



DIRECCIÓN
CONTROL Y
SEGUIMIENTO

MEMORANDUM

PARA:	LIC. ERIKA PAGOAGA Oficial de Información Pública Municipal	No.	AMDC-DCS-836-2023
DE:	ING. ODIN MARTELL Director de Control y Seguimiento	FECHA	1 DE AGOSTO DEL 2023
ASUNTO:	Cuadro De Transparencia De Proyectos En Ejecución para el mes de julio 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 julio 2023.

Sin otro particular, me despido.

CC. ARCHIVO



ciudad de
**buen
corazón**

ALCALDIA MUNICIPAL DEL DISTRITO CENTRAL TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACION PUBLICA	
RECIBIDO POR:	<u>Erika.</u>
FECHA:	<u>1-08-2023</u>
HORA:	<u>1:54pm</u>
TEGUCIGALPA M.D.C.	

1051	Conformación y balastado de calles en aldea Tabón de Zelaya	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	Aldea Tabón-Zelaya desde el Zembrero calle hacia San Francisco de Soraguera	El Proyecto consiste en la Reparación y Rehabilitación de las Calles de Terracería que se Conformaron y se le colocó Material Selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4.6 Kms y un ancho de 5.00 mts.	Después de la visita de campo a la ALDEA EL TABLÓN DE ZELAYA, Zona de Zembrero Calle que va hacia San Francisco de Soraguera 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. 1,987,798.68	27/2/2016	100.00%	L. 2,184,590.75	L. 1,986,792.07	NA	NA
151	Pavimentación de calle, colonia Simón Bolívar	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	colonia Simón Bolívar, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 metros lineales, ancho de 4.80 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la visita de campo en la colonia Simón Bolívar, 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. 1,607,224.68	20/11/2015	100.00%	L. 1,607,224.68	L. 0.00	NA	NA
910	Programa de rehabilitación y mejoras de calles en Comayagüela, vector C-2	Corporación de Ingeniería y Maquinaria, S.A. de C.V. (CORIMSA)	Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales vías de las colonias que corresponden al sector C-2 de Comayagüela.	Después de los análisis realizados en las vías primarias y secundarias del sector C-2 se estableció cuáles requieren de atención inmediata, para su que presenten su mejor estado.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 34,404,446.75	15/9/2016	100.00%	L. 34,404,446.75	L. 0.00	NA	NA
1057	Conformación y balastado de calles en aldea El Espino	Cafes Daniel Aguirre Posner	Aldea El Espino, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.60 kms y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 60 metros lineales de obra de drenaje según se planeó.	Después de la visita de campo en ALDEA EL ESPINO, 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. 1,910,700.00	27/2/2016	100.00%	L. 2,386,463.61	L. 476,763.61	NA	NA
973	Supervisión Rehabilitación Avenida Gutemberg en el espacio público de Tegucigalpa (Incluyendo coberturas, subestaciones de telecomunicaciones, remodelación de los parques Héroes y Guasucarán, áreas y otras obras)	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Avenida Gutemberg, barrio Guasucarán, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la supervisión de la realización de 800 mts. de calle y obra complementaria al centro de abastecimiento subterráneo de las calles de Héroes y Guasucarán de cable en la av. Gutemberg, desde el Guasucarán hasta el Parque Héroes.	En aras de revitalizar las mas importantes vías del centro histórico de la ciudad se pretende la Avenida Gutemberg como una arteria principal histórica que conecte con el centro de la Ciudad, con la restauración del adoquín, asfalto, mediante por concreto hidráulico con el fin de darle una mejor redondez y mejor imagen del lugar.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 5,971,030.15	7/4/2016	100.00%	L. 6,216,090.15	L. 2,445,000.00	NA	NA
666	Conformación y balastado de calles colonia Monte de los Olivos	Luis Daniel Quam Mejía	colonia Monte de los Olivos, Tegucigalpa, 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 5.70 kms y un ancho de 5.00 mts.	Después de la visita de campo en la colonia Monte de los Olivos, 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. 1,830,793.94	2/6/2015	100.00%	L. 1,830,793.94	L. 446,094.53	NA	NA
1001	Pavimentación de calle y estacionamiento del sector 6A, colonia Héroes de Enmedio	Servicio de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Colonia Héroes de En medio, sector 6A	Consiste en la pavimentación del tramo de acceso al estacionamiento con concreto hidráulico y el estacionamiento con mesa y capote adriático. El tramo de concreto hidráulico tiene una longitud de 200 mts lineales, ancho de 5.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cms y bordeles de 0.15 X 0.15 mts.	Después de la visita de campo en la colonia Héroes de En medio, 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. 1,981,651.29	27/2/2016	100.00%	L. 2,472,113.53	L. 490,462.22	NA	NA
887	Conformación y balastado de calle y construcción de curvas, colonia Reynal Fajón	Muros y Mas, S. de R.L. de C.V.	colonia Reynal Fajón, Tegucigalpa, 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 22 cm, la longitud del tramo será de 2.30 kms y un ancho de 6.50 mts. Y un tramo de Curva de Mampostaría de 250.00 metros lineales.	Después de la visita de campo en la colonia Reynal Fajón, 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. 1,432,434.44	17/8/2015	100.00%	L. 1,574,963.67	L. 142,527.23	NA	NA
1075	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mirador del Norte	Obras de Construcción y Construcción Héroes, S. de R.L. de C.V. (OCC)	Colonia Mirador del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 metros lineales, ancho de 6.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cms, Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la visita de campo en la colonia Mirador del Norte, 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. 1,712,612.88	9/2/2016	100.00%	L. 1,712,612.88	L. 345,539.21	NA	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)		Consiste en la pavimentación con Concreto Hidráulico (White Topping), la cual tiene una longitud de 302.8 metros lineales, ancho de 7 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordeles de concreto de 0.15 X 0.15 mts.		Zona impactada	NA		L. 1,958,392.48	19/11/2015	100.00%	L. 2,436,520.85	L. 476,128.37	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. (DACC)		El proyecto consiste en la construcción de una rotonda que se ubicará en la intersección de la calle Héroes de Enmedio y la calle 21 de Octubre, el que contará con curvas de 3.50 mts en una longitud de 80 mts, de igual forma se colocará señalización vial tan vertical como horizontal para la orientación de los usuarios.		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 230.00 Metros Lineales, ancho de 5.50 mts, Espesor de losa de 15 cms, con una resistencia de 4,000 PSI, una Capa de Sub Base de 10 cms, Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts. También se construirá 120.00 Metros Lineales de Curvas con un E-25, A-15, P-60, 60% Piedra y 34% Mortero 5:4		Zona impactada	NA		L. 1,699,649.19	19/11/2015	100.00%	L. 1,699,649.19	L. 0.00	NA	NA
774	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, mercado zonal Belén Berra	Sistemas y Desarrollo Constructivo, S. de R.L. de C.V. (DYDCO)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 281.00 metros lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 0.15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		L. 1,984,732.37	15/7/2015	100.00%	L. 2,470,963.80	L. 486,239.43	NA	NA
1054	Conformación y balastado de calles en colonia Britas 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 conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1904 metros y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 4 obras de drenaje según se planeó.		Zona impactada	NA		L. 1,596,308.41	27/2/2016	100.00%	L. 2,747,957.71	L. 1,151,649.30	NA	NA
825	Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Vista Nueva, sector 6	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPAIC)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 180 metros lineales, ancho de 6 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms, Bordeles de concreto de 0.15 X 0.15 Mts y curvas de mampostaría con e= 25, m=30, 60% piedra, 34% mortero 5:4.		Zona impactada	NA		L. 1,991,180.00	20/11/2015	100.00%	L. 2,039,963.91	L. 46,783.91	NA	NA
1000	Rehabilitación de calle al parque nacional El Placito	Asífloras Emulsiónicas, 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 incluirán las actividades de Excavación, Conformación, Colocación de Material Ado. Base, Mezcla en Frío, Sellado de Grietas, Impregnación, Muro Carpetas, y Conformación de Curvas.		Zona impactada	NA		L. 1,922,869.80	27/2/2016	100.00%	L. 2,403,314.04	L. 480,510.24	NA	NA
883	Conformación y balastado de calles colonia Cataluña y Petrel No. 2	Eduardo José Meléndez Zelaya		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 22 cm, la longitud del tramo será de 1.50 kms y un ancho de 6.00 mts en la Colonia Cataluña, Y un tramo de Curva de Mampostaría E- 25 An- 40 P- 60 de 350.00 metros lineales en la Colonia Petrel N°2.		Zona impactada	NA		L. 1,391,098.12	17/8/2015	100.00%	L. 1,734,756.30	L. 342,758.18	NA	NA

1287	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Miguel, calle La Flecha	Servicio 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 240 metros lineales, ancho de 7.00 m, espesor de losa de 25 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, Bordeado de 0.15 x 0.15 mts.	Después de la visita de campo en la colonia Simón Bolívar, 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. 1,988,818.98	1/2/2016	100.00%	L. 1,988,120.05	L. 47,581.07	NA	NA
947	Construcción de obras para control de excomarcas en colonia Brian de San José	Constructora Buck, S. de R.L.		Se pretende subir el resante de la calle de acceso principal, la longitud a trabajar es de 130.00 mts. en los cuales se harán banquetes como se requiere de material para alcanzar los niveles deseados, en esta misma zona se construirá una capa asfáltica de 20.00 metros de espesor, con refuerzo y canales de mangraperolita, una losa de concreto de 20 cm de espesor y un ampliamiento también de mangraperolita, posteriormente se construirán 100 mts lineales de canchales de mangraperolita, a 300 mts. de las huellas vehiculares en las calles con mayor pendiente y de mayor dificultad de tránsito para los vehículos.	Después de la visita de campo en la colonia La Cruz, 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. 1,979,456.09	10/11/2015	100.00%	L. 2,027,952.76	L. 46,496.67	NA	NA
945	Proyectos de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector 7-2	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 7-2 de Tegucigalpa.	La Alcaldía Municipal del Distrito Central solicita convenientemente y una necesidad primordial realizar este proyecto, que consista en la Construcción de La Cuadrada de Simón Bolívar en el tramo que comprende Colonia 21 de Febrero - Colonia Vega del Country y Cuadrada Grande, en el tramo que comprende Col. Iberia - Country y Club, esto con el fin de limpiar el cauce y reversa de la Cuadrada.	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
921-964-967	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 ajenas del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagüela.	Después de la visita de campo en la Cal. 19 de Septiembre, 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. 34,276,215.43	15/4/2016	100.00%	L. 42,810,389.46	L. 8,534,174.03	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.	Después de la visita de campo en la colonia Hato de En medio, 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. 39,230,128.14	15/4/2016	100.00%	L. 46,656,128.14	L. 9,412,000.00	NA	NA
983	Rotonda colonia Sabelita - Fuera Adena hondureña	Serra y Asociados, S. de R.L.		La intersección de la Cal. Sabelita a la Fuera Adena Hondureña contará con un doble carril de 4.00 m de ancho cada uno, una isla central con un diámetro de 18.00 mts, contará con un volteo para camiones de 4.00 m de ancho, una losa de concreto de 3% elevada 0.20 m del borde de los carriles de circulación de la rotonda al objetivo de que se reduzca la velocidad de los vehículos que circulan en dicho subancho. Para la rotonda se considera un diámetro del círculo inscrito con un radio de 48.00 m.	Después de la visita de campo en El Barrio El Manchazo, 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. 4,160,106.65	15/4/2016	Proyecto en Proceso de Revisión	L. 4,160,106.65	L. 0.00	NA	NA
1048	Supervisión de rotondas en distintos puntos del Distrito Central	Gabinete Técnico, S.A. de C.V. (GATESA)	Bulvar Rowell-colonia La Vega-colonia El Padregal, colonia Sabelita-Fuera Adena Hondureña, colonia Losque Paraiso, colonia Lomas del Torcón, salida al Interamericano.	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 B 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 3.8 km y un ancho proyectado de 5.00 m, se construirán 100.00 metros de huellas vehiculares.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,964,578.72	15/4/2016	100.00%	L. 2,443,111.52	L. 478,732.80	NA	NA
1052	Conformación y balastado de calles colonia Brian del Hogue	Juan Manuel Álvarez Soto	Colonia Brian del Hogue, calles principales que colinda con la colonia Arturo Quisada, M.D.C.	El Proyecto Consiste en la Reparación y Rehabilitación de las Calles de Terracería que se Conformarán y se le colocará Material Selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.6 Kms y un ancho de 5.00 mts.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,669,835.72	27/3/2016	100.00%	L. 2,082,805.54	L. 413,169.82	NA	NA
915	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Buena Aventura	Consultoría de Inversiones MULTIPA, S. de R.L. (COMI)	colonia San Buena Aventura, Comayagüela, M.D.C.	Señalo para la Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar diferentes proyectos sociales como ser: pavimentación, balastado, canchales, muras de contención, gradas, construcciones, canchales deportivos, etc., por lo que se solicita convenientemente y convenientemente realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	Después de la visita de campo en la colonia, Barrios y Bateos, 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. 1,162,226.05	10/11/2015	100.00%	L. 2,146,697.52	L. 1,084,471.47	NA	NA
1055	Conformación y balastado de calles en aldea La Venta y aldea Itampá	Juan Antonio Núñez Hernández	Itampá km. 23, La Venta km. 30, carretera que conduce hacia Quezaco	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos tramos de calle de terracería, tramo 1: se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.00 kms y un ancho de 7.20 mts, adicionalmente se instalará 12 metros de tubería T.C.R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias, tramo 2: se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.00 kms y un ancho de 5.00 mts, adicionalmente se instalará 12 metros de tubería T.C.R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,757,525.82	27/3/2016	100.00%	L. 1,757,525.82	L. 43,059.36	NA	NA
1162	Ampliación de 4 carriles desde la rotonda de la Hacienda - bulvar José Simón Azcona, Villa Olimpia	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PMMECASA)	Bulvar La Hacienda - Villa Olimpia, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la ampliación de 2 a 4 carriles en 5.2 Km de longitud desde la rotonda La Hacienda hasta la Villa Olimpia, tramo conocido como Bulvar 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, necesita acondicionarse de una manera que permita un flujo continuo de vehículos con tiempos cortos de viaje. La ampliación consistirá en convertir este pasaje de los cuatro carriles, dos por sentido de circulación con un ancho de 3.30 metros cada uno. La nueva calzada a construir será de concreto hidráulico que se fundará bajo una capa de material selecto estabilizado con cemento, y como parte fundamental del proyecto se colocará la señalización horizontal y vertical pertinente. El proyecto incluye la demolición de obras existentes, la construcción de muros de contención, banquetes, aceras, la rehabilitación de la mediana en algunos tramos y en otra la construcción de una barrea New Jersey en la línea lateral como medida de seguridad para el tráfico.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 47,884,260.27	26/4/2016	100.00%	L. 59,821,383.20	L. 11,947,122.93	NA	NA
1065	Puente paso a desnivel intersección bulvar Centenario-bulvar Santa Cristina	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	Bulvar Centenario, bulvar 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 Bulvar Centenario y finaliza frente a la tercera calle de la Cal. Miraflores en el bulvar Santa Cristina, de una longitud de 220 metros lineales, de un carril de 4.50 metros, teniendo la opción de dragado hasta el bulvar Rowell y a la calle que conduce al bulvar Fuerzas Armadas.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 93,340,703.06	15/4/2016	100.00%	L. 41,855,967.26	L. 8,306,204.20	NA	NA
1102	Ampliación de carriles y rotonda de la salida a la ciudad de Danti	Comonico JF Construcciones Santos y Campaña	salida hacia el departamento de 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, esta a nivel de concreto hidráulico, 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 colocación de White Topping sobre el pavimento asfáltico existente, los dos carriles serán un carril de concreto hidráulico y adicionalmente se construirá una rotonda en el acceso que conduce hacia la col. Los Pinos.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 97,044,993.28	25/4/2016	100.00%	L. 46,299,165.62	L. 9,254,772.31	NA	NA
1302	Paso a desnivel avenida Berlin - bulvar Juan Bosco	Santos y Campaña, S.A. de C.V.	colonia Poyasat, intersección avenida Berlin - bulvar Juan Bosco, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un Paso a Desnivel o Paso Inferior, para todo tipo de vehículos en la intersección frente al restaurante Ruby Tumbay en Tegucigalpa, pasando por debajo del Bulvar San Juan Bosco, en la dirección Este - Oeste. Por el Topo construido el tráfico proveniente de la Villa Olimpia con dirección hacia Casa Presidencial, muestra que el tráfico derivado del bulvar Juan Pablo II - villa Olimpia construido a nivel de piso con el acondicionamiento de dos (2) carriles con anchos no menores a 3.50 metros.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 37,518,313.70	25/5/2016	100.00%	L. 37,518,313.70	L. 0.00	NA	NA
984-985	Construcción rotonda colonia Lozampé - Paraiso y construcción rotonda colonia Lomas de Torcón	Constructora Suakeman, S. de R.L. de C.V.	colonia Lozampé, colonia Lomas de Torcón, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de una rotonda al final del Bulvar Torcón, para la derivación fluida del tránsito en las diferentes colonias aledañas al lugar en mención.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 9,490,843.26	25/4/2016	100.00%	L. 9,490,843.26	L. 0.00	NA	NA

1005	Supervisión puente peatonal e interacción Bulwac Centroamericana - bulwac Santa Cristina	Saibé y Asociados S. de R.L.	Intersección bulwac Centroamericana - bulwac Santa Cristina, entrada principal colonia Edificados, frente a INFOP, Tegucigalpa, M.D.C.
941	Pavimentación de calles secundarias, colonia Obavera, tercera calle y calle de la Rosa	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	colonia Obavera, tercera calle y calle de la Rosa, Comayagüela, M.D.C.
809	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.
1013	Rehabilitación de área en plantel Comando de Operaciones Especiales (COBRA)	Aedifica Emulificados, S.A. (AES)	Colonia Villa Delmy, Tegucigalpa, M.D.C.
1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Itzamal	M.R. Molina y Asociados S. de R.L.	Colonia Lomas de Itzamal, acceso por el bulwac de las Fuerzas Armadas de Reserva de Transportes Cívicos, Comayagüela, M.D.C.
1077	Construcción de huellas vehiculares en colonia María José	Constructora Transmilenio, S. de R.L. de C.V.	Colonia María José, hitómetro 1, carretera al norte, acceso frente al monumento Santa Cruz Memorial, M.D.C.
1092	Conformación y balastado de calles acceso a Cerro Grande zona B - aldea Guandano	Luzas Intal Velázquez Ramos	acceso a colonia Cerro Grande zona B y acceso aldea El Guandano sector 2, calles A y Obachico, M.D.C.
711	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy	Constructora Pinar, S. de R.L. de C.V.	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy, Comayagüela, M.D.C.
1131	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith #2	Saúl Arturo Díaz Baquedano	Colonia Smith No. 2, Comayagüela, M.D.C.
1130	Pavimentación de calles con white topping, colonia Polcarpo Paz García	Constructora Són, S.A. de C.V.	colonia Polcarpo Paz García, Tercera calle, Comayagüela, M.D.C.
1132	Pavimentación de calle con white topping, colonia 19 de Julio	Consultoría y Constructora Susael, S. de R.L. (CONSUCOR)	colonia 19 de Julio, Tegucigalpa, M.D.C.
1011	Baldeo con mezcla asfáltica en colonia Juan Ramón Molina - Obachico	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	colonia Juan Ramón Molina y zona del Obachico
1138	Mezclación y caja puente en aldea Cantoral	Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDES)	aldea Cantoral, acceso al hitómetro 35 carretera hacia Obachico
1134	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Centroamericana este	Ramón Antonio Cáceres Reyes	residencial Centroamericana Este, Comayagüela, M.D.C.
1172	Conformación y balastado de calles colonia Berlín y colonia Nueva Capital	CS Ingeniería, S. de R.L.	colonia Berlín y colonia Nueva Capital, M.D.C.
891	Conformación y balastado y huellas vehiculares colonia Unidad y Nueva y colonia Nueva Australia	Ingeniería Són, S.A. de C.V.	colonia Unidad y Nueva y colonia Nueva Australia, Comayagüela, M.D.C.
1040	Supervisión rotunda salida al departamento de Obachico frente a Mall Premier	Dialta, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DICOA)	salida al departamento de Obachico, Comayagüela, M.D.C.

	<p>La supervisión consiste en verificar cada uno de los procesos constructivos del paso a drenaje de una sala ya para todo tipo de tráfico, que da inicio en el Bulwac Centroamericana y Huella Frente a la tercera calle de la Col. Miraflores en el bulwac Santa Cristina, de una longitud de 230 metros lineales, de un carril de 4.50 metros, brindando la opción de dirigirse hacia el bulwac El Estero y a la calle que conduce al bulwac Fuerzas Armadas.</p> <p>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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 330 mts lineales, ancho de 5.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 Psi, una capa de sub base de 10 cms, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts y como obra vinculada se construirán aceras perimetrales y se demarcarán elementos de Concreto.</p> <p>El proyecto consiste de una longitud de 250.00 metros lineales, donde los alcances del proyecto consisten en la conformación del terreno existente para posteriormente apertar material y balastado la colocación de microcarpeta, además de la construcción de obras menores como aceras, bordillos y cunetas para canalizar las aguas lluvias. Para ello se requiere la ejecución de las actividades de: excavación común, construcción de bordillos, material de base triturada, construcción de cunetas, construcción de aceras, aceras de material, conformación de sub-rasante, imprimación, colocación de microcarpeta y de material hidráulico a 900 Psi.</p> <p>Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 330.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 110 mts lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 Psi, una capa de sub base de 10 cms, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, esto para mejorar el acceso a esta comunidad, continuando a esta fracción con la construcción de huellas de Huellas Vehiculares con un ancho de 0.80 metros y 0.12 metros de espesor, mismas que vendrán a complementar la solución para el difícil tránsito por esta calle.</p> <p>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 Km y un ancho de 5.30 mts, adicionalmente se instalará una tubería T.C.B. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirán 300.00 metros lineales de huellas vehiculares en la Aldea El Guandano.</p> <p>Construcción de Pavimentación de una de las calles principales de la Colonia Villa Delmy, con una longitud de 160.00 metros lineales con un ancho promedio en todo el tramo de 5.00 metros, un pavimento de 15.00 cms de espesor, resistencia del concreto de 4.000 Psi (psi), Bordillo de concreto de 0.15 X 0.15 mts, remallo de material selecto en la base de 10.00cm.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud de 305.00 m con un ancho promedio de 5.30 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 de 0.15 x 0.15 m.</p> <p>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 cm donde la sala tiene un espesor de 12 cm donde se demarcará a los costados 60.00 cms, para hacer la transición con los bordillos actuales.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 122.00 m, ancho de 5.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, también se hará pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 230.00 m, ancho de 6.30 m, un espesor de losa de 8 cm, bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 m y 20 metros lineales de muro de retención de 2.00 m de alto.</p> <p>El proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la rasante con tractor 95 y con ello proceder a realizar balastado con una longitud de 1.8 Km, instalar tubería de 24" con cubiertas de manzanillas en ambos extremos en tres puntos del tramo, realizar trabajos de corte y relleno de material para alinear los niveles, demarcar las aproximaciones, en el mismo tramo se construirá una sala puente de 10.00 metros de largo con dos huecos de 5.00 cada uno, separados por apoyos, con bordillos y salidas de manzanilla de 4.00 metros de altura libre, una losa de concreto de 30 cm de espesor y un emplantillado de mampostería de 25 cm de espesor.</p> <p>El proyecto consiste en la Rehabilitación de Pavimento de concreto hidráulico en Colonia Las Uvas y Residencial Centroamericana Este e mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes en colonia Las Uvas y San Francisco (P.F.A.), se mejorará el terreno con una sub base un espesor de 30 cm, el espesor de la carpeta de concreto será de 20 cm y también se construirán bordillos de concreto de 0.15x15 cm.</p> <p>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 3.5 Km y un ancho de 5.30 m aproximadamente.</p> <p>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 2.8 Km y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se construirán 850 mts de Huellas Vehiculares de 0.60 mts de ancho.</p> <p>Con el fin de garantizar y transguntar los trabajos y procesos de constructivos de obra contratada, para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad.</p>
--	---

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 un tiempo de tránsito las condiciones y superficies han provocado su deterioro, por lo que sus vectores solicitan la construcción del proyecto.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 6,664,749.96	26/7/2016	100.00%	L. 6,664,749.96			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,847,531.71	10/11/2016	100.00%	L. 2,181,869.43			L. 494,337.72	NA	NA
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
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,763,240.93	27/1/2016	100.00%	L. 2,195,234.96			L. 432,994.03	NA	NA
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
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,885,541.04	9/2/2016	100.00%	L. 2,073,152.27			L. 187,611.23	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,752,138.88	11/2/2016	100.00%	L. 2,232,512.64			L. 480,373.76	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,070,479.40	3/6/2016	100.00%	L. 1,331,746.85			L. 262,267.45	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,773,879.26	15/4/2016	100.00%	L. 1,946,777.79			L. 168,898.53	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,878,947.58	15/4/2016	100.00%	L. 2,136,799.74			L. 459,852.16	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,323,757.51	15/4/2016	100.00%	L. 1,645,588.10			L. 323,830.59	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,575,245.82	27/5/2016	Proyecto Ptasado	L. 1,575,245.82			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,940,517.22	30/5/2016	100.00%	L. 2,415,943.94			L. 475,426.72	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,841,961.22	30/5/2016	100.00%	L. 2,139,186.36			L. 193,225.14	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,939,031.10	30/5/2016	100.00%	L. 2,416,116.45			L. 481,285.35	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,742,581.38	17/8/2015	100.00%	L. 2,169,513.82			L. 426,932.44	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,551.10	15/8/2016	100.00%	L. 1,844,551.10			L. 0.00	NA	NA

1202	Supervisión paso a nivel avenida Berlin - bulvar Juan Bosco	Técnica de Ingeniería, S.A. (TECNISA)	colonia Payaguá, intersección avenida Berlin - bulvar Juan Bosco, Tegucigalpa, M.D.C.
1102	Supervisión ampliación de carriles y rotonda de la salida a la ciudad de Dant	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	salida hacia el departamento del Paraiso, sector oriental de Tegucigalpa, M.D.C.
1162	Supervisión ampliación a 4 Carriles desde rotonda de la Hacienda - bulvar José Arce, Villa Olímpica	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CONSA)	bulvar Juan Bosch, desde rotonda La Hacienda - Villa Olímpica, Tegucigalpa, M.D.C.
1099	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y agua tapping 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.
1101	Conformación y balastado de calles colonia Nuevo Sacramento - valle de Amaratza	Ingeniería e Inversiones Zembrano, S. de R.L. (INVERZA)	calletera del norte (CA-2) desde Amaratza, valle de Amaratza, valle de Amaratza, M.D.C.
1158	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Albos de Comape	Cesar Giovanni Chinchilla Acosta	colonia Albos de Comape, calle principal carretera al sur por gasolinera Teacó, frente a la escuela Carlos Vinoli, Comayagüela, M.D.C.
1160	Conformación y balastado de calles, aldea Vegas de Río delante de la aldea La Calera	Servicios de Construcción y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SUCOCON)	aldea Vegas del Río, Comayagüela, M.D.C.
1133	Conformación y balastado de calles y construcción de curvas colonia Monte Frasco	Proyectos Mecanistas, S.A. de C.V. (PROMECAS)	colonia Monte Frasco, calle a Dant, M.D.C.
1131	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Hincón	Alier Comayagüela, S. de R.L. (ALIERCO)	colonia El Hincón tres cuadras del plantel de la ANCO, 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.
1137	Conformación y balastado de calles, aldea La Calera	Agustín Alexis Torres Licona	aldea La Calera, M.D.C.
706	Pavimentación de calles con concreto hidráulico colonia San Miguel, calle Trinidad	Ingeniería e Inversiones Zembrano, S. de R.L. (INVERZA)	Colonia San Miguel, calle Trinidad
1157	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, barrio La Soledad	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECOC)	colonia Albos de Comape, calle principal carretera al sur por gasolinera Teacó, frente a la escuela Carlos Vinoli, Comayagüela, M.D.C.
912	Construcción de cancha multifuncion y permitida escuela Francisco Morazan, colonia Francisco Morazan, Comayagüela, M.D.C.	Soluciones Integrales de Ingeniería, S. de R.L.	Colonia Francisco Morazan, Comayagüela, M.D.C.
1196	Conformación y balastado de calles, aldea El Cantón	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	aldea El Cantón, carretera hacia Chochío, km. 54, adelante del desarrollo aldea Moore Roberto
971	Pavimentación y puente en Lomas del Norte	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (CPY, S. de R.L.)	Colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.
1174	Conformación y balastado de calles, aldea El Palenque	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	aldea El Palenque, D.C.
770	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de En medio	EDIR Xiomara Córdoba Tinoco	Tegucigalpa, M.D.C.

Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivo de obra contratada para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad
Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivo de obra contratada para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad
Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 272.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. También se hará geomembrana 1500 gsm tapping con concreto hidráulico de 4000 psi con una longitud de 54.00 metros lineales, ancho de 6.00 metro un espesor de losa de 10 cm donde la calle tiene un empalmado deteriorado. Borrillos de concreto 0.15x0.15 Mts.
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 20 cm, la longitud del tramo será de 3.70 km con un ancho de 6.00 mts, además se instalará 18 metros lineales de obras de drenaje.
Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 303.00 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 15 cm, y Borrillos de 0.15 X 0.15 Mts.
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 30 cm, la longitud del tramo será de 3.5 Km y un ancho de 5.20 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas.
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 30 cm, la longitud del tramo será de 2.0 Km y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas Barro y se construirán 700.00 metros lineales de curvas de mampostería de 6.25 cm, A, 40 cm, P, 60 cm.
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 103.00 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 Borrillos de 0.15 X 0.15 m, la construcción de un muro de contención de mampostería de 4.5 metros de alto, 15 metros, corona de 0.40 metros, relleno con material del sitio compactado y 046 metros lineales de huellas vehiculares, 0.80 metros de ancho con 0.12 metros de espesor.
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 30 cm, la longitud del tramo será de 4.0 Km y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.
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 Borrillos de concreto de 15 X 15 cm.
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 303 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 incluye la instalación de 6 pozos de inspección y caqueos.
Con el fin de promover la practica de actividad física saludable a la población e invertir en la recreación y mantenimiento de canchas deportivas en el distrito central
El proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la abarba con tractor 287 y un rullo prescator a realizar balastado con una longitud de 3.8 Km, instalar tubería de 24" con cable de mampostería en ambos extremos en tres puntos del tramo, realizar trabajos de corte y relleno de material para alcanzar los niveles deseados en las aproximaciones, en este mismo tramo se construirá una caja puente de 10.00 metros de largo con dos bases de 5.00 cada uno, separados por apoyo, con arbotines y alidas de mampostería de 4.00 metros de altura libre, una losa de concreto de 30 cm de espesor y un empalmado de mampostería de 25 cm de
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 cm, Borrillos de 0.15 X 0.15 Mts, construcción de Curvas con un espesor de 32 cm, 40 cm de ancho, 60 cm de profundidad y la Construcción de un Fuente de 8.00mts de longitud
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 32 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 4.00 km y un ancho promedio de 5.50 m.
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100 metros lineales, ancho de 1.50 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y Borrillos de 0.15 X 0.15 Mts.

Drenaje de las vías 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 nos vemos obligados a la construcción del proyecto.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 6,535,833.87	26/7/2016	100.00%	L. 6,535,833.87		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 7,358,267.94	26/7/2016	100.00%	L. 8,083,363.47		L. 725,095.53	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 6,993,873.14	26/7/2016	100.00%	L. 6,209,300.36	En Cerro Administrativo	L. 1,305,517.22	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,951,449.10	24/2/2016	100.00%	L. 2,429,554.13		L. 478,102.03	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,885,804.91	24/2/2016	100.00%	L. 1,885,804.91		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,918,443.16	15/4/2016	100.00%	L. 2,109,128.25		L. 190,685.09	NA	NA
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
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,801,326.04	15/4/2016	100.00%	L. 2,387,107.92		L. 465,781.88	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,828,466.42	15/4/2016	100.00%	L. 1,828,466.42		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,931,090.22	15/4/2016	100.00%	L. 2,404,207.32		L. 473,117.10	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,531,664.47	22/4/2015	100.00%	L. 1,684,065.08		L. 152,400.61	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,899.28	15/4/2016	100.00%	L. 2,028,246.96		L. 183,347.68	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,404,814.00	9/9/2015	100.00%	L. 1,537,853.23		L. 133,022.23	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,765,528.25	30/5/2016	100.00%	L. 2,108,082.67		L. 432,554.42	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,867,706.13	20/11/2015	100.00%	L. 1,867,706.13		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,801,855.20	30/5/2016	100.00%	L. 1,801,855.20		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,787,385.10	15/7/2016	100.00%	L. 2,231,394.45		L. 437,009.35	NA	NA

771	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Erasmillo de Olanchito	Ayulfos Erasmillo de Olanchito, S.A. (AESA)	Colonia Erasmillo de Olanchito
1211	Conformación, balastado y construcción de curvas en colonia Nueva Dátil	Alejandra Melissa Castro Par	colonia Nueva Dátil, Comayagüela, M.D.C.
1004	Mejoramiento de calles con adoquín y pintura peatonal en barrio Villadela	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministro y Aplicaciones, S. de R.L. (ISSA)	barrio Villadela, Comayagüela, M.D.C.
1191	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Pedregalito, calle final	Transdemisferio, S. de R.L. de C.V.	Colonia Pedregalito, Comayagüela, M.D.C.
1235	Pavimentación de calle con white topping, aldea Loma Nueva	Construcciones Perseval, S. de R.L. de C.V. (PERSEVAL)	zona de la Burreña Frente a casa comercial GANESA, Comayagüela, M.D.C.
1236	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Venezuela	Clairdia Mariana Muñoz Colombres	colonia Venezuela, Comayagüela, M.D.C.
1014	Rehabilitación de calle interna en complejo de la Villa Olímpica	Ayulfos Erasmillo de Olanchito, S.A. (AESA)	complejo deportivo José Simón Acevedo (Villa Olímpica), Tegucigalpa, M.D.C.
1009	Realización del pavimento de concreto hidráulico en colonias Las Uvas y Res. Centroamérica este y mejoramiento de las agrimensorías y dos puentes Las Uvas y San Francisco (IFMA)	Ingeniería en Diseño, Arquitectónica y Construcción, S. de R.L. (IDAC)	Res. Las Uvas, Res. Centroamérica Este y Col. San Francisco, M.D.C.
549	Construcción de muro de contención (II etapa), colonia Las Colinas	Ramón Antonio Cáceres Reyes	colonia Las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.
1185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de Ticoctan	Francisco Javier Salinas Chang	calle detrás de Camasa, colonia Jardines de Ticoctan, Comayagüela, M.D.C.
1072	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aurora	Construcciones Asociadas Varón, S.A. de C.V. (CAVAN)	Colonia Aurora
1050	Conformación y balastado de calles en aldea La Cuesta No. 2	Constructora Imperia, S. de R.L.	Aldea La Cuesta, Comayagüela, M.D.C.
1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tibarque	M.R. Molina y Asociados, S. de R.L.	Colonia Lomas de Tibarque, avenida por el bulevar de las Fuerzas Armadas de altura de Transportes Civiles, Comayagüela, M.D.C.

<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 Psi/MPa, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se revisaran 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material adictivo con un espesor de 21 cm, la longitud del tramo será de 2.0 km y un ancho de 6.00 m, eficientemente se instalará una tubería 12" de 24' de diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirán 000.00 ml de curvas de mampostería de 25 cm, A, 40 cm, H: 60 cm.</p>
<p>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 calle realizando el adoquín existente, obra que incluye actividades como desmontaje de adoquín, excavación manual bajo estructura de adoquín, retiro compactado manual de superficie, se usa con material impactado a del sitio según las condiciones a nivel de sub-base, adoquínado realizado el adoquín existente en buen estado, fundición de las clavos de tramo para dar firmeza al pavimento. El ancho promedio de las tramos a reparar es de 7.00 metros y una longitud de 1.00 km.</p>
<p>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/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm. El tramo tiene una sección con empalme diseñado por la oficina de Ingeniería para restaurar la calle aplicación white topping con una resistencia del concreto de 4000 libras/pulgada² en una longitud de 108 metros con un ancho de 4.60 metros, un espesor de losa de 12 cm y bordillos de concreto 15x15 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 40.00 m de longitud con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Un segundo tramo con white topping el cual tiene una longitud de 230.00m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empalme existente, el cual se le hará una reparación, un ancho de 6.30 m y bordillos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI. También se realizará una conformación de calle de 375.00 ml con un ancho de 6.30m y un espesor de 10 cm y así mismo la construcción de un alcantarillado sanitario con un diámetro de 24" con una longitud de 60 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cablete.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 135.00 m de longitud con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Un segundo tramo con white topping el cual tiene una longitud de 260.00m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empalme existente, el cual se le hará una reparación de 100m con ancho de 6.30 m, y bordillos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.</p>
<p>El tramo a intervenir consta de una longitud de 1,300.00 m lineales y un ancho promedio de 6.00 m, actualmente la superficie de rodadura de mezcla asfáltica presenta avaros deterioros por lo cual se requiere la reparación de baches, a nivel de mezcla asfáltica para posteriormente nivelar y sobre la colocación de Microcarga como medida de protección y mejoramiento de las condiciones viales. El proyecto requiere la ejecución de las actividades de: Limpieza, bacheo con mezcla en frío y colocación de micro carga.</p>
<p>El proyecto consiste en la Rehabilitación de Pavimento de concreto hidráulico en Colonia Las Uvas y Residencial Centroamérica Este y mejoramiento de las agrimensorías e dos puentes en colonias Las Uvas y San Francisco (IFMA), se reparará el terreno con una sub base con un espesor de 20 cm, el espesor de la segunda de concreto será de 20 cm y también se construirán bordillos de concreto de 15x15 cm</p>
<p>Consiste en la construcción de varios muros de contención a lo largo de la quebrada Sabal, con diferentes secciones según se especifica en planos, Croquis de ubicación e imágenes.</p>
<p>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 Psi/MPa, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se revisaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario, sobre otro tramo se colocará White Topping en una longitud de 100 m lineales, con ancho promedio de 6.30 m y espesor de losa de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico por medio del sistema WhiteTopping sobre un empalme existente, el cual tiene una longitud de 270m lineales, ancho de 6.30m, espesor de losa de 10cm, con una resistencia de 4,000 Psi/MPa y bordillos de 0.15 X 0.15 mts.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material adictivo con un espesor de 21 cm, la longitud de la calle será de 3.20 km con un ancho de 5.00 m. En la misma obra se construirán hallas de concreto hidráulico con longitud de 400 m. Además, se construirá un alcantarillado cuando faltaba de concreto reforzado con un diámetro de 24" con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cablete.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 10.00 metros lineales, 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 Mts.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,972,329.09	100.00%	L 1,972,329.09	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,937,714.69	10/8/2016	100.00%	L 2,412,454.79	L 474,740.10	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,833,862.41	15/9/2016	100.00%	L 1,833,862.41	L 0.00	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,850,310.12	30/9/2016	100.00%	L 2,314,617.00	L 455,486.88	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,791,942.47	4/7/2016	100.00%	L 1,791,942.47	L 0.00	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,806,612.19	4/7/2016	100.00%	L 2,249,132.18	L 442,519.99	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,596,041.10	27/5/2016	100.00%	L 1,987,071.17	L 391,030.07	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,896,873.61	27/5/2016	100.00%	L 2,361,458.24	L 464,584.63	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,985,167.86	28/8/2016	100.00%	L 2,471,533.99	L 486,366.13	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,892,753.55	30/9/2016	100.00%	L 2,356,478.17	L 463,724.62	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,847,210.67	11/2/2016	100.00%	L 1,847,210.67	L 0.00	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,388,873.27	27/5/2016	100.00%	L 1,527,069.16	L 138,195.89	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,865,519.88	9/2/2016	100.00%	L 2,011,139.11	L 185,619.23	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 15,532,361.58	27/5/2016	100.00%	L 16,888,387.21	L 1,356,025.67	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 8,790,507.93	15/9/2016	100.00%	L 8,790,507.93	L 0.00	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,997,028.00	27/5/2016	100.00%	L 1,997,028.00	L 0.00	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,284,126.84	16/8/2016	100.00%	L 1,284,126.84	L 0.00	NA

976	Supervisión programa de rehabilitación de mejoras y calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Sector 11, Tegucigalpa, M.D.C., Sector 12, Tegucigalpa, M.D.C., Sector 13, Tegucigalpa, M.D.C., Sector 14, Comayagüela, M.D.C., Sector 22, Comayagüela, M.D.C.
934	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rodolfo Zelaya, calle principal	El David Suarez Ramirez	colonia Rodolfo Zelaya, Tegucigalpa, M.D.C.
1066	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Luis, atrás de gasolinera Puma	Bayron Eduardo Mejiajor Fomez	Colonia San Luis, entrada principal atrás gasolinera Puma, Tegucigalpa, M.D.C.
1059	Conformación y balizado de calles en aldea quebrada Honda	Consultora y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	Valle de Amateca, entrada Frente a Pentecostera Nacional, M.D.C.
1050	Conformación, balizado y huellas vehiculares en colonia Pineros de Oriente	Lucas Jettel Velázquez Ramos	Colonia Pineros de Oriente, km 8 de la salida a Doha, Distrito Central
1068	Pavimentación de calle con white topping, colonia Tepeyal	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECO)	calle atrás de gasolinera Uno, colonia Tepeyal, Tegucigalpa, M.D.C.
1027	Bachos con mureta adosada en colonia Kennedy (primera cuadra cuarta entrada)	Proyectos Mecanicados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	Colonia Kennedy, desde la primera a la cuarta entrada
1069	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle Juan Lobato	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECO)	Colonia Los Angeles, calle Juan Lobato, Comayagüela, M.D.C.
700	Pavimentación acceso colonia Centro #1 y Brian del Norte frente a los Bomberos	Construtora Tratera, S. de R.L.	colonia Centro #1 y Brian del Norte, Tegucigalpa, M.D.C.
939	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Amateca (Vía de los Niños)	Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y representación (CCHI)	Aldea Amateca, villa de los Niños
830	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Villaloba	Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDES)	colonia Altos de la Villaloba, Comayagüela, M.D.C.
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.
1058	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Alpes	Bayron Eduardo Mejiajor Fuentes	colonia Los Alpes, Tegucigalpa, M.D.C.
1004	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Pirene	Nelson Martinez Dallanosa	Colonia Villa Pirene, km 8 carretera hacia Olancha, Comayagüela, M.D.C.
1081	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio el Marchen (atrás de gasolinera Uno)	Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras, S. de R.L. (COSCO)	barrio el Marchen, atrás de gasolinera Uno, Tegucigalpa, M.D.C.
1155	Mantenimiento de muros y puentes de la red vial salidas principales del Distrito Central	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPAC)	salidas principales del Distrito Central
1108	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fe y Vida	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COMI)	colonia Fe y Vida, Comayagüela, M.D.C.

El objetivo principal de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de construcción de obras contratadas para la rehabilitación y mejoras de calles en los distintos sectores de Tegucigalpa y Comayagüela.	
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 25 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordenillos de 0.15 x 0.15 Mts. y la Construcción de Canchales de Manejamiento de 4 x 0.15, de 0.40, 0.40x0.40 Mts. con 90.00 metros de longitud.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 185 mts lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 25 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cms, Bordenillos de 0.15 x 0.15 Mts.	
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracerío que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.4 km y un ancho de 6.00 mts, además se construirá a 30 metros lineales de obras de drenaje adosado en planas.	
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracerío que se conformará y se le colocará 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 construirán 400 mts de Huellas Vehiculares de 0.60 mts de ancho.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 mts lineales, ancho de 7.00 mts, espesor de losa de 25 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cms, Bordenillos de 0.15 x 0.15 Mts. y como obra adicional se demolerá un empedrado existente en todo el tramo.	
En este proyecto se contempla realizar trabajos de 380 m ³ de excavación y saneamiento de baches, conformación de la base filtrada y colocación de 277 ton de grava adosada para cubrir dichos baches. Adicional a esto se ha considerado, donde lo amerite, la construcción de bordenillos de 25 x 15 cm, colocación de sello de grava, instalación de postes de inspección y realización de tapaderas plásticas en pozos de inspección	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos. El tramo 1 cuenta con una longitud de 180 mts lineales mientras que el tramo 2 cuenta con una de 180mts. El espesor de losa en ambos tramos es de 25 cm, con un ancho de 6.30mts, una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cms, y bordenillos de 0.15 x 0.15 Mts.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 140 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 25 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cms y Bordenillos de 0.15 x 0.15 Mts.	
Para hacer más eficiente este mantenimiento del tratamiento de la basura, la AODC pretende con este proyecto cubrir la parte baja del Barrio Saneado.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 235.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 25 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordenillos de 0.15 x 0.15 Mts.	
Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar diferentes proyectos, secciones como: pavimento, balizados, cornisas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc., por lo que se admite oportunamente y encarecerse realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 170 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 25 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms, Bordenillos de 0.15 x 0.15 Mts.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud de 270 metros lineales, ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 25 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm y bordenillos de 0.15 x 0.15 m. Actualmente la calle se encuentra en mal estado debido al deterioro por falta de mantenimiento, obras de drenaje y por la constante circulación de vehículos.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 255 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 25 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cms, Bordenillos de 0.15 x 0.15 Mts.	
consiste en el mejoramiento del ornato de la Ciudad a través de trabajos realizados en muros, paredes y puentes, con la técnica sandblasting	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, el cual cuenta de cuatro tramos y tiene una longitud total de 325 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 25 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, Bordenillos de 0.15 x 0.15 M y como obra adicional se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	

Zona impactada	NA	Municipales	L 16,425,612.30	19/11/2016	100.00%	L 15,520,117.88	L 8,084,705.58	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,822,400.52	19/11/2015	100.00%	L 1,822,400.52	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,893,476.29	27/5/2016	100.00%	L 2,357,377.98	L 469,901.69	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,850,235.13	27/5/2016	100.00%	L 2,035,862.21	L 176,627.38	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,745,925.68	27/5/2016	100.00%	L 2,146,328.03	L 400,402.33	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,958,485.90	27/5/2016	100.00%	L 2,438,114.25	L 479,629.05	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,767,493.61	27/5/2016	100.00%	L 1,767,493.61	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,370,143.38	27/5/2016	100.00%	L 1,370,143.38	L 0.00	NA	NA
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
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	15/9/2016	100.00%	L 1,659,346.48	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,750,937.80	16/0/2016	100.00%	L 1,750,937.80	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,793,299.37	15/9/2016	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 1,796,491.69	30/9/2016	100.00%	L 1,956,208.40	L 169,716.71	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,803,008.87	25/8/2016	100.00%	L 1,803,008.87	L 0.00	NA	NA

1169	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Superación.	Ingeniería Morales, S. de R.L. de C.V. (INDEPAC)	calle de acceso a colonia Superación, Comayagüela, M.D.C.
936	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Bárbara, calle principal	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V.	Colonia Santa Bárbara, Comayagüela, M.D.C.
1088	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Agua Dulce	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	Aldea Agua Dulce, Comayagüela, M.D.C.
1238	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires	Hammer Wilson Dubois	avenida Valeriano, frente a escuela República de Panamá, Tegucigalpa, M.D.C.
1224	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, conocido aldea Los Castaños - calle Los Alacáñes	Alfonso Fabrice Fiallos Williams	aldea Los Castaños, calle Los Alacáñes, Comayagüela, M.D.C.
1291	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Fe, calle Siroganga	Cesar Giovanni Chinchilla Acosta	Colonia Santa Fe, Comayagüela, M.D.C.
740	Balastado aldea Guanguitiro	David Alejandro Pineda Méndez	Aldea Guanguitiro, Distrito Central
1028	Reordenamiento de calles de adoquín en varias colonias Tilarque, Bella Oriana y Rio Grande	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	Tilarque, Bella Oriana y Rio Grande, M.D.C.
1170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Canterero López	Alejandra Melissa Castro Paz	colonia Canterero López, Comayagüela, M.D.C.
1282	Conformación y balastado de calles, Aldea San Mateo - Comandante Plutarco #1 y #2	María Elena Rodríguez Pagan	Aldea San Mateo, M.D.C.
1166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Edwige	Juan Antonio Nuñez Hernández	calle principal de colonia Santa Edwige, Comayagüela, M.D.C.
915	Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Centro América oeste	CONCRETOAMERICA OESTE que comunica al medio paréntico a inmediaciones del cementerio Divino Pastora, Comayagüela, M.D.C.	
1290	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Virgen del Country	Francisco Javier Salinas Chang	colonia Virgen del Country, M.D.C.
1263	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith #1	Della Ruth Quilén Quirós	colonia Smith #1
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.
1192	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lara	Arnal Adalid Rowelo Carcamo	colonia Lara, Tegucigalpa, M.D.C.
1168	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Los Laureles	Proyecto, Obras y Servicios de Ingeniería, S. de R.L. (PROSIN)	Rta entrada de coberto Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C.

Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280 m lineales, 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, bordillos de 0.15 X 0.15 M y se revisarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 202.00 metros lineales, 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 Mts.
Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 102.00 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 concreto de 15 x 15 cm.
Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 202 m lineales, 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, bordillos de 0.15 X 0.15 M y se revisarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, adicionalmente a esto se demolicen elementos de concreto y mampostería existentes antes de comenzar las obras de pavimentación.
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 433.00 metros lineales, 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, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, los metros lineales de pavimento se colocaran en 3 Corrientes Tipo Balasto dejando una mediana de 2.00 metros de ancho, esto con el fin de aprovechar el ancho total que tiene esta calle.
El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 102.00 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 consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se lo colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 6.10 metros y un ancho de 6.00 mts.
El proyecto consiste en la reparación de las calles subalamedas ubicadas en las colonias Tilarque, Rio Grande y Bella Oriana. La cual consistirá en el desmontaje del adoquín existente, preparación de la superficie con una capa de arena, colocación de adoquines, demolición de elementos de concreto y construcción de bordillos de 15x15cm.
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud de 250.00 m con un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 m y 17x100 metros lineales de cuneta de mampostería.
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conforma y se lo colocara material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4.000 mts, un ancho de 4.00 m, adicionalmente se instalará una tubería C. R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.
Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 420 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, bordillos de 0.15 X 0.15 M y como obra adicional se revisaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.
Consiste en la Pavimentación de Calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 254.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 mts. se incluye la Construcción de un Muro de Contención de 3.00 m de alto, 1.50 m de ancho y 60.00 m de longitud.
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres tramos de calle los cuales dan un total de 305.00 m y se dividen en Tramo No. 1 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., Tramo No. 2 el cual tiene una longitud de 114.00 m con un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, con ancho de 6.00 m, y bordillos de 0.15 X 0.15 m., Tramo No. 3 el cual tiene una longitud de 71.00 m con un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm con ancho de 6.00 m, y bordillos de 0.15 X 0.15 m.
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 480 m, con ancho de 6.30, espesor de losa de 22cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se revisaran 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 285 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15X15 cm y se revisaran los 12 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. Adicionalmente, se construirá un muro de contención en una longitud de 55 m que contará de 5.00 m de altura total, una base de 2 m y una cuneta de 40 cm.
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 295 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, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se revisará los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 455 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, bordillos de 0.15 X 0.15 M y como obra adicional se revisaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,852,878.51	30/5/2016	100.00%	L. 1,852,878.51			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,925,653.09	10/11/2015	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	14/8/2016	100.00%	L. 1,853,363.55			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,724,651.38	20/7/2016	100.00%	L. 2,125,460.36			L. 400,808.98	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,795,802.50	26/5/2015	100.00%	L. 1,963,489.85			L. 177,687.35	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,812,306.50	27/5/2016	100.00%	L. 1,893,631.00			L. 180,324.50	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,827,022.93	30/5/2016	100.00%	L. 1,827,022.93			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,857,731.18	20/7/2016	100.00%	L. 1,857,731.18			L. 0.00	NA	NA
											NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,918,913.97	30/5/2016	100.00%	L. 1,918,913.97			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,783,393.34	20/11/2015	100.00%	L. 1,783,393.34			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,879,184.70	25/8/2016	100.00%	L. 2,339,597.40			L. 460,402.70	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,992,465.60	25/8/2016	100.00%	L. 1,992,465.60			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,947,759.85	25/8/2016	100.00%	L. 1,947,759.85			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,833,137.38	30/5/2016	100.00%	L. 1,995,722.22			L. 180,604.24	NA	NA
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 Quezo	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	aldea Tamal y Quezo, valle de Tamagá	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conforman y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 4.7 km y un ancho de 5.00 mt.
1280	Conformación y balastado de calles, Res. El Tablon, Montaña de Acazulpa, M.D.C.	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	Res. El Tablon - Montaña de Acazulpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará 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 alcantarillado cuando cubra de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cabezal.
1186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Travesía, sector Zapate	Constructora Bopari, S. de R.L. de C.V.	calle de acceso al sector Zapate de la colonia La Travesía, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 m lineales, ancho de 5.50 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y resaca de los pozos de inspección de alcantarillado con tubo existente, adicionalmente a esto se instalará tubería PVC de 6" SDR-41 y tubería PVC de 4" SDR-41 junto a la construcción de dos pozos de inspección de alcantarillado.
1352	Supresión de la construcción para a desviar/ Incorporación puente Estocómo - Calle la Isla y ampliación del retorno puente Estocómo - Calle la Isla y calle paralela al puente 4 puntos cardinales (Estado)	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (AOP Consultores)	Puente Estocómo - Calle la Isla, puente 4 puntos cardinales (Estado 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 Estocómo hacia la calle de la Isla, así mismo un muro de concreto colado para volver el corte y estabilizar la calle y el área verde. Consiste en la construcción de dos zapatas iguales de 7.20 m x 4.0 m x 1.00 m, a 3.00 m de sus respectivas pilas y a pilas de concreto armado, así mismo dos estribos de concreto colados. Mismo que están paralelos al eje de drenaje existente. (4 Puntos Cardinales) Consiste en dos tramos de vigas de concreto armado de longitud entre 30 m y 30.00 m.
826	Construcción de puente peatonal colonia La Era	Empresa en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (MOC, S.A. de C.V.)	puente peatonal, 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 terminalidad, niños, jóvenes, discapacitados y adultos al cruzar la calle, proporcionando mayor seguridad a los peatones.
1063	Restauración parque La Concordia (I etapa)	Constructora Urba, S.A. de C.V.	Barrio La Concordia, Tegucigalpa, M.D.C.	
1225	Pavimentación con concreto hidráulico en calle principal aldea Sayas sector norte, Tegucigalpa, M.D.C.	Servicio de Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de C.V. (IBERCON)	calle principal aldea Sayas sector norte, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 130 m de longitud con un ancho de 6.00 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de base de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. El topogeo de la calle se realizó en un topogeo de 300 m con un espesor de base de 12 sobre un empinado existente, al cual se le hará una reparación, con ancho de 6.00 m y bordillos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 lb/psi.
1333	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Sosa	Asociación de Ingeniería, Construcción, S. de R.L. de C.V. (ANCO, S. de R.L. de C.V.)	colonia Altos de la Sosa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico con una longitud total de 375 metros. La primera calle tendrá una longitud de 235 m con un ancho promedio de 5.00 m, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 lb/psi y una capa de sub base de 10 cm y se instalará los pozos de inspección de alcantarillado con tubo existente. También se demarcará 15 m de elementos de concreto (barras vehiculares) donde se instalará el pavimento de la segunda calle tendrá una longitud de 140 m con un ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 lb/psi y una capa de sub base de 10 cm y se instalará los pozos de inspección de alcantarillado.
948	Conformación y balastado de calles en colonia Ciudad España	Constructora Asociados de Construcción, S. de R.L. de C.V. (COMASA)	Colonia Ciudad España, salida al norte (CS-5) desde el kilómetro 7 y 800 kilómetros de Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería que se conforman y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.4 km y un ancho de 3.00 mt, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias.
1078	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Europa	Delia Ruth Guillén Quiroz	Calle Modesto Rodas que conduce a la colonia Bolívar inicio de tramo "A" contiguo a la salida de Honduras, tramo "B" hacia por embudo. 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 180.00 metros lineales, ancho de 5.30 mt, tramo B será un corralamiento de bahuetas existentes, tendrá una longitud de 125.00 metros lineales, ancho de 6.30 mt, en ambos tramos tendrán un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de resaca por embudo. Europa, M.D.C.
1227	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Pedregal #2	Arnaldo Silva Rodríguez	colonia Pedregal #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 base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 lb/psi y una capa de sub base de 10 cm, el tramo tiene una sección con empinado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle existiendo un área resaca con una resistencia de concreto de 4,000 lb/psi y una longitud de 100 metros con un ancho de 4.00 metros, un espesor de base de 15 cm y bordillos de concreto 25x25 cm.
1231	Conformación y balastado de calles y construcción de cunetas en aldea La Lomita	Lucas Intiel Velasco Ramos	aldea La Lomita, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma 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 5.00 m. Suministro e instalación de alcantarilla de 12.00 m de longitud, construcción de 360.00 lineales de cunetas de mampostería con una sección de 40 x 40 cm, construcción de 60.00 lineales de bahuetas vehiculares, 1.00 m de muro de contención de mampostería de 3.00 m de altura y un vado inundable de mampostería y material selecto de 6.00 m de ancho y 1.00 m de largo, con una capa de concreto de 4,000 psi de 15 cm de espesor.
1176	Conformación y balastado de calles, aldea El Trigo	Luis Alfonso Palomo Henriquez	aldea El Trigo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma 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 5.70 m.
1127	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Aviles	Saul Arturo Diaz Baezquez	colonia Los Aviles, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280.00 metros, ancho de 6.50 m, espesor de base 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.
1194	Conformación y balastado de calles colonia Estancia y colonia Canal	Renán Alvarado Duarte	colonia Estancia y colonia Canal, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 3.00 m y un ancho de 6.00 m. Además, se construirá un alcantarillado cuando cubra de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cabezal.
1310	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Francisco Muñillo Soto	Marta Liliana Diaz Salgado	colonia Francisco Muñillo Soto, Comayagua, 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 asfalto topping. El tramo A tiene una longitud de 56 metros, ancho de 6.30 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/psi, una capa de sub base de 10 cm.
1129	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 21 de Octubre	Silvio Rafael Mejía Aguilar	Colonia 21 de Octubre, perteneciente a la zona Urbana Católica Cristo Rey, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación de varios tramos Concreto Hidráulico, la cual tienen una longitud de 35.00 metros lineales, ancho promedio de 6.37 m, espesor de base 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 1,824,054.60	30/9/2016	100.00%	L 1,824,054.60			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,884,021.44	29/7/2016	100.00%	L 1,884,021.44			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,874,622.29	4/7/2016	100.00%	L 1,874,622.29			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,315,236.52	8/9/2016	100.00%	L 1,315,236.52			L 836,734.54	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,687,593.08	19/11/2015	100.00%	L 1,687,593.08			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,598,716.06	27/3/2016	100.00%	L 1,748,442.14			L 1,349,726.06	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,626,689.73	25/8/2016	100.00%	L 1,626,689.73			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,943,617.06	25/8/2016	100.00%	L 1,943,617.06			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,844,214.12	19/11/2015	100.00%	L 2,027,713.42			L 1,883,699.30	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,761,419.57	9/2/2016	100.00%	L 1,761,419.57			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,695,915.91	25/8/2016	100.00%	L 1,695,915.91			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,844,141.65	4/7/2016	100.00%	L 1,844,141.65			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,656,592.99	25/8/2016	100.00%	L 1,656,592.99			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,790,988.37	15/4/2016	100.00%	L 1,790,988.37			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,527,276.02	25/8/2016	100.00%	L 1,527,276.02			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,676,276.30	25/8/2016	100.00%	L 1,676,276.30			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,791,299.37	15/4/2016	100.00%	L 1,071,732.66			L 176,433.39	NA	NA

Resaca de las vías de campo en las colonias, Barrios y aldeas, se le observó y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle en tiempo de lluvias las cunetas y superficies han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.

1200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Agustín- colonia Comunal	Constructora Adhésida, S. de R.L. de C.V.	calle principal de colonia San Agustín y segunda calle de colonia Comunal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 400 m lineales, ancho de 4.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/pulgada ² , una capa de sub base de 15 cm, bordillos de 13 x 13 cm y se nivelan los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	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	Campaña de Construcciones e Inversiones, S. de R.L. (CCMAI)	colonia Villa Delmi, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 lbs/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,478,608.70	25/8/2016	100.00%	L. 1,494,807.83	L. 962,259.13	NA	NA
1356	Construcción de paso a desnivel acceso a colonia América - bulevar Comunidad Económica Europea	IF 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 del Ciudad y finaliza en el bulevar de la colonia América, que también comunica a las colonias Las Hadas, Las Cascadas y La Modelo, de una longitud de 70 m. Está el compuesto por: pavimentación con pavimento de concreto hidráulico y soporte por muros de concreto ciclópeo, la sub estructura con zapatas y muros (19 zapatas de concreto separadas entre sí, consta de zapacas (25) agua de concreto pre forjado y muros (19) de concreto armado prefabricadas, con una losa de concreto armado de 30 cm de espesor - un ancho variable entre 6.0 m a 10.0 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 64,788,053.87	8/9/2016	100.00%	L. 64,622,094.60	L. 9,834,040.75	NA	NA
1302	Conformación y bacheado de calles, colonia Nueva Providencia	Ingeniería Seo, S.A. de C.V.	vial de Amaraico, colonia Nueva Providencia, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se la colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 17.7m con un ancho de 6.20 m. Además, se construirá un alcantarillado usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cañal.	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	EDIFICAR, Barras y Barras Constructora e Analisis, 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 4.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 lbs/pulgada ² y una capa de sub base de 15 cm y la revolución de 4 pozos de alcantarillado sanitario existentes.	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 Enmedio	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	residencial Plaza, Tres Caminos y Hato de Enmedio, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la implementación de represas a los sistemas de agua potable de tres colonias que a continuación se describen: 1) La Residencial Plaza se suministrará e instalará 400 metros lineales de tubería de 8" SCH 20 y 100' de tubería de 4" SCH 20, el número de clientes activos es de 1502, estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 9012 habitantes, de los cuales más de 2000 personas que viven en zonas urbanizadas con este proyecto; 2) La Residencial Tres Caminos se suministrará e instalará 144 metros lineales de tubería de 4" SCH 20, el número de clientes activos es de 822 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 4932 habitantes, de los cuales más de 2000 personas que viven en zonas urbanizadas con este proyecto; 3) La Colonia Hato de un Mundo suministrará e instalará 135 metros lineales de tubería de 8" SCH 20, el número de clientes activos es de 3,856 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 23,136 habitantes. De los cuales más de 6,000	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,963,068.15	30/8/2016	100.00%	L. 1,963,068.15	L. 0.00	NA	NA
1208	Supervisión de construcción del túnel intersección, cobertura 21 de octubre -colonia san miguel y ampliación del puente río chiquito	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ADP Consultores)	intersección colonia 21 de octubre -colonia san miguel y puente río chiquito (bulevar Progreso)	El Proyecto consiste en la supervisión de la construcción de un túnel de 4 carriles, tendrá 2 carriles para cada sentido, por el flujo vehicular en las sentidos oneway y oneway respectivamente. O mejor dicho: Bulevar Progreso - Avda. Periferica Este y viceversa. El túnel tendrá una longitud de 75 m, un ancho total de 16.00 m, con un ancho de carril efectivo de 4.00 m, incluyendo una Barrera divisoria central, del tipo New Jersey. En dirección Avda Periferico - Bulevar Los Próceres.	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 Córdoba Tisco	colonia Las Hadas y San Rafael, Comayagüela, M.D.C.	La solución a nivel consta de una ampliación del Páramo existente sobre el Río Chiquito, pasando de 4 a 6 carriles, con un ancho total de 20.70 m., separados por una Barrera central, tipo New Jersey.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,812,267.77	15/7/2015	100.00%	L. 1,812,267.77	L. 0.00	NA	NA
1303	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa María	Constructora Avenida y Asociados, S. de R. L.	colonia Santa María, Tegucigalpa, M.D.C.	También se incluye la construcción de una rotonda ubicada exactamente en el centro de la intersección de la CR 21 de Octubre - Cal. San Miguel, con radios variables y que ocupa un perímetro de 68 m., misma que servirá para realizar los giros permitidos, que serán los mismos que actualmente se pueden realizar.	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 40 metros, un ancho de 4.50 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la revolución de 4 pozos de alcantarillado sanitario existentes, además a la pavimentación de una calle con White Topping, con una longitud de 320 metros, un ancho de 6.30 metros, un espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y la revolución de 2 pozos de alcantarillado sanitario existentes.	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 Travieso, calle paseo Cerro de Plata	Construcciones Renovadas, Planificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (CRESCO)	calle Paseo Cerro de Plata, colonia La Travieso, Tegucigalpa, M.D.C.	de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 327 m lineales, ancho de 4.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/p ² , una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 13x13 cm y se nivelan 4 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	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 bacheado de calles, y construcción de curvas, colonia Las Tapas	Constructora Sol, S.A. de C.V.	Aldea Las Tapas, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres tramos de calles de terracería que se conformará y se las colocará material selecto con un espesor de 15 cm. La longitud del tramo total será de 230 km y un ancho de 5.30 m, mismos que se dividen en los siguientes tramos: El tramo de Ciudad Madero será de 13.50m El tramo de Aldea Ahuate será de 0.26M El tramo de Aldea Las Tapas será de 1.80M. También el tramo de Ciudad Madero se incluirá la construcción de 500 m de curvas de manzanera con un ancho de 0.40m una altura de 0.80m y un espesor de 0.25m	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 5.20 metros, 5,800.00 metros cuadrados, a través de bacheo con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por esa 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 Multimas, S. de R.L. (CCMAI, 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 300.00 m., un ancho promedio de 5.30 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 6.13 x 6.13 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,767,582.38	25/8/2016	100.00%	L. 2,000,040.06	L. 433,057.68	NA	NA
1312	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Treceiros	Servicios de Ingeniería Anfer, S.A.	colonia Treceiros, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 180 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 lbs/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,902,372.10	25/8/2016	100.00%	L. 1,902,372.10	L. 0.00	NA	NA
1321	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia San José de la Vega	Construcciones e Inversiones Anfer, S. de R.L. (CAN)	colonia San José de la Vega, M.D.C.	Consiste en la recolección total del adyuvante 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 concreto de 4,000 lbs/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm. Incluye la revolución de 4 pozos de inspección y cañales.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,620,418.09	25/8/2016	100.00%	L. 1,781,752.70	L. 165,334.61	NA	NA

ninguno de las veías de campo en las colonias, Barreros 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 lluvias las superficies y superficies han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.

1353	Construcción de paso a desnivel Bulvar Kawari-Bulvar Santa Cristina	J.F. Construcciones, S.A	Final del bulvar Santa Cristina intergrando con bulvar Kawari. Frente a las instalaciones de la Guard de Honor Provincial, 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 88.00 m y 88.00 m de muros de concreto cíclico y relleno con material del sitio, con 15 metros de concreto reforzado, viga de concreto para forjadas, losa de espesor de 20 cm, con techos de calada de 5 metros, con baranda de concreto tipo precast y baranda metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluya las mejoras a las calzadas y giro a nivel de calles existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 39,049,509.18	25/10/2016	100.00%	L. 39,049,509.18							L. 0.00	NA	NA
1091	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Humaya	Construcción Asociados, Yoro, S.A. de C.V. (COAR)	Colonia Humaya, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 metros, ancho de 6.00 m, debido a la obra se está estableciendo el diseño de vía en esa calle, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb./ydg ² , 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	11/02/2016	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 5 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 instalación de 3 postes de iluminación y casqueten.	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 Alto de la Divina	Constructora Hondureña S. de R.L. de C.V. (COHON)	colonia Alto de la Divina, 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 metros, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 13x15 cm Tramo B. Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, tipo White Topping sobre empastado la cual tiene una longitud de 200 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm con una resistencia de 4,000 PSI, y bordillos de concreto 13x15 cm Tramo C. Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico con longitud de 80 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 13x15 cm. En este tramo se incluyó la construcción de un tramo de alcantarillado sanitario de 80 metros lineales de 8" PVC HD 41 como también las acometidas domiciliarias con el accesorio (Vee de 6 a 4) y con tubería de 4" PVC HD 41	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 colonia Zapata Centro	A. & V Ingenieros, S. de R. L.	colonia Zapata Centro, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 220 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 construyeron 30 m de cunetas de mangonera con un ancho neto de 10 cm y una profundidad total de 10 cm, un drenaje tipo cuadrado de 6 cm de longitud y se demarcará el empastado existente con una longitud de 135 m con un ancho de 6 m y un espesor de 20 cm, para poder construir el pavimento de concreto hidráulico.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,896,289.05	25/8/2016	100.00%	L. 1,896,289.05							L. 0.00	NA	NA
1266	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor #1, sector 3, calle La Posta	Musei Rene Cruz Mendoza	calle de la posta postal, 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 300.00 m de longitud, con un ancho de 5.00 m, se le colocara una capa de sub base de 20 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15cm x 15 cm, se hará la instalación de tramos de iluminación y casqueten, así mismo los tramos están divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1: 128 m - Tramo No. 2: 142 m	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,870,769.21	25/8/2016	100.00%	L. 1,870,769.21							L. 0.00	NA	NA
1204	Conformación y balastado de calles en aldea San Juan de Hol Grande	Soysea Joaquín Andrés Martínez	aldea San Juan de Hol Grande, carretera Olancha pasando 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 conformara y se le colocara 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 de los Chapitos	Ingenieros Cabera de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INGCA)	intersección colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente de los Chapitos, Tegucigalpa, 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 noroeste y noreste respectivamente, 2 carriles de tipo Bulevar Prohibido - Ancho Preferido Este y viceversa. El túnel tendrá una longitud de 300 m, ancho total de 38.50 m, con un ancho de carril efectivo de 4.00 m; incluyendo una Barera Divisora central del tipo New Jersey. La solución a nivel cambia de una ampliación del Puente existente sobre el Río Chapitos, pasando de 4 a 8 carriles, con un ancho total de 20.00 m - separados por una Barera central, tipo New Jersey. También se incluye la construcción de una retención ubicada exactamente en el centro de la intersección de la Cal. 21 de Octubre - Cal. San Miguel, con muros variables y que ocupe un permiso de 68 m, misma que servirá para realizar los giras permitidos.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 101,712,427.26	8/9/2016	100.00%	L. 101,712,427.26							L. 0.00	NA	NA
1339	Conformación y balastado de calles, aldea Casa Quemada -Cofradía	Constructora RAMAR, S. de R.L.	aldea Casa Quemada -Cofradía, desde en el momento 5'V de la carretera hacia Olancha	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara en toda la longitud y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, en algunas estaciones del tramo, la longitud del proyecto será de 10.00 km y un ancho promedio de 5.50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,720,046.74	4/7/2016	Proyecto a Recordar	L. 1,720,046.74							L. 0.00	NA	NA
1226	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro en colonia El Rosario	Constructora Coblio, S.A. de C.V.	colonia El Rosario, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 200 m, ancho de 8.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb./ydg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se reinstala en la posta de inspección de alcantarillado sanitario existente. Adicionalmente se construirá un muro de contención con una longitud de 3.50 m de altura con 1.50 m de desplante, una base de 1 m y una corona de 40 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,577,435.30	25/8/2016	100.00%	L. 1,577,435.30							L. 0.00	NA	NA
911	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alto de la Joya (bella calle)	Mosén Hernández Morales	Colonia Alto de la Joya, última calle, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 metros lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lb./ydg ² , una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 1.15 x 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,631,368.44	10/11/2015	100.00%	L. 1,631,368.44							L. 0.00	NA	NA

1317	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Caballías, calles Las Pías	Constructora Urbis, S.A. de C.V.	barrio Caballías, Tegucigalpa, M.D.C.
777	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Castellana (Metropolitana)	Constructora Tritema, S. de R.L.	Aldea Las Ceibas, calle que conduce a escuela Metropolitana, Tegucigalpa, M.D.C.
1332	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa No. 1	Honduras, Ingenieros, Suptores y Contratistas, S. de R.L. (SPICSON)	Colonia Vista Hermosa No. 1, Comayagua, M.D.C.
1287	Conformación y bafateado de calles, aldea Villada Morales	Constructora Sol, S.A. de C.V.	Colonia Villada Morales, M.D.C.
1400	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Central 472	Nelson Martínez Delgado	colonia Central 472, Comayagua, M.D.C.
1352	Construcción de paso a desnivel: Incorporación Puente Estrecho: La vía a calle paralela al puente 4 puentes cardinales (Lado)	Constructora William & Morada, S.A. de C.V.	Puente Estrecho - calle La Hija, puente 4 puentes cardinales (Estadio Nacional), Tegucigalpa, M.D.C.
1354	Pase a desnivel (Túnel) intersección Bulvar Centroamérica - Bulvar República de Francia (La Colina) - paseo Tres Caminos	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	Bulvar Centroamérica Bulvar República de Francia, (La Colina), paseo Tres Caminos, Tegucigalpa, M.D.C.
1425	Construcción de la solución vial corredor Intersección Bulvar Suyapa - calle principal colonia Loma Linda y calles principales de la colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso Bulvar Fuerzas Armadas	Constructora William y Morada, S.A. de C.V.	Intersección Bulvar Suyapa con calle principal colonia Loma Linda, calles principales de colonias El Hogar y El Dorado, hasta acceso Bulvar Fuerzas Armadas, Tegucigalpa, M.D.C.
1167	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Edén	Suyapa Jaquelin Andino Martínez	colonia Fe y Vida, Comayagua, M.D.C.
1300	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, zona a colonia Cereza Pul	Constructora Bricolaj y Asociados, S. de R.L.	colonia Cereza Pul, M.D.C.
1395	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia El Rincón, calle principal	Diva Emeraldis Gómez López	colonia El Rincón, calle principal, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle de 300.00 m de longitud, con un ancho de 15 m, una capa de sub base de 15 cm, con un espesor de losa de 15 cm, revelación de 4 pases de inspección y casquetes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 433.00 metros lineales, ancho de 6.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 lbs./pulg², una capa de sub base de 15 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m, los metros lineales de Pavimentación Colocaron en 2 Carriles Tipo Bulvar dejando una mediana de 2.00 metros de ancho, esto con el fin de aprovechar el ancho habilit que tiene esta calle.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 300.00 m de longitud, con un ancho de 5.00 m, una capa de sub base de 15 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y se hará la revelación de 6 pases de inspección y casquetes.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se la 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.</p>
<p>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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán 115.00 metros lineales de bordillos de concreto de 15x15cm en el extremo inicial de pavimento en ambos lados de la calle y se instalará cuadro (4) postes de inspección de alfilerado, ambos existentes. También hay una calle que tiene una sección con empinado deteriorado por lo que se ha formado la necesidad de restaurar la calle aplicándose entre raspaing con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 175.00 metros con un ancho de 5.50 metros y un espesor de losa de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la ampliación del retorno existente con una carpeta de concreto hidráulico de 0.20 m de espesor que conecte a calle del puente Estrecho hacia la calle de la Hija, 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 Estrecho a la Hija y calle paralela al paso a desnivel y puente cardinales hacia Puente Juan Ramón Molina Paso: Ancha: Sub Estructura Consiste en la construcción de dos zapatas aisladas de 2.25 m x 4.0 m x 1.00 m y 1.1 cm x 1.50 x 1.0 m con sus respectivos pilares y capiteles de concreto armado, así mismo dos entribos de concreto ciclópeo. Muros que estarán paralelos al paso a desnivel existente (4 Postes Cardinales). Super Estructura Consiste en dos tramos de vigas de concreto armado de longitud entre 9.0 m y 9.0 m y una losa de rodadura y acera de concreto rodadura de 9.0 m de ancho.</p>
<p>Consiste de 200 metros de aproximaciones de dos puentes que descienden sobre el bulvar Centroamérica con una altura variable entre 5 a 6 metros, con muros de concreto armado (Del height) de 0.20 m de espesor. Estructura central (Túnel) consta con Pilares de concreto armado de 0.80 m de diámetro a cada 1.50m y parrilla de concreto armado de 0.30 m entre los pilares, con una losa salida de 0.75 cm de espesor apoyada sobre los pilares. Sobre el túnel se construirá una rampa para giro, de esa forma mejorar la circulación en la intersección. Obras complementarias Se construirá un Túnel Peatonal entre Centro Comercial Plaza Héroles, UPR y Agua Verde Frente Campo 0, para Acceso a la estación del Tronco 400</p>
<p>Para dar solución a tal problemática, se construirá un Puente Elevado que servirá de alto al flujo vehicular que transita por el Bulvar 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 Bulvar Suyapa y del TRONCO 400. La obra estará conformada por: 1. Rampa de entrada que se inicia frente al Hotel Alemán. 2. Puente que cruza el TRONCO 400 y la calle derecha del Bulvar Suyapa. 3. Rampa de salida que finaliza en la calle de acceso a la colonia Loma Linda, frente a la salida del estacionamiento de CTT BANK. 4. Ampliación a tres carriles de la calle de acceso a Colonia Loma Linda. La longitud total de la solución a desnivel es de 207.25 m la cual se descompone de la siguiente manera: Aproximación de acceso de longitud 15.75 m de mampostería de concreto ciclópeo y de concreto con longitud de 24.00 m con los respectivos entribos y cunetas de concreto hidráulico. Puente elevado de longitud 146.50 m.</p>
<p>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./pulg² 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 10 cm que será colocada sobre las cunetas existentes con una longitud de 120 m que el puente se usará como acera, se instalarán dos (2) postes de energía eléctrica; una para hacer la calle más ancha y otra que se instalará que respase en una zona más suelta delimitada por los cables y en el punto de colapso, se demolerá 40 m de las cunetas existentes que están dañadas y se construirá una losa de concreto que pasará de forma diagonal de un extremo al otro extremo de la calle a pavimento para lograr una buena distribución y evacuación del caudal de agua hacia a través de las cunetas para que no haya ninguna inundación que dificulte el paso por dicho tramo.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con ancho raspaing que se ejecutará sobre un empinado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 30 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se incluye la revelación de 6 pases de inspección y casquetes, también la reparación del 30% del área de empinado.</p>

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. 2,297,365.39			L. 444,220.50	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,026,498.39	25/8/2016	100.00%	L. 1,026,498.39			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
Zona impactada	NA		Municipales	L. 25,304,389.89	8/9/2016	100.00%	L. 27,663,943.27			L. 2,309,453.38	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 74,932,543.79	8/9/2016	100.00%	L. 92,915,843.55			L. 17,983,299.76	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 44,057,894.23	28/10/2016	100.00%	L. 70,900,506.11			L. 26,932,611.88	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 Reanudado	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

1244	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Ayeles (calle principal)	Sami Kusur Kafati	calle principal de la colonia Las Ayeles, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud 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 bordillo de concreto 0.15 x 0.15 m.
1073	Reparación de guardería y clínica mercado Sigmunda Avenida	Berthaide García Saucedo	mercado Sigmunda Avenida, Comayagüela, M.D.C.	proyecto en marcos consta de dos partes, la primera es el acondicionamiento del área de bodega con la construcción del binder y de la Guardería ya que esta avanza un espacio más amplio que una 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 funciona El Kofler, para poder tener una mejor distribución de espacio y una mejor atención a las personas que llegan por una asistencia médica.
1279	Conformación y balastado de calles, aldea Santa Elena - Acaucupa	Blana Liveth Cruz Conza	Aldeas Santa Elena y Acaucupa, 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 trazo será aproximadamente de 5.50 km con un ancho promedio de 5.10 m, adicionalmente se instalará 6.20 cm de T.C.B. 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.
1292	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares, aldea La Cuesta #1 y #2	Alber Comayagua, S. de R.L. (RHEBECO)	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 construirá huellas de concreto hidráulico con longitudes de 400 m. Adicionalmente, se construirá un alcantarillado cuando tubaría de concreto reforzado con un diámetro de 24" con longitudes de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cabedal.
1354	Supervisión puente paso a desnivel (túnel) Intersección Bulwac Centramérica - Bulwac República de Francia, (de Colombia) - puente tres carriles	Sajbe y Asociados S. de R.L.	Bulwac Centramérica Bulwac República de Francia (de Colombia) - puente tres carriles Tegucigalpa M.D.C.	Supervisión de la construcción del Túnel Cometa de 200 metros de aproximaciones de dos parafudas que discienden sobre el Bulwac Centramérica con una altura variable entre 5 a 6 metros, con muros de concreto armado (Shot Puting) de 8 a 10 m de espesor, la estructura central (Túnel) consta con Pilotes de concreto armado de 0.80 m de diámetro a cada 1.00 m y parafudas de concreto armado de 0.20 m entre las pilotes, con una losa solida de 0.20 cm de espesor apoyada sobre las pilotes. Sobre el túnel se construirá una redonda para los gases, de esta forma mejorará la circulación en la Intersección. Obras complementarias Se construirá un Túnel Peatonal entre Centro Comercial Plaza Miraflores, UPN y Área Verde Frente Grupo CI, para Acceso a la estación del Trazo 405.
1356	Supervisión del paso a desnivel acceso a col. América - bulwac comunidad economica europea	Sajbe y Asociados S. de R.L.	Intersección colonia américa - bulwac comunidad económica europea, Comayagüela MDC	Supervisión de El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio al final del Bulwac Comunal Económico Europeo y la altura de la Plaza de Obra y Finales en el bulwac de la colonia América, que también comienza a las colonias Las Hadas, Las Cascadas y La Modelo, de una longitud de 27m. Estas comprende por: Aproximaciones con pavimento de concreto Hidráulico y reportado por muros de concreto colado, la sub estructura con casapas y nuevas 08 pilotes de concreto separados entre sí, con una altura (15) vigas de concreto pre-forzado y nuevas 09 de concreto armado prefabricadas, con una losa de concreto armado de 20 cm de espesor, un ancho variable entre 5.0 m y 8.0 m, con barreras de concreto y baranda de metal.
1186	Pavimentación de calle con mezcla asfáltica, colonia Miraflores	Constructora Cobalco, S.A. de C.V.	cuarta y sexta calle de colonia Miraflores, Merca y calle 4ta de Telcelo, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la Rehabilitación de 580.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 6.30 metros a través de reparación de mezcla asfáltica se que la estructura de pavimento actual está constituida por este material, en este proyecto se iniciará las actividades de excavación, asarado de material, conformación tipo I, colocación de material sub-base, mezcla asfáltica, imprimación y limpieza final.
1187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Sopepa	Constructora NINONA, S. de R.L.	colonia Nueva Sopepa, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud 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 bordillo de concreto 0.15 x 0.15 m.
1230	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Fuente (1 etapa)	Francisco Javier Salinas Chang	colonia La Fuente (1 etapa), Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 370 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 bordillo de concreto 0.15 x 0.15 m. 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 dos canales de colector para aguas negras que miden 70 m y 50 m respectivamente, los cuales consisten en sumidero e instalación de tuberías de PVC 6" RD 43x 50 m de tubería de PVC 4" RD 43 para las conexiones domiciliarias. También se ha considerado la construcción de 4 pozos de inspección para la tubería de aguas negras.
1229	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pradera	Construcciones e Inversiones Avelo, S. de R.L. (DAI)	colonia La Pradera, Comayagüela, 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 bordillo de concreto 0.15 x 0.15 m. También se hará pavimentación 100m de Trazo con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 145.00 m, ancho de 6.30 m, un espesor de losa de 9 cm con una resistencia de 4,000 PSI.
1319	Conformación y balastado de calles, aldea Palo Blanco	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CCMI)	aldea Palo Blanco, 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 trazo será de 5.30 km con un ancho de 5.50 m.

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	27/3/2016	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
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,845,094.67	25/8/2016	100.00%	L 1,845,094.67				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 3,744,367.20	8/9/2016	100.00%	L 3,744,367.20				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 3,032,412.74	8/9/2016	100.00%	L 3,032,412.74				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,630,319.06	30/5/2016	100.00%	L 1,630,319.06				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,935,291.87	25/8/2016	100.00%	L 1,935,291.87				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,760,349.19	25/8/2016	100.00%	L 1,760,349.19				L 432,285.55	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,544,852.18	29/7/2016	100.00%	L 1,544,852.18				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,881,380.49	25/8/2016	100.00%	L 1,881,380.49				L 0.00	NA	NA

Respecto 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 el tiempo de tránsito las curvas, superficies han provocado su deterioro, por lo que los vectores solicitan la construcción del proyecto.

1264	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en barrio Bella Vista (primera calle)	Roger Edgardo Villafraña Aguilera	barrio Bella Vista (primera calle), M.D.C.
1386	Conformación y balastado de calles, aldea Zambrano	EDIFICAR, Bienes y Bienes Constructora y Asesor, S. de R.L.	aldea Zambrano, M.D.C.
1286	Conformación y balastado de calle, aldea Maaguan y Jiriguare	Construcciones e Inversiones Arén, S. de R.L. (CA)	aldea Maaguan y Jiriguare, M.D.C.
1074	Reparación de escuela Enrique de Larrauri y clínica médica mercado La Isla	Bertranda García Saucedo	mercado La Isla, Tegucigalpa, M.D.C.
1256	Conformación y balastado de calles, aldea Las Flores	Ingeniería San, S.A. de C.V.	aldea Las Flores, M.D.C.
1407	Conformación y balastado de calles, ruta colonia zona Ángel Uflla - ciudad Guzmán	Luis Marlon Chendias Antón	colonia José Ángel Uflla - ciudad Guzmán, Comayagua, M.D.C.
1301	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Providencia	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COM)	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. (CDOUZ, 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 Glancho, calle Los Tanques	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Brisas de Glancho, Comayagua, M.D.C.
1307	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popular	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	calles internas de la colonia Popular, Tegucigalpa, M.D.C.
1302	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

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 333 metros con un ancho promedio de 6.80 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 kg/cm² y una capa de sub-base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<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 5.00 m.</p>
<p>El proyecto en mención consta de dos partes, la primera es la remodelación de la escuela, ya que ésta posee un espacio muy estrecho que debe 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 condiciones y así poder brindar una excelente atención a las personas que asisten al lugar.</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 0.20 km y un ancho de 5.10 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 6.20 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 revealización de 4 pozos de inspección y caqueños. 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 4000 kg/cm², una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelarán 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de seis tramos de calle con concreto hidráulico, que suman una longitud de 408 m lineales, ancho de 6.1 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 kg/cm², una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelarán 5 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes y se demarcarán rampas y cruces de concreto existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 388 m, un ancho de 6.80m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existentes.</p>

Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,360,715.19	25/8/2016	100.00%	L. 2,045,856.57			L. 1,825,541.58	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,856,513.66	4/10/2016	100.00%	L. 2,041,236.79			L. 1,847,723.11	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. 1,802,641.88	4/10/2016	100.00%	L. 1,802,641.88			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,791,761.72	25/8/2016	Proyecto Reanudado	L. 1,791,761.72			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
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,894,551.78	25/8/2016	100.00%	L. 1,894,551.78			L. 0.00	NA	NA

1284	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Guacquerique, segunda calle	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	Barrio Guacquerique, Comayagüela, M.D.C.
1293	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Arenas, calle El Postal	Nelson Armando Bustamante	colonia Las Arenas, calle El Postal, Comayagüela, M.D.C.
1275	Supervisión de la construcción de solución vial Jacabaca - Kennedy - UNITEC	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CNSA)	anillo Periférico hasta colonia Kennedy y colonia Víctor F. Arden y UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.
1364	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 6, segunda calle	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECUNSA)	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.
1285	Pavimentación de calle con white topping, colonia El Dorado	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia El Dorado, Tegucigalpa, M.D.C.
1337	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Guifán	A & V Ingenieros, S. de R. L.	colonia Guifán, M.D.C.
1275	Construcción de solución vial Jacabaca - Kennedy - UNITEC	Compañía JF Constructores, S.A. de C.V.	anillo periférico - buscar Kennedy, pasando por las colonias como de Jacabaca y Víctor F. Arden y calle hasta UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.
1349	Pavimentación con concreto hidráulico y construcción de muro de contención, colonia Sopya, 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, colonia Sopya, Tegucigalpa, M.D.C.
1308	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia El Contador	Francisco Noel García Arriaga	colonia El Contador, M.D.C.
1288	Conformación y balizado de calle, aldea El Comarón	Francisco Javier Salinas Chang	aldea El Comarón, M.D.C.
1416	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Ciudad Nueva (El estajo), calle Iruel	Constructora Lemara, S. de R.L.	colonia ciudad Nueva estajo El Comayagüela, M.D.C.
1311	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia	Nelson Francisco Obando	colonia Independencia
1119	Pavimentación de calle, colonia Villa Cristina, sector 3	Compañía de Infraestructura e Inversiones Nazareno, S. de R.L. (CIN, S. de R.L.)	Colonia Villa Cristina, sector 3, zona por Cerro Grande zona 2, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que se divide en un tramo de 320.00m de longitud con un ancho de 6.00 m; una capa de sub base de 15 cm con un espesor de 15 cm, bordillos de 15 x 15 x 15 m. Un segundo tramo el cual tiene una longitud de 208.00m con un espesor de 15 cm, con ancho de 6.00 m, y bordillos de 15 x 15 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.</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 15 cm, bordillos de 15cm x 15 cm y se hará la medición de 4 pozos de inspección y caqueten.</p>
<p>Supervisión de las actividades del proyecto. Este enlace inicia en la calzada derecha del Anillo Periférico frente a la Gasomera UNID y finaliza en la mediana de la Colectora Kennedy y la altura de la Colonia Loma de Jacabaca. 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 recomendarán aproximadamente 450 m de longitud y estará integrado por las siguientes obras: a. Construcción de un túnel atravesando la calzada izquierda del Anillo Periférico. b. Construcción de un puente, entablado el túnel con la mediana de la Colectora Kennedy. c. Rampas de acceso y descenso. d. Construcción de un hito frente a la Colonia Loma de Jacabaca. Ramal directo para el tránsito que proviene de UNITEC y se dirige hacia el Oriente por el subdesarrollado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 325 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se realizarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con White Topping de una calle de 300.00 m de longitud con un ancho de 5.00 m; una capa de sub base de 10 cm con un espesor de losa de 2 y un bordillo de 15 x 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 realizarán una (1) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Este enlace inicia en la calzada derecha del Anillo Periférico frente a la Gasomera UNID y finaliza en la mediana de la Colectora Kennedy y la altura de la Colonia Loma de Jacabaca. 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 recomendarán aproximadamente 450 m de longitud y estará integrado por las siguientes obras: a. Construcción de un túnel atravesando la calzada izquierda del Anillo Periférico. b. Construcción de un puente, entablado el túnel con la mediana de la Colectora Kennedy.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 220 m, ancho de 6.80 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 x 15 cm y se realizarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se construirá un muro de contención que construya de 7.50 m una base de 3 m y una corona de 60 cm en una longitud de 21 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 832 metros con un ancho de 6.30 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, también se incluye la rotulación de 4 pozos de inspección y caqueten.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le instalará material asfáltico con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 5.0 m con un ancho de 5.0 m. Además, se construirán dos (2) alcantarillas, cuando hubiera de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m de cada tubería para el drenaje de agua lluvia.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 300 m con un ancho promedio de 7 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se realizarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle tiene una longitud de 160 m, un 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, bordillos de 15cm x 15cm y se realizarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutará sobre un empinado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 412 metros, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se realizarán cuatro (4) pozos de inspección y caqueten y se hará una losa de transición debeta a la conexión con el pavimento ya existente, una losa de transición tendrá una longitud de 100 m, un espesor de losa de 10 cm, ancho promedio de 6.30 m, se reparará un 30% del área de empinado y se construirán bordillos de 15cm x 15cm en una longitud de 130 m.</p>
<p>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 15 x 15 x 15 mts.</p>

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 1,891,485.11				L 173,185.71	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	4/05/2016	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 1,885,217.00	25/8/2016	100.00%	L 1,885,217.00				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
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,902,458.44	25/8/2016	100.00%	L 1,902,458.44				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,845,463.49	19/10/2016	100.00%	L 1,845,463.49				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,843,462.07	25/8/2016	100.00%	L 1,843,462.07				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,995,760.46	25/8/2016	Proyecto Recusado	L 1,995,760.46				L 0.00	NA	NA

1175	Conformación y balizado de calles, colonia Esmaragd	Juan Carlos Oconor Carr	colonia Esmaragd, carretera Olacacho adentro del botadero municipal, M.D.C.
1207	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de Usaregu	Constructora MJCasa, S. de R.L. de C.V.	colonia San José de Usaregu
1281	Conformación, balizado de calles y construcción de huellas vehiculares, aldea Resaca	Constructora Morita, S.A. de C.V.	Aldea Resaca, M.D.C.
1298	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector #2 calle 5	Hammar Wilson Duglas	colonia Villa Nueva sector #2 calle 5, Tepejicápalpa
1295	Pavimentación de calles con concreto hidráulico en colonia Gracia a Dios	Félix Hernán Pinel Durán	colonia Gracia a Dios, M.D.C.
1296	Conformación y balizado de calles, colonia La Felicidad / Aldea Las Castas	Jesús Alex Vásquez Mondragón	colonia La Felicidad / aldea Las Castas, M.D.C.
1228	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Norte	Félix Hernán Pinel Durán	colonia Jardines del Norte, aldea el Norte, Comayagüela, M.D.C.
1062	Restauración del Parque Central	César Giovanni Chivchela Acosta	Barrio El Centro, Tepejicápalpa, M.D.C.
1276	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles	Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMAACDN)	Colonia Los Angeles, Comayagüela, M.D.C.
1365	Mejoramiento del sistema de agua potable en las colonias: Los Periclitados, La Soledad, 21 de Febrero, Tibourque y Venecia	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICOCON)	colonia Los Periclitados esta ubicada contigua a la colonia La América, colonia La Soledad esta ubicada en las inmediaciones del boulevard Fuentes Avenidas, colonia 21 de febrero esta ubicada en las inmediaciones del boulevard Fuentes Avenidas, colonia Tibourque se encuentra situado en
1297	Construcción de sendero en Cerro Juana Lainez	Gestionesdora y Constructores, S. de R.L. (GECOS)	cerro Juana Lainez, Tepejicápalpa, M.D.C.

			El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la colonia, a nivel de terreno la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 25 cm, la longitud del tramo será de 5.3 km y un ancho de 5.50 metros.
			Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 35.5 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construyen bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (4) pases de inspección de alcantarillado sanitario orientados.
			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 con un ancho promedio de 5.50 cm. Suministro e instalación de alcantarilla de 12.00 m. de longitud en 2 tramos de 6.00 m. y construcción de 300.00 m lineales de huellas vehiculares con un ancho de 80 cm y 12 cm de espesor.
			Consiste en la pavimentación de dos tramos con concreto hidráulico, el tramo 1 con una longitud de 200.00 metros y un ancho de 4.30 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm y el tramo 2 con una longitud de 120 metros, 4.30 metros de ancho haciendo un total de 320.00 metros de longitud, en ambos tramos existen secciones de huellas de concreto las cuales se demolerán.
			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 base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm y se nivelará seis (6) pases de inspección de alcantarillado sanitario orientados.
			El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tramos de diferentes calles de terracería que se conformará y se le 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 60.
			Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 307 metros lineales, ancho de 5.00 metros, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi (PSI), una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m, actualmente la calle se encuentra en mal estado debido al deterioro por falta de mantenimiento, obras de drenaje y por la constante
			El proyecto consiste en la limpieza del monumento Francisco Morazan, la reconstrucción de las bases de las estatuas de las cuatro estaciones y el 60% la demolición de la fuente actual, para convertirla en un área de estar con mesas y sillas de concreto y el mejoramiento de la huella del sector norte del parque, de manera que cumpla con los parámetros de accesibilidad establecidos por la norma, así también como la reparación del adorno del paseo lapidario y otros muretes que se harán en el mismo para un mejor ambiente turístico.
			Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 310 mts lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi (PSI), una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 mts.
			Consiste en la implementación del sistema de agua potable de esta colonia que a continuación se describen: Los Periclitados 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 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 150 habitantes, de los cuales más de 50 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto. La Colonia La Soledad se suministrará e instalará 300 metros lineales de tubería de 4" SDR 26, El número de clientes activos es de 70 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 424 habitantes, de los cuales más de 200 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto. La Colonia 21 de febrero se suministrará e instalará 570 metros lineales de tubería de 4" SDR 26 y 50 metros lineales de tubería de 4" PLS, El número de clientes activos es de 823, estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 4,938 habitantes, de los cuales más de 3,000 personas viven en zonas
			La Colonia Tibourque suministrará e instalará 367 metros lineales de tubería de 4" SDR 26, El número de clientes activos es de 51 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 308 habitantes, de los cuales más de 100 personas viven en zonas y altas serán beneficiadas con este proyecto. La Colonia Venecia suministrará e instalará 385 metros lineales de tubería de 4" SDR 26, El número de clientes activos es de 79 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 474 habitantes, de los cuales más de 200 personas viven en zonas y altas serán beneficiadas con este proyecto.

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,774,627.18	30/5/2016	100.00%	L 1,774,627.18				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,828,972.31	4/7/2016	Proyecto Reanudado	L 1,828,972.31				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,632,835.79	25/8/2016	100.00%	L 1,632,835.79				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,840,051.11	25/8/2016	100.00%	L 1,840,051.11				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,898,716.30	25/8/2016	100.00%	L 1,898,716.30				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,847,977.23	25/8/2016	100.00%	L 1,847,977.23				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,601,416.41	25/8/2016	100.00%	L 1,601,416.41				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 1,514,051.93	9/2/2016	100.00%	L 1,514,051.93				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 1,084,449.18	26/7/2016	100.00%	L 1,084,449.18				L 0.00	NA	NA

1276	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Luis Andrés Dumpe	Constructora Transviviendo, S. de R.L. de C.V.	colonia Luis Andrés Dumpe, Comayagüela, M.D.C.
1309	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Recreo - Las Torres	A & V Ingenieros, S. de R.L.	colonia El Recreo, Las Torres, Comayagüela, M.D.C.
1376	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza	Constructora de Servicios Especializados, S. de R.L. (CDSSE), S. de R.L.	colonia Nueva Esperanza, Comayagüela, M.D.C.
1382	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas del Valle	Constructora Hondureña S. de R.L. de C.V. (CDSHRL)	colonia Brisas del Valle, Tegucigalpa, M.D.C.
1389	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Faldas del Pedregal	Luis Danilo Quer Mejía	colonia Faldas del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.
1338	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Viera	Luis Alfonso Palanco Henríquez	colonia Nueva Viera, Tegucigalpa, M.D.C.
1389	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Soledad calle final	Luis Marlon Chantada Antón	aldea La Soledad, Comayagüela, M.D.C.
1335	Conformación y balizado de calles internas en aldea San Francisco de Sotegüera	Carlos Roberto Padilla Marcia	aldea San Francisco de Sotegüera, M.D.C.
1380	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Mercedas, sector 2	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCRI)	barrio Las Mercedas, sector 2, Comayagüela, M.D.C.
1384	Conformación y balizado de calles, aldea El Zapote	Claudia Mariela Muñoz Cuatrecasas	aldea El Zapote, M.D.C.
1345	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Jazmín, calle Santa Rosa y calle Anapúla	Constructora Lempira, S. de R.L.	colonia El Jazmín, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 200.00 metros con un 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 colocarán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se revisarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se hará la pavimentación de dos calzaperas que debido al sedimento que estos llevan hacia la calle un temporal de lluvia perjudican el estado de la misma. Tienen una longitud total de 220.00 metros, un ancho promedio de 1.50 y un espesor de losa de 10cm, una resistencia de concreto de 3000 PSI, una capa de sub base de 10cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, de dos tramos de calle con una longitud total de 300 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4000 lb/in², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se revisaran cuatro pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>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 4000 lb/in² y una capa de sub base de 10 cm.</p>
<p>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 revisión de 3 pozos de inspección y caqueos. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de un tramo de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 215.00 m, un ancho promedio de 4.50 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, se considerará también la construcción de dos muros de retención, empotrados de mampostería en la quebrada de 10.00 m de largo x 3.00 m de ancho con espesor de 10 cm, 50.00 m lineales de curveta y 6.00 m lineales de drenaje tipo cuadrada.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle de 205.00 m con white topping en el tramo inicial en el que se hará la reparación del empotrado 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 05.00 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, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 154 m, un ancho de 5.50 m, espesor de losa de 10cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se instalará 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También se construirá una curveta de mampostería con una longitud de 15 m, un ancho de 40 cm, una profundidad de 60 cm y con un espesor de 25 cm, así mismo se realizará la construcción de un tramo de huella vehiculares con una longitud de 305 m, cada huella tendrá un ancho de 80 cm con separación entre ellas de 1.00 m, un espesor de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se la colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 6.100 metros y un ancho de 3.00 mts.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 6.50 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 revisaran uno (01) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>El proyecto está ubicado en la aldea El Zapote, tomando el diseño que se dirige hacia San Francisco de Sotegüera en la carretera CA-5 a la altura de Zambrano, siguiendo la calle hasta llegar al proyecto, M.D.C.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 315 m, un ancho de 4.80m, espesor de losa de 10cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se revisaran 7 pozos de inspección de alcantarillado existentes.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,910,407.49	30/11/2015	100.00%	L 1,910,407.49				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,860,771.61	25/01/2016	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
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,359,219.66	4/10/2016	100.00%	L 1,359,219.66				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,659,559.29	25/10/2016	100.00%	L 1,659,559.29				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,696,632.36	4/10/2016	100.00%	L 1,696,632.36				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,910,320.15	25/01/2016	100.00%	L 1,910,320.15				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,910,428.00	4/10/2016	100.00%	L 1,910,428.00				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,841,201.68	4/10/2016	100.00%	L 1,841,201.68				L 0.00	NA	NA
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 Obiena, segunda calle	Pavimentos y Cerminos, S.A. de C.V. (EPYC)	colonia Obiena, Comayagüela, M.D.C.	Trabajo para la Alcaldía Municipal del Distrito Central una proyección de obras hidráulicas, proyectos sociales como ser pavimentos, baldosados, conchales, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc., por lo que se volvió conveniente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 307.00 metros 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 cm y Bordeles de 0.15 x 0.15 Mts.
1366	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Central 93	Ather Comayagua, S. de R.L. (AHTERCO)	colonia Central, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 230 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 cm., Bordeles de 0.15 x 0.15 Mts.
1392	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vija Santa Rosa, calle Asunción	Constructora, Arquitectos, Consultoría y Construcción, S de R.L. de C.V. (ABCDI)	colonia Vija Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos calles. La primera calle consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud promedio de 141 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordeles de 15 cm x 15cm y se nivelaran dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existentes, se demolerán pequeñas losas de concreto. La segunda calle consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empinado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud promedio de 188 metros, ancho promedio de 8.00m y se nivelaran cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario existentes, el segundo tramo con una longitud de 79 metros, un ancho promedio de 5.50 metros, bordeles de 15cm x 15cm y se nivelaran dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirá un muro de mampostería que tendrá una longitud de 15 m, una altura de 1.00 m, una corona de 50 cm y una base de 1.95 m y en la parte superior se construirá un pasamanos.
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 algunos deteriorado por lo que se tomó la iniciativa de retirar 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 existentes, el segundo tramo con una longitud de 79 metros, un ancho promedio de 5.50 metros, bordeles de 15cm x 15cm y se nivelaran dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente, ambos tramos con un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y una capa de sub base de material selecto de 10 cm.
1390	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alpes de Oriente	Martha Ligia 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 nivelaran cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empinado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 140 metros con un ancho de 5.20 metros y un espesor de losa de 10 cm.
1393	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de San José	Ingenieros Calaza de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	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 nivelaran cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empinado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 90 metros con un ancho de 6.00 metros y un espesor de losa de 10 cm.
1371	Conformación y habilitado 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 nivelaran cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empinado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 90 metros con un ancho de 6.00 metros y un espesor de losa de 10 cm.
1382	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Soya	Tania Yarene Murillo Lanca	colonia La Soya, 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 8.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordeles de 15 cm x 15 cm, 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, una corona de 30 cm y una base de 2.00 m. El segundo muro tendrá una longitud de 25 m, una altura de 4.00 m, una corona de 50 cm y una base de 2.50 m.
1412	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de San José del Pedregal	Constructora Lempra, 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., y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordeles de concreto 0.15 x 0.15 m.
1408	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Armando Callesano	Muras y Mea, S. de R.L. de C.V.	colonia Armando Callesano, 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 nivelaran cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
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 bordeles de concreto 0.15 x 0.15 m. Se considerará también la demolición de 10.00 metros cúbicos de elementos de concreto simple y 160.00 m de curvas de mampostería de sección E= 25 cm, A= 40 cm, P= 60 cm.

Derivado 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 lluvias las corrientes y superficies han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,646,712.99	4/10/2016	100.00%	L. 1,646,712.99						L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,712,685.53	4/10/2016	100.00%	L. 1,712,685.53						L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,750,589.56	4/10/2016	100.00%	L. 1,750,589.56						L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,881,567.57	4/10/2016	100.00%	L. 1,881,567.57						L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,781,217.97	4/10/2016	100.00%	L. 1,781,217.97						L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,526,016.47	4/10/2016	100.00%	L. 1,526,016.47						L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,769,457.45	25/10/2016	100.00%	L. 1,769,457.45						L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,894,589.86	4/10/2016	100.00%	L. 1,894,589.86						L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,765,333.80	14/10/2016	100.00%	L. 1,765,333.80						L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,892,800.99	4/10/2016	100.00%	L. 1,892,800.99						L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,085,033.59	4/10/2016	100.00%	L. 1,085,033.59						L. 0.00	NA	NA

1410	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en aldea Villa Vieja	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECONSA)	aldea Villa Vieja, M.D.C.
1477	Reconstrucción de calles con carpeta asfáltica, colonia Miraflores Norte	Santos y Cargallo, S.A de C.V.	calle final de colonia Miraflores Norte, frente al Bulvar Fuentes Armadas, M.D.C.
1320	Conformación y balastado de calles, aldea Yaguajay	Construtora Sol, S.A. de C.V.	aldea Yaguajay, M.D.C.
1420	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Nueva Soyapa, calle Las Torres	Nelson Armando Bustamante Bengtson	aldea Nueva Soyapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1441	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miller, calle del parque	Bryan Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Miller, calle del parque, Comayagüela, M.D.C.
1381	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Santa Rosa	Rene Arturo Martínez Campo	colonia Nueva Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.
1433	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea El Sauce	Ingenierías y Construcciones Martínez, S. de R.L. (ICOMAR, S. de R.L.)	aldea El Sauce, Comayagüela, M.D.C.
1461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Felicidad, última calle	Alydia Lizette Mendosa Pasting	colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C.
1465	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith N° 2	Construtora, Arquitecto, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARQCO)	Colonia Smith No. 2, Comayagüela, M.D.C.
1462	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Brisas, bloques 1, 2 y 3	Bryan Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Las Brisas, Tegucigalpa, M.D.C.
1009	Conformación y balastado de calles, col. José Arturo Duarte	Luis Marlon Chandián Antúnez	Colonia José Arturo Duarte

<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se conformará y se las colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 120 km y un ancho promedio de 4.00m, instalación de 4.00 m. de tubería T.C.C. de 24" con cabalotes en los extremos y construcción de 300 m. de huellas vehiculares con un ancho de 0.80 m y un espesor de 0.12 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 322 metros, ancho promedio de 4.00 metros, espesor de losa de 21 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existentes y se demontará el adoquín existente que se encuentra en su totalidad.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se la 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.</p>
<p>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 instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existentes. La segunda calle tiene una longitud de 300 m, un ancho promedio de 5.80m, 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 instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la calle "A" con una longitud de 112 m y la calle "B" con una longitud de 109 m, sumando 221 m, ambas tienen un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 21 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se instalarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 280.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 21 cm, con 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.</p>
<p>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 21 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la calle "A" que tiene una longitud de 15cm y se instalará (1) pozo de alcantarillado existente y la calle "B" que tiene una longitud de 25cm y se instalará (1) pozo de alcantarillado existente, sumando ambas calles 3,00cm, con un ancho promedio de 6.30m, bordillos de 15cmx15cm, un espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en dos (2) calles, la calle A con una longitud de 367 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 21 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se instalarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B tiene una longitud de 24 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 21 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se instalará (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. Adicionalmente, se construirá un muro de contención con una longitud de 400 m que constará de 2,00 m de altura total, una base de 0.80 m y una corona de 0.30 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una serie de calles, sumando un total de 405m, tienen un ancho promedio de 4.00m, bordillos de 15cmx15cm uniformemente a un extremo de la calle, un espesor de losa de 10cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10cm, también se instalarán (5) pozos de alcantarillado existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería, las cuales se conformará y se las colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud de la calle será de 5.20 km y un ancho de 5.50 m.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,824,513.73	4/08/2016	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	25/9/2016	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	4/08/2016	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. 1,798,003.19	23/11/2016	100.00%	L. 1,798,003.19				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,873,839.29	23/11/2016	100.00%	L. 1,873,839.29				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,777,879.56	21/12/2016	100.00%	L. 1,777,879.56				L. 0.00	NA	NA

1425	Supervisión de la construcción de la solución vial: corredor intersección Bulvar Soyapa - calle principal colonia Loma Linda y calles principales de la colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso Bulvar Fuerzas Armadas	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	Intersección Bulvar Soyapa con calle principal colonia Loma Linda, calles principales de colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso Bulvar Fuerzas Armadas, Tegucigalpa, M.D.C.	Para dar solución a tal problemática, se construyó un Puente Elevado que serviría de alto al flujo vehicular que transita por el Bulvar Soyapa. Este puente permitirá a los usuarios que desean entrar a la colonia Loma Linda y zonas aledañas, vadear el río a la izquierda, sin interrumpir a los usuarios del Bulvar Soyapa y del TRANS-400. La obra está conformada por: 1. Rampa de entrada que se inicia frente al Hotel Abarar. 2. Puente que cruza el TRANS-400 y la ciudad de Loma Linda. 3. Rampa de salida que finaliza en la calle de acceso a la colonia Loma Linda, frente a la salida del estacionamiento de CTA BANK. 4. Ampliación a tres carriles de la calle de acceso a Loma Linda. La longitud total de la solución a diseñarse es de 207.25 m. La cual se desconectará en el siguiente manner: Aproximación de aceras de longitud 25.75 m. de mampostería de concreto hidráulico y de concreto con longitud de 34.00 m. con los respectivos apoyos en los extremos de concreto hidráulico. Puente elevado de longitud 147.50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 5,932,412.74	25/05/2016	100.00%	L. 5,932,412.74	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	Soybe y Asociados S. de R.L.	Intersección del Bulvar Comunalidad Económica Europea con Bulvar Fuerzas Armadas, en dirección hacia el aeropuerto internacional, Tegucigalpa, M.D.C.	Supervisión del proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel que conectará el Bulvar Fuerzas Armadas con el puente "Ricardo Abarar", con una longitud aproximada de 60 metros con una aproximación 30.00 m de muro de concreto armado y rebordes con material del sitio, con 2 pilares de concreto reforzado, vigas de acero estructural, losa de espesor de 17.5 cm, con anchos de vialidad en 5.5 m, con barrera de concreto tipo new, y barrera metálica. Instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como una ampliación del puente existente para hacer que los vehículos circulen en doble sentido y obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y gríos y nivel de cables existentes y un puente peatonal de 35.0 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 5,151,343.95	7/11/2016	100.00%	L. 5,151,343.95	L. 0.00	NA	NA
1034	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Rio Grande Sur (Cód. 1034)	Empresa de Construcción y Transporte Eternas, S.A. de C.V.	Colonia Rio Grande Sur, calle frente y al costado de HEC, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la Rehabilitación de 630 metros lineales de calle con un ancho promedio de 5.31 metros, 2839 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 Recusado	L. 1,625,817.11	L. 0.00	NA	NA
1046	Bacheo con mezcla asfáltica en calle hacia represa Los Laureles (comunidad Bulvar F.F.A.A - anillo periférico (Cód. 1046)	Empresa de Construcción y Transporte Eternas, S.A. de C.V.	calle que conecta Bulvar Fuerzas Armadas con anillo periférico, M.D.C.	Consiste en la Pavingmentación con Concreto Hidráulico reforzado de la calle de acceso a Col. Las Palmas la cual tiene una longitud de 540 metros lineales, ancho de 5.2 m, espesor de losa de 21 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 30 cm y bordillos de 15 X 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,794,169.21	1/2/2016	Proyecto Recusado	L. 1,794,169.21	L. 0.00	NA	NA
1189	Construcción de cuetas en colonia José Ángel Ufina (Cód. 1189)	Javier Alberto Cruz Barbenay	colonia José Ángel Ufina, Comayegatá, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 1,500.00 metros de cueta rectangular de mampostería con 2+25 cm, A=40 cm, P=60 cm, 50% Piedra y 50% Mortero 1:4	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,918,833.20	4/7/2016	100.00%	L. 1,918,833.20	L. 0.00	NA	NA
1233	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Cerro Grande, zona 4 segunda calle (Cód. 1233)	Alejandra Melicia Castro Paz	segunda calle de zona 4 de colonia Cerro Grande	Consiste en la Rehabilitación de 840 metros lineales de calle con un ancho promedio de 5.30 metros, 5,292.00 metros cuadrados, a través de bacheo con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	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 cuetas en colonia Planes del Magisterio y colonias Altos de la Arturo Quezada (Cód. 1305)	Diazli, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCE)	colonia Planes del Magisterio, calle principal desde colonia Arturo Quezada, Comayegatá, M.D.C.	Consiste en la construcción de 1100.00 metros lineales de cuetas de mampostería de 60 cm de ancho y 60 cm de altura con 21 cm de espesor, aducionalmente se construirán 78.00 m de drenajes tipo quebrapata distribuidos en 13 ulitas con un ancho promedio de 6.00 metros, (ver croquis de ubicación).	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,669,750.25	25/8/2016	Proyecto Recusado	L. 1,669,750.25	L. 0.00	NA	NA
1250	Pavingmentación de calle con white topping en colonia San José del Pedregal (Cód. 1250)	Constructora Cruz Arriaga, S. de R.L.	colonia San José del Pedregal, M.D.C.	Consiste en la pavingmentación de calle con White Topping en una longitud de 440 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 20 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada², una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existentes. También se construirá un drenaje tipo quebrapata de 5.10 m de longitud con un ancho de 30 cm y un muro de contención que consistirá de 6 m de altura, una base de 2.5 m y una corona de 50 cm con una longitud de 10 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,471,962.47	25/8/2016	100.00%	L. 1,471,962.47	L. 0.00	NA	NA
1347	Pavingmentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Cecilia (Cód. 1347)	Leticia Adelfa Alfaro Aleman	colonia Santa Cecilia, Comayegatá, M.D.C.	Consiste en la pavingmentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 316 m, un ancho de 6.50m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 25 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,759,844.53	4/10/2016	100.00%	L. 1,759,844.53	L. 0.00	NA	NA
1360	Pavingmentación de calle con concreto hidráulico, barrio Belén, Cuarta Estación Policial (Cód. 1360)	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	barrio Belén, Comayegatá, M.D.C.	Consiste en la pavingmentación de una calle con concreto hidráulico de 220.00 m de longitud, con un ancho de 6.50 m, una capa de sub base de 25 cm, 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 caqueteros. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,223,416.85	4/10/2016	100.00%	L. 1,223,416.85	L. 0.00	NA	NA

1395	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en colonia El Recreo y aldea Santa Rosa (Cód. 1395)	Constructora Lenta Casillo, 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 Moncafé 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 Centro López, acceso al anillo periférico (Cód. 1377)	Consultoras Horizontales, S. de R.L. (CONPHORT)	colonia Centro López, Comayagüela, M.D.C.
1415	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a Hospital Santa Rosa (II etapa) (Cód. 1415)	Construcciones y Supervisión Montepolito, S. de R.L.	aldea Amantea, M.D.C.
1419	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Peña por Rajos, sector 3 (Cód. 1419)	Francisco Noel García Arroyo	colonia Peña por Rajos, Tegucigalpa, M.D.C.
1374	Construcción de huellas y muro de contención en colonia Buenos Aires del Oriente (Cód. 1374)	Servicios de Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERCON)	colonia Buenos Aires del Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1253	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Lomita (Cód. 1253)	Raúl Edgardo Guillén Hernández	barrio La Lomita, Tegucigalpa, M.D.C.
1431	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, calle oscilante y acceso a anillo periférico (Cód. 1431)	El David Suarez Ramirez	colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.
1411	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Laguna (Cód. 1411)	Constructora Komov, S. de R.L. de C.V.	colonia La Laguna, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 25 cm, la longitud del tramo será de 2 km y tendrá un ancho de 6.00 m. En la aldea Santa Rosa, se construirá huellas de concreto hidráulico de una calle con longitud de 300 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.80 m y un espesor de 12 cm. Se utilizará concreto con una resistencia de 4000 PSI y se colocará una sub base con un espesor de 0.30 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm, la longitud de la calle será de 2.931 km con un ancho de 6.00 m. En la misma obra se construirá los 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 ellas de 1.00 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 340.00 ml de longitud, con un ancho de 6.00 m, una capa de sub base de 20 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la revelación de 4 pasos de inspección y caquetería. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle los cuales suman un total de 360.00 ml de longitud, con un ancho de 6.00 m, se le colocará una capa de sub base de 20 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m, se hará la revelación de 4 pasos de inspección y caquetería, así mismo los tramos están divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1: 218 ml, Tramo No. 2: 142 ml.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 351 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 20 cm y se realizará 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y bordillos de 15 cm x 15 cm, no se colocará sub base debido al material existente en terreno natural. Finalmente, realizaremos excavación tipo III de 50 cm, también se construirá 720 m de cunetas de manosterapia, un espesor de 25 cm, un ancho de 40 cm y una profundidad de 60 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 5.80 m, un espesor de losa de 15 cm, el ancho promedio de calce sub base debajo de la fuerza del terreno, con una resistencia de 4000 PSI, bordillos de 15cm x 15cm y se realizará 5 pasos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>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 0.30 m, el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m, con una separación entre ellas de 1.20 m con un espesor de huella de 0.12 m, también se realizará la construcción de un muro de contención de manosterapia que tendrá una altura de 4 m, una longitud de 8 m, con una base de 1.50 m, un pendiente de 1:50 y una corona de 0.50 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 300.00 ml de longitud, con un ancho de 5.00 m, una capa de sub base de 20 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.</p>
<p>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 4000 PSI, una capa de sub base de 20 cm, bordillos de 15cm x 15cm, se realizará dos (2) pasos de inspección de alcantarillado existente y se realizará una excavación tipo III debido que el terreno natural existente es rocoso. La segunda calle tiene una longitud de 165 metros, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 20 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se realizará dos (2) pasos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles, la calle A tiene una longitud de 80.00 metros y se realizará un (1) paso de inspección de alcantarillado existente, la calle B tiene una longitud de 85 metros que sumadas hacen un total de 170 metros, ambas calles tienen un ancho promedio de 5.80 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. En la calle C se desmontará el altoparlante existente, debido a que al encontrarlo en mal estado, la calle tiene una longitud promedio de 38.5 metros, con un 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, se realizarán dos (2) pasos de inspección de alcantarillado existente.</p>

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 Finalizado	L. 1,890,222.52				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,808,795.62	19/10/2016	100.00%	L. 1,808,795.62				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,768,135.81	19/10/2016	100.00%	L. 1,768,135.81				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,799,204.15	4/10/2016	100.00%	L. 1,799,204.15				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,639,903.46	25/8/2016	Proyecto Finalizado "Ya fue realizado por otra institución.	L. 1,639,903.46				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,849,795.62	25/10/2016	100.00%	L. 1,849,795.62				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,772,982.64	4/10/2016	100.00%	L. 1,772,982.64				L. 0.00	NA	NA

1405	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Torrequera, calle Las Torres (Cód. 1365)	Constructora Lenza Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia Torrequera, calle Las Torres, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 90 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 existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,880,805.34	25/02/2016	100.00%	L. 1,880,805.34				L. 0.00	NA	NA
1423	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Avenidas, calle del centro comercial (Cód. 1423)	Consultoría y Proyectos R y R, S. de R.L.	colonia Las Avenidas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La primera calle se realizará sobre un empadornado existente, en dicha calle se realizará una reparación de empadornado de 210 m ² , la calle tiene una longitud aproximada de 233 m, un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de 10 cm, con bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud de 115 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de 10cm, una capa de sub base de material selecto de 10 cm, con bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,760,575.20	19/10/2016	100.00%	L. 1,760,575.20				L. 0.00	NA	NA
1424	Pavimentación de calle con white topping, en colonia El Retiro (Cód. 1424)	Walter Enrique Riebel Rodríguez	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 empadornado 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 nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,858,517.49	19/10/2016	100.00%	L. 1,858,517.49				L. 0.00	NA	NA
1436	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Tancitaro (Cód. 1436)	Saúl Arturo Díaz Baquedano	colonia Altos de Tancitaro, 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 abastecerá de 2,136.00 m ³ del abastecido existente, la excavación será de 10 cm y se que se removerá el adoquín de 15 cm (espesor pavimento).	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, Taguigüapa, M.D.C.	Walter Enrique Riebel Rodríguez	colonia Villa Nueva, sector 6, Taguigüapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 125 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, un levantamiento bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará 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 nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,654,122.83	19/10/2016	100.00%	L. 1,654,122.83				L. 0.00	NA	NA
1318	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Babel (Cód. 1318)	Constructora Belsa, S.A. de C.V. (CCBISA)	barrio Babel, Taguigüapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que tienen un total de 280.00 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 utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI y se nivelará 4 pozos de inspección y colectores. Dichos tramos se dividen de la siguiente manera: Tramo 1: 100.00 metros, Tramo 2: 180.00 metros. Así mismo se realizará la pavimentación con white topping de una calle de 230.00 m de longitud con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm con un espesor de losa de 12 cm y bordillos de 0.30 X 0.15 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,868,431.44	25/02/2016	100.00%	L. 1,868,431.44				L. 0.00	NA	NA
1367	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Bravilla (Cód. 1367)	Miriam Aracely Varela López	colonia Bravilla, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, con una longitud total de 90 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, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelará 6 pozos de inspección de alcantarillado existente, así mismo se realizará la construcción de 150 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico, cada huella tendrá un ancho de 80 cm con separación entre ellas de 1.00 m, un espesor de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI, también se demolerá 67.20 m ² de huellas vehiculares existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,782,721.23	4/10/2016	Proyecto Revisado	L. 1,782,721.23				L. 0.00	NA	NA
1439	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Rosario segunda y última calle (Cód. 1439)	Gestionesdora y Constructores, S. de R.L. (GECOS)	colonia El Rosario, frente a Polígono Paz García, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con White Topping de dos tramos de calle con una longitud total de 950 metros con un ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	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 César 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 236 m ² con una capa de 5 cm de espesor de sub base y 5 cm de concreto hidráulico de 4000 PSI, entre las huellas, entre la huella y la corona para empadornar fundir el White Topping, no se construirá bordillo y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	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. (CCIM)	calle final frente al colegio de Sagrados Cuervo, Taguigüapa, 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

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

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 tramos de inversión las curvaturas

1404	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrisa N° 7 - colonia 24 de enero (Cód. 1464)	Dina Emeralda Gómez López	colonia Carrisa y colonia 24 de enero, Comapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles: la calle "A" con una longitud de 205.00 m y con un ancho promedio de 3.60 m; la calle "B" con una longitud de 185.00 m y con un ancho promedio de 4.50 m; haciendo un total de 320.00 m con un espesor de base de 12.00 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm de material selecto, bordillo de 15cm x 15cm, un nivelado de 20 pozos de inspección de alcantarillado existente, uno (1) en la calle "A" y uno (1) en la calle "B". Se demolerán 50.00m ² de mampostería existente en la calle A.
1401	Construcción de conexión y ampliación a dos carriles (Módulo sentido) vía rápida Aeropuerto y obras complementarias (Cód. 1401)	Ingenieros Cárdena de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	vía rápida aeropuerto, Bulevar Compañía Económica Europea - Bulevar Fuentes Armadas, Comapa, M.D.C.	Construcción de un paso a desnivel que conectará el Bulevar Fuentes Armadas con el puente "Ricardo Álvarez", con una longitud aproximada de 60 metros con una aproximación 30.00 m de muro de concreto armado y relleno con material del sitio, con 2 pautas de concreto reforzado, vigas de acero estructural, las de mayor de 17.5 cm, con anchos de calada que 5.5 m, con barrea de concreto tipo masa y baranda metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como una ampliación del puente existente para hacer que los vehículos crucen en doble sentido y obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y giro a nivel de calles existentes y un puente peatonal de 30 m.
1471	Ampliación paseo Liquidator instalación Parque Herrera (Cód. 1471)	Construcciones Renovadas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (ERESCO)	barrio El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.	El alcance de las obras a realizar de la Ampliación del Paseo Liquidator comprende: 1. Demarcación de piso, aceras y bordillos calle lateral derecha del centro cultural Mercedes Aguirre. - Demolición de aceras y bordillos 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 en la plaza frente al Teatro Nacional. 3. Construcción de mobiliario urbano 4. Adornación. 5. Colocación de borbidos tipo colonial. 6. Construcción de baldales. 7. Colocación de reflectores para el área de la plaza. 8. Colocación de reflectores en la calle posterior al centro cultural. 9. Reconstrucción del tagante existente en la esquina noroeste del Teatro Nacional Manuel Bonilla. 10. Construcción de nuevo tagante en la esquina sureste del Parque Herrera.
1207	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - Bulevar Kowat y obras complementarias (Cód. 1207)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (DERMACO)	Lote N° 1. Construcción vía rápida Bulevar Kowat - La Vega - anillo periférico y obras complementarias, código 1207	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 para todo tipo de vehículos. Un puente de dos carriles hacia intersección del anillo periférico con 100 m para todo tipo de vehículos. Obras conexas: Muros de contención, Taludes, Alcantarillados, Alumbrados públicos, Aceras.
1458	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - Bulevar Kowat y obras complementarias (Cód. 1458)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (DERMACO)	Lote N° 2. Construcción intercambio a desnivel anillo periférico - vía rápida Bulevar Kowat - La Vega, código 1458	Obras de Mejoramiento: Ampliación para salida del anillo periférico en dirección al Bulevar Kowat, desde la calle existente del retiro. Puente de dos carriles con salida para ambas direcciones del anillo periférico, hacia el Aeropuerto y retiro hacia Carrizosa y Dant. Dirección hacia la intersección del anillo periférico de la 5 a un nivel de la colonia saliente. Nuevo retiro del anillo periférico.
1254	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - Bulevar Kowat y obras complementarias (Cód. 1254)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (DERMACO)	Lote N° 3. Construcción paso a desnivel colonia La Vega - Bulevar Kowat y obras complementarias, código 1254	Construcción de un paso a desnivel sobre la calle existente total Acciona en la saliente La Vega, en dirección hacia el Bulevar Kowat, con una longitud aproximada de 335.00 m y un ancho de calada mínimo de 5.00 m diseñado para todo tipo de vehículos. La primera aproximación de muro de concreto ciclopeo, con un total de 42.20 m. y la aproximación final de 27.40 m, ambos con pilotes de 3.00 x 3.00 x 1.20 m. El puente consta de 12 tramos variables entre 20.00 y 18.50 m. Los cimientos de zapatas de concreto reforzado de 1.00 x 1.00 m cada zapata con pilotes de 0.80 m y 5.00 m de profundidad, columnas de concreto, un sistema de Viga metálica con vigas tipo W16x40, viga central y W16x40 viga lateral y 10x40x35 viga capitel y diagrama W16x40, con losa de concreto reforzado 0.20 m de espesor armado con varilla # 4, con barrea de concreto tipo New Jersey y baranda metálica, instalaciones eléctricas, sistema hidro sanitario y drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye en concreto a las calzadas y alcantarillado a nivel de la calle existente, a todo su ancho.
1478	Supervisión de la construcción de vía rápida de vía rápida - colonia La Vega - Bulevar Kowat y obras complementarias (tramo II, con códigos: 1207, 1401 y 1524) (Cód. 1478)	Sahe y Asociados S. de R.L.	colonia La Vega, Bulevar Kowat	Evaluación, supervisión y dirección técnica de los proyectos y cualquier otra actividad relacionada que contribuya a obtener los resultados deseados por la AMDC.
1334	Conformación y habilitado de calle, calle Anzueta calle a las repesas	Constructora IPPEC, S. de R.L.	Julda Asociación, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería en la cual se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm, la longitud de la calle será de 1.20 km y un ancho de 6.00 m.
1341	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Los Arcos (Cód. 1341)	Constructora INNOVA, S. de R.L.	barrio Los Arcos, Tegucigalpa, 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 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 4000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 20 cm, incluye la instalación de 5 pozos de inspección y caqueatas.
1435	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Lamparín, Comapa	Carlos Roberto Padilla Marín	Barrio Lamparín, Comapa	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 drenaje para aboquar a lo largo de la calle, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 20 cm, se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.
1442	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de En medio, colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.	Manoel Octavio Pineda Pineda	colonia Hato de En medio y colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles: la calle "A" ubicada en la colonia Villavieja con una longitud de 320 m, un ancho promedio de 6 m, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 20 cm y la nivelación de diez (2) pozos de alcantarillado existente. La calle "B" ubicada en la colonia Hato de Enmedio con una longitud de 210 m, un ancho promedio de 7 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 20 cm y la nivelación de cinco (5) pozos de alcantarillado existente. En esta calle se demolerán 60 m ² de adoquín que se encuentra en mal estado.

Las superficies han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,860,053.73	23/11/2016	100.00%	L. 1,860,053.73		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 48,879,658.88	7/11/2016	100.00%	L. 53,685,370.03		L. 4,755,713.15	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 9,539,108.33	4/1/2017	100.00%	L. 9,539,108.33		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 170,129,298.14	27/12/2016	100.00%	L. 257,836,409.64		L. 87,707,203.50	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 13,645,531.41	27/12/2016	100.00%	L. 172,033,347.36		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. 1,744,292.82	4/05/2016	100.00%	L. 1,744,292.82		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 MEC, S. de R.L.	Col. Suazo Córdoba, Tegucigalpa
1450	Confirmación y balastado de calles, aldea El Rincón Centro de Limpieza	Construccion Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASO)	Aldea El Rincón - centro de Limpieza, M.D.C.
1453	Pavimentación de calle con white topping, colonia La Travesía, sector El Cedral (Cód. 1453)	Constructora Limpieza, S. de R.L.	colonia La Travesía, sector El Cedral, Tegucigalpa, M.D.C.
1475	Construcción de huellas vehiculares, col. Nueva Capital, calle principal (Cód. 1475)	Juan Manuel Alvarez Soto	Colonia Nueva Capital
1503	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Rosa (Cód. 1503)	Constructora HNOVA, S. de R.L.	colonia La Rosa, Comayegüela, M.D.C.
1427	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Fe, calle Nueva Int. División del Fuzero y Democracia (Cód. 1427)	Mariborg Jheanny Caballero Toro	Colonia Santa Fe, Comayegüela, MDC
658	Confirmación y balastado de calles de aldea Amaratá, colonia Villa El Porvenir y la Rosa (Cód. 658)	Constructora La Oruga, S de R.L. de C.V.	colonia Villa El Porvenir y la Rosa, Aldea Amaratá, M.D.C.
778	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Girasoles Hotel Escuela Madrid (Cód. 778)	Constructora Trueros, S. de R.L.	Colonia Los Girasoles, Tegucigalpa, M.D.C.
1487	Confirmación y balastado de calles, colonia La Soya norte - Los Quebrados (Cód. 1487)	Claudia Mariela Mateo Colombres	colonia La Soya norte - Los Quebrados, Tegucigalpa, M.D.C.
1481	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Rivera y col. La Burreña	Dina Esmaralda Gómez López	Colonia Rivera y col. Burreña, Comayegüela (Cód. 1481)
1304	Construcción de curvas en colonia Plan de los Pinos (Cód. 1304)	Constructores, Consultores y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCR)	colonia Plan de los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 380.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base 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 revelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3.70 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 6.00 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles: la calle "A" con White Topping con una longitud total de 383.00 metros, se reparará el 60% total del área del empedrado, con un ancho promedio de 5.00 metros, un espesor de base de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se revelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes; la calle "B" consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud total de 240.00 metros, con un ancho promedio de 5.00 metros, un espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán 199.00 ml de bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se revelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</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, empalmado entre las huellas y en los lados 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 base 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 instalarán 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 base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se revelarán 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 5.00 m.</p>
<p>El proyecto consiste en una pavimentación de calle con concreto hidráulico de 170 m, con un ancho de 4.00m, con un espesor de base de 2.5 cm, concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, y bordillos de concreto 15x15cm, una curba con un espesor de 20 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 4.00 km, con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 5.50 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico, la calle "A" con una longitud total de 205.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm; la calle "B" con una longitud total de 42.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm; la calle "C" con una longitud total de 70.00 metros, se hará un desmoraje de adoquín en 26 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base 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 (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente en la calle "A" y dos (2) en la calle "C".</p>
<p>Construcción de curvas de mampostería a lo largo de diferentes calles, con una longitud de 1,070.00 m, un ancho de 50.00 cm, un espesor de 25.00 cm y con una profundidad de 60.00 cm, en la obra a construir se mencionará se cubrirán 18.00 m con 90 vigas tipo quibretaplatas (ver planos) para captar las aguas que fluyen por la calle en tres direcciones cruzadas. También se construirá otro tramo de curvas con una longitud de 100.00 m, un ancho de 1.00 m, una profundidad de 1.00 m y con un espesor de 25.00 cm, se hará un relleno compactado con material selecto de 10.00 m de espesor que las irregularidades superficiales han ocasionado el uso del terreno natural.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,881,907.18	21/12/2015	100.00%	L. 1,881,907.18				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	20/11/2016	100.00%	L. 1,855,411.98				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,848,240.26	21/12/2016	100.00%	L. 1,848,240.26				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,768,801.69	21/12/2016	100.00%	L. 1,768,801.69				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,664,216.83	21/12/2016	100.00%	L. 1,664,216.83				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,592,698.88	22/5/2015	100.00%	L. 1,592,698.88				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,432,107.08	15/7/2015	100.00%	L. 1,432,107.08				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,738,734.68	21/12/2016	100.00%	L. 1,738,734.68				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,816,895.92	21/12/2016	100.00%	L. 1,816,895.92				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,821,960.55	4/10/2016	100.00%	L. 1,821,960.55				L. 0.00	NA	NA

1323	Remodelación de área social en COMVIDA y ampliación de calafateo fierro a COOPROSUMER (Cod. 1323)	Josué David Urtecho Figueroa	Instalaciones de COMVIDA en el plantel de la AMDC y frente al edificio de COOPROSUMER, MDC.	Remodelación de varias áreas dentro de las instalaciones de COMVIDA, incluye actividades como la mejora del parque (construcción de gradas, forma de concreto, columnas de tubo HC, techos de canalón 3" x 4" y alfiler vertical), rejas dentro del área de convivencia (cappata corrida 1.00m x 0.20m, saliera inferior, panel de bloques de 8", filtro de concreto poroso de 30cm x 5cm, tapaderas de concreto de 40 cm x 60 cm, forma de concreto y obra civil), reparación del techo, se colocará un canal PVC y se harán mallas en el sistema eléctrico. Las rejas en el área de la calafateo frente a COOPROSUMER, incluye actividades de demolición de alfileres de concreto (barra, borlillo, panel de bloques), construcción de acera nueva de concreto, borlillo, panel de bloques de 8", saliera superior, castillo de 20cm x 20 cm entre otras obras, que vendrán a facilitar el buen tránsito de los peatones.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 882,538.74	4/05/2016	100.00%	L. 882,538.74	L. 0.00	NA	NA
1401	Conformación y habilitado de calles, aldea La Sabana (Cod. 1401)	Servicios de Construcciones y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECOVIC)	aldea La Sabana, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3.80 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,801,611.48	14/11/2016	100.00%	L. 1,801,611.48	L. 0.00	NA	NA
1482	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Merriam y Col. Modesto Rodas (Cod. 1482)	Ingenieros Constructores y Consultoría, S. de R.L. (INGECO)	Colonia Merriam y colonia Modesto Rodas, Comayagüela, MDC.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres tramos de calle con una longitud total 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, borlillo de concreto 15x15 cm y nivelación tipo (2) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También incluye la pavimentación de calle con White Topping con una longitud de 380 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelará tipo (2) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,909,166.96	21/12/2016	100.00%	L. 1,909,166.96	L. 0.00	NA	NA
1494	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en col. Brinas de Olanchito (Cod. 1494)	Mario Roberto Pineda Rodríguez	Col. Brinas de Olanchito, Comayagüela, MDC.	Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un empalme existente que tiene un espesor de 15.00 cm con una longitud de 95.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con borlillo de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI y se nivelará tipo (1) pasos de inspección de alcantarillado existente, se incluye la reparación del 30% del área de empotrado y una losa de transición debido que se conecta con pavimento existente, la calle "B" se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 245.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, con borlillo de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, se nivelará tipo (2) pasos de inspección de alcantarillado existente y se demolerán 37.50 m ³ de losas de concreto existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,655,011.48	21/12/2016	100.00%	L. 1,655,011.48	L. 0.00	NA	NA
1494	Conformación y habilitado de calles, colonia El Huelmo aldea Urtecho (Cod. 1494)	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	colonia el Huelmo - aldea Urtecho, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 6.00 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho de 5.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,754,842.68	21/10/2016	100.00%	L. 1,754,842.68	L. 0.00	NA	NA
1511	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia calle principal (Cod. 1511)	Yanira Yarene Murillo Lanza	colonia Independencia, calle principal Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 380 m, un ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 Psi/gig, una capa de sub-base de 10 cm, borlillo de 15 cm x 15cm y se nivelará tipo (2) pasos de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,779,765.09	21/12/2016	100.00%	L. 1,779,765.09	L. 0.00	NA	NA
1511	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aldea de Casapue, sector 2 (Cod. 1511)	Carlos Daniel Aguilera Ponce	colonia Aldea de Casapue, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico, con una longitud total de 300.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se construirán borlillos de 15x15cm ambos lados de la calle y se nivelará tipo (2) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,836,544.86	21/12/2016	100.00%	L. 1,836,544.86	L. 0.00	NA	NA
1510	Conformación y habilitado de calles, col. Mary Fluke (Cod. 1510)	Lisandro Fiall Bertrand Alvaranga	Colonia Mary Fluke, Comayagüela MDC	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería, las que se conformarán y compararán, con una longitud promedio de 4.20 km, un espesor de 10.00 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 Sempé, sector 2 (Cod. 1409)	Constructora Obando Moya, S. de R.L. (COBANMO)	colonia Sempé, sector 2, Tegucigalpa, MDC	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total 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, una capa de sub-base de 10 cm, con borlillo de 15 cm x 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se construirán borlillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará tipo (4) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	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 Cafalía (Cod. 1388)	Ingeniería Milenium, S. de R.L.	colonia Cafalía, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 300 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, borlillo de 15 cm x 15 cm en un solo lado de la calle ya que en el otro lado de la calle se construirán borlillos con una profundidad de 60 cm, un ancho de 40 cm y un espesor de 25 cm. Se nivelará tipo (4) pasos de inspección de alcantarillado existentes. También se nivelará tipo (4) pasos de inspección de alcantarillado existentes. El primer muro tendrá una longitud de 10 m, una altura de 5.00 m, una corona de 60 cm y una base de 2.00 m. El segundo muro tendrá una longitud de 10 m, una altura de 5.00 m, una corona de 30 cm y una base de 1.20 m.	Zona impactada	NA	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 Chendias Antúnez	colonia Cerro Grande, zona 4, Comanguajá, 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 3.30 metros, espesor de base 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 instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,806,624.98	4/20/2016	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 ECONMAC, S.A. de C.V.	barrio Las Mercedes, Comanguajá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con una longitud de 327 m, un ancho de 3.00 m, espesor de base de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existente, también se demuestran 2.277.70m2 de alcantarillado existente. La excavación se hará solo de los 10 cm de sub base ya que se removerá el adoquín de 15 cm (espesor de pavimento).	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 otras verjas, colonia Cataluña (Cód. 1397)	El David Suarez Ramirez	colonia Cataluña, Comanguajá, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación de un centro educativo y la construcción de una cuneta 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 25.00 m, con un espesor de base de 20.00cm, se realizará la construcción de un piso de concreto reforzado en un salón de eventos de la institución ya existente que tendrá un espesor de base de 12.00 cm, un largo de 21.00 m y un ancho de 1.40 m, se rehabilitará una acera existente colocando un frente de concreto de 3.00 cm de espesor, en una área de 20.30 m2, se construirán 62.00 m de cunetas dentro de la escuela con un ancho de 30.00 cm, una profundidad de 15.00 cm y un espesor de 15.00 cm, también se construirán en la colonia 1,260.00 m de cunetas de mampostería con un ancho de 40.00 cm, una profundidad de 60.00 cm y un espesor de 25.00cm	Municipales	L. 1,596,742.48	4/20/2016	100.00%	L. 1,596,742.48	L. 0.00	NA	NA
1322	Construcción de embaulado de quebrada en colonia 15 de septiembre segunda etapa (Cód. 1322)	Carlos Roberto Padgett Lajon	colonia 15 de septiembre, Tepejalpa	Consiste en el embaulado de la quebrada Agua Dulce en un tramo de 48.00 m, con un ancho de 8.00 m y una altura libre de 3.00 m. El mismo incluye el traslado y montaje, como escarabajo, limpieza de área, así mismo se excavará de donde la quebrada para poder trabajar en el muro. Las actividades propias del embaulado de la quebrada incluyen: movimiento, armado y fricción de alfileres, columnas, vigas, losa, reparación del muro fallado, drenajes y empalmados para evitar socavamiento. Se finalizará con el curado de elementos estructurales y la limpieza del área del proyecto.	Municipales	L. 1,841,263.30	4/20/2016	100.00%	L. 1,841,263.30	L. 0.00	NA	NA
1432	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de Toncozint, sector 2, etapa de fermacia Nueva (Cód. 1432)	Rafael Lorenzo Sarmento Eguchier	colonia Jardines de Toncozint, sector 2, etapa de fermacia Nueva, Comanguajá, 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 3.50m, espesor de base 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 3.00 m, espesor de base 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 instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,871,263.94	25/10/2016	Proyecto Revisado	L. 1,871,263.94	L. 0.00	NA	NA
1342	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza (Cód. 1342)	Edith Xiomara Córdoba Tinoco	colonia Nueva Esperanza, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 400 metros con un ancho de 5.50 metros, espesor de base 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 realizará una reparación de 100 m2. La pavimentación tiene una longitud total de 24 m, con un ancho promedio de 3.20 m, espesor de 21 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y se instalarán siete pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,533,681.79	4/20/2016	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 Rolando Zelaya Dávila	colonia Estados Unidos, Tepejalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 312.00 m, con un ancho promedio de 3.00 m, y un espesor de base 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.	Municipales	L. 1,736,540.95	4/20/2016	100.00%	L. 1,736,540.95	L. 0.00	NA	NA
1326	Construcción de varias obras de estructura metálica en distintos puntos del Centro Central (Cód. 1326)	Luis Marlon Chendias Antúnez	varios puntos de Tepejalpa y Comanguajá, M.D.C.	Consiste en 5 proyectos de obra menor, en el Hato de Ermedo se construirá un área de servicio social la cual incluirá desde la construcción, columnas de perfil W, vigas principales y secundarias Perfil W, techo de lámina de Cal 24, pasamanos y gradas de acero inoxidable. En la escuela Nohelí Clarken se obra incluye la estructura principal de columnas de perfil W con marcos típicos de columna triangulada, estructura de techo de canalera sencilla C 24 con cubierta de techo, cubrera de lámina, canal de aguas lluvias y sus respectivos bajantes.	Municipales	L. 751,739.80	4/20/2016	100.00%	L. 751,739.80	L. 0.00	NA	NA
1272	Supervisión Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación en el sector de la colonia Arturo Quareda (Cód. 1272)	Servicios Especializados en Ingeniería y Administración, S. A. (SE), S.A.	colonia Arturo Quareda, Comanguajá, 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, consiste el proyecto en tres cuartos con un concreto hidráulico en buenas condiciones de aproximadamente 180.00 m de longitud, el cual se estará en ese estado ya que no necesita mayores obras de rehabilitación. Las actividades vinculadas con la demolición de estructuras de concreto existente a partir de la estación 0+180 del proyecto, tales como arcos, bordillos, muros, banquetas, etc. Posteriormente se llevará a cabo actividades de excavación como: para realizar la construcción de las ampliaciones en ambos lados de la calzada, esto a nivel de concreto hidráulico. Dentro de las obras de drenaje pluvial se considerará la construcción de un colector principal de aguas lluvias con tubería de 42" y 36" de diámetro de PVC de diseño perfil corrugado donde se deberá construir alrededor de 20 trapezoides con sus respectivas mechas de 37" de PVC que constituirán los sifones correspondientes hacia los diferentes puntos de recolección de aguas.	Municipales	L. 1,498,099.34	14/2/2017	100.00%	L. 1,498,099.34	L. 0.00	NA	NA
	Consultoría para la Administración del Contrato de Adquisición de Mezcla Asfáltica y Emulsión CBS-1 (Cód. 42)	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	Tepejalpa y Comanguajá, 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 CBS-1.	Municipales	L. 1,982,981.00	4/12/2017	100.00%	L. 1,982,981.00	L. 0.00	NA	NA

1272	Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación en el sector de la colonia Arturo Quiroga (Cód. 1272)	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECI)	colonia Arturo Quiroga, 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 abocadas 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 apareamiento (800.00 mts de longitud, el cual se diseñó en su totalidad que no requiera mayores obras de rehabilitación. Las actividades incluídas en la demarcación de estructuras de concreto existentes a partir de la estación 0+00 del proyecto, tales como: aceras, bordillos, murcos, curvas, etc. Posteriormente se llevarán a cabo actividades de excavación como para realizar la construcción de las empalmes en ambos lados de la calzada, esto a nivel de concreto hidráulico.	Municipales	L. 32,971,862.85	14/02/2017	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)	Dizala, 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 15cm x 15cm y se revisarán en ambos lados de la calzada 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 Reanudado	L. 1,856,231.34	L. 0.00	NA	NA
1428	Construcción de gradales y curvas en colonia Nueva Suya, sector Las Flores (Cód. 1428)	Obando Constructores, S. de R.L.	colonia Nueva Suya, Tegucigalpa, M. D.C.	El proyecto consiste en la construcción de gradales con concreto hidráulico las cuales tendrán una huella de 30 m, controlada de 21 cm, la longitud de los gradales será de 136.00 m y un ancho promedio de 1.50 m, se colocará bordado a ambos lados el cual será de tipo actual de 1"7", se construirán curvas de empalmes y a ambos lados de los gradales se excavarán áreas de 120m x 13.30m, un drenaje tipo escurridor que cruce la calle peatonal y la construcción de un muro de contención.	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 col. Río Grande Sur (Cód. 1497)	Saúl Arturo Díaz Baquedano	Colonia Río Grande Sur, Tegucigalpa.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una (1) calle, con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se revisarán 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 balizado de calles, colonia San Martín (Cód. 1454)	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea San Martín, A.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 120.00 m de huellas vehiculares con un ancho de 0.80 m y espesor de 0.12 m, se conformará 1.30m de la línea central de la calle hacia ambos lados.	Municipales	L. 1,825,661.12	23/11/2016	100.00%	L. 1,825,661.12	L. 0.00	NA	NA
1443	Conformación y balizado de calles, colonia Villa Madrid y río Abajo (Cód. 1443)	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Villa Madrid, segunda etapa, colonia Babilonia 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 le colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.	Municipales	L. 1,834,049.68	14/11/2016	100.00%	L. 1,834,049.68	L. 0.00	NA	NA
1468	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Rosalinda (Cód. 1468)	Raúl Oswaldo Ramírez Rodríguez	colonia Rosalinda, Comayagüela, M. D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con White Topping con una longitud total de 206.00 metros, la cual tiene una sección de empalmado controlado del 50% total del área, con un ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se excavará 25 cm para la losa de transición y se revisará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente. También en la pavimentación con concreto hidráulico de la calle "B" con una longitud total de 272.00 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 revisarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1,893,543.80	21/11/2016	100.00%	L. 1,893,543.80	L. 0.00	NA	NA
1413	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Era, calle hacia Cementerio Tierra Santa (Cód. 1413)	Arribal Adalberto Novillo 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 200 m, un ancho promedio de 5.00 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 y se revisarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle tiene una longitud de 226 m, un ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se revisarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1,804,193.33	10/10/2017	100.00%	L. 1,804,193.33	L. 0.00	NA	NA
1417	Conformación y balizado de calles, aldea El Zacatal (Cód. 1417)	Luisa Hilda 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 1.70 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.30 m.	Municipales	L. 1,640,473.44	10/10/2016	100.00%	L. 1,640,473.44	L. 0.00	NA	NA
1430	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Luis, tercera etapa (Cód. 1430)	Claudia Mariela Maturu Curbenea	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 revisarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B tiene una longitud de 61 m y la calle C tiene una longitud de 56 m (ambas curvas 127 m), ambas tienen un ancho de promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm.	Municipales	L. 1,805,145.52	25/10/2016	100.00%	L. 1,805,145.52	L. 0.00	NA	NA
1420	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Villa El Porvenir (aldea Amantea) (Cód. 1420)	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	calle principal, colonia Villa El Porvenir, carretera a 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 305.00 m y un ancho promedio de 6.30 m, el espesor de la losa será de 15 cm y la sub-base será de 20.00 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 revisión de los pozos de inspección, además de construir paso vehicular para evitar el deterioro de la obra.	Municipales	L. 1,916,524.33	21/12/2016	100.00%	L. 1,916,524.33	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 un tiempo de inercia las curvas y superficies han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.

1523	Conformación y balizado 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 ferrocarril con una longitud de 4.020 m 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 Pinal B. Asociada, S. de R.L.	Río Chiquito, desde la colonia Fraternidad, hasta barrio La Vía, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Chiquito en la parte baja, el tramo a Cavalzar tiene una longitud de 4.550.00 metros lineales, con un ancho de 15.00 metros y una profundidad de 0.50 metros.
1489	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de San José y colonia Rivera de las Vegas (Cód. 1489)	Juan Antonio Nájera 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 160 metros, ancho promedio de 3.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI y un revestido tipo (1) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Tramo 2: Pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 200 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI y se realicen tres (3) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Tramo 3: Pavimentación de calle con concreto hidráulico en longitud de 302 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, bordillos de concreto 15x15 cm, en este tramo se renovará el adoquín existente en una longitud de 150 metros.
1526	Pavimentación de calle con white topping, aldea de Amaratosa, calle de acceso a ANAPO (Cód. 1526)	Obra de Construcción y Consultoría Avanza, S. de R.L. de C.V. (OCCA)	aldea Amaratosa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping, la cual tiene una sección de empalmada deteriorada del 60% del área, una longitud total de 332.80 metros, con un ancho promedio de 6.02 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4.000 PSI se realicen cuatro (4) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.
1487	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de Loaysa, calle principal, II etapa (Cód. 1487)	Roger Edgardo Villafraña Aguilera	colonia San José de Loaysa, 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 6.20 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 realicen cuatro (4) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
1452	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Superación, sector 2, calle principal (Cód. 1452)	Roger Edgardo Villafraña 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 realicen cuatro (4) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existente.
1531	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Resguardo por Arriba, calle final (Cód. 1531)	Carlos Daniel Aguilera Ponce	colonia Resguardo por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 302.00 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.
1067	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia venta Eduviges, segunda calle (Cód. 1067)	Constructora Munguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Santa Eduviges, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 330 mts lineales, 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 cm, bordillos de 15 x 15 x 0.5 Mts.

1573	Suministro de materiales eléctricos para mejoras en el Distrito Central	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCA)	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, balastidos, cajas y cables nuevos.
1524	Ampliación de calzada en bulevar Los Próceres	Israel David Urtecho Figueroa	bulevar Los Próceres, Tegucigalpa, M.D.C.	Este trabajo consistirá en el traslado y marcado de la obra a ejecutar, seccionando a todo 20m. Todo trabajo de levantamiento y estalado 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 utilizada en el estalado y traslado de la obra. Se deben dejar establecidos claramente los bancos de nivel utilizados en el proyecto.

					Municipales	L. 1,896,470.68	30/12/2015	100.00%	L. 1,896,470.68			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
					Municipales	L. 1,838,066.45	21/12/2016	100.00%	L. 1,838,066.45			L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,829,865.79	9/2/2017	100.00%	L. 1,829,865.79			L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,876,463.24	14/11/2016	100.00%	L. 1,876,463.24			L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,837,299.79	23/11/2016	100.00%	L. 1,837,299.79			L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,776,348.84	10/2/2017	100.00%	L. 1,776,348.84			L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,807,664.52	25/8/2016	100.00%	L. 1,807,664.52			L. 0.00	NA	NA
														NA
					Municipales	L. 467,265.03	2/2/2017	100.00%	L. 467,265.03			L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 715,251.10	4/10/2016	100.00%	L. 715,251.10			L. 0.00	NA	NA

1448	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, colonia Aurora	Constructora Hondureña S. de R.L. de C.V. (COHYN)	colonia Aurora, Tegucigalpa, M.D.C.
1474	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping. col. Jardines de Tencentin (sector 3) conexión col. Proveniencia	Roger Edgardo Villafraña Aguilera	col. Jardines de Tencentin, Comayagüela
1472	Conformación y balizado de calles, aldea Loma Alta aldea Pilgün	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (COINF)	Aldea Loma Alta y Aldea Pilgün
1463	Construcción de muro para retención de agua, Laguna El Pedregal	Constructora Pilado, S. de R.L. de C.V.	Laguna El Pedregal, M.D.C.
1459	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Centenario López, calle principal, sector 3, Comayagüela, M.D.C.	Construcciones y Supervisiones Metropolitanas, S. de R.L.	colonia Centenario 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 Saguntina	Bayardo José Marroquín Hernández	colonia Saguntina, M.D.C.
1440	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Carrizal y colonia San Jorge	Soyela Joaquín Andino Martínez	colonia El Carrizal y colonia San Jorge, Comayagüela, M.D.C.
1520	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Buenos Aires de Oriente	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Buenos Aires de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1498	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores	EDIFICAN, Bienes y Bienes Constructora y Análisis, S. de R.L.	colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.
1239	Conformación y balizado de calles, aldea Casa Quemada - Cofradía	Constructora Pilado, S. de R.L. de C.V.	aldea Casa Quemada - Cofradía

<p>El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 337.00 m, un ancho promedio de 8.30 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 de 15 x 15 x 15 cm, también se pavimentarán 100.00 m con white topping con un ancho promedio de calle de 6.00 m y un espesor de 10 cm. Se construirá un muro de mampostería de piedra de longitud 24.00 m y altura 4.00m. Adicionalmente se construirán 40.00 m lineales de gradal.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de tres calles, la calle "A" se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 195.00 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 4,000 PSI, y se reavlarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existentes; la calle "B" se pavimentará con white topping que se aplicará sobre un empinado existente que posee un espesor de 15.00 cm, con una longitud de 40.00 metros, un ancho de 6.00 m, espesor de losa de 20.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 4,000 PSI; se incluye la reparación del 50% del área de empinado y una losa de transición debido que se conecta a pavimento ya existente; la calle "C" se pavimentará con white topping que se aplicará sobre un empinado existente que posee un espesor de 15.00 cm, con una longitud de 100.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.00 km, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 4.80 m.</p>			
<p>Consiste en la Construcción de muro de mampostería con una longitud de 170 metros lineales, para lo cual se colocará 730.20 m³ en total tanto la albilla de corona del muro es de 2.00 Metros en la zona más baja de terreno natural, se llegará una retención de agua de losa, en los muros de mampostería se colocará mínimo aproximado de 64,793.17 m³. Diseño y construcción de filtro grueso dinámico e interconexiones entre obra de toma y filtro dinámico.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud promedio de 268 metros, 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 también se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se reavlarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>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, bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se reavlarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos A y B. El Tramo A tiene una longitud de 237 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi/psi, una capa de sub base de 10cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se reavlarán cinco pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. El tramo B tiene una longitud de 122 m lineales, ancho de 4.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi/psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se reavlarán tres pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 370 m, un ancho promedio de 5.20 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se reavlarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 300.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto de 15 x 15 x 15 cm.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 120 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 21 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se reavlarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente y se demorará el 100% del área existente, debido a que se encuentra en mal estado.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará en toda la longitud y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del proyecto será de 10.00 km y un ancho promedio de 6.00 m.</p>			

					Municipales	L. 1,837,455.45	14/11/2016	100.00%	L. 1,837,455.45			L. 0.00	NA	NA
					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	30/1/2016	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
					Municipales	L. 0.00		100.00%	L. 0.00			L. 0.00	NA	NA

1387	Conformación y balastado de calles, colonia Altos de la Cruz y colonia Nueva Soyapa	Tomas Roberto Sarmiento Rubi	colonia Altos de la Cruz y colonia Nueva Soyapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1328	Construcción de huellas y obras de mitigación en aldea San Juanito	Constructora Adiantada, S. de R.L. de C.V.	aldea San Juanito, D.C.
1348	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Cátera	Raúl Oswaldo Ramírez Rodríguez	Aldea La Cátera
1496	Pavimentación de calle con white topping en residencial Interamericana	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	Residencial Interamericana, Comayagüela
1489	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Ocotillo, valle de Amatenza	Constructora Fitado, S. de R.L. de C.V.	aldea El Ocotillo, M.D.C.
1457	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lara, última calle	Servicios de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERDICON)	colonia Lara, Tegucigalpa, M.D.C.
1528	Mantenimiento en caso de quebrada Grande - quebrada La Soledad	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANOSER)	quebrada Grande en la colonia 21 de Febrero y quebrada La Soledad en colonia Primeros de Diciembre, Comayagüela, M.D.C.
1530	Pavimentación de calle con white topping, barrio El Reparto, avenida Nueva Esperanza	Silvio Rafael Mejía Aguilar	barrio El Reparto, avenida Nueva Esperanza
1539	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Cecilia, calle secundaria	Tania Yarena Murillo Larrea	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.
1543	Mantenimiento de cauce en río Choluteca (puente El Prado - puente San José de la Vega)	Félix Herrán Peral	río Choluteca, desde el puente en colonia El Prado, hasta el puente en colonia San José de la Vega, Comayagüela, M.D.C.
1544	Mantenimiento de cauce en río Grande (puente Germania - puente San José)	Alejandra Melina Castro Paz	río Grande, desde el puente en aldea Germania, hasta el cruce del arroyo pedregoso en sector de colonia Soledad, Comayagüela, M.D.C.

	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformó y se la colocó 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.
	El proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares en una longitud de 875 m con un ancho de 0.80 m y un espesor de 0.12 m de concreto 4000 PSI cada huella, empujándolo al centro de las huellas de 1.00 m, de ancho espesor de 0.20 m, instalación de 12 m tubería de concreto en las secciones de la aldea. Construcción de un muro de contención con una altura de 4.7 m, base de 2.8 m y una longitud de 7 m. Reconstrucción de estructura con concreto reforzado de 1.20 m de alto, 1.20 de ancho y 9 m de largo, rampa de salidas de agua para canal de erosión de 1 m de largo 1.20 m de ancho, demolición y construcción de empinado 25 m de largo 6 m de ancho instalación de cruces con tubería de 24 en dos secciones de 6 m de largo cada uno.
	Este proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico en una calle con una longitud de 627 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 construirá 200 m de curvas de pavimentación con un ancho neto de 60 cm y una profundidad entre de 40 cm y 60 cm (2) alantarrillas usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" con una longitud de 6 m cada tubería para el drenaje de agua lluvia.
	Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" se pavimentará con white topping con una longitud de 178.00 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 revisarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se harán dos (2) de nueva creación debido a la conexión con pavimento ya existentes con una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 12 cm y el ancho será el correspondiente de la calle a construir. La calle "B" se pavimentará con concreto hidráulico con una longitud de 345.00 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 colocará una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI y se revisarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.
	El proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 520.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.15 m y el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 metros, ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm solamente a un lado de la calle y se revisarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.
	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 20% de la excavación.
	Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle, siendo el tramo A un empinado 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 390 m, con un ancho de 7.90 m, espesor de 12.00 cm y una resistencia a la compresión de 4000 PSI, se hará una transición con el pavimento existente en una longitud de 1.00m con una losa de concreto de 15.00cm de espesor, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se revisarán tres (3) pozos de inspección. El tramo B es un pavimento de concreto en malas condiciones el cual será demolido en una longitud de 58.00m y ancho de 7.90m y se repavimentará con una losa de concreto hidráulico de 15.00cm de espesor y resistencia de 4000 PSI y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle. El tramo C se encuentra a nivel de terracería y se colocará un pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI de resistencia a la compresión, en una longitud de 26.00m, ancho de 7.90m, espesor de 12.00cm, se hará la construcción de bordillos de 15cm x 15cm.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 5.00 m en tramos 1 y 2, 6.00m en tramo 3, en una longitud total de 360 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, revisarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente, así como la construcción de muros de contención en tramos 1 y 2.
	Miñar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, bordillos, curvas, muros de contención, grúas, canalizaciones, canchales deportivos, 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 6.50 metros, el acarreo será el 10% de la excavación.
	El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Grande, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 3,000.00 metros lineales, con un ancho de 20.00 metros y profundidad de 6.50 metros, el acarreo será el 20% de la excavación.

					Municipales	L. 1,863,475.76	4/08/2016	100.00%	L. 1,863,475.76			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. 1,880,189.25	21/12/2016	100.00%	L. 1,880,189.25			L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,806,931.68	10/07/2017	100.00%	L. 1,806,931.68			L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,714,103.21	10/07/2017	100.00%	L. 1,714,103.21			L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,824,048.13	10/07/2017	100.00%	L. 1,824,048.13			L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,847,414.68	10/07/2017	100.00%	L. 1,847,414.68			L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,838,386.68	10/07/2017	100.00%	L. 1,838,386.68			L. 0.00	NA	NA

Derivado 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 cual estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que los vecinos solicitan la construcción del proyecto.

1587	Conformación, balastado y construcción de huella en colonia Altos de la Laguna	Constructora Merit, S.A. de C.V.	colonia Altos de la Laguna, Comayagüela, M.D.C.
1485	Conformación y balastado de calles, Aldea El Duramo, Aldea a las Cuatro Aldeas, Barrio La Laguna del Pedregal	Imperia, S. de R.L.	Aldea El Duramo, Aldea a las Cuatro Aldeas, Barrio La Laguna del Pedregal
1502	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Barrio La Leona - Barrio Caballeros	Francisco Javier Salinas Chang	Barrio La Leona - Barrio Caballeros, Tegucigalpa, M.D.C.
1533	Conformación y balastado de calles y construcción de cunetas en colonia Mirador de Oriente	Lucas Abelael Velázquez Ramos	colonia Mirador de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1512	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Aldea El Cierpo	Francisco Javier Salinas Chang	Aldea El Cierpo, M.D.C.
1551	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Álamo	Constructora INNNOVA, S. de R.L.	colonia El Álamo, Tegucigalpa, M.D.C.
1558	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande, zona A, sector 2 (Calle final)	Constructora Pinal R. Ausubel, S. de R.L.	colonia Cerro Grande, Comayagüela, M.D.C.
1575	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, 7ma avenida	Marlong Jovenery Caballero Toro	colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.
1607	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias Prado Verde, Villa Colonial y Prado Alto, Tegucigalpa, M.D.C.	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	colonia Prado Verde, Prado Alto y Villa Colonial, Tegucigalpa, M.D.C.
1564	Bachío con mezcla asfáltica, colonia Satellite - Loma del Guano	Wilfredo Benbeck Sabillon	calles internas de zona del Guano, frente a escuela Agrícola, en la calle final de colonia Satellite
1605	Mejoramiento al sistema de agua potable en las colonias José Simón Aceña, Suazo Córdoba, Aldea de Santa Rosa	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	colonia Reparto por Arriba, José Simón Aceña, Suazo Córdoba, Aldea de Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se las conformarán y se las coborará material selecto con un espesor de 22 cm, la longitud de calles a intervenir será de 1,300 m con un ancho promedio de 6.00 m, en cuanto a material se realizará la construcción de 300 de huella vehicular de concreto de 4000 PSI, con ancho de 0.80 m, espesor de 0.15 m y empalmado de impermeabilizante, con ancho de 1.00 entre huellas y de 0.50 m en la parte central de la calle, la cual tiene un ancho de 7.00 m (ver plano)</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 6.80 km, se conformará y se la coborará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.00 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud promedio de 145 metros, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 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 y se realizará la actividad de desmontar el adoquín ya que este se encuentra en mal estado. La calle "B" consiste en la pavimentación con adoquín que se ejecutará sobre un empadido existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud promedio de 220 metros, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, bordillo de 15 cm x 15cm y ambos lados de la calle, se realiza la instalación de tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se hará una losa de fricción debido a la conexión con el pavimento existente, esta losa de fricción tendrá una longitud de 1.00 m.</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 1.30 km, con un espesor de 22 cm y un ancho promedio de 6.00 m. También se construirá 700.00 m de cunetas de impermeabilizante cuyo sección será de 0.40m x 0.70m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm y ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 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, bordillo de 15 cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente, se desmontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 305 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en cuatro (4) calles, la calle A con una longitud de 90 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B con una longitud de 105 m, un ancho promedio 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, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle C con una longitud de 83 m, un ancho promedio 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, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle D con una longitud de 80 m, un ancho promedio 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, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en el suministro e instalación de 830.31 m de tubería PVC SDR-26 de 12" de diámetro en las orillas del Arroyo Parícutico, frente al cementerio Jardines de Paz Suazo con el propósito de implementar mejoras al sistema de distribución de agua potable para las colonias Prado Verde, Villa Colonial y Prado Alto, beneficiando con este proyecto a 1,080 personas.</p>
<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 535 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.00 m, dando un total de 3,210.00 metros cuadrados de calle asfaltada, en que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>
<p>Consiste en el suministro e instalación de 1369 metros lineales de tubería de 6" PVC SDR-21, la cual se instalará a orillas de la carretera que conduce al pueblo en el sector de las colonias Viena, Reparto por Arriba 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 implementación de estas mejoras al sistema de distribución de agua potable beneficiará aproximadamente a 3876 habitantes de las colonias Reparto por Arriba, José Simón Aceña, Suazo Córdoba y Nueva Santa Rosa.</p>

				Municipales	L. 1,785,053.25	21/01/2017	100.00%	L. 1,785,053.25			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,842,103.68	21/02/2016	100.00%	L. 1,842,103.68			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,663,065.74	21/02/2016	100.00%	L. 1,663,065.74			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,727,619.62	10/01/2017	Proyecto Rescindido		L. 1,727,619.62		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,787,498.29	21/02/2016	100.00%	L. 1,787,498.29			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,784,100.08	10/01/2017	100.00%	L. 1,784,100.08			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,817,169.44	21/02/2017	100.00%	L. 1,817,169.44			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,862,938.79	21/01/2017	100.00%	L. 1,862,938.79			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,785,813.57	8/2/2017	100.00%	L. 1,785,813.57			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,711,378.86	21/01/2017	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

1388	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fátima, calle final	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (C.P. S. de R.L.)	colonia Fátima, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres calles, la calle "A" es un empinado 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 10% del empinado, se construirán dos (2) aproximaciones, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, las calles "B" y "C" con concreto hidráulico, en una longitud total de 235.00 metros con un ancho promedio 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, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,734,702.31	21/0/2017	100.00%	L. 1,734,702.31	L. 0.00	NA	NA
1078	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rodríguez, sector 3, calle El Gallo	Constructora Transversario, S. de R.L. de C.V.	colonia Rodríguez, Zelena, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 6.00 m en una longitud total de 380 m, espesor de losa de 12 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, así como la construcción de 12 m de muro de contención de mampostería con altura de 4.50 m y base de 2.25 m, para retener el talud y la instalación de tres pozos de inspección del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,788,766.49	22/0/2017	100.00%	L. 1,788,766.49	L. 0.00	NA	NA
1188	Construcción de muro de contención, gradis peatonales y vado hundible en colonia Finca de Campo, 3 de Mayo calles Las Cañas	Construcciones, Consultoría de Honduras, S. de R.L. EODORIS	colonia 3 de Mayo sector 3 Finca de Campo del Campo zona 2 y Las Cañas sector 4, M.D.C.	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 cm con una losa de concreto armado con varilla #3 instalada en la base del muro y un bordillo en ambos lados elaborado con tubo de Hg de 2" de diámetro. Adicionalmente la construcción de gradis peatonales con una longitud de 70.20 m y un ancho de 1.50 m. Para la construcción del vado, se colocará tablero tipo Bóveda de 60" de diámetro e irá sobre un firme de concreto de 25 cm de espesor. El concreto tendrá una resistencia de 4000 libras / pulgada ² , se construirá alba y valdones de mampostería y se utilizará material selecto para el relleno. Se fundirá una losa de concreto sobre la estructura que espesor será de 15 cm y el concreto tendrá una resistencia de 4000 libras / pulgada ² . Finalmente, se colocará un bordillo de tubo de Hg de 2" de diámetro en ambos lados para brindarle una mayor seguridad a los peatones.	Municipales	L. 1,451,793.39	25/0/2016	100.00%	L. 1,451,793.39	L. 0.00	NA	NA
1241	Conformación y balastado de calles, Aldea El Durazo	Freddy Orlando Flores Nuñez	Aldea El Durazo, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se 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 300 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 / pulgada ² y se colocará una sub base con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1,806,653.20	29/7/2016	100.00%	L. 1,806,653.20	L. 0.00	NA	NA
1473	Conformación y balastado de calles, sector El Huelito, parte alta	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (INAC)	sector El Huelito, parte alta, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 423.3 m donde solamente se colocará material selecto a una longitud de 3 km distribuido entre la lindera al superior, 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 Juca, 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 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 cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	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 (lign a la izquierda) y obra conexa	JF Construcciones, S.A	primera entrada de la colonia Kennedy	Para mejorar el sistema vial en vial arteria (Colectora Kennedy), se ha considerado la construcción de un Túnel Colectora Kennedy Primera entrada a la Colonia Kennedy (lign 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. Inicialmente de la Colectora Kennedy con una longitud de 45 m, para luego continuar con un túnel abierto de 120 m en la calzada, finalizando en la calle de la primera entrada de la Colonia Kennedy. La estructura que se construirá para el túnel abierto, está conformada por pilotes de concreto, circulares de 60 cm de diámetro, separados 1.20 m de centro a centro y unidos por una losa de concreto laminado de 7.5 cm de espesor. Para el túnel cerrado se utilizará la misma estructura anterior y una losa de concreto reforzado, constituida por vigas y losa que se apoyarán en la pared de los pilotes, entre otros obra.	Municipales	L. 39,570,940.95	28/12/2016	100.00%	L. 39,570,940.95	L. 0.00	NA	NA
1648	Supervisión de construcción de solución vial, instalaciones sanitarias, pluviales y eléctricas del Bulwer Los Próceres	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Constructores)	Bulwer Los Próceres e instalaciones 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 Bulwer Los Próceres consiste en la ampliación a tres carriles eficientes que sentido de circulación vehicular (dos carriles 3.50 metros y un carril de 3.55 metros) y se llevará a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el sellado y reparación de baches con mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de Whitestopping sobre el pavimento.	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 Guacacema	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DCCMA)	barrio La Bóla, 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 Guacacema mediante la reducción de la altura, dejando con un ancho de 1.20 m ya que la actualidad tienen un ancho de 2.00m, esto nos permitiría poder diseñar tres carriles de 3.55m de ancho.	Municipales	L. 2,980,128.60	14/0/2017	100.00%	L. 2,980,128.60	L. 0.00	NA	NA
1504	Subsección de la construcción solución vial - túnel primera entrada colonia Kennedy (lign a la izquierda) y obra conexa	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CONSA)	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 (lign 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 separada de la Colectora Kennedy con una longitud de 45 m, para luego continuar con un túnel abierto de 120 m en la calzada, finalizando en la calle de la primera entrada de la Colonia Kennedy. La estructura que se construirá para el túnel abierto, está conformada por pilotes de concreto, circulares de 60 cm de diámetro, separados 1.20 m de centro a centro y unidos por una losa de concreto laminado de 7.5 cm de espesor. Para el túnel cerrado se utilizará la misma estructura anterior y una losa de concreto reforzado, constituida por vigas y losa que se apoyarán en la pared de los pilotes, entre otros obra.	Municipales	L. 3,999,730.55	27/0/2017	100.00%	L. 3,999,730.55	L. 0.00	NA	NA

NA

1193	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rafael Leonardo Callejas	Constructora Lempira, S. de R.L.	calle principal de colonia Rafael Leonardo Callejas, Comayagua, 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 4.80 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI; una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15x0.15 m, se realizará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente y se demolerá la huella existente, el tramo B tiene una longitud de 45 m lineales, ancho de 4.20 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI; una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15x0.15 m y se realizará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente, el tramo C tiene una longitud de 35 m lineales, ancho de 5.70 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI; una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15x0.15 m y se realizará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente.	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. (CDSOC)	barrio Manchen, área de gasificación 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 horizontal en 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 1.20 m x 1.50 m x 1.50 m y una corona tipo vertedero de 80 cm x 10 cm para la evacuación de las aguas.	Municipales	L. 813,566.29	4/10/2016	100.00%	L. 813,566.29	L. 0.00	NA	NA
1342	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Martín	Luis Danilo Quer Mejía	colonia San Martín, Comayagua, 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 barandil 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 (El Esque)	CS Ingeniería, S. de R.L.	Acceso Aldea Cantoral	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.95 km, se conformará y se instalará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.	Municipales	L. 1,980,003.84	21/12/2016	100.00%	L. 1,980,003.84	L. 0.00	NA	NA
1479	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Travesía, sector Elvar, calle al costado de la cancha	Cesar Giovanni Chinchilla Amador	colonia La Travesía, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 380 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm a ambos lados de la calle y se realizará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,795,973.59	21/12/2016	100.00%	L. 1,795,973.59	L. 0.00	NA	NA
1491	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Cañada	Constructora Lempira, S. de R.L.	aldea La Cañada, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles con una longitud total de 412.00 m, una sub base con un espesor de 4.20 m, un espesor de losa de 15 cm, el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m.	Municipales	L. 1,795,568.58	21/12/2016	100.00%	L. 1,795,568.58	L. 0.00	NA	NA
1205	Conformación y balastado de calle en aldea san José del Patreño	Arribal Adalid Rowel Carcamo	Aldea San José del Patreño, carretera Oloncho ingresando con metro adelante del puente de Rio Honda, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la aldea, a nivel de terracería la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.80 km y un ancho de 5.80 metros.	Municipales	L. 1,809,613.43	29/7/2016	100.00%	L. 1,809,613.43	L. 0.00	NA	NA
1446	Pavimentación de calle con white topping, colonia Buenos Aires, calle hacia las gradas	Bayardo José Marroquín Hernández	colonia Buenos Aires, calle hacia las gradas, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 300 metros, ancho de 6.70 m, espesor de losa de 20 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se incluye la revisión de tres (3) pozos de inspección y caucantes, la reparación del 30% del área de empedrado y la construcción de diez (10) drenajes tipo cuadradas, una al inicio y otra al final del proyecto.	Municipales	L. 1,738,517.63	14/11/2016	100.00%	L. 1,738,517.63	L. 0.00	NA	NA
1421	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, sector 2, calle secundaria	Servicios de Ingeniería Arder, S.A.	colonia Flor del Campo sector 2, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, dicha calle tiene una longitud aproximada de 395 m, un ancho promedio de 5.80 m, un espesor de losa de 15 cm, con bordillo de 15 cm x 15 cm, una sub base de material selecto de 10 cm, se realizará con concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI y se realizará cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,756,177.72	19/10/2016	100.00%	L. 1,756,177.72	L. 0.00	NA	NA
1507	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Venecia, última calle	Constructora y Consultora Sustemas, S. de R.L.	colonia Venecia, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 296.00 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 construirá bordillo de 15x15 cm a ambos lados de la calle y se realizará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1,763,760.77	21/12/2016	100.00%	L. 1,763,760.77	L. 0.00	NA	NA
1500	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José del Pedregal	CS Ingeniería, S. de R.L.	colonia San José del Pedregal, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 207 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 21 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillo de concreto 15x15 cm, se demolerá 1.280 metros de adobón existente que se encuentra en mal estado, también se demolerá la línea fracturada existente con un espesor de 10 cm, equivalente a 80.4 metros cúbicos de concreto, y se realizarán cuatro pozos de inspección del alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,866,973.75	21/12/2016	100.00%	L. 1,866,973.75	L. 0.00	NA	NA

1518	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Kennedy 4ta entrada	Allan Fabricio Fiallos Williams	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.
1529	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estados Unidos (acceso a la cancha)	Gerardo Rafael Herrera Tardón	colonia Estados Unidos (acceso a la cancha) Tegucigalpa, M.D.C.
1370	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popular, sector C y sector I	Ingeniería Sien, S.A. de C.V.	colonia Popular, Tegucigalpa, M.D.C.
1561	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Sur, parón 1	Constructora Urba, S.A. de C.V.	colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.
1547	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia Gracias a Dios	Constructora Bua, S. de R.L.	colonia Gracias a Dios, Comayagua, M.D.C.
1548	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Israel Sur, calle principal	Inversiones y Construcciones Maritima, S. de R.L. (ICOMAR, S. de R.L.)	colonia Israel Sur, Comayagua, M.D.C.
1560	Instalación de tubería de concreto hidráulico referenciado YCB 80", colonia El Hogar, y adobe	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	colonia El Hogar, Tegucigalpa, M.D.C.
1582	Limpieza de muros con sandblasting en el Distrito Central	Tania Yarene Murillo Lanus	puentes y muros de Tegucigalpa y Comayagua, M.D.C.
1601	Maquetado del 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. (CCOR)	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.
1519	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Héroes del Feroz, sector 6,	Dina Esmaralda Gómez López	colonia Héroes del Feroz, sector 6, Tegucigalpa, M.D.C.
1567	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Japón N° 2	Constructora Urba, S.A. de C.V.	colonia Japón N° 2, Comayagua, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos de una calle, el tramo "A" con White Topping con una longitud total de 345.00 metros, la cual tiene una sección de empalmado deteriorado de 620' 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 nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También consisten en la pavimentación con concreto hidráulico en el tramo "B" con una longitud total de 150.00 metros con un 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 y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos consecutivos. Tramo 1: Consiste en la pavimentación con white topping que se aplicará sobre un empalmado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 173.00 m, ancho promedio de 3.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y se hará una losa de transición con el pavimento existente, la que tendrá una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a un lado de la calle y se nivelará tres (3) pozos de inspección existentes. Tramo 2: Consiste en la reposición del adoquín existente por un pavimento de concreto hidráulico con una longitud total de 173.00 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 se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle, se nivelará tres (3) pozos de inspección existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con white topping que tiene una longitud total de 120m, con un ancho promedio de 5.50m, espesor de losa de 12 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" consiste de dos tramos: el primer tramo de pavimentación con white topping que tiene una longitud de 12m, con un ancho promedio de 5.50m, un espesor de losa de 10cm y una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se nivelará 13m pozo de alcantarillado existente y el segundo tramo de pavimentación con concreto hidráulico que tiene una longitud de 165m, un ancho promedio de 5.50m, un espesor de losa de 12cm, una capa de sub-base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>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 existente; se demolerá el adoquín y se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con White Topping con una longitud total de 180.00 metros, la cual tiene una sección de empalmado deteriorado de 650' total del área, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, y en la pavimentación con concreto hidráulico de la calle "B" con una longitud total de 160.00 metros con un 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 tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico que tiene una longitud total de 302.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la instalación de tubería totalmente nueva de concreto de 80" y tubería HDPE de 40" que continuará exactamente después del empujado en la tubería que cruza la colonia El Hogar. Después de haber estado debajo se retirará a nivel de la calle principal de la colonia El Hogar, con material del sitio y material importado.</p>
<p>El proyecto consiste en utilizar una máquina especializada que limpia las superficies mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granulado expulsado por aire comprimido a través de una boquilla. La limpieza con esta técnica es ampliamente usada para remover impurezas por deterioro de la intemperie o por aplicación de productos o materiales (uso de pintura en aerosoles) utilizados para elaboración de grafiti en las obras en concreto, los tipo de daños a corregir son: óxido, escamas de laminación y cualquier tipo de deterioro de las superficies (graffiti, manchas, empalmados, escritura con aerosoles, sellos y otros).</p>
<p>Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia 21 de Octubre que a continuación se describe: se suministrará e instalará 513.40 metros lineales de tubería de 20" HDPE, la población a beneficiar es de 1,000 personas que viven en zona alta.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 265.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente, se construirán bordillos de 15cmx15cm a ambos lados de la calle y se demolerá el adoquín existente que se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de cuatro (4) calles con una longitud total de 380 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. La calle A con una longitud de 80 m y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle B con una longitud de 80 m y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle C con una longitud de 120 m y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle D con una longitud de 200 m y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>

				Municipales	L. 1,639,678.76	30/12/2016	100.00%	L. 1,639,678.76			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,829,850.85	10/2/2017	100.00%	L. 1,829,850.85			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,668,665.52	4/20/2016	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	26/2/2017	100.00%	L. 1,742,426.68			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,326,022.17	8/2/2017	100.00%	L. 1,326,022.17			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,650,861.19	30/12/2016	100.00%	L. 1,650,861.19			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,840,717.80	21/2/2017	100.00%	L. 1,840,717.80			L. 0.00	NA	NA

1577	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Lempiá, 16 calle, entre 9na y 10ma avenida	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSE)	Barrio Lempiá, Comayagüela	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 6.00 m en una longitud total de 102 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, barillo de 15 cm y 15cm a ambos lados, así como la construcción de 20 m de muro de contención de mampostería para retener el talud y poder ampliar la sección de la calle, así también se construirá 30 m de gradal de concreto reforzado de 2.20 m de ancho, con pauneros de tubo estructural a ambos lados de la gradal, sobre el bordillo en toda la longitud del muro a construir.	Municipales	L. 1,781,964.38	21/0/2017	100.00%	L. 1,781,964.38	L. 0.00	NA	NA
1612	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pradera, calle a las canchas	Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia La Pradera, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI la cual tiene un tramo con un empinado deteriorado al 30% y un tramo de barranca, el tramo empinado se pavimentará con White Topping tiene una longitud total de 120.00 metros, un ancho promedio de 6.10 metros, espesor de losa de 12 cm, se revisarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán separaciones a bordillo existente a ambos lados de la calle. En la pavimentación con concreto hidráulico en el tramo de barranca la longitud total es de 154.00 metros con un ancho promedio de 6.10 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se revisarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle. La rehabilitación de las canchas consiste para la cancha No. 1 la demolición del centro de la media cancha, se instalará media cancha y se colocará varilla #3 para reforzarla, se colocará un nuevo tablero para balancote y se pintará la línea de división (A - 30 cm), la cancha No. 2 tendrá un largo de	Municipales	L. 1,698,050.37	26/0/2017	100.00%	L. 1,698,050.37	L. 0.00	NA	NA
1635	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, zona 2	Servicios y Construcciones Terranova, S. de R.L.	colonia Flor del Campo, zona 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 170 m con un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, barillo de 15cm x 15cm y se revisarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,796,164.65	22/9/2017	100.00%	L. 1,796,164.65	L. 0.00	NA	NA
1565	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, anillo periferico-caballé sur - norte (puente río Grande-canchas de fútbol)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECAN)	tramo entre puente del río Grande y las canchas de fútbol en el sector 1 del anillo periferico	Consiste en la reparación de calles con mezcla asfáltica de 400 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 3.00 m, dando un total de 1,800.00 metros cuadrados de calle que aproximadamente, si toda la estructura del pavimento actual está constituida por asfalto material.	Municipales	L. 1,862,600.81	21/0/2017	100.00%	L. 1,862,600.81	L. 0.00	NA	NA
1339	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Palmas, calle hacia la residencia	Carlos Daniel Aguilera Ponce	colonia Las Palmas, calle hacia la residencia, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 170 metros, ancho promedio de 5.70 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se revisarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15cmx15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,754,536.91	21/0/2017	100.00%	L. 1,754,536.91	L. 0.00	NA	NA
1483	Pavimentación de calle con white topping, colonia Bella Vista norte	Luis Haldano Zavala Delgado	colonia Bella Vista norte, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balustradas, curules, muros de contención, gradal, señalización, canchas deportivas, etc.	Municipales	L. 1,910,439.33	21/12/2016	100.00%	L. 1,910,439.33	L. 0.00	NA	NA
1534	Conformación y balustrado de calle colonia Generación 2000	Tomas Roberto Sarmento Roldi	colonia Generación 2000, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de barranca, las cuales se las conformará y se las cobilará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de calles a intervenir será de 1,300 m con un ancho promedio de 6.00 m, en cuanto se realizará la construcción de huallas vehiculares de concreto de 4000 PSI, con ancho 0.80 m y emplazamiento de mampostería, con ancho de 1.00 m, en 500 m de calles.	Municipales	L. 1,751,740.88	10/0/2017	Proyecto Acusado	L. 1,751,740.88	L. 0.00	NA	NA
1549	Conformación de calles y construcción de huallas vehiculares, aldea Los Jutes	CS Ingeniería, S. de R.L.	aldea Los Jutes, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balustrado de 2000.00 m de calles de barranca con ancho promedio de 6.00 m, a las cuales se colocará material selecto con un espesor de 2.0 cm, así mismo en una calle con ancho promedio de 6.00 m se realizará la construcción de 300 m de huallas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, de 0.80 m x 0.35 m y emplazamiento de mampostería de 1.00 m x 0.35 m entre huallas (ver detalle en plano)	Municipales	L. 1,664,394.42	10/0/2017	Proyecto Acusado	L. 1,664,394.42	L. 0.00	NA	NA
1559	Mantenimiento en cauce de quebrada Salada, aldea Suwaya - quebrada Cajón	Constructora Pinal & Asociado, S. de R.L.	quebrada Salada desde la colonia Hato de San medio, hasta colonia Bella Chirre y quebrada El Cajón desde la colonia Nueva Suwaya y aldea Suwaya, hasta el anillo periferico, Comayagüela, 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 3,600 metros lineales, con un ancho de 8 metros y profundidad de 1 metro, el aserró será el 20% de la excavación.	Municipales	L. 1,791,629.88	26/0/2017	100.00%	L. 1,791,629.88	L. 0.00	NA	NA
1598	Mantenimiento en cauce de río Guacimique, puente colonia Veneciana - barrio La Balsa	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSE)	río Guacimique en la colonia Veneciana, hasta barrio La Balsa, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Río Guacimique, el tramo a canalizar tiene una longitud de 4,340 metros lineales, con un ancho de 18 metros y profundidad de 0.5 metros, el aserró será el 5% de la excavación.	Municipales	L. 1,798,327.64	26/0/2017	100.00%	L. 1,798,327.64	L. 0.00	NA	NA
1644	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Mercedes, calle Trujal	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Las Mercedes, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 835 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 revisarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se demolerá el adoquín existente que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,808,599.84	22/9/2017	100.00%	L. 1,808,599.84	L. 0.00	NA	NA

tiempo 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.

1845	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Perpetuo Socorro, calles frías	Constructora Buick, S. de R.L.	colonia Perpetuo Socorro, Comayagüela, M.D.C.
1849	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, avenida aldiar y calle La Residencia	Constructora Buick, S. de R.L.	barrio Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.
1877	Conformación y balastado de calles, aldea Zapatera aldea Carrizal	Marta Lúgía Rojas Merlo	acceso a aldea Zapatera y aldea Carrizal por la carretera a Chimbó
1882	Fundición de losa en embalsé de quebrada colonia El Hogar	Ingeniería en Diseño, Reguladora 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 Jardín Aldea Arriba	Constructora La Daga, S. de R.L. de C.V.	aldea El Jardín - Ctra Arriba, M.D.C.
1861	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Casamata	Silvio Rafael Mejía Aguilar	barrio Casamata, Tegucigalpa, M.D.C.
1721	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, colonia Loma La Merisa	Marta Lúgía Rojas Merlo	colonia La Merisa, Tegucigalpa, M.D.C.
1895	Pavimentación de calle con white topping, colonia Villa Nueva, sector 1, calle frías	Nelson Armando Bustamante Bergson	colonia Villa Nueva, sector 1, Tegucigalpa, M.D.C.
1726	Conformación y balastado de calles, colonia Cruz Roja	Luis Marlon Chandián Antúnez	colonia Cruz Roja, Tegucigalpa, M.D.C.
1892	Construcción de huellas vehiculares, colonia María José, calle principal	Jesús Abel Viquez Montenegro	colonia María José, calle principal
1749	Conformación y balastado de calles aldea La Cañada- aldea El Recreo	Luis Marlon Chandián Antúnez	aldea La Cañada - aldea El Recreo, M.D.C.

<p>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 consisten con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 1.00 m ancho de 8.30 m y espesor de losa de 15 cm, así también se harán aproximaciones hacia bordillo existente (ver detalles en planos) y se instalarán 6 pozos de inspección del alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI la cual tiene un tramo con un empedrado deteriorado al 20% que se pavimentará con White Topping, tiene una longitud total de 230.00 metros, un ancho promedio de 7.30 metros, espesor de losa de 15 cm, se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán 4 losas de transición y aproximaciones en el bordillo existente a ambos lados de la calle.</p>
<p>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 colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.00 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la fundición completa de la losa para embalsado (800' x103' de la quebrada en la colonia El Hogar, así mismo se construirá un tramo completo de embalsado, se construirán dos (2) cajas de inspección de mampostería y cinco (5) cajas de inspección de bloque de 6'.</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle a nivel de terracería la que se conformará y compactará, con una longitud de 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.</p>
<p>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 consisten 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 bordillos de 25 x 15 cm a ambos lados de la calle y se instalarán 6 pozos de inspección del alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 207 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. La primera calle tiene una longitud de 60 metros, un ancho promedio de 4.00 m y se instalarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario, la segunda calle tiene una longitud de 147 metros, un ancho promedio de 6.00 m y se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. También se construirán dos pozos de contención, una tendrá una longitud de 30.00 m y el otro una longitud de 20.00 m con una altura de 1.00 m, una base de 1.00 m y una corona de 0.50 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "A" en un empedrado sobre el cual se colocará white topping con espesor de 12 cm, en una longitud de 503.00 m y 5.50 m de ancho, se reparará un 20% del área de empedrado existente, se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirá aproximación de bordillo existente a un solo lado de la calle, así como una losa de transición a pavimento existente, en la calle "B" la cual se colocará a nivel de terracería, con una longitud de 300.00 m y ancho promedio de 6.30 m, se construirá pavimento con espesor de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>
<p>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.</p>
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con ancho de 1.20 m y longitud total de 460.00 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 se separarán entre estas de 0.00 m, (ver detalles en planos)</p>
<p>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 rehabilitarán 2000 m y se colocará una (1) alcantarilla cuando sobra de concreto reforzado con diámetro de 34" para el drenaje de aguas lluvias y en la aldea El Recreo se rehabilitarán 4000 m de calles.</p>

				Municipales	L. 1,767,633.82	17/9/2017	100.00%	L. 1,767,633.82			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,681,040.34	17/9/2017	100.00%	L. 1,681,040.34			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,737,390.48	22/9/2017	100.00%	L. 1,737,390.48			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,799,868.58	22/9/2017	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	22/9/2017	100.00%	L. 1,709,307.37			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,704,499.23	7/4/2017	100.00%	L. 1,704,499.23			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,714,420.66	7/4/2017	100.00%	L. 1,714,420.66			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,798,473.18	7/4/2017	100.00%	L. 1,798,473.18			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,752,514.36	7/4/2017	100.00%	L. 1,752,514.36			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,790,398.46	24/9/2017	100.00%	L. 1,790,398.46			L. 0.00	NA	NA

1615	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, adesa Los Achotes	Luis Marlon Chandián Antúnez	adesa 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 8.00 metros, espesor de las 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.	Municipales	L. 1,692,255.67	28/2/2017	100.00%	L. 1,692,255.67	L. 0.00	NA	NA	
1385	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Mirasol- Los Juncos, Tegucigalpa, M.D.C.	Edith Xiomara Córdova Tinoco	barrio Mirasol- Los Juncos, 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 8.00 metros, espesor de las de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente; se demostrará el adquiren ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,897,852.62	21/2/2017	100.00%	L. 1,897,852.62	L. 0.00	NA	NA	
1674	Conformación y habilitado de calles, adesa Carpinero- adesa Palo Blanco	David Alejandro Pineda Méndez	adesa a adesa Palo Blanco para la antigua carretera a Chasco, 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 10cm y un ancho promedio de 8.00 m.	Municipales	L. 1,754,842.68	22/3/2017	100.00%	L. 1,754,842.68	L. 0.00	NA	NA	
1680	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Inestrosa, Comayagua, M.D.C.	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECOSA)	colonia Inestrosa, Comayagua, 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 7.50 metros, espesor de las de 12 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. 1,794,882.11	22/3/2017	100.00%	L. 1,794,882.11	L. 0.00	NA	NA	
1260	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monsenor Fabra, Comayagua, M.D.C.	Constructora Cochito, S.A. de C.V.	colonia Monsenor Fabra, frente a la Tercera, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 333.00 metros y un ancho de 7.00 metros, espesor de las de 10 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 alcantarillado en mal estado el cual se demostrará pronto 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 CMS-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 Comayagua	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ADP 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, Comayagua, M.D.C.; sector C-2, Comayagua, M.D.C.; sector CHC, Centro Histórico de Comayagua, 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 huecos en tramos controlados con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas, en los casos que amerite la aplicación. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no existe estructura alguna de pavimento y aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor medida se ejecutarán obras complementarias como son: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección.	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 Comayagua, con el objetivo de rehabilitar, mejorar, reconstruir y mantener la infraestructura urbana vital, así como la implementación de obras cuyo propósito es mejorar la eficiencia del sistema vial, reducir los costos de operación vehicular, reducir el tiempo de viaje y reducir el número de accidentes, que como producto del estado de la red vial están afectando considerablemente la vida y economía de los capitalinos.	Municipales	L. 10,096,921.22	24/4/2017	100.00%	L. 10,096,921.22	L. 0.00	NA	NA
1071	Restauración de Palacio Municipal	Constructora Mí Casa, S. de R.L. de C.V.	Barrio El Centro, avenida Cervantes, Tegucigalpa	Restaurar el sistema eléctrico e hidro-sanitario del edificio. Eliminar elementos arquitectónicos que cambian la configuración original del inmueble. Restaurar 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	27/3/2016	100.00%	L. 4,441,620.06	L. 0.00	NA	NA
1647	Construcción de plaza de ventas frente a Hospital Escuela, calle La Salud	Constructora MYN, S. de R.L. de C.V.	calle La Salud, frente a Hospital Escuela	El proyecto comprende estas actividades: ampliación de acera para abarcar la plaza ampliación de calle de la salud (vía sola vía), construcción de pavimento, modernización de servicios públicos (energía eléctrica, alcantarillado sanitario, sistemas de agua potable, etc.), iluminación del proyecto y señalización vertical horizontal.	El proyecto consistió en construir nuevas instalaciones para los locales, lo que implica un rediseño del local, nueva distribución de los mismos, además se construyó un área de uso público como son: baños, área de área y recolector de basuras. La obra contará con los respectivos servicios públicos: agua potable, aguas pluviales, aguas negras e instalaciones eléctricas. Además, comprende una ampliación de la zona peatonal, tomando parte de la calle vehicular. Dentro de ésta nueva espacio que se genera, se reubicarán todos los locales, de manera ordenada y por área de productos.	Municipales	L. 6,038,648.05	8/2/2017	100.00%	L. 6,038,648.05	L. 0.00	NA	NA
1684	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa sector T-2	Ayudatos Esmaltizados, 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 huecos en tramos controlados con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas, en los casos que amerite la aplicación. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no existe estructura alguna de pavimento y aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor medida se ejecutarán obras complementarias como son: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección.	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 Comayagua, con el objetivo de rehabilitar, mejorar, reconstruir y mantener la infraestructura urbana vital, así como la implementación de obras cuyo propósito es mejorar la eficiencia del sistema vial, reducir los costos de operación vehicular, reducir el tiempo de viaje y reducir el número de accidentes, que como producto del estado de la red vial están afectando considerablemente la vida y economía de los capitalinos.	Municipales	L. 19,771,822.43		100.00%	L. 19,771,822.43	L. 0.00	NA	NA
1351	Construcción paso a desnivel Guacareque	JF Constructora, S.A.	al inicio del bulevard Economía Europea, barrio La Balsa, Comayagua, M.D.C.	Se propone la ampliación a tres carriles sobre el puente Guacareque mediante la reducción de las áreas, adyacente con un ancho de 3.20m y que en la actualidad tienen un ancho de 2.00m, esto nos permitirá poder diseñar tres carriles de 3.50m de ancho. Realizando dicha ampliación nos permitiera poder construir una habilla a autobuses que es tan necesaria, ya que los autobuses recogen a las personas en lugares alejados del puente Guacareque, y esto ocasiona el caos de todo un carril. Se realizará la pavimentación de la calle que está pasando ALLAS. Para finalizar el diseño se propone un paso a desnivel con una longitud de 200.00m con un ancho de 5.00m, con dirección hacia la 3era Avenida que consta de dos pilares y una estructura de 3 m de altura que forma tres tramos de 20m el primer tramo, 52m el segundo tramo y 30m el tercer tramo. Dos pilares de 1.20m de diámetro y zapatas de 4x6x1.20m.	Las obras viales de mejoramiento consisten en ampliaciones del ancho de carril y construcción del ancho de las aceras sobre el puente Guacareque, lo que permitirá la construcción de tres carriles y una habilla de buses en la esquina del puente donde actualmente no hay pronunciado desvíos y congestionamiento por la gran necesidad de taxi y buses, se realizará la pavimentación de la calle que está pasando por la empresa ALLAS y finalizando con la construcción de un paso a desnivel en dirección de la primera avenida de Comayagua.	Municipales	L. 37,700,000.00	14/3/2017	100.00%	L. 37,700,000.00	L. 0.00	NA	NA

1327	Construcción de obras civiles y de estructura metálica en varias colonias del Distrito Central	Honduras Structural Steel Construction and Commerce, S. de R.L. de C.V. (Hondaservec)	varios puntos de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de 8 proyectos de obra menor en diferentes zonas del distrito Central, en el Kínder de la Col. Los Robles se realizará el cambio de la cobertura de techo con lámina megapanel, y la construcción de un pequeño kiosco de un metro cuadrado, en el Kínder de Adela Collado, se realizará la estructura y cubierta de techo con canchales galvanizados de 2" x 4" y lámina Col. 26 con su respectivo cerramiento y Roofing. En el centro habitacional de Adela el Col. se sustituirá la cobertura de techo existente con lámina Megapanel. En el centro comunal de la Col. Jardines del Norte, se utilizará lámina megapanel Col. 28 para el cambio de cobertura y se colocará canal galvanizado con un respectivo bajante para el drenaje de aguas lluvias. En la antigua panadería central se hará mejoras en la bodega existente utilizando canaléata de 2" x 4" y lámina tipo megapanel para las paredes perimetrales, se colocará un portón de acero y red de ventilación e iluminación. Se realizará el sumatorio e instalación de estructura metálica en Trama 400.	Municipales	L. 794,578.63	30/12/2016	100.00%	L. 794,578.63	NA	NA
1484	Pavimentación de calle con white topping, col. Brisa del Norte, calle frente a escuela	Terre Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNISA)	Colonia Brisa del Norte, Comayagüela	Consiste en la pavimentación con White Topping de un tramo de calle con una longitud total de 244 metros con un ancho promedio de 6.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle de manera intermitente dejando un espacio libre de 0.50 m entre cada metro lineal de bordillo y se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Además la pavimentación con concreto hidráulico de cuatro tramos de calle con una longitud total de 123 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,985,548.35	21/12/2016	100.00%	L. 1,985,548.35	NA	NA
1414	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Soa calle vecindario	Freddy Orlando Flores Nájera	colonia La Soa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud total de 285 m, un ancho aproximado de 4.30 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 realizarán 4 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirá dos muros de mampostería. El primer muro tendrá una longitud de 15 m, una altura de 3.50 m, una corona de 50 cm y una base de 2.00 m. El segundo muro tendrá una longitud de 25 m, una altura de 4.00 m, una corona de 50 cm y una base de 2.00 m.	Municipales	L. 1,887,048.78	19/10/2016	100.00%	L. 1,887,048.78	NA	NA
1455	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Torres, contiguo al supermercado	Carlos Roberto Pedregal Lago	Colonia Las Torres, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,991,036.77	23/11/2016	100.00%	L. 1,991,036.77	NA	NA
1321	Conformación y balastado de calles colonia Tierra Blanca	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONINF)	colonia Tierra Blanca, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de 3.80 km de calles a nivel de terracería con un ancho promedio de 6.00 m, donde se realizará la conformación y colocación de material selecto con espesor de 15 cm.	Municipales	L. 1,893,588.00	30/12/2016	100.00%	L. 1,893,588.00	NA	NA
1557	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Troncha, sector Las Flores, Tegucigalpa, M.D.C.	Constructora, Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARCO)	colonia La Troncha, sector Las Flores, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 380 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelará solo (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,893,687.00	21/01/2017	100.00%	L. 1,893,687.00	NA	NA
1579	Construcción de muro y pavimentación de calle con concreto hidráulico, Villa Olímpica, sector 2	Juan Antonio Nájera Hernández	Villa Olímpica, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de un (1) muro de mampostería el cual tendrá una longitud de 60.00 m, una altura de 5.00 m, una corona de 0.50 m y una base de 1.00 m. También se hará la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 40.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15.00 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm y se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,969,971.08	21/01/2017	100.00%	L. 1,969,971.08	NA	NA
1381	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Loarque	Joseph Maldonado Carreras	colonia Altos de Loarque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, tiene una longitud total de 305.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,948,690.93	21/01/2017	100.00%	L. 1,948,690.93	NA	NA
1611	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Bella Vista, calle frente a iglesia	Construcciones Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	colonia Bella Vista, calle frente a la iglesia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 298.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15.00 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelará solo (06) pozos de inspección existentes.	Municipales	L. 1,908,941.38	26/01/2017	100.00%	L. 1,908,941.38	NA	NA
1356	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 Caminos	Constructora Hondureña, S. de R.L. de C.V. (CONHUR)	colonia 3 Caminos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 304.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,974,095.87	21/01/2017	100.00%	L. 1,974,095.87	NA	NA

1548	Conformación y balizado de calles, aldea Cartagajó - aldea Guachipán	Hammer Wilson Dubon	aldea Cartagajó - aldea Guachipán, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 8.50 km, donde solamente se colocará material sintético en un 60% de la longitud total, distribuido como lo indique el supervisor, con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.
1562	Pavimentación de calle con white topping, colonia San Ángel	Walter Enrique Riedel Rodríguez	colonia San Ángel, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" se pavimentará usando White Topping con una longitud total de 240.00 metros, la cual tiene una sección de empalme deteriorado del 40% total del área, con un ancho promedio de 5.80 metros, espesor de base de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4000 PSI, y se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. En la calle "B" se pavimentará usando concreto hidráulico con una longitud total de 165.00 metros con un ancho promedio de 5.80 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x55cm a ambos lados de la calle.
1574	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alpes de Oriente, última calle	Construcciones Asociadas Varón, 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 300.00 m, ancho promedio de 5.00 m, espesor de base de 12.00 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 55cm a ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (04) pozos de inspección existentes; y la construcción de cuatro (04) muros de contención (mampostería): Muro 1: tendrá una longitud de 10.00 m, una altura de 1.50 m, una corona de 0.50 m, una base de 1.50 m y un desplante de 1.00m; Muro 2: tendrá una longitud de 20.00 m, una altura de 2.00 m, una corona de 0.50 m, una base de 1.50 m y un desplante de 1.00m; Muro 3: tendrá una longitud de 17.00 m, una altura de 2.00 m, una corona de 0.50 m, una base de 1.50 m y un desplante de 1.00m; Muro 4: tendrá una longitud de 10.00 m, una altura de 4.00 m, una corona de 0.50 m, una base de 2.00 m y un desplante de 1.00m.
1652	Construcción de muro y pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alto de la Sosa	Liana Yarema Muñoz Lanza	colonia Alto de la Sosa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 12.00 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 55cm a ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (04) pozos de inspección existentes; y la construcción de dos (02) muros de contención (mampostería): Muro 1: tendrá una longitud de 13.00 m, una altura de 1.00 m, una corona de 0.40 m, una base de 1.00 m y un desplante de 1.00m; Muro 2: tendrá una longitud de 13.00 m, una altura de 3.00 m, una corona de 0.40 m, una base de 3.00 m y un desplante de 1.00m.
1603	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia ciudad Lengua	Gestionesores y Constructores, S. de R.L. (GECI)	colonia ciudad Lengua, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia Ciudad Lengua (zona del Mogote) en la cual se suministrará e instalará 270.62 metros lineales de tubería de 10" SDR-26 y 713.2 metros lineales de tubería de 10" SDR-21, la población a beneficiar es de 38,313 habitantes que viven en zonas altas.
1608	Mejoramiento al sistema de agua potable en colonia Prados Universitarios	Consultoría de Inversiones Múltiplas, S. de R.L. (COMI)	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.
1653	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alto de la Independencia	Ryder Eduardo Manjarrez Fuentes	colonia Alto 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 288.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán bordillos de 15x55cm a ambos lados de la calle, y se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.
1570	Conformación, balizado de calles y construcción de vado en aldea Tierra Nueva	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	aldea Tierra Nueva, 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 sintético en un 60% de dicha longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.00 m, además se construirá un muro de contención de 12 m de longitud y 6.5 m de alto, un vado montado de 9.6 metros de longitud y 6 metros de ancho con una tubería de 4 tubos de 36 pulgadas con base de concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de 15 cm para la rodadura del vado, así como para entrada y salida de los alcantarillos, se colocará mampostería en muros de aparcerías, empalizadas y sobre la corona de los tubos.
1656	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa María	Constructores 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 115 metros, ancho promedio de 6.50 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán dos (20) pozos de inspección de alcantarillado existente y se descontará el adquirente existente que se encuentra en mal estado.
1663	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Chino, calle final	Yolanda Antonieta Ordóñez Barahona	barrio El Chino, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de diez (10) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 357 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 55cm. El primer tramo tiene una longitud de 300 metros y se instalarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 57 metros y se instalará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.
1670	Construcción de muro de contención en colonia Las Colinas, frente a universidad Pedagógica	Ramón Antonio Cárdenas Reyes	colonia Las Colinas, frente a universidad Pedagógica, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de tres (3) muros de contención y obras complementarias para la buena ejecución y funcionamiento de los mismos el muro A tendrá una base de 2.50 m, una altura de 5.00 m, corona de 0.50 m, desplante de 1.00 m y longitud de 8.00 m, siendo de concreto ciclópeo hasta el nivel de desplante y el resto de mampostería. El muro B tendrá una base de 3.00 m, una altura de 5.00 m, corona de 0.50 m, desplante de 1.00 m y longitud de 24.00 m, siendo de concreto ciclópeo hasta el nivel de desplante y el resto de mampostería. El muro C tendrá una base de 2.00 m, una altura de 5.00 m, corona de 0.50 m, desplante de 1.00 m y longitud de 12.00 m.

Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentación, balizados, cornetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.

Se va a realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad según, 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. 1,267,826.40	21/0/2017	100.00%	L. 1,267,826.40						NA	NA
				Municipales	L. 1,903,476.05	21/0/2017	100.00%	L. 1,903,476.05						NA	NA
				Municipales	L. 1,995,498.36	21/0/2017	100.00%	L. 1,995,498.36						NA	NA
				Municipales	L. 1,940,335.94	17/0/2017	100.00%	L. 1,940,335.94						NA	NA
				Municipales	L. 1,899,844.31	22/0/2017	Proyecto Recusado	L. 1,899,844.31						NA	NA
				Municipales	L. 1,939,805.95	22/0/2017	Proyecto Recusado	L. 1,939,805.95						NA	NA
				Municipales	L. 1,949,342.14	22/0/2017	100.00%	L. 1,949,342.14						NA	NA
				Municipales	L. 1,718,061.27	21/0/2017	100.00%	L. 1,718,061.27						NA	NA
				Municipales	L. 1,910,082.12	17/0/2017	100.00%	L. 1,910,082.12						NA	NA
				Municipales	L. 1,930,021.66	22/0/2017	100.00%	L. 1,930,021.66						NA	NA
				Municipales	L. 1,796,673.04	22/0/2017	100.00%	L. 1,796,673.04						NA	NA

1532	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Manantial, calle principal	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNINGA)	colonia El Manantial, Comayagüela, M.D.C.
1532	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 6, calle atrás de la posta	Antonio César Lozano	colonia Villa Nueva sector 6, Tepejagüela, M.D.C.
1449	Construcción de cuantas en aldea El Hatillo	Constructora Codón, S.A. de C.V.	aldea El Hatillo, M.D.C.
1343	Construcción de parque en colonia Altos de Las Colinas	Sistemas y Desarrollos Constructivos, S. de R.L. de C.V. (DYDCC)	colonia Altos de las Colinas, Tepejagüela, M.D.C.
1604	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias: La Trinidad, El Chilo, El Porvenir y Lomas del Mayab	Construcción Morales y Asociados, S. de R.L.	colonia La Trinidad esta ubicada contigua a la colonia San José del Pedregal, la colonia El Chilo y El Porvenir que esta ubicada contigua al parque La Concordia, la colonia Lomas del Mayab, Florencia Esca, Norte y Sur, Lomas del Guajaro y El Camino que esta ubicada contigua al Mall Multiplaza.
1590	Pavimentación de calle con white topping, aldea Germania	Constructora Tristerra, S. de R.L.	aldea Germania, M.D.C.
1637	Conformación y balizado de calles, aldea Guayguila - aldea La Laguna	Freddy Orlando Flores Núñez	aldea Guayguila y aldea La Laguna, M.D.C.
1675	Conformación y balizado de calles, colonia Sagatuna - aldea Carpintero	Luis Marlon Charidán Antón	acceso a aldea Carpintero por la antigua carretera a Olanchito, M.D.C.
1705	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a colonia Mary Flak	Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMACON)	Colonia Mary Flak, Comayagüela MDC
1732	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Guatón, calle que conecta a la colonia Camal	Laura Lilian Murguía Castellanos	colonia Guatón, Tepejagüela, M.D.C.
1602	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia Arturo Quesada	Bryan Eduardo Menjívar Fuentes	colonia Arturo Quesada, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 405 m, un ancho promedio de 5.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 20 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se reviderán uno (01) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico que tiene una longitud total de 390.00 metros con un ancho promedio de 5.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm ambos lados de la calle y se reviderán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se hará la demolición de 5.00 metros cúbicos de abastecimiento de concreto en una sección de la calle antes mencionada.</p>			
<p>Consiste en la construcción de 900.00 m de cuantas de mampostería, con una profundidad de 70.00 cm, un ancho de 40.00 cm y un espesor de 20.00 cm. También se construirá 600.00 m de bordillo en tramos de 1.00 m con una separación uno del otro de 10.00 cm para que el agua fluya hacia la cuneta.</p>			
<p>Consiste en la rehabilitación del área verde en colonia Altos de Las Colinas con la construcción de un parque, se demolerán la mala cuido y el parque de juegos existentes. Se reconstruirán 8.90 m del cerco perimetral y se construirán 60 cm más sobre la altura existente haciendo un total de 1.50 m. Se construirá acceso de concreto con un espesor de 7.5 cm y un ancho de 1.30 m. Para la iluminación, se instalarán 12 postes de 18' para la iluminación y 12 postes lineales reflectores dobles para la iluminación del parque y 6 postes lineales reflectores simples para la iluminación de la cancha multiusos, apoyados en pilotes de concreto con dimensiones de 0.55 x 0.55 m de base, 0.60 m de altura y una base para placa de poste de 0.40 m x 0.40 m. Se construirá una cancha multiusos con 15 m de ancho, 25 m de largo y un espesor de 20 cm y se le construirá un cerco perimetral con una altura de 1.30 m. Se le colocará malla soldada con una altura de 1.50 m por toda la cancha, para la portería se usará tubería de 2" de diámetro y para establecer los límites de la cancha se usará pintura termoplástica. Se construirán baños para</p>			
<p>Consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de varias colonias que a continuación se describen: el Colono La Trinidad se suministrará e instalará 215.58 metros lineales de tubería de 2" PVC 40-26, 248.79 m de tubería de 2" PVC 40-26, 126 metros lineales de tubería de 1" PVC 40 y 9 metros lineales de tubería de 2" PVC 40. La población a beneficiar es de 103 personas que viven en zonas altas. El Colono El Chilo y El Porvenir se suministrará e instalará 338 metros lineales de tubería de 2" PVC 40. La población a beneficiar es de 4.400 personas que viven en zonas altas. El Colono Lomas del Mayab, Florencia Esca, Norte y Sur, Lomas del Guajaro y El Camino se suministrará e instalará 238.38 metros lineales de tubería de 2" PVC 40. La población a beneficiar es de 5.034 personas que viven en zonas altas.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping sobre el empedrado existente con una longitud total de 900.00 metros, ancho promedio de 5.30 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4000 PSI y se reviderán cuatro (04) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>			
<p>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 construirán alcantarillas de concreto reforzado de 8'-24" en tres cruces de calle.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.10 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 294.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 20 cm, se construirán bordillos de 15x15cm ambos lados de la calle, se reviderán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 294.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, un espesor de losa de 12 cm, una resistencia del concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 20 cm, se construirán bordillos de 15x15cm ambos lados de la calle y se reviderán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			
<p>El sistema de agua potable de la colonia Arturo Quesada, zona del Mogote, presenta deficiencias en la distribución debido a que la aplicación de algunas de las viviendas están en zonas altas, teniendo que ser abastecidas en la mayoría de los casos por medio de carros cisternas, ante la actual situación y debido a la carencia de los recursos que a nivel privado y público se han planteado para buscar alternativas de solución y en búsqueda de una eficiente prestación de los servicios del sector agua potable, la AMDC ha querido atender estas recomendaciones, sobre todo aquellas que proponen soluciones de mejoras a los sistemas.</p>			

					Municipales	L. 1.985,740.16	30/12/2015	100.00%	L. 1.985,740.16				NA	NA
					Municipales	L. 1.897,884.48	10/2/2017	100.00%	L. 1.897,884.48				NA	NA
					Municipales	L. 1.824,977.61	14/11/2016	100.00%	L. 1.824,977.61				NA	NA
					Municipales	L. 1.983,866.76	19/10/2016	Proyecto Terminado	L. 1.983,866.76				NA	NA
					Municipales	L. 1.961,537.32	8/3/2017	100.00%	L. 1.961,537.32				NA	NA
					Municipales	L. 1.804,232.15	21/2/2017	100.00%	L. 1.804,232.15				NA	NA
					Municipales	L. 1.987,586.61	22/3/2017	100.00%	L. 1.987,586.61				NA	NA
					Municipales	L. 1.981,111.68	17/3/2017	100.00%	L. 1.981,111.68				NA	NA
					Municipales	L. 1.936,075.64	7/4/2017	100.00%	L. 1.936,075.64				NA	NA
					Municipales	L. 1.949,680.74	7/4/2017	100.00%	L. 1.949,680.74				NA	NA
					Municipales	L. 1.788,798.60	22/9/2017	Proyecto Recusado	L. 1.788,798.60				NA	NA

1584	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, calles internas	Ingeniero Desarrolladores de la Construcción, S. de R.L. de C.V. (INDECO)	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "A" tiene una longitud total de 100.00 metros con un ancho promedio de 5.70 metros, espesor de losa de 15 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se realizará un (1) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente; la calle "B" tiene una longitud total de 107.00 metros 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 realizará un (1) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes; la calle "C" tiene una longitud total de 112.00 metros 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 realizará un (1) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes y se demolerá el adoqui existente ya que se encuentra en mal estado.
1654	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, Tegucigalpa, por arriba	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Reparto por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 182 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 realizará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle, también la pavimentación con white topping con una longitud de 200 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, se hará una base de transición con el pavimento existente en una longitud de 3.00 metros con un espesor de losa de 15.00 cm y se realizará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.
1666	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle final de colonia Sagunto	Luis Danilo Quer Mejía	colonia Sagunto, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 300 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. La primera calle tiene una longitud de 183 metros y se realizará un (1) pozos de alcantarillado sanitario; la segunda calle tiene una longitud de 117 metros en la cual se demolerá el empicado en mal estado y se realizará cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.
1720	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Carrizal, vector 3	Comunicaciones Perdellón, S. de R.L. (COMPERD)	Jardines del Carrizal, vector 3, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 340 metros lineales con un ancho promedio de 5.5 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 a ambos lados de la calle y se realizará 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.
1569	Conformación y balizado de calles, aldea El Carrizal, aldea en aldea a El Esti	Alan Rodolfo Mitchell Valdeco	aldea El Carrizal, 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 8 cm, la longitud del tramo será de 5.50 km con un ancho promedio de 5.50 m.
1665	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Pagoda, calle final	Obras de Construcción y Consultoría Alvariz, S. de R.L. de C.V. (OCCCA)	barrio La Pagoda, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 170 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 realizará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm; también la pavimentación de calle con white topping en una longitud de 170 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, se hará una base de transición con el pavimento existente en una longitud de 3.00 metros con un espesor de losa de 15.00 cm, aproximaciones a bordillos existentes con ancho de 3.00m (por plano) y se realizará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.
1668	Pavimentación de calle con white topping, colonia Kennedy, día y 1/2 entrada	Nidia Meza Gaco	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 304 m, espesor de losa de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm. La primera calle tiene una longitud de 115 metros, un ancho promedio de 6.00 m, se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se realizará dos (2) pozos de alcantarillado sanitario; la segunda calle tiene una longitud de 85 metros, un ancho promedio de 4.60 m, se demolerá 20 m de empicado que se encuentra en mal estado y se realizará un (1) pozos de alcantarillado sanitario; la tercer calle tiene una longitud de 104 metros, un ancho promedio de 6.00 m, se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se realizará dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. También se pavimentará una calle con White Topping sobre el empicado existente en una longitud total de 63.00 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia del concreto de 4.000 PSI y se realizará un (1) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.
1686	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Torcuato, 3era avenida	Ingeniero Constructores y Consultores, S. de R.L. (INDECOA)	colonia Torcuato, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 260.00 metros, con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se realizará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.
1606	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias La Pradera, Oscar A. Flores, Murillo Soto, Altos de San José, Montalmeir y Villa Centroamericana	María Elena Rodríguez Pagaga	colonias La Pradera, Oscar A. Flores, Murillo Soto, Altos de San José, Montalmeir y Villa Centroamericana	El proyecto consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de las colonias que a continuación se detallan: 1. Se suministrará e instalará 278 metros lineales de tubería de 12" SDR-26. Para mejorar el sistema de distribución de colonia La Pradera se instalará un total de 1.7 metros lineales de tubería de 12" SDR-26 el que mejorará el suministro de agua de las colonias Oscar A. Flores, Murillo Soto, Altos de San José, Montalmeir y Villa Centroamericana y se conectará al tanque filtrado ubicado en el sector de La Pradera. 2. Se instalará tubería beneficiadora a una población de 30.830 aproximadamente. 3. En la Colonia Villa Centroamericana se suministrará e instalará 300.00 metros lineales de tubería de 12" SDR-26, la población a beneficiar es de 600 personas que viven en zonas altas.
1329	Rehabilitación de escuela República de Guatemala mantenimiento de aulas en aldea El Horugal	Constructora Lanza Castro, S. de R.L. de C.V.	aldea El Horugal, M.D.C.	El proyecto consiste en la remodelación de la escuela República de Guatemala, se demolerá el aula existente de pared de adobe con una longitud de 30.40 m y un ancho de 6 m para construir un aula de dos módulos que incluye escritorio, estantería y cocina. El edificio tendrá una longitud de 30.40 m y un ancho de 11 m, se construirá con cemento de espesa corrida, sobre cemento de bloque, piso de estera sobre fono de concreto con espesor de 4 cm, paredes de bloque de 12 en tamaño, puertas prefabricadas, ventanas de aluminio de 1.40 x 1.0 m, una ventana corrediza de vidrio 1.2 x 1.0 m, se construirá grutas para facilitar el acceso al acuario con dimensiones de huella de 30 cm, contra huella de 15 cm y ancho de 1.00 m, se instalará el techo de láminas aluminadas con ondulada de 7x40" apoyado sobre vigas de concreto de 20 x 25 cm y vigas de tubo estructural de 4"x4". Se pretará los elementos láminas sostenimiento e aislamiento se pretará la pared de bloque solamente en el interior. También se demolerá el piso de ladrillo existente en el aula, del aula con una superficie de 3.70 m ² con
1592	Conformación, balizado y construcción de huellas vehiculares en aldea La Soledad N° 2	F & M y Asociados, S. de R.L. de C.V.	aldea La Soledad, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 740.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 12 cm, el ancho de cada huella de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m y la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud de 800 m, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00 m.

				Municipales	L. 1,942,757.75	21/0/2017	100.00%	L. 1,942,757.75			NA	NA
				Municipales	L. 1,886,236.90	22/9/2017	100.00%	L. 1,886,236.90			NA	NA
				Municipales	L. 1,896,007.40	22/9/2017	100.00%	L. 1,896,007.40			NA	NA
				Municipales	L. 1,853,683.80	7/4/2017	100.00%	L. 1,853,683.80			NA	NA
				Municipales	L. 1,812,970.62	21/0/2017	100.00%	L. 1,812,970.62			NA	NA
				Municipales	L. 1,860,361.39	22/9/2017	100.00%	L. 1,860,361.39			NA	NA
				Municipales	L. 1,939,710.47	7/4/2017	100.00%	L. 1,939,710.47			NA	NA
				Municipales	L. 1,990,840.31	7/4/2017	100.00%	L. 1,990,840.31			NA	NA
				Municipales	L. 1,848,628.22	8/2/2017	Proyecto Recibido		L. 1,848,628.22		NA	NA
				Municipales	L. 1,799,305.91	30/12/2016	100.00%		L. 1,799,305.91		NA	NA
				Municipales	L. 1,929,098.23	26/0/2017	Proyecto Recibido		L. 1,929,098.23		NA	NA

1400	Conformación y balastado de calles, acceso a aldea Jocomo	R & M y Asociados, S. de R.L. de C.V.	aldea Jocomo, sur oeste del Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 2.85 km, un ancho promedio de 6.00 m; se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 20 cm. Así también se colocará acanaladuras de concreto reforzado de 8x24" en tres cruces de calle.
1555	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonias Saenz, calle a tres calles al sur	Constructora Estrada, S. de R.L. de C.V. (COMESTRA)	colonia Saenz, calle Hoya salida al sur	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 130 metros, ancho promedio de 7.70 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se revelarán tres (3) pases de inspección de alcantarillado existente; se dimensionará el albañilería existente que se encuentra en mal estado así como la demolición de 1.54 metros cúbicos de carpeta asfáltica.
1742	Conformación y balastado de calles, colonia Nueva Capital, sector 5	Luis Alfonso Palencia Henríquez	colonia Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 4140.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.
1763	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor N° 1, última calle	El David Suarez Ramirez	colonia Flor N° 1, última calle	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastado, curules, muras de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.
1797	Bacheo con mezcla asfáltica, colonia Guaymurra	Proyectos Mercantiles, S.A. de C.V. (PRIMECASIA)	calle principal de acceso a la colonia Guaymurra	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI en una calle con longitud de 308.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15.00 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y se revelarán tres (3) pases de alcantarillado sanitario.
1797	Bacheo con mezcla asfáltica, colonia Guaymurra	Proyectos Mercantiles, S.A. de C.V. (PRIMECASIA)	calle principal de acceso a la colonia Guaymurra	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 580 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 7.00 m, siendo un total de 4,060.00 metros cuadrados de calle; aproximadamente, se que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.
1858	Conformación y balastado de calles y construcción de huellas en aldea Las Pilas	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea Las Pilas, noroeste del Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 2.85 km, un ancho promedio de 6.00 m; se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm. Así también se colocará acanaladuras de concreto reforzado de 8x24" en tres cruces de calle, además se construirán 140 metros de huella vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, ancho de 80 cm y espesor de 12 cm emplazado de mampostería con ancho de 12 cm entre huellas.
1825	Pavimentación de calle con white topping, colonia 19 de septiembre, calle principal	María Elena Rodríguez Pagaza	colonia 19 de septiembre, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping, la cual tiene una sección de empotrada dimensionada 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 revelarán cuatro (4) pases de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirán 106.00 metros lineales de bordillos de 15x25cm a ambos lados de la calle.
1889	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores, zona y día entrada desde bulevar Santa Catalina	Daniel Antonio Sarrul Orellana	colonia Miraflores zona y día entrada, Tegucigalpa, M.D.C.	Los trabajos de mejoramiento del lugar consisten en la pavimentación con concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI de 270 metros lineales con un ancho promedio de calle de 6.60 metros, un espesor de losa de 15 centímetros, una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, construcción completa de bordillos de 15x25 centímetros en ambos lados de la calle, revelación de 5 pases de inspección existentes y sus casquetes, cortado de 1,728 metros lineales de losas de concreto.
1706	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 21 de Octubre, acceso a talleres	María Elena Rodríguez Pagaza	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 285.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI, un ancho promedio de 6.30 metros, un espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x25 centímetros en ambos lados de la calle y se revelarán 5 pases de inspección del alcantarillado sanitario existente.
1795	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Tabón, calle principal	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (DOGUZ, S. de R.L. de C.V.)	aldea El Tabón, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud total de 303.00 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 0.30 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se requerirá un emplazamiento de mampostería.
1883	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 4 tramos: Tramo 1: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empotrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 45.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, construirán bordillos de 15cm x 25cm a ambos lados de la calle y se revelarán 100 pases de inspección existentes. Tramo 2: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empotrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 283.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y se harán losa de terracería con el pavimento ya existente, las que tendrán una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15cm x 25cm a ambos lados de la calle y se revelarán tres (3) pases de inspección existentes. Tramo 3: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empotrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de

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 1,928,258.20	28/0/2017	Proyecto Recibido	L 1,928,258.20						NA	NA
				Municipales	L 1,825,912.93	21/0/2017	100.00%	L 1,825,912.93						NA	NA
				Municipales	L 1,995,821.74	24/9/2017	100.00%	L 1,995,821.74						NA	NA
				Municipales	L 1,839,180.51	11/0/2017	100.00%	L 1,839,180.51						NA	NA
				Municipales	L 1,964,342.34	6/6/2017	100.00%	L 1,964,342.34						NA	NA
				Municipales	L 1,778,617.59	22/0/2017	100.00%	L 1,778,617.59						NA	NA
				Municipales	L 1,768,961.47	9/2/2017	100.00%	L 1,768,961.47						NA	NA
				Municipales	L 1,974,396.82	21/0/2017	100.00%	L 1,974,396.82						NA	NA
				Municipales	L 1,904,037.23	7/4/2017	Proyecto Recibido	L 1,904,037.23						NA	NA
				Municipales	L 1,994,016.30	8/5/2017	100.00%	L 1,994,016.30						NA	NA
				Municipales	L 1,979,223.93	21/0/2017	100.00%	L 1,979,223.93						NA	NA

1683	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa sector 7-1	Nacional de Ingenieros Electrónicos, S.A. de C.V.	Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y baches con mezcla aditiva en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de bases en tramos contruñidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor medida se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillo e instalación de tapadizo plásticos en pozos de inspección. Comprende la zona que está entre: Parte norte del Bulvar Suyapa y Cde del Río Choluteca, no incluyendo al Casco Histórico, donde se encuentran entre otros los Barrios y Colonias: El Manchón, Cañama, El Huelmo, La Primavera, Los Cochinos, Las Américas, Palmarío, Palma, Guadalupe, Moravia, Alameda, Lomas del Gobierno, Florencia Norte, 21 de Octubre, La Esperanza, San Miguel, Prados (Entornados) <u>Aldea Suyapa, Villa Choluteca, Bulvar Amador, Bulvar Los Pinos, Bulvar Juan</u></p>	Municipales	L. 37,325,129.48	26/9/2017	100.00%	L. 37,325,129.48	NA	NA	
1686	Rehabilitación y mejoras en Comayagüela sector C1	Empresas de Construcción, S.A. (CONSTRUCTORA ECE)	Comayagüela, M.D.C.	<p>Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y baches con mezcla aditiva en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de bases en tramos contruñidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor medida se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillo e instalación de tapadizo plásticos en pozos de inspección. Comprende la zona que está entre: Parte norte del Bulvar Fuerzas Armadas y Cde del Río Choluteca, no incluyendo al Casco Histórico, donde se encuentran entre otros los Barrios y Colonias: La Bófia, La Grana, Madalaga, Tilopaque, La Primavera, Bella Vista, Santa Fe, Bella, Centroamérica Oeste, Centro Clás, Managua, Montañón Pajón, Tres de Mayo, Divina, Centroamericano, Calle Caballero y Niños, Bulvar</p>	Municipales	L. 34,088,290.41	26/9/2017	100.00%	L. 34,088,290.41	NA	NA	
1687	Rehabilitación y mejoras en Comayagüela sector C2	Proyectos Mecanicados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	Comayagüela, M.D.C.	<p>Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y baches con mezcla aditiva en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de bases en tramos contruñidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor medida se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillo e instalación de tapadizo plásticos en pozos de inspección. Comprende la zona que está entre: Parte norte del Bulvar Fuerzas Armadas y Cde del Río Choluteca, no incluyendo al Casco Histórico, donde se encuentran entre otros los Barrios y Colonias: La Bófia, La Grana, Madalaga, Tilopaque, La Primavera, Bella Vista, Santa Fe, Bella, Centroamérica Oeste, Centro Clás, Managua, Montañón Pajón, Tres de Mayo, Divina, Centroamericano, Calle Caballero y Niños, Bulvar</p>	Municipales	L. 25,749,563.09	26/9/2017	100.00%	L. 25,749,563.09	NA	NA	
1689	Rehabilitación de capa de rodadura en la ciudad capital	Añullós Emulsiñados, S.A. (AES)	M.D.C.	<p>Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y baches con mezcla aditiva en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de bases en tramos contruñidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor medida se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillo e instalación de tapadizo plásticos en pozos de inspección. Comprende las siguientes ubicaciones: Circuito Paseo Huérfano, Plaza El Huelmo Carpio, Avenida Costa Rica, Bulvar Miraflores, Avenida San Francisco, Casita Centro América Este, Segunda Entrada Col. Kennedy, Tercera Entrada Col. Kennedy.</p>	Municipales	L. 30,311,172.60	26/9/2017	100.00%	L. 30,311,172.60	NA	NA	
1380	Construcción Plaza Costa Rica	Constructora IMTA, S. de R.L. de C.V.	Bulvar Suyapa, Frente al polideportivo de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras	<p>El proyecto consiste en la construcción de una Plaza Comemorativa que tendrá bancas de concreto para descanso de la población, jermos que le brinden un mejor aspecto a la zona, una base para la ubicación de su bando y una plataforma especial para banderas.</p>	Municipales	L. 2,876,923.99	21/2/2017	100.00%	L. 2,876,923.99	NA	NA	
1307	Construcción de soluciones viables en bulvar José Cecilio del Valle	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (EMOC, S.A. de C.V.)	Bulvar José Cecilio del Valle	<p>Construcción misma ampliación de carriles (frente túneles y perfiles). Construcción rondón desvío la arja (frente a MIBESA). Ampliación de carril sobre el bulvar José Cecilio del Valle. Mejoramiento del sistema de aguas lluvias. Reducción e instalación del sistema eléctrico y telecomunicaciones. Señalización vial. Construcción de muro de concreto ciclópeo.</p>	Municipales	L. 5,107,022.73	24/9/2017	85.00%	L. 6,107,022.73	En etapa final. El proyecto estuvo suspendido ya que un Área del Terreno se encontraba en Zona de Riesgo y se presentaron permisos particulares impeditivos 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, se permitió realizar Obras Modificatorias de la AMOC, se renuncio formalmente el proyecto y actualmente se encuentra en ejecución.	NA	NA
1789	Supervisión de los proyectos con código 3071, 1350, 1467	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DCCMA, S. de R.L.)	Bulvar Suyapa, Frente al polideportivo de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, calle La Sabid, Avenida A Hospital Escorial, Tegucigalpa, M.D.C., barrio El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Inspección de los trabajos previos, en ejecución y posteriores, de los proyectos de construcción de la Plaza Costa Rica, la Plaza de venes, Frente al Hospital Escorial y la Restauración del Palacio Municipal. El propósito de la consultoría es, entre otras, asegurar la calidad de los materiales incorporados, medir el porcentaje aceptado, verificar el adecuado funcionamiento del equipo, controlar las cantidades de obra ejecutadas, asegurar el cumplimiento de las condiciones contractuales por parte de los contratistas, realizar comunicaciones, emitir recomendaciones oportunas a la institución para mejorar las construcciones, verificar las dimensiones de obra, vigilar el cumplimiento de las medidas de seguridad y las socioambientales y elaborar un plan de mantenimiento de las obras.</p>	Municipales	L. 1,648,194.06	8/2/2017	99.00%	L. 1,648,194.06	En etapa de cierre administrativo. En acompañamiento de período probatorio del proyecto 3071. El porcentaje de ejecución se que de los tres proyectos superados sufrieron suspensiones y retrasos. Se suscribió Modificación No. 2 para cierre administrativo.	NA	NA
1359	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Tilopaque	Servicios, Equipo, Construcción, Materiales y Supervisión, S. de R.L. de C.V. (SERVICIUM)	colonia Tilopaque, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 325 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de base 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 instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>	Municipales	L. 1,950,882.98	4/10/2016	100.00%	L. 1,950,882.98	NA	NA	
1243	Conformación y balastado de calle, colonia Nueva Aurora	Constructora Beta, S.A. de C.V. (DOBETA)	colonia Nueva Aurora, Comayagüela, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se 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.</p>	Municipales	L. 1,790,229.30	4/7/2016	100.00%	L. 1,790,229.30	NA	NA	
1356	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.	<p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" es un empinado sobre el cual se pavimentará con White Topping con una longitud total de 21.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4.000 Psi, y se instalarán (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. En la calle "B" se demarcará una calzada existente que se encuentra en mal estado en una longitud de 120 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de 15 cm, se pavimentará con concreto hidráulico de 4000 Psi en una longitud total de 165.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros y espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>	Municipales	L. 1,910,983.06	21/2/2017	100.00%	L. 1,910,983.06	NA	NA	

1343	Construcción de varias canchales multiespaciales en el Distrito Central	Carlos Roberto Padilla Mercia	municipio del Distrito Central	Consiste en la construcción de dos (2) canchales multiespaciales de concreto hidráulico, con un ancho de 20.00 metros y una longitud de 40.00 metros, con sus respectivas instalaciones de iluminación, portones para fútbol y baloncesto, una pared de bloque de 6" alrededor de la cancha con una altura de 1.20 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 de las canchas con pintura de alto tráfico para su durabilidad.	Municipales	L. 1,340,538.17	24/4/2017	100.00%	L. 1,340,538.17	NA	NA
1802	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, 4 etapa	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	col. Río Grande Sur, 4 etapa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 365 m, con ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,698,428.69	6/6/2017	100.00%	L. 1,698,428.69	NA	NA
1301	Pavimentación de calle con white topping, colonia Los Zorales #2, Comayagüela, M.D.C.	Constructora IPEC, S. de R.L.	colonia Los Zorales #2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle A consiste en la pavimentación con white topping que se epoxiará sobre un empicado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 410 m, ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 20 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se nivelará cinco (5) pozos de inspección existentes y se harán dos (2) tramos de transición con el pavimento existente, lo que tendrá una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 25.00 cm, se reparará un 30% del área de empicado y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a un lado de la calle. La calle B consiste en la pavimentación de tres tramos con concreto hidráulico con una longitud total de 160 m, ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,798,144.94	21/2/2016	100.00%	L. 1,798,144.94	NA	NA
1383	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Darsi, calle principal	Constructora INNNOVA, S. de R.L.	col. Nueva Darsi, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 330 m, con ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se hará la colocación de agua para un drenaje tipo cuadrado, sobre curvas existentes en curva 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 casa San Francisco	Ingeniería e Inversiones Zentbarano, S. de R.L. (INVEZAN)	acceso a casa San Francisco de Siquiera	El proyecto consiste en realizar trabajos de conformación y baladado en una longitud de 400.00 m con ancho de 6.00 m, así también se hará la reparación de estructura de puente con una longitud de 20 m y ancho de 4.50 m, que incluye vigas, losa y perfil de concreto reforzado. La nueva puente se cobilará sobre estribos de mampostería existentes y se reparará las aproximaciones al puente donde se harán actividades de corte y relleno con material suntuo, construcción de muros de mampostería y pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 4.00 m a cada lado del puente.	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 reparación del empicado 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 cobilará white topping, con una resistencia del concreto de 4000 PSI, sobre empicado existente en una calle con una longitud total de 30 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario, en toda la calle se construirá transición hacia el bordillo existente y dos (2) pozos de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se reparará el 35% del empicado existente en malas condiciones.	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 4000 PSI, con una longitud total de 339.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,853,745.93	6/7/2017	Proyecto Reanudado	L. 1,853,745.93	NA	NA
1829	Construcción de huellas vehiculares, col. Altos del Paraiso	Lisandro Fial Bertrand Alvarez	colonia Altos del Paraiso, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud de 100 m, y ancho promedio de 6.00 m, se cobilará 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 ellas de 1.00 m y 0.50 m en la parte central donde se construirá un empicado de mampostería. Se hará la demolición de concreto existente en una longitud de 165.00 m con ancho de 2.50 m y espesor de 0.15 m.	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, 1 etapa	Alejandra Melissa Castro Piza	colonia Los Alpes, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI, sobre el empicado existente en una calle con una longitud de 120 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 empicado existente y se construirán tres (3) tramos de transición hacia pavimento y aproximaciones hacia bordillos existentes, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se incluye la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 100 m, y ancho promedio de 4.50 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. Se construirá 02m de grandes pautones con un ancho de 1.50 m, dimensión de huella de 30 cm y construcción de 15 cm. Se demolerá una estructura metálica existente que funciona como cala puente para el acceso a la avenida y se pavimentará con una losa de 10 cm de espesor y sobre la sub base los.	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, calles	Constructora Transdormitorio, S. de R.L. de C.V.	colonia El Manantial, colónias 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 4000 PSI, sobre el empicado existente en tres (3) calles con una longitud total de 200 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en un lado de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario, se construirán tres (3) tramos de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se incluye la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 75 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,853,269.90	6/7/2017	100.00%	L. 1,853,269.90	NA	NA
1885	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa sector 7.3. Rehabilitación y mejoras de calles en centros históricos (CHC), Comayagüela	Pavimentos de Honduras, S.A. de C.V.	Lote 1, sector 7.3, 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 contruados con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la reparación. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento ya aplicados sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioros, en menor escala se epoxiarán obras complementarias como son: construcción de bordillos o instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección.	Municipales	L. 9,466,436.14	26/3/2017	100.00%	L. 9,466,436.14	NA	NA

1542	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vigas del Country, calle final	Proyectos, Obras y Servicios de Ingeniería, S. de R.L. (PROSON)	colonia Vigas 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 30.00 cm, el concreto que se utilizará tendrá una resistencia de F=4000 psi, se construirán bordillos cuya sección será de 15x15 además se realizará la limpieza de 4 pasos de inspección, en el tramo se observaron y adecuaron existentes en un área de 1210 m ² .			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 Nuñez 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 385.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una capa de sub base de 30.00 cm, se revelarán diez (12) pozos de alcantarillado sanitario y se demolicarán 40.00 m de losa de concreto existente.		Municipales	L. 1,919,819.91	11/9/2017	Proyecto Recibido	L. 1,919,819.91	NA	NA	
1814	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Los Laureles, calle hacia la escuela	Sami Kunkar Kafati	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 360 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 30 cm, bordillos de 25cm x 25cm. El primer tramo tiene una longitud de 87 metros y se revelarán cuatro (2) pozos de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 63 metros y se revelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario. También se construirá un muro de contención con una longitud de 12.00 m que consistirá de 1.50 m de altura total, una base de 0.60 m y una corona de 0.30 m.		Municipales	L. 1,948,971.91	26/2/2017	100.00%	L. 1,948,971.91	NA	NA	
1815	Mejoramiento del balneario Centrosamérica con concreto hidráulico MR 650 PSI entre puente sobre balneario Fuerzas Armadas y puente frente a INFOP	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPRIC)	balneario Centrosamérica, frente a INFOP, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la ampliación y reposición de la carpeta asfáltica con concreto hidráulico en un tramo del Balneario Centrosamérica, con una longitud total de 200 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 200m 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 ADRIAS (frente a OBBA)	Obrados Constructores, S. de R.L.	balneario José Cecilio del Valle		El proyecto consiste en la construcción de un retorno, el cual está conformado por 100 metros lineales que hacen una rotación en sentido horario. También se realizará la pavimentación, 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 4000 psi con un espesor de 20 cm sobre una sub base general de 25 cm de espesor para la ampliación de curvas, con sus respectivos complementos laterales como: curvas de concreto simple que el F= 210 kg/cm ² con un espesor de 10 cm, bordillos de 15x25 cm con un F= 210 kg/cm ² con peso #3 a cada 20 cm. También se realizará el trabajo con mezcla asfáltica en el pavimento de concreto asfáltico existente. Así como la reconstrucción de drenajes o pozos del drenaje pluvial, además de realizar el corte, revestido, traslapado de alfileres existentes y la reafirmación considerando la fertilización y el riego por 60 días. Se considerará también la demolición de arboles, bordillos y carpeta asfáltica existente para la ampliación de la rotonda.		Municipales	L. 1,915,705.36	24/6/2017	100.00%	L. 1,915,705.36	NA	NA	
1651	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Guillón, calle principal	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V.	colonia Guillón, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 360 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 25 cm, una capa de sub base de 30 cm, bordillos de 25cm x 25cm. El primer tramo tiene una longitud total de 200 metros en el cual se demolicen 56 m de empotrado en mal estado y se revelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario; el segundo tramo tiene una longitud de 60 metros y se revelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.		Municipales	L. 1,940,120.86	22/3/2017	100.00%	L. 1,940,120.86	NA	NA	
1844	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa El Porvenir, 8 etapa	Construtora Larus Castelli, 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 4000 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 30 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se revelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También se construirán 110.00 metros lineales de curvas de concreto reforzado de 3000 PSI, con una sección de 30cm x 30cm y se hará la colocación de vigas para un drenaje tipo que se aplatan sobre carpeta existente en 5 tramos de 6.00m de ancho cada una haciendo un total de 18.00m.		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. Los Zúmpas, calles internas	Jesús Alex Viquez Padilla	colonia Los Zúmpas, 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 0.12 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m, se construirán bordillos de concreto de 25cm x 15cm en ambos lados de la calle y se revelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. Se incluye también la pavimentación con concreto hidráulico de 3000 PSI, en tres calles con una longitud total de 225.00 m, ancho promedio de 2.50 m, se colocará una losa de 0.12 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m y se revelarán diez (2) pozos de alcantarillado sanitario.		Municipales	L. 1,874,409.53	6/9/2017	100.00%	L. 1,874,409.53	NA	NA	
1662	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Unión sector 3 y 4	PEFIL Y ASOCIADOS S de R.L. de C.V.	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 215.00 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de losa de 12 cm, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle, se revelarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.		Municipales	L. 1,866,213.66	22/3/2017	Proyecto Recibido	L. 1,866,213.66	NA	NA	
1775	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Betania	Raúl Egidio Guillen 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 30 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la revelación 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	Alfonso Fabrice Filiales 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 283.00 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 y ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. En la calle "B" se hará la actividad de demolición de elementos de concreto para luego proceder con la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 48.00m, ancho promedio de 5.50m, se colocará una losa de 0.12m de espesor, una capa de sub base de 0.10m, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,895,369.15	6/9/2017	100.00%	L. 1,895,369.15	NA	NA	
1781	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Campo Caba calle principal	Constructora Buenaventura S. de R.L.		Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, habilitación, cuentas, muros de contención, grúas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 473.00 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) metros de retención (perimetral) con una longitud de 6.00m, altura de 1.00m, base de 1.20m, una corona de 0.50m, se considera un desplante de 1.00m	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 Delafuente	colonia La Era, sector El Pozo, Tegucigalpa, 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 6.80 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 92 metros y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 198 metros y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,876,198.30	21/2/2017	100.00%	L. 1,876,198.30	NA	NA
1750	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Cruces, Comayagüela, M.D.C.	Honduras, Ingenieros, Suelteres y Constructores, S. de R.L. (HSCON)	barrio Las Cruces, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle, con concreto hidráulico, con una resistencia de 4000 PSI, al camino "A" con una longitud de 172.00 metros y el "B" con una longitud de 130.00 metros, dando un total de 302.00 metros lineales, 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 en ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,946,911.12	11/6/2017	100.00%	L. 1,946,911.12	NA	NA
1800	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y obras verdes, residencial Honduras	Edgardo Enoc García Mateo	residencial Honduras, Frente a colonia Jardines, calle atrás de Industrias Sula	El proyecto incluye el desarrollo de cubierta de techo y cielo falso en tres módulos de aulas de la escuela, así como la reparación de los muros existentes. Además, se instalará un sistema de drenaje de aguas pluviales, con una estructura de concreto armado, con un ancho de 2.00 m y una altura de 1.00 m. Se instalará un sistema de drenaje de aguas pluviales, con una estructura de concreto armado, con un ancho de 2.00 m y una altura de 1.00 m. Se instalará un sistema de drenaje de aguas pluviales, con una estructura de concreto armado, con un ancho de 2.00 m y una altura de 1.00 m.	Municipales	L. 1,849,421.11	12/7/2017	100.00%	L. 1,849,421.11	NA	NA	
1809	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Cuesta sector 2	Rene Arturo Martínez Campos	aldea La Cuesta, calle internas frente a estación de buses y kinder, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en varios tramos de una calle con longitud total de 920.00 m y ancho promedio de 6.50 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm, un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellos de 1.20 m donde se construirá un empalmado de mampostería. En el tramo residual se hará la excavación de 25 centímetros con una longitud de 90 metros.	Municipales	L. 1,891,504.98	6/7/2017	100.00%	L. 1,891,504.98	NA	NA
1258	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, calle con lindas	Pineda Cano Ingenieros y Arquitectos Asociados, S. de R.L. de C.V. (PICAAS)	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 330.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, y un espesor de losa de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 x 15 cm y al ser necesario una instalación de 100.00 m de tubería de PVC de 12" de diámetro 100-cm, revoque que será utilizado para el alcantarillado.	Municipales	L. 1,899,768.84	25/8/2016	100.00%	L. 1,899,768.84	NA	NA
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 Graditas, Comayagüela, M.D.C.		Las calles a pavimentar están a nivel de terracería tienen una longitud total de 303 metros lineales con un ancho promedio de 6.30 metros y se pavimentarán con concreto hidráulico a una resistencia de 4000 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 3 metros de inspección del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,819,292.65	6/6/2017	100.00%	L. 1,819,292.65	NA	NA
1767	Conformación y habilitación de calles, colonia Montes de Bendición y Remacer	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Montes de Bendición y Remacer, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, la base se conformará y compactará en una longitud total de 3,000.00 m con un ancho promedio de 5.80 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.	Municipales	L. 1,995,992.07	11/6/2017	100.00%	L. 1,995,992.07	NA	NA
1805	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Unión Miller, calle final	Javier Alberto Cruz Bertrán	primera calle de colonia Unión Miller, salida a Olanchito, colindando con aldea Río Abajo		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 6.80 m, espesor de losa de 12 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,818,802.78	10/7/2017	100.00%	L. 1,818,802.78	NA	NA
1552	Bacheo de calles con mezcla asfáltica, salida a Dami, desde la posta	David Alejandro Pineda Méndez	carretera que conduce a la ciudad de Dami, comenzando los trabajos frente a la posta postal en la aldea Villa Vieja hasta 600 m adelante, M.D.C.		Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 650 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 2.80 m, dando un total de 1,671.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 1,090,124.55	16/9/2017	100.00%	L. 1,090,124.55	NA	NA

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

1851	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Nueva, sector 6, calle final	Constructora Pilado, S. de R.L. de C.V.	calle atrás del edificio Hecolera, sector 6 de colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI sobre el empadado 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 pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se incluye la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en la calle con longitud de 300 m, un ancho promedio de 6.00 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 dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,807,909.09	26/3/2018	100.00%	L. 1,807,909.09	NA	NA
1862	Pavimentación de calle con white topping, aldea de Turuma, 1ª etapa	Manuel Olivares Pineda Pineda	calle principal que conduce hacia ANAPA, aldea de Turuma, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle en una longitud de 300 m con White Topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI sobre el empadado 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 10% del empadado en mal estado.	Municipales	L. 1,849,428.59	26/3/2018	100.00%	L. 1,849,428.59	NA	NA
1753	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Manchón, sector Las Colinas	Construcciones y Supervisores Mictópols S. de R.L.	barrio El Manchón, 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 6.40 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, se construirán bordillos de 15x15 cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1,976,561.69	26/3/2018	100.00%	L. 1,976,561.69	NA	NA
1372	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Country - colonia Divina	Rogers Company Construcciones, S. de R.L.	colonia El Country - colonia Divina, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "M" tiene una longitud total de 210.00 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 15x15 cm a ambos lados de la calle, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, la calle "N" tiene una longitud total de 85.00 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 15x15 cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes y se demontará el adoque existente ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,869,525.01	26/3/2018	100.00%	L. 1,869,525.01	NA	NA
1801	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Bella Oriente, calle frente a la iglesia católica, entrando por el centro peatonal, Tegucigalpa, M.D.C.	Roger Edgardo Villafraña Aguilera	residencial Bella Oriente, calle frente a la iglesia católica, entrando por el centro peatonal, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con una longitud total de 230.00 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 demontará el adoque ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,839,840.69	26/3/2018	100.00%	L. 1,839,840.69	NA	NA
1306	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Divina, calle frente a filón del SARAA	Dina Emeralida Gómez López	colonia Divina, colindando con la colonia Centroamericana y barrio Villa Adela, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacada, canchales, muros de contención, gradas, canchales, canchales deportivos, etc.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacada, canchales, muros de contención, gradas, canchales, canchales deportivos, etc.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacada, canchales, muros de contención, gradas, canchales, canchales deportivos, etc.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacada, canchales, muros de contención, gradas, canchales, canchales deportivos, etc.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacada, canchales, muros de contención, gradas, canchales, canchales deportivos, etc.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacada, canchales, muros de contención, gradas, canchales, canchales deportivos, etc.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacada, canchales, muros de contención, gradas, canchales, canchales deportivos, etc.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacada, canchales, muros de contención, gradas, canchales, canchales deportivos, etc.
1376	Conformación y balastado de calle, aldea La Venta, salida a Olanchito	Luis Marian Chardías Antón	aldea La Venta, colindando con la aldea La Cafetal, salida al departamento de Olanchito, 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 5000 m con un ancho promedio de 7.00 m y se colocará material suelto en un 10% de la longitud con un espesor de 10 cm.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacada, canchales, muros de contención, gradas, canchales, canchales deportivos, etc.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacada, canchales, muros de contención, gradas, canchales, canchales deportivos, etc.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacada, canchales, muros de contención, gradas, canchales, canchales deportivos, etc.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacada, canchales, muros de contención, gradas, canchales, canchales deportivos, etc.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacada, canchales, muros de contención, gradas, canchales, canchales deportivos, etc.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacada, canchales, muros de contención, gradas, canchales, canchales deportivos, etc.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacada, canchales, muros de contención, gradas, canchales, canchales deportivos, etc.
1882	Conformación y balastado de calle, aldea Tablón de Delaysa - Villa Unión	Luis Marian Chardías Antón	aldea Tablón de Delaysa y Villa Unión, colinda con aldea Zambrano, cantón de Arriba, 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 suelto con un espesor de 10 cm en un 10% de la longitud total. El tramo 3 con una longitud de 1000 m, un ancho de 5.00 m, se reaccionará con un espesor de 6.00 m, se conformará y se le colocará el material suelto con un espesor de 10 cm. Así también se colocará alcantarillas de concreto reforzado de "P" en los dos tramos de calle con una longitud de 4.00 m cada uno.	Municipales	L. 1,849,997.97	26/3/2018	100.00%	L. 1,849,997.97	NA	NA
1854	Conformación y balastado de calle aldea Nuevo Tiempo	Luis Enrique Valázquez Arriaga	aldea Nuevo Tiempo, entrando por la carretera hacia Olanchito, 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 4000 m con un ancho promedio de 5.50 m y se colocará material suelto en toda la longitud con un espesor de 10 cm.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacada, canchales, muros de contención, gradas, canchales, canchales deportivos, etc.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacada, canchales, muros de contención, gradas, canchales, canchales deportivos, etc.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacada, canchales, muros de contención, gradas, canchales, canchales deportivos, etc.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacada, canchales, muros de contención, gradas, canchales, canchales deportivos, etc.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacada, canchales, muros de contención, gradas, canchales, canchales deportivos, etc.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacada, canchales, muros de contención, gradas, canchales, canchales deportivos, etc.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacada, canchales, muros de contención, gradas, canchales, canchales deportivos, etc.
1888	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Norte, calle principal, hacia anillo peatonal	Constructora IPEC, S. de R.L.	colonia Lomas del Norte, calle principal, hacia anillo peatonal, 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 nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,848,487.99	26/3/2018	100.00%	L. 1,848,487.99	NA	NA
1017	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 Maffione Sur, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 310 m, un 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. 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 muros tienen una longitud de 5 m, una altura de 4 m, grosor de 0.50 m y una base de 2.00 m, tendrán un espesor de 1.00 metro.	Municipales	L. 1,850,295.73	26/3/2018	100.00%	L. 1,850,295.73	NA	NA

1887	Conformación y balastado de calles, aldea Casa Quemada, calles internas	Tomas Roberto Sarmiento Rubí	aldea Casa Quemada, colindando con la aldea Palo Blanco, antigua carretera hacia el departamento de Chiancho, M.D.C.
1908	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a col. La Joya, El Estago	Edith Xiomara Córdova Ticozo	colonia La Joya, El Estago, Tegucigalpa, M.D.C.
1890	Bacheo con concreto hidráulico, barrio El Barque y Buenos Aires	Carlos Daniel Aguilera Ponce	entre los barrios El Barque y Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.
1974	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col Fuentes de Miraflores	Jorge Rafael Cartagena Hernández	colonia Fuentes de Miraflores, colindando con la colonia Alto de las Colinas, represento por bulevard Fuerzas Armadas, Tegucigalpa, M.D.C.
1736	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Oca, sector 3	Rene Arturo Martínez Campos	colonia Nueva Oca, Comayagua, M.D.C.
1944	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col Laqueque Sur	Constructora INNVA, S. de R.L.	colonia Laqueque Sur, colindando con la colindado con las colonias Andino de Laqueque y Río Grande Sur, Tegucigalpa, M.D.C.
1910	Mejoramiento de calles acceso a residencial El Tablón	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA)	acceso hacia residencial El Tablón, terminal como referencia UNITEC, colindando con colonia Plan de los Pinos y Aldea El Tablón, Tegucigalpa, M.D.C.
1930	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col Popular, calle frente a escuela Canadá	Constructora Transameritiano, S. de R.L. de C.V.	colonia Popular, Tegucigalpa, M.D.C.
1975	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col Miraflores Norte, 2da avenida	Servicios y Construcciones Terranova, S. de R.L.	colonia Miraflores Norte, 2da avenida, Tegucigalpa, M.D.C.
1988	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col Cerro Grande, zona A, sector 20	Mario Roberto Prieta Rodríguez	colonia Cerro Grande, zona A, sector 20, Tegucigalpa, M.D.C.
1920	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col Sopea, calle La Prosperidad	Santiago Franco Conaco Rodríguez	colonia Sopea, calle AGAANA, pasando por Res. Sopea, calle La Prosperidad, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 4275 m con un ancho promedio de 12.00 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.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 247.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.10 metros con concreto hidráulico de 4000 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 adoquinado que se encuentra en ese espacio.</p>
<p>El proyecto consiste en la reconstrucción del pavimento de concreto hidráulico existente por medio de la realización de aquellos tramos que por diferentes razones su estructura ha colapsado presentando diferentes fallas tales como: fisuras, grietas y finalmente el bacheo. 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 ancho de aproximado de 6 metros, en dicha longitud se nivelarán secciones puntuales en donde el constructor realizará el mojado de aquellas secciones del pavimento que la supervisión determine que es necesario demoler y reconstruir. El área a reconstruir es de aproximadamente 2032 metros cuadrados. La restitución del pavimento será llevada a cabo por medio de la construcción de losa de concreto hidráulico con una resistencia a la compresión de 280 kg/cm², con un espesor de 15 centímetros y cuya densidad será variable ya que será determinada por la supervisión al ser evaluado el diseño, las paletillas de compactación serán de 20 centímetros de altura y una sub base de 10 centímetros de espesor.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 105 m, un ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle. También se incluye la reposición del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 160 m con un ancho promedio de 6.30 cm, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 361 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la reposición del adoquinado existente en dos (2) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 393 m, una capa de sub base de 10 cm, la primera calle tiene una longitud de 240 m, un ancho promedio de 15.00 m, espesor de losa de 12 cm y se nivelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 65 m, un ancho promedio de 5.90 m, espesor de losa de 10 cm y se nivelará un (1) pozo del alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en el mejoramiento de tres (3) tramos en una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 288 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm y una capa de sub base de 10 cm. El primer tramo tiene una longitud de 10 m, el segundo tramo tiene una longitud de 80 m en los cuales se incluyen 40 m de calle de terracería y el tercer tramo tiene una longitud de 68 m.</p>
<p>El proyecto consiste en 4 actividades mayores, pavimentación con concreto hidráulico, implementación de "White Topping", construcción de un firme de concreto y construcción de canchales. Para la pavimentación con concreto hidráulico (15 centímetros de concreto y 12 centímetros de sub base) se tomó en cuenta 2 calles que actualmente son de tierra, dichas calles cuentan con una longitud totalizada de 120.00 metros lineales con ancho promedio de 5.80 metros. La capa de concreto hidráulico tendrá una resistencia de 4000 PSI. Se construirán bordillos de concreto con dimensiones de 15 centímetros de ancho y 15 centímetros de alto los que estarán ubicados en ambos lados de la calle, adicionalmente se construirán 150 metros lineales de curvas colocadas en un solo lado de las calles en medidas 100 metros lineales de curvas están diseñadas para el tránsito de camiones (trucks con estandartes). En la implementación de "White Topping" se tiene en cuenta 3 tramos de calle que actualmente están empedradas y tienen una longitud totalizada de 74.20 metros lineales con un ancho promedio de 6.80 metros de ancho.</p>
<p>El proyecto consiste en el desmontaje del adoquinado existente y su traslado a las bodegas de la Alcaldía Municipal del Distrito Central, para la posterior pavimentación de 252 metros lineales con un ancho promedio de 7.0 metros, con concreto hidráulico de una resistencia de 4000 PSI, espesor de losa de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, así como la nivelación de 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de 270 metros lineales de pavimentación de calle con ancho promedio de 6.00 metros con concreto hidráulico de 4000 psi con un espesor de losa de 15 centímetros y una capa de sub base de 10 centímetros. Dicha calle llevará bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados. Se nivelarán siete (7) pozos de alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 300 metros lineales con un ancho promedio de 6.3 metros, con concreto hidráulico de una resistencia de 4000 PSI, espesor de losa de 15 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 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.</p>

				Municipales	L. 1,853,711.92	26/3/2018	100.00%	L. 1,853,711.92					NA	NA
				Municipales	L. 1,849,826.27	26/3/2018	100.00%	L. 1,849,826.27					NA	NA
				Municipales	L. 1,845,855.62	26/3/2018	100.00%	L. 1,845,855.62					NA	NA
				Municipales	L. 1,904,652.87	26/3/2018	100.00%	L. 1,904,652.87					NA	NA
				Municipales	L. 1,992,890.56	26/3/2018	100.00%	L. 1,992,890.56					NA	NA
				Municipales	L. 1,899,777.41	26/3/2018	100.00%	L. 1,899,777.41					NA	NA
				Municipales	L. 1,848,297.75	26/3/2018	100.00%	L. 1,848,297.75					NA	NA
				Municipales	L. 1,862,407.21	26/3/2018	100.00%	L. 1,862,407.21					NA	NA
				Municipales	L. 1,854,058.16	26/3/2018	Proyecto Recusado						NA	NA
				Municipales	L. 1,847,409.78	26/3/2018	100.00%	L. 1,847,409.78					NA	NA
				Municipales	L. 1,847,627.03	26/3/2018	100.00%	L. 1,847,627.03					NA	NA

1966	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. América, calle final, sector 2	Dina Emeralda Gómez López	colonia América, sector dos, colindando con las colonias 15 de Septiembre y Los Angeles, tomando como referencia Metrocentro América	Consiste en la repavimentación del subaparcadero existente en tres (3) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 305 m, espesor de losa de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm. La primera calle tiene una longitud de 155 m con un ancho promedio de 7.20 m y se revelará con (6) pozos de alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 75 m con un ancho promedio de 6.30 m y se revelará con (2) pozos de alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 75 m con un ancho promedio de 6.30 m y se revelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,849,052.55	1/2/2018	100.00%	L. 1,849,052.55				NA	NA
2000	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya	Francisco Javier Salinas Chang	colonia La Joya, colindando con residencial Los Vagos y residencial Plaza, Comisariado, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 360 metros lineales, un ancho promedio de 6.20 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm de alto en ambos lados de la calle y se revelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,839,971.29	26/3/2018	100.00%	L. 1,839,971.29				NA	NA
2023	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Viera, calle principal	Luis Marlon Chardín Antúnez	colonia Viera, colinda con el barrio Casamela, Tepeyacapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 255.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se revelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se documentará el estado en que se encuentre en mal estado.	Municipales	L. 1,888,355.18	26/3/2018	100.00%	L. 1,888,355.18				NA	NA
2002	Bachos de calles con mezcla asfáltica, col. Elval	Lander Amílcar Castillo Acosta	colonia Elval, calles interna y principal, colinda con la colonia Miramonte, Tepeyacapa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 238.5 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.9 m, dando un total de 1,289.15 metros cuadrados de calle asfaltada, se tiene 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 Adelfa Alfaro Alemán	comunidad Buena Vista, aldea Agua Blanca, M.D.C.	Consiste en la construcción de 600 ml de huellas vehiculares de ancho igual a 0.80 m, 260 ml de cunetas de 0.50 m x 0.50 m. Losa de concreto armado (1= 5.50 m, 2= 1.00 m, 3= 1.10 m) en cinco cruces vehiculares, la instalación de alcantarilla de concreto G-18" con sus cederetas, en dos cruces de la calle principal, con ancho de 5.50 m.	Municipales	L. 1,834,111.96	26/3/2018	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. (INCCO, S. de R.L. de C.V.)	aldea El Lolo, M.D.C.	Consiste en la construcción de 788.00 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, sub base con un espesor de 0.10 m, espesor de huella de 0.15 m, el ancho de huella es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m.	Municipales	L. 1,889,267.17	26/3/2018	100.00%	L. 1,889,267.17				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, Comisariado, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de diez calles con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, con una longitud total de 363.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y se revelarán ocho (8) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,758,298.44	26/3/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,758,298.44				NA	NA
1717	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Durazo	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	aldea El Durazo, 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 25 centímetros, las huellas estarán separadas por un empalmado de mampostería de un metro de ancho y 25 centímetros de espesor, todo sobre una sub base con un espesor de 10 centímetros. También se construirá 300 metros lineales de cunetas de mampostería de 60x40 centímetros de área útil y un espesor de paredes de 25 centímetros.	Municipales	L. 1,984,251.74	26/3/2018	100.00%	L. 1,984,251.74				NA	NA
1729	Conformación y balizado 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 10.00 cm, 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 colocará un empalmado de mampostería, se incluirá la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 1200 m con un ancho promedio de 5.50 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.	Municipales	L. 1,918,780.29	26/3/2018	100.00%	L. 1,918,780.29				NA	NA
1751	Pavimentación de calles con mezcla asfáltica aspeno a aldea Guacucile	Equipo de Construcción S.A. (CONSTRUCO EDC)	Guacucila, 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 altura integrada de 7.80 m, sub base de material selecto de 30 cm, base de material granular de 15 cm, espesor de capa de 3 cm, el doble tratamiento consistirá de grava de 3/8", 3/4" y emulsión asfáltica.	Municipales	L. 1,925,268.20	26/3/2018	100.00%	L. 1,925,268.20				NA	NA

1881	Construcción de huellas vehiculares, acceso a aldea La Gloria	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería City y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCRI)	aldea La Gloria, construyendo la carretera al sur, M.D.C.
1946	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad en La Calle	Anahaymy Aracely Tercero Aguilar	colonia La Felicidad 4to y 5to calles, pasando por el puente de las Cuevas sobre el arroyo periferico, Comapaquí, M.D.C.
1719	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Canán, calle de acceso desde plantel de las Cuevas	Luis Enrique Velázquez Ariaga	colonia Canán, Tegucigalpa, M.D.C.
1845	Conformación y balastado de calles, aldea El Palmarique, II etapa	Consultoría y Construcción de Infraestructura, S. de R.L. (CCINF)	aldea El Palmarique, sector noroeste de Comapaquí, colindando con las aldeas San Francisco de Soraguara y Carriama, M.D.C.
1999	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Estel por la iglesia católica,	Héctor Antonio Pláncido Antequera	aldea El Estel, por la iglesia católica, contigua a calle que colinda con el cementerio general, Comapaquí, M.D.C.
1950	Conformación y balastado de calles, aldea Los Valles y río Frio	David Alejandro Pineda Méndez	aldea Los Valles y río Frio, colindando con la colonia Doris Providencia en el sector de Amaratza, M.D.C.
2021	Conformación y balastado de calles, aldea La Discaranta	Homer Wilson Dubon	aldea La Discaranta, colinda con aldea Dagoberto y aldea Guachigola, M.D.C.
1967	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Toncoentri, acceso principal	Constructora NINONA, S. de R.L.	colonia Lomas de Toncoentri, colinda con las colonias Albas de Loma y Albas de Toncoentri, Comapaquí, M.D.C.
1880	Conformación y balastado de calles, aldea El Espino - La Montaña	Ingeniería Técnica y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITEC)	aldea El Espino - La Montaña, carretera CA-85 hacia el norte del país, colindando con San Francisco de Soraguara, M.D.C.
1994	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Santa Margarita	Alan Rodolfo Mitchell Valiente	colonia Villa Santa Margarita, colindando con la colonia Modesto Roldán Alvarado, Tegucigalpa, M.D.C.
1011	Construcción de cunetas, col. Piranes de Oriente	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECCON)	colonia Piranes de Oriente, colindando con la colonia Mirador de Oriente, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI (beta toping) en una longitud total de 283.00 metros, ancho de 7.50 metros, espesor de 3.10 metros, se repara el espedado existente en un 20% se hará estimaciones al borden existente, también se hará la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con una longitud de 100.00 m y ancho promedio de 5.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.12 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 empalmado de mampostería.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 385 metros lineales con un ancho promedio de 5.00 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4000 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 4 postes de inspección del alcantarillado sanitario.</p>
<p>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 4000 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 instalará 3 postes de inspección del alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4800 m, un ancho promedio de 4.50 m, se conformará todo el trazo y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, así también se colocarán acantarillas de concreto reforzado de 8"-24" con longitud de 6.00 m cada una, en cada cruce de calle.</p>
<p>Pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 351 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 el pavimento, la función 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 alternante, se instalarán cuatro (4) postes de inspección del alcantarillado sanitario existente. Construcción de 35m lineales de muro de mampostería, con las siguientes dimensiones: parafuto de 1.5m, base de 1.20m, dentante de 3m y corona 0.5m, imbornales de tubería de PVC de 2" a cada metro medidos de centro a centro y con una inclinación de 1/40'.</p>
<p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de una calle a nivel de terracería con una longitud de 4200 m, un ancho promedio de 5.50 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,225 m, con un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y se comparará, 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.</p>
<p>Consiste en demostar el abaqueado existente a lo largo del trazo de la calle y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI, con un espesor de losa de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm. La calle tiene una longitud de 263 m, un ancho de 0.80 m, como obra complementaria se instalarán cuatro (4) postes del alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,225 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y se comparará, 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.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 283 metros lineales con un ancho promedio de 5.00 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros de manera alternante en ambos lados de la calle, así también se instalarán 4 postes de inspección del alcantarillado sanitario. También se construirá 131m de cunetas de mampostería con un ancho útil de 45 cm y una profundidad útil de 50cm.</p>
<p>Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 1320 m con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm.</p>

		Municipales	L. 1,849,809.87	22/0/2018	100.00%	L. 1,849,809.87					NA	NA
		Municipales	L. 1,855,659.79	26/0/2018	100.00%	L. 1,855,659.79					NA	NA
		Municipales	L. 1,678,179.96	26/0/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,678,179.96					NA	NA
		Municipales	L. 1,918,235.95	22/0/2018	100.00%	L. 1,918,235.95					NA	NA
		Municipales	L. 1,852,085.13	22/0/2018	100.00%	L. 1,852,085.13					NA	NA
		Municipales	L. 1,855,213.50	12/0/2018	100.00%	L. 1,855,213.50					NA	NA
		Municipales	L. 1,897,463.94	26/0/2018	100.00%	L. 1,897,463.94					NA	NA
		Municipales	L. 1,899,986.41	26/0/2018	100.00%	L. 1,899,986.41					NA	NA
		Municipales	L. 1,839,714.67	26/0/2018	100.00%	L. 1,839,714.67					NA	NA
		Municipales	L. 1,867,399.54	26/0/2018	100.00%	L. 1,867,399.54					NA	NA
		Municipales	L. 1,849,989.45	27/0/2018	100.00%	L. 1,849,989.45					NA	NA

1790	Construcción de ampliación calle Los Alcáldes, Tómbi Frente a UNICAH y obras complementarias	Comercio y Construcción Santos y Campaña	calle Los Alcáldes iniciando en la residencial Portal del Tropez y finalizando en la intersección con el anillo periferico en Comayajagua	Para mejorar el sistema vial en esta arteria, se ha considerado un trayecto de 1.1 km desde la entrada Colonia Portal del Tropez No. 2, recorriendo la Calle Los Alcáldes hasta la intersección con el anillo periferico, realizando las siguientes obras: 1) Rotonda en la Universidad Católica se diseñó una isla central con un diámetro de 20.36 metros, contará con un sobre ancho para camionetas de 4.00 metros, con una pendiente transversal de 2% elevada 0.20 metros del borde de los bordes de circulación de la rotonda con el objetivo de que los vehículos pequeños no crucen en dicho sobre ancho. Contará adicionalmente con un carril adicional de 3.30 metros y a su vez de 1.00 metros, con un diámetro total de 38.96 metros. 2) Túnel en ambos sentidos que permita la fluidez de tráfico sin interferir con la intersección de la rotonda. 3) Túnel en ambos sentidos que permita la fluidez de tráfico sin interferir con la intersección de la rotonda. 4) Ampliación de la calle Los Alcáldes con una longitud de 1292.70m con un sobre ancho de 3.00 metros de ancho cada lado con un carril central de 3.30 metros de ancho. 5) El superpavimento se ejecutará en concreto hidráulico con un espesor de 20cm y 20cm de sub base granular. 6) Pavimentación de 569.15m con concreto hidráulico de calle que va de la colonia El Alamo hasta Metro Mall, frente a terreno de Elvira. 4) Sustitución de 13m de pavimento existente y nuevo giro hacia la derecha en dirección BULEVARD 144. Desde Bulvar 20.00 y colono El Alamo hasta Bulvar 144. 5) Pavimentación de	Municipales	L. 78,100,000.00	26/3/2018	100.00%	L. 78,100,000.00					NA	NA
1349	Supervisión de la construcción paso a desnivel Bulvar Fuerzas Armadas - Metro Mall, ampliación puente sobre bulvar CE (Comercial) y obras complementarias	Saibbe y Asociados S. de R.L.	Bulvar Fuerzas Armadas hasta carretera Hondurista frente a Metro Mall	El superpavimento se ejecutará en concreto hidráulico con un espesor de 20cm y 20cm de sub base granular. 6) Pavimentación de 569.15m con concreto hidráulico de calle que va de la colonia El Alamo hasta Metro Mall, frente a terreno de Elvira. 4) Sustitución de 13m de pavimento existente y nuevo giro hacia la derecha en dirección BULEVARD 144. Desde Bulvar 20.00 y colono El Alamo hasta Bulvar 144. 5) Pavimentación de	Municipales	L. 11,296,300.30	26/3/2018	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. (CODESE, 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 colocará material selecto con un espesor de 30 cm, la longitud del tramo será de 5.0 km y un ancho de 5.30 m.	Municipales	L. 1,786,919.50	26/3/2018	100.00%	L. 1,786,919.50					NA	NA
1571	Construcción de zanjas, huallas, muro y balastado en colonia Albo de los Pinos	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (PFC, S. de R.L.)	colonia Albo de los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de 300.00 m de Cunetas, de mampostería cuya sección será de 0.60m x 0.60m; construcción de huallas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 250.00 m, una sub base con un espesor de 0.30 m, un espesor de hualla de 0.2 m, el ancho de cada hualla de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m; la construcción de un muro de mampostería con una longitud de 30.00 m, una base de 0.30 m, una altura de 1.00 m y corona de 0.50 m y también la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud de 1.00 km, con un espesor de 30 cm y un ancho promedio de 5.50 m.	Municipales	L. 1,968,081.05	26/3/2018	100.00%	L. 1,968,081.05					NA	NA
1723	Conformación y balastado de calles, colonia Villa Campesina, calles internas	Privy Olavido Flores Nolasca	colonia Villa Campesina, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 4000.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 30 cm.	Municipales	L. 1,958,152.52	26/3/2018	100.00%	L. 1,958,152.52					NA	NA
1724	Conformación y balastado de calles, aldea Santa Cruz de Sologriva - El Guayabo	Gerardo Rafael Herrera Sotón	aldea Santa Cruz de Sologriva - El Guayabo, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle a nivel de terracería la que se conformará y compactará, con una longitud de 8.4 km, se colocará material selecto solamente en el 50% de la longitud con un espesor de 30 cm y un ancho promedio de 5.00 m.	Municipales	L. 1,969,975.50	26/3/2018	100.00%	L. 1,969,975.50					NA	NA
1727	Conformación y balastado de calles, aldea El Empedrado, parte alta	Rilma Liketh Cruz Corea	aldea El Empedrado, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle principal que se encuentra a nivel de terracería la que se conformará y compactará, con una longitud de 8.50 km, con un ancho promedio de 5.70 m y se colocará material selecto con un espesor de 30 cm en un 50% en los tramos indicados por el supervisor.	Municipales	L. 1,948,363.58	26/3/2018	100.00%	L. 1,948,363.58					NA	NA
1559	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monte Verde	Rogers Company Construcciones, S. de R.L.	colonia Monte Verde, Tegucigalpa, M.D.C.	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 base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4200 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirá bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes y la calle "B" tiene una longitud total de 260.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4200 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,849,754.48	26/3/2018	Proyecto Recusado	L. 1,849,754.48					NA	NA
1846	Conformación, balastado y construcción de vado, aldea Samartiano #2	Ingeniería Técnica y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITEC)	aldea Samartiano #2, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 220.0 m, ancho de 5.00 m, la cual se conformará y se le colocará una capa material selecto con espesor de 25 cm, además se construirá un vado hidráulico de 20.00 metros de longitud y 0.60 metros de ancho, con una balasta de 3 tubos de 48 pulgadas sobre las cuales se colocará una base de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor variable entre 20 y 30 cm para la cobertura del vado, se construirán con mampostería los vertidos, aletas, cama y rampas de entrada y salida de la tubería y se rellenarán con material selecto las aproximaciones de la calle.	Municipales	L. 1,894,787.28	26/3/2018	100.00%	L. 1,894,787.28					NA	NA
1850	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Fraternidad	Miriam Aracely Varela López	colonia La Fraternidad, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reposición de adoquinado existente por pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en dos calles, la calle "K" tiene una longitud de 284.00 m con ancho promedio de 4.20 m, se colocará una base de 0.15 m de espesor, una capa de sub base de 0.30 m y se instalarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario. La calle "M" tiene una longitud de 223.00 m, con ancho promedio de 3.30 m, se colocará una base de 0.12 m de espesor, una capa de sub base de 0.30 m y se instalarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,938,943.29	26/3/2018	Proyecto Recusado	L. 1,938,943.29					NA	NA

1740	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, calle vuelta de la herradura	Nacional de Ingenieros Electromecánica, S.A. de C.V.	colonia Flor del Campo sector C Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, en una longitud de 25 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, un espesor de base de 15 cm, una resistencia del concreto de 4200 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 25x15cm a ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) postes de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1,948,043.96	26/3/2018	100.00%	L. 1,948,043.96	NA	NA
1770	Formación y balizado de calles, aldea Cerro Grande	Mario Rodolfo Vargas Casas	aldea Cerro Grande, M.D.C.	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 7.50 m, se colocará una sub base con espesor de 10 cm, 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 empillado de mampostería, se recibirá la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, lo que se conformará y compactará en una longitud de 4000 m con un ancho promedio de 5.10 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1,948,049.52	26/3/2018	100.00%	L. 1,948,049.52	NA	NA
1806	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, cd. San Miguel, calle Toca	Construcción Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASO)	colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reparación del adquiredo existente con pavimento de concreto, balizado de 4000 PSI en una longitud de 30 m, con ancho promedio de 6.70 m, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cinco (5) postes del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,798,296.03	26/3/2018	100.00%	L. 1,798,296.03	NA	NA
1190	Construcción de muro para estabilización en colonia Alameda	Carlos Roberto Padgett Lajon	Industar Suroeste, área de taller Francisco, M.D.C.	El proyecto consiste en una canalización de las aguas de la quebrada Agua Salada construyendo dos secciones de muro con mampostería de 34.5 m y 16.5 m las cuales surtan una longitud de 31 m, un alto de 8 m, y una base de 4.5 m, rebaldando a una corona de 0.50 m.	Municipales	L. 1,003,225.25	30/3/2016	100.00%	L. 1,003,225.25	NA	NA
1828	Pavimentación de calle con doble tratamiento aceca e colonia Ciudad Espiga	Dhelli, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DHICMA)	colonia Ciudad Espiga, 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 curvas longitud de 6.00 m, sub base de material selecto de 10 cm, base de material granular de 15 cm, espesor de carpeta de 4 cm. El doble tratamiento consistirá de grava de 3/4", 3/4" y emulsión asfáltica.	Municipales	L. 1,945,067.58	26/3/2018	100.00%	L. 1,945,067.58	NA	NA
1849	Construcción de huellas vehiculares, col. Villa Vieja, sector 2	Wilfredo Benard Sabillon	colonia Villa Vieja, calles a Doble, 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 10 cm, 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 empillado de mampostería.	Municipales	L. 1,848,216.41	26/3/2018	100.00%	L. 1,848,216.41	NA	NA
1871	Formación y balizado de calles, aldea Agua Dulce	Construtora RAMAR S. de R. L.	aldea Agua Dulce, colindando con Santa Cruz arriba y El Valle, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,000 m, el tramo A con una longitud de 2,000 m, el tramo B con una longitud de 950 m, un ancho promedio de 5.50 m, se aplicará la mezcla con un espesor de 12 cm en un 80% de la longitud de la calle, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm en toda la longitud a reparar.	Municipales	L. 1,899,529.83	22/2/2018	100.00%	L. 1,899,529.83	NA	NA
1949	Formación y balizado de calles aldea El reventón, II etapa	A.B.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 3,000m, 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 5.00 m en un 80% de la longitud a reparar.	Municipales	L. 1,826,598.26	26/3/2018	100.00%	L. 1,826,598.26	NA	NA
1929	Construcción de huellas vehiculares y curvas de mampostería, cd. Los Pinos, calle Frente a centro de salud	Construtora Lenza Cuatros, S. de R.L. de C.V.	colonia Los Pinos, calle Frente al centro de salud, M.D.C.	El trabajo consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 890 metros lineales distribuidos en cuatro tramos, el primero con una longitud de 288 metros, el segundo 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 6 metros, cada huella tendrá un ancho de 80 centímetros y un espesor de 12 centímetros, las huellas estarán separadas por un empillado de mampostería de un metro de ancho y 12 centímetros de espesor. Las huellas serán construidas sobre la subbase conformada y debidamente compactada, se colocará una capa de material selecto a ambos lados de las huellas de 12 cm de espesor con el bormoso indicado en plano del proyecto. También se construirá 250 metros lineales de curvas de mampostería de 40x60 centímetros de área útil y un espesor de paredes de 20 centímetros.	Municipales	L. 1,655,249.97	26/3/2018	100.00%	L. 1,655,249.97	NA	NA
2032	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Hato de los medos, sector 2	Construtora RAMAR S. de R. L.	colonia Hato de los medos, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 275.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros con concreto hidráulico de 4200 PSI, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalará un (1) poste de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adiqueo ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,847,868.07	26/3/2018	100.00%	L. 1,847,868.07	NA	NA
1899	Formación y balizado de calle, col. El Hatico, parte baja	Construtora Sol, S.A. de C.V.	colonia El Hatico parte baja, pasando por el acceso de la posta del Hatico, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en el mezclado de 15cm con tractor para la posterior conformación y balizado de 483.00 m de calles de terracería con un ancho promedio de 6.00m, 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	26/3/2018	100.00%	L. 1,838,769.99	NA	NA

Se hizo 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.

2183	Mantenimiento de cauce de río Guacupeque	Vélez Hernán Pined Durán	colonia Villa Los Laureles, pasando por colonia Flor del Campo sector 2, sector 2, barrio El Eden, Toronque, C. Centro, col. República de Venezuela y colonia Nueva Esperanza, hasta llegar al puente en colonia Venezuela	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Río Guacupeque, al tramo a cambiar tiene una longitud de 6000.00 metros, con un ancho de 20.00 metros, una profundidad promedio de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha longitud.	Municipales	L. 1.992.555.70	19/2/2018	100.00%	L. 1.992.555.70				NA	NA		
1896	Conformación y balizado de calles, aldea Santa Elena	Consultoría y Construcción de Infraestructura, S. de R.L. (CCIMF)	aldea Santa Elena, carretera salida al sur, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balizado de 5,322m de calles de terracería con un ancho promedio de 5.50m, se colocará una capa de material selecto al 70% del volumen total, con un espesor de 15cm, así como el macadamizado de 15cm de espesor con tractor D6-R, de un tramo de 577m de longitud y un ancho promedio de 5.50m.	Municipales	L. 1.945.952.82	22/2/2018	100.00%	L. 1.945.952.82				NA	NA		
1795	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Toronque, calle final	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCCA)	col. Toronque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 260 m, una capa de sub base de 10 cm y se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados. La calle 1 tiene una longitud de 220 m, con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 12 cm y se nivelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario. La calle 2 tiene una longitud de 40 m, con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 10 cm y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario. La calle 3 tiene una longitud de 40 m, con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 10 cm y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.916.900.12	26/2/2018	100.00%	L. 1.916.900.12				NA	NA		
1702	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Calipán, calle principal	Constructora SNAIC, S.A. de C.V.	colonia Calipán, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el desmontaje de adoquín y la reposición de este con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 60 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.869.634.66	26/2/2018	Proyecto Recaudado	L. 1.869.634.66				NA	NA		
1708	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande zona 2	Alan Rodolfo Méndez Vallecillo	colonia Cerro Grande, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 300 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.948.210.56	26/2/2018	100.00%	L. 1.948.210.56				NA	NA		
1840	Mantenimiento e reparación del sistema hidroeléctrico pluvial, aguas residuales y agua potable de Tegucigalpa	Hidalgo e Hidalgo Honduras, S.A. de C.V.	Tegucigalpa, M.D.C.	Realizar el diagnóstico de los sistemas hidroeléctrico, pluvial, sanitario y de agua potable. Planificar las acciones para las mejoras. Limpiar, reparar y sustituir la tubería dañada y colocar tapaderas y rejillas. Identificar todos los elementos de dichos sistemas. Demoler y restaurar el pavimento afectado.	Municipales	L. 283,609,317.76	26/2/2018	100.00%	L. 283,587,389.46	Se suscribió una Modificación No. 4 de Cierre por L. - 200,024,928.15			- 1,200,021,928.15	NA	NA	
2030	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Travesía, sector El Ceño, II etapa	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCCA)	colonia La Travesía, sector El Ceño, etapa principal de la colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres tramos de calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 280.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 20cm x10cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.817.474.16	14/2/2018	100.00%	L. 1.817.474.16				NA	NA		
1955	Construcción de huellas vehiculares y cunetas en C/ José Ángel Ulloa, sector 2	Laura Lilian Murguía Castellanos	colonia José Ángel Ulloa, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, en cuatro (4) calles con longitud total de 495.00 m, la calle principal tiene una longitud de 375 m, un ancho promedio de 7m, cada huella tendrá un espesor de 12 cm, ancho de 80 cm, separación entre huellas de 1.00 m y una separación intermedia de 60 cm donde se construirá un empalmado de mampostería, además se colocará una capa de sub base en los extremos de las huellas con un espesor de 12 cm y ancho de 60 cm, también se construirán 200 m de cunetas de mampostería con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 60 cm, las calles secundarias tienen una longitud de 120 m, con ancho promedio de 6.00, cada huella tendrá un espesor de 0.25 m, ancho de 0.80 m, separación entre huellas de 1.00 m y una separación intermedia de 0.80 m en la cual se construirá un empalmado de mampostería.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balizado, cunetas, muros de contención, grúas, señalización, apaches, deportivas, etc.	Municipales	L. 1,879,595.55	19/2/2018	100.00%	L. 1,879,595.55					NA	NA
	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 3 de mayo, calle Los Indios, código 1216. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Mayangé calle principal, código 1245. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alta de Villa Los Laureles, código 1607. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Carolina, calle de acceso, código 1746	Christiane Alexandra Moseaux Cardenas	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta 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.	Municipales	L. 200,000.00	4/2/2018	100.00%	L. 200,000.00				NA	NA		
	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Central, calle de acceso desde diagonal de los Caberos, código 1720. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Santa Margarita, código 1994. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarera López, sector 2, código 1874. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Interamericana, calle principal, código 1794	Merys Johana 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 correcta 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.	Municipales	L. 200,000.00	9/2/2018	100.00%	L. 200,000.00				NA	NA		

1508	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia, zona 3, Bloque 5	Honduras, Ingeniero, S de R.L. (HESCON)	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 pavimento, habilitación, curbs, obras de saneamiento, gradas, canchales, canchales deportivos, etc.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 348 metros, ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una losa de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado existentes y se construirán bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en un extremo de la calle.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,973,298.12	26/9/2018	100.00%	L. 1,973,298.12					NA	NA	
2009	Conformación y balastado de calles, aldea El Naranjo	Construtora Adiantada, S de R.L. de C.V.	aldea El Naranjo, carretera hacia Olanchito, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3,800 m, un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,728,077.40	23/9/2018	100.00%	L. 1,728,077.40					NA	NA	
1812	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Tancuzán, calles finales	Construtora Urba, S.A. de C.V.	colonia Lomas de Tancuzán, 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 344.75 m, espesor de losa de 15 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 instalarán cinco (5) pozos del alcantarillado existente; la calle 2 tiene una longitud de 130 m y un ancho de 6.40 m con un retorno en forma de T con una longitud de 12.20 m y un ancho de 6.40 m y se instalarán cinco (5) pozos del alcantarillado existente; la calle 3 tiene una longitud de 140 m y un ancho de 6.30 m con un retorno en forma de T con una longitud de 12.70 m y un ancho de 6.30 m y se instalarán cinco (5) pozos del alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,744,682.01	22/9/2018	100.00%	L. 1,744,682.01					NA	NA	
1939	Construcción de cuerdas de mampostería, col. Nueva Capital, sector 2	Construtora Murguía, S de R.L. de C.V.	colonia Nueva Capital, colindante con las colonias Nueva Dama, Alta del Paraiso y José Ángel Ufesa, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la construcción de cuerdas de mampostería en una longitud total de 1200 m, la cuerda 1 tiene una longitud de 900 m, un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 10 cm, la cuerda 2 tiene una longitud de 300 m, un ancho útil de 50 cm y una profundidad útil de 60 cm. Además se incluye la construcción de 60 m de viga tipo puente para un cruce de calle con un ancho promedio de 6 m con un espesor de 15 cm, ancho de ala de 20 cm, ancho de ala de 10 cm y una altura de 60 cm las cuales servirán para conectar tramos en los que se construirán las cunetas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,993,904.39	30/9/2018	100.00%	L. 1,993,904.39					NA	NA	
2004	Conformación y balastado de calles, aldea Las Flores, El Agua	Ingeniería San, S.A. de C.V.	aldea Las Flores, entrando por la carretera hacia Olanchito, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 1,200 m, con un ancho promedio de 5.50 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm, se instalará 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	22/9/2018	100.00%	L. 964,788.65					NA	NA	
1840	Supervisión del mantenimiento y reparación del sistema hidrocuarantía-pluvial, aguas residuales y agua potable de Tegucigalpa	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASOP Consultores)	Tegucigalpa, M.D.C.		Respecto a la limpieza y reparación de 1,077,340.00 metros lineales de tubería del alcantarillado pluvial y sanitario, del Distrito Central, reposición de separadores y rejillas de pozos de inspección, fugas y tapaderas de cajas de conexión domiciliarias del alcantarillado, saneamiento y mejoramiento de los elementos del sistema, además, de las demoliciones y reemplazos de pavimento y otros que sean necesarios para realizar los trabajos... la supervisión debe 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 técnicos, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 21,392,822.39	22/9/2018	100.00%	L. 20,771,768.96			Se suscribió una Modificación No. 3 de Cierre por L. 621,053.43		L. 621,053.43	NA	NA
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calles finales, código: 1840; Construcción de media veredura, aldea El Durazno, código: 1727; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Linda Miller, calle final, código: 1850; Pavimentación de calle con adoquín, aldea de Tamara, II etapa, código: 1882	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 técnicos, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	14/9/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA	
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Bárbara, calle final, código: 1857; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Diamante, calle final, código: 1844; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Tumbes de Adelfa, código: 1874; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya, código: 2000	Gustavo Adolfo González 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 técnicos, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	14/9/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA	
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Bárbara, calle final, código: 1857; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Diamante, calle final, código: 1844; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Tumbes de Adelfa, código: 1874; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 1 de Diciembre, código: 1981	Aixa 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 técnicos, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	14/9/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA	
1610	Mejoramiento al sistema de agua potable en las colonias El Sitio y Santa María	Carlos Roberto Padgett Lagon	colonias El Sitio y Santa María, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en el suministro e instalación de 634.94 m de tubería PVC SDR 21 de 8" de diámetro y tubería HD SDR 40 de 12" de diámetro en 22 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 1,080 personas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,650,503.40	26/9/2018	100.00%	L. 1,650,503.40					NA	NA	

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.

1867	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 instaló tubería de concreto reforzado de 24, 30, 36 y 48 pulgadas de diámetro respectivamente, se construyó una caja pequeña de concreto reforzado para redistribuir la tubería de 24" de diámetro (ver detalle en planos), además se construyó una caja para la conexión de tubería de 48" de diámetro la cual está construida por una losa de concreto y se instalaron tuberías reforzadas y paredes de concreto ciclópeo (ver detalle en planos). También se construyeron 3 pozos de inspección y se construyeron entre dos de ellos un sifón invertido con tubería PVC de 18 pulgadas de diámetro (ver detalle en planos). Se cortó y demoró parte de la losa del pavimento existente para la instalación de la tubería de concreto reforzado y se removió un cruce de la gasolera 5 (ver foto)	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.935,077.37	21/9/2018	100.00%	L. 1.935,077.37	NA	NA
1885	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Soyapa, sector 3	Constructora Guayusa S de R.L.	colonia Nueva Soyapa, sector 3, arriba de MAGMA, entrada por calle principal	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 273.00 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 15x15cm en ambos lados de la calle y se instalarán 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	Confirmación y balastado de calles, valle de Américas	Energía, Construcción y Comunicación, S.A (ECCCA)	valle de Américas, colindando con la colonia Diana y 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 448.00 m que se conformará y se colocará material asfáltico 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 30" con una longitud de 6.00m para el drenaje de agua lluvia. También se construirá un muro variable de 11.60 metros de longitud y 6.00 metros de ancho con una batería de 5 tubos de 30 pulgadas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.857,808.73	26/1/2018	100.00%	L. 1.857,808.73	NA	NA
1895	Confirmación y balastado de calles en col. Nueva Capital, sector 5	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Nueva Capital, sector 5, colindando con la colonia José Ángel Ulloa, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de las calles a nivel de terracería las que se conformarán y compactarán en una longitud de 3.53 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 Soyapa, sector Rosaracho	Constructora Buel, S. de R.L.	aldea Soyapa, sector Rosaracho, colindando con la colonia Prádo Verde, tomando como referencia el Nacional de Ingeniería, Colón, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 295 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 120 m y se instalarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 80 m y se instalará un (1) pozo del alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 95 m y se instalarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. También se construirán dos (2) muros de contención con una altura de 3.00 metros, una espesor de 0.30 metros, una base de 1.50 metros, tendrán un diámetro de 1.00 metro y se los colocará un relleno de material asfáltico. El primer muro tendrá una longitud de 6 m y el segundo tendrá una longitud de 24 m. Se colocará el 80% del volumen de cada muro dentro de la calzada y que el suelo está erosionado.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.815,999.60	6/8/2018	100.00%	L. 1.815,999.60	NA	NA
2367	Baldeo de calle con mezcla asfáltica, col. Rio Grande Sur, zona y 5ta calle	Lider Amílcar Castillo Acosta	primera y quinta calle de colonia Rio Grande Sur, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 375.00 m de longitud, ancho promedio de la calle de 4.0 m, desde un total de 1,500.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.	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 flujos vehiculares, Aldea El Lalo, código: 1855, construcción de curvas col. Pinar de Oro, código: 2011, 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 Torcoroten, acceso principal, código: 1967	Alfonso Buck Zapata	varias colonias del Distrito Central	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad promoviendo la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastado, curvas, muros de contención, grúas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	14/8/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
	Supervisión de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Diana, sector 3, código: 1738, Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Prádo del Surco, sector 3, código: 1760, Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Lirio, el agua, código: 1842, Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 3 de Mayo, calle frente al líder Mario Samalvo, código: 1738	Ulmar Margi Martínez Ariza	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta 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	14/8/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
	Supervisión de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 14 de Marzo, calle principal, código: 1702, Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a col. La Joya, el agua, 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 Caméla, 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 correcta 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	14/8/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA

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

2047	Construcción de huellas vehiculares y cornetas, aldea Villa Nueva	Russel René Cruz Mendosa	huellas remanente a Oriente, BDM, después de la quita policial de Villa Vieja, Tegucigalpa, M.D.C.
2122	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loarque Sur	Tomás Roberto Sarmiento Rubí	colonia Loarque sur, Comayagua, M.D.C.
2124	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Carrizal N°2, calle final	Gastón Sandoval y Constructores, S. de R.L. (GECO)	colonia Carrizal N°2, colinda con las colonias Polidiego Paz y El Rosero, Comayagua, M.D.C.
2142	Conformación y balizado de calles, aldea Los Chancos	Construcciones e Inversiones A.M.S. de R.L. (ISA)	aldea Los Chancos, colindando con aldea El Patroño, M.D.C.
	Supervisión proyecto: 1) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia, zona 3, bloque 5, código 3908. 2) Construcción de huellas vehiculares y cornetas en Cal. José Agustín, sector 2, código 3905. 3) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Centro Grande zona 2, código 3708. 4) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Travesía, sector El Gallo, código 3030	Carlos Forique Bunk Montada	varias colonias del Distrito Central
881	Conformación y balizado de calles antiguas carreteras al norte, aldea San Mateo	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANOSER)	aldea San Mateo, carretera hacia al norte, desde un punto cercano a Que Sábán, M.D.C.
1350	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vía Hermosa Centro, sector 1 y 2	Javier Alberto Cruz Bertrán	El proyecto está ubicado en la colonia Vía Hermosa Centro, sector 1 y 2 y colinda con las colonias Israel y San Francisco, Comayagua, M.D.C.
1643	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, sector 1A, calle 11	Antonio Casio Lozano	colonia Flor del Campo, Comayagua, M.D.C.
1660	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por arriba, calle de buses	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministro y Aplicaciones, S. de R.L. (ISA)	colonia Reparto por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.

			El proyecto consiste en la construcción de 464m lineales de huellas vehiculares con concreto de 4000 PSI y cornetas de mampostería en 2 calles a nivel de terracería, una de 370m de longitud y otra con buses, ambas con un ancho promedio de 4.50m. las huellas tendrán un ancho de 0.80m, espesor de 0.15m y un empalmado de mampostería entre ellas con un ancho de 0.20m en los bordes de 0.15m, ambos con espesor de 0.15m, las cornetas se construirán en un lado de la calle, con 0.40m de ancho, 0.50m de profundidad y 25cm de espesor (ver detalle en plano) se demarcará 15m de huellas y empalmados existentes en mal estado ubicado en la calle 1.
			Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 233.00 metros lineales con concreto hidráulico de 4000 PSI, la cual está compuesta por dos tramos con diferente ancho de calada, donde el tramo 1 tiene 176.00 metros, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. El tramo 2 tiene 55.00 metros de longitud, un ancho promedio de 4.20 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y en el cual demarcará el adoqueo si que se encuentra en mal estado.
			Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 305 m, un espesor de losa de 15 cm, un ancho promedio de 6.00 m, se colocará una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm a ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.
			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.
			Realizar entre otras actividades, las siguientes: escribir 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 programática, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambiental.
			El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4,830.00 m, un ancho promedio de 5.50 m, además se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm a lo largo de la calle.
			Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 130 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle, se instalarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. También se colocará white topping sobre empalmado existentes, con una resistencia del concreto de 4000 PSI, con una longitud total de 242 m, un ancho promedio de 5.50m, espesor de losa de 12 cm, se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario, se construirán dos (2) losas de transición para una el White topping con las calles de concreto existentes con una longitud de 3.00 m, un ancho de 0.20 m, una capa de sub base de 10 cm, un espesor de 15 cm, además se reparará el 15% del empalmado existente que se encuentra en malas condiciones.
			Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 276.00 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15.00 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 20.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalarán siete (7) pozos de inspección existentes.
			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 instalarán siete (7) pozos de alcantarillado sanitario.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,894,973.92	31/8/2018	100.00%	L. 1,894,973.92					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,818,595.65	31/8/2018	100.00%	L. 1,818,595.65					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,929,939.83	26/8/2018	100.00%	L. 1,929,939.83					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,946,631.62	14/8/2018	100.00%	L. 1,946,631.62					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	25/7/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
												NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,988,904.34	10/9/2018	100.00%	L. 1,988,904.34					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,850,183.47	19/9/2018	100.00%	L. 1,850,183.47					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,866,307.49	26/1/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,866,307.49					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,945,175.85	26/1/2018	100.00%	L. 1,945,175.85					NA	NA

2057	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Ingágar Castro	Construcciones e Inversiones Avda. S. de L.L. (DIN)	colonia Ingágar Castro y el Instituto Luis Rogan, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto se divide en las siguientes obras: TRAMO #1: La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 221 metros lineales con un ancho promedio de 3.80m, se conformará la sub base, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior fundición de la losa de cobertisa a una resistencia de 4000 PSI con un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros de 2m de longitud y separados a 30cm en ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existentes. TRAMO #2: La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 112 metros lineales con un ancho promedio de 3.80m, se conformará la sub base, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior fundición de la losa de cobertisa a una resistencia de 4000 PSI con un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle de manera continua y se instalarán dos (2) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.895,377.52	14/8/2018	100.00%	L. 1.895,377.52	NA	NA
2065	Conformación y balastado de calles, col. La Estrella	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia La Estrella, colindando con las colonias Reparto Arriba, Camaná y Guilm, tomando como referencia la calle hacia El Píscacho, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terreno con una longitud total de 3.625 m, con un ancho promedio de 5.50 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm, se instalará el suministro e instalación de tubería PVC 14" de diámetro doble pared en 4 cruces de calle.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.798,108.62	20/8/2018	100.00%	L. 1.798,108.62	NA	NA
2080	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Palmas, calle la manzana	Proyectos Masatitán, S. A. de C.V. (PROMECASA)	colonia Las Palmas, calle la manzana, colindando con las colonias Residencial Plaza y Kennedy, tomando como referencia la gasolinera TRAM2 (límite), Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 263 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 10 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 instalarán seis (6) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.881,403.03	20/8/2018	100.00%	L. 1.881,403.03	NA	NA
2085	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Reparto por Arriba, 3ra calle	Wilfredo Benschke Subillon	colonia Reparto por Arriba, 3ra calle, empando por la calle hacia El Píscacho, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 207.20 metros lineales, un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 10 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 instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También se construirán 110.00 metros lineales de curvas de mampostería con un ancho de 0.10 metros, profundidad de 0.80 metros y espesor de 0.25 metros.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.693,813.66	10/8/2018	100.00%	L. 1.693,813.66	NA	NA
2099	Construcción de curvas, col. Emmanuel	Servicios de Ingeniería para Telecomunicaciones, Electricidad y Construcción, S.A. (SINTEC, S.A.)	col. Emmanuel, curvas hacia Olascho, M.D.C.	Consiste en la construcción de curvas de mampostería en una longitud de 1040 m, con un ancho del 0.10 m y una profundidad del 0.80 m. Se incluye la construcción de 25.20 m de vigas tipo quique y pata (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 ala de 25 cm con longitud de 40 cm. También se construirán 302 m de curvas de mampostería con un ancho del 0.10 m y una profundidad del 0.80 m y se instalarán pata en (1) cruce de la calle con un ancho de 6.20 m con un espesor de 15 cm, ancho de ala de 20 cm con longitud de 25 cm y ancho de ala de 20 cm con una longitud de 50 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.699,818.96	25/8/2018	100.00%	L. 1.699,818.96	NA	NA
2110	Conformación y balastado de calles, colonia San Francisco de Sorogara, calles internas	Claudia Mariana Mateo Colindres	colonia San Francisco de Sorogara, calles internas, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terreno con una longitud total de 5.300 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 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.917,829.60	26/8/2018	Proyecto Recaudado	L. 1.917,829.60	NA	NA
2121	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle final	Constructora Urba, S.A. de C.V.	colonia La Campaña, colindando con las colonias Matamoros y Lara, tomando como referencia al Instituto San José del Carmen, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reposición del alcantarillado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 380 m con un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán seis (6) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.929,515.76	26/8/2018	100.00%	L. 1.929,515.76	NA	NA
2126	Conformación y balastado de calles, colonia Villa Real	Hamner Wilson Dubon	colonia Villa Real, colindando con las colonias Niños del Tránsito y Albo de Santa Rosa, carretera hacia el sur, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terreno, la que se conformará y compactará en una longitud de 5330 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.926,332.20	26/8/2018	100.00%	L. 1.926,332.20	NA	NA
2131	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Bella Vista, Bva. avenida	Marino Fágardo Zavala Chocchilla	barrio Bella Vista, Bva. avenida, colindando con los barrios Sol y San Cristóbal, 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 20 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle, la primera calle tiene una longitud de 130 m, un ancho promedio de 6.10 m y se instalarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 130 m, un ancho promedio de 6.10 m y se instalarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 33 m y un ancho promedio de 7.00 m. Se incluye la demolición de 10 m de curvas existentes en mal estado de 45 cm x 30 cm las cuales serán nuevamente construidas con la misma sección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.939,760.33	31/8/2018	100.00%	L. 1.939,760.33	NA	NA
2135	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Carmel, sector 2	Blanca Lisbeth Cruz Conza	colonia Jardines del Carmel, sector 2, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de un circuito de calles con longitud total de 355m y un ancho promedio de 5.00m, se utilizará concreto hidráulico de 4000 PSI, con un espesor de 15cm y una sub base de 20cm, se instalarán 5 pozos de inspección y se construirá bordillo continuo de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle, excepto en el lado donde existe curvas donde se construirá segmentado, (según detalle plano).	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.918,447.48	26/8/2018	100.00%	L. 1.918,447.48	NA	NA

1540	Supervisión de la construcción de edificio ANDC/NAH	Saiche y Asociados S. de R.L.	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Recopilar previamente datos del proyecto, estado actual, realizar nuevos estudios de suelo, revisar la programación de obra, los planos, los cálculos de obra preliminar y determinar si son adecuados y suficientes, la metodología de trabajo propuesta por el contratista, y cumplir una actividad relacionada a que contribuya a que la evaluación sea realizada bajo los mejores estándares y con los resultados deseados por la AMDC. Supervisar los trabajos del contratista. Dar las posibles correcciones y recomendaciones para el futuro proceso. Señalar, inspeccionar los materiales incorporados y el riesgo utilizado, evaluar los pruebas y ensayos antes, durante y después de la ejecución para controlar la calidad. Asegurar el cumplimiento del contrato de construcción y demás documentos contractuales. Evaluar permanentemente al personal asignado al proyecto y asegurar el buen ritmo de trabajo. Controlar las cantidades de obra ejecutada para no exceder el monto de inversión previsto para el total del proyecto. <u>Recibir, estimaciones de obra, y cantidades finales, anexo a efectuar las</u>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 6,465,943.58	22/02/2018	100.00%	L. 6,465,943.58	NA	NA	
1703	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Centro, calle four	Compañía de Construcciones Holguín, S. de R.L. de C.V.	colonia Lomas del Cortijo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 365 metros, ancho promedio de 5.20 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto 15x15 cm a ambos lados de la calle excepto donde vaya la cuneta, se instalarán cinco (5) pozos de inspección del alcantarillado, se construirá 130 metros de cuneta de 20 cm de ancho, 30 cm de profundidad y 10 cm de espesor de paredes, además se construirán 3 quiebrespaes de concreto armado de 6.00 m cada uno en la cuneta a construir.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,878,570.97	26/02/2018	100.00%	L. 1,878,570.97	NA	NA	
1852	Construcción vía rápida Casa Presidencial - Bulwair San Juan Bosco	JF Construcciones, S.A.	Bulwair San Juan Bosco entre la entrada colonia Popoyaj y Casa Center de Casa Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.	Construcción de un paso a desnivel (viaducto) en el Bulwair San Juan Bosco ubicado en Casa Center Presidencial y finalizando hasta a entrada de la Cal. Popoyaj y rotonda en frente de SANDEPAE, mejoramiento de aceras peatonales existentes con bases decorativas y líneas guía para personas no videntes, realización del sistema eléctrico de la zona (distribución, cableado, transformadores, etc.), realización del sistema hidrosanitario (sego potable, planal y sego negro) existente en la zona del proyecto y marcación de la señalización vial horizontal e instalación de toda la señalización vertical en el proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 149,879,096.53	25/02/2018	100.00%	L. 151,841,638.81	NA	NA	
1901	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, sector 4, bloque 16	Lander Amílcar Castillo Acosta	El proyecto está ubicado en la colonia Nueva Suyapa, sector 4, bloque 16, levantado como punto de referencia al "Teatro de Nueva Suyapa", colindando con la colonia Flores de Oriente	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 380 m, un ancho promedio de 3.00 m, espesor de base de 14 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos segmentados de concreto de 15 x 15 cm en ambos lados de la calle (cada bordillo tendrá una longitud de 50 cm y se dejarán 50 cm de espacio entre los mismos) y se instalarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,754,243.87	28/02/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,754,243.87	NA	NA	
1914	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarrá López, 3ra avenida	Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMACON)	colonia Cantarrá López, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 383.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15x15 cm en ambos lados de la calle y se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,840,101.41	14/02/2018	100.00%	L. 1,840,101.41	NA	NA	
1940	Construcción de muro de contención, col. Miraflores Sur	Arquitectura, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARSCO)	colonia Miraflores Sur, colindando con la plaza de tratamiento San José de la Vega y el puente San José de la Vega, M.D.C.	Consiste en la construcción de un muro de contención con una longitud de 65.00 metros, altura de 5.00 metros, una corona de 0.60 metros y una base de 2.00 metros, tendrá un desplante de 1.50 metros, se le colocará un relleno de material suelto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,091,533.65	26/02/2018	100.00%	L. 1,091,533.65	NA	NA	
1986	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Juan Bosco, 1era y 3ra calle	Mario Roberto Pineda Rodríguez	col. San Juan Bosco, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 288 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. Se incluye la demolición de un firme de concreto pobre existente en mal estado en el 60% de la longitud.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,742,760.89	3/02/2018	100.00%	L. 1,742,760.89	NA	NA	
2029	Construcción de huellas vehiculares, col. Altos de Tuxtla	Juan Carlos Aguilar Mazzoni	colonia Altos de Tuxtla, colindando con la colonia Lomas María Asistida y Altos de Santa Rosa, carretera hacia el departamento de Choluteca, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, banquetas, cunetas, muros de contención, grillas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,889,939.07	10/07/2018	100.00%	L. 1,889,939.07	En Proceso de Carre Administrativo	NA	NA
2033	Construcción de huellas vehiculares, col. Esmaragd	Construtora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Esmaragd, colindando con la residencial San José, carretera hacia el departamento de Ocotepeque, denominado 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 310.00 m y un ancho promedio de 4.00 m, las huellas tendrán un espesor de 12 cm, 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 empalmamiento de mampostería (según plano).	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,849,202.55	20/08/2018	100.00%	L. 1,849,202.55	NA	NA	
2091	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Brava de Oloncho, calle principal	Construtora Wangüela, S. de R.L. de C.V.	colonia Brava de Oloncho, calle principal, colindando con la colonia El Resate y Polizapan Paz, llamada como referencia al Instituto de Conservación Forestal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la reposición del adyacamiento 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 0.80 m, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,895,658.28	10/09/2018	100.00%	L. 1,895,658.28	NA	NA	
2134	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel Arcángel, II etapa	Dina Esmaralda Gómez López	colonia San Miguel Arcángel, colindando con Tameria, tomando como referencia el parque acústico Acaaguah, carretera CA-4 el norte, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 365 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se ejecutará una altura promedio de 28 cm debido a la condición del terreno, la primera calle tiene una longitud de 160 m y se instalarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario, la segunda calle tiene una longitud de 160 m y se instalarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario, la tercera calle tiene una longitud de 45 m y se instalará un (1) pozo del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,027,647.58	16/09/2018	100.00%	L. 1,027,647.58	NA	NA	

2185	Mantenimiento de cauce de río Grande (puente Germania - puente San José)	Avendaño y Asociado S. de R.L.	desde el puente en el cruce del río periferico con sector de colonia Jardines, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Río Grande, el tramo a canalizar tiene una longitud de 3800.00 metros, con un ancho de 30.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 5% de dicha longitud.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,992,870.00	17/02/2018	100.00%	L. 1,992,870.00						NA	NA	
2258	Mejoramiento de calles con mezcla asfáltica, col. 21 de Febrero	Constructora Piral & Asociados, S. de R.L.	calles principales de colonia 21 de Febrero, Frente a parque La Amistad	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 353.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.0 m, dando un total de 2,118.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, se que la estructura de pavimento actual está 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 Toco, código: 3905; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Hato de Troncales, sector 2; código: 3932; Mejoramiento de calles nuevas y residuales El Tablon, código: 3910; Rehabilitación de	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
5-0030	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Wendy Carolina Ortega Nolasco	Rehabilitación de jardín de niños en mercado San Pablo, código: 3950; Rehabilitación de jardín de niños en mercado Perico, código: 3960	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	27/8/2018	100.00%	L. 200,000.00							NA	NA
Frente 2019																			NA
1347	Conformación y balastado de calles, col. Berlin	Hammer Wilson Dubon	colonia Berlin, colindante 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 5.90 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 5.90 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,918,340.93	26/5/2018	Proyecto finalizado	L. 1,918,340.93							NA	NA
2004	Construcción de cunetas, col. Canales	Rosael René Cruz Mendoza	colonia Canales, sector 2, 3 y 4, colinda con las colonias República Mejía y Guillén, 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 construidas con la misma sección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,808,874.13	2/11/2018	100.00%	L. 1,808,874.13							NA	NA
5-0021	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Juan Fancor Bonilla Andrés	Colocación de doble tratamiento, albañal, código: 3911; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Soledad, sector 3; código: 3835; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Soledad, Frente a ALDAPAM, código: 3795; Rehabilitación de calle	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	27/8/2018	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: 3556; Construcción de huellas vehiculares y cunetas, Aldea Villa Nueva, código: 3283; Construcción de huellas vehiculares, Aldea Tierra Blanca, código: 3043; 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 supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	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 Mariscal y col. El Tablon	Bayardo José Marrero Hernández	colonia El Tablon y colonia El Mariscal colindante al cementerio Santa Ana, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 900m lineales de huellas vehiculares, 720m lineales en la colonia El Tablon y 180m lineales en la colonia El Mariscal, un ancho caso el ancho promedio es de 6.0m. Las huellas serán cada una un ancho de 80cm, 15cm de espesor, se utilizará concreto hidráulico de 4000PSI, se construirá un empalmado de mampostería entre ambos de ancho de 15cm de espesor, se colocará material selecto con un ancho de 1.2m y un espesor de 15cm, a este se le dará una pendiente de 2% hacia afuera de las huellas.	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 Flak - Nueva Capital, sector 1	EG Ingeniería, S. de R.L.	col. Mary Flak - Nueva Capital, sector 1, 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, gráficas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería con una longitud de 3,400 m, se conformará y se le colocará material selecto, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,823,211.84	14/2/2018	Proyecto finalizado	L. 1,823,211.84						NA	NA

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

2420	Construcción de central de buses en mercado Perito (Fase II)	Carlos Roberto Padgett Lagon	colonia Loaque, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en las siguientes actividades: Moldeo sanitario: Hefefo, pulido y pintar en panel, enchufe de corriente, los sanitarios, leoneros y ornato de concreto y divisiones metálicas con sus respectivos pueras, Arca de boiler, Pabellón, lámpara en panel, puertas y ventanas, instalaciones eléctricas. Suministro e instalación eléctrica de iluminación, tomacorrientes y centro de carga. Obras complementarias: Construcción de rampa de acceso al área del andén, construcción de rampas de acceso y gradas. Conformación de terreno en parte pedicular. Se conformará el terreno en el área pedicular, con material alivado y compactado. Tanque elevado de 2500 litros. Incluye la instalación, excavación, zapatas aisladas, columna, base de concreto y el suministro e instalación del tanque de 2500 litros.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 790,762.32	2/2/2019	100.00%	L. 790,762.32	NA	NA	
2446	Construcción de muro, aldea La Cuesta N° 1	Ramón Antonio Cáceres Reyes	Aldea La Cuesta, No. 1, Comayagüela M.D.C.	Consiste en la construcción de un muro de contención orientado con concreto colado, y el resto del cuerpo de mampostería, sobre la cota del muro se instalará un paramonio con tubo estructural de 1" x 1" x 1" y 15 m de desarrollo rectangular de 0.2 m x 0.20 m. Se colocará el suministro en mampostería de tubería PVC de doble pared, de 3", para drenaje de aguas lluvias, con una longitud de 20 m, con un empalmado de mampostería de 10 m de longitud, 5 m de ancho y 0.25 m de espesor, ubicado donde caen las aguas lluvias, para evitar que el terreno se lave. Por último, se completará la construcción de cuneta de mampostería en "V", de An=0.24 m, P=0.40 m, V=0.26 m, de longitud 20 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.610,239.33	7/2/2019	100.00%	L. 1.610,239.33	NA	NA	
2520	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. Miramontes, calle de la salud	Constructora Pícol 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 300.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.0 m, desde un eje a otro de 3,200.00 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	21/9/2019	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 de la avenida La Paz y bulevar Los Próceros.	Asociación de Profesionales (AOP Consultores)	desde el punto Guaranate, pasando por la Avenida La Paz y bulevar Los Próceros, hasta llegar a la calle en la intersección con 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. 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 instalación de los entres laterales empleando un adecuado decorado, en la zona de intersección con comprende desde el Punto Guaranate recorriendo toda la Avenida La Paz, el Bulevar Los Próceros y concluyendo hasta la zona del nuevo "Torneo Redonda en el dondo" a la Colonia San Miguel. La canalización incluye todos los elementos de los sistemas de cables, fibra óptica, tuberías de fibra óptica (DFC), tuberías (Fib) y resulto de los diferentes operadoras asentadas en la zona de intersección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 3.338,588.00	11/2/2019	100.00%	L. 3.338,588.00	NA	NA	
S-0023	Consulta individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Jennifer Marian Benegas Hernández	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Regapto por arriba, área calle, código 2085. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Barrio San Martín sector 42 y 43, código 1788. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Lomas de Guadalupe, código 2085.	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	2/2/2019	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA	
S-0024	Consulta individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Yelso Valbuena Andrés	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Peña por abajo, calle de acceso código 2087. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. No Grande, área calle principal, código 2238. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Río de los Hornos, código 2085.	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	2/2/2019	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA	
S-0025	Consulta individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Edwin José Martínez Rodríguez	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Regapto por arriba, ruta de acceso código 2085. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. La Campesina, código final código 2121. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. San Antonio, código 2085.	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	2/2/2019	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA	
S-0026	Consulta individual para la supervisión de proyectos privados en el municipio del Distrito Central	Francisco Edgardo Morales Méndez	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Miraflores, código 2037. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Jardines del Central, sector 2 código 2130. Construcción de huellas vehiculares, colonia Nueva Unidad código 1737. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Regapto por arriba, calle Acuario, código 1758. Construcción de huellas vehiculares, aldea La Ciénega, código 2073. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loaque Frente a Hotel El Nido, Col. Loaque, código 1914.	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	2/2/2019	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA	
S-0028	Consulta individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Maira Javeth Romero Torres	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Regapto por arriba, calle Acuario, código 1758. Construcción de huellas vehiculares, aldea La Ciénega, código 2073. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loaque Frente a Hotel El Nido, Col. Loaque, código 1914.	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	2/2/2019	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA	
Marzo 2020													NA	
1824	Supervisión del mejoramiento y ampliación de rubano sanitario municipal del Distrito Central	Comitron en régimen S.A. de C.V. (CINSA)	sector de Tumbucú, aldea el Guaranate, el costado izquierdo de la carretera que conduce hacia el departamento de Chuamaria, 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 supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en el cierre técnico de la aldea número 2 ubicada a su sistema, y la habilitación de la celda número 2 para proporcionar un alargamiento a la celda del sistema de tratamiento de los desechos sólidos del Municipio del Distrito Central, hasta la habilitación de una celda 3.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 9,150,453.75	25/7/2018	100.00%	L. 11,431,971.00	En proceso de cierre administrativo	NA	NA

1824	Mejoramiento y ampliación de refugio sanitario municipal del Distrito Central	CONVENIO CONSTRUCTORA PINEL - HIDROSUELOSA	sector de Tumbucari, aldea el Guasbancó; al costado izquierdo de la carretera que conduce hacia el departamento de Chuacús, específicamente a la altura del kilometro 6.5	Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, ampliar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de los obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales. Este proyecto consiste en el cierre técnico de la celda número 2 debido a su colapso, y la habilitación de la celda número 1 para proporcionar un alojamiento a la vida del sal sistema de tratamiento de los desechos sólidos del Municipio del Distrito Central, hasta la habilitación de una celda 3.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 70,798,666.72		100.00%	L. 88,400,985.40				NA	NA
1847	Construcción de centros comunitarios en varios puntos del Distrito Central	Delia Ruth Guillen Quirós	centro comunal colonia Villa Nueva, sector 1, colindante con la colonia Bella Oriente, remodelación de una de las áreas del centro comunal en colonia San Miguel, colindante con la colonia 30 de Noviembre	En la Colonia Villa Nueva se construyeron lasetas corridas sobre cemento de bloques, piso de cerámica sobre firme de concreto, paredes de bloques, puertas prefabricadas, ventanas de ventana, gradal y mesa de escritorio. Se instalará un techo de láminas aluzinc, con canchales sobre vigas de tubo estructural y se colocará cotto falso de tabla vivo. En ambos pisos habrá módulos sanitarios con paredes de tablas enyes, servicios sanitarios y fiamentos. Se incluye la colocación de tuberías PVC. Se aplicará pintura en toda el área de la pared de bloque exterior e interior. En la Colonia San Miguel, se demolerá un área existente en mal estado para la construcción de una clínica. Se demolerá la pared de bloque y el piso de cerámica existentes. Se construirá con concreto de espesa corrida sobre cemento de bloques, piso de cerámica sobre firme de concreto, paredes de bloques, puertas prefabricadas, ventanas de ventana, gradal y mesa para facilitar el ingreso de las personas con discapacidad. Se dividirá con paredes de tabla yeno, se instalará el techo de láminas aluzinc con canchales sobre vigas de tubo estructural.	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 - Bulwiver San Juan Bosco	Sabbe y Asociados S. de R.L.	Bulwiver San Juan Bosco antes la entrada colonia Payagué y Doñ Corder de Casa Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.	Construcción de pases a desnivel (baldos) en el Bulwiver San Juan Bosco ubicado en INDUFESA Presidencial y finalizando frente a entrada Colonia Payagué. Construcción de ciclovía frente a BARRIO CAFE. Mejoramiento de áreas peatonales existentes con losas decorativas y líneas guía para personas no videntes. Reubicación del sistema eléctrico de la zona (postes, cablesado, transformadores), etc. Reubicación del sistema hidrosanitario (vagas, cañales, gradal) y aguas negras existente en la zona del proyecto. Mejoración de la pavimentación vial horizontal e instalación de toda la señalización vertical en el proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 15,897,622.34	12/2/2019	99.00%	L. 15,802,042.29				NA	NA
1866	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campana, calle hacia un instituto San José del Carmen	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ECC)	colonia La Campana calle que se dirige hacia el instituto San José del Carmen, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 232.00 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 revelará cuatro (04) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se documenta el alcantarillado que se encuentra en mal estado.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,637,771.08	20/9/2019	100.00%	L. 1,637,771.08				NA	NA
2129	Construcción de huellas vehiculares, col. Canasú, sector 2	Constructora Avenirada y Asociados, S. de R.L.	colonia Canasú, sector 2 a 100m de alameda pública del distrito Canasú, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 505m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel de terreno. Se construirán huellas dobles y sencillas. Las huellas dobles tendrán una longitud de 300m 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 bloques y una separación entre estas de 1.20m. El empalmado de manzanera se construirá en el espacio de 1.00m entre las dos huellas y tendrá un espesor de 15cm, así mismo para separar carriles en las huellas dobles llevará un empalmado de 80cm de ancho y 15cm de espesor. En las huellas sencillas se construirán 70 cm de empalmado en ambos extremos de las huellas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,967,461.86	1/2/2019	100.00%	L. 1,967,461.86				NA	NA
2178	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagua	Lote N° 1. Equipo de Construcción, S.A. (Constructora ECC)	Lote 1, norte de 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, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicará sellas para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de pabillos en pozos de inspección. Las calles a intervenir se localizan en el norte de Tegucigalpa.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 42,829,526.54	19/2/2019	100.00%	L. 51,324,298.21	Terminado			NA	NA
2179	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagua	Lote N° 2. Equipo de Construcción, S.A. (Constructora ECC)	Lote 2, centro de Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 655m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel de terreno. Se construirán huellas dobles y sencillas. Las huellas dobles tendrán una longitud de 300m 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 bloques y una separación entre estas de 1.20m. El empalmado de manzanera se construirá en el espacio de 1.00m entre las dos huellas y tendrá un espesor de 15cm, así mismo para separar carriles en las huellas dobles llevará un empalmado de 80cm de ancho y 15cm de espesor. En las huellas sencillas se construirán 70 cm de empalmado en ambos extremos de las huellas. Las calles a intervenir se localizan en el centro de Tegucigalpa.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 42,253,623.50	19/2/2019	100.00%	L. 42,253,623.50	Terminado			NA	NA
2180	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagua	Lote N° 3. Equipo de Construcción, S.A. (Constructora ECC)	Lote 3, sur de 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, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicará sellas para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de pabillos en pozos de inspección. Las calles a intervenir se localizan en el sur de Tegucigalpa.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 42,829,526.54	19/2/2019	100.00%	L. 51,306,735.91	Terminado			NA	NA
2407	Demolición y obras vertes para el laboratorio del Ministerio de Salud	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	Col. La Campana, aldea del Hospital San Felipe, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la demolición del edificio de la Unidad de gestión ambiental y la Unidad de bioconstrucciones. Incluye la construcción, ventanas, puertas, cerraduras, cañales, jarras, columnas, vigas, rampas, losas, gradal, pilas, cisterna, cuarto de bombas, ductos de concreto, jarreras, forma de concreto y pisos. Además se considerará el drenaje de una arroya de bioconstrucciones. Se construirá un cerco perimetral de lámina, 3 capas de registro para agua potable que su respectiva tubería, una para instalación de la tubería de computadora y otra para la caída de aguas residuales. Se considerará el desmontar de albañilería, la conformación y traslado de un terreno ubicado cerca del proyecto, para el almacenamiento de materiales y maquinaria durante la construcción. Se incluye la construcción de un techo para el área de carga y descarga para el laboratorio del Programa ampliado de inmunización. Se construirá la acometida eléctrica, la cual incluye el suministro e instalación de 3 postes de concreto, 1 lámpara led y el cableado e instalación de la red eléctrica.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,975,859.89	27/2/2019	100.00%	L. 1,975,859.89				NA	NA
2522	Adquirido de estación en col. San José de La Vega	Elvi Jesús Amador Ochoa	Col. San José de La Vega, Comayagua, M.D.C.	El proyecto consiste en el adquiredo de un espacio comunitario con una extensión total de 80,200 m ² de pavimentación con asfalto topográfico de una calle empesada con longitud de 24.70m 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 construirá bordillos con canteo integrado en ambos lados (excepto en la zona de transición). También se realizará remoción de la capa vegetal en las superficies perimetrales del cerco de demolición y reconstrucción de las mismas (ver plano), además se fabricarán e instalarán 4 tapaderas de 70x70cm y se revelará un pozo de inspección del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 616,759.17	5/2/2019	100.00%	L. 616,759.17				NA	NA

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

en proceso de corte administrativo luego que la modificación por Motos y Tiempo sea aprobada por el Congreso Nacional. La empresa continúa trabajos de supervisión a su cuenta y riesgo.
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 el entendimiento indicado, el proyecto reanuda sus actividades el mes de agosto 2020, un clima menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas.
Lo anterior referente a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, desde el 15 de marzo del 2020 se aprobó y publicó Decreto Ejecutivo No. PCM-025-2020, el cual declara que

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, 8 ejidos, código 1802. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Luis Zaragoza, calles traseras, código 1806. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Piedad, <u>sin calle</u> .	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 técnicos, financiero y ambiental.
5-0033	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central.	José Obdulio Garrido Resurre	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Obispo, calle principal, código 1801. Construcción de huellas vehiculares, col. Emmanuel, código 2038. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Anas de Olanchito, calle principal, código 1801. 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 supervisión de los aspectos técnicos, financiero y ambiental.
Abril 2021				
2008	Construcción de varias bahías en el Distrito Central.	Eduard Enoc García Matute	Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de bahías de abordaje y desembarque en cinco puertos de Tegucigalpa, uno se construirá en colonia La Fca 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 del Ministerio Público frente a Calle K, esta tiene una longitud de 50 m. También se construirá una bahía en la entrada de la colonia Luis Lande, con una longitud de 80 m.
2069	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Soya, calle final	Proyectos de Construcción y Fomento, S. de R.L. (PCF)	colonia La Soya, colindante con la colonia La Trinidad y barrio La Loma	Consiste en la pavimentación de varias calles con concreto hidráulico, con una longitud total de 186 m, un ancho promedio de 6.0 m, espesor de lasa de 12 cm. También se pavimentará una calle con longitud de 120 m, un ancho promedio de 5.20m, espesor de lasa de 12 cm, y se realizará cuatro pozos del alcantarillado sanitario y se pavimentará con White Topping sobre el empinado existente con una longitud de 60 m. y se realizará un pozo del alcantarillado sanitario.
2214	Construcción de huellas vehiculares, adesa Soyapa, sector Perilla	Honduras, Ingeniería, Sudliver y Construcción S. de R.L. (HISCOR)	adesa Soyapa, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico, con una longitud de 465.00 m y un ancho de calle de 5.50 m, cada huella tendrá un espesor de 0.15 m, un ancho de 0.80 m, una separación entre estas de 0.50 m donde se construirá un empalmado de mampostería de 15 cm de espesor, también se incluye un empalmado de 0.50 m en el centro de la calzada para dividir las carriles, se construirán 465 m de curvas de mampostería en "m" en un solo lado de la calle con un ancho de 0.50m, una profundidad de 0.20m y un espesor de 0.20m.
2300	Construcción de tanques en col. Nueva Capital	Francisco Noel García Arriaga	colonia Nueva Capital, Comayagua, M.D.C.	Este proyecto consiste en la construcción de 5 tanques de almacenamiento de agua de 20,000 galones con sus respectivos accesorios. Los tanques serán de paredes de ladrillo rojo colodado a agua reforzadas con varillas, tendrá cimentación de mampostería, solera inferior de concreto, piso de ladrillo rojo colado reforzado con varillas, lasa superior de concreto reforzado con varillas, tapadera metálica, ventillas para tanque de tubo, resello y alfondo tipo pila en las paredes interiores, resello y puertos exteriores, alfondo tipo pila para el piso del tanque, impermeabilización en las paredes interiores y el piso, aplicación de sellador y pintura acrílica en paredes, grada de inspección en varillas con grada y empotradas en el acero de refuerzo horizontal de las paredes del tanque, dos cajas de válvulas para tubería de entrada y salida incluyen tapaderas, un hipocentrador con sus accesorios.
2392	Construcción de tanque en las colonias Albo de la Laguna, sector La Laguna, Emmanuel, Villa Madrid y Albo El Durazno	Ramón Antonio Cáceres Reyes	varios puntos del Municipio del Distrito Central	Este proyecto consiste en la construcción de 5 tanques de almacenamiento de agua de 20,000 galones con sus respectivos accesorios. Los tanques serán de paredes de ladrillo rojo colodado a agua reforzadas con varillas, tendrá cimentación de mampostería con una cama de arena de 5cm de espesor, solera inferior de concreto piso de ladrillo rojo colado reforzado con varillas en ambos sentidos, lasa superior de concreto reforzado con varillas, tapadera metálica, ventillas para tanque de tubo, resello y alfondo tipo pila en las paredes interiores, resello y puertos exteriores, alfondo tipo pila para el piso del tanque, impermeabilización en las paredes interiores y el piso, aplicación de sellador y pintura acrílica en las paredes, grada de inspección en varillas con grada, empotradas en el acero de refuerzo horizontal de las paredes del tanque, dos cajas de válvulas para tubería de entrada y salida incluyen tapaderas, un hipocentrador con sus accesorios.
2428	Conformación y balastado de calles, acceso a Adesa Jangare	Aguilón Alexis Torres Licona	Adesa Jangare, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 2,800 m con un ancho promedio de 5.20 m y se colocará material seleccionado en toda la longitud con un espesor de 20 cm. Se instalará la empalmación de 400 metros de longitud, con un espesor de 15 cm. Se colocará un tubo PVC de doble pared con diámetro de 48" y tuberías de mampostería en ambos lados para evitar daños causados por corrientes superficiales de agua durante épocas lluviosas.
2447	Construcción de hombres y obras varias, colonia Kennedy	Ramón Antonio Cáceres Reyes	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de hombres a todo lo largo de los dos lados de la calzada a intervenir, con una longitud aproximada de 997.75m, un ancho promedio de 2.0m con un espesor de 1,000 PSI y una lasa base de 20cm. También la construcción de las aproximaciones en cada boca calle con un concreto de 4,000 PSI, espesor de 23cm y una lasa base de 20cm. Se incluye la instalación de los pozos del alcantarillado sanitario existente, lasa de concreto de 2.2m de espesor reforzadas con varillas #8(2cm) en ambos sentidos, las mismas varillas de piso vehicular para acceso a las viviendas, también la instalación de cinco cajas de registro de aguas negras y/o agua potable. La lasa base colocada en el proyecto y la conformación de la sub base serán compactadas con compactadora de plato.
2546	Mapeamiento de calles en la colonia Los Castaños	Elana Lisbeth Cruz Corzo	colonia Los Castaños, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mocha asfáltica en una longitud aproximada de 465 metros lineales y un ancho de 7.50 metros, siendo un total de 347.50 metros cuadrado aproximadamente, se que la estructura del pavimento actual está constituido por este material y requiere que se le trabaje mantenimiento.

Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, promoviendo la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastado, curvas, muras de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.

Después 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 y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que un tema de alta circulación vehicular y peatonal.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	8/21/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	1/1/2019	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
Abril 2021												
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,715,608.09	22/1/2010	100.00%	L. 1,715,608.09					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,795,509.00	20/2/2010	100.00%	L. 1,795,509.00					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,811,145.25	7/5/2019	100.00%	L. 1,811,145.25				febrero 2021	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,940,250.48	8/4/2019	100.00%	L. 1,940,250.48					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,968,176.00	25/4/2019	100.00%	L. 1,968,176.00					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,975,586.42	8/4/2019	100.00%	L. 1,975,586.42					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,976,357.01	26/4/2019	100.00%	L. 1,976,357.01					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,999,140.74	15/5/2019	100.00%	L. 1,999,140.74					NA	NA

2504	Construcción de adoquinado de calles y estacionamiento en colonia Kennedy	Alvin Jonathan Cruz Valaquez	Colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un adoquinado en un área de 3236.42 m ² , donde en aras de una sana economía se ha decidido utilizar adoquín recuperado por el ANOC. Concomitantes de varios otros del distrito central, lo igual primero se corroboró que es de buena calidad, que cuente con un buen estado físico y en existencia suficiente para cubrir el área indicada, lo que garantiza la disponibilidad para la ejecución del proyecto, se construyeron sus respectivas obras de confinamiento perimetral y se terminaron. También la construcción de una losa de concreto, por etapas de acceso.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 556,726.98	1/8/2019	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 González Pineda	Perimetralización de calles con concreto hidráulico, col. Nueva Susana, sector 4, bloque 36, código 1802; Perimetralización de calles con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle hacia el instituto las Inas del Carmen, código 1886; Construcción de muro de contención, col. Miraflores Sur, código 2009	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	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.	Shiva Carolina Valladares Martínez	Construcción de centros comunitarios en varios puntos del Distrito Central, código 1847; Construcción de nuevas ventilaciones, col. Canaán, sector 2, código 2125; Perimetralización de calles con concreto hidráulico, col. La Soya, calle final, código 2009	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	01/04/2019-20/05/2019	100.00%	L. 200,000.00						NA	NA	
Septiembre 2019																			
2195	Construcción de canchales polideportivos en Tegucigalpa	Manuel Octavio Pineda Pineda	Colonia 22 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de dos canchales multusos de concreto hidráulico. La cancha #1 tiene un ancho de 28.00 metros y una longitud de 32.00 metros, se construyó un muro de contención de 75.00 metros de longitud. También se construyeron dos gradierías con una longitud total de 30.00 metros lineales. La cancha contará con sus respectivas instalaciones de iluminación. También se construyó alrededor de la cancha un cerco de multiciclón con una altura de 2.00 metros, se realizó la marcación de las líneas de las canchas con pintura de alto tráfico para su durabilidad. También se construyó 3.2 mt de una cancheta de mangonera. La cancha #2 tiene un ancho de 15.50 metros y una longitud de 35.50 metros, perimetralmente se realizó la construcción de una pared de bloques de concreto, con una altura de 1.15 metros para la colocación de un cerco de multiciclón, pintura para futbol de baloncesto, la cancha contará con sus respectivas instalaciones de iluminación y se realizó la marcación de las líneas de los espacios de juego.	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	Treneo Ingeniería, S.A. de CV (TECNINSA)	Colonia Los Pinos, Colonia San Martín, Colonia Santa Fe, D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balustradas, curules, muros de contención, grúas, canchales, canchas deportivas, etc.	Se construyó 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 carpas con cubierta de láminas Alucobond, también se colocará canal para agua lluvia con su respectiva bajante en un lado del techo, las columnas de concreto serán talladas. En la cancha Rafael Pineda Pineda en la col. 3 de Mayo se realizó la construcción de un techo en la cancha, este tiene 28.40m de largo y un ancho de 14.80 m, la estructura del techo será de carpas con cubierta de láminas Alucobond, se colocará canal de agua lluvia con sus respectivas bajantes en ambos lados del techo. En el kínder Concepción Amador de la colonia Santa Fe se realizó el cerraje de cubierta en dos módulos de aulas, también se construyó un techo en la cancha del kínder, este espacio servirá como área de eventos.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,076,532.68	10/7/2019	100.00%	L. 1,076,532.68						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 CV (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 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. 80,288,645.53	13/9/2010	71.00%	L. 80,288,645.53	Julio 2022					NA	NA	
Octubre 2019																			
2607	Construcción de Solución Vial Bulvar Soyapa - Supermercado La Colonia No. 1 y Obras Conexas	Servicios e Insumos para la industria y la construcción, S. de R. L. de CV (SERINCA)	Bulvar Soyapa, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balustradas, curules, muros de contención, grúas, canchales, canchas deportivas, etc.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 50,490,451.71	9/20/2019	100.00%	L. 50,490,451.71						NA	NA	