

DIRECCIÓN
CONTROL Y
SEGUIMIENTO



MEMORANDUM			
PARA:	LIC. ERIKA PAGOAGA Oficial de Información Pública Municipal	No.	AMDC-DCS-945-2023
DE:	ING. ODIN MARTELL Director de Control y Seguimiento	FECHA	4 DE SEPTIEMBRE DEL 2023
ASUNTO:	Cuadro De Transparencia De Proyectos En Ejecución para el mes de agosto 2023.		

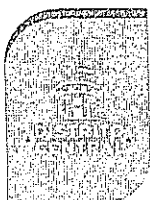
Lic. Erika Pagoaga:

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 agosto 2023.

Sin otro particular, me despido.

ALCALDIA MUNICIPAL DEL DISTRITO CENTRAL TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACION PUBLICA	
RECIBIDO POR:	<u>Osther</u>
FECHA:	<u>04-09-23</u>
HORA:	<u>2:09 p.m</u>
TEGUCIGALPA M.D.C.	

CC. ARCHIVO



ciudad de
**buen
corazón**

CUADRO DE PROYECTOS
Hasta AGOSTO 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 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.		Se construye en el paraje "El Estero" con concreto hidráulico, el cual tiene una longitud de 280 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 12 cm, con...		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, cunetas, muros de contención, grutas, canalizaciones, canchas deportivas, 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.	Después de la vista de campo se observó que en la zona de influencia del proyecto existen problemas de inundación por aguas lluvias por falta de un drenaje apropiado para la evacuación de las mismas, por lo que se consideró ejecutar esta obra para dar alivio a los problemas de inundación que se han presentado en este punto.	El proyecto consiste en la construcción de un Colector de Agua Lluvia con Tubería HDPE[1] de 30" s, con una longitud total de 190 metros lineales que tiene como objetivo evacuar las aguas lluvias que convergen en la 3ra. Calle de Comayagüela. El colector iniciará en la intersección entre la 3ra. Calle y la 3ra. Avenida de esta ciudad, prolongándose por esta calle hasta llegar a la 3ra. Avenida y de ahí a desembocar al Río Chulucero en las cercanías del Puente Peatonal que conecta esta avenida con el Mercado La Lila, tal como se muestra en el Croquis de Ubicación.	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 Andrio Martínez	Aldea La Cuesta No. 2		Después de la vista 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 0.80 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 Oscurana, carretera a Danli	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC)	Colonia Toroscaja, Comayagüela, M.D.C.		Después de la vista de campo en la Aldea La Oscurana, 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 5.55 km, un ancho de 15 cm, la longitud del tramo será 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 RCS-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 vista 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 contención.	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. (ECC)			Después de la vista 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...	Consiste en un bacheo puntual con concreto hidráulico en aquellos fragmentos de calle que prácticamente están colapsados, ejecutando obras preliminares como ser la delimitación del bache, 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 vista de campo en la Col. Brisas del Roble 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 la Col. Brisas del Roble 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...	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,638,583.00	27/1/2016	100.00%	L.2,040,935.84			L.401,352.84	NA	NA	
972	Obras de mitigación y estabilización en colonia Izaguirre	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)			Después de la vista de campo en la colonia Izaguirre 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 hundimiento de la calle principal existente en la zona...	Hay en esta colonia Izaguirre una cuenta con una población aproximada de 4,500 personas que en su mayoría son jóvenes y colapsar. Posteriormente en julio del año 2013 se derrumbaron alrededor de 14 viviendas. Se produjo hundimiento de la calle principal existente en la zona...	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,840,776.54	20/11/2015	Proyecto en Proceso de Rescisión	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. (ECC)			Después de la vista 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...	Consiste en un bacheo puntual con concreto hidráulico en aquellos fragmentos de calle que prácticamente están colapsados, ejecutando obras preliminares como ser la delimitación del bache, 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.			Después de la vista de campo en la ciudad es de tal magnitud que, a pesar del valioso esfuerzo que se hace en la comuna capitalina para su seguridad y de servicio de esta naturaleza, el conflicto aún persiste en algunas zonas. Se ha identificado que el incremento de unidades individuales de transporte colectivo motorizadas, el déficit en el servicio a educación vial de los usuarios, la falta de señalización vial en las carreteras y el alto número de...	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 naturaleza, el conflicto aún persiste en algunas zonas. Se ha identificado que el incremento de unidades individuales de transporte colectivo motorizadas, el déficit en el servicio a 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	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)	Proyecto Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)			Zona impactada	NA	Municipales	L 41,465,688.95	23/11/2015	100.00%	L 51,790,658.00		L 10,324,959.05	NA	NA
1035	Embaulado de quebrada La Candelaria (Feria El Agricultor-Villa Nueva)	Proyecto Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)			Zona impactada	NA	Municipales	L 13,361,809.80	27/1/2016	100.00%	L 16,682,374.56		L 3,320,564.76	NA	NA
1051	Conformación y balastado de calles en aldea Tablón de Zelaya	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (COINPRO)	Aldea Tablón Zelaya desde Zambrano calle hacia San Francisco de Soroguera		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	Compañía de Ingeniería y Maquinaria, S.A. de C.V. (CORIMS)	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 Ponce	Aldea El Espino, M.D.C.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,910,700.00	27/1/2016	100.00%	L 2,386,463.61		L 475,763.61	NA	NA
973	Supervisión Rehabilitación Avenida Gutenberg en el casco histórico de Tegucigalpa (Incluye cableado subterráneo de telecomunicaciones, remodelación de los parques Finlay y Guanacaste, aceras y otras obras)	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP 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 Quian 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. (SERMACO)	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	9/2/2016	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 2,436,920.85		L 478,528.37	NA	NA

1042	Construcción de rotonda colonia 21 de Octubre, frente a plantel de la AMDC	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 Modesto Rodas en 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 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 9.50 mts, espesor de losa de 15 cms, con una Resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Borillos de 0.15 X 0.15 Mts. También se construyó 1.30 m.	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. (SYDCC)		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 cms, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Borillos 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	Muros y Mas, 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 1854 metros y un ancho de 6.00 mts, además se construyó 4 ceras de drenaje.	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 cms, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms, Borillo de concreto de 0.15 X 0.15 Mts y resaca 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 Emulificados, S.A. (AES)		Consiste en la rehabilitación de 800.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 4.00 metros a través de reparación de mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material, en este proyecto se mejorará las condiciones 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 Zúñiga		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.	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 Flecha	Servicios de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERDICON)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pi², una capa de sub base de 10 cms, Borillos 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 construyó una caja puente de 10.00 metros de luz con estribos.	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 principales vías 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 áreas del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagüela.	Zona impactada	NA	Municipales			L 34,276,215.43	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 Satélite - Fuerza Aérea hondurana	Sierra y Asociados, S. de R.L.		La intersección de la Col. Satélite a la Fuerza Aérea Hondurana contará con un doble carril de 4.00 m de ancho cada uno, una pista central con un diámetro de 16.00 m, contará con un sobre ancho para camiones de 4.00 m con una pendiente transversal de 1% elevada 0.10 m del borde de	Zona impactada	NA	Municipales			L 4,140,106.65	15/4/2016	Proyecto en Proceso de Rescisión		L 4,140,106.65		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 Satélite Fuerza Aérea Hondurana, colonia Saucque-Pensur, colonia Lomas del Toncontin, salida al departamento de Choluteca	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 terracería 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. a ser construido 1000m.	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
1052	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 Quetzal, M.D.C.	Siendo para la Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, cuerdas, 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 1,669,635.72	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. (COMI)	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 Ilmapa	Juan Antonio Nuñez Hernández	Ilmapa km 23, La Venta km 36, carretera que conduce hacia Olancho	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de los tramos de calle de terracería; tramo 1: se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 2.00 kms y un ancho de 7.70 cms. -eficientemente-	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 Azcona, Villa Olímpica	Proyecto Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECAS)	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 vial en la zona, que por ser un área donde confluye un importante volumen de tráfico amerita acondicionar las vías a manera de permitir un flujo continuo de vehículos con tiempos cortos de viaje. La ampliación consistirá en	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 metro lineales, de un ancho 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 Danli	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 sello de grietas y reparación de baches con material asfáltico.	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 Payaguá, intersección avenida Berlin - Bulevar Juan Bosco, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un Paso a Desnivel, a 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 - Sur.	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 - Perisur y construcción rotonda colonia Lomas de Toncontin	Constructora Sualleman, S. de R.L. de C.V.	colonia Loarque, colonia Lomas de Toncontin, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de una rotonda al final del Bulevar Toncontin, 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 INOP, 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 longitud de 220 metros lineales.	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	Proyecto Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECAS)	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 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.	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 /psi, una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts. y como obras auxiliares 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 Emulificados, S.A. (AES)	Colonia Villa Delmy, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consta 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 microcapeta, además de la construcción de	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,763,240.93	27/1/2016	100.00%	L 2,155,234.96	L 431,994.03	NA	NA

1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tiaraque, acceso por el bulevar de las Fuerzas Armadas a la altura de Transportes Crisina, Comayagüela, M.D.C.	M.R. Molina y Asociados, S. de R.L.	Colonia Lomas de Tiaraque, acceso por el bulevar de las Fuerzas Armadas a la altura de Transportes Crisina, 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 2,051,139.11	L 185,619.23	NA	NA	
1077	Construcción de huellas vehiculares en colonia María José	Constructora Transhemisfero, S. de R.L. de C.V.	Colonia María José, Manantle 7, carretera a Pinar, acceso frente a cementerio Santa Cruz Memorial, 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, cancha deportivas, 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.	Después de las visitas de campo en las colonias Barrios y Aldea, 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 1,885,541.04	9/2/2016	100.00%	L 2,073,152.37	L 187,611.33	NA	NA
1092	Conformación y balastado de calles acceso a Cerro Grande zona 8 - aldea Guarabano	Lucas Jettel Velázquez Ramos	acceso a colonia Cerro Grande zona 8 y acceso a aldea El Guarabano sector 1, salida a Olanchito, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.5 kms y un ancho de 7.00 mts, adicionalmente se	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	
711	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy	Constructora Pomar, S. de R.L. de C.V.	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de Pavimento de una de las calle principales de la Colonia Villa Delmy, con una longitud de 169.00 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 PSI, bordillos de 0.15 x 0.15 mts.	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	
1131	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith #2	Saul Arturo Díaz Baquedano	Colonia Smith No. 2, Comayagüela, M.D.C.	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 y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 mts.	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	
1130	Pavimentación de calles con white topping, colonia Policarpo Paz García	Constructora Sion, S.A. de C.V.	colonia Policarpo Paz García, Tercera calles, Comayagüela, M.D.C.	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 empedrado el cual se demolerá a los costados de 0.30 metros.	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	
1132	Pavimentación de calle con white topping, colonia 13 de Julio	Consultoría y Constructora Russell, S. de R.L. (CONCORD)	colonia 13 de Julio, Tegucigalpa, M.D.C.	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 4.100 mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,321,757.51	15/4/2016	100.00%	L 1,645,588.10	L 323,830.59	NA	NA	
1051	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	El proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la resarte con tractor D6 y con ello proceder a realizar balastado con una longitud de 1.8 km, instalar tubería de 24" con cabezal de mampostería en ambos extremos en tres puntos del tramo, realizar trabajos de corte.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,575,245.82	27/1/2016	Proyecto Fracasado	L 1,575,245.82	L 0.00	NA	NA	
1138	Mecanización y caja puente en aldea Cantoral	Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDES)	aldea Cantoral desvío en kilómetro 35 carretera hacia Olanchito	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformaran y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.5 kms y un ancho de 5.50 m aproximadamente.	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	
1134	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Centroamérica este	Ramón Antonio Cáceres Reyes	residencial Centroamérica Este, Comayagüela, M.D.C.	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 (F.F.A.A.), se mejorara el	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	
1172	Conformación y balastado de calles colonia Berlin y colonia Nueva Capital	CS Ingeniería, S. de R.L.	colonia Berlin y colonia Nueva Capital, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.5 kms y un ancho de 7.00 mts, adicionalmente se construyera 500 mts de huellas.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,935,031.10	30/5/2016	100.00%	L 2,416,316.45	L 481,285.35	NA	NA	
891	Conformación y balastado y huellas vehiculares colonia Unidad y Fuerza y colonia Nueva Australía	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Unidad y Fuerza y colonia Nueva Australía, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.8 kms y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se construyera 500 mts de huellas.	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	
1040	Supervisión rotonda salida al departamento de Olanchito frente a Mall Premier	Dierla, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DICOMA)	Salida al departamento de Olanchito, Comayagüela, 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 1,944,551.10	15/8/2016	100.00%	L 1,944,551.10	L 0.00	NA	NA	
1202	Supervisión paso a desnivel avenida Berlin - bulevar Juan Bosco	Técnica de Ingeniería, S. A. (TECNISA)	colonia Payacu, intersección avenida Berlin - bulevar Juan Bosco, 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 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 Danil	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 menor 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
1162	Supervisión ampliación a 4 carriles desde rotonda de la Hacienda - boulevard José Arzoz, Villa Olímpica	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CHNSA)	bulevar Juan Bosco, desde rotonda de la Hacienda - Villa Olímpica, Tegucigalpa, M.D.C.		Zona impactada	NA	Municipales	L 6,993,873.14	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 13 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 Amaratéca	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA)	carretera del norte (CA-5) desvió a Amaratéca, por la escuela de paracaidismo, valle de Amaratéca, 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 20 cm, la longitud del tramo será de 2.70 km y un ancho de 6.50 mts, además se construirá 14 cunetas lineales de obra de	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 Geovanny Chinchilla Acosta	colonia Altos de Loarque, calle principal carretera al sur por gasolinera Texaco, frente a la escuela Cirilo Vinde, 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 Rio delante de la aldea La Calera	Servicios de Construcciones y Consultorias, S. de R.L. de C.V. (SECOYCO)	Aldea Vegas del Rio, 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 1.5 km y un ancho de 5.20 m, adicionalmente se instalará una tubería T.P.R. de	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 Danil, 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 instalará una tubería T.P.R. de	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,901,326.04	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. (ALHERCO)	Colonia El Rincón tres cuadros del plan 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 bordillos de 0.15 X 0.15 mts.	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 Licona	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 instalará una tubería T.P.R. de	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,911,090.22	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 6.30 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 de 15 cm.	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	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECO)	colonia Altos de Loarque, calle principal carretera al sur por gasolinera Texaco, frente a la escuela Cirilo Vinde, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 330 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm, también se instalará la subestación.	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 práctica 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 133,423.23	NA	NA
1136	Conformación y balastado de calles, aldea El Cantoral	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	aldea El Cantoral, carretera hacia Olanchito, km. 34 adelante del desvío aldea Monte Redondo	El proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la resaca con tractor D6 y con ello proceder a realizar balastado con una longitud de 1.8 Km, instalar tubería de 24" con cabezal de manjostería en ambos extremos en tres puntos del tramo, realizar trabajos de zona	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. (CP, S. de R.L.)	Colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 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, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, construcción de Fianetas con un	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 visitas 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 los corrimientos superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la

1174	Conformación y balastado de calles, aldea El Palenque	Constructora La Onega, S. de R.L. de C.V.	aldea El Palenque, 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 aproximadamente de 4.00 km y un ancho promedio de 5.50 m.	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
770	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de En medio	Edith Xiomara Córdova Tinoco	Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 150 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 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 mts.		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
771	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas de Olanchito	Asfaltos Emulificados, S.A. (AES)	Colonia Brisas de Olanchito	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/pig, una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15x0.15 m y se tiene un ancho de 5.50 m.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,972,329.09		100.00%	L 1,972,329.09	L 0.00	NA	NA
1211	Conformación, balastado y construcción de cunetas en colonia Nueva Danli	Alejandra Melissa Castro Paz	colonia Nueva Danli, 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 12 cm, la longitud del tramo será de 2.0 Km y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalará una tubería de 12" de diámetro.		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
1004	Mejoramiento de calles con adoquín y puente peatonal en barrio Villadela	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S. de R.L. (ISSA)	barrio Villadela, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en el adoquinado de dos tramos de calle, además, se plantea la reparación de un puente para el paso de peatones, se ha determinado adoquinar tramos de calles reutilizando el adoquín existente, obra que incluye arduidades como desmontar de		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,833,862.41	15/4/2016	100.00%	L 1,833,862.41	L 0.00	NA	NA
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.	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 ² y una capa de sub base de 10 cm. El tramo tiene una acera de 1.50 m de ancho.		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
1235	Pavimentación de calle con white topping, aldea Santa Rosa	Construcciones Renovadas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. (CRISCO)	zona de la Burreña frente a casa comercial CAMISA, Comayagüela, M.D.C.	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 de 100 metros.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,791,942.47	4/7/2016	100.00%	L 1,791,942.47	L 0.00	NA	NA
1236	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Venezuela	Claudia Marisela Matute Colindres	colonia Venezuela, Comayagüela, M.D.C.	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 de 100 metros.		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
1014	Rehabilitación de calles interna en complejo de la Vila Olímpica	Asfaltos Emulificados, S.A. (AES)	complejo deportivo José Simón Azcona (villa Olímpica), Tegucigalpa, M.D.C.	El tramo a intervenir consta de una longitud de 1,200.00 m lineales y un ancho promedio de 6.00 m, actualmente la superficie de rodadura de mezcla asfáltica presenta severos deterioros por lo cual se requiere la reparación de bases a nivel de mezcla asfáltica para		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
1009	Restitución del pavimento de concreto hidráulico en colonia Las Uvas y Rta. Centroamérica este y mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes Las Uvas y San Francisco (FFAA)	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	Res. Las Uvas, Res Centroamérica Este y Col. San Francisco, M.D.C.	El proyecto consiste en 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 (FFAA). se mejorara el		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,886,753.61	27/1/2016	100.00%	L 2,361,458.24	L 464,704.63	NA	NA
949	Construcción de muro de contención (II etapa), colonia Las Colinas	Ramón Antonio Cáceres Reyes	colonia Las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de varios muros de contención a lo largo de la quebrada Salado, con diferentes secciones según se especifica en planos, Croquis de Ubicación e imágenes.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,985,167.86	28/6/2016	100.00%	L 2,471,533.99	L 486,366.13	NA	NA
1185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de Toncontin	Francisco Javier Salinas Chang	calle atrás de Camosa, colonia Jardines de Toncontin, Comayagüela, M.D.C.	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 lbs /pig, una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15 X 0.15 M y un ancho de 6.30 m.		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
1072	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aurora	Constructores Asociados Varios, S.A. de C.V. (CAVA)	Colonia Aurora	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico por medio del sistema Whitetopping sobre un empedrado existente, el cual tiene una longitud de 270mts lineales, ancho de 6.30mts, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 libras/pulgada ² .		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,847,210.67	11/2/2016	100.00%	L 1,847,210.67	L 0.00	NA	NA
1056	Conformación y balastado de calles en aldea La Cuesta No. 2	Constructora Imperia, S. de R.L.	Aldea La Cuesta, 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 de la calle será de 2.20 km con un ancho de 5.00 m. En la misma obra se construirán buellos de concreto.		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 Tlaxiaco, acceso por el bulevar de las Fuerzas Armadas a la altura de Transportes Crisina, Comayagüela, M.D.C.	M.R. Molina y Asociados, S. de R.L.	Colonia Lomas de Tlaxiaco, acceso por el bulevar de las Fuerzas Armadas a la altura de Transportes Crisina, 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 4000 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 2,051,139.11	L 185,619.23	NA	NA
1040	Construcción rotonda salida al departamento de Olancho	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Salida al departamento de Olancho, frente a Mal 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 representa una excesiva carga vehicular y para una mejor distribución del flujo vehicular construye la solución vial a nivel de rotonda.	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	CODELCO, S.A. Concreto de Ingeniería, S.A de C.V.	colonia La Vega y El Pedregal Comayagüela, M.D.C.	Con el fin de mejorar la vialidad en las populares colonias la Vega y el Pedregal y las colonias aledañas a las mencionadas se mejora el flujo vehicular que actualmente se ve interrumpido y representa un conflicto vial al final del Bulevar Kuwait por las colonias en mención construye la	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 constructivos 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. (ADP Consultores)	Sector 11, Tegucigalpa, M.D.C., Sector 12, Tegucigalpa, M.D.C., Sector 13, 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 mejoras 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 4000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 x 0.15 Mts. y la Capa de Sub Base de 10 cms.	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, Tegucigalpa, M.D.C.	Bayron Eduardo Menjivar Fúnez	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 cm, con una resistencia de 4000 lbs /pulg, 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 aldea quebrada Honda	Consultora y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	Valle de Amarateca entrada frente a Penitenciaría Nacional, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de 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 3.4 km y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 30 metros lineales de abarcos.	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 Jetzel Velásquez Ramos	Colonia Pinares de Oriente, km 8 de la salida a Dushi, Distrito Central	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de 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 5.00 mts, adicionalmente se construyeran 400 mts de huellas.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,745,925.68	27/1/2016	100.00%	L 2,146,328.01	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 100 mts lineales, ancho de 7.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 lbs /pulg, una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts. y un ancho de 7.00 mts.	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 (primero hasta cuarta entrada)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	Colonia Kennedy, desde la primera a la cuarta entrada	En este proyecto se contempla realizar trabajos de 380 m3 de excavación y saneamiento de baches, conformación de la base terracería y colocación de 277 Ton de mezcla asfáltica para cubrir dichos baches. Adicional a esto se ha considerado, dentro la presente, la construcción de	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 Leobato	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECO)	Colonia Los Angeles, calle Juan Leobato, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos. El tramo 1 cuenta con una longitud de 160 mts lineales mientras que el tramo 2 cuenta con una de 90mts. El espesor de losa en ambos tramos es de 15 cm, con un ancho de 6.30mts, una resistencia de 4000 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 Tzucerra, 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 340 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 lbs /pulg, 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 (CCIR)	Aldea Amarateca, villa de los Niños	Para hacer más eficiente este mantenimiento del tratamiento de la basura, la ANEC pretende con este proyecto cubrir la parte baja del Relleno Sanitario.
830	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Villadela	Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDES)	colonia Altos de la Villadela, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 273.00 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.
1128	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos del Pedregalito	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. (ITC)	colonia Altos del Pedregalito, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 270.00 metros lineales, 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 y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.
1098	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Alpes	Bayron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Los Alpes, Tegucigalpa, M.D.C.	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 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.
1094	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Peniel	Nelson Martínez Dellanoco	Colonia Villa Peniel, km 8 carretera hacia Chanco, Comayagüela, M.D.C.	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 /pig ² , una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Actualmente la calle se encuentra en proceso de construcción.
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.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 255 mts lineales, ancho de 7.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pig ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.
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	consiste en el mejoramiento del empuje de la Ciudad a través de trabajos realizados en muros, paredes y puentes, con la técnica sandwich.
1208	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fe y Vida	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COIM)	colonia Fe y Vida, Comayagüela, M.D.C.	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 /pig ² , una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.
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, Comayagüela, M.D.C.	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 /pig ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y se nivelaran los pozos de agua.
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, Comayagüela, M.D.C.	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.
1088	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Agua Dulce	Construtora Penel & Asociados, S. de R.L.	Aldea Agua Dulce, Comayagüela, M.D.C.	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.
1238	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires	Hammer Wilson Dubón	avenida Volvendo, frente a escuela Republica de Panamá, Tegucigalpa, M.D.C.	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 /pig ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.
1224	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, conexión aldea Las Casitas - calle Los Alcaldes	Allan Fabricio Fallos Williams	aldea Las Casitas, calle Los Alcaldes, Comayagüela, M.D.C.	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 /pig ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts. Los metros lineales de este 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, P.15 x 0.15.
1291	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Fe, calle Sorogana	Cesar Geovanny Chinchilla Acosta	Colonia Santa Fe, Comayagüela, M.D.C.	

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 1,692,570.16	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 Pinel Méndez	aldea Guangelolo, Distrito Central	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara 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	Reacondicionamiento de calles de adoquin en varias colonias Tioarque, Bella Oriente y Rio Grande	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	Tioarque, Bella Oriente y Rio Grande, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación de las calles adoquinadas ubicadas en las colonias Tioarque, 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. 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.	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, Comayagüela, M.D.C.	Alejandra Melissa Castro Paz	colonia Cantarero López, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformara y se le colocara 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 instalará una tubería de 8" de diámetro.	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 y #2	María Elena Rodríguez Pageaga	Aldea San Matías, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 410 m lineales, ancho de 10 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 M como obra anticipada.	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 Eduvigis	Juan Antonio Nuñez Hernández	calle principal de colonia Santa Eduvigis, 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 m como obra anticipada.	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 Pacífico, 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 en 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 como obra anticipada.	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, Comayagüela, M.D.C.	Francisco Javier Salinas Chang	colonia Vegas del Country, Comayagüela, 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/plg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se nivelarán dos (2) calles.	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 Quiroz	colonia Smith #1	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 449 m, un ancho de 5.80, espesor de losa de 12cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 7 zonas de saneación.	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 385 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de 4,000 libras/plg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se nivelarán dos (2) calles.	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 Lara	Arbal Adalid Novelo Cárcamo	colonia Lara, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformara y se le colocara 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 1,815,117.98	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. (PROCON)	4ta entrada de colonia Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de 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 4.5 km con un ancho de 5.50 m. Además, se construirá un drenaje de 10" de diámetro.	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 Ilampago	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 4.5 km con un ancho de 5.50 m. Además, se construirá un drenaje de 10" de diámetro.	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 conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 4.5 km con un ancho de 5.50 m. Además, se construirá un drenaje de 10" de diámetro.	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 Roquin, 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 /plg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y se nivelarán los cuatro (4) lados.	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 4 puntos cardinales (Estadio)	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Puerto Estocolmo Calle la Isla, puente 4 puntos cardinales (Estadio Nacional)	Consiste en la ampliación del retorno existente con una carpeta 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 ciclópeo para retener el agua y estabilizar la calle y el	Zona impactada	NA	Municipales	L 3,315,236.52	8/9/2016	100.00%	L 4,173,415.66	L 858,179.14	NA	NA
826	Construcción de puente peatonal colonia La Era	Empresa en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	hito 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 ancianos 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 (I etapa)	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	Barrio La Concordia, Tegucigalpa, M.D.C.		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. (NERICON)	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 pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, grutas, cavataciones, canchas deportivas, 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.	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.	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, aldea Al Norte (CA-5) desvió en kilómetro 7 a 40 kilómetros de Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terciaria que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 2.4 km y un ancho de 9.00 mts, adicionalmente se instalará una tubería 3" x 8' 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	Delia Ruth Guillén Quiroz	Calle Moderna Rodas que conduce a la colonia Bolívar inicio de tramo "A" contiguo a pedaleados de Honduras, tramo "B" inicia por embudoles Europa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, la cual se pavimentará 2 tramos, tramo A tiene una longitud de 163.00 metros lineales, ancho de 5.30 mts, tramo B será un complemento de balastadas existentes, tendrá una longitud de 153.80 metros lineales, ancho de	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	Araldo 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 8.20 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm. El	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 Velázquez Ramos	aldea La Lomita, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terciaria 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. Suministra e instalación de	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 terciaria que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.50 km y un ancho de 5.20 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	Saul Arturo Díaz Baquedano	colonia Los Andes, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280.00 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 Orozco	colonia Estanzuela y colonia Canaán, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terciaria 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 construirá un drenaje de cascadas.	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 toping. 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 ² y una capa de sub base de 10 cm.	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, perímetro de la Iglesia Catedral 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 1,783,299.37	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 base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pulg" y una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y se nivelan 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 base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada" y una capa de sub base de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,478,668.70	25/8/2016	100.00%	L 1,840,867.83			L 962,259.13	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 Obis y finaliza en el bulevar de la colonia América, que también comunica a las colonias Las Tablas, Las Cañabals	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 drenaje para el agua de lluvia.	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	EDIFICAH, 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 base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada" y una capa de sub base de 10 cm y la nivelación de 6 pozos 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 En medio	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	residencial Plaza, Tres Caminos y Hato de En 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.) La Residencial Plaza se suministrará e instalará 460 metros lineales de tubería de 8" SDR 26 y 160 ml de tubería de 4" SDR 26. El número de clientes activos es de 350, estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 9012 habitantes, de los cuales más de 5000 viven en la colonia.	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. (APF 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 noroeste y noroeste respectivamente. O mejor dicho Bulevar Proceres - Anillo Periférico 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 30.70 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 Avendaño y Asociados, S. de R.L.	colonia Santa María, Tegucigalpa, M.D.C.	También se incluyó la construcción de una rotonda ubicada exactamente en el centro de la intersección de la Cal. 21 de Octubre - Cal. San Miguel con radios variables y que ocupa un perímetro de 68 m., misma que servirá para realizar los señalamientos, que	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 base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la nivelación de 3 pozos de aguas pluviales	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.	Después de las visitas 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 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 1,830,754.25	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 les colocará material selecto con un espesor de 15 cm. La longitud del tramo total será de 2.50 km y un ancho de 5.30 m, mismos que se dividen en 3 tramos.	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 900 metros lineales de calle con un ancho promedio de 6.10 metros, 5,490.00 metros cuadrado, a través de bacheo con mezcla asfáltica y que la estructura de pavimento actual está constituido 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.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 340.00 m., un ancho promedio de 3.20 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,767,582.38	25/8/2016	100.00%	L 2,300,640.06	L 433,057.68	NA	NA
1312	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Inestroza	Servicios de Ingeniería Anífer, S.A.	colonia Inestroza, M.D.C.	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 ² y una capa de sub base de 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,902,172.10	25/8/2016	100.00%	L 1,902,172.10	L 0.00	NA	NA
1321	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia San José de la Vega	Construcciones e Inversiones Añez, S. de R.L. (CAN)	colonia San José de la Vega, M.D.C.	Consiste en la remoción 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 260 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm. una resistencia de 4,000 PSI.	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
1353	Construcción de paso a desnivel bulevar Kuwait - bulevar Santa Cristina	JF Construcciones, S.A.	Final del bulevar Santa Cristina interceptando con bulevar Kuwait frente a las instalaciones de la Guardi de Honor Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.	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 rellenos con material del sitio, con 8 planchas de concreto reforzado, vigas de concreto pres forzadas, losa de espesor de 20 cm, con anchos de estribo de 1.5 metros, con barrera de concreto tipo new	Zona impactada	NA	Municipales	L 39,049,503.18	25/10/2016	100.00%	L 39,049,503.18	L 0.00	NA	NA
1091	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Humaya	Constructores Asociados Varios, S.A. de C.V. (CAVA)	Colonia Humaya, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 220 mts lineales, ancho de 8.00 mts debido a que se está estableciendo el derecho de vía en esa calle, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,870,159.28	11/2/2016	100.00%	L 1,870,159.28	L 0.00	NA	NA
1265	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Lomas del Cortijo	Ingeniería Sarmiento, S. de R.L. de C.V. (INGESA, S. de R.L. de C.V.)	colonia Lomas del Cortijo	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 ² y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la nivelación de 5 pozos de inspección y casquetes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,888,311.23	25/8/2016	100.00%	L 1,888,311.23	L 0.00	NA	NA
1251	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Dvanna	Constructora Hondureña, S. de R.L. de C.V. (CONHVA)	colonia Altos de la Dvanna, Comayagüela, M.D.C.	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 adoquinado la cual tiene una longitud de 150 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,942,826.17	25/8/2016	100.00%	L 1,942,826.17	L 0.00	NA	NA
1330	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Zapote Centro	A & V Ingenieros, S. de R. L.	colonia Zapote Centro, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles 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 ² y una capa de sub base de 10 cm. También se construirán 30 m de cunetas de mampostería con un ancho neto de 50 cm y una profundidad neta de 50 cm, un drenaje tipo quaterpartas de 6 m de longitud y se depositará el	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,886,289.05	25/8/2016	100.00%	L 1,886,289.05	L 0.00	NA	NA
1266	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor #1, sector 3, calle La Pazca	Russel Rene Cruz Mendoza	calle de la posta policial, sector 3, colonia Flor #1, Comayagüela, M.D.C.	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 6.00 m, 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 nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes, así mismo los tramos están divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1: 218 ml	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,870,798.21	25/8/2016	100.00%	L 1,870,798.21	L 0.00	NA	NA
1204	Conformación y balastado de calles en aldea San Juan de Rio Grande	Suyapa Jaquelin Andino Martínez	aldea San Juan de Rio Grande, carretera Dhancho llegando por aldea Las Flores, 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 5.35 km y un ancho de 5.00 metros.	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 Catana 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 - Cofrada	Constructora RAMAR, S. de R.L.	aldea: Casa Quemada - Cofrada, 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 Codeko, S.A. de C.V.	colonia El Rosario, Comayagüela, M.D.C.
991	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 Castas-escuela Metropolitana	Constructora Traterra, S. de R.L.	Aldea Las Castas, calle que conduce a escuela Metropolitana, Tegucigalpa, M.D.C.
1332	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa No. 1	Honduras, Ingenieros, Suplidores y Contratista, S. de R.L. (HISCON)	Colonia Vista Hermosa No. 1, Comayagüela, M.D.C.
1287	Conformación y balastado de calles, aldea Villeda Morales	Constructora Sol, S.A. de C.V.	Colonia Villeda Morales, M.D.C.
1400	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrizal N°2	Nelson Martínez Dellanoco	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 Próceres – Avda. Periferico Este y viceversa. El túnel tendrá una longitud de 320 m, ancho total de 18.50 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 secciones 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 ml, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 lbs /psi, 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 contención constará 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 4000 lbs /psi, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle de 320.00 m 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, nivelación de 6 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 4000 lbs /psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, los metros lineales de Pavimento se Colocarán 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 ml de longitud con un ancho de 5.50 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 nivelación de 6 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

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

1352	Construcción de paso a desnivel: Incorporación Puente Estocolmo - La lisa y calle paralela al puente 4 puntos cardinales (estado)	Constructora William & Moncada, S.A. de C.V.	Puente Estocolmo - calle La lisa, puente 4 puntos cardinales (Estado Nacional), Tegucigalpa, M.D.C.
1354	Paso a desnivel (túnel) Intersección bulevar Centroamérica - bulevar República de Francia (La Colina) - paseo Tres Caminos	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERINC)	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 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 colonia 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	Dina Esmeralda Gómez López	colonia El Rincón, calle principal, Tegucigalpa, M.D.C.
1244	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Ayezas (calle principal)	Sami Kunkar Kafati	calle principal de la colonia Las Ayezas, 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, aldea Santa Elena - Azaculpa	Iliana Lisbeth Cruz Corea	Aldeas Santa Elena y Azaculpa, M.D.C.

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

Consta de 200 metros de aproximaciones de dos pantallas que descienden sobre el bulevar Centroamérica con una altura variable entre 3 a 6 metros, con muros de concreto armado (Soil Nailing) 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 asociado de 0.20 m entre los pilotes, con una losa solidada de 0.20 m de espesor asociado.

Para dar solución a la 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 adyacentes, evitar el giro a la izquierda, sin interrumpir a los usuarios del Bulevar Suyapa y del TRANS 400. 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 4000 lbs./psi, una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15 X 0.15 M y se nivelan 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 4000 lbs/pulgada" 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 armado de 12 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 recondicionamiento 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 kínder, para poder tener una mejor distribución de espacios y

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 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	Alber Comayagua, S. de R.L. (ALHERCO)	aldea La Cuesta #1 y #2, 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 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" con longitud	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,845,094.67	25/8/2016	100.00%	L 1,845,094.67	L 0.00	NA	NA
1314	Supervisión puente paso a desnivel (túnel) intersección bulevar Centroamérica Bulevar República de Francia, (las Colinas) - paseo tres caminos Tegucigalpa M.D.C.	Saybe y Asociados S. de R.L.	Bulevar Centroamérica - Bulevar República de Francia (las Colinas) - paseo tres caminos Tegucigalpa M.D.C.	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 6 metros, con muros de concreto anclados (Soil Nailing) 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 0.30 m entre los pilotes, con una	Zona impactada	NA	Municipales	L 3,744,367.20	8/9/2016	100.00%	L 3,744,367.20	L 0.00	NA	NA
1356	Supervisión del paso a desnivel a col. América - bulevar comunidad económica europea	Saybe y Asociados S. de R.L.	Intersección colonia américa- bulevar comunidad económica europea, Comayagüela MDC	Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, cunetas, canchas deportivas, 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 3,932,412.74	8/9/2016	100.00%	L 3,932,412.74	L 0.00	NA	NA
1136	Pavimentación de calle con mezcla asfáltica, colonia Miraflores	Constructora Codéko, S.A. de C.V.	cuarta y sexta calle de colonia Miraflores Norte y calle atrás de Tegeto, Tegucigalpa, M.D.C.	Supervisión de El proyecto consiste en un paso a desnivel de una vía para todo tipo de tráfico, que da inicio al final del muro de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, 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 1,630,318.06	30/5/2016	100.00%	L 1,630,318.06	L 0.00	NA	NA
1187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Sayapa	Constructora INNNOVA, S. de R.L.	colonia Nueva Sayapa, Comayagüela, M.D.C.	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 ya que la estructura de pavimento actual está constituida 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,935,291.87	25/8/2016	100.00%	L 1,935,291.87	L 0.00	NA	NA
1230	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Fuente (II etapa), Comayagüela, M.D.C.	Francisco Javier Salinas Chang	colonia La Fuente (II etapa), Comayagüela, M.D.C.	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.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,760,349.19	25/8/2016	100.00%	L 2,191,634.74	L 431,285.55	NA	NA
1229	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pradera	Construcciones e Inversiones Aries, S. de R.L. (OJA)	colonia La Pradera, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 270 m, 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 concreto 0.15 x 0.15m. También se realizará un balastado de 100 m. lineales con un ancho de 5.5 m, y una sub-base de material selecto con espesor de 10 cm. Adicionalmente se construirá	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,544,852.18	29/7/2016	100.00%	L 1,544,852.18	L 0.00	NA	NA
1319	Conformación y balastado de calles, aldea Palo Blanco	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF)	aldea Palo Blanco, M.D.C.	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 3 cm con una	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,881,380.49	25/8/2016	100.00%	L 1,881,380.49	L 0.00	NA	NA
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.	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 5.50 m.	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	EDIFICAH, Bienes y Raíces Constructora y Avalúos, S. de R.L.	aldea Zambrano, M.D.C.
1286	Conformación y balastado de calle, aldea Masaguare y Jinguare	Construcciones e Inversiones Aries, S. de R.L. (CIA)	aldea Masaguare y Jinguare, M.D.C.
1074	Reparación de escuela Enrique de Larrazu 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	Ingenieria Sion, S.A. de C.V.	aldea Las Flores, M.D.C.
1407	Conformación y balastado de calles, ruta colonia 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. (COGIZ, 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.

<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería con una longitud total de 5.3 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho de 5.0 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 del tramo será de 3.80 km con un ancho de 5.50 m.</p>
<p>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.</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 del tramo será de 3.20 km y un ancho de 5.30 m.</p>
<p>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 12 cm, la longitud de la calle será de 4.10 km y un ancho de 6.00 m</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 325.00 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 0.15 X 0.15 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 347.00 ml 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, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>
<p>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/pig", una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelarán 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de seis tramos de calle con concreto hidráulico, que suman una longitud de 406 m lineales, ancho de 6.3 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lb/pig", una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelarán 5 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se demolicarán rampas y residuos de concreto existentes.</p>

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 Ayestas, calle El Pastel	Nelson Armando Bustamante	colonia Las Ayestas, calle El Pastel, Comayagüela, M.D.C.
1275	Supervisión de la construcción de solución vial Jacalepa - Kennedy - UNITEC	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	anillo Periférico hacia colonia Kennedy y colonia Víctor F. Arbon y UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.
1364	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector B, 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 Jacalepa - Kennedy - UNITEC	Consortio JF Construcciones, S.A. - Santoy y Compañía, S.A. de C.V.	anillo periférico - bulevar Kennedy, pasando por las colonias Lomas de Jacalepa y Víctor F. Arbon y calle hacia UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.
1249	Pavimentación con concreto hidráulico y construcción de muro de contención, aldea Soyapa, calle atrás de la iglesia	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (CP, S. de R.L.)	calle atrás de la iglesia, aldea Soyapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1308	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia El Contador	Francisco Noel García Arrijo	colonia El Contador, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 348 m, un ancho de 6.30m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4200 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.</p>
<p>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 utilizará concreto hidráulico.</p>
<p>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 selección de 4 pozos de inspección y casquetes.</p>
<p>Supervisión 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 Jacalepa. 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 zona aledañas. Para el desarrollo de este enlace se</p>
<p>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 4200 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.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con White Topping de una calle de 390.00 m de longitud con un ancho de 6.40 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 utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.</p>
<p>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/pulgada², una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>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 Jacalepa. Este enlace será de un carril, el cual dará acceso a los vehículos provenientes de la zona sur de la</p>
<p>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 4200 lbs /pie², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 cm, y se nivelarán tres (3) pozos.</p>
<p>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 4200 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la nivelación de 2 pozos.</p>

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 5.5 m. Además, se construirán dos (2) alcantarillas usando.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,902,458.44	25/8/2016	100.00%	L 1,902,458.44	L 0.00	NA	NA
1416	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Ciudad Nueva (II etapa), calle final	Constructora Lempra, 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 a 15cm a un	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,845,463.49	19/10/2016	100.00%	L 1,845,463.49	L 0.00	NA	NA
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 empedrado 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	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,843,642.07	25/8/2016	100.00%	L 1,843,642.07	L 0.00	NA	NA
1119	Pavimentación de calle, colonia Villa Cristina, sector 3	Compañía de Infraestructura e Inversiones Nacionales, S. de R.L. (CIN, S. de R.L.)	Colonia Villa Cristina, sector 3 Ingresá 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 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,955,760.46	15/4/2016	Proyecto Rescindido	L 1,955,760.46	L 0.00	NA	NA
1175	Conformación y balastado de calles, colonia Emmanuel	Juan Carlos Oconer Cano	colonia Emmanuel, carretera Olancho 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,774,627.18	30/5/2016	100.00%	L 1,774,627.18	L 0.00	NA	NA
1207	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de Loarque	Constructora Ml Casa, S. de R.L. de C.V.	colonia San José de Loarque	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 nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,828,972.31	4/7/2016	Proyecto Rescindido	L 1,828,972.31	L 0.00	NA	NA
1281	Conformación, balastado de calles y construcción de huellas vehiculares, aldea Resizapa	Constructora Marte, S.A. de C.V.	Aldea Resizapa, 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,632,835.79	25/8/2016	100.00%	L 1,632,835.79	L 0.00	NA	NA
1298	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector #2 calle 5, Tegucigalpa	Hammer Wilson Dagón	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" 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	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,840,051.11	25/8/2016	100.00%	L 1,840,051.11	L 0.00	NA	NA
1295	Pavimentación de calles con concreto hidráulico en colonia Gracias a Dios	Félix Herrán 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 5.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 libras/pulgada", una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,898,716.30	25/8/2016	100.00%	L 1,898,716.30	L 0.00	NA	NA
1296	Conformación y balastado de calles, colonia La Felicidad / aldea Las Casitas	Jesús Alex Viquez Moncagán	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 les colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud de los tramos será aproximadamente de 4.70 km y un ancho promedio de 5.50m, también consideramos el uso de un Tractor 66.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,847,977.23	25/8/2016	100.00%	L 1,847,977.23	L 0.00	NA	NA

1228	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Norte	Félix Herán Pinel Durón	colonia Jardines del Norte, salida al Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 327 metros lineales, ancho de 5.00 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi", una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 X 0.15 m, actualmente la calle se encuentra en mal estado dado el deterioro por falta de mantenimiento, obras de drenaje y por la constante
1062	Restauración del Parque Central	Cesar Geovanny Chinchilla Acosta	Barrio El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del monumento a Francisco Morazan, la reconstrucción de las bases de los estatuos de las cuatro estaciones y el fin de la demolición de la fuente actual, para convertirla en un área de estar con mecas y salas de concreto y el reordenamiento de la bahía del sector norte del parque, de manera que cumpla con los parámetros de accesibilidad establecidos por la
1076	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles	Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMACON)	Colonia Los Angeles, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 310 mts lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi", una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.
1165	Mejoramiento del sistema de agua potable en las colonias: Los Periodistas, La Soledad, 21 de Febrero, Tibarique y Venecia	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	colonia Los Periodistas esta ubicada contiguo a la colonia La América, colonia La Soledad esta ubicada en las inmediaciones del boulevard Fuerzas Armadas, colonia 21 de Febrero esta ubicada en las inmediaciones del boulevard Fuerzas Armadas, colonia Tibarique se encuentra ubicada en	Consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de tres colonias a continuación se describen: i) Los Periodistas se suministrará e instalará 250 metros lineales de tubería de 4" SDR-26. El número de clientes activos es de 25, estimando una población de 8 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 150 habitantes, de los cuales más de 50 personas que viven en zonas
1297	Construcción de sendero en Cerro Juana Laínez	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECO)	cerro Juana Laínez, Tegucigalpa, M.D.C.	ii) La Colonia Tibarique suministrará e instalará 267 metros lineales de tubería de 4" SDR-26. El número de clientes activos es de 51 estimando una población de 8 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 356 habitantes, de los cuales más de 100 personas viven en zonas y altas serán beneficiadas con este proyecto. ; v) La Colonia Venecia suministrará e instalará 365 metros lineales de tubería de 3"
1276	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Luis Andrés Zúñiga	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	colonia Luis Andrés Zúñiga, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 290.00 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 existente. También se hará la
1309	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonias El Recreo - Las Torres	A & V Ingenieros, S. de R. L.	colonia El Recreo, Las Torres, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, de dos tramos de calle con una longitud total de 350 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi", una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelarán cuatro pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.
1376	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza	Constructora de Servicios Especializados, S. de R.L. (CODESE, S. de R.L.)	colonia Nueva Esperanza, Comayagüela, M.D.C.	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" y una capa de sub base de 10 cm.
1382	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas del Valle	Constructora Hondureña, S. de R.L. de C.V. (COHUY)	colonia Brisas del Valle, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 437.00 m de longitud, con un ancho de 5.20 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 12 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la nivelación de 3 pozos de inspección y caquetes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,601,436.41	25/8/2016	100.00%	L 1,601,436.41			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,705,696.27	9/2/2016	100.00%	L 1,705,696.27			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,514,055.93	9/2/2016	100.00%	L 1,514,055.93			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,765,612.99	30/5/2016	100.00%	L 1,765,612.99			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,984,449.18	29/7/2016	100.00%	L 1,984,449.18			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,910,497.49	30/11/2016	100.00%	L 1,910,497.49			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,860,771.61	25/8/2016	100.00%	L 1,860,771.61			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,884,580.95	4/10/2016	100.00%	L 1,884,580.95			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,767,351.29	4/10/2016	100.00%	L 1,767,351.29			L 0.00	NA	NA

1369	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Faldas del Pedregal	Luis Danilo Quam Mejía	colonia Faldas del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de un tramo de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 213.00 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., se considera también la construcción de dos muras de mampostería, emplantillado de mampostería en la quebrada de 10.00 m de largo x 1.00 m de alto.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,359,219.66	4/10/2016	100.00%	L 1,359,219.66	L 0.00	NA	NA
1338	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Viera	Luis Alfonso Polanco Henríquez	colonia Nueva Viera, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle de 265.00 m con white toping en el tramo usual en el que se hará la reparación del empedrado existente y tendrá una longitud de 200.00 m un ancho de 6.00 m, un espesor de losa de 10 cm y la pavimentación con concreto hidráulico en el tramo final con una longitud de 65.00 m, 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,659,559.29	25/10/2016	100.00%	L 1,659,559.29	L 0.00	NA	NA
1389	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Soledad calle final	Luis Marlon Chandias Antúnez	aldea La Soledad, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 254 m., un ancho de 5.50 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 3 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirá una cuneta de mampostería con una longitud de 31 m, un ancho de 90 cm, una profundidad de 60 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,696,632.36	4/10/2016	100.00%	L 1,696,632.36	L 0.00	NA	NA
1335	Conformación y balastado de calles internas en aldea San Francisco de Soroguara	Carlos Roberto Padilla Marcial	aldea San Francisco de Soroguara, 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 5.50 kms y un ancho de 5.00 mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,910,320.15	25/8/2016	100.00%	L 1,910,320.15	L 0.00	NA	NA
1380	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Mercedes, sector 2	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCIR)	barrio Las Mercedes, sector 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 320 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 seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,910,428.00	4/10/2016	100.00%	L 1,910,428.00	L 0.00	NA	NA
1384	Conformación y balastado de calles, aldea El Zapote	Claudia Mariela Marute Colindres	aldea El Zapote, M.D.C.	El proyecto está ubicado en la aldea El Zapote, tomando el desvío que se dirige hacia San Francisco de Soroguara en la carretera CA-5 a la altura de Zambrano, siguiendo la calle hasta llegar al proyecto, M.D.C.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,843,201.68	4/10/2016	100.00%	L 1,843,201.68	L 0.00	NA	NA
1345	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Jazmín, calle Santa Rosa y calle Amapala	Constructora Tempira, S. de R.L.	colonia El Jazmín, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 315 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,754,343.47	4/10/2016	100.00%	L 1,754,343.47	L 0.00	NA	NA
1363	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Obrera, segunda calle	Pavimentos y Caminos, S.A. de C.V. (EPVC)	colonia Obrera, 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, 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 1,646,712.99	4/10/2016	100.00%	L 1,646,712.99	L 0.00	NA	NA
1366	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrizal N°1	Alher Comayagua, S. de R.L. (ALHERCO)	colonia Carrizal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 220 mts. lineales, ancho de 6.80 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,712,685.53	4/10/2016	100.00%	L 1,712,685.53	L 0.00	NA	NA

Después de las visitas 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.

1392	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vieja Santa Rosa, calle Asunción	Constructora, Arquitecto, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARDCO)	colonia Vieja Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de diez 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 de 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 algunos metros 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
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.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle: el primer tramo, tiene adoquín deteriorado por lo que se a tomado la iniciativa de retirarlo y pavimentar 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	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,881,567.57	4/10/2016	100.00%	L 1,881,567.57	L 0.00	NA	NA
1390	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alpes de Oriente	Martha Luján Rojas Merlo	colonia Alpes de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 280 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	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,781,217.97	4/10/2016	100.00%	L 1,781,217.97	L 0.00	NA	NA
1393	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de San José	Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCVA)	colonia Lomas de San José, Tegucigalpa, M.D.C.	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	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,526,916.47	4/10/2016	100.00%	L 1,526,916.47	L 0.00	NA	NA
1371	Conformación y balastado de calles, aldea La Unión	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea La Unión, M.D.C.	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	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,769,457.45	25/10/2016	100.00%	L 1,769,457.45	L 0.00	NA	NA
1382	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Sosa	Tania Yariene Murillo Lanza	colonia La Sosa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud total de 280 m, un ancho aproximado 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 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,894,589.86	4/10/2016	100.00%	L 1,894,589.86	L 0.00	NA	NA
1412	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de San José del Pedregal	Constructora Tempira, S. de R.L.	colonia Jardines de San José del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.	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, 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,765,333.80	14/10/2016	100.00%	L 1,765,333.80	L 0.00	NA	NA
1408	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Armando Caldonio	Muros y Mas, S. de R.L. de C.V.	colonia Armando Caldonio, Tegucigalpa, M.D.C.	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.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,892,800.99	4/10/2016	100.00%	L 1,892,800.99	L 0.00	NA	NA
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.	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 1,985,103.59	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	Teno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNISA)	aldea Villa Vieja, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las calles se les conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 3.00 km y un ancho promedio de 6.00 m, instalación de 6.00 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 0.12 m.
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.	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.
1320	Conformación y balastado de calles, aldea Yaguastre	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea Yaguastre, 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 5.20 km con un ancho de 5.50 m.
1420	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Nueva Suyapa, calle Las Torres	Nelson Armando Bustamante Bengston	aldea Nueva Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.	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 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle tiene una longitud de 302 m, un ancho promedio de 4.80 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 dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.
1441	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miller, calle del parque	Byron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Miller, calle del parque, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles: la calle "A" con una longitud de 122 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.
1381	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Santa Rosa	Rene Arturo Martínez Campo	colonia Nueva Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.	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 existente.
1433	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea El Sauce	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (ICDMAR, S. de R.L.)	aldea El Sauce, Comayagua, M.D.C.	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.
1461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Felicidad, última calle	Aleyda Lizette Mendoza Panting	colonia La Felicidad, Comayagua, M.D.C.	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 nivelarán (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, 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 6.80 m, espesor de
1465	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith N° 2	Constructora, Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARICCO)	Colonia Smith No. 2, Comayagua, M.D.C.	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 6.80 m, espesor de

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.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una serie de calles sumando un total de 450m, tienen un ancho promedio de 4.50m, bordillos de 15cm/5cm 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 nivelarán (sincro) pasos de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,873,839.29	23/11/2016	100.00%	L 1,873,839.29	L 0.00	NA	NA
1509	Conformación y balastado de calles, col. José Arturo Duarte	Luis Marlon Chandias Antunez	Colonia José Arturo Duarte	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	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,777,879.56	21/12/2016	100.00%	L 1,777,879.56	L 0.00	NA	NA
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. (CINSA)	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.	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-400. La obra estará conformada por: 1. Rama de entrada que se	Zona impactada	NA	Municipales	L 3,932,412.74	25/10/2016	100.00%	L 3,932,412.74	L 0.00	NA	NA
1401	Supervisión de la construcción de conexión y ampliación a dos carriles (doble sentido) vía rápida Aeropuerto y obras complementarias	Saybe y Asociados S. de R.L.	Intersección del Bulevar Comunidad Económica Europa con Bulevar Fuerzas Armadas, en dirección hacia el aeropuerto internacional Toncontín, Tegucigalpa, M.D.C.	Supervisión del proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel que conectará a Bulevar Fuerzas Armadas con el puente "Ricardo Álvarez", con una longitud aproximada de 60 metros con una aproximación 30.00 m de muros de concreto armado y relleno con material del sitio, con 2 pilastras de concreto reforzado, vigas de acero estructural, losa de espesor de 17.5 cm, con anchos de calzada que 5.5 m con	Zona impactada	NA	Municipales	L 5,151,348.95	7/11/2016	100.00%	L 5,151,348.95	L 0.00	NA	NA
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 INICE, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la Rehabilitación de 630 metros lineales de calle con un ancho promedio de 5.30 metros, 3339 metros cuadrados, a través de bacheo con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,625,817.11	27/1/2016	Proyecto Rescindido	L 1,625,817.11	L 0.00	NA	NA
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.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico reforzado de la calle de acceso a Cód. Las Palmas. la cual tiene una longitud de 10 metros lineales, ancho de 12 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 15 X 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,794,169.21	1/2/2016	Proyecto Rescindido	L 1,794,169.21	L 0.00	NA	NA
1189	Construcción de cunetas en colonia José Ángel Ulloa (Cód. 1189)	Javier Alberto Cruz Berbinsky	colonia José Ángel Ulloa, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 1,500.00 metros de cunetas rectangulares de mampostería con F=25 cm, A=40 cm, P=60 cm, 66% Piedra y 34% Mortero 1:4	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,918,831.20	4/7/2016	100.00%	L 1,918,831.20	L 0.00	NA	NA
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	Consiste en la Rehabilitación de 840 metros lineales de calle con un ancho promedio de 6.30 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.	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 Magote y colonias Altos de la Arturo Quezada (Cód. 1305)	Diseño, Construcción y Consultoras, S. de R.L. (DICONCO)	colonia Planes del Magote, calle principal desde colonia Arturo Quezada, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de 1,000.00 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 quiebra para distribuir en 12 sitios con un ancho promedio de 6.00 metros, (ver croquis de ubicación).	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,668,250.25	25/8/2016	Proyecto Rescindido	L 1,668,250.25	L 0.00	NA	NA

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. (IPEC, 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 Marcada 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 asilo penitenciario (Cód. 1377)	Comunicaciones Portátiles, S. de R.L. (COMPORT)	colonia Cantarero López, Comayagüela, M.D.C.
1415	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a Hospital Santa Rosita (II etapa) (Cód. 1415)	Construcciones y Supervisiones Metropoli, S. de R.L.	aldea Amarateca, M.D.C.

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/pulgada², una capa de sub base de 10 cm y se nivelará cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se construirán un drenaje tipo quebragatas de 5.50 m de longitud con un ancho de 30 cm.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 310 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.

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 200.00m 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 0.15 X 0.15 m y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.

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 6.00 m y un espesor de 13 cm. Se utilizará concreto con una resistencia de 4000 PSI.

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 2.933 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

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 340.00 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 0.15 X 0.15 m y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.

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 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 nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes, así mismo los tramos están divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1, 218 m; Tramo No.

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.

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 construirá 720 m de cunetas de mampostería, un espesor de 25

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
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,808,675.62	19/10/2016	100.00%	L 1,808,675.62			L 0.00	NA	NA

1419	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Peña por Bajo, sector 3 (Cód. 1419)	Francisco Noel García Armiño	colonia Peña por Bajo, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 350 m, un ancho promedio de 5.30 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.
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. (SERICON)	colonia Buenos Aires de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.	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 realizará la construcción de un muro de contención de mampostería que tendrá una altura de 4 m, una longitud de 80 m, con una base
1253	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Lomita (Cód. 1253)	Raúl Edgardo Guillen Hernández	barrio La Lomita, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 330.00 m de longitud, con un ancho de 5.10 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.
1431	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, calle rosquillera y acceso a anillo periférico (Cód. 1431)	Eli David Suarez Ramirez	Colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.	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 nivelaran dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se realizará una excavación para el drenaje que el
1411	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Laguna (Cód. 1411)	Constructora Komox, S. de R.L. de C.V.	colonia La Laguna, Comayagüela, M.D.C.	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, ambos 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
1365	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Torocagua, calle Las Torres (Cód. 1365)	Constructora Lanca Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia Torocagua, calle Las Torres, Comayagüela, M.D.C.	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.
1423	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Ayezas, calle del centro comercial (Cód. 1423)	Consultoría y Proyectos R y R, S. de R.L.	colonia Las Ayezas, Comayagüela, M.D.C.	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 m2, 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 nivelaran cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle se pavimentará con concreto.
1424	Pavimentación de calle con white topping, en colonia El Retiro (Cód. 1424)	Walter Enrique Riedel Rodriguez	colonia El Retiro, Comayagüela, M.D.C.	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 nivelaran tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.
1436	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Toncoentín (Cód. 1436)	Saúl Arturo Díaz Baquedano	colonia Altos de Toncoentín, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 305 m, un ancho promedio de 7 m, un 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 ² del adoquinado existente, la excavación será de 10 cm ya que se removerá el adoquín de 15 cm. Incesor

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	25/8/2016	Proyecto Fracasado ya fue realizado por otra institución.	L 1,639,903.46			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
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,878,701.05	14/11/2016	100.00%	L 1,878,701.05			L 0.00	NA	NA

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.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 335 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 instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,853,613.65	14/11/2016	100.00%	L 1,853,613.65	L 0.00	NA	NA
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.	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 instalarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,634,122.83	19/10/2016	100.00%	L 1,634,122.83	L 0.00	NA	NA
1318	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Belén (Cód. 1318)	Constructora Beta, S.A. de C.V. (COBESA)	barrio Belén, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que suman un total de 236.00 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, se usará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI y se nivelarán 4 pozos de inspección y caqueles. Dichos tramos se dividen de la siguiente manera: Tramo 1: 106.00 metros. Tramo 2: 130.00 metros.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,868,431.44	25/8/2016	100.00%	L 1,868,431.44	L 0.00	NA	NA
1367	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brasilia (Cód. 1367)	Milvia Aracely Varela López	colonia Brasilia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, con una longitud total de 303 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, al mismo se realizará la construcción de 130 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico, cada huella tendrá un	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,782,721.23	4/10/2016	Proyecto Rescindido	L 1,782,721.23	L 0.00	NA	NA
1439	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Rosario segunda y ultima calle (Cód. 1439)	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GCC)	colonia El Rosario, Frente a Polycaro Paz García, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con White Topping de dos tramos de calle con una longitud total de 590 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 instalarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,875,751.70	14/11/2016	100.00%	L 1,875,751.70	L 0.00	NA	NA
1467	Pavimentación de calle con white topping, colonia San Francisco, colonia El Retiro (Cód. 1467)	Antonio Casio Lozano	colonia San Francisco, sector El Retiro, Comayagüela, M.D.C.	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 m, 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 curbea para después fundir el White Topping.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,922,257.31	23/11/2016	100.00%	L 1,922,257.31	L 0.00	NA	NA
1490	Rehabilitación de calles con mezcla asfáltica, colonia Florencia Norte (Cód. 1490)	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF)	calle final frente al colegio de Ingenieros Civiles, Tegucigalpa, M.D.C.	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 constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,705,239.67	15/12/2016	100.00%	L 1,705,239.67	L 0.00	NA	NA
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.	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 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 Caloma de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	vía rápida aeropuerto, bulevar Comunidad Económica Europea - bulevar Fuerzas Armadas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles: la calle "A" con una longitud de 155.00 m y con un ancho promedio de 3.50 m, la calle "B" 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. Construcción de un paso a desnivel que conectara el Bulevar Fuerzas Armadas con el puente "Ricardo Álvarez", con una longitud aproximada de 60 metros con una aproximación 30.00 m de muros de concreto armado y relleno con material del sitio, con 2 pilastras 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 new	Zona impactada	NA	Municipales	L 48,879,658.88	7/11/2016	100.00%	L 53,635,370.03	L 4,755,711.15	NA	NA

1471	Ampliación paseo Liquidámbar 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. (SERMACO)	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. (SERMACO)	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. (SERMACO)	Lote N° 3: Construcción paso 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 balastado de calle, aldea Azacualpa, calle a las represas	Constructora IPCE, S. de R.L.	aldea Azacualpa, M.D.C.
1341	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Los Juacos (Cód. 1341)	Constructora INNOVA, S. de R.L.	barrio Los Juacos, Tegucigalpa, M.D.C.
1435	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Lempira (Cód. 1435)	Carlos Roberto Padilla Marcia	Barrio Lempira, Comayagua
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.

El alcance de las obras a realizar es la Ampliación del Paseo Liquidámbar comprende: 1.- Demolición de piso, aceras y banillos; calle lateral derecha del Centro cultural Mercedes Aguirre - Demolición de aceras y banillos; calle posterior al centro cultural Mercedes Aguirre 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.

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 Desnivel: 300 m, para todo tipo de vehículos. Un paso a Desnivel: 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: Muros de contención.

Tabales Alcantarillados:

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 salida para ambas direcciones del anillo periférico, hacia el Aeropuerto y retorno hacia Carretera a Dantón. División hacia la intersección del anillo periférico con la ca-5 sur a nivel de la colonia satélite. Nuevo retorno del anillo periférico.

Construcción de un paso a desnivel sobre la calle existente José Azcona en la colonia La Vega, en dirección hacia el Bulevar Kuwait, con una longitud aproximada de 35.00 m y un ancho de calzada mínima de 5.00 m diseñado para todo tipo de vehículo. La primera aproximación de muro de concreto ciclopeo, con un total de 49.20 m, y la aproximación final es de 57.40 m, ambas con pilotes de 0.80 a cada 3.20 m. El

Evaluación, supervisión y dirección técnica de los proyectos y cualquier otra actividad relacionada que contribuya a obtener los resultados deseados por la AMDC.

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería en la cual se confirmará 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.

Consiste en la remoción 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 320 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm. Incluye la nivelación de 6 pozos de inspección a caudales.

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 instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles: la calle "A" ubicada en la colonia Villanueva con una longitud de 120 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 nivelación de dos(2) pozos de alcantarillado existente. La calle "B" ubicada en la colonia Hato De Enmedio con una longitud de 215 m, un ancho promedio de 5 m, espesor

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
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,758,450.22	14/11/2016	100.00%	L 1,758,450.22			L 0.00	NA	NA

1444	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Suazo Córdoba (Cód. 1444)	Constructora IPEC, S. de R.L.	Col. Suazo Córdoba, Tegucigalpa
1450	Conformación y balastado de calle, aldea El Rincón - Cerro de Umapare	Constructores Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	aldea El Rincón - cerro de Umapare, M.D.C.
1453	Pavimentación de calle con white topping, colonia La Travesía, sector El Cedro (Cód. 1453)	Constructora Lempra, 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 INNNOVA, S. de R.L.	colonia La Rosa, Comayagüela, M.D.C.
1427	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Fe, calle hacia Inst. UNIN, Esfuerzo y Democracia (Cód. 1427)	Marlon Jeovany Caballero Toro	Colonia Santa Fe, Comayagüela, MDC
658	Conformación y balastado de calles de aldea Amarateca, colonia Villa El Porvenir y La Joya (Cód. 658)	Constructora La Onigá, 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 Traterria, S. de R.L.	Colonia Los Girasoles, Tegucigalpa, M.D.C.
1487	Conformación y balastado de calles, colonia La Soza norte - Los Quebrachos (Cód. 1487)	Claudia Marisela Matute Colindres	colonia La Soza norte- Los Quebrachos, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>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 existentes.</p> <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle 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 6.00 m.</p> <p>Consiste en la pavimentación de dos calles: la calle "A" con White Topping con una longitud total de 183.00 metros, se reparará el 60% total del área del empotrado, 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</p> <p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico con un ancho de 0.80 m y un espesor de 0.15 m, la longitud de la calle es de 425 m, empotrado entre las huellas y en la unión de ambos carriles de 0.20 m de espesor</p> <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 270.00 m, un ancho promedio de 7.00 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.</p> <p>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.</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 del tramo será de 4.60 Km y un ancho de 9.00 m.</p> <p>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 0.15 m, 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.</p> <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 4.60 km, con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 5.50 m.</p>
--

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	23/12/2016	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
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,738,734.68	21/12/2016	100.00%	L 1,738,734.68	L 0.00	NA	NA

1510	Conformación y balastado de calles, col. Mary Flake (Cód. 1510)	Lizandro Ifraíl Bertrand Alvariega	Colonia Mary Flake, Comayagüela MDC	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terrería, las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 420 m, un espesor de 12.00 cm de material selecto a colocar y un ancho promedio de 6.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,681,461.24	21/12/2016	100.00%	L 1,681,461.24	L 0.00	NA	NA
1409	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sempo, sector 2 (Cód. 1409)	Constructora Obando Mesa, S. de R.L. (CDBAMKZ)	colonia Sempo, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.	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.			Municipales	L 1,759,531.96	1/10/2014	100.00%	L 1,759,531.96	L 0.00	NA	NA
1388	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cofradía (Cód. 1388)	Ingeniería Milenium, S. de R.L.	colonia Cofradía, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 140 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 15 cm en un solo lado de la calle ya 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 instalarán 4 pozos de			Municipales	L 1,698,251.01	4/10/2016	100.00%	L 1,698,251.01	L 0.00	NA	NA
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.	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.			Municipales	L 1,806,624.98	4/10/2016	100.00%	L 1,806,624.98	L 0.00	NA	NA
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.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con una longitud de 330 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 existentes, también se desmontará 2,072.70m ² de adoquín existente. La excavación se hará solo de los 10 cm de sub base ya que se removerá el adoquín de 15 cm (espesor de			Municipales	L 1,722,030.88	25/10/2016	100.00%	L 1,722,030.88	L 0.00	NA	NA
1397	Construcción de cunetas y obras varias, colonia Cataluña (Cód. 1397)	Eli David Suarez Ramirez	colonia Cataluña, Comayagüela, M.D.C.	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 9.80m, 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			Municipales	L 1,596,742.48	4/10/2016	100.00%	L 1,596,742.48	L 0.00	NA	NA
1322	Construcción de embudo de quebrada en colonia 15 de septiembre segunda etapa (Cód. 1322)	Carlos Roberto Padgett Lagos	colonia 15 de septiembre, Tegucigalpa	Consiste en el embudo de la quebrada Agua Dulce en un tramo de 48.00 ml, con un ancho de 9.00 ml 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 embudo de la quebrada incluyen: excavación, armado y fundido de zapatas, columnas, vigas, losa, reparación.			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 Kébia (Cód. 1432)	Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar	colonia Jardines de Toncontin, sector 2, atrás de farmacia Kébia, 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.			Municipales	L 1,871,263.94	25/10/2016	Proyecto Rescindido	L 1,871,263.94	L 0.00	NA	NA
1242	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza (Cód. 1242)	Edith Xiomara Córdoba Tinoco	colonia Nueva Esperanza, M.D.C.	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 ² y una capa de sub base de 10 cm.			Municipales	L 1,859,759.49	4/7/2016	100.00%	L 1,859,759.49	L 0.00	NA	NA

1372	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia San Miguel (Cód. 1372)	Imperia, S. de R.L.	colonia San Miguel, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 2 calles con white topping, sobre un empedrado existente en el cual se realizaron una reparación de 150 m ² . 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 nivelaron siete pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L 1,533,681.79	4/10/2016	100.00%	L 1,533,681.79	L 0.00	NA	NA
1379	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estados Unidos (Cód. 1379)	Luis Rotando Zelaya Dávila	colonia Estados Unidos, Tegucigalpa, M.D.C.	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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.	Municipales	L 1,736,540.95	4/10/2016	100.00%	L 1,736,540.95	L 0.00	NA	NA
1326	Construcción de varias obras de estructura metálica en distintos puntos del Distrito Central (Cód. 1326)	Luis Marlon Chandias Antunez	varios puntos de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.	Consiste en 5 proyectos de obra menor, en el Hato de Ermedo 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 gradas de acero galvanizado. En la escuela Moisés Starkman la obra incluye la estructura principal de columnas de perfil W con marcos típicos de cancheta encajonada, estructura de techo de cancheta.	Municipales	L 751,799.80	4/10/2016	100.00%	L 751,799.80	L 0.00	NA	NA
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. (SES, S.A.)	colonia Arturo Quesada, Comayagüela, M.D.C.	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 120.00 m de longitud, el cual se dejará en ese estado ya que no necesita mayores obras de rehabilitación. Las actividades iniciarán con la	Municipales	L 3,498,099.34	14/2/2017	100.00%	L 3,498,099.34	L 0.00	NA	NA
	Consultoría para la Administración del Contrato de Adquisición de Mezcla Asfáltica y Emulsión CRS-1 (Cód. 1/c)	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CHNSA)	Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.	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.	Municipales	L 1,962,981.00	4/1/2017	100.00%	L 1,962,981.00	L 0.00	NA	NA
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 (Constructora ECO)	colonia Arturo Quesada, Comayagüela, M.D.C.	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 mts de longitud, el cual se dejará en ese estado ya que no necesita mayores obras de rehabilitación.	Municipales	L 32,971,862.85	14/2/2017	100.00%	L 32,971,862.85	L 0.00	NA	NA
1460	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia América, sector 2 (Cód. 1460)	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	colonia América, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles; la calle "A" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 6.00m y la calle "B" 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 de 10 cm.	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, con un ancho de 15 cm, la longitud de las gradas será de 136.00 m y un ancho promedio de 1.50 m, se colocará barandilla 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)	Saul Arturo Díaz Baquedano	Colonia Río Grande Sur, Tegucigalpa.	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, cochinos deportivos, etc. 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 952.00 m y un ancho promedio de 6.00 m y construcción de 726.00 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.
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 río 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 conformarán y se les colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho de 5.00 m.
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 deteriorado del 50% total del 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 se instalará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente.
1413	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Era, calle hacia cementerio Tierra Santa (Cód. 1413)	Anibal Adalid Rovelo 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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelan cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle tiene una longitud de 236 m, un ancho de 4.00 m, espesor de losa
1417	Conformación y balastado de calles, aldea El Zacatal (Cód. 1417)	Lucas Ietsoel 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.
1430	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Luis, tercera entrada (Cód. 1430)	Clouda Mariela Marute Colindres	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 nivelan dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B tiene una longitud de 62 m y la calle C tiene una longitud de 56
1426	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Villa El Porvenir (aldea Amareca) (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 35.00 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 utilizara tendrá una resistencia de f'c=4000 psi, se fabricaran bordillos cuya sección será de 15x15 cm además de realizar la nivelación de las bases de
1523	Conformación y balastado de calles, colonia Travesía - aldea Agua Blanca - aldea Las Tablas (Cód. 1523)	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Travesía - aldea Agua Blanca - aldea Las Tablas	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4.00 km y un ancho promedio de 6.00 m, la cual se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm.
1527	Mantenimiento en cauce de río Chiquito, parte baja (Cód. 1527)	Constructora Pínel & Asociados, S. de R.L.	río Chiquito, desde la colonia Fraternidad, hasta barro La Isla, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Chiquito en la parte baja, el tramo a Canabzar tiene una longitud de 4,650.00 metros lineales, con un ancho de 15.00 metros y una profundidad de 0.50 metros.

				Municipales	L 1,825,661.12	23/11/2016	100.00%	L 1,825,661.12		L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,834,049.68	14/11/2016	100.00%	L 1,834,049.68		L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,893,543.80	23/11/2016	100.00%	L 1,893,543.80		L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,804,193.33	19/10/2017	100.00%	L 1,804,193.33		L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,640,473.44	19/10/2016	100.00%	L 1,640,473.44		L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,805,145.52	25/10/2016	100.00%	L 1,805,145.52		L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,916,524.33	21/12/2016	100.00%	L 1,916,524.33		L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,856,470.68	30/12/2016	100.00%	L 1,856,470.68		L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,807,475.43	9/2/2017	100.00%	L 1,807,475.43		L 0.00	NA	NA

1499	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de San José y colonia Rivera de las Vegas (Cód. 1499)	Juan Antonio Muñoz Hernández	colonia Altos de San José y colonia Rivera de las Vegas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle: Tramo 1: Pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 150 metros, ancho promedio de 3.00 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Tramo 2: Pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 100 metros, ancho promedio de 3.00 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 bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,838,066.45	21/12/2016	100.00%	L. 1,838,066.45	L. 0.00	NA	NA
1526	Pavimentación de calle con white topping, aldea de Amaratéca, calle de acceso a ANAPO (Cód. 1526)	Obras de Construcción y Consultoría Álvarez, S. de R.L. de C.V. (OCCA)	aldea Amaratéca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping la cual tiene una sección de empedrado deteriorado del 60% del área, una longitud total de 335.00 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 bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,829,865.79	9/2/2017	100.00%	L. 1,829,865.79	L. 0.00	NA	NA
1437	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de Loarque, calle principal, II etapa (Cód. 1437)	Roger Edgardo Villafranca Aguilera	colonia San José de Loarque, Comayagüela, M.D.C.	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 nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,876,463.24	14/11/2016	100.00%	L. 1,876,463.24	L. 0.00	NA	NA
1452	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Superación, sector 2, calle principal (Cód. 1452)	Roger Edgardo Villafranca Aguilera	colonia Superación sector 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 300 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.	Municipales	L. 1,837,299.79	23/11/2016	100.00%	L. 1,837,299.79	L. 0.00	NA	NA
1531	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle final (Cód. 1531)	Carlos Daniel Aguilera Ponce	colonia Reparto por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 120.00 m, un ancho promedio de 6.50 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm.	Municipales	L. 1,776,348.84	10/2/2017	100.00%	L. 1,776,348.84	L. 0.00	NA	NA
1067	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Eduvigis, segunda calle (Cód. 1067)	Constructora Murguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Santa Eduvigis, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 130 metros, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./psi, una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Municipales	L. 1,807,664.52	25/8/2016	100.00%	L. 1,807,664.52	L. 0.00	NA	colonia Santa Eduvigis, Comayagüela, M.D.C.
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, bandejas, 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, seccionando 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 marcado de la obra.	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 Hondureño, S. de R.L. de C.V. (CHDNT)	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 10 cm. Se construirá un muro de	Municipales	L. 1,837,455.45	14/11/2016	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 Tancentín (sector 3) conexión col. Providencia	Roger Edgardo Villafranca Aguilera	col. Jardines de Tancentín, Comayagüela
1472	Conformación y balastado de calles, aldea Loma Alta-aldea Pilguán	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONF)	Aldea Loma Alta y Aldea Pilguán
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.
1459	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cantarero López, calle principal, sector 3	Construcciones y Supervisiones Meltipoll, S. de R.L.	colonia Cantarero López, calle principal, sector 3, Comayagüela, M.D.C.
1506	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mirador San Isidro	Ingeniería Barmond, S. de R.L.	colonia Mirador San Isidro, Comayagüela, M.D.C.
1289	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sagastume	Bayardo José Marroquín Hernández	colonia Sagastume, M.D.C.
1440	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Carrizal y colonia San Jorge	Suyapa Jaquelin Andino Murines	colonia El Carrizal y colonia San Jorge, Comayagüela, M.D.C.
1520	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Buenas Alas de Oriente	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Buenas Alas de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1498	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores	EDIFICAN, Bienes y Bienes Constructora y Avalos, S. de R.L.	colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.

Consiste en la pavimentación de tres calles, la calle "K" se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 190.00 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 "W" se

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 se colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 4.80 m.

Consiste en la Construcción de muro de mampostería con una longitud de 170 metros lineales, para lo cual se excavarán 310.26 m³ en suelo tipo I, la altura a la corona del muro es de 2.60 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 a interconexiones**

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud promedio de 308 metros, un ancho promedio de 15.30 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.

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 350 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.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos A y B. El tramo A tiene una longitud de 212 m 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, bordillos de 0.15x0.15 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

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 15cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.

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, 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 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.

				Municipales	L 1,826,408.64	21/12/2016	100.00%	L 1,826,408.64		L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,745,022.36	21/12/2016	100.00%	L 1,745,022.36		L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,881,035.26	30/5/2016	100.00%	L 1,881,035.26		L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,832,762.28	23/11/2016	100.00%	L 1,832,762.28		L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,702,915.19	21/12/2016	100.00%	L 1,702,915.19		L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,805,651.36	25/8/2016	100.00%	L 1,805,651.36		L 0.00	NA	NA
				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

1239	Conformación y balastado de calles, aldeas Casa Quemada - Cofrada	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	aldeas Casa Quemada - Cofrada
1387	Conformación y balastado de calles, colonia Altos de la Cruz y colonia Nueva Suyupa	Tomas Roberto Sarmiento Rubi	colonia Altos de la Cruz y colonia Nueva Suyupa, 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 Interamericano, Comayagüela
1489	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Ocotillo, valle de Amaratuca	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	aldea El Ocotillo, M.D.C.
1457	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lara, ultima calle	Servicios 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

<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 12 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 875 m con un ancho de 0.60 m y un espesor de 0.12 m de concreto 4000 PSI cada huella, emplazamiento 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 7.6 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 200 m de cunetas de manjostería con un ancho neto de 60 cm y una profundidad neta de 60 cm y dos (2) alcantarillas.</p> <p>Consiste en la pavimentación de dos calles; la calle "A" se pavimentará con white topping con una longitud de 135.00 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 el</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 500.00 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>
<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 4,000 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 7.50 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</p>

				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
				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

1539	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Cecilia, calle secundaria	Tania Yariene Murillo Lanza	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.	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 4,000 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		Municipales	L.1,824,048.13	10/2/2017	100.00%	L.1,824,048.13		L.0.00	NA	NA
1543	Mantenimiento de cauce en río Choluteca (puente El Prado- puente san José de la Vega)	Félica Hernán Pinel	rió Choluteca, desde el puente en colonia El Prado, hasta el puente en colonia San José de la Vega, Comayagüela, 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. El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Choluteca, 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.	Después de las visitas 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.1,847,414.68	10/2/2017	100.00%	L.1,847,414.68		L.0.00	NA	NA
1544	Mantenimiento de cauce en río Grande (tramo puente Germania - puente San José)	Alejandra Melissa Castro Paz	rió Grande, desde el puente en aldea Germania, hasta el cruce del avío periférico en sector de colonia Sateño, Comayagüela, M.D.C.	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.		Municipales	L.1,838,386.68	10/2/2017	100.00%	L.1,838,386.68		L.0.00	NA	NA
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.	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 12 cm, la longitud de calles a intervenir será de 3,300 m con un ancho promedio de 6.00 m, así mismo se realizará la construcción de 280 m de huellas vehiculares dobles de concreto de 4000 PSI, con ancho de 0.80 m, espesor de 0.15 m y enlucado de mampostería.		Municipales	L.1,785,053.25	21/2/2017	100.00%	L.1,785,053.25		L.0.00	NA	NA
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	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.		Municipales	L.1,842,103.68	21/12/2016	100.00%	L.1,842,103.68		L.0.00	NA	NA
1502	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Leona - barrio Cabañas, Tegucigalpa, M.D.C.	Francisco Javier Salinas Chang	barrio La Leona - barrio Cabañas, Tegucigalpa, M.D.C.	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 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, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se		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	Lucas Jersiel Velásquez Ramos	colonia Mirador de Oriente, Tegucigalpa, 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 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.		Municipales	L.1,727,619.62	10/2/2017	Proyecto Rescindido	L.1,727,619.62		L.0.00	NA	NA
1512	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea El Loarque	Francisco Javier Salinas Chang	aldea El Loarque, M.D.C.	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 a ambos lados de la calle 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
1551	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Álamo	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia El Álamo, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 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 dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente; se demontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.		Municipales	L.1,784,320.08	10/2/2017	100.00%	L.1,784,320.08		L.0.00	NA	NA

1558	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande, zona 4, sector 2 (calle final)	Constructora Pínel & Asociados, S. de R.L.	colonia Cerro Grande, Comayagüela, M.D.C.
1575	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, 7ma avenida	Marlon Jeovanny Caballero Toro	colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.
1607	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias Prado Verde, Villa Colonial, Prado Alto, Tegucigalpa, M.D.C.	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	colonias Prado Verde, Prado Alto y Villas Colonial, Tegucigalpa, M.D.C.
1564	Bacheo con mezcla asfáltica, colonia Satellite - Lomas del Guajaro	Wilfredo Bendick Sabillon	calle internas de Lomas del Guajaro Sur, Frente a escuela Americana y calle final de colonia Satellite
1605	Mejoramiento al sistema de agua potable en las colonias Isidó Simón Azcona, Suaza Córdoba, Altos de Santa Rosa	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	colonias Reparto por Arriba, José Simón Azcona, Suaza Córdoba, 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. (CP, S. de R.L.)	colonia Fátima, Comayagüela, M.D.C.
1678	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rodimiro Zelaya, sector 1, calle El Salin	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	colonia Rodimiro Zelaya, Tegucigalpa, M.D.C.
1188	Construcción de muro de contención, gradas peatonales y zado inundable en colonia Flor de Campo, 3 de Mayo y aldea Las Casitas	Construcciones, Consultoría de Honduras, S. de R.L. (CONCOH)	colonia 3 de Mayo sector 2 bloque 2, Flor del Campo zona 2 y Las Casitas sector 4, M.D.C.
1241	Conformación y balizado de calles, Aldea El Durazno	Fredy Orlando Flores Nuñez	Aldea El Durazno, Tegucigalpa, M.D.C.

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.

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 dos (2) 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 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 C con una longitud de 100 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 D con una longitud de 100 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.

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 Suaza 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 3,680 personas.

Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 535 m de longitud, ancho promedio 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.

Consiste en el suministro e instalación de 1369 metros lineales de tubería de 6" Ø PVC RD-21, lo cual se instalará a orillas de la carretera que conduce al pichaco 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 conexión a la red existente y otras obras necesarias para el buen funcionamiento del proyecto. La

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 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 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15 cm 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 nivelación de tres pozos de inspección.

Consiste en la construcción de un muro de contención que constará 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 localizadas en la base del muro y un barandal en ambos lados elaborado con tubo de 1/2" de diámetro. Adicionalmente la construcción de gradas peatonales con una longitud de 70.70 m y un ancho de 0.80 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 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 1,817,169.44	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
				Municipales	L 1,788,766.49	22/3/2017	100.00%	L 1,788,766.49		L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,451,793.39	25/8/2016	100.00%	L 1,451,793.39		L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,806,653.20	29/7/2016	100.00%	L 1,806,653.20		L 0.00	NA	NA

1473	Conformación y balizado 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 terceraera 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 m 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 Joala, 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 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) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	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	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 existente.	Municipales	L. 39,570,940.95	28/11/2016	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 Guacacique	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DICONMA)	barrio La Roca, 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 Guacacique mediante la reducción de las aceras, diseñadas con un ancho de 1.20m ya que en la actualidad tienen un ancho de 2.00m, esto nos permitirá 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 Callejas	Constructora Lemira, S. de R.L.	calle principal de colonia Rafael Leonardo Callejas, 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 4.60 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lb/pulg², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m, se nivelará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente y se demolerán las huellas existentes, el tramo B tiene una longitud de 83 m.	Municipales	L. 1,839,974.80	25/8/2016	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. (COSCO)	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 a pie del mismo, el cual consistirá en la instalación de una malla Geotextil y sobre ésta una capa de grava de 1" y tubería PVC de 6", adicionalmente se construirá una caja colectora de 1.20x0.5	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 Quan Mejía	colonia San Martín, Comayagüela, M.D.C.	Esta obra se complementará con la construcción de una solera de 15 cm x 20 cm en la parte superior del muro en la cual se instalará un barandal de tubo estructural de 2".	Municipales	L. 1,910,427.88	25/8/2016	100.00%	L. 1,910,427.88	L. 0.00	NA	NA

1476	Conformación y balastado de calles, acceso a aldea cantoral (I Etapa)	CS Ingeniería, S. de R.L.	Acceso Aldea Cantoral
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.
1491	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Cañada	Constructora Lempra, S. de R.L.	Aldea La Cañada, Comayagüela, M.D.C.
1205	Conformación y balastado de calle en aldea san José del Potrero	Anibal Adalid Roveto Cárcamo	Aldea San José del Potrero, carretera Obando ingresando cien metros adelante del puente de Rio Hondo, M.D.C.
1446	Pavimentación de calle con white topping, colonia Buenos Aires, calle hacia las gradas	Bayardo José Marroquín Hernández	colonia Buenos Aires, calle hacia las gradas, Tegucigalpa, M.D.C.
1421	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, sector 2, calle secundaria	Servicios de Ingeniería Anifer, 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 Fallos Williams	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>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.</p>			
<p>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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>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.</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 4.80 Km y un ancho de 5.00 metros.</p>			
<p>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 4000 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 quebrabatas, uno al inicio y uno al final.</p>			
<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 15cm, 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 nivelarán 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 6.10 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 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillos de concreto 12x15 cm, se desmontará 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 6.00 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 existentes. También consiste en</p>			

			Municipales	L 1,980,003.84	21/12/2016	100.00%	L 1,980,003.84			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,759,973.59	21/12/2016	100.00%	L 1,759,973.59			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,736,568.58	21/12/2016	100.00%	L 1,736,568.58			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,809,613.43	29/7/2016	100.00%	L 1,809,613.43			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,738,517.63	14/11/2016	100.00%	L 1,738,517.63			L 0.00	NA	NA
			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

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.	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 273.00 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 1.00 m, un espesor 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 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 120m, con un ancho promedio de 5.50m, espesor de losa de 10 cm, con 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.
1370	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popular, sector C y sector I	Ingeniería Ston, S.A. de C.V.	colonia Popular, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación 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 existentes, y en la pavimentación con concreto.
1561	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Sur, parrot 1	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.	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 y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, y en la pavimentación con concreto.
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.	El proyecto consiste en la instalación de tubería totalmente nueva de concreto de 60" y tubería HDPE de 48" que continuara exactamente después del embudo 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.
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.	El proyecto consiste en utilizar una máquina especializada que limpia las superficies mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granulado expulso por aire comprimido a través de una boquilla. La limpieza con esta técnica es ampliamente usada para remover impurezas por deterioro de la intemperie o por aplicación de productos o materiales (uso de pintura en aerosoles) utilizados para elaborección de arado en las
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.	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 513.40 metros lineales de tubería de 12" RD-21, la población a beneficiar es de 1,000 personas que viven en zonas altas.
1582	Limpieza de muros con sandblasting en el Distrito Central	Tania Yariene Murillo Lanza	fuentes y muros de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 305.00 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
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 Enmedio, sector 6	Dina Esmeralda Gómez López	colonia Hato de Enmedio, sector 6, Tegucigalpa, M.D.C.	

				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
				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

1599	Mantenimiento en cauce de quebrada Salada, aldea Suyapa - quebrada Cajón	Constructora Pínel & 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 Nueva Suyapa y aldea Suyapa, hasta el anillo parafítico, Comayagüela, M.D.C.
1598	Mantenimiento en cauce de río Guacrique, puente colonia Venezuela - barrio La Balsa	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	río Guacrique en la colonia Venezuela hasta barrio La Balsa, 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.
1677	Conformación y balastado de calles, aldea Zapates - aldea Carrizal	Marta Lijia Rojas Merlo	acceso a aldea Zapates y aldea Carrizal por la carretera a Olancho
1682	Fundición de losa en embalsé 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, aldea El Jute - Coa Arriba	Constructora La Onaga, 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.

El proyecto consiste en la limpieza del cauce de la quebrada Salada y quebrada Cajón, el tramo a canalizar suma una longitud de 5,600 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 Río 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) pases 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 losas de transición hacia calles que conectan con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 3.00 m, ancho de 8.30 m y espesor de losa de 15 cm, así también se harán <u>aproximaciones hacia bordillo</u> .
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 7.30 metros, espesor de losa de 12 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán 4 losas de transición y <u>aproximaciones</u> .
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 embalsé (800 M2) de la quebrada en la colonia El Hogar, así mismo se construirá un tipo completo de embalsado, se construirán dos (2) cajas de inspección de mampostería y cinco (5) cajas de inspección de bloque 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 9475 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 empedrado 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 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 construirán

			Municipales	L 1,791,629.88	26/2/2017	100.00%	L 1,791,629.88		L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,798,327.64	26/2/2017	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 1,661,940.34	17/3/2017	100.00%	L 1,661,940.34		L 0.00	NA	NA
			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

1721	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, colonia Loma La Miniza	Marta Ligia Rojas Merlo	colonia La Miniza, Tegucigalpa, M.D.C.	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 y se
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.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "A" es un empedrado sobre el cual se colocará white topping con espesor de 15 cm, en una longitud de 302.00 m y 5.50 m de ancho, se reparará un 20% del área de empedrado existente, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes y se construirá aproximación a bordillo existente a un solo lado.
1726	Conformación y balastado de calles, colonia Cruz Roja	Luis Marlon Chandias Antúnez	colonia Cruz Roja, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 5125.00 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.
1692	Construcción de huellas vehiculares, colonia María José, calle principal	Jesús Alex Vázquez Mondragón	colonia María José, calle principal	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con ancho de 6.50 m y longitud total de 440.00 m, se colocará una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.15 m, el ancho de huella es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m. (se detalla en plano)
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.	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 acceso hacia aldea La Cañada se rehabilitará 2000 m y se colocará una (1) alcantarilla usando tubería de concreto reforzado con diámetro de 24" para el drenaje de aguas lluvias y.
1615	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Los Achotes	Luis Marlon Chandias Antúnez	aldea Los Achotes, M.D.C.	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.
1585	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Morazán - Los Jucos	Edith Ximara Córdoba Truco	barrio Morazán - Los Jucos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 360.00 metros, con un ancho promedio de 6.10 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 demarcará el
1674	Conformación y balastado de calles, aldea Carpintero - aldea Palo Blanco	David Alejandro Pinel Méndez	acceso a aldea Palo Blanco por la antigua carretera a Olanchito, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.00 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.
1680	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Inestroza, calle de acceso a la azucarera	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECOSA)	colonia Inestroza, Comayagüela, M.D.C.	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 7.10 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.

				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
				Municipales	L 1,692,255.67	28/2/2017	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

1260	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monseñor Fallos	Constructora Codéco, S.A. de C.V.	colonia Monseñor Fallos, frente a la Estación, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 310.00 metros y un ancho de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub-base de 10 cm, en esta calle existe un adoquinado en mal estado el cual se desmontará previo a la pavimentación.					Municipales	L 1,927,140.64	25/8/2016	100.00%	L 1,927,140.64		L 0.00	NA	NA
-	Adquisición de mezcla asfáltica y emulsión CRS-1	Santos y Compañía, S.A. de C.V.							Municipales			100.00%	L 0.00		L 0.00	NA	NA
1715	Supervisión de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Sector T-1, Tegucigalpa, M.D.C.; sector T-2, Tegucigalpa, M.D.C.; sector T-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	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 sellarán 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 10,096,911.22	24/4/2017	100.00%	L 10,096,911.22		L 0.00	NA	NA
1071	Restauración de Palacio Municipal	Constructora MI Casa, S. de R.L. de C.V.	Barrio El Centro, Avenida Cervantes, Tegucigalpa	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.				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 finaliza las obras fue ENOCSA.	L 0.00	NA	NA
1647	Construcción de plaza de ventas frente a Hospital Escuela, calle La Salud	Constructora MPN, S. de R.L. de C.V.	calle La Salud, frente a Hospital Escuela	El proyecto comprende estas actividades: ampliación de acera para ubicar la plaza, ampliación de calle de la salud (una sola vía), construcción de pavimento, reubicación de servicios públicos (energía eléctrica, alcantarillado sanitario, sistemas de agua potable, etc.), iluminación del 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 basura. 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 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 Emulificados, S.A. (AES)	Tegucigalpa, M.D.C.	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 sellarán 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 Economía Europea, barrio La Biblia, Comayagüela, M.D.C.	Se propone la ampliación a tres carriles sobre el puente Guacerique mediante la reducción de las aceras, diseñadas con un ancho de 1.20m ya que en la actualidad tienen un ancho de 2.00m, esto nos permite poder diseñar tres carriles de 3.55m de ancho. Realizando dicha ampliación nos permite poder construir una bahía de autobuses que es tan necesaria, ya que los autobuses recorren 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 separado por la				Municipales	L 37,700,000.00	14/3/2017	100.00%	L 37,700,000.00		L 0.00	NA	NA
																	NA
1327	Construcción de obras civiles y de estructura metálica en varias colonias del Distrito Central	Honduras Structural Steel Construction and Commerce, 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 Kmbor de la Col. Los Babos se realizará el cambio de la cubierta de techo con lámina megatop, y la construcción de un pequeño kiosco de usos múltiples, en el Bldg de Abba Cotrrella, se sustituirá la estructura y cubierta de techo con canalata galvanizada de 2" x 6" y lámina colada en el lugar respectivo.					Municipales	L 794,578.63	30/12/2016	100.00%	L 794,578.63			NA	NA
1484	Pavimentación de calle con white topping, col. Brisas del Norte, calle frente a escuela	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNISA)	Colonia Brisas 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 1.50 m entre cada metro lineal de bordillo y se nivelarán cinco (5) zonas de inspección de					Municipales	L 1,985,548.35	21/12/2016	100.00%	L 1,985,548.35			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 "B" se pavimentará usando White Topping con una longitud total de 240.00 metros, la cual tiene una sección de empedrado deteriorado del 40% total del 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 y otras 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 135.00 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 bordillo 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 (Inmampostería). 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 306.00 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 bordillo 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 (Inmampostería). 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 Lempra	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECO)	colonia ciudad Lempra, Comayagüela, 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.	Municipales	L 1,899,944.31	22/3/2017	Proyecto Rescindido	L 1,899,944.31	NA	NA
1608	Mejoramiento al sistema de agua potable en colonia Prados Universitarios	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COIM)	colonia Prados Universitarios, Tegucigalpa, M.D.C.	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 715.07 metros lineales de tubería de 10" SDR 26, la población a beneficiar es de 2,880 personas que viven en zonas altas.	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 8.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 15 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 12 m de longitud y 6.5 m de alto, un vado inundable de 9.6 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 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 diez (10) pozos de inspección de alcantarillado existente y se desmontará el adoquín 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 Barales	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) bote de	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.
1586	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Norte, bloque 75	Saúl Arturo Díaz Baquedano	colonia Miraflores Norte, Tegucigalpa, M.D.C.
1716	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Acacias	Hammer Wilson Dubon	colonia Las Acacias, Comayagüela, M.D.C.
1768	Formación y balastado de calles, aldea Monte Redondo, parte alta	Juan Manuel Álvarez Soto	aldea Monte Redondo, M.D.C.
1597	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Abajo, sector San Pablo	Luis Rolando Zelaya Dávila	colonia Reparto por Abajo, sector San Pablo, Tegucigalpa, M.D.C.
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
1664	Pavimentación de calle con concreto white topping, colonia Montelmar	Mario Roberto Pineda Rodríguez	colonia Montelmar, Comayagüela, M.D.C.
1648	Construcción de solución vial, instalaciones sanitarias, pluviales y eléctricas del boulevard Los Próceros	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	bulevar Los Próceros e inmediaciones de la embajada Americana en Tegucigalpa, M.D.C.
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.

<p>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 base de 2.50 m, una altura de 5.00 m, corona de 0.50 m, desfilante de 1.32m y longitud de 8.00 m, siendo de concreto chispeo hasta el nivel de desplante y el resto de mampostería. El muro B tendrá una base de 3.00 m, una altura de 4.50 m, corona de 0.50 m.</p> <p>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 alcantarillado existente que se encuentra en mal estado.</p> <p>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.</p> <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terreno con una longitud promedio de 4.30 km, un ancho promedio de 3.00 m, se colocará material selecto con un espesor de 10 cm; se mecanizarán 2.00 km de calles con un espesor sacó de 10 cm.</p> <p>Consiste en la pavimentación de dos tramos con concreto hidráulico de 4000 PSI, tramo I 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 (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existentes; Tramo II tiene una longitud total de 85.00 metros con un ancho promedio</p> <p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 2.8 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.00 m, dando un total de 5,160.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p> <p>Consiste en el revestimiento con white topping de empedrado existente, el cual se reparará en un 20% 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.</p> <p>El Proyecto sobre el Bulevar Los Próceros 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 gletas y reparación de baches con mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de Whitetopping sobre el pavimento. Dentro de</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 325 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 existente.</p>

				Municipales	L 1,796,673.04	22/3/2017	100.00%	L 1,796,673.04						NA	NA
				Municipales	L 1,924,130.36	21/2/2017	100.00%	L 1,924,130.36						NA	NA
				Municipales	L 1,948,531.35	7/4/2017	100.00%	L 1,948,531.35						NA	NA
				Municipales	L 1,980,380.16	15/5/2017	100.00%	L 1,980,380.16						NA	NA
				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

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 260.00 m. de las cuales 230.00 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.	Municipales	L 1,748,999.10	4/10/2016	100.00%	L 1,748,999.10	NA	NA
1495	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector #2, calle 45	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 6.10 metros, espesor de losa de 15 cm, se demolerán 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 nivelará cinco (5).	Municipales	L 1,975,427.32	21/12/2016	100.00%	L 1,975,427.32	NA	NA
1522	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Manantial, calle principal	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNINGSA)	colonia El Manantial, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 400 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 existentes.	Municipales	L 1,985,740.16	30/12/2016	100.00%	L 1,985,740.16	NA	NA
1532	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 5, calle atrás de la posta	Antonio Casio Lozano	colonia Villa Nueva sector 5, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico que tiene una longitud total de 390.00 metros con un ancho promedio de 5.00 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 bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se hará la demarcación de 5.00	Municipales	L 1,897,884.48	10/2/2017	100.00%	L 1,897,884.48	NA	NA
1449	Construcción de cunetas en aldea El Hatillo	Constructora Codeko, S.A. de C.V.	aldea El Hatillo, M.D.C.	Consiste en la construcción de 900.00 m de cunetas de mampostería, con una profundidad de 70.00 cm, un ancho de 40.00 cm y un espesor de 25.00 cm, también se construirá 600.00 m de bordillo en tramos de 1.00 m con una separación uno del otro de 50.00 cm para que el agua fluya hacia la cuneta.	Municipales	L 1,824,977.61	14/11/2016	100.00%	L 1,824,977.61	NA	NA
1343	Construcción de parque en colonia Altos de Las Colinas	Sistemas y Desarrollos Constructivos, S. de R.L. de C.V. (SDCCO)	colonia Altos de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación del área verde en colonia Altos de Las Colinas con la construcción de un parque, se demolerán la malla ciclón y el portón de láminas existentes. Se reconstruirán 8.98 m del cerco perimetral y se construirán 60 cm más sobre la altura existente haciendo un total de 1.50 m. Se construirán aceras de concreto con un espesor de 7.5 cm y un ancho de 1.30 m. Para la iluminación, se instalarán 21	Municipales	L 1,983,866.76	19/10/2016	Proyecto Terminado	L 1,983,866.76	NA	NA
1604	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias: La Trinidad, El Chile, El Porvenir y Lomas del Mayab	Constructora Moncada y Asociados, S. de R.L.	colonia La Trinidad esta ubicada contiguo a la colonia San José del Pedregal, la colonia El Chile y El Porvenir que esta ubicada contiguo al parque La Concordia, la colonia Lomas del Mayab, Florencia Este, Norte y Sur, Lomas del Guajaro y 3 Caminos que esta ubicada contiguo al Mail Multilaza	Consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de varias colonias que a continuación se describen: a) Colonia La Trinidad se suministrará e instalará 215.94 metros lineales de tubería de 3" PVC sdr-26, 234.79 m de tubería de 2" PVC sdr-26, 126 metros lineales de tubería de 1.5" SCH 40 y 9 metros lineales de tubería de 2" SCH-40, la población a beneficiar es de 100 personas que viven en zonas altas, b)	Municipales	L 1,961,537.32	8/3/2017	100.00%	L 1,961,537.32	NA	NA
1590	Pavimentación de calle con white topping, aldea Germania	Constructores Tristerra, S. de R.L.	aldea Germania, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping sobre el empedrado existente con una longitud total de 490.00 metros, ancho promedio de 5.50 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.	Municipales	L 1,904,232.15	21/2/2017	100.00%	L 1,904,232.15	NA	NA
1637	Conformación y balastado de calles, aldea Guangololo -aldea La Laguna	Fredy Orlando Flores Núñez	aldea Guangololo y aldea La Laguna, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 3.00 km, un ancho promedio de 5.70 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm. Así también se colocaran alcantarillas de concreto reforzado de 6'-24" en tres cruces de calle.	Municipales	L 1,987,586.61	22/3/2017	100.00%	L 1,987,586.61	NA	NA

1763	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor N° 1, ultima calle	Eli David Suarez Ramirez	colonia Flor N° 1, ultima calle	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 con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI en una calle con longitud de 38.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15.00 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y se nivelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario.	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.				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	Proyector Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	calle principal de acceso a la colonia Guaymurás		Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 580 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 constituida por este material.					Municipales	L.1,964,342.34	6/6/2017	100.00%	L.1,964,342.34					NA	NA
1688	Formación 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 colocarán alcantarillas de concreto reforzado de Ø-24" en tres cruces de calle, además se construirán 300 metros de huella vehiculares de concreto hidráulico de 3000 PSI, ancho de 6.00 m.					Municipales	L.1,778,617.59	22/3/2017	100.00%	L.1,778,617.59					NA	NA
1525	Pavimentación de calle con white topping, colonia 19 de septiembre, calle principal	María Elena Rodríguez Pagaaga	colonia 19 de septiembre, Comayagüela, 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 296.00 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 196.00 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 6.00 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.				Municipales	L.1,768,961.47	9/2/2017	100.00%	L.1,768,961.47					NA	NA
1589	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores, 3era y 4ta entrada desde bulevar Santa Cristina	Daniel Antonio Sansur Dreilana	colonia Miraflores 3era y 4ta entrada, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la pavimentación de 280.00 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.					Municipales	L.1,974,396.82	21/2/2017	100.00%	L.1,974,396.82					NA	NA
1706	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 21 de Octubre, acceso a falleres	María Elena Rodríguez Pagaaga	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.		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 emplantillado de mampostería.					Municipales	L.1,904,037.23	7/4/2017	Proyecto Rescindido	L.1,904,037.23					NA	NA
1755	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Tablón, calle principal	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (COGUZ, S. de R.L. de C.V.)	aldea El Tablón, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de 4 ramales, 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, construcción bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelará un (01) pozo de inspección existente. Tramo 2.					Municipales	L.1,994,016.30	8/3/2017	100.00%	L.1,994,016.30					NA	NA
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.		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 nivelarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de 15cmx15cm a ambos lados de la calle.					Municipales	L.1,979,223.53	21/2/2017	100.00%	L.1,979,223.53					NA	NA
1594	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Isabel	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COIM)	colonia Santa Isabel, Tegucigalpa, M.D.C.							Municipales	L.1,955,790.25	28/2/2017	100.00%	L.1,955,790.25					NA	NA

1563	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de las Colinas	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (ICDMAR, S. de R.L.)	colonia Altos de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.
1694	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Miguel Arcángel	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (ICDMAR, S. de R.L.)	colonia San Miguel Arcángel, Amaratuca, M.D.C.
1779	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Suyapa, sector Las Tres Cruces	Constructora Transmilenio, S. de R.L. de C.V.	aldea Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1769	Conformación y balastado de calles aldea Tamal y Queso, segunda etapa	Servicios de Construcciones y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECCON)	salida carretera a Chucho 32 km, dividió calle Meta 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. (SECCON)	colonia Nueva Providencia, Amaratuca, 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 Paguaga	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.

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.80 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 ancho de 6.30 m, el tramo 2 una longitud de 165 m con 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 bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle en el tramo 1, así también se hará la elevación 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 cm.

El proyecto consiste en la conformación y balastado de 3925.00 m de calle de tierra 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 concreto.

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 10% del área de empedrado, se hará dos losas de transición con el pavimento existente en una longitud de 3.00 metros con un espesor de losa de 15.00 cm, una losa se conectará al adoquinado 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 3.00 m donde se construirá un empedrado de mampostería. Se construirán 95 m de cunetas de mampostería con un ancho de 0.80 m.

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 nivelarán 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 188.00 metros.

Consiste en la reposición del adoquinado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 295 m, con ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos del 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.

				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
				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	22/1/2017	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

1243	Conformación y balastado de calle, colonia Nueva Australa	Constructora Beta, S.A. de C.V. (COBESA)	colonia Nueva Australa, 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 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 3.75 km y un ancho promedio de 6.00 m.				Municipales	L 1,790,229.30	4/7/2016	100.00%	L 1,790,229.30				NA	NA
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.	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 3.30 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. En la calle "B" se demolerá una calzada existente para reemplazarla con mal estado.				Municipales	L 1,910,983.06	21/2/2017	100.00%	L 1,910,983.06				NA	NA
1633	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monterrey, calle del centro comunal	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECO)	colonia Monterrey, Tegucigalpa, M.D.C.	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 15 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, la calle "A" tiene una longitud de 69.00 metros y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, la calle "B" tiene una longitud de 176.00 metros y se				Municipales	L 1,987,877.49	22/3/2017	100.00%	L 1,987,877.49				NA	NA
1636	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Zapote Centro, atrás del templo Elim	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	colonia Zapote Centro, Comayagüela, M.D.C.	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 15 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.				Municipales	L 1,847,916.81	22/3/2017	100.00%	L 1,847,916.81				NA	NA
1730	Conformación y balastado de calles, colonia Nueva Capital, sector 2, 3, 4	Carlos Roberto Padilla Marcia	colonia Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	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.				Municipales	L 1,949,372.56	7/4/2017	100.00%	L 1,949,372.56				NA	NA
1609	Mejoramiento al sistema de agua potable en residencial Centro América	Diseño, Construcción y Consultorías, S. de R.L. (DICONCO)	residencial Centro América, Comayagüela, M.D.C.	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 1,188.00 metros lineales de tubería de 4" RD-26, además se suministrará e instalará 320.00 metros lineales de tubería de 4" RD-26, la población a beneficiar es de 3,450 personas.				Municipales	L 1,992,762.97	22/3/2017	100.00%	L 1,992,762.97				NA	NA
1731	Conformación y balastado de calles, colonia Altos de la Laguna, calles finales	Constructora La Oniga, S. de R.L. de C.V.	colonia Altos de la Laguna, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2780.00 m de calles de terracería con un ancho promedio de 6.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 20 cm.				Municipales	L 1,946,070.52	7/4/2017	100.00%	L 1,946,070.52				NA	NA
1673	Mecanizado de calles en aldea Yaguacire - aldea Malalaja	Servicios de Construcción y Consultorías, S. de R.L. de C.V. (SECYCO)	aldea Yaguacire - aldea Malalaja, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 3.50 km, un ancho promedio de 5.20 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 Ø-24" en cuatro cruces de calle.				Municipales	L 1,948,495.60	22/3/2017	100.00%	L 1,948,495.60				NA	NA
1658	Construcción de huellas vehiculares, aldea Villa Vieja	Constructora Cruz Armijo, S. de R.L.	aldea villa Vieja, M.D.C.	Consiste en la construcción de 500 m de huellas vehiculares en 500 (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 sobre cuatro huellas de concreto hidráulico de 4000 PSI con ancho de huellas externas e internas de 30 m; en la calle B se construirán 80 m de huellas vehiculares en un solo sentido.				Municipales	L 1,975,091.78	22/3/2017	100.00%	L 1,975,091.78				NA	NA

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.	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 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	Municipales	L 1,949,709.60	22/3/2017	100.00%	L 1,949,709.60	NA	NA
1741	Conformación y balastado de calles, aldea La Puerta	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	aldea La Puerta, 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 total de 5000 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	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	Mario Antonio Meda Mendoza	colonia San José de la Vega, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 293.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico de 4000 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.	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 Milpa Bajo y colonia Las Palmas	EDIFICAH, Bienes y Raíces Constructora y Avalúos, S. de R.L.	colonias Milpa Bajo y Las Palmas, 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.	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 Marcia	municipio del Distrito Central	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 alcantarillado sanitario.	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 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 ciclón, una acera de 2.00 metros de ancho y se hará la marcación de las líneas	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 Zorcales #2, Comayagüela, M.D.C.	Constructora IPEC, S. de R.L.	colonia Los Zorcales #2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 305 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 1,798,144.94	21/12/2016	100.00%	L 1,798,144.94	NA	NA
1783	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Danil, calle principal	Constructora INNOVA, S. de R.L.	col. Nueva Danil, Comayagüela, 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 (2) losas de transición con el empedrado existente. La calle B consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 335 m, un ancho promedio de 6.50 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, se hará la colocación de vigas para un drenaje tipo quibritapas 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 Soraguara	El proyecto consiste en realizar trabajos de conformación y balastado en una longitud de 1000 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 grete de concreto reforzado. 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 empinado 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 230.00 metros lineales, un ancho promedio de 8.00 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
1829	Construcción de huellas vehiculares, col. Altos del Paraíso	Luzardo Ifrall Bertrand Alvarenga	colonia Altos del Paraíso, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 515.00 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 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m y 0.50 m en la parte central donde se construirá un emplantillado de mampostería. Se hará la demolición de	Municipales	L 1,847,416.56	6/7/2017	100.00%	L 1,847,416.56	NA	NA
1843	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Alpes 1, II etapa	Alejandra Melissa Castro Paz	colonia Los Alpes, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre el empinado existente en una calle con una longitud de 220 m, ancho promedio de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario, se reparará el 30% del empinado existente y se construirán tres losas de transición hacia	Municipales	L 1,753,136.78	12/7/2017	100.00%	L 1,753,136.78	NA	NA
1811	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. El Manantial, última calle	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	colonia El Manantial, colindando con las colonias El Carrizal y Jardines del Norte, calle principal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre el empinado existente en tres (3) calles con una longitud total de 290 m, ancho promedio de 6.65 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 un lado de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario, se construirán tres losas de	Municipales	L 1,853,269.90	6/7/2017	100.00%	L 1,853,269.90	NA	NA
1685	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector T.3. Rehabilitación y mejoras de calles en centro histórico (CHC), Comayagüela	Pavimentos de Honduras, S.A. de C.V.	Lote 1, sector T.3, Tegucigalpa, M.D.C.	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 contrainclados 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 sellarán sellos para	Municipales	L 9,446,436.14	28/3/2017	100.00%	L 9,446,436.14	NA	NA
1542	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Vegas del Country, calle final	Proyectos, Obras y Servicios de Ingeniería, S. de R.L. (PHOSIN)	colonia Vegas del Country, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la ejecución de las obras que incluyen: la pavimentación de calle con concreto hidráulico dividido en tres tramos los cuales suman una longitud de 370.00 m con un ancho promedio de 6.00 m; espesor de 12 cm y la sub base será de 10.00 cm, el concreto que se utilizará tendrá una resistencia de Fc=4000 psi, se construirán bordillos cuya sección será de 15x15 cm además se realizará la	Municipales	L 1,968,278.57	10/2/2017	100.00%	L 1,968,278.57	NA	NA
1757	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Villa de Oriente	Juan Antonio Muñoz Hernández	residencial Villa de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, con longitud de 365.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una capa de sub base de 10.00 cm, se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario y se demolirán 40.00 m de losa de concreto existente.	Municipales	L 1,919,819.91	11/5/2017	Proyecto Rescindido	L 1,919,819.91	NA	NA
1614	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Los Laureles, calle hacia la escuela	Sami Kunkar Kafatti	colonia Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 390 m, un ancho promedio de 5.10 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 327 metros y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 63 metros y se	Municipales	L 1,948,971.91	28/2/2017	100.00%	L 1,948,971.91	NA	NA

1815	Mejoramiento del bulevar Centroamérica con concreto hidráulico MR 650 PSI entre puente sobre bulevar Fuerzas Armadas y puente frente a INFOP	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	bulevar Centroamérica, frente a INFOP, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la ampliación y repavimentación de la capota asfáltica con concreto hidráulico en un tramo del Bulevar Centroamérica, con una longitud total de 209 metros con un ancho promedio de 5.30 metros, el concreto tendrá un módulo de ruptura de 650 PSI y un espesor de 20 centímetros, se colocará una capa de sub base de 15 centímetros y se construirán 20m de bordillos de 15x15	Municipales	L. 1,900,616.23	27/6/2017	100.00%	L. 1,900,616.23	NA	NA
1709	Construcción rotonda parque ADRA5 (Frente a DBISA)	Obando Constructores, S. de R.L.	bulevar José Cecilio del Valle	El proyecto consiste en la construcción de un retorno, el cual está conformado por distintas islas 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 MR- 650 psi con un espesor de 20 cm colocar una sub base granular de	Municipales	L. 1,915,705.36	24/4/2017	100.00%	L. 1,915,705.36	NA	NA
1651	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Guilmín, calle principal	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V.	colonia Guilmín, Tegucigalpa, M.D.C.	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 demolerán 156 m de empedrado en mal estado y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario; el segundo tramo tiene una	Municipales	L. 1,949,120.86	22/3/2017	100.00%	L. 1,949,120.86	NA	NA
1844	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa El Porvenir, II etapa	Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	col. Villa El Porvenir, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 248.00 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	Municipales	L. 1,898,383.33	12/7/2017	100.00%	L. 1,898,383.33	NA	NA
1804	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Luis Zuniga, calles internas	Jesús Alex Vázquez Padilla	colonia Luis Andrés Zuniga, Comayagüela, M.D.C.	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 del alcantarillado sanitario. Se incluye también la pavimentación con concreto	Municipales	L. 1,874,409.53	6/6/2017	100.00%	L. 1,874,409.53	NA	NA
1662	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Unión sector 3 y 4	FLEPL Y ASOCIADOS S de R.L de CV	colonia Villa Unión sector 3 y 4, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, tiene una longitud total de 355.00 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.	Municipales	L. 1,866,213.66	22/3/2017	Proyecto Rescindido	L. 1,866,213.66	NA	NA
1775	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Betania	Raúl Edgardo Guilmín Hernández	colonia Betania, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 338 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.	Municipales	L. 1,899,680.08	24/5/2017	100.00%	L. 1,899,680.08	NA	NA
1803	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vista Hermosa Norte	Allan Fabricio Fallos Williams	colonia Vista Hermosa Norte, Comayagüela, M.D.C.	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 0.15 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 nivelación de	Municipales	L. 1,885,369.15	6/6/2017	100.00%	L. 1,885,369.15	NA	NA
1781	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Campo Cielo calle principal	Constructora Buenaventura S. de R. L.	calle principal de col. Campo Cielo, calle que conecta con barrios San Martín, Comayagüela, M.D.C.	Mejora la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, ornamentalizaciones, canchales deportivos, etc. 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 del alcantarillado sanitario. También se hará la construcción de tres (3) muros de contención	Municipales	L. 1,877,466.57	1/6/2017	100.00%	L. 1,877,466.57	NA	NA

1578	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Era, sector El Pozo	Nelson Martínez Dellanace	colonia La Era, sector El Pozo, Tegucigalpa, M.D.C.
1750	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Cruces, 1era calle	Honduras, Ingenieros, Suplenores y Contratista, S. de R.L. (HISCON)	barrio Las Cruces, Comayagüela, M.D.C.
1850	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y obras varias, residencial Honduras	Eduin Eric García Matute	residencial Honduras, frente a colonia Jacalapa, calle atrás de Industrias Sula
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 Vóler, Comayagüela, M.D.C.
1258	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, calle Las Indias	Pineda Cano Ingenieros y Arquitectos Asociados, S. de R.L. de C.V. (PICASO)	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 Gradadas, 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 Berbeski	primera calle de colonia Linda Miller, salida a Olanchito, colindando con aldea Río 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 Villa Vieja hasta 550 m adelante, M.D.C.

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 12cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 92 metros y se nivelará un (1) piso de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 198 metros y se nivelará con (1) piso de concreto hidráulico.

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 con (1) piso de concreto hidráulico.

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 Aluzinc calibre 26 sobre estructura de canaleta existente, cielo falso de tabla leve 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 398.86 M². Para mejorar las 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 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 empujamiento de mampostería. En el tramo inicial se hará la excavación de 25 cm.

El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 320.00 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., 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 instalación de alcantarillado.

Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud total de 1,930.00 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 6.30 m, espesor de losa de 15 cm y se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.

Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 600 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 constituida por este material.

				Municipales	L 1,876,198.30	21/2/2017	100.00%	L 1,876,198.30						NA	NA
				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

1711	Rehabilitación de calles con mezcla asfáltica, anillo periférico, frente a Mega Larach	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	anillo periférico, tramo frente a Mega Larach, desde gasolinera UNO, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 342.7 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 constituida por este material.					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 OMNI, 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 reinicio formalmente a finales de agosto 2021 y su terminación en octubre/noviembre 2022. 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 AMADC, se reinicio 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. (SERIPC)	Bulevar Centroamérica, Frente a UNISA, 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.	El proyecto consiste en la construcción de un enchape con una longitud de 120m y una altura promedio de 1.00m, en los muros laterales del túnel (pantalla de concreto), mejorando de manera la obra gris y el ambiente paisajístico del túnel.	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. 1,967,526.00	27/6/2017	100.00%	L. 1,967,526.00				NA	NA	
1823	Canalización de río Jacaleaga tramo puente San José de la Vega - aldea La Cahada	Alejandra Melissa Castro Paz	residencial San José de la Vega - aldea La Cahada, 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.		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.			Municipales	L. 1,950,411.08	6/7/2017	100.00%	L. 1,950,411.08				NA	NA	
2007	Construcción de plaza conmemorativa Japón	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DIAC)	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 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.			Municipales	L. 963,664.58	3/11/2017	100.00%	L. 963,664.58				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 Tortogosa y la Residencial Centro América, Conzavajale, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 2000 PSI, con una longitud de 344 m, un ancho promedio de 5.00 m, un espesor de losa de 15 cm y una capa de sub base de 10 cm, se construirá bordillo segmentado de 15 x 15 cm, con una longitud de 1.50 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.	Zfo 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 constituida 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 CIE (Concepción) y obras complementarias	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERIPC)	bulevar Fuerzas Armadas hacia Concepción 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 pilas de concreto reforzado, vigas metálicas, losa de espesor de 20 cm, con anchos de calada 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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, se nivelarán 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.	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 81 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 y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. El tramo B consiste en la pavimentación con concreto .	Municipales	L 1,997,958.07	26/1/2018	100.00%	L 1,997,958.07	NA	NA
1701	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 14 de Marzo, calle principal	Alan Rodolfo Mitchell Vallecillo	colonia 14 de Marzo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 288.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico de 4000 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.	Municipales	L 1,979,578.79	26/1/2018	100.00%	L 1,979,578.79	NA	NA
1739	Mejoramiento de calle de acceso a aldea El Zuntule	CS Ingeniería, S. de R.L.	aldea El Zuntule, montaña de Azaculpa, M.D.C.	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 11 cm. Adicionalmente se colocaran alcantarillas de concreto reforzado de 40x24" en cuatro ejes de calle, y se construirán 170 m de cuneta de	Municipales	L 1,949,554.57	26/1/2018	100.00%	L 1,949,554.57	NA	NA
1857	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Eduvigis, calle final	Javier Alberto Cruz Berbenski	colonia Santa Eduvigis, colindando con la colonia Las Palmas, calle principal que conecta hacia colonia Los Llanos, Comayagüela, M.D.C.	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 m y	Municipales	L 1,800,800.90	26/1/2018	100.00%	L 1,800,800.90	NA	NA
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.	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 4000 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 3.50 metros al	Municipales	L 1,986,975.09	26/1/2018	100.00%	L 1,986,975.09	NA	NA
1825	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Manchén, frente a la posta	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (CIP, S. de R.L.)	barrio El Manchén, calle frente a la posta principal, avenida Cruz, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reposición del adoquín 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.	Municipales	L 1,838,327.40	26/1/2018	100.00%	L 1,838,327.40	NA	NA
1669	Reconstrucción de canchas deportivas en complejo José Simón Azcona	Delia Ruth Guillén Quiróz	complejo deportivo José Simón Azcona	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, divididas 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 estructural de 0.15m de	Municipales	L 1,997,285.00	26/1/2018	100.00%	L 1,997,285.00	NA	NA
1733	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, frente a Kinder Mario Sandoval	Tomas Roberto Sarmento Rubi	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de cuatro tramos de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 192, 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	Municipales	L 1,995,286.30	26/1/2018	100.00%	L 1,995,286.30	NA	NA

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.	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 de alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,900,006.65	26/1/2018	100.00%	L 1,900,006.65	NA	NA
1657	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Villa Los Laureles	Constructora Pínel & Asociados, S. de R.L.	colonia Altos de Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 355 metros, 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 nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L 1,988,557.68	26/1/2018	100.00%	L 1,988,557.68	NA	NA
1336	Conformación y balastado de calles adexas Las Gradas - adesa San Matías	Ingeniería Morales, S. de R.L. de C.V. (INGEMO), S. de R.L. de C.V.)	adesa Las Gradas - adesa San Matías, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.50 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho de 6.00 m.	Municipales	L 1,809,873.00	26/1/2018	100.00%	L 1,809,873.00	NA	NA
1756	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Plan de los Pinos, sector 1	Josué Daniel Cabrera Latza	colonia Plan de los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en tres (3) calles con longitud total de 294 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 cm x 15 cm. La primera calle tiene una longitud de 51 m y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario, la segunda calle tiene una longitud de 107 m y se nivelará dos (2) pozos de	Municipales	L 1,926,638.73	26/1/2018	100.00%	L 1,926,638.73	NA	NA
1851	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Nueva, sector 6, calle final	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	calle atrás del técnico Hondurés, sector 6 de colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre el empedrado existente con una longitud total de 300 m, ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario, se construirá una losa de aproximación hacia	Municipales	L 1,897,999.69	26/1/2018	100.00%	L 1,897,999.69	NA	NA
1862	Pavimentación de calle con white topping, adesa de Tamara, II etapa	Manuel Octavio Pineda Pineda	calle principal que conduce hacia ANAPA, adesa de Tamara, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle en una longitud de 360 m con White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI sobre el empedrado existente, con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, bordillos intermedios de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle, se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario y se reparará el 15% del empedrado en mal estado.	Municipales	L 1,849,428.59	26/1/2018	100.00%	L 1,849,428.59	NA	NA
1753	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Manchen, sector Las Gaitas	Construcciones y Supervisiones Metrópols, S. de R.L.	barrio El Manchen, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico, el primero con una longitud de 166 metros lineales, con un ancho promedio de 6.30 metros, el segundo con una longitud de 135 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, la longitud total a pavimentar es de 301 metros lineales, ambos tramos tendrán un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm.	Municipales	L 1,976,561.69	26/1/2018	100.00%	L 1,976,561.69	NA	NA
1572	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Country - colonia Divana	Rogers Company Construcciones, S. de R.L.	colonia El Country - colonia Divana, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "A" tiene una longitud total de 255.00 metros con un ancho promedio de 6.30 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 tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, la calle "B" tiene una longitud total de 95.00	Municipales	L 1,869,525.01	26/1/2018	100.00%	L 1,869,525.01	NA	NA
1801	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Bella Oriente, calle frente a iglesia	Roger Edgardo Villafranca Aguilera	residencial Bella Oriente, calle frente a la iglesia católica, entrando por el anillo periférico, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con una longitud total de 235.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.30 metros con concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L 1,839,840.69	26/1/2018	100.00%	L 1,839,840.69	NA	NA

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

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

1926	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Divanna, calle frente a filtros del SANAA.	Dina Esmeralda Gómez López	colonia Divanna, colindando con la colonia Centromeritana y barrio Villa Adela, Comayagüela, M.D.C.	balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Consiste en desmontar el adoquinado existente a lo largo de la calle y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 150 m; espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, un ancho promedio de 6.00 m; como obra complementaria se nivelarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario. También se pavimentará con White Topping con una resistencia del concreto de 4.000 PSI, sobre el	considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Municipales	L 1,849,695.27	26/1/2018	100.00%	L 1,849,695.27	NA	NA
1976	Conformación y balastado de calle, aldea La Venta salida a Olancho	Luis Marlon Chandias Antunez	aldea La Venta, colindando con la aldea La Cañada, salida al departamento de Olancho, M.D.C.		Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terraza, la que se conformará y compactará en una longitud de 5000 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.		Municipales	L 1,989,063.68	26/1/2018	100.00%	L 1,989,063.68	NA	NA
1882	Conformación y balastado de calles aldea Tablón de Zelaya - Villa Unión	Luis Marlon Chandias Antunez	aldea Tablón de Zelaya y Villa Unión, colinda con aldea Zambrano, carretera al norte, M.D.C.		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 4000 m, un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm en un 50% 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		Municipales	L 1,849,997.97	26/1/2018	100.00%	L 1,849,997.97	NA	NA
1854	Conformación y balastado de calles aldea Nuevo Tiempo	Luis Enrique Velásquez Ariaga	aldea Nuevo Tiempo, entrando por la carretera hacia Olancho, M.D.C.		Consiste en la reparación y rehabilitación de calle a nivel de terraza, la que se conformará y compactará en una longitud de 4,050 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 1,838,548.08	26/1/2018	100.00%	L 1,838,548.08	NA	NA
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.		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 6.10 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.		Municipales	L 1,848,487.99	26/1/2018	100.00%	L 1,848,487.99	NA	NA
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, San Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 315 m, un ancho promedio de 5.10 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 dos (2) muros de contención de mampostería para ampliar la sección de calle y proteger la alcantarilla existente, ambos		Municipales	L 1,850,295.73	26/1/2018	100.00%	L 1,850,295.73	NA	NA
1887	Conformación y balastado de calles, aldea Casa Quemada, calles internas	Tomás Roberto Sarmento Rúa	aldea Casa Quemada, colindando con la aldea Palo Blanco, antigua carretera hacia el departamento de Olancho, M.D.C.		Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terraza, las que se conformarán y compactarán 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 mecanización del 40% de la longitud con un espesor de 10 cm.		Municipales	L 1,853,711.92	26/1/2018	100.00%	L 1,853,711.92	NA	NA
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.		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 PSI, 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 desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.		Municipales	L 1,849,826.27	26/1/2018	100.00%	L 1,849,826.27	NA	NA
1890	Bacheo con concreto hidráulico, barrio El Bosque y Buenos Aires	Carlos Daniel Aguilera Ponce	entre los barrios El Bosque y Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.		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		Municipales	L 1,845,855.62	26/1/2018	100.00%	L 1,845,855.62	NA	NA

2000	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya	Francisco Javier Salinas Chang	colonia La Joya, colindando con residencial Las Vegas y 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 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 instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,839,971.29	26/1/2018	100.00%	L. 1,839,971.29					NA	NA
2023	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Viera, calle principal	Luis Marion Chandias Antunez	colonia Viera, colinda con el barrio Casamata, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 265.00 metros lineales, un ancho promedio de 8.00 metros con concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,888,355.18	26/1/2018	100.00%	L. 1,888,355.18					NA	NA
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.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 218.5 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.8 m, dando un total de 1,289.15 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 918,567.70	9/3/2018	100.00%	L. 918,567.70					NA	NA
															NA
1493	Construcción de huellas vehiculares, aldea Agua Blanca	Leticia Adeline Alfaro Alemán	comunidad Buena Vista, aldea Agua Blanca, M.D.C.	Consiste en la construcción de 600 m de huellas vehiculares de ancho igual a 0.80 m, 280 m de cunetas de 0.50 m x 0.50 m. Losa de concreto armado (L= 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 0.50 m.	Municipales	L. 1,834,111.96	26/1/2018	100.00%	L. 1,834,111.96					NA	NA
1655	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Lolo	Asociación de Ingenieros Constructores, S. de R.L. de C.V. (ANCO, S. de R.L. de C.V.)	aldea El Lolo, M.D.C.	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, ancho de huella de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m.	Municipales	L. 1,989,267.17	26/1/2018	100.00%	L. 1,989,267.17					NA	NA
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.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, con una longitud total de 445.00 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 instalarán ocho (8) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,758,298.44	26/1/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,758,298.44					NA	NA
1717	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Durazno	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	aldea El Durazno, M.D.C.	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 emplantado de mampostería de un metro de ancho y 15 centímetros de espesor, todo sobre una sub base con un espesor de 10 centímetros.	Municipales	L. 1,984,251.74	26/1/2018	100.00%	L. 1,984,251.74					NA	NA
1729	Conformación y balastado de calles, colonia ciudad Guzmán, sector 1	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Ciudad Guzmán, sector 1, M.D.C.	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 emplantado de mampostería. Se incluye la reparación y rehabilitación de las calles a	Municipales	L. 1,918,780.29	26/1/2018	100.00%	L. 1,918,780.29					NA	NA
1751	Pavimentación de calles con mezcla asfáltica acceso a aldea Guasculle	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Guasculle, M.D.C.	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 5 cm. El doble tratamiento constará de grava de 3/8", 3/4" y emulsión asfáltica.	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, Tegucigalpa, 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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente, en toda la calle se demolerá 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, aldeas Brisas del Valle y Rio Frio	Constructora IPEC, S. de R.L.	km 22 salida al norte, aldeas Brisas del Valle y Rio 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 3455.00 m, 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	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 Vila Cristina, calle de acceso	Constructora Extraída, S. de R.L. de C.V. (CONEXTRA, S. de R.L. de C.V.)	colonia Vila Cristina, calle de acceso, Comayagüela, 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	Anahymssy Aracely Tercero Aguilar	colonia Lomas del Loarque II etapa, colindando con la colonia Rio Grande Sur, primer porción, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en desmontar 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 Mitchell Valleclillo	colonia Santa Clara, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las calles se conformarán y se le colocará material selecto con un espesor de 12 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 Pensur (fase 1), col. Loarque, Comayagüela, M.D.C.	Carlos Roberto Padgett Lagos	colonia Loarque Sur, frente a mercado Pensur	Consiste en la construcción de una central de buses con las siguientes dimensiones de 15,00 m de frente por 42,00 m de fondo, con columnas circulares de concreto con Ø44 y Ø30@ 30cm, Piso de concreto y techo con canales 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	23/8/2017	100.00%	L. 1,915,308.92	NA	NA
1973	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Barrio Vila Adela, 17 y 18 calle	Josué Daniel Cabrera Lanza	colonia Vila Adela, 17 y 18 calle desde la 6ta avenida	Después de la visita de campo en el barrio Vila 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, colinda con la colonia Nueva Providencia, colonia José Duarte sector 2, Comayagüela, M.D.C.	Andrino Casis Construcción S.A. (ANCKAS)	colonia Cantarero López, sector 2, colinda con la colonia Nueva Providencia, colonia José Duarte sector 2, Comayagüela, 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 antiguo 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. 23 de Octubre	Hammer Wilson Dubon	colonia La Leona del Rincón, colinda con el plantel de la AMDC, la colonia 23 de Octubre y el hotel Escuela Militar, Tegucigalpa, 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 nivelarán 2 pozos de inspección, la calle B una longitud de 145 m un ancho promedio de 7.50, se demolerán 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 similares 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	Conformación y balastado de calles, aldea La Cañada - El Ocotillo	Construcciones e Inversiones Aries, S. de R.L. (CIA)	aldea La Cañada y El Ocotillo, colindando con Valle de Imapa, carretera hacia el departamento de Olancho, M.D.C.	balastados, cunetas, muros de contención, grutas, camuflaciones, 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 5795 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	Conformación y balastado de calles, aldea El Cantoral, calles internas	Constructora RAMAR S. de R. L.	aldea El Cantoral, entrado 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. (CCIR)	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 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 al bordillo existente, 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	Anahymssy Aracely Tercero Aguilar	colonia La Felicidad 4ta y 5ta calles, pasando por el puente de las Castas sobre el anillo periferico, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la pavimentación de 385 metros lineales con un ancho promedio de 5.30 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 y se hará la nivelación de 4 pases 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 Canasán, calle de acceso desde plantel de las Cobras	Luis Enrique Velásquez Arriaga	colonia Canasán, 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 nivelarán 3 pases de inspección del alcantarillado sanitario.		Municipales	L. 1,678,179.96	26/1/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,678,179.96	NA	NA
1845	Conformación y balastado de calles, aldea El Palenque, II etapa	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF)	aldea El Palenque, sector norte de Comayagüela, 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 le colocará material selecto con un espesor de 10 cm; así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de 9'-24" con longitud de 6.00 m cada una, 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, contiguo a la calle que colinda con el cementerio general, Comayagüela, M.D.C.		Pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 393 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 4000 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	Conformación y balastado de calles, aldea Los Vallos y río Frio	David Alejandro Pinel Méndez	aldea Los Vallos y Río Frio, colindando con la colonia Divina Providencia en el sector de Amaratuca, 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 3.50 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	Conformación y balastado de calles, aldea La Oscuranta	Hammer Wilson Dubon	aldea La Oscuranta, colinda con aldea Chiquitillo y aldea Guacupilín, 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 Toncoerín, acceso principal	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Lomas de Toncoerín, colinda con las colonias Altos de Loangay y Altos de Toncoerín, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en demontar 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 261 m, un ancho de 6.80 m, como obra complementaria se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,899,986.41	26/1/2018	100.00%	L. 1,899,986.41						NA	NA
1880	Conformación y balastado de calles, aldea El Espino - La Montero	Ingeniería Técnica y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITEC)	aldea El Espino - la Montero, carretera CA-85 hacia el norte del país, colindando con San Francisco de Sorogua, 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 11 cruces de calle.	Municipales	L. 1,839,714.67	26/1/2018	100.00%	L. 1,839,714.67						NA	NA
1994	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Santa Margarita	Alan Rodolfo Mitchell Vallecillo	colonia Villa Santa Margarita, contiguo con la colonia Modesto Rodas Avarado, 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 construirán bordillos de 15x15centímetros de manera intermitente en ambos lados de la calle, así como la nivelación de 4 pozos de inspección del	Municipales	L. 1,867,399.54	26/1/2018	100.00%	L. 1,867,399.54						NA	NA
1911	Construcción de cunetas, col. Pinares de Oriente	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECO)	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 120 m con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm.	Municipales	L. 1,849,989.45	27/2/2018	100.00%	L. 1,849,989.45						NA	NA
1790	Construcción de ampliación calle Los Alcáides, túnel frente a UNICAH y obras complementarias	Consorcio IF Construcciones Santos y Compañía	calle Los Alcáides ubicada en la residencial 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 trayecto de 1.1 km desde la entrada Colonia Portal del Bosque No.2, recorriendo la Calle Los Alcáides hasta la intersección con el anillo periférico, realizando las siguientes obras: 1) Ronda en la Universidad Católica: se diseñó una isleta central con un diámetro de 20.36 metros, contará con un sobre ancho para camiones de 4.00 metros, con	Municipales	L. 78,100,000.00	26/1/2018	100.00%	L. 78,100,000.00						NA	NA
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 Cervecería 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 ciclopeo y rellenos con material del sitio, con 11 pilastras de concreto reforzado, vigas metálicas, losa de espesor de 20 cm, con ancho de calzada de 5.5 metros, con barera de	Municipales	L. 11,296,300.30	26/1/2018	100.00%	L. 11,296,300.30						NA	NA
1245	Conformación y balastado de calle, aldea El Carpintero	Constructora de Servicios Especializados, S. de R.L. (COESE, 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 km y un ancho de 5.30 m.	Municipales	L. 1,786,919.50	26/1/2018	100.00%	L. 1,786,919.50						NA	NA
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 190.00 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 0.90 m y una separación entre estas de 1.00 m; la construcción de un muro de mampostería con una	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.	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.	Municipales	L. 1,958,152.52	26/1/2018	100.00%	L. 1,958,152.52						NA	NA

1724	Conformación y balastado de calles, aldea Santa Cruz de Soroguara - El Guayabo	Gerardo Rafael Herrera Simón	aldea Santa Cruz de Soroguara - El Guayabo, M.D.C.
1727	Conformación y balastado de calles, aldea El Empedrado, parte alta	Iliana Liseth 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	Miriam 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 Electromecánicos, S.A. de C.V.	colonia Flor del Campo sector 1, Comayagüela, 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 Tocco	Constructores Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.
1130	Construcción de muro para estabilización en colonia Alameda	Carlos Roberto Padgett Lagos	bulevar Suyapa, atrás de taller Fracture, M.D.C.

<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle a nivel de terracería lo que se conformará y compactará, con una longitud de 9.4 km, 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.</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 8.06 km, con un ancho promedio de 5.70 m y 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 dos 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 4.000 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 2725 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 hundible de 10.00 metros de longitud y 4.00 metros de ancho, con una batería de 3 tubos de 48 pulgadas sobre los 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 dos calles; La calle "A" tiene una longitud de 284.00 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 emplantillado de mampostería. Se incluye la reposición.</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>
<p>El proyecto consiste en una canalización de las aguas de la quebrada Agua Salada. Construyendo dos secciones de muro 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, radiando a una corona de 0.50 m</p>

			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
			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	Diolella, 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 3/4", 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 Danli, 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 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado 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 Lolo, 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 5,000m, el tramo A tiene una longitud de 4,000m y el tramo B una longitud de 1,000m, 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.	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, cochinos deportivos, etc.	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 4.30 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) piso 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 4833m 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 Diolella, Arquitectura y construcción S. de R.L. (DAC)	aldea El Hatillo, parte alta, colindando con aldea El Pilguin, 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
1688	Rehabilitación y mejoras de calles en centro histórico de Comayagüela, sector CHIC	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (Constructora ECO)	sector CHIC	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 sollos para	Municipales	L 12,199,001.80	22/2/2018	100.00%	L 12,199,001.80						NA	NA

2071	Limpieza de vía pública muros y puentes en el Distrito Central	Tania Yariene Murillo Lanza	El proyecto está ubicado en los diferentes puentes del distrito central, muros y en obras de infraestructura (Trans 430, túneles, pasos a desnivel, rotondas) los cuales se han visto dañados por diferentes circunstancias.	El proyecto consiste en utilizar una máquina especializada que limpia las superficies mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granulado resqueado por aire comprimido a través de una boquilla. La limpieza con esta técnica es ampliamente usada para remover impurezas por deterioro de la intemperie o por aplicación de productos o materiales (uso de pintura en aerosoles) utilizados para el mantenimiento de asfalto en las.	Municipales	L 1,969,787.08	26/1/2018	100.00%	L 1,969,787.08	NA	NA
2014	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, sector el Inferno	Mario Antonio Meda Mendoza	colonia Nueva Suyapa, sector El Inferno, entre el desvió por la escuela 11 de Junio y el Centro Comercial, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto se divide en las siguientes obras: 1 - La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 410 metros lineales con un ancho promedio de 4.50m, 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 4000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15.	Municipales	L 1,856,202.16	1/2/2018	100.00%	L 1,856,202.16	NA	NA
2051	Conformación y balastado de calle, col. El Mogote	Constructora La Oruja, S. de R.L. de C.V.	colonia el Mogote, colindando con la colonia Nueva Jerusalén, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 2,780 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 15 cm.	Municipales	L 1,848,758.64	14/2/2018	100.00%	L 1,848,758.64	NA	NA
2119	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. El Prado, calles internas	Constructora Pínel & Asociados, S. de R.L.	colonia El Prado, calles internas y principales, partiendo del redondeo, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 682 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 2,728.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L 1,689,174.36	14/2/2018	100.00%	L 1,689,174.36	NA	NA
2118	Rehabilitación de calle con carpeta asfáltica, anillo periférico, sector La Cañada	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	anillo periférico, frente a aldea La Cañada, desde acceso a UTH, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 301 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 1,204.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L 1,897,624.70	14/2/2018	100.00%	L 1,897,624.70	NA	NA
2140	Mantenimiento de calles, aldea San Juan del Rio Grande	Luis Martin Chandra Antúnez	aldea San Juan de Rio Grande, hasta llegar a aldea Guapileto, M.D.C.	El proyecto consiste en el mantenimiento rutinario de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 6,850 m, con un ancho promedio de 3.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm en el 60% de la longitud total del tramo.	Municipales	L 1,950,019.82	14/2/2018	100.00%	L 1,950,019.82	NA	NA
2182	Mantenimiento de cauce de río Chiquito - cuenca alta	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	colonia Santa María, pasando por colonia El Sino, colonia Escudos Unidos, hasta llegar al puente en colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Río Chiquito, el tramo a canalizar tiene una longitud de 1420.00 metros, con un ancho de 18.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.	Municipales	L 1,989,135.40	19/2/2018	100.00%	L 1,989,135.40	NA	NA
2187	Mantenimiento de cauce de quebrada Grande - quebrada La Soledad	Constructora Pínel & Asociados, S. de R.L.	colonia 21 de Febrero, pasando por las colonias Mayangé, Villa Cecilia, Primer de Diciembre hasta llegar a la colonia El Progreso, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce de la quebrada Grande-quebrada La Soledad, el tramo a canalizar tiene una longitud de 4000.00 metros, con un ancho de 14.00 metros, una profundidad aproximada de 0.70 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.	Municipales	L 1,992,782.80	19/2/2018	100.00%	L 1,992,782.80	NA	NA
2188	Mantenimiento de cauce de quebrada Agua Salada	David Alejandro Pínel Méndez	colonia Altos de Miramonte, pasando por las colonias Las Colinas, Miraflores y San Ángel hasta llegar a la colonia Hato de En Medio	El proyecto consiste en la limpieza del cauce de la quebrada Agua Salada, el tramo a canalizar tiene una longitud de 4000.00 metros, con un ancho de 15.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.	Municipales	L 1,994,983.60	19/2/2018	100.00%	L 1,994,983.60	NA	NA

	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Canabán, calle de acceso desde plantel de los Cobras, código 1719; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Santa Margarita, código 1984; 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 adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, v. en general, realizar	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 La Leona del Río - col. 21 de Octubre, código 1883; Reconstrucción de canchas deportivas en complejo José Simón Azcona, código 1609; 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 adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, v. en general, realizar	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 España, código 1828; Construcción de huellas vehiculares, aldea Agua Blanca, código 1493; Construcción de banquetes y huellas vehiculares, aldea Santa Rosa, código 1808; Construcción de 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 adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, v. en general, realizar	Municipales	L. 200,000.00	9/5/2018	100.00%	L. 200,000.00								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 Mendoza, 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 bancos con base de mure ciclópica y losa con espesor de 6 cm, conformación, colocación de material selecto, firme de concreto con espesor de 10 cm, colocación de ríflitos, 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 C.V. (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 5.0 m, dando un total de 2,925.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida 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 5.0 m, dando un total de 2,350.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida 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. (INDKCO)	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 89m, se utilizará concreto hidráulico de 4,000 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 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, Conayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calles con longitud totalizada de 288m la cual está conformada por 4 tramos (Tramo I=40m, tramo II=40m, tramo III=50m y tramo IV=158m) todos con un ancho promedio de 6m, concreto hidráulico de 4000 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 02 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 Comunicaciones, S.A. (ECCA)	barrio Las Cruces	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 lb/sgl", con una longitud total de 387 m, los tramos A y B, con una longitud de 144 m, un 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	Rusel René Cruz Mendoza	colonia Nueva Providencia, segunda etapa, Valle de Amaraica, 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 compactará en una longitud de 142m 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. (CONIF)	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, Suplenores y Contratista, S. de R.L. (HISCON)	colonia Independencia, calle principal, Comayagüela, 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, cochinos deportivos, etc.	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 Olancha, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 2,300 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. Lomas de Toncontin, calle finales	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Lomas 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 nivelará cinco (5) pasos del alcantarillado sanitario; la calle 2 tiene una longitud de 130 m y un ancho de 5.40 m con un retiro 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 Managua, S. de R.L. de C.V.	colonia Nueva Capital, colinda con las colonias Nueva Danit, Altos del Paraiso y San 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 900 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 60 cm. Además se incluye la construcción de 60 m de vigas tipo quebra 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
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 Olancha, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 1,590 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.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 964,788.65	22/2/2018	100.00%	L. 964,788.65				NA	NA
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.	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 caga de conexión domiciliar del alcantarillado sanitario y georeferenciación de los elementos del sistema, además, de las demoliciones y restituciones de pavimento y otros que sean necesarios para	Zona impactada	NA		Municipales	L. 21,392,822.39	22/2/2018	100.00%	L. 20,771,768.96	Se suscribio una Modificacion No. 3 de Cierre por L. - 621,053.43	-L. 621,053.43		NA	NA
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Baque, calles finales, código 1840; Construcción de huellas vehiculares, aldea El Durazo, código 1717; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Linda Miller, calle final, código: 1855. Pavimentación de calle con white topping, aldea de Tamara, II etapa, código: 1962	Abraham Julio Cesar Portillo	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	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00				NA	NA

	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Israel Norte, calle principal, código: 1794; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loarque Sur, código: 1944; 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	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	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Eduvigis, calle final, código: 1857; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Divina, calle frente a filtros del SAMA, código: 1926; 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	Alka Zoraida Gómez Ramos	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	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
																	NA
1610	Mejoramiento al 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.	Consiste en el suministro e instalación de 634.94 m de tubería PVC 20" de 1" de diámetro y tubería HG SCH-40 de 8" de diámetro a 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 1,880 personas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,650,502.40	26/6/2018	100.00%	L. 1,650,502.40					NA	NA
1667	Conexión de TRC de 48" 2 con embudo existente en entrada a colonia Bernardo Dazzi	Empresa de Construcción y Transporte, S.A. de C.V. (ETERNA)	entrada a colonia Bernardo Dazzi	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 redireccionar 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	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,935,077.97	21/5/2018	100.00%	L. 1,935,077.97					NA	NA
1835	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, sector 3	Constructora Guayape S. de R. L.	colonia Nueva Suyapa, sector 3, calles de AGAFAM, entrando por calle principal	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 4000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x30cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	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 Amaratca	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	valle de Amaratca, colindando con la colonia Divina Providencia, carretera CA-5 hacia el norte, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería con una longitud total de 1420 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 dos (2) alcantarillas 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 inundable de 11.60 metros de	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,857,808.73	26/1/2018	100.00%	L. 1,857,808.73					NA	NA
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 Ullas, Comayagala, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de las calles a nivel de terracería las que se conformarán y compactarán en una longitud de 355 m, con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,948,302.58	26/1/2018	100.00%	L. 1,948,302.58					NA	NA
2019	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Suyapa, sector Nazareth	Constructora Buick, S. de R.L.	aldea Suyapa, sector Nazareth, colindando con la colonia Prado Verde, tomando como referencia el Nacional de Ingeniero Calceum, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 258 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 110 m y se nivelarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 80 m y se	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,819,999.60	6/8/2018	100.00%	L. 1,819,999.60					NA	NA

2367	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. Rio Grande Sur, 1era y 5ta calle	Lester Amílcar Castillo Acosta	primera y quinta calle de colonia Rio Grande Sur, Comasajé, 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 reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 375.00 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 esta constituida por este material.	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.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,980,458.04	5/7/2018	100.00%	L. 1,980,458.04	NA	NA
-	Supervisión de Construcción de huellas vehiculares, aldea El Lolo, código: 1655; construcción de cunetas, col. Pinares de Oriente, código: 1911. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Villa Adela, 17 y 18 calle, Supervisión de código: 1973; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Toncontin, acceso principal, código: 1967	Alejandro Buck Zepeda	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	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
	Supervisión de: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Dava, sector 3, código: 1736; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Fredes del Recreo, sector 2, código: 1780; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Lacroue, II etapa, código: 1842; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 3 de Mayo, calle frente al händler Mario Sandoval, código: 1733	Liliam Margot Martínez Artica	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	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
	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 Canadá, código: 1930	Danny Javier Hernández Benavides	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	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
	Supervisión de: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. El Country, col. Divana, código: 1572; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cajuquín, 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		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	6/7/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
	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 4ta y 5ta. calle, código: 1946; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, sector el enfermo, código: 2034	Paola Nathaly Chávez Colindres	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	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
1728	Conformación y balastado de calles, aldea El Guanábano	Fredy Orlando Flores Núñez	aldea El Guanábano		El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2010.00 m de calles a nivel de terracota 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		Zona impactada	NA	Municipales	Fredy Orlando Flores Núñez	31/8/2018	100.00%		NA	NA

1759	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Soyapa, frente a AGAFAM	Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMACON)	colonia Nueva Soyapa, frente a AGAFAM, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 347 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 pasos de inspección del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,934,757.11	26/1/2018	100.00%	L 1,934,757.11					NA	NA
1776	Conformación y balastado de calle, col. Santa Teresita	Lucas Jelsel Velásquez Ramos	colonia Santa Teresita, colindando con las aldeas Cerro Grande y Guaculle, 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 3400 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 1,819,646.40	26/1/2018	100.00%	L 1,819,646.40					NA	NA
1959	Remodelación de Jardín de Niños en mercado San Pablo	Yolanda Antonieta Ordoñez Bárdales	mercado San Pablo, barrio El Manchen, colindando con barrio San Pablo y colonia Nueva Santa Rita, Tegucigalpa, M.D.C.	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 viva, cada uno con 1 inodoro y 1 lavamanos, de 1.90x1.00m y otro de 2.00x1.40m. Colocación de tuberías PVC de 12", 2" y 4". Se construirán columnas de acero A50W 8"x18, incluye preparación y armado, montaje, conectores y placas asesoradoras, sostenidas en columnas las.	Zona impactada	NA	Fondos de donación de embajada Japón y contraparte Municipal	L 1,747,137.50	20/8/2018	100.00%	L 1,747,137.50					NA	NA
1960	Remodelación de Jardín de Niños en Mercado Pensur	Carlos Roberto Padgett Lagos	mercado Pensur, colindando con colonia Sateño y Aliso de Loarque, Comayagua, M.D.C.	En resumen, se realizarán actividades de diseño, desmontaje, demolición, reparación, construcción, ampliación, instalación, readecuación, distribución, adaptación y colocación de: techos, baños, pila, cocina, aulas, área de juegos y pasillos, dirección, bodega y elementos metálicos, grada, paredes, pisos, ventanas, puertas, tanque de almacenamiento de agua, mobiliario y equipo escolar, de	Zona impactada	NA	Fondos de donación de embajada Japón y contraparte Municipal	L 1,748,992.66	20/8/2018	100.00%	L 1,748,992.66					NA	NA
1841	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, col. Tiboarque	Proyecto Mecanizados, S.A de C.V. (PROMEASAS)	calle principal de col. Tiboarque, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calle con mezcla asfáltica de 587.32 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 constituida por este material.	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	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	aldea El Hatillo, tomando como referencia la academia Las Pirames, 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, canchales, canchas deportivas, etc.	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 Esfuerzo y Aldea Soledad No. 2, Comayagua, 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 postal de Villa Vieja, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 466m 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 94m, ambas con un ancho promedio de 4.50m, las huellas tendrán un ancho de 0.80m, espesor de 0.15m y un espesor de mampostería entre estas con un ancho de 0.95m 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 Rubí	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 176.50 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 54.50 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	Gestionesores y Construcciones, S. de R.L. (GECCO)	colonia Carrizal N°2, colinda con las colonias Policarpo Paez 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 365 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 bordiles de 15 cm x 15 cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,929,939.83	26/6/2018	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. (CA)	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: 3) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia, zona 3, bloque 5, código 1508; 2) Construcción de huella vehicular y cunetas en Cal. José Ángel Ullas, sector 3, código 3555; 3) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande zona 2, código 1708; 4) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Travesía, sector El Castro, 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. (MANCSR)	aldea San Matías, carretera hacia el norte, desvío en parque acuático Agua Splash, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4,650.00 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 Berbeski	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 6.50 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordiles 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	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 bordiles de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán siete (7) 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 Reparo por arriba, ruta de buses	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S. de R. L. (ISSA)	colonia Reparo por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 207 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 Tioarque	Claudia Mariela Marute Colindres	colonia Lomas de Tioarque, 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 Henriquez	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 5.30 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	10/8/2018	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. (EDOUZ, 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 5.70 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 1,946,673.37	2/7/2018	100.00%	L 1,946,673.37	NA	NA
1816	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Bendek, 2da calle	Constructora Buenaventura S. de R. L.	colonia Bendek, colinda con las colonias Monseñor Fallos y Centenario, 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 con 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
1869	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santo Domingo, calle final	Claudia Mariela Marute Colindres	colonia Santo Domingo, colindando con las colonias Francisco Murillo y San José del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cumetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,848,750.20	14/9/2018	100.00%	L 1,848,750.20	NA	NA
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 Colonia, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 395 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construyen 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	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 reposición 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 Bendek Sabillon Torres	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 asfaltero, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 305 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 10 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) 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

Largo de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y alibas, 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.

2035	Construcción de huella vehiculares, aldea Las Posas	Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar	aldea Las Posas, colindando con las residenciales Arbolada y Los 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 6.00 m, las huellas tendrán un espesor de 0.22 m, ancho de 0.80 m, una separación entre estas de 1.00 m y al centro de la calle de 0.50 m, donde se construirá un emplantillado de mampostería (según plano). También se restaurará 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. (SYDOCO)	aldea Tierra Blanca, carretera salita a Daini, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la mecanización de 0.15m de espesor con tractor D6H de una calle a nivel de terracería de 451 metros lineales con un ancho promedio de 6.00m, 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. (IA)	colonia Melgar Castro y el Instituto Luis Bologan, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la siguiente obra: TRAMO #1: La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 221 metros lineales con un ancho promedio de 5.80m, 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 4200 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, Canán y Guillén, tomando como referencia la calle hacia El Pícaro, 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 4" de diámetro doble para 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 resistolera	Proyectos Mecanizados, S. A. de C.V. (PROMECASAS)	colonia Las Palmas, calle la Resistolera, colindando con las colonias Residencial Plaza 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 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 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, entronco por la calle hacia El Pícaro, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 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 x 15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También se construirán 110.00 metros lineales de cuenta de mampostería con ancho de 0.50 metros, profundidad de 0.80 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 Olano, 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 viga tipo quince paños (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 construirá 300 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 Soraguara, calles internas	Claudia Mariela Menute Colindres	aldea San Francisco de Soraguara, 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, Tequigalpa, M.D.C.	Consiste en la reposición del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, con 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.
2126	Conformación y balastado de calles, aldea Villa Real	Hammer Wilson Dubon	aldea Villa Real, colindando con las colonias Altos del Tizatlillo y Altos de Santo 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.
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 Siple 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 bovedillas 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 6.10 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 130 m, un ancho promedio de 6.10 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 30 m, un ancho promedio de 6.10 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.
2135	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Carrizal, sector 2	Ilana Liseth Cruz Corea	contigua a la iglesia católica Nuestra Señora de Sarapa, 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 3.00m, se utilizara concreto hidráulico de 4,000 PSI, con un espesor de 15cm y una sub base de 10cm, se nivelaran 5 pozos de inspección y se construirán bovedillas cónicas de 15cm x 15cm en ambas ladas de la calle, excepto en el lado donde existe cunetas donde se construya mampostería, según detalle.
2147	Construcción de huellas vehiculares, aldea Ocoté Bonto	Roger Edgardo Villafranca Aguilera	aldea Ocoté Bonto, 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 0.30 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería.
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 374.00 metros lineales con concreto hidráulico de 4,000 PSI, un ancho promedio de 6.40 metros, espesor de losa de 12 cm, se excavará una altura promedio de 20cm 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 Rotando Zelaya Dávila	colonia Bethel, entrando por la carretera hacia Olanchito a la altura de PROMUDECA, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 1,030.00 m, donde en 441.00 metros se harán en los dos lados de la calle siendo un total de 892.00 metros y en 139.00 metros solo en un lado, con un ancho útil de 50 cm y una profundidad útil de 70 cm. En 33.00 metros de calle con un ancho de 6.00 metros se construirán vigas para drenaje tipo quebrapasas.
2186	Mantenimiento de cauce en río Choloteca (puente El Prado - col. San José de la Vega)	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSUR)	colonia San José de la Vega, pasando por las colonias El Pedregal, Jardines de Toncoventín, Bethel, María Cristina y Inveve F.F.A.A, hasta colonia El Prado	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Choloteca, el tramo a canalizar tiene una longitud de 3000.00 metros, con un ancho de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,929,515.76	26/9/2018	100.00%	L 1,929,515.76						NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,926,332.20	26/9/2018	100.00%	L 1,926,332.20						NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,939,760.33	31/8/2018	100.00%	L 1,939,760.33						NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,918,447.48	26/9/2018	100.00%	L 1,918,447.48						NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,888,015.71	15/8/2018	100.00%	L 1,888,015.71						NA	NA
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

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. Torocagua, 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: 1880; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Torocotín, calles finales, código: 1817	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	20/8/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA		
5-0017	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Any Marielos Díaz	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Cruzitas segunda calle, código: 1261; Baños con concreto hidráulico, barrio El Boque y Buenos 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. centro grande, zona 4, sector 20, código: 1989	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	20/8/2018	100.00%	L. 200,000.00						NA	NA	
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 Sino y Surto María, código: 1610; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Suyapa, calle La Prosperidad, código: 1920; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Suyapa, sector Nazareth, código: 2039; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Plan de los Pinos, calle final, código: 2130	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	4/9/2018	100.00%	L. 200,000.00						NA	NA	
Noviembre 2018																			
1273	Construcción paso a desnivel paseo La Reforma - avenida La Paz	Ingenieros Calzona 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 a la estructura central, con una altura de 5.10 metros permitiendo 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 suelos. Como parte especial	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 reanuda ciertas actividades el mes de agosto 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas. La anterior referente a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, desde el 15 de marzo del 2020 se aprobó y publica.	NA	NA
1273	Supervisión de construcción paso a desnivel paseo La reforma - avenida La Paz	Técnica de Ingeniería, S. A. (TECNISA)	Intervención de la avenida La Paz con el paseo La Reforma, frente a la embajada Americana en Tegucigalpa, M.D.C.	Respecto a la construcción de un túnel que en la parte superior contará con dos carriles, que implica reubicar los sistemas hidroaliviadores, acondicionar una bahía 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 aceras peatonales, preparar áreas verdes, señalar e iluminar todo	Zona impactada	NA	Municipales	L. 7,930,450.00	26/1/2018	99.00%	L. 7,930,450.00						NA	NA	
1540	Construcción de edificio AMDC/AER	Ingenieros Calzona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	requerirá las siguientes actividades: demoler edificio existente (taller de la AMDC), construir el nuevo edificio que consta de cuatro niveles más un sótano. Como parte del componente arquitectónico solo se considera el núcleo y pulido (interior y exterior del edificio), cerámica y cielo falso, gradas metálicas de emergencia y trabajos de Reynobond. En el componente hidroaliviador 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 Azuaro	Ingeniería Barmond, S. de R.L.	colonia Reparto por Arriba, calle Azuaro, 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 instalación de 3 pases 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 Cénega	Cesar Giovanni Chinchilla Acosta	aldea La Cénega, 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 empalmillado de mangosteria.	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. Rio Grande, bloque C, 12 calle	Wifredo Bendeck Sabillon	colonia Rio 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 8.50 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se demantará 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 Diancho	Andino Cassis Construcción S.A. (ANCASS)	colonia Bethel y Pamel, carretera salida a Diancho, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 261.3m 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 instalación de 12m 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 dimensiónes.	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.	aldea La calera y Chaguito, carretera hacia Dahn, 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 800 m, el tramo B 1,200 m, el tramo C 1,835 m, con un ancho promedio de 9.00 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 Zuniga Rodriguez	El proyecto está ubicado en la colonia Obrera, colindando con el barrio El Pastel, Comayagüela M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cuentes, muros de contención, grapas, canalizaciones, canchus deportivos, etc.	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 Villafranca Aguilera	aldea Las Casitas, colindando con residencias Las Escalpas 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 espas 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 construirán huellas.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,940,952.54	31/8/2018	100.00%	L 1,940,952.54				NA	NA
2022	Conformación y balastado de calles, aldea Tamagá	Wifredo Bendeck Sabillon	aldea Tamagá, colindando con La Montañita al sur y Cantagallo al norte, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con longitud de 2,395.00 m y un ancho promedio de 6.00 m. Se colocará material selecto con un espesor de 15 cm y 7 tramos de tubo pvc 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 lluviosas.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,857,592.16	26/1/2018	100.00%	L 1,857,592.16				NA	NA
2049	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Rio Grande Sur, calle final	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	El proyecto está ubicado en la colonia Rio Grande Sur colindando con las colonias Loarque Sur y Jardines de Loarque, Comayagüela, 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 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, boordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,782,606.15	14/9/2018	Proyecto Rescindido	L 1,782,606.15				NA	NA
2054	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loarque frente a Inica, 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.	Consiste en la reposición del adquirendo 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 7.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,849,933.83	14/2/2018	100.00%	L 1,849,933.83				NA	NA
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.	El proyecto se divide en las siguientes obras: TRAMO #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. TRAMO #2: TRAMO	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,894,498.98	29/8/2018	100.00%	L 1,894,498.98				NA	NA

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 Yaguacire, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terreno, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 710m 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,936,052.34	30/4/2018	100.00%	L 1,936,052.34	NA	NA
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 (UNCAH), Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 390.00 metros lineales con concreto hidráulico de 4,000 PSI, un ancho promedio de 5.00 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 mediará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,894,829.95	7/9/2018	100.00%	L 1,894,829.95	NA	NA
2141	Conformación y balastado de calle aldea El Aguacate - aldea El Cerro	Jorge Rafael Cartagena Hernández	aldea El Aguacate - aldea El Cerro, colindando con aldea Cofradía, M.D.C.	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.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,879,904.50	20/8/2018	100.00%	L 1,879,904.50	NA	NA
2157	Reconstrucción de pavimento con concreto hidráulico, col. Centro América Oeste	Ingeniería MILINIUM S. de R.L.	colonia Centro América Este, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de una calle con una longitud de 345 m y un ancho promedio de 6 m, con concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de 15cm y sub base de 10cm.	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" tanto de concreto como de PVC en mal estado por tubería de PVC de 8", SDR 41, la reparación de 14 pozos de inspección que consiste en el cambio de tapaderas de concreto, casquetes, pedáculos y reparación de medias calzas, etc. La construcción de 3 pozos de inspección en los años indicados.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,933,003.13	12/10/2018	100.00%	L 1,933,003.13	NA	NA
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.	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 5.30 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 túnel.	Zona impactada	NA	Municipales	L 84,850,000.01	18/7/2018	100.00%	L 92,526,127.50	NA	NA
2461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio San Felipe, calle José San Martín	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	barrio San Felipe, calle José San Martín, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con longitud aproximada de 140 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 15cm de espesor y ancho de 2.00 metros en el lado este y oeste.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,966,317.79	21/8/2018	100.00%	L 1,966,317.79	NA	NA
2466	Mejoramiento de calle con mezcla asfáltica, barrio Concepción (parque El Obelisco)	Constructora Rinel & Asociados, S. de R.L.	13 y 14 calle frente al parque El Obelisco en el barrio Concepción	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 375.00 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 constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,745,447.10	19/10/2018	100.00%	L 1,745,447.10	NA	NA

2033	Construcción de huellas vehiculares, col. Emmanuel	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Emmanuel, colindando con la residencial San José, carretera hacia el departamento de Olancho, tomando como referencia a PRONDECA, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en varias calles con longitud total de 520.00 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).	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,849,202.55	20/8/2018	100.00%	L 1,849,202.55					NA	NA
2091	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Brisas de Olancho, calle principal	Constructora Munguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Brisas de Olancho, calle principal, colindando con las colonias El Rosario y Polcarpo Paz, tomando como referencia el 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 Tamara, tomando como referencia al parque acuático Aqualash, 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 debajo de la cota 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)	Avenidaño y Asociados S. de R.L.	desde el puente en alta Germania, hasta el cruce del anillo periférico en sector de colonia Satélite, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Río Grande, el tramo a realizar 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 5% 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 Pirell & Asociados, S. de R.L.	calle principal de colonia 21 de Febrero, frente a parque La Amistad	Consiste en la reconstrucción de calle 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, ya que la estructura de pavimento actual está constituida 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 Tóica, código: 1900; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Hato de Trinitario, sector 2, código: 2032; Mejoramiento de calles acceso a residencia El Tablón, código: 1910; 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, realizar	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 Nozaco	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, realizar	Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	27/9/2018	100.00%	L 200,000.00					NA	NA
Enero 2019																	
1747	Conformación y balastado de calles, col. Berlín	Hammer Wilson Dubon	colonia Berlín, colindando con las colonias Santa Clara y Nueva Capital, Comayagüela, 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 3.30 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,938,340.93	26/1/2018	Proyecto Rescindido	L 1,938,340.93					NA	NA
2044	Construcción de cunetas, col Canaán	Russel René Cruz Mendoza	colonia Canaán, sector 2, 3 y 4, colinda con las colonias Reparto Abajo y Gulien, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 1400 m con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil 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 construídas 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 Tablón, código: 2011; 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: 1795; 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 realizar	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. Santa María código: 1656; Construcción de huellas vehiculares y cunetas, Aldea Villa 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 realizar	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	Bayardo José Marroquín Hernández	colonia El Tablón y colonia El Manzanal contigua al cementerio Santa Anita, Comayagüela, 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. 1,849,971.75	19/9/2018	100.00%	L. 1,849,971.75					NA	NA
2113	Conformación y balastado de calles, col. Mary Flake - Nueva Capital, sector 1	CS Ingeniería, S. de R.L.	col. Mary Flake - Nueva Capital, sector 1, Comayagüela, M.D.C.	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.	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 Construcción S. de R.L. de C.V. (SIRICON)	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 1,338.00 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 quebrapatas.	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 Sotoguaire	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF)	km 33 CA-5 hasta la Aldea San Francisco de Sotoguaire, colindando con las aldeas Villa Unión, El Espino y La Montera, 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 3875.00 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 constituida 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 inmediaciones de residencial Maya, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en el suministro e instalación de postes de concreto de alta resistencia, que conlleva líneas de transmisión de 13.8 kv, doble tena de la subestación Soyapa, Circuitos L-256 Y L-257. Además, la reubicación de líneas de transmisión, estructuras de líneas primarias, neutro, construcción de retenidas (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. Divanna y col. Monseñor Fiallos	Servicios de Ingeniería Arifer, S.A.	colonias Divanna y Monseñor Fiallos, 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 Renery Ponce Reinhardt	colonia San Eugenio, colinda con las colonias José A. Duarte, sector 2. Los centenas y Britax del Norte, 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 nivelarán cinco (5) pozos 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 Próceres	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERINC)	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.	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:	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 multusos; baños, resaca de banca permitida, iluminación general, la construcción de una calle peatonal incluyendo bancas. En el diseño se consideraron los lineamientos y recomendaciones del Instituto de Astronomía e Historia.	Zona impactada	NA	Municipales	L 5,047,399.95	28/9/2018	100.00%	L 5,047,399.95					NA	NA
2100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vera II etapa	Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARCCO)	colonia Vera, colindando con el barrio Casamata, 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 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 Jettsef Velázquez Ramos	colonia Altos de Loarque, colindando con la colonia San José de Loarque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 255.00 metros lineales, un ancho promedio de 8.00 metros con concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán 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 1,785,295.87	2/1/2019	Proyecto Rescindido		L 1,785,295.87				NA	NA
2420	Construcción de central de buses en mercado Perisur (Fase II)	Carlos Roberto Padgett Lagos	colonia Loarque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, 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 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 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.	El proyecto consiste en las siguientes actividades: Módulo sanitario: Regalo, pulido y pintura en pared, enchapes de cerámica, losa sanitaria, lavamanos y urinarios de concreto y divisiones metálicas con sus respectivas puertas. Área de bañerías: Pulido, tallado, pintura en pared, puertas y ventanas. Instalaciones eléctricas: Suministro e instalación eléctrica de iluminación, tomacorrientes y. Consiste en la construcción 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 1" x 1" x 1/2" y 15 cm de bordillo rectangular de 0.15 m x 0.30 m. Se contempla el suministro en instalación de tubería PVC de doble pared, de 3/4", 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 Pínel 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 330.00 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 constituida 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 ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L 3,338,568.00	11/2/2019	100.00%	L 3,338,568.00					NA	NA

5-0023	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Jennifer Marian Banegas 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 42y #3, código: 1788; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Lomas de Itzamal, 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, realizar	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	Yelso Fabricio Andino	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Peña por Bajo, calle de acceso código: 1807; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, calle principal, código: 1938; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Río Grande Sur, código: 1938	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	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
5-0025	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Edwin Joel Martínez Rodríguez	Construcción de cunetas, col. Bethel código 2160; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Reparto por Arriba, ruta de buses código 1660; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle final código 2121; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Central, sector 2 código 2135; Construcción de huellas vehiculares, colonia Fuarras Unidas código 1737; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río	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	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
5-0026	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados en el municipio del Distrito Central	Francisco Edgardo Morazán Méndez	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Miguel Castro código 2057; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Central, sector 2 código 2135; Construcción de huellas vehiculares, colonia Fuarras Unidas código 1737; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río	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	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
5-0028	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Mayra Janeth Romero Torres	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle Acuario, código 1758; Construcción de huellas vehiculares, aldea La Ciénega, código 1873; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loarque frente a Ilica, II etapa, código 2054; Construcción de huellas vehiculares.	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	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
Marzo 2019																	
1824	Supervisión del mejoramiento y ampliación de relleno sanitario municipal del Distrito Central	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	sector de Tuterique, aldea el Guanabano; al costado izquierdo de la carretera que conduce hacia el departamento de Olancho, específicamente a la altura del kilómetro 6.5	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	Zona impactada	NA	Municipales	L. 9,150,453.75	25/7/2018	100.00%	L. 11,431,971.09					NA	NA
1824	Mejoramiento y ampliación de relleno sanitario municipal del Distrito Central	CONVENIO CONSTRUCTORA PINEL - HIDROSUELOS	sector de Tuterique, aldea el Guanabano; al costado izquierdo de la carretera que conduce hacia el departamento de Olancho, específicamente a la altura del kilómetro 6.5	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	Zona impactada	NA	Municipales	L. 70,798,666.72		100.00%	L. 88,490,985.40					NA	NA
1847	Construcción de centros comunales en varios puntos del Distrito Central	Delia Ruth Guillen Quiroz	centro comunal colonia Villa Nueva, sector 1, colindando con la colonia Bella Oriente; remodelación de una de las áreas del centro comunal en colonia San Miguel, colindando con la colonia 30 de Noviembre	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	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,751,093.88	26/9/2018	100.00%	L. 1,751,093.88					NA	NA

1852	Supervisión de la construcción vía rápida Casa Presidencial - bulevar San Juan Bosco	Saybe y Asociados S. de R.L.	bulevar San Juan Bosco entre la entrada colonia Payaqui y Do II Center de Casa Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>CONSTRUCCIÓN DE PISO Y DEFINICIÓN DE LA CALIDAD EN EL BULEVAR SAN JUAN BOSCO INICIANDO EN INDUFESA PRESIDENCIAL Y FINALIZANDO FRENTE A LA ENTRADA COLONIA PAYAQUI CONSTRUCCIÓN DE ROTONDA FRENTE A BANHOCARE. Mejoramiento de aceras peatonales existentes con losas decorativas y líneas guías para personas no videntes. Reubicación del sistema eléctrico de la zona (pozos, cableado, transformadores, etc.). Realización del sistema hidrosanitario (agua potable, pluvial y aguas negras) existente</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 15,897,602.34	12/2/2019	99.00%	L. 19,802,042.97	<p>El proceso de cierre administrativo surgió que la modificación por Monto y Tiempo sea aprobada por el Congreso Nacional. La empresa continuó trabajos de supervisión a su cuenta y riesgo.</p> <p>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 I de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto renicia sus actividades el mes de agosto 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas.</p> <p>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</p>	NA	NA
1866	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle hacia el Instituto San José del Carmen.	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia La Campaña calle que se dirige hacia el Instituto San José del Carmen, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 231.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.50 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, 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 desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,637,771.08	20/3/2019	100.00%	L. 1,637,771.08		NA	NA
2129	Construcción de huellas vehiculares, col. Canaán, sector 2	Constructora Aventura y Asociados, S. de R.L.	colonia Canaán, sector 2 a 150m de iglesia católica Sagrado Corazón, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldosas, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, conchus deportivos, etc.</p>	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.	<p>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 garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán</p>	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.	<p>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 entre estas de 1.00m. El emplantado de mampostería se construirá en el espesor de la obra.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 42,253,623.90	19/2/2019	100.00%	L. 42,253,623.90	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.	<p>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 garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán</p>	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 valias para el laboratorio del Ministerio de Salud	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	Col. La Campaña, atrás del Hospital San Felipe, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la demolición del edificio de la Unidad de gestión ambiental y la Unidad de telecomunicaciones, incluye la cimentación, soleras, paredes, cargadores, castillos, armbos, columnas, vigas, rampas, losas, gradas, pilas, sistema, cuarto de bombas, dulos de concreto, jardines, firme de concreto y pisos. Además se considera el desmontaje de una antena de telecomunicaciones. Se construirá un cerco perimetral</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,975,836.89	27/2/2019	100.00%	L. 1,975,836.89		NA	NA
2522	Adquirado de estación en col. San José de La Vega	Elvi Jesús Amador Ochoa	Col. San José de La Vega, Comayagüela M.D.C.	<p>El proyecto consiste en el adquirenido de un espacio comunitario con una extensión total de 853.00 m². 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</p>	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 Velazquez	Col. 21 de Octubre, Tegucigalpa	El proyecto consiste en la construcción de un adoquinado en un área de 2064.54 m ² , 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 8 cm de espesor para rampas de acceso, armada con varilla #3 a cada 20 cm ambos sentidos. Ademas, 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. Bendeck 2da. Calle código 1816; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vista Hermosa Centro, sector 1 y 2 código 1350.	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	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 Macias	Construcción de parcelas en colonia Altos de Las Colinas, código 1542; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 Caminos, código 1546; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Milpa Bajo y colonia Las Palmas, código 1524; 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, realizar	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 Villafraña Romero	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Corripio, calle final, código 1793; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Castores López, 3ra avenida, código 1916; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Juan Bosco, 3era y 3ra calle, código 1986;	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	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	31/1/2019	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
Abril 2019																	
2202	Supervisión de la construcción de túnel en bulevar San Juan Bosco - bulevar La Hacienda	Técnica de Ingeniería, S. A. (TECHISA)	Intersección en los bulevares 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 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), para regular entre otros aspectos,	Zona impactada	NA	Municipales	L. 8,700,208.25	4/1/2019	99.00%	L. 10,780,900.98					NA	NA
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 bathos con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 21,261,362.96	15/3/2019	100.00%	L. 26,475,347.58					NA	NA
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.	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 bathos 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 saneamiento y bathos 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.	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 bathos 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

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 concreción de fachadas o superficies de las diferentes estructuras por medio de la aplicación de una máquina especializada que limpia las superficies mediante la técnica y la aplicación de un aerosol granulado equipado por aire comprimido, a través de una boquilla se realizará la limpieza en las diferentes estructuras ejecutadas 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 Banegas 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 150m, ancho promedio de 4.50m, espesor de 15cm y sub base de 10cm, también se construirán bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se nivelaran 3 pozos 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 Castellanos	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, II etapa, código 1802; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Luis Zúñiga, calles internas, código 1804; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad, 3ra calle, código 2101; Reconstrucción de pavimento con	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, v. en general, realizar	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. Obreira, calle principal, código 2361; Construcción de huecos vehiculares, col. Emmanuel, código 2033; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Britas de Claccho, 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, v. en general, realizar	Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	1/1/2019	100.00%	L 200,000.00					NA	NA
Mayo 2019																	
2008	Construcción de varias bahías en el Distrito Central	Edduin Enoc García Matute	Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de bahías de abastecimiento y desabastecimiento en varios puntos de Tegucigalpa, una se construirá en colonia La Era tiene una longitud de 56 m. Además se construirán dos bahías frente al Instituto Sagrado Corazón, la primera tiene una longitud de 40 m y la segunda una longitud de 30 m. Se construirá una bahía frente al Ministerio Público frente a Circle K, esta tiene una longitud de 10 m. También se	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. (PCF)	colonia La Sosa, colindante con la colonia La Trinidad y barrio La Lemita	Consiste en la pavimentación de varias calles con concreto hidráulico, con una longitud total de 188 m, un ancho promedio de 6.0 m, espesor de losa de 12 cm. También se pavimentará una calle con longitud de 120 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 50 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 hueclas vehiculares, aldea Suyapa, sector Pontillo	Honduras, Ingenieros, Suplidores y Contratistas, S. de R.L. (HISCON)	aldea Suyapa, M.D.C.	Consiste en la construcción de hueclas vehiculares dobles de concreto hidráulico, con una longitud de 465.00 m y un ancho de calle de 5.50 m, cada huecla 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 las 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, Comayagüela, 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 rafo colocado a soga reforzado con varillas, tendrá cimentación de mampostería, solera inferior de concreto, piso de ladrillo rafo rústico reforzado con varilla, losa superior de concreto reforzado con varilla, zapatas metálicas.	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 Cicerón 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 rafo colocado a soga reforzado con varillas, tendrá cimentación de mampostería con una cama de arena de 5cm de espesor, solera inferior de concreto piso de ladrillo rafo rústico reforzado con varilla en ambos sentidos, 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 balastado de calles, acceso a Aldea Jiriguare	Agustín Alexis Torres Licona	Aldea Jiriguare, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, muros de contención, gradas, canalización, canchales deportivos, etc.	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terraplen, 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 900 metros de longitud, con un espesor de 15 cm. Se colocará un tubo PVC de doble pared con diámetro de 48" y cablear de manometría en 1.500 metros de longitud. El proyecto consiste en la construcción de hombros a todo lo largo de los dos lados de la calzada a intervenir, con una longitud aproximada de 999.75m, un ancho variable y 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 5,000 PSI, espesor de 12cm y una sub base de 10cm. Se incluye la nivelación de tres.	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.	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.		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 3,622.50 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 1,976,357.01	26/4/2019	100.00%	L 1,976,357.01					NA	NA	
2546	Mejoramiento de calles en la colonia Los Castaños	Iliana Lisbeth Cruz Corea	colonia Los Castaños, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en el mantenimiento (limpieza) del cauce del río Chiquito 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 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.		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 C.V. (MANSER)	rio Chiquito, desde la colonia Fraternidad, hasta barrio La Isla, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Guacerique 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 1,990,759.80	2/5/2019	100.00%	L 1,990,759.80					NA	NA	
2548	Mantenimiento en cauce de río Guacerique. Col. El Progreso - barrio La Balsa	David Alejandro Pinel Méndez	rio Guacerique, en la colonia Progreso hasta barrio La Balsa, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en el mantenimiento (limpieza) del cauce de un tramo de la quebrada Sabalá 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 1,988,294.80	4/4/2019	100.00%	L 1,988,294.80					NA	NA	
2549	Mantenimiento en cauce de quebrada salada, aldea Suyapa - quebrada Cajón	Constructora Pinel & Asociados, S. de R.L.	aldea Suyapa y colonia Bella Oriente, Tegucigalpa, 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, paranzitar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, etc. de aplicable, realizar.		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 Zapeda	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector B, calle atrás de la posta, código 1532; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Sur, portón L código 1551.				Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	6/12/2018	100.00%	L 200,000.00					NA	NA	
Junio 2019																				
2171	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Lara calle frente a Químico Farmacéutico	Ingenieros Civiles, Asociados y Contratistas, S.A. de C.V. (IACSA)	Colonia Lara, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, una longitud de 236.00 m, ancho promedio de 7.00 m, un espesor de losa de 0.15 m, suministro y colocación de sub base de 0.10 m, construcción de 472 m de bordillos de concreto de 0.15x0.15 m y se instalarán 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. Villeda Morales	Constructora Buenaventura S. de R. L.	Colonia Villeda 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 2,632 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	

2313	Construcción de Albergue en el Distrito Central	Constructores Asociados Varios, S.A. de C.V. (CAVA)	Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un edificio con un área aproximada de 800 m ² , para albergar personas damnificadas que son víctimas de desastres, el cual cuenta con áreas de dormitorios, módulo de baños para hombre y mujeres, área de duchas y vestidores, cocina, área de aseo (lavandería), bodega de abastecimiento, clínica de ayuda psicológica y médica, rampa de acceso para personas con discapacidad.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,983,245.89	13/5/2019	100.00%	L. 1,983,245.89	NA	NA
2407	Construcción de muro de contención, col. Montes de Sinal	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	Colonia Montes de Sinal, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un muro de contención de mampostería con una longitud de 62.00 metros, incluye la colocación de relleno con material selecto. Se contempla el desmontaje de un muro de piedra acomodado; dicha piedra se reutilizará en el nuevo muro de mampostería a construir. También la demolición de una cisterna con paredes de mampostería ubicada en las cercanías del proyecto. Rebato a	Zona impactada	NA	Municipales	L. 795,250.14	31/5/2019	Proyecto Rescindido	L. 795,250.14	NA	NA
2539	Restauración de fachadas de avenida Gutenberg	Constructores Asociados Varios, S.A. de C.V. (CAVA)	Barrio Guanacaste, avenida Gutenberg, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la restauración de cada una de las fachadas de la Avenida Gutenberg, por medio de repello, pulido, enmascarado y pintado con pintura acrílica en paredes exteriores en cada uno de los inmuebles de esta avenida. El color de la pintura a utilizar será de acuerdo con la cartilla de colores aprobada para los inmuebles ubicados en el centro histórico de Tegucigalpa.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 976,697.00	16/5/2019	100.00%	L. 976,697.00	NA	NA
2550	Construcción de muro anclado en Residencial San Juan	Allan Fabricio Fallos Williams	Residencial San Juan, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un muro anclado con 60.00m de longitud, 0.30m de espesor y 8.50m de altura en promedio.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,941,298.35	10/5/2019	100.00%	L. 1,941,298.35	NA	NA
Julio 2019													
2058	Estabilización de talud en Hospital María	Empresas en Obras de Construcción S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	colonia Nueva Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un muro anclado con 30.00m de longitud, 0.12m de espesor y 7.00m de altura, existe la necesidad del revestimiento de un talud para evitar un deslizamiento en temporada de invierno.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 825,233.64	17/7/2019	100.00%	L. 825,233.64	NA	NA
2389	Limpieza de la laguna del Pedregal, I etapa	Alejandra Melissa Castro Paz	aldea La Laguna, sector cuatro aldeas, M.D.C.	El proyecto consiste en limpieza del espejo de agua de la Laguna del Pedregal, el área que se intervendrá es de 70,000 M ² , una profundidad de 2.00 metros y el acarreo será el 60% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,979,764.00	20/5/2019	100.00%	L. 1,979,764.00	NA	NA
2459	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Santa Cecilia, II etapa	Constructora Ramar, S. de R.L.	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, canchales, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,749,279.97	8/4/2019	100.00%	L. 1,749,279.97	NA	NA
2494	Pavimentación y construcción de muro en barrios Los Profesores y Las Crucetas	Manuel Octavio Pineda Pineda	barrio Los Profesores - barrio Las Crucetas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 1860 m ² de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 310 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 0.15 m, una capa de sub base, se construirán bordillos de concreto en ambos lados de la calle a pavimentar y se nivelarán 3 pozos del alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,027,309.13	24/6/2019	100.00%	L. 1,027,309.13	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 la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 60.00m, se construirán bordillos de concreto en toda la longitud de la calle en ambos lados y se nivelará 1 pozo del alcantarillado sanitario existente, también se construirá un muro de mampostería a la par de dicha calle el cual tendrá 30.00m de longitud, se construirán dos White Tipping sobreelevados.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,200,744.00	23/5/2019	100.00%	L. 1,200,744.00	NA	NA
Agosto 2019													
NA													

1595	Pavimentación de Calles con Concreto Hidráulico, Col. Brisas del Valle	Constructora Transhemisfero, 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 10 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 lotes de transición, se reparará el 60% del empedrado existente y se nivelarán cuatro pozos de alcantarillado sanitario: 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 Sion, S.A. de C.V.	Colonia Centroamérica Este, cuarta etapa atrás de Plaza Sur del balneario Fuerzas Armadas, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de dos canchas de tenis con una longitud de 36.78 m x 17.10 m de ancho, se incluye el cerco perimetral de malla soldada 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 saneamiento de aguas con	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 Pedregal	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	Laguna El Pedregal, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un muro perimetral prefabricado con una longitud de 185.66 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 postes de concreto. Se construirá un área de lavandería.	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 Concepción	Constructora Ramar, S. de R.L.	Aldea 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.	El proyecto consiste en la construcción de un adoquinado con un área total de 3269.82 m ² , constituido por cuatro tramos de calle, el primer tramo tiene un área de 633.85 m ² , el segundo tramo tiene un área de 131.35 m ² , el tercer tramo tiene un área de 232.48 m ² y el cuarto tramo tiene un área de 272.14 m ² , donde en aras de una sana economía se ha decidido utilizar adoquín recuperado por la AMBIC desmontados 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 3036.42 m ² , donde en aras de una sana economía se ha decidido utilizar adoquín recuperado por la AMBIC desmontados 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 existencia suficiente para cubrir el área indicada, lo que garantiza la disponibilidad para la	Zona impactada	NA	Municipales	L. 556,726.98	13/8/2019	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 Peón	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, sector 4, bloque 16, 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, evaluar.	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 Valdarenes Martínez	Construcción de centros comunitarios en varios puntos del Distrito Central, código 1847, Construcción de huellas vehiculares, col. Casaba, sector 2, código 2129, Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Soya, 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, evaluar.	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 multusos 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 graderías con una longitud total de 30.00 metros lineales. La cancha contará con sus respectivas instalaciones de iluminación, también se construirá alrededor.	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. (TECWINSA)	Colonia Los Pinos, Colonia Santa Fe, 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.	El proyecto consiste en la construcción de techos en canchas y cambio de cubierta en dos módulos de aulas. En la Escuela Meléndez 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 canalita con cubierta de lámina Alucine, también se colocará canal para agua lluvia con su respectiva bajante en un lado del techo. Las columnas de	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.	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. (CINSA)	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 físico y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar		Zona impactada	NA	Municipales	L 80,288,645.53	13/9/2019	71.00%	L 80,288,645.53	Julio 2022			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. (SERINC)	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.		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.	Zona impactada	NA	Municipales	L 59,490,451.71	9/10/2019	100.00%	L 59,490,451.71	Luego de Modificación, su terminación es noviembre 2021. En etapa de actividades de cierre.			NA	NA