes, Tegucigalpa
1647	Construcción de plaza de ventas, frente a Hospital Escuela, calle La Salud	Constructora MMN, S. de R.L. de C.V.	calle La Salud, frente a Hospital Escuela

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, la cual tiene una longitud total de 350.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.	
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 360.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente, se demontará el adoquín ya que	
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.00 mts, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 258.00 metros, con un ancho promedio de 7.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 310.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm, en esta calle existe un adoquinado en mal estado en el cual se demontará previo a la pavimentación.	
Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos contruados con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellos para	En cumplimiento a los planes de desarrollo municipal, la Alcaldía Municipal del Distrito Central ha decidido continuar el programa de Rehabilitación y Bacheo de Calles de Tegucigalpa y Comayagüela, con el objetivo de rehabilitar, mejorar, reconstruir y mantener la infraestructura urbana vial, así como la implementación de obras cuyo propósito es mejorar la eficiencia del sistema vial, reducir los costos de operación vehicular.
Restaurar el sistema eléctrico e hidrosanitario del edificio. Eliminar elementos arquitectónicos que cambian la configuración original del inmueble. Restaurar la fachada del inmueble.	Restaurar el edificio, retornando a este su valor patrimonial, que por su historia y valor arquitectónico es considerado como un monumento nacional en la ciudad.
El proyecto comprende estas actividades: ampliación de acera para abarcar la plaza, ampliación de calle de la salud (una sola vía), construcción de pavimento, realización de servicios públicos (energía eléctrica, alcantarillado sanitario, sistemas de agua potable, etc.), iluminación de proyecto y señalización vertical y horizontal.	El proyecto consiste en construir nuevas instalaciones para los locales, lo que implica un rediseño del local, nueva distribución de los mismos, además se contará con áreas de uso público como ser: baños, área de aseo y recolector de basuras. La obra contará con sus respectivos servicios públicos: agua potable, aguas pluviales, aguas negras e instalaciones eléctricas. Además, comprende una ampliación de la acera

				Municipales	L. 1,692,255.67	29/2/2017	100.00%	L. 1,692,255.67			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,897,852.62	21/2/2017	100.00%	L. 1,897,852.62			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,754,842.68	22/3/2017	100.00%	L. 1,754,842.68			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,794,882.11	22/3/2017	100.00%	L. 1,794,882.11			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,927,140.64	25/8/2016	100.00%	L. 1,927,140.64			L. 0.00	NA	NA
				Municipales			100.00%	L. 0.00			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 10,096,921.22	24/4/2017	100.00%	L. 10,096,921.22			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 4,441,620.06	27/1/2016	100.00%	L. 4,441,620.06	Luego de formalizar la cesión de contrato, el contratista que finalizó las obras fue ENOCSA.		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 6,018,648.05	8/3/2017	100.00%	L. 6,018,648.05			L. 0.00	NA	NA

1684	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector T-2	Asfaltos Emulsificados, S.A. (AES)	Tegucigalpa, M.D.C.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el asfaltado y baches con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losa en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para	En cumplimiento a los planes de desarrollo municipal, la Alcaldía Municipal del Distrito Central ha decidido continuar el programa de Rehabilitación y Bacheo de Calles de Tegucigalpa y Comayagüela, con el objetivo de rehabilitar, mejorar, reconstruir y mantener la infraestructura urbana vial, así como la implementación de obras cuyo propósito es mejorar la eficiencia del sistema vial, reducir los costos de operación vehicular	Municipales	L. 19,771,822.43	100.00%	L. 19,771,822.43	L. 0.00	NA	NA	
1351	Construcción paso a desnivel Guacerique	JF Construcciones, S.A.	al inicio del bulevar Económica Europea, barrio La Bolsa, Comayagüela, M.D.C.	Se propone la ampliación a tres carriles sobre el puente Guacerique mediante la reducción de las aceras, dejándolas con un ancho de 2.20m ya que en la actualidad tienen un ancho de 2.00m, esto nos permitiría poder diseñar tres carriles de 3.55m de ancho. Realizando dicha ampliación nos permitiría poder construir una bahía de autobuses que es tan necesaria, ya que los autobuses recogen a las personas en la	Las obras viales de mejoramiento consisten en ampliaciones del ancho de carril y disminución del ancho de las aceras sobre el puente Guacerique, lo que permitirá la construcción de tres carriles y una bahía de buses en la esquina del puente donde actualmente no hay, provocando desorden y congestión por la parada indebida de taxis y buses, se realizará la pavimentación de la calle que está pasando por la empresa	Municipales	L. 37,700,000.00	14/3/2017	100.00%	L. 37,700,000.00	L. 0.00	NA	NA
1327	Construcción de obras civiles y de estructura metálica en varias colonias del Distrito Central	Honduras Structural Steel Construcción and Comercio, S. de R.L. de C.V. (Honduservice)	varios puntos de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de 6 proyectos de obra menor en diferentes zonas del distrito Central, en el kinder de la Col. Los Rebles se realizará el cambio de la cubierta de techo con lámina megaroyal, y la construcción de un pequeño kiosco de usos múltiples, en el Kinder de Aldea Cofrada, se sustituirá la estructura y cubierta de techo con canchales galvanizada de 2" x 6" y lámina Col. 26 con su respectiva		Municipales	L. 794,578.63	30/12/2016	100.00%	L. 794,578.63	NA	NA	
1484	Pavimentación de calle con white topping, col. Brizas del Norte, calle frente a escuela	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNISA)	Colonia Brizas del Norte, Comayagüela	Consiste en la pavimentación con White Topping de un tramo de calle con una longitud total de 244 metros con un ancho promedio de 6.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle de manera intermitente dejando un espacio libre de 0.50 m entre cada metro lineal de bordillo y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de		Municipales	L. 1,985,548.35	21/12/2016	100.00%	L. 1,985,548.35	NA	NA	
1414	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Soa calle secundaria	Fredy Orlando Flores Núñez	colonia La Soa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud total de 285 m, un ancho aproximado de 4.20 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm, se nivelaran 4 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirán dos muros de mampostería, El primer muro tendrá una longitud de 15 m, una altura de 3.50 m,		Municipales	L. 1,887,048.78	19/10/2016	100.00%	L. 1,887,048.78	NA	NA	
1455	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Torres, contiguo al azerradero	Carlos Roberto Padgett Lagos	Colonia Las Torres, Comayagüela M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.		Municipales	L. 1,991,036.77	23/11/2016	100.00%	L. 1,991,036.77	NA	NA	
1521	Conformación y balastado de calles colonia Tierra Blanca	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONIN)	colonia Tierra Blanca, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de 3.80 km de calles a nivel de terracería con un ancho promedio de 6.00 m, donde se realizará la conformación y colocación de material selecto con espesor de 15 cm.		Municipales	L. 1,893,588.00	30/12/2016	100.00%	L. 1,893,588.00	NA	NA	
1557	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Travesía, sector Las Moras, Tegucigalpa, M.D.C.	Constructora, Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARQCO)	colonia La Travesía, sector Las Moras, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 330 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelaran seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.		Municipales	L. 1,893,687.00	21/2/2017	100.00%	L. 1,893,687.00	NA	NA	

1579	Construcción de muro y pavimentación de calle con concreto hidráulico, Villa Olímpica, sector 2	Juan Antonio Nuñez Hernández	Villa Olímpica, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de un (1) muro de mampostería el cual tendrá una longitud de 60.00 m, una altura de 5.00 m, una corona de 0.30 m y una base de 1.00 m. También se hará la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 40.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15.00 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm y se construirán	Municipales	L. 1,969,971.08	21/2/2017	100.00%	L. 1,969,971.08	NA	NA
1581	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Loarque	Joseph Maldonado Contreras	colonia Altos de Loarque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, tiene una longitud total de 305.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,948,690.93	21/2/2017	100.00%	L. 1,948,690.93	NA	NA
1611	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Bella Vista, calle frente a la iglesia	Constructores Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	colonia Bella Vista, calle frente a la iglesia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 294.00 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15.00 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán seis (06) pozos de inspección existentes.	Municipales	L. 1,908,941.38	28/2/2017	100.00%	L. 1,908,941.38	NA	NA
1566	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 Caminos	Constructora Hondureña, S. de R.L. de C.V. (CONDA)	colonia 3 Caminos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 304.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se nivelarán cuatro (04) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes; se demostrará el adequado ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,974,095.87	21/2/2017	100.00%	L. 1,974,095.87	NA	NA
1568	Conformación y balastado de calles, aldea Cantagüelos - aldea Guachipilín	Hammer Wilson Dubon	aldea Cantagüelos - aldea Guachipilín, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 8.00 km, donde solamente se colocará material seleccionado en un 60% de la longitud total, distribuido como lo indique el supervisor, con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.	Municipales	L. 1,957,958.40	21/2/2017	100.00%	L. 1,957,958.40	NA	NA
1562	Pavimentación de calle con white topping, colonia San Ángel	Walter Enrique Riedel Rodríguez	colonia San Ángel, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" se pavimentará usando White Topping con una longitud total de 240.00 metros, la cual tiene una sección de empinado de 40% hacia el área, con un ancho promedio de 5.80 metros, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. En la calle	Municipales	L. 1,903,476.05	21/2/2017	100.00%	L. 1,903,476.05	NA	NA
1574	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alpes de Oriente, última calle	Constructores Asociados Varios, S.A. de C.V. (CAVA)	Alpes de Oriente, última calle, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 335.00 m, ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (04) pozos de inspección existentes; y la construcción de cuatro (04) muros de contención (mampostería). Muro 1: tendrá	Municipales	L. 1,995,498.36	21/2/2017	100.00%	L. 1,995,498.36	NA	NA
1652	Construcción de muro y pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Sosa	Tania Yariene Murillo Lanza	colonia Altos de la Sosa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 308.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (04) pozos de inspección existentes; y la construcción de dos (02) muros de contención (mampostería). Muro 1: tendrá	Municipales	L. 1,940,335.94	17/3/2017	100.00%	L. 1,940,335.94	NA	NA
1603	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia ciudad Lempira	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECO)	colonia ciudad Lempira, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia Ciudad Lempira (zona del Mogote) en la cual se suministrará e instalará 270.62 metros lineales de tubería de 10" SDR-26 y 470.26 metros lineales de tubería de 10" SDR-21, la población a beneficiar es de 18,153 habitantes que viven en zonas altas.	Municipales	L. 1,899,944.31	22/3/2017	Proyecto Rescindido	L. 1,899,944.31	NA	NA

Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como saneamiento

Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los usuarios, se ha observado u



1608	Mejoramiento al sistema de agua potable en colonia Prados Universitarios	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COW)	colonia Prados Universitarios, Tegucigalpa, M.D.C.	balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia Prados Universitarios que a continuación se describe: se suministrará e instalará 715.97 metros lineales de tubería de 10" SDR 26, la población a beneficiar es de 2,880 personas que viven en zona alta.	considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Municipales	L. 1,939,805.95	22/3/2017	Proyecto Rescindido	L. 1,939,805.95	NA	NA
1653	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Independencia	Byron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Altos de la Independencia, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 236.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.		Municipales	L. 1,949,342.14	22/3/2017	100.00%	L. 1,949,342.14	NA	NA
1570	Conformación, balastado de calles y construcción de vado en aldea Tierra Hueca	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	aldea Tierra Hueca, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4.55 km, se conformará toda la longitud y se le colocará material selecto en un 60% de dicha longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m, además se construirá un muro de contención de 10 m de longitud y 6.5 m de alto, un vado inundable de 9.5 metros de longitud y 6 metros de ancho.		Municipales	L. 1,718,061.27	21/2/2017	100.00%	L. 1,718,061.27	NA	NA
1656	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa María	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Santa María, calle de acceso principal, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 5.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán dos (10) pozos de inspección de alcantarillado existentes y se desmontará el adquin existente que se encuentra en mal estado.		Municipales	L. 1,910,082.12	17/3/2017	100.00%	L. 1,910,082.12	NA	NA
1663	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Chile, calle final	Yolanda Antonieta Ordoñez Bardales	barrio El Chile, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 357 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 300 metros y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 57 metros y se nivelará un (1) pozo de inspección.		Municipales	L. 1,920,021.66	22/3/2017	100.00%	L. 1,920,021.66	NA	NA
1670	Construcción de muro de contención en colonia Las Colinas, frente a universidad Pedagógica	Ramón Antonio Cáceres Reyes	colonia Las Colinas, frente a universidad Pedagógica, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la construcción de tres (3) muros de contención y obras complementarias para la buena ejecución y funcionamiento de los mismos el muro A tendrá una losa de 2.50 m, una altura de 1.50 m, corona de 0.50 m, desplante de 1.92m y longitud de 8.00 m, siendo de concreto ciclópeo hasta el nivel de desplante y el resto de mampostería. El muro B tendrá una base de 3.00 m, una altura de 6.50 m, corona de 0.50 m.		Municipales	L. 1,796,673.04	22/3/2017	100.00%	L. 1,796,673.04	NA	NA
1586	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Norte, bloque 75	Saul Arturo Díaz Baquedano	colonia Miraflores Norte, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se desmontará el adquin existente que se encuentra en mal estado.		Municipales	L. 1,924,130.36	21/2/2017	100.00%	L. 1,924,130.36	NA	NA
1716	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Acacias	Hammer Wilson Dubon	colonia Las Acacias, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 400 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán siete (7) pozos de alcantarillado sanitario.		Municipales	L. 1,948,531.35	7/4/2017	100.00%	L. 1,948,531.35	NA	NA
1768	Conformación y balastado de calles, aldea Monte Redondo, parte alta	Juan Manuel Álvarez Soto	aldea Monte Redondo, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería con una longitud promedio de 4.30 km, un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm, se mecanizará 2.00 km de calles cuyo espesor será de 10 cm.		Municipales	L. 1,980,380.16	15/5/2017	100.00%	L. 1,980,380.16	NA	NA

1597	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Abajo, sector San Pablo	Luis Rolando Zelaya Olavía	colonia Reparto por Abajo, sector San Pablo, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos tramos con concreto hidráulico de 4000 PSI, el tramo 1 tiene una longitud total de 220.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará un (3) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Tramo 2 tiene una longitud total de 85.00 metros con un ancho promedio.
1798	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, colonia Universidad Norte - colonia Monte Verde	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S. de R.L. (ISSA)	tercera y cuarta calle de colonia Universidad Norte y calle principal de colonia Monte Verde	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 528 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.00 m, dando un total de 3,168.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.
1664	Pavimentación de calle con concreto white topping, colonia Montelmar	Mario Roberto Pineda Rodríguez	colonia Montelmar, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el revestimiento con white topping de empedrado existente, el cual se reparará en un 25% para luego colocar una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 422 m y ancho de 5.00 m, se construirán cinco losas de transición hacia calles que conectan con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 3.00 m, ancho de 5.00 m y espesor de losa de 15 cm, así también se construirán.
1648	Construcción de solución vial, instalaciones sanitarias, pluviales y eléctricas del boulevard Los Próceres	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECI)	bulevar Los Próceres a inmediaciones de la embajada venezolana en Tegucigalpa, M.D.C.	El Proyecto sobre el Bulevar Los Próceres consiste en la ampliación a tres carriles efectivos por sentido de circulación vehicular (dos carriles 3.50 metros y un carril de 3.35 metros) y se llevará a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el sello de grietas y reparación de baches con mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de Whitetopping sobre el pavimento. Dentro de
1346	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Pinos	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L.	Colonia Los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 325 m, un ancho de 4.30m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existente.
1398	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle Sacramento	Francisco Javier Salinas Chang	colonia Los Angeles, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 240.00 m, de los cuales 210.00 m. corresponden a calle de adoquín y 30.00 m. a calle tierra, un ancho promedio de 7.50 m. y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm.
1495	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector #2, calle #5	Constructora Moncada y Asociados, S. de R.L.	colonia Villa Nueva, sector #2, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, se demolerá 110 ml de huellas de concreto hidráulico ubicadas al inicio de la calle, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cinco (5)
1522	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Manantial, calle principal	Tecno Ingeniería, S.A. de CV. (TECNISA)	colonia El Manantial, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 405 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.

				Municipales	L. 1,953,919.53	28/2/2017	100.00%	L. 1,953,919.53					NA	NA
				Municipales	L. 1,888,116.40	6/6/2017	100.00%	L. 1,888,116.40					NA	NA
				Municipales	L. 1,899,864.13	22/3/2017	100.00%	L. 1,899,864.13					NA	NA
				Municipales	L. 64,311,580.78	8/3/2017	100.00%	L. 64,311,580.78					NA	NA
				Municipales	L. 1,949,895.61	4/10/2016	100.00%	L. 1,949,895.61					NA	NA
				Municipales	L. 1,748,999.10	4/10/2016	100.00%	L. 1,748,999.10					NA	NA
														NA
				Municipales	L. 1,975,427.32	21/12/2016	100.00%	L. 1,975,427.32					NA	NA
				Municipales	L. 1,985,740.16	30/12/2016	100.00%	L. 1,985,740.16					NA	NA





1606	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias: La Pradera, Oscar A. Flores, Oscar A. Flores, Muriillo Soto, Altos de San José, Montelmar y Villa Centroamericana	María Elena Rodríguez Pagaoga	colonias La Pradera, Oscar A. Flores, Muriillo Soto, Altos de San José, Montelmar y Villa Centroamericana	El proyecto consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de las colonias que a continuación se describen: 1. Se suministrará e instalará 278 metros lineales de tubería de 12" SDR 26. Para mejorar el sistema de distribución de colonia La Pradera, así como 117 metros lineales de tubería de 12" SDR 26. 2. Se mejorará el suministro de agua de las colonias Oscar A. Flores, Muriillo Soto, Altos de San José.	Municipales	L. 1,848,628.22	8/3/2017	Proyecto Rescindido	L. 1,848,628.22	NA	NA	
1329	Remodelación de escuela República de Guatemala y mantenimiento de calles en aldea El Naranjal	Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	aldea El Naranjal, M.D.C.	El proyecto consiste en la remodelación de la escuela República de Guatemala. Se demolerá el auditorio existente de pared de adobe con una longitud de 30.40 m y ancho de 6 m para construir un salón de usos múltiples que incluye auditorio, escenario y cocina. El edificio tendrá una longitud de 30.40 m y un ancho de 11 m, se construirá con cimiento de zapata corrida, sobre cimiento de bloques, piso de cerámica.	Municipales	L. 1,799,305.91	30/12/2016	100.00%	L. 1,799,305.91	NA	NA	
1592	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en aldea La Soledad N° 2	R & M y Asociados, S. de R.L. de C.V.	aldea La Soledad, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 740.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.12 m, el ancho de cada huella de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m y la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud de 800 m, con un espesor de 12 cm y un ancho	Municipales	L. 1,929,098.23	28/2/2017	Proyecto Rescindido	L. 1,929,098.23	NA	NA	
1600	Conformación y balastado de calles, acceso a aldea Jocomico	R & M y Asociados, S. de R.L. de C.V.	aldea Jocomico, sur oeste de Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 2.83 km, un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm. Así también se colocaran alcantarillas de concreto reforzado de 9-24" en tres cruces de calle.	Municipales	L. 1,928,258.20	28/2/2017	Proyecto Rescindido	L. 1,928,258.20	NA	NA	
1555	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Loarque, calle a Inice salida al sur	Constructora Estrada, S. de R.L. de C.V. (CONESTRA)	colonia Loarque, calle Inice salida al sur	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 310 metros, ancho promedio de 7.70 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente; se desmontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado así como la demolición de 1.54 metros cúbicos de carpeta.	Municipales	L. 1,825,912.93	21/2/2017	100.00%	L. 1,825,912.93	NA	NA	
1742	Conformación y balastado de calles, colonia Nueva Capital, sector 5	Luis Alfonso Polanco Henríquez	colonia Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 4140.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.	Municipales	L. 1,995,821.74	24/4/2017	100.00%	L. 1,995,821.74	NA	NA	
1763	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor N° 1, última calle	El David Suarez Ramirez	colonia Flor N° 1, última calle	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastados, cunetas, muros de contención, grúas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI en una calle con longitud de 308.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm y se nivelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,839,180.51	11/5/2017	100.00%	L. 1,839,180.51	NA	NA
1797	Bacheo con mezcla asfáltica, colonia Guaymurás	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMEGAGA)	calle principal de acceso a la colonia Guaymurás	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 500 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 7.00 m, dando un total de 4,060.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.	Municipales	L. 1,964,342.34	6/6/2017	100.00%	L. 1,964,342.34	NA	NA	
1638	Conformación y balastado de calles y construcción de huellas en aldea Las Pilas	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea Las Pilas, noroeste de Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 2.83 km, un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm. Así también se colocaran alcantarillas de concreto reforzado de 9-24" en tres cruces de calle, además se construirán 140 metros de huella vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, ancho de	Municipales	L. 1,778,617.59	22/3/2017	100.00%	L. 1,778,617.59	NA	NA	

Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.

1525	Pavimentación de calle con white topping, colonia 19 de septiembre, calle principal	María Elena Rodríguez Págoaga	colonia 19 de septiembre, Comayagüela, M.D.C.
1589	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores, 3era y 4ta entrada desde bulevar Santa Cristina	Daniel Antonio Sansur Orellana	colonia Miraflores 3era y 4ta entrada, Tegucigalpa, M.D.C.
1706	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 21 de Octubre, acceso a talleres	María Elena Rodríguez Págoaga	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.
1755	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Tablón, calle principal	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (COGIZ, S. de R.L. de C.V.)	aldea El Tablón, M.D.C.
1583	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Villa Unión	Constructora Lempra, S. de R.L.	colonia Villa Unión, Comayagüela, M.D.C.
1594	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Isabel	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COMI)	colonia Santa Isabel, Tegucigalpa, M.D.C.
1563	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de las Cotinas	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (COMAR, S. de R.L.)	colonia Altos de las Cotinas, Tegucigalpa, M.D.C.
1694	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Miguel Arcángel	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (COMAR, S. de R.L.)	colonia San Miguel Arcángel, Amarateca, M.D.C.
1779	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Suyapa, sector Las Tres Cruces	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	aldea Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.

Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping la cual tiene una sección de empedrado deteriorado del 60% total del área, una longitud total de 285.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirán 19x15 metros lineales de bordillos de 15x15cm.

Los trabajos de mejoramiento del lugar consisten en la pavimentación con concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI de 270 metros lineales con un ancho promedio de calle de 6.60 metros, un espesor de losa de 15 centímetros, una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, construcción completa de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, nivelación de 5 pozos de inspección existentes y sus.

El proyecto consiste en la pavimentación de 285.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI, un ancho promedio de 6.30 metros, un espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se nivelarán 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.

Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 935.00 m y ancho promedio de 4.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantado de mampostería.

Consiste en la pavimentación de 4 tramos: Tramo 1: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 45.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelará un (01) pozo de inspección existente. Tramo 2:

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 364 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará siete (7) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de 15cmx15cm a ambos lados de la calle.

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente; se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle, el tramo 1 tiene una longitud de 200 m con un ancho de 6.30 m, el tramo 2 una longitud de 185 m con un ancho de 6.00 m, el espesor de la losa será de 12 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se construirá bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle en el tramo 1, así también se hará la nivelación de un pozo de inspección.

Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico, el primero con una longitud de 207 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, el segundo con una longitud de 91 metros lineales, con un ancho promedio de 6.30 metros, la longitud total a pavimentar es de 298 metros lineales, ambos tramos tendrán un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10

				Municipales	L. 1,768,961.47	9/2/2017	100.00%	L. 1,768,961.47					NA	NA
				Municipales	L. 1,974,396.82	21/2/2017	100.00%	L. 1,974,396.82					NA	NA
				Municipales	L. 1,904,037.23	7/4/2017	Proyecto Rescindido	L. 1,904,037.23					NA	NA
				Municipales	L. 1,994,016.30	8/5/2017	100.00%	L. 1,994,016.30					NA	NA
				Municipales	L. 1,979,223.53	21/2/2017	100.00%	L. 1,979,223.53					NA	NA
				Municipales	L. 1,955,790.25	28/2/2017	100.00%	L. 1,955,790.25					NA	NA
				Municipales	L. 1,992,996.16	21/2/2017	Proyecto Rescindido	L. 1,992,996.16					NA	NA
				Municipales	L. 1,993,057.02	7/4/2017	100.00%	L. 1,993,057.02					NA	NA
				Municipales	L. 1,898,969.90	1/6/2017	100.00%	L. 1,898,969.90					NA	NA

1769	Conformación y balastado de calles aldea Tamel y Queso, segunda etapa	Servicios de Construcciones y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECOVCO)	salida carretera a Dlancho 32 km, desvió calle Mata de Platano
1752	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Reparto por Abajo, conexión con Reparto por Arriba	Walter Enrique Riedel Rodríguez	colonia Reparto por Abajo, Tegucigalpa, M.D.C.
1668	Pavimentación de calle con white topping, colonia Nueva Providencia	Servicios de Ingeniería y Constructora, S. de R.L. de C.V. (SEINCON)	colonia Nueva Providencia, Amarateca, M.D.C.
1693	Construcción de huellas vehiculares y obras varias, colonia Cerro Grande, sector 2	Servicios de Ingeniería Salvador García y Asociados, S. de R.L.	colonia Cerro Grande, sector 2, M.D.C.
1659	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Porvenir, segunda y tercera calle	María Elena Rodríguez Pagoza	colonia El Porvenir, Comayagüela, M.D.C.
1791	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Loaque	Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar	colonia Lomas de Loaque, Tegucigalpa, M.D.C.
1808	Construcción de cunetas y huellas vehiculares, aldea Santa Rosa	Mario Antonio Medial Mendoza	aldea Santa Rosa, M.D.C.
1683	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector T-1	Nacional de Ingenieros Electromecánica, S.A. de C.V.	Tegucigalpa, M.D.C.
1686	Rehabilitación y mejoras en Comayagüela: sector C-1	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECD)	Comayagüela, M.D.C.

El proyecto consiste en la conformación y balastado de 3925.00 m de calle de terracería con ancho promedio de 5.80 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.
Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico, el primero con una longitud de 254 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, un espesor de losa de 15 cm y una sub base de 10 cm. El segundo tramo será una pavimentación con white topping sobre el empedrado existente con una longitud de 95 metros lineales, un ancho promedio de 7.00 metros, un espesor de 10 cm y dos losas de
Consiste en la pavimentación de una calle con white topping en una longitud de 389.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reparará un 15% del área de empedrado, se harán dos losas de transición con el pavimento existente en una longitud de 1.00 metros con un espesor de losa de 15.00 cm, una losa se conectará al adosoquinado existente y la otra al pavimento.
Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 400.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería. Se construirán 95 m de cunetas de mampostería con un ancho
Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, la calle "A" tiene una longitud de 135.00 metros y la calle "B" tiene una longitud de 189.00 metros.
Consiste en la reparación del adoquinado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 295 m, con ancho promedio de 6.10 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario. Se incluye la demolición de pavimento existente en malas condiciones en una longitud de 15 m con un ancho de 6.30 m.
Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en dos calles con longitud total de 755.00 m y ancho promedio de 5.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería. En la primer calle se construirá las huellas en una longitud de
Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles, pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para
Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles, pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para

			Municipales	L. 1,949,520.30	15/5/2017	100.00%	L. 1,949,520.30				NA	NA
			Municipales	L. 1,921,737.74	11/5/2017	100.00%	L. 1,921,737.74				NA	NA
			Municipales	L. 1,988,336.21	22/3/2017	100.00%	L. 1,988,336.21				NA	NA
			Municipales	L. 1,917,350.04	7/4/2017	100.00%	L. 1,917,350.04				NA	NA
			Municipales	L. 1,878,756.32	22/3/2017	100.00%	L. 1,878,756.32				NA	NA
			Municipales	L. 1,924,297.25	6/6/2017	100.00%	L. 1,924,297.25				NA	NA
			Municipales	L. 1,847,110.29	6/7/2017	100.00%	L. 1,847,110.29				NA	NA
			Municipales	L. 37,325,129.48	28/3/2017	100.00%	L. 37,325,129.48				NA	NA
			Municipales	L. 34,088,290.41	28/3/2017	100.00%	L. 34,088,290.41				NA	NA

1687	Rehabilitación y mejoras en Comayagüela: sector C-2	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	Comayagüela, M.D.C.
1689	Rehabilitación de capa de rodadura en la ciudad capital	Asfaltos Emulsificados, S.A. (AESA)	M.D.C.
1580	Construcción Plaza Costa Rica	Constructora MYA, S. de R.L. de C.V.	Bulevar Soyapa, frente al polideportivo de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras
1707	Construcción de soluciones viales en bulevar José Cecilio del Valle	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	bulevar José Cecilio del Valle
1789	Supervisión de los proyectos con código 1071, 1580, 1647	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R. L. (DICOMA, S. de R. L.)	Bulevar Soyapa, frente al polideportivo de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras; calle La Salud, frente a Hospital Escuela, Tegucigalpa, M.D.C.; barrio El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.
1359	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Tilarque	Servicios, Equipos, Construcción, Materiales y Supervisión, S. de R.L. de C.V. (SERCOMAS)	colonia Tilarque, Comayagüela, M.D.C.
1243	Conformación y balastado de calle, colonia Nueva Australa	Constructora Beta, S.A. de C.V. (COBESA)	colonia Nueva Australa, Comayagüela, M.D.C.
1556	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calle frente a cancha	Ingeniería Milenium, S. de R.L. (IM)	barrio El Bosque, Tegucigalpa, M.D.C.

Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y baches con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losa en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para
Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y baches con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losa en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para
El proyecto consistirá en la construcción de una Plaza Comemorativa que tendrá bancas de concreto para descanso de la población, jardines que le brindarán un mejor aspecto a la zona, una base para la colocación de su busto y una plaza especial para bandera.
Construcción retorno y ampliación de carriles (frente habos y perfilado). Construcción rotonda desvío la granja (frente a MIBESA). Ampliaciones de carril sobre el bulevar José Cecilio del Valle. Mejoramiento del sistema de aguas lluvias. Reducción e instalación del sistema eléctrico y telecomunicaciones. Señalización vial. Construcción de muro de concreto ciclópeo.
Inspección de los trabajos previos, en ejecución y posteriores, de los proyectos de construcción de la Plaza Costa Rica, la Plaza de ventas frente al Hospital Escuela y la Restauración del Palacio Municipal. El propósito de la consulta es entre otros, asegurar la calidad de los materiales incorporados, evaluar el personal asignado, verificar el adecuado funcionamiento del equipo, controlar las cantidades.
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 320 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, borillos de 15cm x 15cm y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 3.75 km y un ancho promedio de 6.00 m.
Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" es un empedrado sobre el cual se pavimentará con White Topping con una longitud total de 211.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. En la calle "B" se demorará una calzada existente que se encuentra en mal estado.

				Municipales	L. 35,749,563.09	28/3/2017	100.00%	L. 35,749,563.09						NA	NA
				Municipales	L. 30,311,172.60	28/3/2017	100.00%	L. 30,311,172.60						NA	NA
				Municipales	L. 2,876,923.99	21/2/2017	100.00%	L. 2,876,923.99						NA	NA
				Municipales	L. 6,107,022.73	24/4/2017	85.00%	L. 6,107,022.73						NA	NA
				Municipales	L. 1,648,194.06	8/3/2017	99.00%	L. 1,648,194.06						NA	NA
				Municipales	L. 1,950,882.98	4/10/2016	100.00%	L. 1,950,882.98						NA	NA
				Municipales	L. 1,790,229.30	4/7/2016	100.00%	L. 1,790,229.30						NA	NA
				Municipales	L. 1,910,983.06	21/2/2017	100.00%	L. 1,910,983.06						NA	NA

En etapa final. El proyecto estuvo suspendido ya que un Área del Terreno se encontraba en Zona de Riesgo y se presentaron personas particulares asegurando que dicha área era privada. Luego de que la Dirección de Ordenamiento Territorial indicara que dicha Área pertenecía a la Alcaldía Municipal del Distrito Central y que aunque se encuentra en Zona de Riesgo Alto, es permitido realizar Obras Multifuncionales de la AMDC, se reanuda formalmente el proyecto y actualmente se encuentra en ejecución.

En etapa de cierre administrativo. En acompañamiento de periodo provisional del proyecto 1071. El porcentaje se ve afectado ya que dos de los tres proyectos superados sufrieron suspensiones y reinicios. Se suscribió Modificación No. 2 para cierre administrativo.



1633	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monterrey, calle del centro comunal	Geotecnólogos y Constructores, S. de R.L. (GECCO)	colonia Monterrey, Tequigalpa, M.D.C.
1636	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Zapote Centro, atrás del templo Elim	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	colonia Zapote Centro, Comayaguela, M.D.C.
1730	Conformación y balastado de calles, colonia Nueva Capital, sector 2, 3, 4	Carlos Roberto Padilla Marica	colonia Nueva Capital, Comayaguela, M.D.C.
1609	Mejoramiento al sistema de agua potable en residencial Centro América	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCD)	residencial Centro América, Comayaguela, M.D.C.
1731	Conformación y balastado de calles, colonia Altos de la Laguna, calles finales	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	colonia Altos de la Laguna, Comayaguela, M.D.C.
1673	Mecanizado de calles en aldea Yaguacire - aldea Malalaja	Servicios de Construcción y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECONYCO)	aldea Yaguacire - aldea Malalaja, M.D.C.
1658	Construcción de huellas vehiculares, aldea Villa Vieja	Constructora Cruz Armijo, S. de R.L.	aldea villa Vieja, M.D.C.
1672	Mecanizado de calles en aldea Los Charcos - aldea San José del Potrero	Agustín Alexis Torres Licona	aldea Los Charcos - aldea San José del Potrero, M.D.C.
1741	Conformación y balastado de calles, aldea La Puerta	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	aldea La Puerta, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, la calle "4" tiene una longitud de 69.00 metros y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, la calle "8" tiene una longitud de 176.00 metros y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, las cuales suman una longitud total de 390.00 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de las calles a nivel de terracería las que se conformarán y compactarán en una longitud de 2.75 km, con un espesor de 20 cm y un ancho promedio de 6.50 m.</p>
<p>Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la Residencial Centro América que a continuación se describe: se suministrará e instalará 1,138.00 metros lineales de tubería de 4" HD-26, además se suministrará e instalará 320.00 metros lineales de tubería de 4" HD-26, la población a beneficiar es de 3,450 personas.</p>
<p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 7.880.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 6.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 20 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 3.10 km, un ancho promedio de 5.00 m, se mecanizará la calle con un espesor de 15 cm, además se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm en toda la longitud. Así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de 6'-24" en cuatro cruces de calle.</p>
<p>Consiste en la construcción de 500 m de huellas vehiculares en dos (2) calles, sub base con un espesor de 0.10 m, espesor de huella de 0.12 m y tendrán una separación entre estas de 1.00 m, en la calle A se construirán 420 m de huellas vehiculares, dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI con ancho de huellas externas e internas de 0.80 m, en la calle B se construirán 80 m de huellas vehiculares en un solo sentido.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 3.51 km, un ancho promedio de 4.50 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de 6'-24" en tres cruces de calle, además se mecanizarán tres curvas para ampliar su ancho de calzada de 4 a 6.5 metros para la cual se</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud total de 5000 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.</p>

			Municipales	L. 1,987,877.49	22/3/2017	100.00%	L. 1,987,877.49						NA	NA
			Municipales	L. 1,847,916.81	22/3/2017	100.00%	L. 1,847,916.81						NA	NA
			Municipales	L. 1,949,372.56	7/4/2017	100.00%	L. 1,949,372.56						NA	NA
			Municipales	L. 1,992,762.97	22/3/2017	100.00%	L. 1,992,762.97						NA	NA
			Municipales	L. 1,946,070.52	7/4/2017	100.00%	L. 1,946,070.52						NA	NA
			Municipales	L. 1,948,495.60	22/3/2017	100.00%	L. 1,948,495.60						NA	NA
			Municipales	L. 1,975,091.78	22/3/2017	100.00%	L. 1,975,091.78						NA	NA
			Municipales	L. 1,949,709.60	22/3/2017	100.00%	L. 1,949,709.60						NA	NA
			Municipales	L. 1,945,380.00	24/4/2017	100.00%	L. 1,945,380.00						NA	NA

1738	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de la Vega, Tegucigalpa, M.D.C.	Mario Antonio Meda Mendoza	colonia San José de la Vega, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en la pavimentación de 293.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, un ancho promedio de 6.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, los bordillos de 15x15cm se construirán en ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Largo de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Municipales	L. 1,959,288.64	24/4/2017	100.00%	L. 1,959,288.64	NA	NA
1634	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miopa Bajo y colonia Las Palmas	EDIRCAH, Bienes y Raíces Constructora y Avalúos, S. de R.L.	colonias Miopa Bajo y Las Palmas, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 315 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 158 metros y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 157 metros y se nivelarán dos (2) pozos de		Municipales	L. 1,980,576.38	22/3/2017	100.00%	L. 1,980,576.38	NA	NA
1743	Construcción de varias canchas multiusos en el Distrito Central	Carlos Roberto Padilla Marca	municipio del Distrito Central		Consiste en la construcción de dos (2) canchas multiusos de concreto hidráulico con un ancho de 20.00 metros y una longitud de 40.00 metros, con sus respectivas instalaciones de iluminación, porterías para fútbol y baloncesto, una pared de bloque de 6" alrededor de la cancha con una altura de 1.15 metros donde se instalará un cerco de malla ción, una acera de 2.00 metros de ancho y se hará la marcación de las líneas.		Municipales	L. 1,949,538.37	24/4/2017	100.00%	L. 1,949,538.37	NA	NA
1802	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, II etapa, Tegucigalpa, M.D.C.	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	col. Río Grande Sur, II etapa, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 345 m, con ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.		Municipales	L. 1,698,428.69	6/6/2017	100.00%	L. 1,698,428.69	NA	NA
1501	Pavimentación de calle con white topping, colonia Los Zorzales #2, Comayagua, M.D.C.	Constructora IPEC, S. de R.L.	colonia Los Zorzales #2, Comayagua, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle A consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 410 m, ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección existentes y se harán dos losas de transición con el pavimento ya existente. La calle B		Municipales	L. 1,798,144.94	21/12/2016	100.00%	L. 1,798,144.94	NA	NA
1783	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Dani, calle principal	Constructora INNOVA, S. de R.L.	col. Nueva Dani, Comayagua, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 335 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se hará la colocación de vigas para un drenaje tipo quebrapatas sobre cuneta existente en cruce de calle y se nivelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario.		Municipales	L. 1,899,978.99	1/6/2017	100.00%	L. 1,899,978.99	NA	NA
1713	Reparación de puente y conformación de calle, acceso a aldea San Francisco	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA)	acceso aldea San Francisco de Sorogara		El proyecto consiste en mallar trabajos de conformación y balastado en una longitud de 2000 m con ancho de 6.00 m, así también se hará la reposición de estructura de puente con una longitud de 20 m, y ancho de 4.50 m, que incluye vigas, losa y pretti de concreto reforzada. El nuevo puente se colocará sobre estribos de mampostería existentes y se mejorarán las aproximaciones al puente donde se harán actividades de corte y		Municipales	L. 1,980,548.00	7/4/2017	100.00%	L. 1,980,548.00	NA	NA
1807	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Peña por bajo, calle de acceso	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Peña por bajo, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la reposición del adoquinado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 270 m, con ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario. También se colocará White Topping, con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre empedrado existente en una calle con una longitud		Municipales	L. 1,849,580.45	6/7/2017	100.00%	L. 1,849,580.45	NA	NA
1827	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Joya, calles internas	Luis Enrique Escobar Rivera	aldea La Joya, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 333.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.		Municipales	L. 1,853,745.93	6/7/2017	Proyecto Rescindido	L. 1,853,745.93	NA	NA



1709	Construcción rotonda parque ABRAS (frente a DIBISA)	Obando Constructores, S. de R.L.	bulevar José Cecilio del Valle
1651	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Guillén, calle principal	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V.	colonia Guillén, Tegucigalpa, M.D.C.
1844	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa El Porvenir, II etapa	Constructora Lanza Castilla, S. de R.L. de C.V.	col. Villa El Porvenir, M.D.C.
1804	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Luis Zuruga, calles internas	Jesús Alex Vázquez Padilla	colonia Luis Andrés Zuruga, Comayagüela, M.D.C.
1662	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Unión sector 3 y 4	FLEFIL Y ASOCIADOS S de R.L de CV	colonia Villa Unión sector 3 y 4, Comayagüela, M.D.C.
1775	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Betania	Raúl Edgardo Guillen Hernández	colonia Betania, Tegucigalpa, M.D.C.
1803	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vista Hermosa Norte	Allan Fabricio Filios Williams	colonia Vista Hermosa Norte, Comayagüela, M.D.C.
1781	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Campo Ceño calle principal	Constructora Buenaventura S. de R. L.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.
1578	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Era, sector El Pozo	Nelson Martínez Dellanoci	colonia La Era, sector El Pozo, Tegucigalpa, M.D.C.

El proyecto consiste en la construcción de un rebordo, el cual está conformado por distintas idas que hacen una solución en conjunto. También se realizará la señalización, tanto vertical como horizontal de acuerdo a las normas establecidas. La ejecución del proyecto se compone por la construcción de un pavimento de concreto hidráulico M40 150 psi con un espesor de 20 cm sobre una sub base armada de 25 cm.

Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud total de 240 metros en el cual se demolirán 156 m de empedrado en mal estado y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario, el segundo tramo tiene una longitud de 60 metros.

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4.000 PSI, con una longitud total de 148.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También se construirán 110.00 metros lineales de cunetas de concreto.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI de una calle en una longitud de 214.00 m, con ancho promedio de 6.30 m, se colocará una losa de 0.15 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. Se incluye también la pavimentación con concreto hidráulico de 1000 PSI, de tres tramos.

Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, tiene una longitud total de 353.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.

El proyecto consiste en la pavimentación de 138 metros lineales con un ancho promedio de 6.30 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4.000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la nivelación de 6 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.

Consiste en la pavimentación de dos calles; La calle "A" consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 353.00 m, con ancho promedio de 4.00 m, se colocará una losa de 0.25 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. En la calle "B" se hará la actividad de nivelación de la calle.

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 475.00 m, con ancho promedio de 4.00 m, se colocará una losa de 0.12 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm a un lado de la calle y se nivelarán seis (6) pozos de alcantarillado sanitario. También se hará la construcción de tres (3) muros de contención (empotradora) con una longitud de 150 metros.

Consiste en la pavimentación de dos (2) tramos en una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 290 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 92 metros y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 198 metros y se nivelarán dos (2) pozos de

				Municipales	L. 1,915,705.36	24/4/2017	100.00%	L. 1,915,705.36							NA	NA
				Municipales	L. 1,949,120.86	22/3/2017	100.00%	L. 1,949,120.86							NA	NA
				Municipales	L. 1,898,383.33	12/7/2017	100.00%	L. 1,898,383.33							NA	NA
				Municipales	L. 1,874,409.53	6/6/2017	100.00%	L. 1,874,409.53							NA	NA
				Municipales	L. 1,866,213.66	22/3/2017	Proyecto Rescindido	L. 1,866,213.66							NA	NA
				Municipales	L. 1,899,680.08	24/5/2017	100.00%	L. 1,899,680.08							NA	NA
				Municipales	L. 1,895,369.15	6/6/2017	100.00%	L. 1,895,369.15							NA	NA
				Municipales	L. 1,877,466.57	1/6/2017	100.00%	L. 1,877,466.57							NA	NA
				Municipales	L. 1,876,198.30	21/2/2017	100.00%	L. 1,876,198.30							NA	NA

Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.

1790	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Cruces, 1era calle	Honduras, Ingenieros, Suplidores y Contratista, S. de R.L. (HISCODN)	barrio Las Cruces, Comayagüela, M.D.C.
1850	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y obras varias, residencial Honduras	Eduim Enox García Murube	residencial Honduras, frente a colonia Jacateapa, calle atrás de Industrias Sida
1839	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Cuesta sector 2	Rene Arturo Martínez Campos	aldea La Cuesta, calles internas frente a estación de buses y kinder, Comayagüela, M.D.C.
1258	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, calle Los Indios	Rineida Cano Ingenieros y Arquitectos Asociados, S. de R.L. de C.V. (PICAAGO)	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.
1792	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Torres, calle a las gradas	Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar	calle final de colonia Las Torres, que conduce hacia sector Las Granas, Comayagüela, M.D.C.
1767	Conformación y balastado de calles, colonia Montes de Bendición y Renacer	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Montes de Bendición y Renacer, Tegucigalpa, M.D.C.
1855	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Linda Miller, calle final	Javier Alberto Cruz Berbinás	primera calle de colonia Linda Miller, salida a Olanchito, colindando con aldea Rio Abajo
1552	Bacheo de calles con mezcla asfáltica, salida a Danli, desde la posta	David Alejandro Pined Méndez	carretera que conduce a la ciudad de Danli, comenzando los trabajos frente a la posta policial en la aldea Wita Wita hasta 850 m adelante, M.D.C.
1711	Rehabilitación de calles con mezcla asfáltica, anillo periférico, frente a Mega Larach	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANGER)	anillo periférico, tramo frente a Mega Larach, desde gasolinera UNO, Tegucigalpa, M.D.C.

Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle, con concreto hidráulico, con una resistencia de 4,000 PSI, el tramo "A" con una longitud de 172.00 metros y el "B" con una longitud de 119.00 metros, dando un total de 291.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle, se nivelará dos (2) veces.

El proyecto incluye el desmontaje de cubierta de techo y cielo falso en tres módulos de aulas de la escuela, así como la reposición de los mismos instalando lámina Alucobril calibre 26 sobre estructura de canalera existente, cielo falso de tablas yeso con estructura metálica que incluye el interior, corredores y aleros de aulas. El área aproximada de cubierta de techo y cielo falso a instalar será de 984.86 M<sup>2</sup>. Para mejorar las

Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en varios tramos de una calle con longitud total de 920.00 m y ancho promedio de 9.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mangonetas. En el tramo inicial se hará la excavación de 25

El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 320.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, y un espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m, y el suministro e instalación de 120.00 m de tubería de PVC de 6" de diámetro SDR 41, mismo que será utilizado para alcantarillado.

Las calles a pavimentar están a nivel de terracería tienen una longitud total de 305 metros lineales con un ancho promedio de 6.30 metros y se pavimentarán con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se hará la nivelación de

Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud total de 3,930.00 m con un ancho promedio de 5.80 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con longitud total de 264 m, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle, un ancho promedio de 6.10 m, espesor de losa de 15 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.

Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 650 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 2.95 m, dando un total de 1,917.50 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.

Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 340.7 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 3 m, dando un total de 1,022.10 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.

				Municipales	L. 1,946,911.12	11/5/2017	100.00%	L. 1,946,911.12				NA	NA
				Municipales	L. 1,849,421.11	12/7/2017	100.00%	L. 1,849,421.11				NA	NA
				Municipales	L. 1,891,504.98	6/7/2017	100.00%	L. 1,891,504.98				NA	NA
				Municipales	L. 1,899,768.84	25/8/2016	100.00%	L. 1,899,768.84				NA	NA
				Municipales	L. 1,819,292.65	6/6/2017	100.00%	L. 1,819,292.65				NA	NA
				Municipales	L. 1,995,992.07	11/5/2017	100.00%	L. 1,995,992.07				NA	NA
				Municipales	L. 1,818,802.78	19/7/2017	100.00%	L. 1,818,802.78				NA	NA
				Municipales	L. 1,990,124.55	18/9/2017	100.00%	L. 1,990,124.55				NA	NA
				Municipales	L. 1,949,165.15	18/9/2017	100.00%	L. 1,949,165.15				NA	NA

1707	Supervisión de la construcción de soluciones viales en bulevar José Cecilio del Valle	Consultora OMMI, S. de R.L.	bulevar José Cecilio del Valle	Inspección de los trabajos previos, en ejecución y posteriores. El propósito de la consultoría es entre otros, asegurar la calidad de los materiales incorporados, evaluar el personal asignado, verificar el adecuado funcionamiento del equipo, controlar las cantidades de obra ejecutadas, asegurar el cumplimiento de las condiciones contractuales por parte de los constructores, realizar correcciones, emitir	Municipales	L. 1,203,457.75	9/8/2017	85.00%	L. 1,203,457.75	En etapa final. El proyecto se reinició formalmente a finales de agosto 2022 y su terminación en octubre/noviembre 2023. El proyecto estuvo suspendido ya que un Área del Terreno se encontraba en Zona de Riesgo y se presentaron personas particulares asegurando que dicha Área era privada. Luego de que la Dirección de Ordenamiento Territorial indicara que dicha Área pertenecía a la Alcaldía Municipal del Distrito Central y que aunque se encuentra en Zona de Riesgo Alto, es permitido realizar Obras Multifuncionales de la AMDC, se reinició formalmente el proyecto y actualmente se encuentra en ejecución.	NA	NA
1814	Enchape decorativo en pantallas de túnel bulevar Centroamérica Intersección Bulevar Francia y paseo Tres Caminos	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	Bulevar Centroamérica, frente a DUNGA, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastados, cunetas, muros de contención, grandes, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Municipales	L. 1,967,526.00	27/6/2017	100.00%	L. 1,967,526.00	Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	NA	NA
1823	Canalización de río Jacalepa tramo puente San José de la Vega - Aldea La Cañada	Alejandra Melissa Castro Paz	residencial San José de la Vega - aldea La Cañada, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastados, cunetas, muros de contención, grandes, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Municipales	L. 1,950,411.08	6/7/2017	100.00%	L. 1,950,411.08	Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	NA	NA
2007	Construcción de plaza conmemorativa Japón	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	aldea Suyapa, frente a la basílica de Suyapa, colindando con la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastados, cunetas, muros de contención, grandes, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Municipales	L. 963,664.58	3/11/2017	100.00%	L. 963,664.58	Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	NA	NA
1981	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 1 de Diciembre	Mario Roberto Pineda Rodríguez	El proyecto está ubicado en la colonia 1 de Diciembre, colinda con la colonia Toroncagua y la Residencial Centro América, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 344 m, un ancho promedio de 5.00 m, un espesor de losa de 15 cm y una casa de sub base de 10 cm. se construirá bordillo segmentado de 15 x 15 cm, con una longitud de 1.00 m y una separación de 30 cm, será construido en un lado de la calle.	Municipales	L. 1,889,747.08	14/2/2018	100.00%	L. 1,889,747.08		NA	NA
2132	Rehabilitación de calles con carpeta asfáltica, col. Altos de Miramontes	Constructora Buenaventura S. de R. L.	2da calle de col. Altos de Miramontes, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 510 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.0 m, dando un total de 2,550.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.	Municipales	L. 1,769,502.67	14/2/2018	100.00%	L. 1,769,502.67		NA	NA
1349	Construcción paso a desnivel bulevar Fuerzas Armadas - Metro Mall, ampliación puente sobre bulevar CEE (Cervecería) y obras complementarias	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	bulevar Fuerzas Armadas hacia Cervecería Hondureña frente a Metro Mall	Para mejorar el sistema vial en esta arteria, se ha considerado la construcción de las siguientes obras: • La construcción de un paso a desnivel con una longitud aproximada de 350 metros con dos rampas de aproximación de 45.00 m y 40.00 m de muros de concreto ciclópeo y rellenos con material del sitio, con 11 pilastras de concreto reforzado, vigas metálicas, losa de espesor de 30 cm, con ancho de calzada de 5.5 metros, con barrera de	Municipales	L. 1,099,970,953.11	26/1/2018	100.00%	L. 1,099,970,953.11		NA	NA
1782	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 5	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 336 metros lineales, con un ancho promedio de 5.00 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, se revelarán cinco (5) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1,980,636.84	26/1/2018	100.00%	L. 1,980,636.84		NA	NA

1545	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Mayangle calle principal	Francisco Javier Salinas Chang	colonia Mayangle, calle principal, Comayagüela, M.D.C.
1701	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 14 de Marzo, calle principal	Alan Rodolfo Mitchell Valfecillo	colonia 14 de Marzo, Comayagüela, M.D.C.
1739	Mejoramiento de calle de acceso a aldea El Zuntule	CS Ingeniería, S. de R.L.	aldea El Zuntule, montaña de Azacualpa, M.D.C.
1857	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Eduvigis, calle final	Javier Alberto Cruz Berbinski	colonia Santa Eduvigis, colindando con la colonia Las Palmas, calle principal que conecta hacia colonia Los Llanos, Comayagüela, M.D.C.
1734	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Israel Norte, calle principal	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNISA)	colonia Israel Norte, Comayagüela, M.D.C.
1825	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Manchen, frente a la posta	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. C/P, S. de R.L.	barrio El Manchen, calle Frente a la posta, avenida Cruz, Tegucigalpa, M.D.C.
1669	Reconstrucción de canchas deportivas en complejo José Simón Azcona	Della Ruth Guillen Quiroz	complejo deportivo José Simón Azcona
1733	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, frente a Kinder Mauro Sandoval	Tomas Roberto Sarmiento Ruia	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.
1780	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Predios del Recreo, sector 2	Constructores y Consultores en Ingeniería, S. de R.L.	col. Predios del Recreo, sector 2, calles que conectan con la calle principal, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle. En el tramo A se demontará el adoquín existente y luego se hará la pavimentación con concreto hidráulico con una longitud de 41 metros, ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. El tramo B consiste en la pavimentación con concreto.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de 288.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, un ancho promedio de 6.80 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se demontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 2000 m., un ancho promedio de 5.30 m., se mecanizará en toda la longitud con un espesor de 0.15 m., se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm. Al mismo tiempo se colocaran alcantarillas de concreto reforzado de 60x24" en cuatro cruces de calle y se construirán 320 m de cuneta de.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 201 m, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados. La calle A tiene una longitud de 80 m, con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. La calle B tiene una longitud de 77 m, con un ancho promedio de 6.00</p>
<p>Consiste en la pavimentación de 200.00 metros lineales de calle con un ancho promedio de 6.30 metros donde se colocará concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, los bordillos de 15x15cm se construirán en ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, tomando en cuenta que en 135.00 metros se hará una ampliación de 4.50 metros.</p>
<p>Consiste en la reposición del adoquinado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 274.00 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la reconstrucción de siete (7) canchas de tenis, las cuales serán demolidas totalmente y se repondrán por una carpeta de mezcla asfáltica de 0.04m, dividida en dos (2) grupos, el grupo #1 tiene cuatro (4) canchas con una longitud de 75.00m y un ancho de 40.00m. El grupo #2 tiene tres (3) canchas con una longitud de 52.00m y un ancho de 30.00m, para soporte de la carpeta se colocará una base triturada de.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de cuatro tramos de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 152, 77, 67 y 44 metros lineales cada tramo respectivamente, siendo un total de 380.00 metros lineales, con un ancho promedio de 5.90 metros, un espesor de losa de 12 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 325.00 m, ancho promedio de 5.20 m, se colocará una losa de 15.00 cm de espesor, una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.</p>

				Municipales	L. 1,997,958.07	26/1/2018	100.00%	L. 1,997,958.07					NA	NA
				Municipales	L. 1,979,578.79	26/1/2018	100.00%	L. 1,979,578.79					NA	NA
				Municipales	L. 1,949,554.57	26/1/2018	100.00%	L. 1,949,554.57					NA	NA
				Municipales	L. 1,800,800.90	26/1/2018	100.00%	L. 1,800,800.90					NA	NA
				Municipales	L. 1,986,975.09	26/1/2018	100.00%	L. 1,986,975.09					NA	NA
				Municipales	L. 1,838,327.40	26/1/2018	100.00%	L. 1,838,327.40					NA	NA
				Municipales	L. 1,997,285.00	26/1/2018	100.00%	L. 1,997,285.00					NA	NA
				Municipales	L. 1,995,286.30	26/1/2018	100.00%	L. 1,995,286.30					NA	NA
				Municipales	L. 1,900,006.65	26/1/2018	100.00%	L. 1,900,006.65					NA	NA





1976	Conformación y balastado de calle, aldea La Venta salida a Olancho	Luis Marion Chandias Antúnez	aldea La Venta, colindando con la aldea La Ceiba, salida al departamento de Olancho, M.D.C.
1882	Conformación y balastado de calles aldea Tablón de Zelaya - Villa Unión	Luis Marion Chandias Antúnez	aldea Tablón de Zelaya y Villa Unión, colinda con aldea Zambrano, carretera al norte, M.D.C.
1854	Conformación y balastado de calles aldea Nuevo Tiempo	Luis Enrique Velázquez Arriaga	aldea Nuevo Tiempo, entrando por la carretera hacia Olancho, M.D.C.
1888	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Norte, calle principal, hacia anillo periférico	Constructora IPEC, S. de R.L.	colonia Lomas del Norte, calle principal, hacia anillo periférico, Comayagüela, M.D.C.
1917	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya, sector 3	Rogers Company Construcciones, S. de R.L.	colonia La Joya, colinda con la colonia Miraflores Sur, Tegucigalpa, M.D.C.
1887	Conformación y balastado de calles, aldea Casa Quemada, calles internas	Tomas Roberto Sarmiento Rubí	aldea Casa Quemada, colindando con la aldea Palo Blanco, antigua carretera hacia el departamento de Olancho, M.D.C.
1908	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a col. La Joya, II etapa	Edith Xiomara Córdoba Tinoco	colonia La Joya, II etapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1890	Bacheo con concreto hidráulico, barrio El Bosque y Buenos Aires	Carlos Daniel Aguilera Ponca	entre los barrios El Bosque y Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.
1974	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col Fuentes de Miraflores	Jorge Rafael Cartagena Hernández	colonia Fuentes de Miraflores, colindando con la colonia Altos de las Colinas, ingresado por bulevar Fuerzas Armadas, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 2000 m con un ancho promedio de 7.00 m y se colocará material selecto en un 60% de la longitud con un espesor de 10 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres tramos de calles de terracería, en tramos 1 y 2 con una longitud total de 4050 m, un ancho promedio de 5.00 m; se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm en un 55% de la longitud total. El tramo 3 con una longitud de 1500m, un ancho de 5.00 m; se mecanizará con un espesor de 0.10 m, se conformará y se le colocará</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 4,050 m con un ancho promedio de 5.10 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PS, con una longitud de 260.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se revelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PS, con una longitud total de 315 m, un ancho promedio de 5.30 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm. se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados. También se considera la construcción de mampostera para ampliar la sección de calle y proteger la alcantarilla existente, ambos.</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformará y compactará en una longitud de 4175 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 10 cm. Se incluye la macadamización del 40% de la longitud con un espesor de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 247.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.00 metros con concreto hidráulico de 4,000 PS, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se revelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.</p>
<p>El proyecto consiste en la reconstrucción del pavimento de concreto hidráulico existente por medio de la restitución de aquellos tramos que por diferentes razones su estructura ha colapsado presentando diferentes fallas tales como: fisuras, grietas y finalmente el bache. Los trabajos serán llevados a cabo por medio de una inspección del pavimento en sitio en una longitud aproximada de 900 metros lineales y un</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PS con una longitud de 105 m, un ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle. También se incluye la reposición del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PS, en una longitud total de 160 m con un</p>

			Municipales	L. 1,989,063.68	26/1/2018	100.00%	L. 1,989,063.68					NA	NA
			Municipales	L. 1,849,997.97	26/1/2018	100.00%	L. 1,849,997.97					NA	NA
			Municipales	L. 1,838,548.08	26/1/2018	100.00%	L. 1,838,548.08					NA	NA
			Municipales	L. 1,848,487.99	26/1/2018	100.00%	L. 1,848,487.99					NA	NA
			Municipales	L. 1,850,295.73	26/1/2018	100.00%	L. 1,850,295.73					NA	NA
			Municipales	L. 1,853,711.92	26/1/2018	100.00%	L. 1,853,711.92					NA	NA
			Municipales	L. 1,849,826.27	26/1/2018	100.00%	L. 1,849,826.27					NA	NA
			Municipales	L. 1,845,855.62	26/1/2018	100.00%	L. 1,845,855.62					NA	NA
			Municipales	L. 1,904,652.87	26/1/2018	100.00%	L. 1,904,652.87					NA	NA



2023	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Viera, calle principal	Luis Marion Chandias Antúnez	colonia Viera, colindada con el barrio Cacamatzá, Tegucigalpa, M.D.C.
2002	Bacheo de calles con mezcla asfáltica, col. Elvel	Lester Amílcar Castillo Acosta	colonia Elvel, calles internas y principal, colinda con la colonia Miramontes, Tegucigalpa, M.D.C.
1493	Construcción de huellas vehiculares, aldea Agua Blanca	Leticia Adelina Alfaro Aleman	comunidad Buena Vista, aldea Agua Blanca, M.D.C.
1655	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Lolo	Asociación de Ingenieros Constructores, S. de R.L. de C.V. (ANICO, S. de R.L. de C.V.)	aldea El Lolo, M.D.C.
1794	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Interamericana, calle principal	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Interamericana, Comayagüela, M.D.C.
1717	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Durazno	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	aldea El Durazno, M.D.C.
1729	Conformación y balastado de calles, colonia ciudad Guzmán, sector 1	Constructores Sol, S.A. de C.V.	colonia Ciudad Guzmán, sector 1, M.D.C.
1751	Pavimentación de calles con mezcla asfáltica acceso a aldea Guascullie	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECC)	Guascullie, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 265.00 metros lineales, un ancho promedio de 5.00 metros con concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se revelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 218.5 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.3 m, dando un total de 1,283.15 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>
<p>Consiste en la construcción de 600 ml de huellas vehiculares de ancho igual a 0.50 m, 280 ml de cunetas de 0.50 m x 0.50 m. Losa de concreto armado 1.5-5.50 m, A= 1.00 m, E= 0.15 m) en cinco cruces vehiculares y la instalación de alcantarillas de concreto Ø= 18" con sus cabezales, en dos cruces de la calle principal, con ancho de 5.50 m.</p>
<p>Consiste en la construcción de 798.00 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, sub base con un espesor de 0.10 m, espesor de huella de 0.15 m, el ancho de huellas es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, con una longitud total de 345.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y se revelarán ocho (8) pozos de alcantarillado sanitario.</p>
<p>El trabajo consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 700 metros en una calle de 5 metros de ancho, cada huella tendrá un ancho de 80 centímetros y un espesor de 15 centímetros, las huellas estarán separadas por un emplantillado de mampostería de un metro de ancho y 15 centímetros de espesor, todo sobre una sub base con un espesor de 10 centímetros.</p>
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud de 400.00 m y ancho promedio de 5.50 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería. Se incluye la reparación y rehabilitación de varias calles a</p>
<p>Consiste en la pavimentación con doble tratamiento superficial de una calle con una longitud de 485 metros lineales, ancho promedio incluyendo bordillos con cuneta integrada de 7.30 m, sub base de material selecto de 10 cm, base de material granular de 15 cm, espesor de carpeta de 3 cm. El doble tratamiento constará de grava de 3/8", 3/4" y emulsión asfáltica.</p>

				Municipales	L. 1,888,355.18	26/1/2018	100.00%	L. 1,888,355.18					NA	NA
				Municipales	L. 918,567.70	9/3/2018	100.00%	L. 918,567.70					NA	NA
														NA
				Municipales	L. 1,834,111.96	26/1/2018	100.00%	L. 1,834,111.96					NA	NA
				Municipales	L. 1,989,267.17	26/1/2018	100.00%	L. 1,989,267.17					NA	NA
				Municipales	L. 1,758,298.44	26/1/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,758,298.44					NA	NA
				Municipales	L. 1,984,251.74	26/1/2018	100.00%	L. 1,984,251.74					NA	NA
				Municipales	L. 1,918,780.29	26/1/2018	100.00%	L. 1,918,780.29					NA	NA
				Municipales	L. 1,925,268.20	26/1/2018	100.00%	L. 1,925,268.20					NA	NA

1640	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calles finales	Constructores Asociados Varios, S.A. de C.V. (CAVA)	barrio El Bosque, calle que conecta los barrios El Bosque y Buenos Aires, Tequigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 294 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente, en toda la calle se demorará el empedrado existente que está en mal estado.	Municipales	L. 1,988,510.51	26/1/2018	100.00%	L. 1,988,510.51	NA	NA
1831	Conformación y balastado de calles, aldea Brisas del Valle y río Frio	Constructora IPCC, S. de R.L.	km 22 salida al norte, aldea Brisas del Valle y Río Frio, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería. La calle "A" tiene una longitud promedio de 1355.00 m, ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm. La calle "B" tiene una longitud de 1455.00 m, un ancho promedio de 5.00 m, se mecazará la calle con un espesor de 15 cm, además se conformará y se le colocará material selecto con un espesor	Municipales	L. 1,818,922.57	26/1/2018	100.00%	L. 1,818,922.57	NA	NA
1746	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Cristina, calle de acceso	Constructora Estrada, S. de R.L. de C.V. (CONESTRA, S. de R.L. de C.V.)	colonia Villa Cristina, calle de acceso, Comayaguela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 303 metros lineales con un ancho promedio de 6.3 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor y la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,995,513.18	26/1/2018	100.00%	L. 1,995,513.18	NA	NA
1842	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Loarque, II etapa	Anahyansy Aracely Tercero Aguilar	colonia Lomas del Loarque II etapa, colindando con la colonia Río Grande Sur, primer portón, Comayaguela, M.D.C.	Consiste en demontar el adoquinado existente en las calles y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI en varios tramos de calles, en una longitud total de 412.00 m, con ancho promedio de 5.00 m, se colocará una losa de 0.12 m de espesor y una capa de sub base de 0.10 m.	Municipales	L. 1,798,246.23	26/1/2018	100.00%	L. 1,798,246.23	NA	NA
1535	Conformación y balastado de calles y construcción de cunetas en colonia Santa Clara	Alan Rodolfo Michael Vallecillo	colonia Santa Clara, Comayaguela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería, las cunetas conformarán y se le colocará material selecto con un espesor de 22 cm, la longitud de calles a intervenir será de 4,300 m con un ancho promedio de 6.00 m.	Municipales	L. 1,878,218.22	22/2/2018	100.00%	L. 1,878,218.22	NA	NA
1870	Construcción de central de buses en mercado Persur (fase 1), col. Loarque, Comayaguela, M.D.C.	Carlos Roberto Padgett Lagos	colonia Loarque Sur, frente a mercado Persur	Consiste en la construcción de una central de buses con las siguientes dimensiones de 15.00 m de frente por 43.00 m de fondo, con columnas circulares de concreto con 6x6 y 8x8. Bases. Piso de concreto y techo con canalera de aluminio, la construcción tiene como finalidad dar un espacio adecuado en el cual el personal de transporte público tenga un lugar donde estacionar sus unidades y de la misma manera.	Municipales	L. 1,915,308.92	23/9/2017	100.00%	L. 1,915,308.92	NA	NA
1973	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Barrio Villa Adela, 17 y 18 calle	Josué Daniel Cabrera Lanza	colonia Villa Adela, 17 y 18 calle desde la 6ta avenida	Después de la visita de campo en el barrio Villa Adela, 17 y 18 calle, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Municipales	L. 1,887,451.25	26/1/2018	100.00%	L. 1,887,451.25	NA	NA
1874	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarero López, sector 2	Andino Casis Construcción S.A. (ANACAS)	colonia Cantarero López, sector 2, colinda con la colonia Nueva Providencia, colonia José Duarte sector 2, Comayaguela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 280 metros lineales, un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de concreto en ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,774,303.24	26/1/2018	100.00%	L. 1,774,303.24	NA	NA
1883	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, lo. La Leona del Rincón - col. 21 de Octubre	Hamner Wilson Dubon	colonia La Leona del Rincón, colinda con el plantel de la AMDC, la colonia 21 de Octubre y el hotel Escuela Madrid, Tequigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 235 metros, un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, la calle A tiene una longitud de 90 m, un ancho promedio de 7.00 metros, se nivelará 2 pozos de inspección, la calle B una longitud de 145 m un ancho promedio de 7.50, se demorarán 30 metros de empedrado en mal estado, se construirán bordillos.	Municipales	L. 1,848,037.19	26/1/2018	100.00%	L. 1,848,037.19	NA	NA

Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos locales como pavimento.

Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y

1977	Formación y balastado de calles, aldea La Cañada - El Ocotillo	Construcciones e Inversiones Aries, S. de R.L. (CA)	aldeas La Cañada y El Ocotillo, colindando con Valle de Imapa, carretera hacia el departamento de Olancho, M.D.C.	balastados, cunetas, muros de contención, grados, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 3755 m con un ancho promedio de 5.50 m y se colocará material selecto en un 70% de la longitud con un espesor de 10 cm.	considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Municipales	L. 1,988,164.17	26/1/2018	100.00%	L. 1,988,164.17	NA	NA
1970	Formación y balastado de calles, aldea El Cantoral, calles internas	Constructora RAMAR S. de R. L.	aldea El Cantoral, entrada por la carretera hacia Olancho, colindando con el valle de Imapa, M.D.C.		Consiste en la reparación y rehabilitación de calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 5,050 m con un ancho promedio de 4.50 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 10 cm.		Municipales	L. 1,889,746.03	26/1/2018	100.00%	L. 1,889,746.03	NA	NA
1881	Construcción de huellas vehiculares, acceso a aldea La Gloria	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCR)	aldea La Gloria, entrando por carretera al sur, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI (white topping) en una longitud total de 283.00 metros, ancho de 7.50 metros, espesor de 0.10 metros, se reparará el empedrado existente en un 20% y se harán aproximaciones a bordillo existentes, también se hará la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con una longitud de 190.00		Municipales	L. 1,849,800.87	22/2/2018	100.00%	L. 1,849,800.87	NA	NA
1946	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad 4ta y 5ta calle	Anahyansy Aracely Tercero Aguilar	colonia La Felicidad 4ta y 5ta calles, pasando por el puente de las Cautas sobre el arroyo periferico, Comayagua, M.D.C.		El proyecto consiste en la pavimentación de 385 metros lineales con un ancho promedio de 5.00 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.		Municipales	L. 1,855,659.79	26/1/2018	100.00%	L. 1,855,659.79	NA	NA
1719	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Canaán, calle de acceso desde plantel de los Cobras	Luis Enrique Velásquez Arriaga	colonia Canaán, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la pavimentación de 268.00 metros lineales con un ancho promedio de 6.00 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se nivelará 3 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.		Municipales	L. 1,678,179.96	26/1/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,678,179.96	NA	NA
1845	Formación y balastado de calles, aldea El Palenque, II etapa	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONI)	aldea El Palenque, sector noreste de Comayagua, colindando con las aldeas San Francisco de Sorogara y Zambrano, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4650 m, un ancho promedio de 4.50 m, se conformará todo el tramo y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm; así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de 8'-24" con longitud de 6.00 m cada uno, en siete cruces de calle.		Municipales	L. 1,918,235.95	22/2/2018	100.00%	L. 1,918,235.95	NA	NA
1999	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Pastel por la iglesia católica	Héctor Antonio Polanco Henríquez	barrio El Pastel, por la iglesia católica, contigua a la calle que colinda con el cementerio general, Comayagua, M.D.C.		Pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 391 metros lineales con un ancho promedio de 4.80m, se conformará la sub rasante, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior fundición de la losa de rodadura a una resistencia de 4,000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle de manera intermitente.		Municipales	L. 1,852,085.13	22/2/2018	100.00%	L. 1,852,085.13	NA	NA
1950	Formación y balastado de calles, aldea Los Valles y río Frio	David Alejandro Pined Méndez	aldea Los Valles y río Frio, colindando con la colonia Divina Providencia en el sector de Amaratico, M.D.C.		El proyecto consiste en la conformación y balastado de una calle a nivel de terracería con una longitud de 4250 m, un ancho promedio de 5.50 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.		Municipales	L. 1,855,213.50	1/2/2018	100.00%	L. 1,855,213.50	NA	NA
2021	Formación y balastado de calles, aldea La Oscuranta	Hamner Wilson Dubon	aldea La Oscuranta, colinda con aldea Chaguito y aldea Guachipilín, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,025 m, con un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble pared en 5 cruces de calle.		Municipales	L. 1,897,463.94	26/1/2018	100.00%	L. 1,897,463.94	NA	NA

1967	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Toncontin, acceso principal	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Lomas de Toncontin, colinda con las colonias Altos de Loarque y Altos de Toncontin, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en demoler el adoquinado existente a lo largo del tramo de la calle y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI, con un espesor de losa de 15 cm y una capa de sub base de 10 cm. La calle tiene una longitud de 241 m, un ancho de 6.80 m, como obra complementaria se instalará cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.
1880	Conformación y balastado de calles, aldea El Espino - La Manera	Ingeniería Técnica y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITEC)	aldea El Espino - la Manera, carretera CA-85 hacia el norte del país, colindando con San Francisco de Sorogara, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,825 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble pared en 13 cruces de calle.
1994	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Santa Margarita	Alan Rodolfo Mitchell Vallecillo	colonia Villa Santa Margarita, contigue con la colonia Modesto Rodas Alvarado, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 283 metros lineales con un ancho promedio de 5.50 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4.000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se concretará bordillos de 15x15 centímetros de manera intermitente en ambos lados de la calle, así como la instalación de 4 pozos de inspección del
1911	Construcción de cunetas, col. Pinares de Oriente	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECOSA)	colonia Pinares de Oriente, colindando con la colonia Mirador de Oriente, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 1320 m con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 30 cm.
1790	Construcción de ampliación calle Los Alcaldes, túnel frente a UNICAH y obras complementarias	Consorcio JF Construcciones Santos y Compañía	calle Los Alcaldes iniciando en la residencia Portal del Bosque y finalizando en la intersección con el anillo periférico en Comayagüela	Para mejorar el sistema vial en esta arteria, se ha considerado un tramo de 1.1 km desde la entrada Colonia Portal del Bosque No.2, recorriendo la Calle Los Alcaldes hasta la intersección con el anillo periférico, realizando las siguientes obras: 1) Rotonda en la Universidad Católica: se diseñó una isla central con un diámetro de 20.36 metros, contará con un sobre ancho para camión de 4.00 metros, con
1349	Supervisión de la construcción paso a desnivel bulevar Fuerzas Armadas - Metro Mall, ampliación puente sobre bulevar CEE (Cervecería) y obras complementarias.	Saybe y Asociados S. de R.L.	bulevar Fuerzas Armadas hacia carretera Hondureña frente a Metro Mall	El supervisor es responsable junto con el contratista de la calidad de las siguientes obras: 1) Construcción de un paso a desnivel con una longitud aproximada de 350 metros con dos rampas de aproximación de 45.00 m y 40.00 m de muros de concreto ciclope y rellenos con material del sitio, con 11 pilastras de concreto reforzado, vigas metálicas, losa de espesor de 20 cm, con anchos de calzada de 5.5 metros, con barrera de
1245	Conformación y balastado de calle, aldea El Carpintero	Constructora de Servicios Especializados, S. de R.L. (CODES, S. de R.L.)	aldea El Carpintero, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.0 m y un ancho de 5.30 m.
1571	Construcción de cunetas, huellas, muro y balastado, en colonia Altos de Los Pinos	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	colonia Altos de Los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de 190.00 m de cunetas de mampostería cuya sección será de 0.40m x 0.60m; construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 150.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.12 m, el ancho de cada huella de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m; la construcción de un muro de mampostería con una

					Municipales	L. 1,899,986.41	26/1/2018	100.00%	L. 1,899,986.41						NA	NA
					Municipales	L. 1,839,714.67	26/1/2018	100.00%	L. 1,839,714.67						NA	NA
					Municipales	L. 1,867,399.54	26/1/2018	100.00%	L. 1,867,399.54						NA	NA
					Municipales	L. 1,849,989.45	27/2/2018	100.00%	L. 1,849,989.45						NA	NA
					Municipales	L. 78,100,000.00	26/1/2018	100.00%	L. 78,100,000.00						NA	NA
					Municipales	L. 11,296,300.30	26/1/2018	100.00%	L. 11,296,300.30						NA	NA
					Municipales	L. 1,786,919.50	26/1/2018	100.00%	L. 1,786,919.50						NA	NA
					Municipales	L. 1,968,981.05	26/1/2018	100.00%	L. 1,968,981.05						NA	NA

1723	Conformación y balastado de calles, colonia Villa Campesina, calles internas	Fredy Orlando Flores Núñez	colonia Villa Campesina, Tegucigalpa, M.D.C.
1724	Conformación y balastado de calles, aldea Santa Cruz de Soraguara - El Guayabo	Gerardo Rafael Herrera Simón	aldea Santa Cruz de Soraguara - El Guayabo, M.D.C.
1727	Conformación y balastado de calles, aldea El Empedrado, parte alta	Ilana Lisseth Cruz Corea	aldea El Empedrado, M.D.C.
1559	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monte Verde	Rogers Company Construcciones, S. de R.L.	colonia Monte Verde, Tegucigalpa, M.D.C.
1846	Conformación, balastado y construcción de vado, aldea Samaritano #2	Ingeniería Técnica y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITEC)	aldea Samaritano #2, M.D.C.
1836	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Fraternidad	Mirian Aracely Varela López	colonia La Fraternidad, Tegucigalpa, M.D.C.
1745	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, calle vuelta de la herradura	Nacional de Ingenieros Electromecánica, S.A. de C.V.	colonia Flor del Campo sector 1, Comayagüera, M.D.C.
1770	Conformación y balastado de calles, aldea Cerro Grande	Mario Rodolfo Vargas Carías	aldea Cerro Grande, M.D.C.
1806	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel, calle Tocoa	Constructores Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 4900.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm.</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle a nivel de terracería la que se conformará y compactará, con una longitud de 5.4 km, se colocará material selecto saliente en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.00 m.</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle principal que se encuentra a nivel de terracería la que se conformará y compactará, en una longitud de 8.04 km, con un ancho promedio de 5.70 m se colocará material selecto con un espesor de 10 cm en un 52% en los tramos indicados por el supervisor.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de diez calles con concreto hidráulico, la calle "A" que tiene una longitud total de 122.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, y la calle "B" El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 2255 m, ancho de 5.00 m, la cual se conformará y se le colocará una capa material selecto con espesor de 15 cm, además se construirá un vado inundable de 10.00 metros de longitud y 6.00 metros de ancho, con una batería de 3 tubos de 48 pulgadas sobre las cuales se colocará una losa de concreto hidráulico de 4000 PSI con</p>
<p>Consiste en la reposición de adoquinado existente por pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en diez calles; La calle "A" tiene una longitud de 244.00 m, con ancho promedio de 4.20 m, se colocará una losa de 0.15 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m y se nivelarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario. La calle "B" tiene una longitud de 120.00 m, con ancho promedio de 5.20 m, se colocará una losa de 0.12</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, en una longitud de 315 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud de 154.00 m y ancho promedio de 7.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un empujamiento de mampostería, se indica la reparación y</p>
<p>Consiste en la reposición del adoquinado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 325 m, con ancho promedio de 6.70 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario.</p>

				Municipales	L. 1,958,152.52	26/1/2018	100.00%	L. 1,958,152.52						NA	NA
				Municipales	L. 1,969,975.50	26/1/2018	100.00%	L. 1,969,975.50						NA	NA
				Municipales	L. 1,948,363.58	26/1/2018	100.00%	L. 1,948,363.58						NA	NA
				Municipales	L. 1,849,754.48	26/1/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,849,754.48						NA	NA
				Municipales	L. 1,894,787.28	26/1/2018	100.00%	L. 1,894,787.28						NA	NA
				Municipales	L. 1,938,943.29	26/1/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,938,943.29						NA	NA
				Municipales	L. 1,948,043.96	26/1/2018	100.00%	L. 1,948,043.96						NA	NA
				Municipales	L. 1,948,049.52	26/1/2018	100.00%	L. 1,948,049.52						NA	NA
				Municipales	L. 1,736,296.03	26/1/2018	100.00%	L. 1,736,296.03						NA	NA

1190	Construcción de muro para estabilización en colonia Alameda	Carlos Roberto Padgett Lagos	Ruivivar Suyapa, atrás de taller Firestone, M.D.C.	El proyecto consiste en una canalización de las aguas de la quebrada Agua Salada. Construyendo dos secciones de muros con mampostería de 14.5 m y 16.5 los cuales suman una longitud de 31 m, un alto de 8 m, y una base de 4.5 m, reduciendo a una corona de 0.50 m	Municipales	L. 1,920,225.25	30/5/2016	100.00%	L. 1,920,225.25	NA	NA
1828	Pavimentación de calle con doble tratamiento acceso a colonia Ciudad España	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DICOMA)	colonia Ciudad España, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con doble tratamiento superficial de varios tramos en una calle con una longitud total de 523 metros lineales, ancho promedio incluyendo bordillos con cuneta integrada de 6.00 m, sub base de material selecto de 10 cm, base de material granular de 15 cm, espesor de carpeta de 3 cm. El doble tratamiento constará de grava de 3/8", 3/4" y emulsión asfáltica.	Municipales	L. 1,945,067.58	26/1/2018	100.00%	L. 1,945,067.58	NA	NA
1849	Construcción de huellas vehiculares, col. Villa Vieja, sector 2	Wilfredo Bendeck Sabillon	colonia Villa Vieja, salida a Danti, en el sector 2	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 890.00 m y ancho promedio de 5.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.30 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantado de mampostería.	Municipales	L. 1,848,216.41	26/1/2018	100.00%	L. 1,848,216.41	NA	NA
1971	Conformación y balastado de calles, aldea Agua Dulce	Constructora RAMAR S. de R. L.	aldea Agua Dulce, colindando con Santa Cruz arriba y El Lulo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,300 m, el tramo A con una longitud de 2,350 m, el tramo B con una longitud de 950 m, un ancho promedio de 5.50 m, se realizará la mecanización con un espesor de 12 cm en un 60% de la longitud de la calle, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un	Municipales	L. 1,899,529.83	22/2/2018	100.00%	L. 1,899,529.83	NA	NA
1949	Conformación y balastado de calles aldea El Reventón, II etapa	A & V Ingenieros, S. de R. L.	aldea El Reventón, II etapa, colindando con la colonia Divina Providencia, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.00km, el tramo A tiene una longitud de 4.00km y el tramo B una longitud de 0.95km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m, en un 80% de la longitud a reparar.	Municipales	L. 1,826,598.26	26/1/2018	100.00%	L. 1,826,598.26	NA	NA
1929	Construcción de huellas vehiculares y cunetas de mampostería, col. Los Pinos, calle frente a centro de salud	Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia Los Pinos, calle frente al centro de salud, M.D.C.	El trabajo consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 890 metros lineales distribuidos en cuatro tramos, el primero con una longitud de 208 metros, el segundo con una longitud de 208 metros, el tercero con una longitud de 204 metros y el cuarto con una longitud de 270 metros. El ancho de la calle es de 4 metros, cada huella tendrá un ancho de 80	Municipales	L. 1,655,249.97	26/1/2018	100.00%	L. 1,655,249.97	NA	NA
2032	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Hato de En medio, sector 2	Constructora RAMAR S. de R. L.	colonia Hato de En medio, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 275.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,847,868.07	26/1/2018	100.00%	L. 1,847,868.07	NA	NA
1899	Conformación y balastado de calle, col. El Hatillo parte baja	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia El Hatillo parte baja, pasando por el desvío de la posta del Hatillo, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en el mecanizado de 15cm con tractor para la posterior conformación y balastado de 481.3m de calles de terracería con un ancho promedio de 5.00m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 10cm a una proporción de 60% del volumen total.	Municipales	L. 1,838,769.99	26/1/2018	100.00%	L. 1,838,769.99	NA	NA
2005	Conformación y balastado de calles, aldea El Hatillo, parte alta, II etapa	Ingeniería de Diseño, Arquitectura y construcción S. de R.L. (IDAC)	aldea El Hatillo, parte alta, colindando con aldea El Pilguín, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 4,250 m con un ancho promedio de 5.50 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1,958,738.88	26/1/2018	100.00%	L. 1,958,738.88	NA	NA

Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.

Largo de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.





2188	Mantenimiento de cauce de quebrada Agua Salada	David Alejandro Pinel Méndez	colonia Altos de Miramonte, pasando por las colonias Las Colinas, Miraflores y San Angel hasta llegar a la colonia Hato de El Medio
2183	Mantenimiento de cauce de río Guacrique	Félix Hernán Pinel Durán	colonia Villa Los Laureles, pasando por colonia Far del Camero sector 1, sector 2, barrio El Esán, Tilitaque, E. Tétrio, col. República de Venezuela y colonia Nueva Esperanza, hasta llegar al puente en colonia Venezuela
1896	Conformación y balastado de calles, aldea Santa Elena	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF)	aldea Santa Elena, carretera salida al sur, Comayagua, M.D.C.
1795	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Torocagua, calle final	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	col. Torocagua, Comayagua, M.D.C.
1702	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Calpules, calle principal	Constructora SAAC, S.A. de C.V.	colonia Calpules, Comayagua, M.D.C.
1708	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande zona 2	Alan Rodolfo Mitchell Vallecillo	colonia Cerro Grande, Comayagua, M.D.C.
1840	Mantenimiento y reparación del sistema hidrosanitario pluvial, aguas residuales y agua potable de Tegucigalpa	Hidalgo e Hidalgo Honduras, S.A. de C.V.	Tegucigalpa, M.D.C.
2030	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Travesía, sector El Cedro II etapa	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	colonia La Travesía, sector El Cedro, entrando por la calle principal de la colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.

El proyecto consiste en la limpieza del cauce de la quebrada Agua Salada, el tramo a canalizar tiene una longitud de 4080.00 metros, con un ancho de 15.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.
El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Río Guacrique, el tramo a canalizar tiene una longitud de 3090.00 metros, con un ancho de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.
El proyecto consiste en la conformación y balastado de 5.312m de calles de terracería con un ancho promedio de 5.50m, se colocará una capa de material selecto al 70% del volumen total, con un espesor de 10cm, así como el mecanizado de 15cm de espesor con tractor D6-R, de un tramo de 577m de longitud y un ancho promedio de 5.50m.
Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 290 m, una capa de sub base de 10 cm y se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados. La calle 1 tiene una longitud de 210 m, con un ancho promedio de 8.00 m, un espesor de losa de 12 cm y se nivelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario. La calle 2 tiene una longitud de 40 m, con un ancho promedio de 6.30
Consiste en el desmontaje de adoquín y la reposición de este con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 287 m, un ancho promedio de 6.80 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario.
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 302 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.
Realizar el diagnóstico de los sistemas hidrosanitario, pluvial, sanitario y de agua potable. Planificar las acciones para las mejoras. Limpiar, reparar y sustituir la tubería dañada y colocar tapaderas y rejillas. Georeferenciar todos los elementos de dichos sistemas, demoler y restituir el pavimento afectado.
Consiste en la pavimentación de tres tramos de calles con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 280.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.

				Municipales	L. 1,994,983.60	19/2/2018	100.00%	L. 1,994,983.60						NA	NA
				Municipales	L. 1,992,555.70	19/2/2018	100.00%	L. 1,992,555.70						NA	NA
				Municipales	L. 1,945,952.82	22/2/2018	100.00%	L. 1,945,952.82						NA	NA
				Municipales	L. 1,916,900.12	26/1/2018	100.00%	L. 1,916,900.12						NA	NA
														NA	
				Municipales	L. 1,869,634.66	26/1/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,869,634.66						NA	NA
				Municipales	L. 1,948,310.56	26/1/2018	100.00%	L. 1,948,310.56						NA	NA
				Municipales	L. 283,609,317.76	26/1/2018	100.00%	L. 183,587,389.45	Se suscribió una Modificación No. 4 de Cierre por L. - 100,021,928.31			L. 100,021,928.31		NA	NA
				Municipales	L. 1,817,474.16	14/2/2018	100.00%	L. 1,817,474.16						NA	NA

1955	Construcción de huellas vehiculares y cunetas en Col. José Ángel Ullao, sector 1	Laura Lillan Minguía Castellanos	colonia José Ángel Ullao, Comayagualá, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, en cuatro (4) calles con longitud total de 495.00 m, la calle principal tiene una longitud de 375 m, un ancho promedio de 7m, cada huella tendrá un espesor de 12 cm, ancho de 80 cm, separación entre huellas de 1.00 m y una separación intermedia de 60 cm donde se construirá un emplantillado de mampostero, además se	Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Municipales	L. 1,879,595.55	19/2/2018	100.00%	L. 1,879,595.55						NA	NA
	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 3 de mayo, calle Los Indios, código 1258; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Mayagüez calle principal, código 1545; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Villa Los Laureles, código 1657; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Cristina, calle de acceso, código 1746	Christanne Alejandra Montesinos Cárdenas	varias colonias del Distrito Central		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general.		Municipales	L. 200,000.00	4/5/2018	100.00%	L. 200,000.00						NA	NA
	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Casaban, calle de acceso desde plantel de los Cobras, código 1719; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Santa Margarita, código 1994; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarero López, sector 2, código 1874; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Interamericana, calle principal, código 1794	Mayra Johanna Martínez Castellanos	varias colonias del Distrito Central		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general.		Municipales	L. 200,000.00	9/5/2018	100.00%	L. 200,000.00						NA	NA
	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, la Leona del Rincón, col. 21 de Octubre, código 1883; Reconstrucción de canchas deportivas en complejo José Simón Azcona, código 1669; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Miraflores Norte, 2da avenida, código 1975; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Plan de los Pinos, sector 1, código 1756	Mayra Yaneth Romero Torres	varias colonias del Distrito Central		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general.		Municipales	L. 200,000.00	4/5/2018	100.00%	L. 200,000.00						NA	NA
	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con doble tratamiento acceso a colonia Ciudad Espiño, código 1828; Construcción de huellas vehiculares, aldea Agua Blanca, código 1493; Construcción de cunetas y huellas vehiculares, acceso a aldea La Gloria, código 1881	Damaris Lourdes Ramírez Enamorado	varias colonias del Distrito Central		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general.		Municipales	L. 200,000.00	9/5/2018	100.00%	L. 200,000.00						NA	NA
																		NA
2006	Acondicionamiento de áreas verdes en col. Kennedy y col. Hato de En medio	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	Los parques están ubicados en la col Kennedy (parque 1 está ubicado en la cuarta entrada colonia frente a esc. Esteban Meléndez, el parque 2 está ubicado en la quinta entrada Colonia Kennedy) y el Parque 3 está en el área verde de la colonia Hato de Enmedio		El proyecto consiste en el mejoramiento de los parques de la colonia Kennedy en su 4ta y 5ta. Entrada y el área verde de la colonia Hato de Enmedio. La cual consistirá en construcción de bancas con base de muro ciclopeo y losa con espesor de 6 cm, conformación, colocación de material selecto, firme de concreto con espesor de 10 cm, colocación de árboles, instalación de máquinas de ejercicio.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,943,655.26	10/7/2018	100.00%	L. 1,943,655.26					NA	NA
2366	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. Miraflores Sur, calle principal	Mantenimiento y Servicio S.A. de CV. (MANSER)	calle principal de colonia Miraflores Sur y calle en circuito cerrado, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 585.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.0 m, dando un total de 2,925.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,957,499.50	29/6/2018	100.00%	L. 1,957,499.50					NA	NA
2365	Mejoramiento de calle con mezcla asfáltica, col. Primavera, calle principal	David Alejandro Pined Méndez	Mejoramiento de calle con mezcla asfáltica, col. Primavera, calle principal		Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 470 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.0 m, dando un total de 2,350.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,955.34	29/6/2018	100.00%	L. 1,844,955.34					NA	NA

2120	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Plan de Los Pinos, calle final	Ingenieros Desarrolladores de la Construcción, S. de R.L. de C.V. (INDECO)	colonia Los Pinos, colindando con la res. Honduras, tomando como referencia el campus UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 4 calles con longitud total de 295m, 2 calles con ancho promedio de 6.5m y longitud total de 215m y 2 calles con ancho promedio de 5.4m y longitud total 80m, se utilizará concreto hidráulico de 4,000 PSI con espesor de 15cm y una sub-base de 10cm. Se construirán bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán 4 pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,731,832.69	15/2/2018	100.00%	L. 1,731,832.69				NA	NA
1941	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Norte	Francisco Noel García Armijo	colonia Jardines del Norte, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calles con longitud total de 260m la cual está conformada por 4 tramos (tramo I=40m, tramo II=40m, tramo III=100m y tramo IV=150m) todos con un ancho promedio de 6m, concreto hidráulico de 4020 PSI con un espesor de 15cm y una sub-base de 10cm. Se construirán bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle. Se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,871,513.20	1/2/2018	100.00%	L. 1,871,513.20				NA	NA
1261	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Cruces segunda calle	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	barrio Las Cruces	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 Psi/m <sup>2</sup> con una longitud total de 387 m, los tramos A y B, con una longitud de 144 m, un ancho promedio de 5.50, espesor de losa de 15cm, una capa de sub-base de 10 cm, construcción de bordillos de concreto de 15 cm x 15cm y se nivelarán 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario en el tramo A. El tramo C, se	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,901,070.79	4/6/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,901,070.79				NA	NA
2003	Conformación y balastado de calles, col. Nueva Providencia, II etapa	Russel René Cruz Mendoza	colonia Nueva Providencia, segunda etapa, Valle de Amaratza, carretera hacia el norte CA-5, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y comparará en una longitud de 1420 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 963,967.12	2/5/2018	100.00%	L. 963,967.12				NA	NA
1676	Conformación y balastado de calles, aldea Los Plancitos	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (COINF)	acceso a aldea Los Plancitos, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.43 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,958,973.20	26/1/2018	100.00%	L. 1,958,973.20				NA	NA
1508	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia, zona 3, bloque 5	Honduras, Ingenieros, Suplidores y Contratista, S. de R.L. (HISCON)	colonia Independencia, calle principal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 348 metros, ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub-base de 10 cm, se nivelarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en un extremo de la calle.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,973,298.12	26/1/2018	100.00%	L. 1,973,298.12				NA	NA
2009	Conformación y balastado de calles, aldea El Naranjal	Constructora Atlántida, S. de R.L. de C.V.	aldea El Naranjal, carretera hacia Olanchito, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3,800 m, un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,728,077.40	23/1/2018	100.00%	L. 1,728,077.40				NA	NA
1812	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Tomas de Toncontin, calle finales	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Lomar de Toncontin, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la reposición del adoquinado existente en tres (3) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 344.70 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm. La calle 1 tiene una longitud de 70 m, un ancho de 6.30 m y se nivelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario; la calle 2 tiene una longitud de 130 m y un ancho de 5.40 m con un rebordo en forma de T con una longitud	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,744,682.01	22/2/2018	100.00%	L. 1,744,682.01				NA	NA
1939	Construcción de cunetas de mampostería, col. Nueva Capital, sector 2	Constructora Munguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Nueva Capital, colinda con las colonias Nueva Danil, Altos del Paraíso y José Ángel Ulloa, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 1200 m, la cuneta 1 tiene una longitud de 990 m, un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm, la cuneta 2 tiene una longitud de 210 m, un ancho útil de 50 cm y una profundidad útil de 50 cm. Además se incluye la construcción de 60 m de vigas tipo quiebra patas en 10 cruces de calle con un ancho promedio de 6 m, con un espesor de 15	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,991,904.39	30/5/2018	100.00%	L. 1,991,904.39				NA	NA

Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.

Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.

2004	Conformación y balastado de calles, aldea Las Flores, II etapa	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	aldea Las Flores, entrando por la carretera hacia Olanco, M.D.C.
1840	Supervisión del mantenimiento y reparación del sistema hidrosanitario pluvial, aguas residuales y agua potable de Tegucigalpa	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Tegucigalpa, M.D.C.
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bisque, calles finales, código: 1640; Construcción de Huellas vehiculares, aldea El Duramo, código 1717; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Linda Miller, calle final, código: 1855; Pavimentación de calle con white topping, aldea de Támara, II etapa, código: 1862	Abraham Julio Cesar Portillo	varias colonias del Distrito Central
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Israel Norte, calle principal, código: 1734; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lourdes, código: 1946; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Fuentes de Miraflores, código: 1974; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya, código: 2000	Gustavo Adolfo Gonzales Pavón	varias colonias del Distrito Central
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Edúguez, calle final, código: 1857; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Diviana, calle frente a filtros del SANAA, código: 1936; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. América, calle final, sector 2, código: 1966; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 1 de Diciembre, código: 1981	Aixa Zoraida Gómez Ramos	varias colonias del Distrito Central
1610	Mejoramiento de sistema de agua potable en las colonias El Sitio y Santa María	Carlos Roberto Padgett Lagos	colonias El Sitio y Santa María, Tegucigalpa, M.D.C.
1667	Conexión de TRC de 48" 2 con empujador existente en entrada a colonia Bernardo Dazzi	Empresa de Construcción y Transporte, S.A. de C.V. (ETERNA)	entrada a colonia Bernardo Dazzi
1835	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, sector 3	Constructora Guayape S. de R. L.	colonia Nueva Suyapa, sector 3, arriba de AGAFAM, entrando por calle principal

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terreno con una longitud total de 1,500 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble pared en 2 cruces de calle.
Respecto a la limpieza y reparación de 1,027,140.00 metros lineales de tubería del alcantarillado pluvial y sanitario, del Distrito central, reposición de tapaderas y rejillas de pozos de inspección, tragantes y tapaderas de cajas de conexión domiciliar del alcantarillado sanitario y georeferenciación de los elementos del sistema, además, de las demoliciones y restituciones de pavimento y otros que serán necesarios para realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y
Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y
Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y
Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y
Consiste en el suministro e instalación de 624.96 m de tubería PVC SDR 21 de 8" de diámetro y tubería HG SCH 40 de 8" de diámetro en 12 m en las colonias El Sitio y Santa María con el propósito de implementar mejoras al sistema de distribución de agua potable, beneficiando con este proyecto a 1,000 personas.
Para mejorar el sistema y las condiciones del alcantarillado pluvial de la colonia Bernardo Dazzi se instalará tubería de concreto reforzado de 24, 30, 36 y 48 pulgadas de diámetro respectivamente, se construirá una caja pequeña de concreto reforzado para reflejear la tubería de 24" de diámetro (ver detalle en planos), además se construirá una caja para la conexión de tubería de 48" de diámetro la cual estará
Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 271.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 964,788.65	22/2/2018	100.00%	L. 964,788.65						NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 21,392,822.39	22/2/2018	100.00%	L. 20,771,768.96	Se suscribió una Modificación No. 3 de Cierre por L. - 621,053.43				L. 621,053.43	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00						NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00						NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00						NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,650,502.40	26/6/2018	100.00%	L. 1,650,502.40						NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,935,077.97	21/5/2018	100.00%	L. 1,935,077.97						NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,818,276.01	26/1/2018	100.00%	L. 1,818,276.01						NA	NA

1877	Conformación y balastado de calles, valle de Amarateca	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	valle de Amarateca, colindando con la colonia Divina Providencia, carretera CA-9 hasta el norte, M.D.C.
1895	Conformación y balastado de calles en col. Nueva Capital, sector 5	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Nueva Capital, sector 5, colindando con la colonia José Ángel Ulloa, Comayagüela, M.D.C.
2019	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Suyapa, sector Nazareth	Constructora Buck, S. de R.L.	aldea Suyapa, sector Nazareth, colindando con la colonia Prado Verde, tomando como referencia el Nacional de Ingenieros Coliseum, Tegucigalpa, M.D.C.
2367	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. Río Grande Sur, 1era y 5ta calle	Lester Amílcar Castillo Acosta	primera y quinta calle de colonia Río Grande Sur, Comayagüela, M.D.C.
-	Supervisión de Construcción de huellas vehiculares, aldea El Lolo, código: 1655; construcción de cunetas, col. Pinaros de Oriente, código: 1911; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Villa Adela, 17 y 18 calle, Supervisión de código: 1972; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Tancorín, acceso principal, código: 1967	Alejandro Buck Zepeda	varias colonias del Distrito Central
-	Supervisión de: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Danli, sector 3, código: 1736; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Pedregal del Recreo, sector 2, código: 1780; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Llanero, II etapa, código: 1842; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 3 de Mayo, calle Frente al kínder Mario Sandoval, código: 1733	Liliam Margot Martínez Arica	varias colonias del Distrito Central
-	Supervisión de: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 14 de Marzo, calle principal, código: 1701; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a col. La Joya, II etapa, código: 1908; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya, sector 3, código: 1917; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Popular, calle frente a escuela Canastá, código: 1930	Danny Javier Hernández Benavides	varias colonias del Distrito Central

Consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería con una longitud total de 1430 m que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm en un ancho de 6.00 m y se construirán (2) alcantarillos usando tubería de concreto reforzado con diámetro de 36" con una longitud de 6.00 m para el drenaje de aguas lluvias. También se construirá un vado hundible de 11.60 metros de

Consiste en la reparación y rehabilitación de las calles a nivel de terracería las que se conformarán y compactarán en una longitud de 3.55 km, con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 6.00 m.

Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 158 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle. La primera calle tiene una longitud de 150 m y se nivelarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 80 m y se

Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.

Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 372.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 1,500.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.

Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.

Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.

Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.

Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,857,808.73	26/1/2018	100.00%	L. 1,857,808.73					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,948,302.58	26/1/2018	100.00%	L. 1,948,302.58					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,819,999.60	6/8/2018	100.00%	L. 1,819,999.60					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,980,458.04	5/7/2018	100.00%	L. 1,980,458.04					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA

	Supervisión de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. El Country y col. Divina, código: 1572; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Capales, calle principal, código: 1702; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Flor del Campo, calle vuelta de la herradura, código: 1745; pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Fraternidad, código: 1836.	Silvia Carolina Valladares Martínez	varias colonias del Distrito Central
	Supervisión de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. villa nueva, sector 5, código: 1782; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Nueva, sector 6, calle final, código: 1851; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad Alta y Sta. calle, código: 1946; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suaypa, sector el enfermo, código: 2014	Paola Nathaly Chávez Colindres	varias colonias del Distrito Central
1728	Conformación y balastado de calles, aldea El Guanábano	Fredy Orlando Flores Núñez	aldea El Guanábano
1759	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Suaypa, frente a AGAFAM	Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMACON)	colonia Nueva Suaypa, frente a AGAFAM, Tegucigalpa, M.D.C.
1776	Conformación y balastado de calle, col. Santa Teresita	Lucas Jitssel Velásquez Ramos	colonia Santa Teresita, colindando con las aldeas Cerro Grande y Guacalete, M.D.C.
1859	Remodelación de Jardín de Niños en mercado San Pablo	Yolanda Antonieta Ordoñez Bardales	mercado San Pablo, barrio El Manchen, colindando con barrios San Pablo y colonia Nueva Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.
1960	Remodelación de Jardín de Niños en Mercado Perisur	Carlos Roberto Padgett Lagos	mercado Perisur, colindando con colonia Satélite y Altos de Loarque, Comayagüela, M.D.C.
1841	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, col. Tiloque	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	calle principal de col. Tiloque, Comayagüela, M.D.C.

Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.
Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.
El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2010.00 m de calles a nivel de terracería con ancho promedio de 5.00 m, a las cuales se les colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm, así mismo en tres tramos de calles con longitudes de 215 m en tramo 1, 140 m en tramo 2 y 100 m en tramo 3, todos con ancho promedio de 5.00 m se realizará la construcción de huellas vehiculares de concreto.
El proyecto consiste en la pavimentación de 847 metros lineales con un ancho promedio de 6.3 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la nivelación de 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.
Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 3400 m con un ancho promedio de 4.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.
Consiste en la remodelación del kinder localizado dentro del mercado San Pablo: en el nivel 1 se construirán 3 módulos sanitarios con paredes de tabla yeso, cada uno con 1 inodoro y 1 lavamanos, de 1.50x1.00m y otro de 2.00x1.40m. Colocación de tuberías PVC de 1/2", 2" y 4". Se construirán columnas de acero ASDW 8"x18, incluye preparación y pintado, montaje, conectores y placas aleatorias, sostenidas en columnas las
En resumen, se realizarán actividades de diseño, desmontaje, demolición, reparación, construcción, ampliación, instalación, reeducación, distribución, adaptación y/o colocación, de techos, baños, pila, cocina, aulas, área de juegos y pasillos, dirección, bodega y elementos metálicos, gradas, paredes, pisos, ventanas, puertas, tanque de almacenamiento de agua, mobiliario y equipo escolar, de
Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 587.22 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.15 m, dando un total de 3,612.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.

Zona impactada	NA		Municipales	L. 200,000.00	6/7/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	Fredy Orlando Flores Núñez	31/8/2018	100.00%						NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,934,757.11	26/1/2018	100.00%	L. 1,934,757.11					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,819,646.40	26/1/2018	100.00%	L. 1,819,646.40					NA	NA
Zona impactada	NA		Fondos de donación de embajada Japón y contraparte Municipal	L. 1,747,137.50	20/9/2018	100.00%	L. 1,747,137.50					NA	NA
Zona impactada	NA		Fondos de donación de embajada Japón y contraparte Municipal	L. 1,748,992.66	20/9/2018	100.00%	L. 1,748,992.66					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,881,196.86	26/1/2018	100.00%	L. 1,881,196.86					NA	NA

2011	Colocación de doble tratamiento, aldea El Hatillo	Construtora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	aldea El Hatillo, tomando como referencia la academia Los Pinares, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Consiste en el mejoramiento de la calzada existente por medio de la construcción de un doble tratamiento superficial en una longitud de 597 metros lineales y un ancho aproximado de 6.50 metros, con un espesor aproximado de 8 cm. Como actividad preliminar se escarificará, conformará y compactará la sub base existente para luego colocar sobre ella una base granular compactada con un espesor de 15 cm. Como	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,739,899.86	31/8/2018	100.00%	L. 1,739,899.86						NA	NA
2041	Conformación y balastado de calles, col La Cascada	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	Colonia La Cascada, colinda con Colonia Unión y Estarros y Aldea Soledad No. 2, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 3345 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,857,297.80	31/8/2018	100.00%	L. 1,857,297.80						NA	NA
2047	Construcción de huellas vehiculares y cunetas, aldea Villa Nueva	Russel René Cruz Mendoza	salida carretera a Oriente, 800m después de la posta policial de Villa Vieja, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de 464m lineales de huellas vehiculares con concreto de 4.000 PSI y cunetas de mampostería en 2 calles a nivel de terracería, una de 370m de longitud y otra con 86m, ambas con un ancho promedio de 4.50m, las huellas tendrán un ancho de 0.80m, espesor de 0.15m y un emplantado de mampostería entre estas con un ancho de 0.50m y en los hombros de 0.50m, ambos con espesor de 0.15m, las cunetas se construirán en un lado de la calle, con 0.45m de ancho, 0.50m de profundidad y 25cm de	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,894,973.92	31/8/2018	100.00%	L. 1,894,973.92						NA	NA
2122	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loarque Sur	Tomás Roberto Sarmiento Ruíz	colonia Loarque sur, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 231.00 metros lineales con concreto hidráulico de 4.000 PSI, la cual está compuesta por dos tramos con diferente ancho de calzada, donde el tramo 1 tiene 176.00 metros, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. El tramo 2 tiene 55.00 metros de longitud, un ancho promedio de 11.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y en	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,818,595.65	31/8/2018	100.00%	L. 1,818,595.65						NA	NA
2124	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Carrizal N°2, calle final	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECO)	colonia Carrizal N°2, colinda con las colonias Policarpo Paz y El Rosario, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 303 m, un espesor de losa de 15 cm, un ancho promedio de 6.00 m, se colocará una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm y ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,929,939.83	28/6/2018	100.00%	L. 1,929,939.83						NA	NA
2142	Conformación y balastado de calles, aldea Los Charcos	Construcciones e Inversiones Aries, S. de R.L. (CIA)	aldea Los Charcos, colindando con aldea El Potrero, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 5, 200 m, con un ancho promedio de 4.50 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,946,631.62	14/6/2018	100.00%	L. 1,946,631.62						NA	NA
	Supervisión proyectos: 1) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia, zona 3, bloque 5, código 1506. 2) Construcción de huellas vehiculares y cunetas en Col. José Ángel Utiel, sector 1, código 1916. 3) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande zona 2, código 1706. 4) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Travesía, sector El Cedro, II etapa, código 2030	Carlos Enrique Buck Moncada	varias colonias del Distrito Central		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	25/7/2018	100.00%	L. 200,000.00						NA	NA

NA



881	Conformación y balastado de calles antigua carretera al norte, aldea San Matías	Mantenimiento y Servicio S.A. de C.V. (MANGER)	aldea San Matías, carretera hacia el norte, desde el parque acuatico Aqua Splash, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4,830.00 m, un ancho promedio de 5.50 m, además se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm a lo largo de la calle.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,988,904.34	10/9/2018	100.00%	L. 1,988,904.34	NA	NA
1350	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vista Hermosa Centro, sector 1 y 2	Javier Alberto Cruz Berbinah	El proyecto está ubicado en la colonia Vista Hermosa Centro, sector 1 y 2 colinda con las colonias Israel y San Francisco, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 130 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle se nivelará dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. También se colocará white topping sobre empedrado existente, con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, con una	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,850,183.47	19/9/2018	100.00%	L. 1,850,183.47	NA	NA
1643	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, sector 11, calle 11	Antonio Caso Lozano	colonia Flor del Campo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 278.00 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15.00 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán siete (07) pozos de inspección existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,866,307.49	26/1/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,866,307.49	NA	NA
1660	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por arriba, ruta de buses	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S de R.L. (ISA)	colonia Reparto por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 267 m, un ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán siete (7) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,945,175.85	26/1/2018	100.00%	L. 1,945,175.85	NA	NA
1704	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tiloque	Claudia Marisela Matute Colindres	colonia Lomas de Tiloque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el desmontaje de adoquín y la reposición de este con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 392 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,872,209.68	26/1/2018	100.00%	L. 1,872,209.68	NA	NA
1718	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio San Martín sector #2 y #3	Hector Antonio Polanco Henríquez	barrio San Martín, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 352.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI con un ancho promedio de 1.30 metros, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se nivelarán 3 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,963,059.11	10/9/2018	100.00%	L. 1,963,059.11	NA	NA
1737	Construcción de huellas vehiculares, colonia Fuerzas Unidas	Constructora Guzmán, S de R.L. de C.V. (COGLUZ, S. de R.L. de C.V.)	colonia Fuerzas Unidas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 880.00 m y ancho promedio de 9.70 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 112 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un empedrado de mampostería.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,946,673.37	2/7/2018	100.00%	L. 1,946,673.37	NA	NA
1816	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Bendeck, 2da calle	Constructora Buenaventura S. de R. L.	colonia Bendeck, colinda con las colonias Monseñor Fallas y Centroamericana, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en desmontar el adoquinado existente a lo largo del tramo y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle tiene una longitud de 372 m, un espesor de losa de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm, un ancho de 6.30 m, como obra complementaria se nivelarán seis (6) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,990,685.61	17/5/2018	100.00%	L. 1,990,685.61	NA	NA
1889	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santo Domingo, calle final	Claudia Marisela Matute Colindres	colonia Santo Domingo, colindando con las colonias Francisco Murillo y San José del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de cuatro (4) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 300 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle. La calle tiene una longitud de 150 m, un ancho promedio de 5.00 m, se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario y se demolerán cunetas existentes en mal estado de 40 cm x 50 cm las	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,848,750.20	14/9/2018	100.00%	L. 1,848,750.20	NA	NA

Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones.

Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación.

1902	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Altos de la Lomita	David Armando Murillo Torres	colonia Altos de la Lomita, colinda con residencial Prados Universitarios y residencial Villas Colonial, Tegucigalpa, M.D.C.	canchas deportivas, etc.	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 195 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm. se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario. También se considera la construcción de dos (2) muros de contención de mampostería para ampliar la	vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,819,911.03	26/1/2018	100.00%	L. 1,819,911.03				NA	NA
1938	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, calle principal	Juan Manuel Álvarez Soto	colonia Río Grande Sur, colinda con las colonias Loarque Sur y Jardines de Loarque, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la reparación del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 162 m con un ancho promedio de 11.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,819,991.59	14/6/2018	100.00%	L. 1,819,991.59				NA	NA
2016	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Flor del Campo, zona 2, 6ta avenida	Wilfredo Bendeck Sabillon	colonia Flor del Campo, zona 2, 6ta avenida, colindando con la zona 3 de la misma y con la colonia Las Delicias, tomando como punto de referencia el aserradero, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 85 m, un ancho promedio de 6.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán tres (4) pozos del alcantarillado sanitario.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,882,041.54	19/9/2018	100.00%	L. 1,882,041.54				NA	NA
2035	Construcción de huella vehiculares, aldea Las Posas	Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar	aldea Las Posas, colindando con las residenciales Arboles y Las Hidalgos, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 230.00 m y un ancho promedio de 6.60 m, las huellas tendrán un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m, una separación entre estas de 1.00 m y al centro de la calle de 0.80 m, donde se construirá un emplantillado de mampostería (según plano). También se reparará y		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,683,325.95	10/9/2018	100.00%	L. 1,683,325.95				NA	NA
2043	Construcción de huellas vehiculares, aldea Tierra Blanca	Sistemas y Desarrollos Constructivos, S. de R.L. de C.V. (SYDCO)	aldea Tierra Blanca, Carrera salida a Daini, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la mecanización de 0.15m de espesor con tractor 06-8 de una calle a nivel de terracería de 451 metros lineales con un ancho promedio de 5.00m, para la posterior construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, cada huella tendrá un espesor de 0.15m, un ancho de 0.80m y una separación entre estas de 1.00m donde se construirá un emplantillado de mampostería.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,829,908.21	1/2/2018	100.00%	L. 1,829,908.21				NA	NA
2057	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Melgar Castro	Construcciones e Inversiones Aries, S. de R.L. (CIA)	colonia Melgar Castro y el Instituto Luis Rogera, Comayagüela, M.D.C.		El Proyecto se ejecutará en las siguientes obras: TRAMO #1: La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 223 metros lineales con un ancho promedio de 5.80m, se conformará la sub base, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior fundición de la losa de rodadura a una resistencia de 4,000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros de 2m de longitud y separados a 30cm en ambos		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,855,327.52	14/6/2018	100.00%	L. 1,855,327.52				NA	NA
2065	Conformación y balastado de calles, col. La Estanzuela	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia La Estanzuela, colindando con las colonias Reparto Abajo, Canaán y Guillén, tomando como referencia la calle hacia El Picacho, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,625 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble pared en 4 cruces de calle.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,798,108.62	20/8/2018	100.00%	L. 1,798,108.62				NA	NA
2080	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Palmas, calle la reostera	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	colonia Las Palmas, calle la Reostera, colindando con las colonias Residencial Plaza y Kennedy, tomando como referencia la gasolinera TEXACO Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 265 m, un ancho promedio de 4.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán seis (6) pozos del alcantarillado sanitario.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,881,403.03	20/6/2018	100.00%	L. 1,881,403.03				NA	NA

2085	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Reparto por Arriba, 3ra calle	Wilfredo Bendeck Sabillon	colonia Reparto por Arriba, 3era calle, entrando por la calle hacia El Picacho, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 267.00 metros lineales, un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También se construirán 120.00 metros lineales de cuenta de mampostería con ancho de 0.50 metros, profundidad de 0.30 metros y espesor de 0.25 metros.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,693,813.66	10/9/2018	100.00%	L. 1,693,813.66				NA	NA
2099	Construcción de cunetas, col. Emmanuel	Servicios de Ingeniería para Telecomunicaciones, Electricidad y Construcción, S.A. (SINTEC, S.A.)	col. Emmanuel, carretera hacia Olanco, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud de 1040 m, con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm. Se incluye la construcción de 25.20 m de vega tipo quiebra patas (cuatro (4) cruces en las calles con un ancho de 6.30 m) con un espesor de 15 cm, ancho de ala de 20 cm con longitud de 25 cm y ancho de alma de 10 cm con una longitud de 40 cm. También se construirán 100 m de cunetas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,699,838.96	25/6/2018	100.00%	L. 1,699,838.96				NA	NA
2110	Conformación y balastado de calles, aldea San Francisco de Sonaguara, calles internas	Claudia Mariela Mateute Colindres	aldea San Francisco de Sonaguara, calles internas, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 5,030 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,917,829.60	26/9/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,917,829.60				NA	NA
2121	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle final	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia La Campaña, colindando con las colonias Matamoros y Lara, tomando como referencia el Instituto San José del Carmen, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reposición del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 380 m con un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,929,515.76	26/9/2018	100.00%	L. 1,929,515.76				NA	NA
2126	Conformación y balastado de calles, aldea Villa Real	Hamner Wilson Dubon	aldea Villa Real, colindando con la colonia Altos del Tzatlilo y Altos de Santa Rosa, carretera hacia el sur, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería la que se conformará y compactará en una longitud de 5030 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,926,332.20	26/9/2018	100.00%	L. 1,926,332.20				NA	NA
2131	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Bella Vista, Bva avenida	Marvin Edgardo Zavala Chinchilla	barrio Bella Vista, Bva avenida, colindando con los barrios Sigle y Las Cruces, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 293 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle. La primera calle tiene una longitud de 130 m, un ancho promedio de 6.30 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 130 m, un ancho	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,939,760.33	31/8/2018	100.00%	L. 1,939,760.33				NA	NA
2135	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Carrizal, sector 2	Hiana Lisseth Cruz Corea	contigua a la Iglesia católica Nuestra Señora de Suyaba, colonia Jardines del Carrizal, sector 2, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de un circuito de calles con longitud total de 355m y un ancho promedio de 5.00m, se utilizará concreto hidráulico de 4,000 PSI, con un espesor de 15cm y una sub base de 10cm, se nivelarán 5 pozos de inspección y se construirá bordillo continuo de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle, excepto en el lado donde existe cunetas donde se construirá segmentado, según detalle.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,938,447.48	26/9/2018	100.00%	L. 1,938,447.48				NA	NA
2147	Construcción de huellas vehiculares, aldea Ocoite Bonito	Roger Edgardo Villafrañca Aguilera	aldea Ocoite Bonito, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 875.00 m, se colocará sub base en los hombros de las huellas con un espesor de 15 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.15 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,888,015.71	15/8/2018	100.00%	L. 1,888,015.71				NA	NA

2155	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel Arcángel, frente a la escuela	Juan Antonio Nuñez Hernández	colonia San Miguel Arcángel, calle frente a la escuela, entrando por la CA-5 salida al norte, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 274.00 metros lineales con concreto hidráulico de 4,000 PSI, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, se escarará con altura promedio de 23cm debido a la condición del terreno, se colocará una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.
2160	Construcción de cunetas, col. Bethel	Luis Rolando Zelaya Davila	colonia Bethel, entrando por la carretera hacia Olanchito a la altura de PROMUDECA, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mangrapería en una longitud total de 1,030.00 m, donde en 446.00 metros se harán en los dos lados de la calle siendo un total de 892.00 metros y en 138.00 metros solo en un lado, con un ancho sill de 50 cm y una profundidad del de 70 cm. En 19.00 metros de calle con un ancho de 6.00 metros se construirán vigas para drenaje tipo quebrapatas.
2186	Mantenimiento de cauce en río Choluluca (puente El Prado - col. San José de la Vega)	Mantenimiento y Servicio, S.A. de CV. (MANGER)	colonia San José de la Vega, pasando por las colonias El Pedregal, Jardines de Toncontin, Bethel, María Cristina y bulevar F.F.A.A. hasta colonia El Prado	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Choluluca, el tramo a canalizar tiene una longitud de 3090.00 metros, con un ancho de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.
5-0016	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	José Ramón Rivera Martínez	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Tenocapaca, calle final, código: 1795; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Norte, código: 1941; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del norte, calle principal, hacia anillo periférico, código: 1888; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Toncontin, calles, frentes, código: 1812	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.
5-0017	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Amy Marielos Díaz	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Cruces, segunda calle, código: 1261; Balches con concreto hidráulico, barrio El Bosque y Buendía Aires, código: 1890; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Pastel por la iglesia Católica, código: 1999; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cerro grande, zona 4, sector 30, código: 1988	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.
5-0019	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Mario Alberto Mejía del Cid	Mejoramiento al sistema de agua potable en las colonias El Virrey y Santa María, código: 1610; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Suyapa, calle La Rospondita, código: 1910; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldeas Suyapa, sector Nazareth, código: 2019; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Plan de los Pinos, calle final, código: 2120	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.
Noviembre 2018				
1273	Construcción paso a desnivel paseo La Reforma - avenida La Paz	Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	avenida La Paz, frente a la embajada Americana	La obra consiste en un túnel de 235.0 metros de longitud y 10.30 metros de ancho, para dar cabida a tres carriles, está conformado por dos rampas de acceso y la estructura central, con una altura de 1.10 metros permitirá el tránsito de vehículos pesados. La parte superior cuenta con dos carriles en dirección este-oeste, de acuerdo a la topografía de la zona y a los resultados obtenidos del estudio de tráfico. Como parte esencial

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,879,963.11	18/6/2018	100.00%	L. 1,879,963.11					NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,995,442.26	18/6/2018	100.00%	L. 1,995,442.26					NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,986,955.80	18/6/2018	100.00%	L. 1,986,955.80					NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	20/9/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	20/9/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	4/9/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipales	L. 112,662,929.40	26/1/2018	99.00%	L. 127,547,079.30	En actividades de cierre. Se suscribió Modificación de tiempo, % para el periodo, calculado en base al monto modificado. Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio 2020 se autoriza el regreso a la FASE 1 de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto renicia ciertas actividades el mes de agosto 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas. Lo anterior referente a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, donde el 15 de marzo del 2020 se aprobó y publicó Decreto Ejecutivo No. PCM-021-2020, el cual decreta que					NA	NA

1273	Supervisión de construcción paso a desnivel paso La reforma - avenida La Paz	Técnica de Ingeniería, S.A. (TECNISA)	Intersección de la avenida La Paz con el paso La Reforma, frente a la embajada americana en Tegucigalpa, M.D.C.	Respecto a la construcción de un bñel que en la parte superior contará con dos carriles, que implica reubicar los sistemas hidrocantarios, acondicionar una bñel para buses, ampliar calzadas, ampliar la conexión con la Avenida Juan Lindo, reconstruir el pavimento de la Avenida La Paz, mejorar el Parque Benito Juárez, acoplar una rotonda, construir áreas peatonales, preparar a reas verdes, señalizar y lumiar toda	Zona impactada	NA	Municipales	L. 7,930,450.00	26/1/2018	99.00%	L. 7,930,450.00	Existe una modificación por monto y tiempo pendiente de aprobación del Congreso Nacional. La empresa continuo trabajos de supervisión a su cuenta y riesgo. Posterior a esta Modificación, existen dos modificaciones al plazo contractual.						NA	NA	
1540	Construcción de edificio AMDC/AER	Ingenieros Catona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	colonia 23 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	A grandes rasgos esta obra requerirá las siguientes actividades: demoler edificio existente (taller de la AMDC), construir el nuevo edificio que conste de cuatro niveles más un sótano. Como parte del componente arquitectónico solo se considerará el repello y pulido (interior y exterior del edificio), cerámica y cielo falso, gradas metálicas de emergencia y trabajos de Reynobond. En el componente Hidrocantario se	Zona impactada	NA	Municipales	L. 77,038,734.19	26/1/2018	100.00%	L. 77,038,734.19								NA	NA
1758	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle Acuario	Ingeniería Barmend, S. de R.L.	colonia Reparto por Arriba, calle Acuario, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 348.70 metros lineales con un ancho promedio de 6.30 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la nivelación de 3 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,949,133.42	26/1/2018	100.00%	L. 1,949,133.42								NA	NA
1873	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Ciénega	Cesar Geovanny Chinchilla Acosta	aldea La Ciénega, entrando por Río Abajo, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con una longitud de 835.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantado de mampostería.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,848,852.25	26/1/2018	100.00%	L. 1,848,852.25								NA	NA
1876	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande, bloque C, 12 calle	Wilfredo Bendeck Sabillon	colonia Río Grande, colindando con la colonia Loarque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 204.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.50 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,846,423.52	26/1/2018	100.00%	L. 1,846,423.52								NA	NA
1923	Conformación y balastado de calles col. Bethel, salida a Olancho	Andino Casis Construcción S.A. (ANCASS)	colonia Bethel y Frenil, carretera salida a Olancho, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 263.1m de calles de terracería con un ancho promedio de 6.00m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15cm, así como la nivelación de 3.2m de TCR de 24" en los lugares donde la pendiente del terreno natural requiere la construcción de una obra de drenaje con sus respectivos cabezales de descarga que serán de mampostería y dimensiones.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,850,041.23	26/1/2018	100.00%	L. 1,850,041.23								NA	NA
1937	Conformación y balastado de calles aldea La Calera - Aldeas Chaguito	Constructora RAMAR S. de R. L.	aldeas La calera y Chaguito, carretera hacia Davis, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,735 m, el tramo A tiene una longitud de 900 m, el tramo B 3,000 m, el tramo C 1,835 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se realizará la mecanización con un espesor de 12 cm, en un 40% de la longitud total de las calles, se conformarán y compactarán, además se le colocará una capa de material selecto con un	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,898,999.52	26/1/2018	100.00%	L. 1,898,999.52								NA	NA
1961	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Obrera, calle principal	Claudia Patricia Zumiga Rodríguez	El proyecto está ubicado en la colonia Obrera, colindando con el barrio El Pastel, Comayagüela M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 550.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, con un espesor de 15 cm, una sub base de 10cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelará diez (10) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,879,988.86	26/1/2018	100.00%	L. 1,879,988.86								NA	NA
1964	Construcción de huellas vehiculares, aldea Las Casitas	Roger Edgardo Villafrañca Aguilera	aldea Las Casitas, colindando con residencial Los Escalafones y colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 310.00 m y un ancho promedio de 6.00 m, las huellas tendrán un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m, una separación entre estas de 1.00 m y al centro de la calle de 0.80 m, donde se construirá un emplantado de mampostería (según plano). También se construirán huellas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,940,952.54	31/8/2018	100.00%	L. 1,940,952.54								NA	NA

Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.

Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.

Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 25 de julio del 2020, el 29 de julio 2020 se autoriza el regreso a la FASE 1 de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto reanuda ciertas actividades el mes de agosto 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas.

2022	Conformación y balastado de calles, aldea Tamagás	Wilfredo Bendeck Sabillon	aldea Tamagás, colindando con La Montaña al sur y Canagallo al norte, M.D.C.
2049	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, calle final	Ingeniería Total en Construcción S. de R.L. de C.V. (ITC)	El proyecto está ubicado en la colonia Río Grande Sur, colindando con las colonias Loarque Sur y Jardines de Loarque, Comayagüela, M.D.C.
2054	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loarque frente a Invec, II etapa	Francisco Javier Salinas Chang	El proyecto está ubicado en la colonia Loarque, colindando con la colonia Jardines de Loarque, tomando como referencia la iglesia católica, Tegucigalpa, M.D.C.
2070	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 14 de Enero, calle de acceso	Constructora MI Casa S. de R.L.	colonia 14 de Enero, calle de acceso, Comayagüela, M.D.C.
2097	Conformación y balastado de calles, col. Villeda Morales, II etapa	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Villeda Morales, II etapa, colindando con las aldeas Concepción y Yaguacre, M.D.C.
2101	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad, 3ra calle	Constructores y Consultores en Ingeniería S. de R. L. (C y C Ingeniería)	colonia La Felicidad, colindando con la Universidad Católica de Honduras (UNICAH), Comayagüela, M.D.C.
2141	Conformación y balastado de calle aldeas El Aguacate - aldea El Cerro	Jorge Rafael Cortagena Hernández	aldea El Aguacate - aldea El Cerro, colindando con aldea Cofrado, M.D.C.
2157	Reconstrucción de pavimento con concreto hidráulico, col. Centro América Oeste	Ingeniería MILENINI S. de R.L.	colonia Centro América Este, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con longitud de 2,355.00 m y un ancho promedio de 6.00 m. Se colocará material selecto con un espesor de 15 cm y 7 tramos de tubo ped. de doble pared con diámetro de 24" y cabezales de mampostería en ambos lados para evitar daños causados por corrientes superficiales de agua durante épocas lluvias.</p> <p>Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 265 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario.</p> <p>Consiste en la reposición del adoquinado existente en dos (2) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 218 m y una capa de sub base de 10 cm. La primera calle tiene una longitud de 80 m con un ancho promedio de 11.00 m, espesor de losa de 15 cm y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 138 m con un ancho promedio de 7.40 m.</p> <p>El proyecto se divide en las siguientes obras: TRABAJO #1: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle; se cortará el espesor del pavimento y se conformará la sub rasante para la posterior fundición de la losa de rodadura, se construirán bordillos en ambos lados de la calle de manera continua y se nivelarán tres (3) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente TRABAJO #2, TRABAJO #3, TRABAJO #4.</p> <p>Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 77.00m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm.</p> <p>Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 190.00 metros lineales con concreto hidráulico de 4,000 PSI, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm sobre el terreno que se excavará y conformará; se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p> <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 4,700 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.</p> <p>Consiste en la reconstrucción de una calle con una longitud de 340 m y un ancho promedio de 4 m, con concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de 15cm y sub base de 10cm.</p>
---

Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,857,592.16	26/1/2018	100.00%	L. 1,857,592.16					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,782,606.15	14/9/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,782,606.15					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,849,933.83	14/2/2018	100.00%	L. 1,849,933.83					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,894,498.98	29/6/2018	100.00%	L. 1,894,498.98					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,936,052.34	30/4/2018	100.00%	L. 1,936,052.34					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,894,829.95	7/9/2018	100.00%	L. 1,894,829.95					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,879,904.50	20/6/2018	100.00%	L. 1,879,904.50					NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,994,637.53	26/9/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,994,637.53					NA	NA

2164	Mejoramiento de sistema de alcantarillado en col. Viera	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Viera, Tegucigalpa, M.D.C.	Este proyecto consiste en el mejoramiento del sistema de alcantarillado sanitario, el cual incluye la restitución de 664m lineales de tubería de 8" unido de concreto como de PVC en mal estado por tubería de PVC de 8", SDR-41, la reparación de 34 pozos de inspección que consiste en el cambio de tapaderas de concreto, caquetes, peñales y reparación de medias calles, etc. la construcción de 3 pozos de inspección en las vías indicadas. La obra consiste en un túnel de 150.0 metros de longitud y 14.90 metros de ancho, para dar cabida a 4 carriles; está conformado por dos rampas de acceso y la estructura central con una altura de 5.10 metros permitirá el tránsito de vehículos pesados. La parte superior cuenta con 2 carriles en dirección este-oeste, de acuerdo a la topografía de la zona y a los geotécnicos. Como parte esencial para el buen
2202	Construcción de túnel en bulevar San Juan Bosco - bulevar La Hacienda	JF Construcciones, S.A.	intersección en los bulevares San Juan Bosco y La Hacienda, comenzando a inmediaciones del Edificio 777, Tegucigalpa, M.D.C.	
2461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio San Felipe, calle José San Martín	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECD)	barrio San Felipe, calle José San Martín, Tegucigalpa, M.D.C.	
2466	Mejoramiento de calle con mezcla asfáltica, barrio concepción (parque El Obelisco)	Constructora Pinel & Asociados, S. de R.L.	13 y 14 calle frente al parque El Obelisco en el barrio Concepción	
2425	Servicio de alquiler y operación de maquinaria y equipo para diferentes obras en el Distrito Central	Empresa Constructora Maquinaria y Equipos S. de R. L. de C. V. (DANIMAR)	Distrito Central	
Diciembre 2018				
1140	Supervisión de la construcción de edificio AMDC/AER	Savbe y Asociados S. de R.L.	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.
1703	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Cortijo, calle final	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V.	colonia Lomas del Cortijo, Comayagüez, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de una calle con longitud aproximada de 160 m y un ancho promedio de 7.60 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI con espesor de 15cm, una sub base de 20cm, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle. También se construirán aceras de concreto hidráulico de 3,000 PSI de 12cm de espesor y ancho de 2.00 metros en el lado este y
1852	Construcción vía rápida Casa Presidencial - bulevar San Juan Bosco	JF Construcciones, S.A.	bulevar San Juan Bosco entre la entrada colonia Payaquí y Do 11 Center de Casa Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 372.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.0 m, dando un total de 2,250.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,933,003.13	12/10/2018	100.00%	L. 1,933,003.13					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 84,850,000.01	18/7/2018	100.00%	L. 92,526,127.50					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,966,317.79	21/8/2018	100.00%	L. 1,966,317.79					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,745,447.10	19/10/2018	100.00%	L. 1,745,447.10					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 6,448,018.72	27/7/2018	100.00%	L. 6,448,018.72	En etapa de cierre				NA	NA
Diciembre 2018												NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 8,665,949.58	22/2/2018	100.00%	L. 8,665,949.58					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,878,570.97	26/1/2018	100.00%	L. 1,878,570.97					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 149,879,096.53	23/4/2018	100.00%	L. 181,841,638.81					NA	NA

1901	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, sector 4, bloque 16	Lester Amílcar Castillo Acosta	El proyecto está ubicado en la colonia Nueva Suyapa, sector 4, bloque 16, tomando como punto de referencia el "Técnico de Nueva Suyapa" colindando con la colonia Flores de Oriente.	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 280 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos fragmentados de concreto de 45 cm x 15 cm en ambos lados de la calle (cada bordillo tendrá una larga de 50 cm y se dejarán 50 cm de espacio entre los mismos) y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,734,243.87	28/6/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,734,243.87				NA	NA
1914	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarera López, 3ra avenida	Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMACON)	colonia Cantarera López, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4.000 PSI, con una longitud de 281.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.20 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,840,101.41	14/9/2018	100.00%	L. 1,840,101.41				NA	NA
1940	Construcción de muro de contención, col. Miraflores Sur	Arquitectura, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARQCO)	colonia Miraflores Sur, colinda con la planta de tratamiento San José de la Vega y el puente San José de la Vega, M.D.C.	Consiste en la construcción de un muro de contención con una longitud de 65.00 metros, altura de 1.50 metros, una corona de 0.60 metros y una base de 2.30 metros, tendrá un desplante de 1.50 metros, se le colocará un relleno de material selecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,991,553.65	26/1/2018	100.00%	L. 1,991,553.65				NA	NA
1886	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Juan Bosco, 1era y 3ra calle	Mario Roberto Pineda Rodríguez	col. San Juan Bosco, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 288 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. Se incluye la demolición de un firme de concreto sobre existente en mal estado en el 60% de la	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,742,760.89	3/9/2018	100.00%	L. 1,742,760.89				NA	NA
2029	Construcción de huellas vehiculares, col. Altos de Tizatlillo	Juan Carlos Aguilar Mazzone	colonia Altos de Tizatlillo, colindando con las colonias Loma Morón, Acajutlan y Altos de Santa Rosa, carretera hacia el departamento de Choluteca, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la aplicación de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,889,939.07	10/7/2018	100.00%	L. 1,889,939.07			En Proceso de Cierre Administrativo	NA	NA
2033	Construcción de huellas vehiculares, col. Emmanuel	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Emmanuel, colindando con la residencia San José, carretera hacia el departamento de Olancha, tomando como referencia a PRONDECA, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en la calle de acceso principal a la colonia con una longitud total de 690.00 m y ancho promedio de 5.00 m, se colocará sub base en los hombros de las huellas con un espesor de 15 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.15 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,849,202.55	20/9/2018	100.00%	L. 1,849,202.55				NA	NA
2091	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Brisas de Olancha, calle principal	Constructora Munguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Brisas de Olancha, calle principal, colindando con las colonias El Rosario y Policarpa Paz, tomando como referencia al Instituto de Conservación Forestal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la reposición del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 295 m con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,895,658.28	10/9/2018	100.00%	L. 1,895,658.28				NA	NA
2134	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel Arcángel, II etapa	Dina Esmeralda Gómez López	colonia San Miguel Arcángel, colinda con Tamará, tomando como referencia el parque acuático Aquagplash, carretera CA-5 al norte, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 385 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se excavará una altura promedio de 29 cm debido a la condición del terreno. La primera calle tiene una longitud de 160 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,927,647.58	19/9/2018	100.00%	L. 1,927,647.58				NA	NA
2185	Mantenimiento de cauce de río Grande (puente Germania - puente San José)	Avendado y Asociados S. de R.L.	desde el puente en idioma Germania, hasta el cruce del anillo periferico en sector de colonia Sanluis, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Río Grande, el tramo a canalizar tiene una longitud de 3490.00 metros, con un ancho de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 94% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,992,870.00	17/10/2018	100.00%	L. 1,992,870.00				NA	NA



2258	Mejoramiento de calle con mezcla asfáltica, col. 21 de Febrero	Constructora Pinel & Asociados, S. de R.L.	calle principal de colonia 21 de Febrero, frente a parque La Amistad	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 353.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.0 m, dando un total de 2.118.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, se que la estructura de pavimento actual está construida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,745,969.98	20/8/2018	100.00%	L. 1,745,969.98	NA	NA
5-0018	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Luis Enrique Maldonado Mejía	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel, calle Tocou, código: 1806; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Hato de Ermedio, sector 2, código: 2032; Mejoramiento de calles acceso a residencial El Tablón, código: 1930; Construcción de cunetas de mampostería, col.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	20/8/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
5-0020	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Wendy Carolina Ortega Nolasco	Remodelación de jardín de niños en mercado San Pablo, código: 1959; Remodelación de jardín de niños en mercado Perisur, código: 1960	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	27/9/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
Enero 2019													NA
1747	Conformación y balastado de calles, col. Berlín	Hammer Wilson Dubon	colonia Berlín, colindando con las colonias Santa Clara y Nueva Capital, Conyayaletá, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.09 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 5.30 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,918,340.93	26/1/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,918,340.93	NA	NA
2044	Construcción de cunetas, col Canaán	Russel René Cruz Mendoza	colonia Canaán, sector 2, 3 y 4, colinda con las colonias Reparto Abadín y Guillen, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 1400 m con un ancho del de 40 cm y una profundidad del de 50 cm, se incluye la demolición de 327 m de cunetas existentes en mal estado de 40 cm x 50 cm las cuales serán nuevamente construidas con la misma sección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,808,874.13	2/11/2018	100.00%	L. 1,808,874.13	NA	NA
5-0021	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Juan Fanor Bonilla Andino	Colocación de doble tratamiento, aldea el hualto, código: 2031; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, sector 3, código: 1835; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, frente a AGAFAM, código: 1759; Pavimentación de calle con concreto hidráulico.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	27/9/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
5-0022	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Ana Lourdes Martínez Vargas	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col.Santo María código: 1856; Construcción de huellas vehiculares y cunetas, aldea Vila Nueva, código: 2047; Construcción de huellas vehiculares, Aldea Tierra Blanca, código: 2043; Pavimentación de calle con concreto	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	12/11/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
2001	Construcción de huellas vehiculares, col. El Manzanal y col. El Tablón	Bayard José Marroquín Hernández	colonia El Tablón y colonia El Manzanal contiguo al cementerio Santa Ana, Conyayaletá, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 900m lineales de huellas vehiculares, 720m lineales en la colonia El Tablón y 180m lineales en la colonia El Manzanal, en ambos casos el ancho promedio es de 4.6m. Las huellas tendrán cada una un ancho de 80cm, 15cm de espesor, se utilizará concreto hidráulico de 4000 PSI, se construirá un empalmillado de mampostería entre ambos de 1m de ancho y 15cm de espesor, se	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,849,971.75	19/9/2018	100.00%	L. 1,849,971.75	NA	NA

Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos de obras como:

Largo de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y

2113	Conformación y balastado de calles, col. Mary Fiale - Nueva Capital, sector 1	CS Ingeniería, S. de R.L.	col. Mary Fiale - Nueva Capital, sector 1, Comayagüela, M.D.C.	balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería con una longitud de 3.400 m, se conformará y se le colocará material selecto, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1.823.211.84	14/2/2018	Proyecto Rescindido	L. 1.823.211.84				NA	NA
2128	Construcción de cunetas de mampostería, col. Nueva Jerusalén	Servicios de Ingeniería y Constructores, S. de R.L. de C.V. (SERICDN)	colonia Nueva Jerusalén, colindando con colonia Planes del Mogote, M.D.C.		Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 1.443,00m en un solo lado de la calle, donde en 1338,00 metros se harán cunetas con un ancho útil de 30 cm y una profundidad útil de 40 cm y en 105,00 metros cunetas con un ancho útil de 50 cm y una profundidad útil de 70 cm. En 18 cruces de calle con ancho de 4,50m se construirán vigas para drenaje tipo quebrapas.		Zona impactada	NA		Municipales	L. 1.995.818.16	26/9/2018	Proyecto Rescindido	L. 1.995.818.16				NA	NA
2149	Conformación y balastado de calles, acceso principal aldea San Francisco de Sotogurara	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONVI)	km 33 CA-5 hasta la ladera San Francisco de Sotogurara, colindando con las aldeas Villa Unión, El Espino y La Monera, M.D.C.		Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 4575 m con un ancho promedio de 5,5 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.		Zona impactada	NA		Municipales	L. 1.938.882.33	19/7/2018	Proyecto Rescindido	L. 1.938.882.33				NA	NA
2521	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica acceso a col. Bernardo Dazzy	Lester Amílcar Castillo Acosta	calle de acceso a colonia Bernardo Dazzy, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 387,5,00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 7,6 m, dando un total de 2.945,00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.		Zona impactada	NA		Municipales	L. 1.949.883.41	28/11/2018	100,00%	L. 1.949.883.41				NA	NA
2536	Mejoramiento y reubicación de líneas primarias en 13,8KV para los circuitos L256 y L257 de la Subestación Soyapa	Energía, Construcción y Comunicación S.A. (ECCSA)	Anillo periférico a residencial Maya, Tegucigalpa M.D.C.		El proyecto consiste en el suministro e instalación de postes de concreto de alta resistencia, que contenga líneas de transmisión de 13,8 kv, doble tema de la subestación Soyapa, Circuitos L256 y L257. Además, la reubicación de líneas de transmisión, estructuras de líneas primarias, nuevo, construcción de reteneridas (según plano) y la instalación de luminarias.		Zona impactada	NA		Municipales	L. 667.438.33	14/1/2019	100,00%	L. 667.438.33				NA	NA
Febrero 2019																			
1980	Reconstrucción de pavimento en col. Divinny y col. Monseñor Fallos	Servicios de Ingeniería Anfer, S.A.	colonias Divinny y Monseñor Fallos, Comayagüela, M.D.C.		La reconstrucción del pavimento de concreto hidráulico existente será llevada a cabo en una longitud aproximada de 500 metros lineales (reparaciones puntuales en dos tramos de pavimento) y un ancho de aproximado de 6 metros. El área es de 1.462,50 metros cuadrados. La restitución del pavimento se hará mediante construcción de losas de concreto hidráulico. Las pastillas de concreto serán construidas.		Zona impactada	NA		Municipales	L. 1.900.228.22	26/1/2018	100,00%	L. 1.900.228.22				NA	NA
2012	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Eugenio	Saúl Reniero Ponce Reinhardt	colonia San Eugenio, colinda con las colonias José A. Duarte, sector 2, Los centenos y Brisas del Niño, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 355 m, con ancho promedio de 5,50 m, se colocará una capa de sub base de 10 cm y una losa con espesor de 12 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalará cinco (5) postes de alcantarillado sanitario.		Zona impactada	NA		Municipales	L. 1.854.898.02	22/2/2019	100,00%	L. 1.854.898.02				NA	NA
2468	Construcción de obras para la canalización subterránea de los sistemas de telecomunicaciones en la avenida La Paz y bulevar Los Próceros	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	desde el puente Guamacaste, pasando por la avenida La Paz y bulevar Los Próceros, hasta llegar al túnel en la entrada de la colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.		Este proyecto consiste en llevar a cabo la migración del cableado aéreo existente que sirve a los sistemas de telecomunicaciones, a un cableado subterráneo y la construcción de obras civiles complementarias, en especial la restitución de las aceras laterales empleando un adoquinado decorativo. El proyecto abarca el sistema de telecomunicación y aceras peatonales en la zona de intervención que comprende desde el Puente Guamacaste		Zona impactada	NA		Municipales	L. 22.355.646.02	29/1/2019	100,00%	L. 22.355.646.02				NA	NA

2533	Ampliación de parque La Concordia Fase II	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	Distrito Central	Las obras consisten en la creación de un parque recreativo en el predio detrás del Parque La Concordia. Contará con un área de estacionamiento, cancha de fútbol y multilíneo; baños, resque de banca perimetral, iluminación general, la construcción de una calle peatonal incluyendo bancos. En el diseño se consideraron los lineamientos y recomendaciones del Instituto de Antropología e Historia.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balustradas, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 5,047,399.95	29/9/2018	100.00%	L. 5,047,399.95					NA	NA
2100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Viera II etapa	Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARQCC)	colonia Viera, colindando con el barrio Casamata, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 259.00 metros lineales, un ancho promedio de 8.00 metros con concreto hidráulico de 4.000 PSI, espesor de los de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cinco (5) pases de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín y se encuentra en mal estado.			Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,815,847.03	15/2/2018	100.00%	L. 1,815,847.03					NA	NA
2107	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Altos de Loarque, II etapa	Lucas Intesal Velásquez Ramos	colonia Altos de Loarque, colindando con la colonia San José de Saraguro, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4.000 PSI, con una longitud de 260.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de los de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pases de inspección de alcantarillado sanitario.			Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,785,295.87	2/1/2019	Proyecto Rescindido	L. 1,785,295.87					NA	NA
2420	Construcción de central de buses en mercado Perisur (Fase I)	Carlos Roberto Padgett Lagos	colonia Loarque, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en las siguientes actividades: Modo de sanitario: Repello, pulido y pintura en pared, enchapes de cerámica, losa sanitaria, lavamanos y urinario de concreto divisiones metálicas con sus respectivas puertas. Área de boletería: Pulido, tallado, pintura en pared, puertas y ventanas, instalaciones eléctricas: Suministro e instalación eléctrica de iluminación, transformadores y consorcio en la construcción del muro de contención cimentado con concreto ciclópeo, y el resto del cuerpo de mampostería, sobre la corona del muro se instalará un pasamanos con tubo estructural de 3" x 4" x 1/2" y 1.5 m de bordillo rectangular de 0.15 m x 0.30 m. Se contempla el suministro e instalación de tubería PVC de doble pared, de 36", para drenaje de aguas lluvias, con una longitud de 24			Zona impactada	NA	Municipales	L. 799,762.32	2/1/2019	100.00%	L. 799,762.32					NA	NA
2446	Construcción de muro, aldea La Cuesta N° 1	Ramón Antonio Cáceres Reyes	Aldea La Cuesta, No.1, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de un muro de contención cimentado con concreto ciclópeo, y el resto del cuerpo de mampostería, sobre la corona del muro se instalará un pasamanos con tubo estructural de 3" x 4" x 1/2" y 1.5 m de bordillo rectangular de 0.15 m x 0.30 m. Se contempla el suministro e instalación de tubería PVC de doble pared, de 36", para drenaje de aguas lluvias, con una longitud de 24			Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,610,239.33	7/1/2019	100.00%	L. 1,610,239.33					NA	NA
2520	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. Miramontes, calle de la salud	Constructora Pinel Asociados S. de R.L.	colonia Miramontes, calle de la salud, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 530.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.0 m, dando un total de 3,180.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.			Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,938,064.28	21/1/2019	100.00%	L. 1,938,064.28					NA	NA
2468	Supervisión de la construcción de obras para la canalización subterránea de los sistemas de telecomunicaciones en la avenida La Paz y bulevar Los Próceres	Asociación de Profesionales (ASP Consultores)	desde el puente Guanacaste, pasando por la avenida La Paz y bulevar Los Próceres, hasta llegar al túnel en la entrada de la colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y			Zona impactada	NA	Municipales	L. 3,338,588.00	11/2/2019	100.00%	L. 3,338,588.00					NA	NA
5-0023	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Jennifer Marlen Benegas Hernández	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Reparto por arriba, 3era calle, código: 2085; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Barrio San Martín sector #2y #3, código: 1718; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Lomas de Titiricú, código: 1807	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general,			Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
5-0024	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Yelva Fabricio Andino	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Pella por Bajo, calle de acceso código: 1807; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Rio Grande Sur, calle principal, código: 1938; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Rio Grande Sur, código:	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general,	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos,	Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA



2129	Construcción de huellas vehiculares, col. Canaán, sector 2	Constructora Avelloño y Asociado, S. de R. L.	colonia Canaán, sector 2 a 2.50m de Iglesia católica Sagrado Corazón, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 505m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel de terracería. Se construirán huellas dobles y sencillas, las huellas dobles tendrán una longitud de 330m con ancho de calle promedio de 6.00m y las huellas sencillas tendrán una longitud de 175m y un ancho promedio de la calle de 4.00m, en ambas se utilizará concreto de 4.000PSI, espesor de 15cm, un ancho de 80cm y una separación de 15cm entre estas. El empavillado de mampostería se construirá en el espacio de 1.00m entre las huellas. Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y baches con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos contruidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.967,461.86	1/2/2019	100.00%	L. 1.967,461.86					NA	NA
2378	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Lote N° 1: Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECD)	Lote 1, norte de Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 505m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel de terracería. Se construirán huellas dobles y sencillas, las huellas dobles tendrán una longitud de 330m con ancho de calle promedio de 6.00m y las huellas sencillas tendrán una longitud de 175m y un ancho promedio de la calle de 4.00m, en ambas se utilizará concreto de 4.000PSI, espesor de 15cm, un ancho de 80cm y una separación de 15cm entre estas. El empavillado de mampostería se construirá en el espacio de 1.00m entre las huellas. Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y baches con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos contruidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 42,829,526.54	19/2/2019	100.00%	L. 53,324,298.21	Terminado				NA	NA
2379	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Lote N° 2: Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECD)	Lote 2, centro de Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 505m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel de terracería. Se construirán huellas dobles y sencillas, las huellas dobles tendrán una longitud de 330m con ancho de calle promedio de 6.00m y las huellas sencillas tendrán una longitud de 175m y un ancho promedio de la calle de 4.00m, en ambas se utilizará concreto de 4.000PSI, espesor de 15cm, un ancho de 80cm y una separación de 15cm entre estas. El empavillado de mampostería se construirá en el espacio de 1.00m entre las huellas. Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y baches con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos contruidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 42,253,623.50	19/2/2019	100.00%	L. 42,253,623.50	Terminado				NA	NA
2380	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Lote N° 3: Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECD)	Lote 3, sur de Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 505m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel de terracería. Se construirán huellas dobles y sencillas, las huellas dobles tendrán una longitud de 330m con ancho de calle promedio de 6.00m y las huellas sencillas tendrán una longitud de 175m y un ancho promedio de la calle de 4.00m, en ambas se utilizará concreto de 4.000PSI, espesor de 15cm, un ancho de 80cm y una separación de 15cm entre estas. El empavillado de mampostería se construirá en el espacio de 1.00m entre las huellas. Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y baches con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos contruidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 42,679,516.19	19/2/2019	100.00%	L. 53,306,715.91	Terminado.				NA	NA
2467	Demolición y obras varias para el laboratorio del Ministerio de Salud	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	Cal. La Campana, atrás del Hospital San Felipe, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la demolición del edificio de la Unidad de gestión ambiental y la Unidad de telecomunicaciones. Incluye la cimentación, soleras, paredes, cargapores, castillos, jambas, columnas, vigas, rampas, losas, gradas, pías, cisternas, cuarto de bombas, ductos de concreto, jardinerías, firme de concreto y piso. Además se considera el desmontaje de una antena de telecomunicaciones. Se construirá un cerco perimetral.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,975,836.89	27/2/2019	100.00%	L. 1,975,836.89					NA	NA
2522	Adoquinado de estación en col. San José de La Vega	Elvi Jesús Amador Ochoa	Col. San José de La Vega, Comayagüela M.D.C.	El proyecto consiste en el adoquinado de un espacio comunitario con una extensión total de 853.00 m <sup>2</sup> , la pavimentación con white topping de una calle empedrada con longitud de 33.70m y ancho promedio de 3.20m utilizando concreto de 4000 PSI, la cual llevará losas de transición al inicio y al final, también se le construirán bordillos con cuneta integrada en ambos lados (excepto en las losas de		Zona impactada	NA	Municipales	L. 616,759.17	5/3/2019	100.00%	L. 616,759.17					NA	NA
2523	Construcción de adoquinado en col. 21 de Octubre	Alvin Jonathan Cruz Velásquez	Col. 21 de Octubre, Tegucigalpa	El proyecto consiste en la construcción de un adoquinado en un área de 2064.54 m <sup>2</sup> , con sus respectivas soleras de confinamiento perimetral y transversales; bordillo de concreto de 15 cm x 15 cm en ciertos tramos, que servirá como tope vehicular. También la construcción de una losa de concreto de 6 cm de espesor para rampas de acceso, armada con varilla #4 a cada 20 cm ambos sentidos. Además, se		Zona impactada	NA	Municipales	L. 956,016.56	26/2/2019	100.00%	L. 956,016.56					NA	NA
5-0027	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados en el municipio del Distrito Central	Luis Fernando Velásquez	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Bella Vista Bva. Avenida código 2131. Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. Bendec 2da. Calle código 1816. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vista Hermosa Centro, sector 1 y 2 código 1350. Pavimentación de calle	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general,		Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA

5-0030	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Salvador Antonio Santos Macías	Construcción de parque en colonia Afros de las Colinas, código 1543. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 Caminos, código 1566. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Milpa Bajo y colonia Las Palmas, códigos 1634. Pavimentación de calle con concreto hidráulico.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	6/12/2018	100.00%	L. 200,000.00				NA	NA	
5-0031	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Victor Hugo Villafranca Romero	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, subzona El Cantilo, calle final, código 1703. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantanera López, 3ra avenida, código 1514. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Juan Bosco, 3era y 3ra calle, código 1586. Pavimentación de calle	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	31/1/2019	100.00%	L. 200,000.00				NA	NA	
Abril 2019																	NA
2202	Supervisión de la construcción de túnel en bulevar San Juan Bosco - bulevar La Hacienda	Técnica de Ingeniería, S. A. (TECNISA)	Intersección en las bulevaras San Juan Bosco y La Hacienda, comenzando a inmediaciones del Edificio 777, Tegucigalpa, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel inferior (túnel).	Zona impactada	NA	Municipales	L. 8,700,208.25	4/1/2019	99.00%	L. 10,780,900.98				NA	NA	En proceso de cierre administrativo luego que la Modificación por Monto y Tiempo sea aprobada por el Congreso Nacional. La empresa continúa trabajos de supervisión a su cuenta y riesgo. En acompañamiento del periodo provisional del contratista y cierre administrativo.  Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio 2020 se autoriza el regreso a la FASE 1 de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto reinicia ciertas actividades el mes de agosto 2020 a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas.  Lo anterior referente a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, donde el 15 de marzo del 2020 se aprobó y publicó Decreto Ejecutivo No. PCM-021-2020, el cual decreta que se suscribió Modificación No. 4 de Cierre, de Tiempo.
2375	Supervisión de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	Lote 1, norte de Tegucigalpa, M.D.C.; lote 2, centro de Tegucigalpa, M.D.C.; lote 3, sur de Tegucigalpa, M.D.C.; lote 4, norte de Comayagüela, M.D.C.; lote 5, sur de Comayagüela, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese tipo de pavimento.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 21,261,392.98	15/3/2019	100.00%	L. 26,475,347.58				NA	NA	Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio 2020 se autoriza el regreso a la FASE 1 de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, según recomendación del CODEM, el proyecto reinicia ciertas actividades el mes de septiembre 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas.  Lo anterior referente a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, donde el 15 de marzo del 2020 se aprobó y publicó Decreto Ejecutivo No. PCM-021-2020, el cual decreta que quedan restringidos los grandes constitucionales establecidos en los artículos 69, 71, 72, 81, 84, 93, 99 y 103 de la Constitución de la República. Por lo anterior se ve afectado el % de avance de la presente actividad.
2381	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela. Lote 4, norte de Comayagüela, M.D.C.	JF Construcciones, S.A.	Lote 4, norte de Comayagüela, M.D.C.	Saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 44,421,017.33	19/2/2019	100.00%	L. 55,437,429.63			Terminado.	NA	NA	
2382	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela.	JF Construcciones, S.A.	Lote 5, sur de Comayagüela, M.D.C.	Saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 41,434,975.71	19/2/2019	100.00%	L. 50,428,352.51			Terminado	NA	NA	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.
2449	Conservación de muros, puentes, paredes del Distrito Central	Geo Construcciones, S. A. de C. V.	Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conservación de fachadas o superficies de las diferentes estructuras por medio de la utilización de una máquina especializada que limpa las superficies mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granulado expulsado por aire comprimido, a través de una boquilla se realizará la limpieza en las diferentes estructuras, especificadas por la A.M.D.C. esta técnica es ampliamente usada.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 5,644,641.40	5/3/2019	100.00%	L. 5,644,641.40				NA	NA	
2525	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Era, contiguo a calle principal	Edward Lenin Benegas Espinal	colonia La Era, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, una longitud de 165m, ancho promedio de 4.50m, espesor de 15cm y sub base de 15cm, también se construirán bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se medirán 3 pasos de inspección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 885,798.07	14/3/2019	100.00%	L. 885,798.07				NA	NA	

5-0032	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Mayra Johana Martínez Castiblanco	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, II etapa, código 1802; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Luis Zúñiga, calles interiores, código 1804; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad, 3ra calle, código 2101; Reconstrucción de pavimento con concreto hidráulico, col. San	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	8/12/2018	100.00%	L. 200,000.00				NA	NA
5-0033	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	José Obdulio Garrido Recarte	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Obiena, calle principal, código 1961; Construcción de huellas vehiculares, col. Emmanuel, código 2033; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Brisas de Olancho, calle principal, código 2091; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	1/1/2019	100.00%	L. 200,000.00				NA	NA
Mayo 2019																NA
2008	Construcción de varias bañías en el Distrito Central	Eddiun Eric García Murate	Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de bañías de aseo y desahorro en varios puntos de Tegucigalpa, una se construirá en colonia La Ira tiene una longitud de 16 m. Además se construirán dos bañías frente al Instituto Sagrado Corazón, la primera tiene una longitud de 40 m y la segunda una longitud de 30 m. Se construirá una bañía ams del Ministerio Público frente a Circle K, esta tiene una longitud de 50	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,715,608.09	22/3/2019	100.00%	L. 1,715,608.09				NA	NA
2069	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Sosa, calle final	Proyectos de Construcción y Fomento, S. de R.L. (PFCF)	colonia La Sosa, colindando con la colonia La Trinidad y barrio La Lomita	Consiste en la pavimentación de varias calles con concreto hidráulico, con una longitud total de 185 m, un ancho promedio de 6.0 m, espesor de losa de 12 cm. También se pavimentará una calle con longitud de 210 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, y se nivelarán cuatro pozos del alcantarillado sanitario y se pavimentará con White Topping sobre el empedrado existente con una longitud de 60 m. y se	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,795,509.00	20/2/2019	100.00%	L. 1,795,509.00				NA	NA
2214	Construcción de huellas vehiculares, aldea Suyapa, sector Portillo	Honduras, Ingenieros, Suplidores y Contratistas, S. de R.L. (HSCON)	aldea Suyapa, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico, con una longitud de 465.00 m y un ancho de calle de 5.50 m, cada huella tendrá un espesor de 0.15 m, un ancho de 0.80 m, una separación entre estas de 0.90 m donde se construirá un emplantillado de mampostería de 15 cm de espesor, también se incluye un emplantillado de 0.50 m en el centro de la calzada para dividir los carriles. Se construirán 465 m	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,811,145.25	7/5/2019	100.00%	L. 1,811,145.25	Febrero 2021			NA	NA
2390	Construcción de tanques en col. Nueva Capital	Francisco Noel García Armijo	colonia Nueva Capital, Comayagua, M.D.C.	Este proyecto consiste en la construcción de 5 tanques de almacenamiento de agua de 20,000 galones con sus respectivos accesorios. Los tanques serán de paredes de ladrillo rañón colocado a soga reforzadas con varillas, tendrá cimentación de mampostería, solera inferior de concreto, piso de ladrillo rañón rustico reforzado con varillas, losa superior de concreto reforzada con varilla, tabatera metálica.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,940,250.48	8/4/2019	100.00%	L. 1,940,250.48				NA	NA
2392	Construcción de tanque en las colonias Altos de la Laguna, sector La Laguna, Emmanuel, Villa Madrid y Aldea El Durazno	Ramón Antonio Cáceres Reyes	varios puntos del Municipio del Distrito Central	Este proyecto consiste en la construcción de 5 tanques de almacenamiento de agua de 20,000 galones con sus respectivos accesorios. Los tanques serán de paredes de ladrillo rañón colocado a soga reforzadas con varillas, tendrá cimentación de mampostería con una cana de arena de 5cm de espesor, solera inferior de concreto, piso de ladrillo rañón rustico reforzado con varilla en ambas paredes, losa superior de	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,968,176.00	29/4/2019	100.00%	L. 1,968,176.00				NA	NA
2428	Conformación y balatado de calles, acceso a Aldea Jiriguare	Agustín Alexis Torres Licena	Aldea Jiriguare, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 2,800 m con un ancho promedio de 5.20 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 20 cm. Se incluye la mecanización de 800 metros de longitud, con un espesor de 15 cm. Se colocará un tubo PVC de doble pared con diámetro de 40" y cabezales de mampostería en ambos lados	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,975,586.42	8/4/2019	100.00%	L. 1,975,586.42				NA	NA

2447	Construcción de hombros y obras varias, colonia Kennedy	Ramón Antonio Cáceres Reyes	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.	balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	El proyecto consiste en la construcción de hormón a 1000 lo largo de los dos lados de la calzada a intervenir, con una longitud aproximada de 999.75m, un ancho será de un espesor de 12cm con concreto de 3,000 PSI y una sub base de 10cm. También la construcción de las aproximaciones en cada boca calle con un concreto de 4,000 PSI, espesor de 12cm y una sub base de 10cm. Se incluye la nivelación de tres	considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,976,357.01	26/4/2019	100.00%	L. 1,976,357.01					NA	NA
2546	Mejoramiento de calles en la colonia Los Castaños	Hilana Lozeth Cruz Corea	colonia Los Castaños, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica en una longitud aproximada de 483 metros lineales y un ancho de 7.50 metros, siendo un total de 3472.50 metros cuadrados aproximadamente, ya que la estructura del pavimento actual está constituida por este material y requiere que se le realice mantenimiento.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,939,140.74	13/5/2019	100.00%	L. 1,939,140.74					NA	NA
2547	Mantenimiento en cauce de río Chiquito, parte baja	Mantenimiento y Servicio S.A de CV. (MANIER)	rio Chiquito, desde la colonia Trinidad hasta barrio La Isla, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en mantenimiento (limpieza) del cauce del río Chiquito en la parte baja, el tramo tiene una longitud de 5,300.00 metros lineales, con un ancho de 20.00 metros y una profundidad de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,990,759.80	2/5/2019	100.00%	L. 1,990,759.80					NA	NA
2548	Mantenimiento en cauce de río Guacrique. Col. El Progreso - barrio La Bolsa	David Alejandro Pinel Méndez	rio Guacrique, en la colonia Progreso hasta barrio La Bolsa, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Guacrique en la parte baja, el tramo tiene una longitud de 3,500.00 metros lineales, con un ancho de 20.00 metros y una profundidad de 0.80 metros y el acarreo será el 15% de dicha limpieza.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,988,294.80	4/4/2019	100.00%	L. 1,988,294.80					NA	NA
2549	Mantenimiento en cauce de quebrada salada, aldea Suyepa - quebrada Cajón	Constructora Pinel & Asociados, S. de R.L.	aldea Suyepa y colonia Bella Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en el mantenimiento (limpieza) del cauce de un tramo de la quebrada Salada y un tramo de la quebrada Cajón, los cuales suman una longitud de 3900 metros, ancho promedio de 12 metros, una profundidad aproximada de 1.00 metro y el acarreo será el 25% de dicha limpieza.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,991,750.80	5/4/2019	100.00%	L. 1,991,750.80					NA	NA
5-0029	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Alejandro Buck Zepeda	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 8, calle atrás de la posta, código 1532; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calle frente a cancha, código 1556; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Sur, portón 1, código 1561.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general.			Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	6/12/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
Junio 2019																			NA
2171	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Lara calle frente a Químico Farmacéutico	Ingenieros Civiles, Asociados y Contratistas, S.A. de C.V. (ICCA)	Colonia Lara, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, una longitud de 238.00 m, ancho promedio de 7.00 m, un espesor de base de 0.15 m, suministro y colocación de sub base de 0.10 m, construcción de 472 m de bordillos de concreto de 0.10x0.15 m y se realizarán 4 pozos inspección.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,715,081.75	2/5/2019	100.00%	L. 1,715,081.75					NA	NA
2280	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. Villeta Morales	Constructora Buenaventura S. de R. L.	Colonia Villeta Morales, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en el bacheo de una calle con una longitud aproximada de 2 kilómetros y un ancho promedio de 7 metros. En dicha calle se realizarán reparaciones puntuales en un área total de 2,650 metros cuadrados del pavimento existente por medio del suministro y colocación de mezcla asfáltica, ya que la estructura del pavimento actual está constituida por este material y requiere que se le		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,981,870.60	13/5/2019	100.00%	L. 1,981,870.60					NA	NA





2561	Mantenimiento en cauce de quebrada La Orejona, parte baja	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	colonia Alameda y colonia Florencia Norte, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en el mantenimiento (limpieza) del cauce de dos tramos de la quebrada La Orejona, los cuales suman una longitud de 1300 metros, ancho promedio de 8 metros, una profundidad aproximada de 1.00 metro y el acarreo será el 80% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,200,744.00	23/5/2019	100.00%	L. 1,200,744.00					NA	NA
Agosto 2019																		
1595	Pavimentación de Calles con Concreto Hidráulico, Col. Brisas del Valle	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	colonia Brisas del Valle, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de tres calles empedradas con White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI en una longitud total de 383 m, espesor de losa de 15 cm y una capa de sub base de 10 cm. La calle 1 tiene una longitud de 155 metros, un ancho promedio de 6.30 m, se construirán dos lotas de transición, se reparará el 60% del empedrado existente y se nivelarán cuatro pozos de alcantarillado cercano. La calle 2	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,532,756.10	24/6/2019	100.00%	L. 1,532,756.10					NA	NA
2081	Construcción de Canchas de tenis en el Distrito Central	Ingeniería Son, S.A. de C.V.	Colonia Centroamérica Este, cuarta etapa atrás de Plaza Hú del Búster Fuerzas Armadas, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de dos canchas de tenis con una longitud de 34.78 m x 17.10 m de ancho, se incluye el cerco perimetral de malla cónica con tubo hierro galvanizado, se realizará corte, nivelación y conformación del terreno y excavación común para cimentación, se construirán zapatas corridas, en el perímetro de las canchas y en el módulo de baños y bodega, se construirá un	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,950,859.64	2/7/2019	100.00%	L. 1,950,859.64					NA	NA
2388	Construcción de planta de tratamiento, muro perimetral y obras varias en la Laguna El Fedregal	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	Laguna El Fedregal, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de un muro perimetral prefabricado con una longitud de 188.66 metros lineales, una altura útil de 3.00 m que servirá para delimitar el filtro grueso dinámico existente y el filtro grueso ascendente a construir en este proyecto, dicho muro prefabricado estará compuesto de placas de concreto, también constará de pozos de concreto se construirá un área de lavandera.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,827,233.63	17/7/2019	100.00%	L. 1,827,233.63					NA	NA
2435	Construcción de huellas vehiculares y obras varias, acceso a represa La Concepcion	Constructora Ramar, S. de R.L.	Aldo Concepción, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud de 2,350.00 metros lineales, un ancho promedio de 5.50 m, en la que se mecanizará un espesor de 12cm, se conformará, compactará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC. Se construirán cuatro huellas vehiculares dobles.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,786,488.57	5/7/2019	100.00%	L. 1,786,488.57					NA	NA
2593	Construcción de adoquinado de calles y estacionamiento en colonia 21 de Octubre	Alvin Jonathan Cruz Velásquez	Colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastados, cunetas, muros de contención, grúas, canalizaciones, canchas deportivas, etc	El proyecto consiste en la construcción de un adoquinado con un área total de 1296.82 m <sup>2</sup> , constituido por cuatro tramos de calle, el primer tramo tiene un área de 653.85 m <sup>2</sup> , el segundo tramo tiene un área de 133.35 m <sup>2</sup> , el tercer tramo tiene un área de 252.34 m <sup>2</sup> , donde en aras de una sana economía se ha decidido utilizar adoquín recuperado por la AMDC, documentado de varios	Zona impactada	NA	Municipales	L. 969,077.26	8/8/2019	100.00%	L. 969,077.26					NA	NA
2594	Construcción de adoquinado de calles y estacionamiento en colonia Kennedy	Alvin Jonathan Cruz Velásquez	Colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de un adoquinado en un área de 1036.42 m <sup>2</sup> , donde en aras de una sana economía se ha decidido utilizar adoquín recuperado por la AMDC, documentado de varios sitios del distrito central, de igual manera se comprobó que es de buena calidad, que cuenta con un buen estado físico y con resistencia suficiente para cubrir el área indicada, lo que garantiza la disponibilidad para la	Zona impactada	NA	Municipales	L. 556,726.98	13/9/2019	100.00%	L. 556,726.98					NA	NA
5-0034	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central.	Gustavo Adolfo Gonzales Pavón	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, sector 4, bloque 35, código 1901; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle hacia el Instituto San José del Carmen, código 1866; Construcción de muro de contención, col. Miraflores Sur, código 1940.		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	12/3/2019	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA

5-0035	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Silvia Carolina Valladares Martínez	Construcción de centros comunitarios en varios puntos del Distrito Central, código 1847; Construcción de huellas vehiculares, col. Canad, sector 2, código 2129; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Soa, calle final, código 2069	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	01/04/2019-29/05/2019	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
Septiembre 2019																	
2195	Construcción de canchas polideportivas en Tegucigalpa	Manuel Octavio Pineda Pineda	Colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de dos canchas multiusos de concreto hidráulico. La cancha #1: tiene un ancho de 18.00 metros y una longitud de 32.00 metros, se construirá un muro de contención de 75.00 metros de longitud. También se construirán dos gradieros con una longitud total de 30.00 metros lineales. La cancha contará con sus respectivas instalaciones de iluminación, también se construirá pendiente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,029.53	11/7/2019	100.00%	L. 1,844,029.53					NA	NA
2257	Construcción de techos en centros educativos del Distrito Central	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNINSA)	Colonia Los Pinos, Colonia 1 de Mayo, Colonia Santa Fe, D.C.	El proyecto consiste en la construcción de techos en canchas y cambio de cubierta en dos edificios de aulas. En la Escuela Milida de Jesús de la Col. Los Pinos se construirá un techo en la cancha, este tiene 25.15 m de largo y un ancho de 9.71 m, la estructura del techo será de canalera con cubierta de lámina Aluzinc, también se colocará canal para agua lluvia con su respectivo bajante en un lado del techo, las columnas de	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,976,532.68	10/7/2019	100.00%	L. 1,976,532.68					NA	NA
	Revisión, validación y supervisión de las inversiones en medidas estructurales del programa de adaptación urbana al cambio climático en Centro América - componente Honduras	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CNSA)	Municipio del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 80,288,645.53	13/9/2019	71.00%	L. 80,288,645.53					NA	NA
Octubre 2019																	
2607	Construcción de Solución Vial Bulevar Suyapa - Supermercados La Colonia No. 1 y Obras Conexas	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	Bulevar Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 59,490,451.71	9/10/2019	100.00%	L. 59,490,451.71					NA	NA