

**Cuadro de Proyectos
Hasta Diciembre 2019**

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO				ELABORACIÓN DEL PROYECTO							EJECUCIÓN DEL PROYECTO								
Código	Nombre del Proyecto	Encargado de la Ejecución del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Propósito	Descripción del Proyecto	Alcance del Proyecto	Impacto Ambiental	Impacto en el terreno y asentamiento	Detalles del Encargado del Proyecto	Fuentes de Financiamiento	Monto Contractual / Presupuesto	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto	Estado Actual del Proyecto (Porcentaje de Ejecución)	Consto de finalización (Proyectado)	Fecha de Finalización (Proyectada)	Relación de lo planificado con los productos entregados	Variación (Proyectada) en el costo total del Proyecto*	Variación alcance y duración del Proyecto	Razones de los cambios antes mencionados
792	Pavimentación de calle con concreto hidráulico colonia San Miguel	Servicios de Diseño y Construcción S. de R.L. de C.V. (SERDICON)	Colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,987,947.14	15/7/2015	100.00%	L. 1,987,947.14			L. 0.00	NA	NA
	Construcción de colector de agua lluvia con tubería HDPE de 30" (3era calle y 3era avenida hasta la 1era avenida)	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S. de R.L. (ISSA)	Tegucigalpa, M.D.C	Siendo para la alcaldía municipal del distrito central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc. por lo que se estima conveniente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	Después de la visita de campo se observó que en la zona de influencia del proyecto existen problemas de inundación por aguas lluvias por falta de un drenaje apropiado para la evacuación de las mismas; por lo que se consideró ejecutar esta obra para dar alivio a los problemas de inundación que se han presentado en este punto.	El proyecto consiste en la construcción de un Colector de Aguas Lluvias con Tubería HDPE[1] de 30" de con una longitud total de 190 metros lineales que tiene como objetivo evacuar las aguas lluvias que convergen en la 3ra. Calle de Comayagüela. El colector iniciará en la intersección entre la 3ra. Calle y la 3ra. Avenida de esta ciudad, prolongándose por esta calle hasta llegar a la 1ra. Avenida y de ahí a desembocar al Río Choluteca en las cercanías del Puente Peatonal que conecta esta avenida con el Mercado La Hija, tal como se muestra en el Croquis de Ubicación.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,829,589.68	16/7/2015	Pendiente de Inicio	L. 1,829,589.68			L. 0.00	NA	NA
841	Construcción de huellas en aldea La Cuesta No. 2	Suyapa Jaquelin Andino Martínez	Aldea La Cuesta No. 2		Después de la visita de campo en la Aldea La Cuesta No. 2, La Falta de este tipo de mantenimiento y estructura vial en la colonia, ha causado dificultades en tránsito de vehículos y peatones que circulan las calles de esta comunidad.	consiste en la construcción Huellas vehiculares de concreto hidráulico con un ancho de 0.80 mts y un espesor de 0.15 mts. La longitud de la calle es de 800 mts.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,880,513.76	14/8/2015	100.00%	L. 2,067,287.79			L. 186,774.03	NA	NA
834	Conformación y balastado de calles aldea La Oscurana, carretera a Danlí	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC)	Colonia Torocagua, Comayagüela, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Oscurana, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentran las calles y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería que se conforma y se le colocara material selecto, la longitud del tramo será de 5.55 Km, un ancho promedio de 5.50 mts y un espesor de material de balasto de 10 cms.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,958,027.71	19/11/2015	100.00%	L. 2,440,393.68			L. 482,365.97	NA	NA
733	Adquisición de mezcla asfáltica y de esfalto RCS-1	Pavimentos de Honduras, S.A.					Zona impactada	NA		Municipales	L. 16,614,515.75		100.00%	L. 16,614,515.75			L. 0.00	NA	NA
756	Muro de contención, colonia Reparto por Arriba	Servicios de Ingeniería, Constructora, S. de R.L. (SERICON)			Consiste en la construcción de un muro de contención, el cual tiene una longitud de 30 mts lineales, base de 4.00 mts., la corona de 0.60 mts y una altura de 10 mts.	Después de la visita de campo en la colonia Reparto por Arriba, se ha observado y considerado como una zona de alto riesgo de derrumbe por la condición del terreno natural y es por eso que se ha tomado la iniciativa de la construcción de un muro de contención.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,740,794.74	26/5/2015	100.00%	L. 2,175,123.03			L. 434,328.29	NA	NA
957	Bacheo con concreto hidráulico en calles de barrio Buenos Aires/La Leona	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECO)			Después de la visita de campo en el Barrio Buenos Aires y Barrio La Leona, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Consiste en un bacheo puntual con concreto hidráulico en aquellos fragmentos de calle que prácticamente están colapsados, ejecutando obras preliminares como ser la delimitación del bache, remoción del concreto existente y la excavación común. Entre las tareas principales se pueden mencionar la conformación del terreno, la colocación de la sub-base estabilizada con cemento, fundición del pavimento con concreto hidráulico, el corte y sellado de juntas y finalmente la construcción de algunas aceras y bordillos.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,940,322.15	19/11/2015	100.00%	L. 2,415,701.08			L. 475,378.93	NA	NA
1053	Conformación y balastado de calles en colonia Brisas del Roble	Juan Antonio Nuñez Hernández			El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.2 Km y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se instalara una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas Lluvias.	Después de la visita de campo en la Col. Brisas del Roble se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentran las calles y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,638,583.00	27/1/2016	100.00%	L. 2,040,035.84			L. 401,452.84	NA	NA
972	Obras de mitigación y estabilización en colonia Izaguirre	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)			Durante el mes de noviembre del año 2012 las viviendas ubicadas sobre la colindancia inferior de la zona empezaron a colapsar. Posteriormente en Julio del año 2013 se derrumbaron alrededor de 14 viviendas. Se produjo un hundimiento de la calle principal que actualmente es imposible transitar por la misma falta provocando de esta manera un miedo latente para los habitantes de toda la colonia Izaguirre. Por ultimo en el año 2014 se dio el deslizamiento de mayor proporción que abarco todo el talud y colapso totalmente la calle principal.	Hoy en día la Colonia Izaguirre cuenta con una población aproximada de 4,500 personas que en su mayoría son jóvenes y niños entre 5 a 32 años de edad. Los problemas por la vulnerabilidad de la zona no son nuevos y su punto de inflexión ocurrió fue durante el Huracán Mitch en el año 1998. Durante el mes de noviembre del año 2012 las viviendas ubicadas sobre la colindancia inferior de la zona empezaron a colapsar.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,840,776.54	20/11/2015	Proyecto en Proceso de Rescisión	L. 1,840,776.54			L. 0.00	NA	NA
958	Bacheo con concreto hidráulico en calles de barrio Buenos Aires/El Bosque	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECO)			Consiste en un bacheo puntual con concreto hidráulico en aquellos fragmentos de calle que prácticamente están colapsados, ejecutando obras preliminares como ser la delimitación del bache, remoción del concreto existente y la excavación común. Entre las tareas principales se pueden mencionar la conformación del terreno, la colocación de la sub-base estabilizada con cemento, fundición del pavimento con concreto hidráulico, el corte y sellado de juntas y finalmente la construcción de algunas aceras y bordillos.	Después de la visita de campo en el Barrio Buenos Aires y Barrio El Bosque, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,949,266.73	19/11/2015	100.00%	L. 2,426,837.08			L. 477,570.35	NA	NA

800	Construcción de bahías y bordillos en bulevar Centro América	Constructora Cresco, S. de R.L. de C.V.		Consiste en construir bahías en puntos estratégicos del Bulevar Centro América, con el propósito de elevar los niveles de seguridad y de servicio de esta vía, para evitar conflictos entre la corriente de tránsito y los vehículos de transporte colectivo que en las carreteras y el alto número de unidades de transporte público son los principales causantes de los apremios de circulación que se sufren en la ciudad capital. En los últimos años las arterias viales, tanto en el casco urbano como en las proximidades del Distrito Central, se han vuelto ineficientes al grado de prolongar en exceso los tiempos de viaje de los usuarios afectando su economía.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,309,725.16	11/2/2016	100.00%	L. 1,440,692.67					L. 130,967.51		
973	Proyecto piloto: rehabilitación de avenida Gutenberg, casco histórico de Tegucigalpa (Incluye cableado subterráneo de telecomunicaciones, remodelación de los parques Finlay y Guanacaste, aceras y otras obras)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASAS)			Zona impactada	NA	Municipales	L. 41,465,698.95	23/11/2015	100.00%	L. 51,790,658.00					L. 10,324,959.05	NA	NA
1035	Embalado de quebrada La Candelaria (Feria El Agricultor Villa Nueva)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASAS)		El proyecto consistirá en la construcción de un embalado de concreto armado de dos cajas que tendrán una altura de 5.00 metros y un ancho de 5.00 metros cada una, separada por una pared, con una longitud aproximada de 70 metros, el cual será soportada por alas de concreto ciclópeo en ambas caras, para luego realizar un relleno controlado de la depresión de la quebrada que cruza las colonias de la zona del mercado y que se encuentra ubicada entre las colonias San Juan y Villa Nueva en las aproximaciones donde opera el actual Mercado Villa Nueva y así mejorar las instalaciones de dicho mercado y dará una mayor viabilidad en la zona y una nueva distribución de los locales tipo sencillos, dobles y triples, con sus respectivos servicios públicos como ser: agua potable, aguas pluviales, aguas negras e instalaciones eléctricas; asimismo con la distribución del parqueo para clientes donde se incluirá áreas de carga y descarga, áreas de uso público como ser baños y recolector de basura.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 13,361,809.80	27/1/2016	100.00%	L. 16,692,374.56					L. 3,330,564.76	NA	NA
1051	Conformación y balastado de calles en aldea Tablón de Zelaya	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	Aldea Tablón Zelaya desvió a Zambrano calle hacia San Francisco de Soroguera	El Proyecto Consiste en la Reparación y Rehabilitación de las Calles de Terracería que se Conformaran y se le colocara Material Selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4.4 kms y un ancho de 5.00 mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,987,798.68	27/1/2016	100.00%	L. 2,184,590.75					L. 196,792.07	NA	NA
151	Pavimentación de calle, colonia Simón Bolívar	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	colonia Simón Bolívar, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 mts lineales, ancho de 4.80 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,607,224.68	20/11/2015	100.00%	L. 1,607,224.68					L. 0.00	NA	NA
969	Programa de rehabilitación y mejoras de calles en Comayagüela, sector C-2	Corporación de Ingeniería y Maquinaria, S.A. de C.V. (CORIMSA)	Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de la principales vías de las colonias que corresponden al sector C-2 de Comayagüela.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 34,404,446.75	15/4/2016	100.00%	L. 34,404,446.75					L. 0.00	NA	NA
1057	Conformación y balastado de calles en aldea El Espino	Carlos Daniel Aguilera Ponce	Aldea El Espino, M.D.C.	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 10 cm, la longitud del tramo será de 3.60 kms y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 60 metros lineales de obras de drenaje detalle en planos.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,910,700.00	27/1/2016	100.00%	L. 2,386,463.61					L. 475,763.61	NA	NA
973	Supervisión Rehabilitación Avenida Gutenberg en el casco histórico de Tegucigalpa (incluyendo cableado subterráneo de telecomunicaciones, remodelación de los parques Finlay y Guanacaste, aceras y otras obras)	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Avenida Gutenberg, barrio Guanacaste, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la supervisión de la restitución de 800 mts, de calle y obras complementarias así como la ubicación subterránea de los cables de telefonía y compañías de cable en la av. Gutenberg, desde el Guanacaste hasta el Parque Finlay.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 5,971,030.15	7/4/2016	100.00%	L. 8,216,030.15					L. 2,245,000.00	NA	NA
666	Conformación y balastado de calles colonia Monte de los Olivos	Luis Danilo Quan 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 conformará y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.70 Kms y un ancho de 5.00 mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,820,793.94	2/6/2015	100.00%	L. 1,820,793.94					L. 446,094.52	NA	NA
1001	Pavimentación de calle y estacionamiento del sector 6A, colonia Hato de En medio	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Colonia Hato de En medio, sector 6A	Consiste en la pavimentación del tramo de acceso al estacionamiento con concreto hidráulico y el estacionamiento con micro carpeta asfáltica. El tramo de concreto hidráulico tiene una longitud de 100 mts lineales, ancho de 5.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg ² , una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 X 0.15 mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,981,651.29	27/1/2016	100.00%	L. 2,472,113.51					L. 490,462.22	NA	NA

887	Conformación y balastado de calle y construcción de cunetas, colonia Reynel Fúnez	Muros y Mas, S. de R.L. de C.V.	colonia Reynel Fúnez, Tegucigalpa, M.D.C.	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 2.30 Kms y un ancho de 6.50 mts. Y un tramo de Cuneta de Mampostería de 250.00 metros lineales.	Después de la vista de campo en la colonia Reynel Fúnez, 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. 1,574,961.67			L. 142,527.23	NA	NA
1075	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mirador del Norte	Obras de Construcción y Consultoría Álvarez, S. de R.L. de C.V. (OCCA)	Colonia Mirador del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 mts lineales, ancho de 6.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/plg ² , una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la vista 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. 345,559.21	NA	NA
940	Pavimentación de calle con concreto hidráulico (white topping), colonia San Cristóbal, calle principal y acceso bulevar del Norte	Diseño, Supervisión y Construcción, S. de R.L. de C.V. (TEC)		Consiste en la pavimentación con Concreto Hidráulico (White Topping), la cual tiene una longitud de 361.8 mts lineales, ancho de 5 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI; una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de concreto 0.15 X 0.15 mts.		Zona impactada	NA			L. 1,958,392.48	19/11/2015	100.00%	L. 2,436,920.85			L. 478,528.37	NA	NA
1042	Construcción de rotonda colonia 21 de Octubre, frente a plantel de la AMDC	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)		El proyecto consiste en la construcción de una rotonda que se ubicará en la intersección de la calle Modesto Rodas y la calle 21 de Octubre, el que contará con carriles de 3.50 mts en una longitud de 80 mts, de igual forma se colocará señalización vial tan vertical como horizontal para la orientación de los usuarios.		Zona impactada	NA			L. 1,887,610.95	11/2/2016	100.00%	L. 2,474,575.63			L. 486,964.68	NA	NA
935	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa atrás de la escuela	Juan Manuel Álvarez Soto		Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, el cual tiene una Longitud de 220.00 Metros Lineales, Ancho de 5.50 mts, Espesor de losa de 15 cms, con una Resistencia de 4,000 PSI, una Capa de Sub Base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts. También se construirán 120.00 Metros Lineales de Cunetas con un E=25, A=50, P=60, 66% Piedra y 34% Mortero 1:4		Zona impactada	NA			L. 1,699,849.19	19/11/2015	100.00%	L. 1,699,849.19			L. 0.00	NA	NA
774	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, mercado zonal Belén-berla	Sistemas y Desarrollos Constructivos, S. de R.L. de C.V. (SYDCCO)		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 Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA			L. 1,984,732.37	15/7/2015	100.00%	L. 2,470,991.80			L. 486,259.43	NA	NA
1054	Conformación y balastado de calles en colonia Brisas del Valle	Muros y Mas, S. de R.L. de C.V.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1854 metros y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 4 obras de drenaje detalle en planos.		Zona impactada	NA			L. 1,596,308.41	27/1/2016	100.00%	L. 1,747,957.71			L. 151,649.30	NA	NA
825	Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 6	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280 metros lineales, ancho de 6 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms, Bordillo de concreto de 0.15 X 0.15 Mts y cuneta de mampostería con: e= 25, a=50, p=60, 60% piedra, 34% mortero 1:4.		Zona impactada	NA			L. 1,991,180.00	20/11/2015	100.00%	L. 2,039,963.91			L. 48,783.91	NA	NA
1000	Rehabilitación de calle al parque nacional El Picacho	Asfaltos Emulsificados, S.A. (AESA)		Consiste en la Rehabilitación de 800.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 4.00 metros a través de reposición de mezcla asfáltica 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 Sub-Base, Mezcla en Frio, Sellado de Grietas, Impresión, Micro carpetas y Conformación de Cunetas.		Zona impactada	NA			L. 1,922,803.80	27/1/2016	100.00%	L. 2,403,314.04			L. 480,510.24	NA	NA
883	Conformación y balastado de calles colonia Cataluña y Peniel No. 2	Eduardo José Meléndez Zelaya		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 1.50 Kms y un ancho de 6.00 mts en la Colonia Cataluña. Y un tramo de Cuneta de Mampostería E= 25 A= 40 P= 60 de 350.00 metros lineales en la Colonia Peniel N°2.		Zona impactada	NA			L. 1,391,998.12	17/8/2015	100.00%	L. 1,734,756.30			L. 342,758.18	NA	NA
1087	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Miguel, calle La Flecha	Servicios de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERDICON)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/plg ² , una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la vista 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. 1,938,818.98	1/2/2016	100.00%	L. 1,986,320.05			L. 47,501.07	NA	NA
947	Construcción de obras para control de escorrentías en colonia Brisas de San José	Constructora Buck, S. de R.L.		Se pretender subir la rasante de la calle de acceso principal, la longitud a trabajar es de 120.00 mts, en los cuales se harán trabajos de corte y relleno de material para alcanzar los niveles deseados, en este mismo tramo se construirá una caja puente de 10.00 metros de luz, con estribos y aletas de mampostería, una losa de concreto de 20 cm de espesor y un emplantillado también de mampostería, posteriormente se construirán 500 mts lineales de cunetas de mampostería, y 500 mts de huellas vehiculares en las calles con mayor pendiente y de mayor dificultad de tránsito para los vecinos.	Después de la vista de campo en la colonia La Era, 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	19/11/2015	100.00%	L. 2,027,952.76			L. 48,496.67	NA	NA

965	Proyectos de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector T-2	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECD)		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de la principales vías de las colonias que corresponden al sector T-2 de Tegucigalpa.	La Alcaldía Municipal del Distrito Central estima conveniente y una necesidad primordial realizar este proyecto, que consiste en la Canalización de La Quebrada La Soledad en el tramo que comprende Colonia 21 de Febrero – Colonia Vegas del Country y Quebrada Grande, en el Tramo que Comprende Col. Iberia – Country Club, esto con el fin de limpiar el cauce y riberas de la Quebrada.	Zona impactada	NA		Municipales	L 21,794,937.67	15/4/2016	100.00%	L 27,134,697.40			L 5,339,759.73	NA	NA
951-964-967	Rehabilitación y mejoras de calles del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagüela	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECD)		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de la principales avenidas y calles y aceras del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagüela.	Después de la vista de campo en la Col. 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 42,810,989.46			L 8,534,774.03	NA	NA
966-968	Programa de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa	JF Construcciones, S.A.		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de la principales vías de las colonias Tegucigalpa.	Después de la vista 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 39,239,128.14	15/4/2016	100.00%	L 48,656,128.14			L 9,417,000.00	NA	NA
983	Rotonda colonia Satélite - Fuerza Aérea hondureña	Sierra y Asociados, S. de R.L.		La Intersección de la Col. Satélite a la Fuerza Aérea Hondureña contará con un doble carril de 4.00 m de ancho cada uno, una pista central con un diámetro de 16.00 m, contará con un sobre ancho para camiones de 4.00 m con una pendiente transversal de 3% elevada 0.10 m del borde de los carriles de circulación de la rotonda con el objetivo de que los vehículos pequeños no circulen en dicho sobrancho. Para la rotonda se considera un diámetro del círculo inscrito con un mínimo de 40.00 m.	Después de la vista de campo en El Barrio El Manchón, 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 Rescisión	L 4,160,106.65			L 0.00	NA	NA
1048	Supervisión de rotondas en distintos puntos del Distrito Central	Gabinete Técnico, S.A. de C.V. (GATESA)	Bulevar Kuwait-colonia La Vega-colonia EL Pedregal, colonia Satélite-Fuerza Aérea Hondureña, colonia Loarque-Perisur, colonia Lomas del Toncontin, salida al departamento de Olancho e	El estudio y diseño comprende la presentación de 5 soluciones viales en distintos puntos del Distrito Central.		Zona impactada	NA		Municipales	L 5,457,016.85		100.00%	L 5,457,016.85			L 0.00	NA	NA
1138	Conformación, balastado y construcción de huellas en Villa Real	Constructora R & M y Asociados, S. de R.L. de C.V.	Villa Real, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 3.6 Km y un ancho promedio de 5.80 m, y se construirán 100.00 metros de huellas vehiculares.		Zona impactada	NA		Municipales	L 1,964,578.72	15/4/2016	100.00%	L 2,443,311.52			L 478,732.80	NA	NA
1052	Conformación y balastado de calles colonia Brisas del Mogote	Juan Manuel Álvarez Soto	Colonia Brisas del Mogote, calles principales que colinda con la colonia Arturo Quezada, M.D.C.	El Proyecto Consiste en la Reparación y Rehabilitación de las Calles de Terracería que se Conformaran y se le colocara Material Selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.6 Kms y un ancho de 5.50 mts.	Después de las vistas de campo en las colonia, Barrios y aldeas, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA			L 1,669,635.72	27/1/2016	100.00%	L 2,082,805.54			L 413,169.82	NA	NA
955	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Buena Aventura	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COIM)	colonia San Buena Aventura, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 370.00 Metros Lineales, Ancho de 6.30 mts, Espesor de losa de 12 cms, con una Resistencia de 4,000 PSI, una Capa de Sub Base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA			L 1,962,226.05	19/11/2015	100.00%	L 2,148,637.52			L 186,411.47	NA	NA
1055	Conformación y balastado de calles en aldea La Venta y aldea Ilimapa	Juan Antonio Nuñez Hernández	Ilimapa km 23, La Venta Km 36, carretera que conduce hacia Olancho	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos tramos de calle de terracería; tramo 1: se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 2.00 Kms y un ancho de 7.20 mts, adicionalmente se instalara 12 metros de tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias, tramo 2: se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.30 Kms y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se instalara 12 metros de tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias.		Zona impactada	NA			L 1,757,525.82	27/1/2016	100.00%	L 1,757,525.82			L 43,059.38	NA	NA
1162	Ampliación de 4 carriles desde la rotonda de la Hacienda - bulevar José Simón Azcona, Villa Olímpica	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	bulevar La Hacienda - Villa Olímpica, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la ampliación de 2 a 4 carriles en 1.2 Km de longitud desde la rotonda La Hacienda hasta la Villa Olímpica, tramo conocido como Bulevar San Juan Bosco. Con este proyecto se busca incrementar el nivel de servicio vial en la zona, que por ser un área donde confluye un importante volumen de tráfico amerita acondicionar las vías a manera de permitir un flujo continuo de vehículos con tiempos cortos de viaje. La ampliación consistirá en convertir este pasaje de dos a 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		Zona impactada	NA			L 47,884,260.27	28/4/2016	100.00%	L 59,831,383.20			L 11,947,122.93	NA	NA
1065	Puente paso a desnivel intersección bulevar Centroamérica bulevar Santa Cristina	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	bulevar Centroamérica, bulevar Santa Cristina, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio en el Bulevar Centroamérica y finaliza frente a la tercera calle de la Col. Miraflores en el bulevar Santa Cristina, de una longitud de 220 metro lineales, de un carril de 4.50 metros, teniendo la opción de dirigirse hacia el bulevar Kuwait y a la calle que conduce al bulevar Fuerzas Armadas.		Zona impactada	NA		Municipales	L 33,349,703.06	15/4/2016	100.00%	L 41,655,907.26			L 8,306,204.20	NA	NA
1102	Ampliación de carriles y rotonda de la salida a la ciudad de Danlí	Consortio JF Construcciones - Santos y Compañía de Tegucigalpa, M.D.C.	salida hacia el departamento de el Paraiso, sector oriental de Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la ampliación de la calzada de dos a cuatro carriles en un tramo de aproximadamente 1.3 km, esto a nivel de concreto hidráulico, se llevará a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el 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 nuevos serán de concreto hidráulico y adicionalmente se construirá una rotonda en el acceso que conduce hacia la col. Los Pinos		Zona impactada	NA		Municipales	L 37,044,393.28	25/4/2016	100.00%	L 46,299,165.62			L 9,254,772.34	NA	NA

1202	Paso a desnivel avenida Berlin-bulevar Juan Bosco	Santos y Compañía, S.A. de C.V.	colonia Payaguá, intersección avenida Berlin -bulevar Juan Bosco, Tegucigalpa, M.D.C.
984-985	Construcción rotonda colonia Loarque - Parisur y construcción rotonda colonia Lomas de Toncontín	Constructora Suleman, S. de R.L. de C.V.	colonia Loarque, colonia Lomas de Toncontín, Comayagüela, M.D.C.
1065	Supervisión puente paso a desnivel intersección bulevar Centroamérica -bulevar Santa Cristina	Saybe y Asociados S. de R.L.	Intersección bulevar Centroamérica - bulevar Santa Cristina, entrada principal colonia Miraflores, frente a INFOF, Tegucigalpa, M.D.C.
941	Pavimentación de calles secundarias, colonia Obrera, tercera calle y calle de la Rosa	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	colonia Obrera, tercera calle y calle de la Rosa, Comayagüela, M.D.C.
869	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Centroamericana	Servicios de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERDICON)	colonia Villa Centroamericana, Tegucigalpa, M.D.C.
1013	Rehabilitación de calle en plantel Comando de Operaciones Especiales (COBRAS)	Asfaltos Emulsificados, S.A. (AESÁ)	Colonia Villa Delmy, Tegucigalpa, M.D.C.
1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tiloarque	M.R. Molina y Asociados, S. de R.L.	Colonia Lomas de Tiloarque, acceso por el bulevar de las Fuerzas Armadas ale allura de Transportes Cristina, Comayagüela, M.D.C.
1077	Construcción de huellas vehiculares en colonia María José	Constructora Transhisterio, S. de R.L. de C.V.	Colonia María José, carretera al norte, acceso frente a cementerio Santa Cruz Memorial, M.D.C.
1092	Conformación y balastado de calles acceso a Cerro Grande zona B - aldeas Guanábano	Lucas Jelsel Velásquez Ramos	acceso a colonia Cerro Grande zona B y acceso a aldea El Guardabano sector 1, salida a Olancho, M.D.C.
711	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy	Constructora Pomar, S. de R.L. de C.V.	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy, Comayagüela, M.D.C.
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 Policarpo Paz García	Constructora Sior, S.A. de C.V.	colonia Policarpo Paz García, Tercera calles, Comayagüela, M.D.C.

<p>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 Tuesdays en Tegucigalpa, pasando por debajo del Bulevar San Juan Bosco, en la dirección Este - Oeste. Por el Túnel circulará el tráfico proveniente de la Villa Olímpica con dirección hacia Casa Presidencial, mientras que el tráfico derivado del bulevar Juan Pablo II – Villa Olímpica circulará a nivel de piso con el acondicionamiento de dos (2) carriles con anchos no menores a 3.50 metros.</p>
<p>Consiste en la construcción de una rotonda al final del Bulevar Toncontín ,para la derivación fluida del tránsito en las diferentes colonias aledañas al lugar en mención.</p>
<p>La supervisión consiste en verificar cada uno de los procesos constructivos del paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio en el Bulevar Centroamérica y finaliza frente a la tercera calle de la Col. Miraflores en el bulevar Santa Cristina, de una longitud de 220 metros lineales, de un carril de 4.50 mts, teniendo la opción de dirigirse hacia el bulevar Kuwait y a la calle que conduce al bulevar 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 4,000 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 320 mts lineales, ancho de 5.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /piq, una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts y como obras adicionales se construirán aceras perimetrales y se demolerán elementos de Concreto.</p>
<p>El proyecto consta de una longitud de 250.00 metros lineales, donde los alcances del proyecto consisten en la conformación del terreno existente para posteriormente aportar material y finalmente la colocación de 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, acarreo de material, conformación de sub-rasante, imprimación, colocación de microcarpeta y de concreto hidráulico 4,000 PSI.</p>
<p>Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 310.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cms, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</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 4,000 lbs /piq, una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, esto para mejorar el acceso a esta comunidad, continuamente a este tramo se construirán 800.00 metros lineales de Huellas Vehiculares, con un ancho de 0.80 metros y 0.12 metros de espesor, mismos que vendrán a complementar la solución para el difícil tránsito por estas calles.</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 2.5 Kms y un ancho de 7.00 mts, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas Lluvias y se construirán 200.00 metros lineales de huellas vehiculares en la Aldea El Guanábano.</p>
<p>Construcción de Pavimentación de una de las calle principales de La Colonia Villa Delmy, con una longitud de 169.00 metros lineales con un ancho promedio en todo el tramo de 5.00 metros, un pavimento de 15.00 cms de espesor, resistencia del concreto de 4,000 lbs/piq, Bordillo de concreto de 0.15 X 0.15 mts, relleno de material selecto en la base de 10.00cms.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud de 300.00 m con un ancho promedio de 5.80 m y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y 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 cms donde la calle tiene un empedrado el cual se demolerá a los costados 60.00 cms, para hacer la transición con los bordillos actuales.</p>

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

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

Zona impactada	NA	Municipales	L 37,518,211.70	25/5/2016	100.00%	L 37,518,211.70			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 9,490,843.26	25/5/2016	100.00%	L 9,490,843.26			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 6,664,749.96	28/7/2016	100.00%	L 6,664,749.96			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,847,531.71	19/11/2016	100.00%	L 2,341,869.43			L 494,337.72	NA	NA
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 431,994.03	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 2,073,152.37			L 187,611.33	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,752,138.88	11/2/2016	100.00%	L 2,232,512.64			L 480,373.76	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,070,479.40	3/6/2016	100.00%	L 1,332,746.85			L 262,267.45	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,777,879.26	15/4/2016	100.00%	L 1,946,777.79			L 168,898.53	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,876,947.58	15/4/2016	100.00%	L 2,336,799.74			L 459,852.16	NA	NA

1132	Pavimentación de calle con white topping, colonia 13 de Julio	Consultoría y Constructora Russell, S. de R.L. (CONCOR)	colonia 13 de Julio, Tegucigalpa, M.D.C.
1031	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Juan Ramón Molina-Obelisco	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	colonia Juan Ramón Molina y zona del Obelisco
1198	Mecanización y caja puente en aldea Cantoral	Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDES)	aldea Cantoral desvió en kilómetro 35 carretera hacia Olancho
1134	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Centroamérica este	Ramón Antonio Cáceres Reyes	residencial Centroamérica Este, Comayagüela, M.D.C.
1172	Conformación y balastado de calles colonia Berlín y colonia Nueva Capital	CS Ingeniería, S. de R.L.	colonia Berlín y colonia Nueva Capital, M.D.C.
891	Conformación y balastado y huellas vehiculares colonia Unidad y Fuerza y colonia Nueva Australia	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Unidad y Fuerza y colonia Nueva Australia, Comayagüela, M.D.C.
1040	Supervisión rotonda salida al departamento de Olancho frente a Mall Premier	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DICCMA)	Salida al departamento de Olancho, Comayagüela, M.D.C.
1202	Supervisión paso a desnivel avenida Berlín - bulevar Juan Bosco	Técnica de Ingeniería, S. A. (TECNISA)	colonia Payaqui, intersección avenida Berlín - bulevar Juan Bosco, Tegucigalpa, M.D.C.
1102	Supervisión ampliación de carriles y rotonda de la salida a la ciudad de Danli	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	salida hacia el departamento de El Paraíso, sector oriental de Tegucigalpa, M.D.C.
1162	Supervisión ampliación a 4 carriles desde rotonda de la Hacienda - bulevar José Azcona, Villa Olímpica	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CNSA)	bulevar Juan Bosco, desde rotonda La Hacienda - Villa Olímpica, Tegucigalpa, M.D.C.
1099	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia Hato de En medio, sector No. 1	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Hato de En medio sector No. 1, boulevard de las Fuerzas Armadas, Comayagüela, M.D.C.
1101	Conformación y balastado de calles colonia Nuevo Sacramento - valle de Amaratca	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA)	carretera del norte (CA-5) desvió a Amaratca, por la escuela de paracaidismo, valle de Amaratca, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 122.00 m, ancho de 3.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, también se hará pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 230.00 m, ancho de 6.30 m, un espesor de losa de 9 cm, bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 m y 20 metros lineales de muro de mampostería de 2.00 m. de alto.</p>
<p>El proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la rasante con tractor D6 y con ello proceder a realizar balastado con una longitud de 1.8 Km, instalar tubería de 24" con cabezal 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 luces de 5.00 cada uno, separados por apoyo, con estribos y aletas de mampostería 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 Restitución de Pavimento de concreto hidráulico en Colonia Las Uvas y Residencial Centroamérica Este y mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes en colonia Las Uvas y San Francisco (F.F.A.A.), se mejorara el terreno con una sub-base con un espesor de 20 cm, el espesor de la carpeta de concreto será de 20 cm y también se construirán bordillo de concreto de 15x15 cm</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformaran y se les colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.5 Km y un ancho de 5.50 m aproximadamente.</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 2.8 Kms y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se construirán 650 mts de Huellas Vehiculares de 0.60 mts de ancho.</p>
<p>Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad</p>
<p>Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad</p>
<p>Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad</p>
<p>Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 272.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 12 cms, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms. También se hará pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4000 psi con una longitud de 141.00 metros lineales, ancho de 6.00 metros un espesor de losa de 10 cms donde la calle tiene un empedrado deteriorado, bordillos de concreto 0.15x0.15 Mts.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm, la longitud del tramo será de 2.70 km y un ancho de 6.50 mts, además se construirá 18 metros lineales de obras de drenaje.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,321,757.51	15/4/2016	100.00%	L 1,645,588.10			L 323,830.59	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,575,245.82	27/1/2016	Proyecto Fracasado	L 1,575,245.82			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,940,517.22	30/5/2016	100.00%	L 2,415,943.94			L 475,426.72	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,941,961.22	30/5/2016	100.00%	L 2,135,186.36			L 193,225.14	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,935,031.10	30/5/2016	100.00%	L 2,416,316.45			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 1,944,551.10	15/8/2016	100.00%	L 1,944,551.10			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 6,535,833.87	28/7/2016	100.00%	L 6,535,833.87			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 7,358,267.94	28/7/2016	100.00%	L 8,083,363.47			L 725,095.53	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 6,993,873.14	28/7/2016	100.00%	L 8,299,390.36	Pendiente Pago Final Supervision		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 478,105.03	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

1158	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Altos de Loarque	Cesar Geovanny Chinchilla Acosta	colonia Altos de Loarque, calle principal carretera al sur por gasolinera Texaco, frente a la escuela Cirilo Vindel, Comayagüela, M.D.C.
1160	Conformación y balastado de calles, aldea Vegas del Río delante de la aldea La Calera	Servicios de Construcciones y Consultorías, S. de R.L. de C.V. (SECCYCO)	Aldea Vegas del Río, Comayagüela, M.D.C.
1123	Conformación y balastado de calles y construcción de cunetas colonia Monte Fresco	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECAASA)	colonia Monte Fresco, salida a Danlí, M.D.C.
1133	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Rinón	Alher Comayagua, S. de R.L. (ALHERCO)	Colonia El Rinón tres cuadras del plantel de la AMDC, 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 concreto hidráulico colonia San Miguel, calle Trinidad	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA)	Colonia San Miguel, calle La Trinidad
1157	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, barrio La Soledad	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECD)	colonia Altos de Loarque, calle principal carretera al sur por gasolinera Texaco, frente a la escuela Cirilo Vindel, Comayagüela, M.D.C.
912	Construcción de cancha multusos y perimetral escuela Francisco Morazán, colonia Francisco Morazán, Comayagüela, M.D.C.	Soluciones Integrales de Ingeniería, S. de R.L.	Colonia Francisco Morazán, Comayagüela, M.D.C.
1196	Conformación y balastado de calles, aldea El Cantoral	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	aldea El Cantoral, carretera hacia Olancha, km 34, adelante del desvío aldea Monte Redondo
971	Pavimentación y puente en Lomas del Norte	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (CIP, 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	Edith Xiomara Córdova Tinoco	Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 300.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cms, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</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 15 cm, la longitud del tramo será de 3.5 Km y un ancho de 5.20 m, adicionalmente se instalara una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas.</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 2.0 Km y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalara una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirán 700.00 metros lineales de cunetas de mampostería de E: 25 cm, A: 40 cm, P: 60 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 130.00 metros lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 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 484 metros lineales de huellas vehiculares, 0.80 metros de ancho con 0.12 metros de espesor.</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 4.0 Km y un ancho de 6.50m, adicionalmente se instalara una tubería T.C.R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de la calle Trinidad con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 X 15 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 335 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la nivelación de 6 pozos de inspección y caoquetes.</p>
<p>Con el Fin de promover la practica de actividad física saludable a la población se invierte en la reconstrucción y mantenimiento de canchas deportivas en el distrito central</p>
<p>El proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la rasante con tractor DD y con ello proceder a realizar balastado con una longitud de 1.8 Km, instalar tubería de 24" con cabezal de mampostería en ambos extremos en tres puntos del tramo, realizar trabajos de corte 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 luces de 5.00 cada una, separados por apoyo, con estribos y aletas de mampostería 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>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 mts lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, construcción de Cunetas con un espesor de 25 cms, 40 cms de ancho, 60 cms de profundidad y La Construcción de un Puente de 8.00mts de Longitud</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 4.00 km y un ancho promedio de 5.50 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 250 mts lineales, ancho de 7.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p>

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

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

Zona impactada	NA		Municipales	L 1,918,443.16	15/4/2016	100.00%	L 2,109,328.25			L 1,908,885.09	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 1,901,326.04	15/4/2016	100.00%	L 2,367,150.92			L 465,824.88	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	22/5/2015	100.00%	L 1,684,065.08			L 152,400.61	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,844,699.28	15/4/2016	100.00%	L 2,028,246.86			L 183,547.58	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,404,434.00	9/9/2015	100.00%	L 1,537,855.23			L 133,421.23	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,765,528.25	30/5/2016	100.00%	L 2,198,082.67			L 432,554.42	NA	NA
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 2,225,294.45			L 437,909.35	NA	NA

771	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas de Olancho	Asfaltos Emulsificados, S.A. (AES)	Colonia Brisas de Olancho
1211	Conformación, balastado y construcción de cunetas en colonia Nueva Danil	Alejandra Melissa Castro Paz	colonia Nueva Danil, Comayagüela, M.D.C.
1004	Mejoramiento de calles con adoquín y puente peatonal en barrio Villadela	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S. de R.L. (ISSA)	barrio Villadela, Comayagüela, M.D.C.
1191	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Pedregalito, calle final	Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	Colonia Pedregalito, Comayagüela, M.D.C.
1235	Pavimentación de calle con white topping, aldea Santa Rosa	Construcciones Renovadas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (CRESCO)	zona de la Burrera frente a casa comercial CAMOSA, Comayagüela, M.D.C.
1236	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Venezuela	Claudia Mariela Matute Colindres	colonia Venezuela, Comayagüela, M.D.C.
1014	Rehabilitación de calles interna en complejo de la Villa Olímpica	Asfaltos Emulsificados, S.A. (AES)	complejo deportivo José Simón Azcona (villa Olímpica), Tegucigalpa, M.D.C.
1009	Restitución del pavimento de concreto hidráulico en colonia Las Uvas y Res. Centroamérica este y mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes Las Uvas y San Francisco (FFAA)	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	Res. Las Uvas, Res. Centroamérica Este y Col. San Francisco, M.D.C.
949	Construcción de muro de contención (I 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 Toncontin	Francisco Javier Salinas Chang	calle atrás de Camosa, colonia Jardines de Toncontin, Comayagüela, M.D.C.
1072	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aurora	Constructores Asociados Varios, S.A. de C.V. (CAVA)	Colonia Aurora
1056	Conformación y balastado de calles en aldea La Cuesta No. 2	Constructora Imperia, S. de R.L.	Alden La Cuesta, 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 lbs/plg², una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelaran 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 conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.0 Km y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirán 600.00 ml de cunetas de mampostería de E: 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 calles reutilizando el adoquín existente, obra que incluye actividades como desmontaje de adoquín, excavación manual bajo estructura de adoquín, relleno compactado manual de superficie, ya sea con material importado o del sitio según las condiciones a nivel de sub-rasante, adoquinado reutilizando el adoquín existente en buen estado, fundición de las claves de tramos para dar firmeza al pavimento. El ancho promedio de las trochas a mejorar es de 7.00 metros lo que da lugar a un carril por sentido de circulación.</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 empedrado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 libras/pulgada² en una longitud de 198 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 empedrado existente, al cual se le hará una reparación, 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. 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 cunetas con un espesor de 25cm, con un ancho de 40cm y una</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 empedrado existente, al cual se le hará una reparación de 100m² 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 severos deterioros por lo cual se requiere la reparación de bacheo a nivel de mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de Microcarpetas 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 carpeta.</p>
<p>El proyecto consiste en la Restitución de Pavimento de concreto hidráulico en Colonia Las Uvas y Residencial Centroamérica Este y mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes en colonia Las Uvas y San Francisco (FF.AA.), se mejorará el terreno con una sub-base con un espesor de 20 cm, el espesor de la carpeta de concreto será de 20 cm y también se construirán bordillo de concreto de 15x15 cm</p>
<p>Consiste en la construcción de varios muros de contención a lo largo de la quebrada Salada, con diferentes secciones según se especifica en planos, Croquis de Ubicación e imágenes.</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 lbs/plg², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y se nivelaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario, sobre otro tramo se colocará White Topping en una longitud de 190 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 empedrado existente, el cual tiene una longitud de 270mts lineales, ancho de 6.30mts, espesor de losa de 10cm, con una resistencia de 4,000 lbs/plg² 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 conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 3.20 km con un ancho de 5.00 m. En la misma obra se construirán huellas de concreto hidráulico con longitud de 400m. 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 lluvia, con su respectivo cabezal.</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	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,833,862.41	15/4/2016	100.00%	L 1,833,862.41		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,859,130.12	30/5/2016	100.00%	L 2,314,617.00		L 455,486.88	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,791,942.47	4/7/2016	100.00%	L 1,791,942.47		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,806,612.19	4/7/2016	100.00%	L 2,249,232.18		L 442,619.99	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,596,041.10	27/1/2016	100.00%	L 1,987,071.17		L 391,030.07	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,896,753.61	27/1/2016	100.00%	L 2,361,458.24		L 464,704.63	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,985,167.86	28/6/2016	100.00%	L 2,471,533.99		L 486,366.13	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,892,753.55	30/5/2016	100.00%	L 2,356,478.17		L 463,724.62	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,847,210.67	11/2/2016	100.00%	L 1,847,210.67		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,388,873.27	27/1/2016	100.00%	L 1,527,066.16		L 138,192.89	NA	NA

1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tiloarque	M.R. Molina y Asociados, S. de R.L.	Colonia Lomas de Tiloarque, acceso por el bulevar de las Fuercas Armadas ala altura de Transportes Cristina, Comayagüela, M.D.C.
1040	Construcción rotonda salida al departamento de Olancho	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Salida al departamento de Olancho, frente a Wall Premier, Comayagüela
982	Construcción de rotonda final del bulevar Kuwait - La Vega - El Pedregal	CODELCO, S.A. Concreto de Ingeniería, S.A de C.V.	colonia La Vega y El Pedregal Comayagüela, M.D.C.
733	Consultoría para la administración del contrato Adquisición de Mezcla Asfáltica y Emulsión CRS-1	Saybe y Asociados S. de R.L.	Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.
1122	Supervisión de los proyectos de restauración 1062 y 1063	Consultora OMNI S. de R.L.	Parque La Concordia, parque Central y Palacio Municipal, Tegucigalpa, M.D.C.
976	Supervisión programa de rehabilitación de mejoras y calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Asociación de Profesionales, S.A. (ASP Consultores)	Sector T1, Tegucigalpa, M.D.C, Sector T2, Tegucigalpa, M.D.C., Sector T3, Tegucigalpa, M.D.C., Sector C1, Comayagüela, M.D.C., Sector C2, Comayagüela, M.D.C.
934	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rodimiro Zelaya, calle principal	El David Suarez Ramirez	colonia Rodimiro Zelaya, Tegucigalpa, M.D.C.
1066	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia san Luis, atrás de gasolinera Puma	Bayron Eduardo Menjivar Fúnez	Colonia San Luis, entrada principal atrás gasolinera Puma, Tegucigalpa, M.D.C.
1059	Conformación y balastado de calles en aldea quebrada Honda	Consultora y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	Valle de Amarateca entrada frente a Penitenciaría Nacional, M.D.C.
1050	Conformación, balastado y huellas vehiculares en colonia Pinares de Oriente	Lucas Jetset Velásquez Ramos	Colonia Pinares de Oriente, km 8 de la salida a Danli, Distrito Central
1068	Pavimentación de calle con white topping, colonia Tepeyac	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECO)	calle atrás de gasolinera Uno, colonia Tepeyac, Tegucigalpa, M.D.C.
1027	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Kennedy (primera hasta cuarta entrada)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECCASA)	Colonia Kennedy, desde la primera a la cuarta entrada

<p>Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 310.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cms, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p>
<p>Con el fin de mejorar la vialidad en esta la salida de la ciudad, con dirección hacia el norte y hacia la carretera a Olancho ya que representa una excesiva carga vehiculos y para una mejor distribución del flujo vehicula construye la solución vial a nivel (rotonda)</p>
<p>Con el fin de mejorar la vialidad en las populosas colonias la Vega y el Pedregal y las colonias aledañas a las mencionadas se mejora el flujo vehicula que actualmente se ve interrumpido y representa un conflicto vial al final del Bulevar Kuwait por las colonias en mención construye la solución vial a nivel (rotonda)</p>
<p>Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas para el centro histórico de la ciudad</p>
<p>El objetivo principal de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas para la Rehabilitación y mejoras de calles en los distintos sectores de Tegucigalpa y Comayagüela.</p>
<p>Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 290.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cms, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15x 0.15 Mts. y la Construcción de Cuneta de Mampostería de E= 0.25; A= 0.40; P=0.60 Mts. con 90.00 metros de longitud.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 315 mts lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pig², una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.4 km y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 30 metros lineales de obras de drenaje detalle en planos.</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 15 cm, la longitud del tramo será de 3.2 Kms y un ancho de 5.00 mts, adicionalmente se construirán 400 mts de Huellas Vehiculares de 0.60 mts de ancho.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 mts lineales, ancho de 7.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pig², una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts y como obras adicionales se demolerá un empedrado existente en todo el tramo.</p>
<p>En este proyecto se contempla realizar trabajos de 380 m3 de excavación y saneamiento de baches, conformación de la base triturada y colocación de 377 Ton de mezcla asfáltica para cubrir dichos baches. Adicional a esto se ha considerado, donde lo amerite, la construcción de bordillos de 15 x 15 cms, colocación de sello de grietas, nivelación de pozos de inspección y restitución de tapaderas plásticas en pozos de inspección</p>

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 13,532,361.58	27/1/2016	100.00%	L 16,888,387.25	L 3,356,025.67	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 8,790,507.93	15/4/2016	100.00%	L 8,790,507.93	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,997,028.00	27/1/2016	100.00%	L 1,997,028.00	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,284,126.84	19/4/2016	100.00%	L 1,284,126.84	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 16,425,612.30	19/1/2016	100.00%	L 19,520,317.88	L 3,094,705.58	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,822,400.52	19/1/2015	100.00%	L 1,822,400.52	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,893,476.29	27/1/2016	100.00%	L 2,337,377.98	L 463,901.69	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,859,235.53	27/1/2016	100.00%	L 2,035,862.91	L 176,627.38	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,745,925.68	27/1/2016	100.00%	L 2,146,328.01	L 400,402.33	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,958,485.90	27/1/2016	100.00%	L 2,438,314.95	L 479,829.05	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,767,493.61	27/1/2016	100.00%	L 1,767,493.61	L 0.00	NA	NA

1069	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle Juan Lobato	Equipos de Construcción, S.A (ECO)	Colonia Los Angeles, calle Juan Lobato, Comayagüela, M.D.C.
700	Pavimentación acceso colonia Centeno #1 y Brincos del Norte frente a los Bomberos	Constructora Tratterra, S. de R.L.	colonia Centeno #1 y Brincos del Norte, Tegucigalpa, M.D.C.
939	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Amarateca (Villa de los Niños)	Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y representación (CCIR)	Aldea Amarateca, villa de los Niños
830	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Villadela	Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDES)	colonia Altos de la Villadela, Comayagüela, M.D.C.
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.
1098	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Alpes	Bayron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Los Alpes, Tegucigalpa, M.D.C.
1094	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Peniel	Nelson Martinez Dellanoe	Colonia Villa Peniel, km 8 carretera hacia Olanchito, Comayagüela, M.D.C.
1081	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio el Manchen (atrás de gasolinera Uno)	Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras, S. de R.L. (COSCO)	barrio el Manchen, atrás de gasolinera Uno, Tegucigalpa, M.D.C.
1155	Mantenimiento de muros y puentes de la red vial, salidas principales del Distrito Central	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	salidas principales del Distrito Central
1208	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fe y Vida	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COIM)	colonia Fe y Vida, Comayagüela, M.D.C.
1169	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Superación	Ingeniería Morales, S. de R.L. de C.V. (INGEMO)	calle de acceso a colonia Superación, 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.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos. El tramo 1 cuenta con una longitud de 160 mts lineales mientras que el tramo 2 cuenta con una de 90mts. El espesor de losa en ambos tramos es de 15 cm, con un ancho de 6.30mts, una resistencia de 4,000 lbs /plg², 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 240 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg², una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p>
<p>Para hacer más eficiente este mantenimiento del tratamiento de la basura, la AMDC pretende con este proyecto cubrir la parte baja del Relleno Sanitario.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 225.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p>
<p>Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 270.00 metros lineales, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 275 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud de 270 metros lineales, ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg², 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 dado el deterioro por falta de mantenimiento, obras de drenaje y por la constante circulación de vehículos.</p>
<p>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 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg², una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p>
<p>consiste en el mejoramiento del ornado de la Ciudad a través de trabajo realizados en muros, paredes y puentes, con la técnica sandblasting</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, el cual consta de cuatro tramos y tiene una longitud total de 325 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg², una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15 X 0.15 M y como obra adicional se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 285 m lineales, ancho de 6.30 mts, Espesor de losa de 15 cms, con una resistencia de 4,000 lbs /plg², una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15 X 0.15 M y se nivelaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 320.00 Metros Lineales, Ancho de 6.30 mts, Espesor de losa de 15 cms, con una Resistencia de 4,000 PSI, una Capa de Sub Base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,570,142.98	27/1/2016	100.00%	L 1,570,142.98	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	15/4/2016	100.00%	L 1,659,346.48	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,755,937.80	16/2/2016	100.00%	L 1,755,937.80	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,793,299.37	15/4/2016	100.00%	L 1,793,299.37	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,692,570.16	9/2/2016	100.00%	L 1,853,364.33	L 160,794.17	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,786,491.69	30/5/2016	100.00%	L 1,956,208.40	L 169,716.71	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,903,008.87	25/8/2016	100.00%	L 1,903,008.87	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,822,878.51	30/5/2016	100.00%	L 1,822,878.51	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,925,653.09	19/11/2015	100.00%	L 1,925,653.09	L 0.00	NA	NA

1088	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Agua Dulce	Constructora Pinel & Asociados, S. de R.L.	Aldea Agua Dulce, Comayagüela, M.D.C.
1238	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires	Hammer Wilson Dubón	avenida Valverde, frente a escuela Republica de Panamá, Tegucigalpa, M.D.C.
1224	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, concesión aldea Las Casitas - calle Los Alcaldes	Altan Fabricio Fiallos Williams	aldea Las Casitas, calle los Alcaldes, Comayagüela, M.D.C.
1291	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Fe, calle Soroguara	Cesar Geovanny Chinchilla Acosta	Colonia Santa Fe, Comayagüela, M.D.C.
760	Balastado aldea Guangololo	David Alejandro Pinel Méndez	aldea Guangololo, Distrito Central
1008	Reacondicionamiento de calles de adoquín en varias colonias Tiloarque, Bella Oriente y Rio Grande	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	Tiloarque, Bella Oriente y Rio Grande, M.D.C.
1170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cantarero López	Alejandra Melissa Castro Paz	colonia Cantarero López, Comayagüela, M.D.C.
1282	Conformación y balastado de calles, Aldea San Matías - Comunidades Planchón #1 y #2	María Elena Rodríguez Pagoza	Aldea San Matías, M.D.C.
1166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Eduviges	Juan Antonio Nuñez Hernández	calle principal de colonia Santa Eduviges, Comayagüela, M.D.C
915	Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Centro América oeste	HV. Servicios para la Construcción, S. de R.L. (SERPAC, S. de R.L.)	Colonia Centroamérica oeste que comunica al anillo periférico a inmediaciones del cementerio Divino Paraíso, Comayagüela, M.D.C.
1290	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vegas del Country	Francisco Javier Salinas Chang	colonia Vegas del Country, Comayagüela, M.D.C.
1263	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith #1	Delia Ruth Guillén Quiroz	colonia Smith #1

<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 310.00 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 X 15 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 320 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/plg², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y se nivelaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, adicionalmente a esto se demolerán elementos de concreto y mampostería existentes antes de comenzar las obras de pavimentación.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 415.00 mts lineales, ancho de 4.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/plg², una capa de sub base de 10 cms, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, los metros lineales de Pavimento se Colocaran en 2 Carriles Tipo Bulevar, dejando una mediana de 2.00 metros de ancho, esto con el fin de aprovechar el ancho hábil que tiene esta calle.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 310.00 m., un ancho promedio de 6.30 m., y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</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 6.10 Kms y un ancho de 5.00 mts.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación de las calles adoquinadas ubicadas en las Colonias Tiloarque, Rio Grande y Bella Oriente. La cual consistirá en el desmontaje del adoquín existente, preparación de la superficie con una capa de arena, colocación de adoquines, demolición de elementos de concreto y construcción de bordillos de 15x15cm.</p>
<p>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 170.00 metros lineales de cuneta de mampostería.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4.60 Km y un ancho de 4.50 m, adicionalmente se instalará una tubería C. R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 410 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/plg², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y como obra adicional se nivelaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>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 cms 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 30.00 m de longitud.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres tramos de calle los cuales dan un total de 355.00 m) y se dividen en Tramo No. 1 es de 170.00 m de longitud con un ancho de 6.00 m; una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m., Tramo No. 2 el cual tiene una longitud de 134.00m 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 71.00m 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.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 449 m, un ancho de 5.80, espesor de losa de 12cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg², una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelaran 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>

Zona impactada	NA		Municipales	L 1,986,584.90	9/2/2016	100.00%	L 2,473,298.20			L 486,713.30	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,817,987.12	4/7/2016	100.00%	L 1,817,987.12			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,853,363.55	14/6/2016	100.00%	L 1,853,363.55			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,724,651.38	29/7/2016	100.00%	L 2,125,460.36			L 400,808.98	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,785,802.50	26/5/2015	100.00%	L 1,963,489.85			L 177,687.35	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,812,306.50	27/1/2016	100.00%	L 1,992,631.00			L 180,324.50	NA	NA
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 1,857,733.18	29/7/2016	100.00%	L 1,857,733.18			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,918,923.97	30/5/2016	100.00%	L 1,918,923.97			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,781,391.34	20/11/2015	100.00%	L 1,781,391.34			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,879,194.70	25/8/2016	100.00%	L 2,339,597.40			L 460,402.70	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,992,465.60	25/8/2016	100.00%	L 1,992,465.60			L 0.00	NA	NA

1254	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro en colonia Villa Nueva, sector 5	Constructora Mungüta, 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	Anibal Adalid Rovelo Cárcamo	colonia Lara, Tegucigalpa, M.D.C.
1168	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Los Laureles	Proyectos, Obras y Servicios de Ingeniería, S. de R.L. (PROSIN)	Ita entrada de colonia Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C.
1197	Conformación y balastado de calles aldea Tamal y Queso	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	aldea Tamal y Queso, valle de llamapa
1280	Conformación y balastado de calles, Res. El Tablón - Montaña de Azacualpa	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	Res. El Tablón - Montaña de Azacualpa, M.D.C.
1186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Travesía, sector Zapote	Constructora Boquiñ, S. de R.L. de C.V.	calle de acceso al sector Zapote de la colonia La Travesía, Tegucigalpa, M.D.C.
1352	Supervisión de la construcción paso a desnivel: Incorporación puente Estocolmo - Calle la Isla y ampliación del retorno puente Estocolmo - La Isla y calle paralela al puente 4 puntos cardinales (Estadio)	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Puente Estocolmo - Calle la Isla, puente 4 puntos cardinales (Estadio Nacional)
826	Construcción de puente peatonal colonia La Era	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	anillo periférico, a la altura de la colonia La Era
1063	Restauración parque La Concordia (I etapa)	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	Barrio La Concordia, Tegucigalpa, M.D.C.
1225	Pavimentación con concreto hidráulico en calle principal de la Aldea Suyapa, sector Norte	Servicios de Ingeniería y Constructora, S. de R.L. de C.V. (SERICON)	calle principal aldea Suyapa sector norte, Tegucigalpa, M.D.C.
1315	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Sosa	Asociación de Ingenieros Constructores, S. de R.L. de C.V. (AINCO, S. de R.L. de C.V.)	colonia Altos de la Sosa, M.D.C.
948	Conformación y balastado de calles en colonia Ciudad España	Constructores Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	Colonia Ciudad España, salida al norte (CA-5) desvió en kilómetro 7 y 840 kilómetros de Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 185 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15x15 cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existentes. Adicionalmente, se construirá un muro de contención en una longitud de 55 m que constará de 5.00 m de altura total, una base de 2 m y una corona de 40 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 290 m, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/plg², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15m y se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 455 m lineales, ancho de 5.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/plg², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y como obra adicional se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 4.7 Km y un ancho de 5.00 mt.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 4.5 km con un ancho de 5.50 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 lluvia, con su respectivo cabezal.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 350 m lineales, ancho de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/plg², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, 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 sanitario.</p>
<p>Consiste en la ampliación del retorno existente con una carpeta de concreto hidráulico de 0.20 m de espesor que conecta la calle del puente Estocolmo hacia la calle de la Isla, así mismo un muro de concreto ciclópeo para retener el corte y estabilizar la calle y el área verde. Consiste en la construcción de dos zapatas aisladas de 7.25 m x 4.0 m x 1.00 m y 11.0 m x 3.50 x 1.0 m con sus respectivas pilastras y capiteles de concreto armado, así mismo dos estribos de concreto ciclópeo. Mismos que estarán paralelos al paso a desnivel existente, (4 Puntos Cardinales). Consiste en dos tramos de vigas de concreto armado de longitud entre 9.0 m y 10.0 m y una losa de rodadura y acera de concreto reforzado de 0.20 m de</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de un Puente Peatonal con una longitud de 27 metros que permita el libre tránsito de personas de la tercera edad, niños, jóvenes, discapacitados y adultos al cruzar la calle, proporcionando mayor seguridad a los peatones.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 130 m de longitud con un ancho de 6.30 m; una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Un segundo tramo con white topping el cual tiene una longitud de 160 m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empedrado existente, al cual se le hará una reparación, 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 lb/plg².</p>
<p>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 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada², una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se demolerán 15 m³ de elementos de concreto (huellas vehiculares) donde irá colocado el pavimento. La segunda calle tendrá una longitud de 140 m con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada², una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán dos (2) pozos de</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.4 kms y un ancho de 9.00 mts, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias.</p>

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

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

Zona impactada	NA		Municipales	L 1,947,759.85	25/8/2016	100.00%	L 1,947,759.85			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,815,117.98	30/5/2016	100.00%	L 1,995,722.22			L 180,604.24	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,892,753.55	25/8/2016	100.00%	L 1,892,753.55			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,924,014.60	30/5/2016	100.00%	L 1,924,014.60			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 3,315,236.52	8/9/2016	100.00%	L 4,173,415.66			L 858,179.14	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	27/1/2016	100.00%	L 2,748,442.14			L 1,149,726.08	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 183,499.30	NA	NA

1078	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Europea	Delia Ruth Guillén Quiroz	Calle Modesto Rodas que conduce a la colonia Bolívar inicio de tramo "A" contiguo a radiadores de Honduras, tramo "B" inicia por embutidos Europeas, M.D.C.
1227	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Pedregalito #2	Arnaldo Silva Rodríguez	colonia Pedregalito #2, M.D.C.
1231	Conformación y balastado de calles y construcción de cunetas en aldea La Lomita	Lucas Jesiel Velásquez Ramos	aldea La Lomita, Tegucigalpa, M.D.C.
1176	Conformación y balastado de calles, aldea El Trigo	Luis Alfonso Polanco Henríquez	aldea El Trigo, M.D.C.
1127	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Andes	Saúl Arturo Díaz Baquedano	colonia Los Andes, Comayagua, M.D.C.
1194	Conformación y balastado de calles colonia Estanzuela y colonia Canaán	Renán Alvarado Osoto	colonia Estanzuela y colonia Canaán, M.D.C.
1310	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Francisco Murillo Soto	Mirra Liliána Díaz Salgado	colonia Francisco Murillo Soto, Comayagua, M.D.C.
1129	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 21 de Octubre	Silvio Rafael Mejía Agallar	Colonia 21 de Octubre, perímetro de la Iglesia Católica Cristo Rey, Tegucigalpa, M.D.C.
1200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Eugenio - colonia Continental	Constructoro Atlantidó, S. de R.L. de C.V.	calle principal de colonia San Eugenio y segunda calle de colonia Continental, Comayagua, M.D.C.
1250	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Villa Delmi, sector 2	Compañía de Construcciones e Inversiones, S. de R.L. (COMCI)	colonia Villa Delmi, M.D.C.
1356	Construcción de paso a desnivel acceso a colonia América - bulevar Comunidad Económica Europea	JF Construcciones, S.A.	Intersección colonia América - bulevar Comunidad Económica Europea, Comayagua, M.D.C.
1302	Conformación y balastado de calles, colonia Nueva Providencia	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	valle de Amarateca, colonia Nueva Providencia, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, la cual se pavimentarán 2 tramos, tramo A tiene una longitud de 163.00 metros lineales, ancho de 5.30 mts, tramo B será un complemento de las bucalas existentes, tendrá una longitud de 153.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, en ambos tramos tendrán un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, tramo A de Sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 X 0.15 mts.</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 empedrado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 libras/pulgada² en una longitud de 198 metros con un ancho de 4.60 metros, un espesor de losa de 12 cm y bordillos de concreto 15x15 cm.</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 y una longitud de aproximadamente 870.00 m y un ancho promedio de 5.50 m. Suministro e instalación de alcantarilla de 12.00 m de longitud, construcción de 940.00 m lineales de cuneta de mampostería con una sección de 40 x 60 cm, construcción de 60.00 m lineales de huellas vehiculares, 3.00 m lineales 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 7.50 m de largo, con una losa de concreto de 4.000 PSI de 15 cm de espesor.</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 4.50 km y un ancho de 5.70 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280.00 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 3.0 Km y un ancho de 6.00 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 lluvia, con su respectivo cabezal.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos A y B, el primer tramo de calle con concreto hidráulico y el segundo tramo con white topping. El tramo A tiene una longitud de 56 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb./pig², una capa de sub base de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la Pavimentación de varios tramos con Concreto Hidráulico, la cual suman una longitud de 335.00 metros lineales, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.</p>
<p>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./pig², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 X 15 cm y se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm.</p>
<p>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 Isis Obed y finaliza en el bulevar de la colonia América, que también comunica a las colonias Las Cascadas y La Modelo, de una longitud de 70 m. Estará compuesto por: Aproximaciones con pavimento de concreto Hidráulico y soportado por muros de concreto ciclópeo, la sub estructura con zapatas y nueve (9) pilastras de concreto separadas entre sí, consta de quince (15) vigas de concreto pre-forzado y nueve (9) de concreto armado prefabricadas, con una losa de concreto armado de 10 cm de espesor, un ancho variable entre 5.0 m x 8.0 m, con barreras de concreto.</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 3.7 km con un ancho de 6.50 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 lluvia, con su respectivo cabezal.</p>

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 1,844,341.65	4/7/2016	100.00%	L 1,844,341.65			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 1,793,299.37	15/4/2016	100.00%	L 1,971,732.66			L 178,433.29	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,728,066.63	25/8/2016	100.00%	L 1,728,066.63			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,478,608.70	25/8/2016	100.00%	L 1,840,867.83			L 362,259.13	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 64,788,053.87	8/9/2016	100.00%	L 74,622,094.60			L 9,834,040.73	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,813,300.83	25/8/2016	100.00%	L 1,813,300.83			L 0.00	NA	NA

1314	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Trinidad, calle Boca	EDIFICAH, Bienes y Raíces Constructora y Avalúos, S. de R.L.	colonia La Trinidad, calle Boca, Tegucigalpa, M.D.C.
1164	Mejoramiento del sistema de agua potable en las colonias: Residencial Plaza, Tres Caminos y Hato de En Medio	Diseño, Construcción y Consultorías, S. de R.L. (DICONCO)	residencial Plaza, Tres Caminos y Hato de En Medio, Tegucigalpa, M.D.C.
1268	Supervisión de construcción del túnel intersección colonia 21 de octubre - colonia san miguel y ampliación del puente río chiquito	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	intersección colonia 21 de octubre - colonia san miguel y puente río chiquito (Bulevar Próceres)
772	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Hadas y San Rafael	Edith Xiomara Córdova Tinoco	colonia Las Hadas y San Rafael, Comayagüela, M.D.C.
1303	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa María	Constructora Avenidas y Asociados, S. de R.L.	colonia Santa María, Tegucigalpa, M.D.C.
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.
1234	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Travesía, calle paseo Cerro de Plata	Construcciones Renovadas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (CRESCO)	calle Paseo Cerro de Plata, colonia La Travesía, Tegucigalpa, M.D.C.
1257	Conformación y balastado de calles, y construcción de cunetas, aldea Las Tapias	Constructora Sol, S.A. de C.V.	Aldea Las Tapias, M.D.C.
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.
1294	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Felicidad	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (ICOMAR, S. de R.L.)	colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C.
1312	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Inestroza	Servicios de Ingeniería Anfer, S.A.	colonia Inestroza, M.D.C.
1321	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia San José de la Vega	Construcciones e Inversiones Aries, S. de R.L. (CIA)	colonia San José de la Vega, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 325 metros y un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub-base de 10 cm y la nivelación de 6 pozos de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de tres colonias que a continuación se describen: 1.) La Residencial Plaza se suministrará e instalará 460 metros lineales de tubería de 8" SDR-26 y 160 ml de tubería de 4" SDR-26. El número de clientes activos es de 1502, estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 9012 habitantes, de los cuales más de 3000 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto; 2.) La Residencial Tres Caminos se suministrará e instalará 144 metros lineales de tubería de 4" SDR-26. 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 1000 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto; 3.) La Colonia Hato de En Medio suministrará e instalará 110 metros lineales de tubería de 8" SDR-26. 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 4,000 personas viven en</p> <p>El Proyecto consiste en la supervisión de la construcción de un túnel de 4 carriles, siendo 2 carriles para cada sentido, para el flujo vehicular en los sentidos noreste y noroeste respectivamente. O mejor dicho: Bulevar Próceres – Anillo Periférico Este y viceversa. El túnel tendrá una longitud de 320 m, ancho total de 18.50 m, con un ancho de carril efectivo de 4.00 m; incluyendo una Barrera divisoria central, del tipo New Jersey. En dirección Anillo Periférico – Bulevar Los Próceres</p>
<p>La solución a nivel consta de una ampliación del Puente existente sobre el Río Chiquito, pasando de 4 a 6 carriles, con un ancho total de 20.70 m, separados por una Barrera central, tipo New Jersey.</p>
<p>También se incluye la construcción de una rotonda ubicada exactamente en el centro de la intersección de la Cal. 21 de Octubre – Cal. San Miguel, con radios variables y que ocupa un perímetro de 68 m., misma que servirá para realizar los giros permitidos, que serán los mismos que actualmente se pueden realizar:</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 46 metros, un ancho de 4.50 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm y la nivelación de 2 pozos de alcantarillado sanitario existente, sumado a esta 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 nivelación de 2 pozos de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 327 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/pig², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelarán 7 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres tramos de calles de terracería que se conformarán y se les colocará material selecto con un espesor de 15 cm. La longitud del tramo total será de 2.50 km y un ancho de 5.30 m, mismos que se dividen en los siguientes tramos: El tramo de Ciudad Mateo será de: 0.5KM El tramo de Aldea Achote será de: 0.2KM El tramo de Aldea Las Tapias será de: 1.8KM. También en el tramo de Ciudad Mateo se incluirá la construcción de 500 ml de cunetas de mampostería con un ancho de 0.40m una altura de 0.60m y un espesor de 0.25m</p>
<p>Consiste en la Rehabilitación de 900 metros lineales de calle con un ancho promedio de 6.10 metros, 5,490.00 metros cuadrados, a través de bacheo con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 340.00 m., un ancho promedio de 6.30 m. y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 15 cm.</p>
<p>Consiste en la remoción total del adoquinado existente que se encuentra en mal estado para luego proceder con la pavimentación de la calle con concreto hidráulico en una longitud de 260 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm. Incluye la nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes.</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 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 1,807,529.43	25/8/2016	100.00%	L 1,807,529.43			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,963,068.15	30/5/2016	100.00%	L 1,963,068.15			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 5,645,428.51	8/9/2016	95.00%	L 5,645,428.51	En Cierre Administrativo		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,812,267.77	15/7/2015	100.00%	L 1,812,267.77			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,899,636.11	25/8/2016	100.00%	L 1,899,636.11			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,806,753.82	4/10/2016	100.00%	L 1,806,753.82			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,830,754.25	25/8/2016	100.00%	L 1,830,754.25			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,728,478.77	29/7/2016	100.00%	L 1,728,478.77			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,813,376.84	23/11/2016	100.00%	L 1,813,376.84			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,767,582.38	25/8/2016	100.00%	L 2,200,640.06			L 433,057.68	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,902,172.10	25/8/2016	100.00%	L 1,902,172.10			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,620,438.09	25/8/2016	100.00%	L 1,781,752.70			L 161,314.61	NA	NA

1353	Construcción de paso a desnivel bulevar Kuwait - bulevar Santa Cristina	JF Construcciones, S.A.	Final del bulevar Santa Cristina interceptando con culevar Kuwait frente a las instalaciones de la Guardia de Honor Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.
1091	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Humaya	Constructores Asociados Varios, S.A. de CV. (CAVA)	Colonia Humaya, Tegucigalpa, M.D.C.
1265	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Lomas del Cortijo	Ingeniería Sarmiento, S. de C.V. (INGESA, S. de R.L. de C.V.)	colonia Lomas del Cortijo
1251	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Divanna	Constructora Hondureña, S. de R.L. de C.V. (COHDY)	colonia Altos de la Divanna, Comayagüela, M.D.C.
1330	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Zapote Centro	A & V Ingenieros, S. de R. L.	colonia Zapote Centro, M.D.C.
1266	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor #1, sector 3, calle La Posta	Russel Rene Cruz Mendosa	calle de la posta policial, sector 3, colonia Flor #1, Comayagüela, M.D.C.
1204	Conformación y balastado de calles en aldea San Juan de Rio Grande	Suyapa Jaquelin Andino Martinez	aldea San Juan de Rio Grande, carretera Olancho ingresando por aldea Las Flores, M.D.C.
1268	Construcción del túnel intersección colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente río Chiquito	Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	Intersección colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente río Chiquito, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel con una longitud aproximada de 270 metros con dos aproximaciones de 38.00 m y 48.00 m de muros de concreto ciclopeo y rellenos con material del sitio, con 8 pilastras de concreto reforzado, vigas de concreto pres forzadas, losa de espesor de 20 cm, con anchos de calzada de 5.5 metros, con barrera de concreto tipo new jersey y baranda metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y giros a nivel de calles existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 220 mts lineales, ancho de 8.00 mts delida a que ya está establecido el derecho de vía en esa calle, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./plg², una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de 2 tramos de calles con concreto hidráulico en una longitud total de 340 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la nivelación de 5 pozos de inspección y casquetes.</p>
<p>Tramo A: Consiste en el desmontaje de adoquín y posterior en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 70 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 15x15 cm. Tramo B: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, Tipo White Topping sobre empedrado la cual tiene una longitud de 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 15x15 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 15x15 cm. En este tramo se incluirá la construcción de un tramo de alcantarillado sanitario de 80 metros lineales de 6" PVC RD 41 como también las acometidas domiciliarias con el accesorio (Yee de 6 a 4) y con tubería de 4" PVC RD 41</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm. También se construirán 30 m de cunetas de mampostería con un ancho neto de 50 cm y una profundidad neta de 50 cm, un drenaje tipo quebrapatas de 6 m de longitud y se demolerá el empedrado 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.</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 ml, se les colocara una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15cm X 15 cm, se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes, así mismo los tramos están divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1: 218 ml Tramo No. 2: 142 ml</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la aldea, a nivel de terracería la que se 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.</p>
<p>El Proyecto consiste en la construcción de un túnel de 4 carriles, siendo 2 carriles para cada sentido, para el flujo vehicular en los sentidos noreste y noroeste respectivamente; O mejor dicho: Bulevar Próceres – Anillo Periférico Este y viceversa. El túnel tendrá una longitud de 320 m, ancho total de 38.50 m, con un ancho de carril efectivo de 4.00 m; incluyendo una Barrera divisoria central, del tipo New Jersey. La solución a nivel consta de una ampliación del Puente existente sobre el Río Chiquito, pasando de 4 a 6 carriles, con un ancho total de 20.70 m., separados por una Barrera central, tipo New Jersey. También se incluye la construcción de una rotonda ubicada exactamente en el centro de la intersección de la Col. 21 de Octubre – Col. San Miguel, con radios variables y que ocupa un perímetro de 68 m., misma que servirá para realizar los giros permitidos</p>

Zona impactada	NA		Municipales	L 39,049,503.18	25/10/2016	100.00%	L 39,049,503.18					L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,870,159.28	11/2/2016	100.00%	L 1,870,159.28					L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,888,311.23	28/8/2016	100.00%	L 1,888,311.23					L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,942,826.17	25/8/2016	100.00%	L 1,942,826.17					L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,896,289.05	25/8/2016	100.00%	L 1,896,289.05					L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,870,798.21	25/8/2016	100.00%	L 1,870,798.21					L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,935,971.74	4/7/2016	100.00%	L 1,935,971.74					L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 101,712,427.26	8/9/2016	95.00%	L 101,712,427.26			En Genre Administrativo		L 0.00	NA	NA

1239	Conformación y balastado de calles, aldea Casa Quemada - Cofradía	Constructora RAMAR, S. de R.L.	aldea Casa Quemada - Cofradía, desde el kilómetro 8.5 de la carretera hacia Olancho
1226	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro en colonia El Rosario	Constructora Codeco, S.A. de C.V.	colonia El Rosario, Comayagüela, M.D.C.
931	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Joya (última calle)	Moisés Hernández Morales	Colonia Altos de la Joya, última calle, Tegucigalpa, M.D.C.
1317	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Cabañas, calles Las Pilas	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	barrio Cabañas, Tegucigalpa, M.D.C.
777	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Casitas-escuela Metropolitana	Constructora Traterra, S. de R.L.	Aldea Las Casitas, calle que conduce a escuela Metropolitana, Tegucigalpa, M.D.C.
1332	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa No. 1	Honduras, Ingenieros, Suplidores y Contratista, S. de R.L. (HISCON)	Colonia Vista Hermosa No. 1, Comayagüela, M.D.C.
1287	Conformación y balastado de calles, aldea Villeda Morales	Constructora Sol, S.A. de C.V.	Colonia Villeda Morales, M.D.C.
1400	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrizal N°2	Nelson Martínez Dellanice	colonia Carrizal N°2, Comayagüela, M.D.C.

<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, en algunas estaciones del tramo, la longitud del proyecto será de 10.00 km y un ancho promedio de 5.50 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 250 m, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg², una capa de sub base de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15m y se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Adicionalmente se construirá un muro de contención constará de 3.50 m de altura con 1.50 m de desplante, una base de 1 m y una corona de 40 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 330 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg², 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 de una calle de 320.00 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, nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 415.00 mts lineales, ancho de 4.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg², una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, los metros lineales de Pavimento se Colocaran en 2 Carriles Tipo Bulevar, dejando una mediana de 2.00 metros de ancho, esto con el fin de aprovechar el ancho habilit que tiene esta calle.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 390.00 m de longitud, con un ancho de 5.50 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la nivelación de 6 pozos de inspección y casquetes.</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 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 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán 115.00 metros lineales de bordillos de concreto de 15x15cm en el tramo inicial de pavimento en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empedrado 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 175.00 metros con un ancho de 5.50 metros y un espesor de losa de 10 cm.</p>

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

1352	Construcción de paso a desnivel: incorporación Puente Estocolmo - La Isla y calle paralela al puente 4 puntos cardinales (estadio)	Constructora William & Moncada, S.A. de C.V.	Puente Estocolmo - calle La Isla, puente 4 puntos cardinales (Estadio Nacional), Tegucigalpa, M.D.C.
1354	Paso a desnivel (túnel) intersección bulevar Centroamérica - bulevar Republica de Francia (La Colinas) -paseo Tres Caminos	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	bulevar Centroamérica - bulevar república de Francia, (Las Colinas) - paseo Tres Caminos, Tegucigalpa, M.D.C.
1425	Construcción de la solución vial corredor intersección bulevar Suyapa - calle principal colonia Loma Linda y calles principales de la colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas	Constructora William y Molina, S.A. de C.V.	intersección bulevar Suyapa con calle principal colonia Loma Linda, calles principales de colonias El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas, Tegucigalpa, M.D.C.
1167	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Edén	Suyapa Jaquelin Andino Martínez	colonia Fe y Vida, Comayagüela, M.D.C.
1300	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a colonia Covas Pul	Constructora Briceño y Asociados, S. de R.L.	colonia Covas Pul, M.D.C.
1395	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia El Rincón, calle principal	Dina Esmeralda Gómez López	colonia El Rincón, calle principal, Tegucigalpa, M.D.C.
1244	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Ayestas (calle principal)	Sami Kunkar Kafatti	calle principal de la colonia Las Ayestas, Comayagüela, M.D.C.
1073	Reparación de guardería y clínica mercado Séptima Avenida	Betzahida García Saucedo,	mercado Séptima Avenida, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la ampliación del retorno existente con una carpeta de concreto hidráulico de 0.20 m de espesor que conecta la calle del puente Estocolmo hacia la calle de la Isla, así mismo un muro de concreto ciclópeo para retener el corte y estabilizar la calle y el área verde. 2.- Rampa de incorporación del puente Estocolmo a la Isla y calle paralela al paso a desnivel 4 puntos cardinales hacia Puente Juan Ramón Molina</p> <p>Paso desnivel, Sub Estructura</p> <p>Consiste en la construcción de dos zapatas aisladas de 7.25 m x 4.0 m x 1.00 m y 11.0 m x 3.50 x 1.0 m con sus respectivas pilastras y capiteles de concreto armado, así mismo dos estribos de concreto ciclópeo. Mismos que estarán paralelos al paso a desnivel existente. (4 Puntos Cardinales).</p> <p>Super Estructura</p> <p>Consiste en dos tramos de vigas de concreto armado de longitud entre 9.0 m y 10.0 m y una losa de rodadura y acera de concreto reforzado de 0.20 m de espesor con.</p>
<p>Consta de 200 metros de aproximaciones de dos pantallas que descienden sobre el bulevar Centroamérica con una altura variable entre 5 a 6 metros, con muros de concreto anclados (Soil Nailing) de 0.20 m de espesor, la estructura central (Túnel) consta con Pilotes de concreto armado de 0.80 m de diámetro a cada 1.60m y pantalla de concreto anclado de 0.20 m entre los pilotes, con una losa solida de 0.70 cm de espesor apoyada sobre los pilotes. Sobre el túnel se construirá una rotonda para los giros, de esa forma mejorar la circulación en la intersección. Obras complementarias</p> <p>Se construirá un Túnel Peatonal entre Centro Comercial Plaza Miraflores, UPN y Área Verde frente Grupo Q, para Acceso a la estación del Trans 450.</p>
<p>Para dar solución a tal problemática, se construirá un Puente Elevado que servirá de alivio al flujo vehicular que transita por el Bulevar Suyapa. Este puente permitirá a los usuarios que desean entrar a la colonia Loma Linda y zonas aledañas, realizar el giro a la izquierda, sin interrumpir a los usuarios del Bulevar Suyapa y del TRANS 450. La obra estará conformada por:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rampa de entrada que se inicia frente al Hotel Alameda. 2. Puente que cruza el TRANS 450 y la calzada derecha del Bulevar Suyapa. 3. Rampa de salida que finaliza en la calle de acceso a la colonia Loma Linda, frente a la salida del estacionamiento de CTTI 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 ml la cual se descompone de la siguiente manera: Aproximación de ascenso de longitud 35.75 ml de mampostería de concreto ciclópeo y de descenso con longitud de 24.00 ml con los respectivos apoyos en dos estribos de concreto hidráulico. Puente elevado de longitud 147.50
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 400 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./pulg²; una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</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 4,000 libras/pulgada² 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 para que puedan ser usadas como aceras, se resuciarán dos (2) postes de energía eléctrica; uno para hacer la calle más ancha y otro que se tendrá que reponer ya que solo está siendo detenido por los cables y está a punto de colapsar, se demolerán 40 m de huellas vehiculares que están dañadas y se construirán dos (2) alcantarillas que pasarán de forma diagonal de un extremo al otro extremo de la calle a pavimentar para lograr una buena distribución y evacuación del caudal de agua lluvia 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 white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 375 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se incluye la nivelación de 9 pozos de inspección y casquetes, también la reparación del 30% del área de empedrado.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 330.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>
<p>El proyecto en mención consta de dos partes, la primera es el reacondicionamiento del área de bodega con la construcción del Kinder y de La Guardería, ya que esta posee un espacio muy amplio que sirve perfectamente para poder tener un centro adecuado para los niños que asisten al mismo. La segunda parte es el traslado del área de la Clínica a donde funcionaba El Kinder, para poder tener una mejor distribución de espacios y una mejor atención a las personas que llegan por una asistencia médica.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L 25,354,389.89	8/9/2016	100.00%	L 27,663,843.27			L 2,309,453.38	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 74,932,541.79	8/9/2016	100.00%	L 92,915,841.55			L 17,983,299.76	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 44,057,934.23	28/10/2016	90.00%	L 70,990,506.13		La aprobación por parte del Congreso Nacional, de la Modificación No. 2, aun sigue pendiente.	L 26,932,571.90	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,961,884.01	30/5/2016	100.00%	L 1,961,884.01			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,938,085.78	25/8/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,938,085.78			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,866,915.84	4/10/2016	100.00%	L 1,866,915.84			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,822,819.34	25/8/2016	100.00%	L 1,822,819.34			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,406,417.84	27/1/2016	100.00%	L 1,406,417.84			L 0.00	NA	NA

1279	Conformación y balastado de calles, aldea Santa Elena - Azacualpa	Hilana Lisseth Cruz Corea	Aldeas Santa Elena y Azacualpa, M.D.C.
1292	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares, aldea La Cuesta #1 y #2	Alher Comayagua, S. de R.L. (ALHERCO)	aldea La Cuesta #1 y #2, M.D.C.
1354	Supervisión puente paso a desnivel (túnel) intersección Bulevar Centroamérica - bulevar República de Francia, (las Colinas) - paseo tres caminos	Saybe y Asociados S. de R.L.	Bulevar Centroamérica - bulevar República de Francia (las Colinas)-paseo tres caminos Tegucigalpa M.D.C.
1356	Supervisión del paso a desnivel acceso a col. América - bulevar comunidad económica europea	Saybe y Asociados S. de R.L.	Intersección colonia americana- bulevar comunidad económica europea, Comayagüela MDC
1136	Pavimentación de calle con mezcla asfáltica, colonia Miraflores	Constructora Codeco, S.A. de C.V.	cuarta y sexta calle de colonia Miraflores Norte y calle atrás de Telefón, Tegucigalpa, M.D.C.
1187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Suyapa	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Nueva Suyapa, Comayagüela, M.D.C.
1230	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Fuente (II etapas)	Francisco Javier Salinas Chang	colonia La Fuente (II etapas), Comayagüela, M.D.C.
1229	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pradera	Construcciones e Inversiones Ariés, S. de R.L. (CIA)	colonia La Pradera, Comayagüela, M.D.C.

<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 aproximadamente de 5.50 km y un ancho promedio de 5.00 m. adicionalmente se instalará 6.0 m de T.C.R. 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 3.20 km con un ancho de 5.00 m. En la misma obra se construirán huellas de concreto hidráulico con longitud de 400 m. Además, se construirá un alcantarillado usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvia, con su respectivo cabezal.</p>
<p>Supervisión de la construcción del Túnel Consta de 200 metros de aproximaciones de dos pantallas que descienden sobre el bulevar Centroamérica con una altura variable entre 5 a 6 metros, con muros de concreto anclados (Soil Nailing) de 0.20 m de espesor, la estructura central (Túnel) consta con Pilotes de concreto armado de 0.80 m de diámetro a cada 1.60m y pantalla de concreto anclado de 0.20 m entre los pilotes, con una losa solida de 0.70 cm de espesor apoyada sobre los pilotes. Sobre el túnel se construirá una rotanda para los giros, de esa forma mejorar la circulación en la intersección. Obras complementarias Se construirá un Túnel Peatonal entre Centro Comercial Plaza Miraflores, UPN y Área Verde frente Grupo Q, para Acceso a la estación del Trans 450.</p>
<p>Supervisión de El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio al final del Bulevar Comunidad Económica Europea a la altura de la Plaza las Obed 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. Estará compuesto por: Aproximaciones con pavimento de concreto Hidráulico y reportado por muros de concreto ciclópeo, la sub estructura con zapatas y nueve (9) pilastras de concreto separadas entre sí, consta de quince (15) vigas de concreto pre-forzado y nueve (9) 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 barreas de concreto y baranda de metal.</p>
<p>Consiste en la Rehabilitación de 580.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 6.30 metros a través de reposición de mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material, por este proyecto se incluirán las actividades de excavación, acarreo de material, conformación tipo I, colocación de material sub-base, mezcla asfáltica, imprimación y limpieza final.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 350.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 270 m, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15m. También se realizará un balastado de 100 m. lineales con un ancho de 5.5 m. y una sub base de material selecto con espesor de 10 cm. Adicionalmente se construirá dos ramales de colector para aguas negras que miden 70 m. y 55 m. respectivamente, los cuales consisten en suministro e instalación de tubería de PVC 6" RD 41y 50 m de tubería de PVC 4" RD 41 para las conexiones domiciliarias. También se ha considerado la construcción de 4 pozos de inspección para la tubería de aguas negras.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 187.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m. también se hará pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 145.00 m, ancho de 6.30 m, un espesor de losa de 9 cm con una resistencia de 4,000 PSI.</p>

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

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

Zona impactada	NA		Municipales	L 1,801,647.93	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 3,932,412.74	8/9/2016	100.00%	L 3,932,412.74			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,630,319.06	30/5/2016	100.00%	L 1,630,319.06			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,935,291.87	25/8/2016	100.00%	L 1,935,291.87			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,760,349.19	25/8/2016	100.00%	L 1,760,349.19			L 431,285.55	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,544,852.18	29/7/2016	100.00%	L 1,544,852.18			L 0.00	NA	NA

1319	Conformación y balastado de calles, aldea Palo Blanco	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (COINF)	aldea Palo Blanco, M.D.C.
1264	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en barrio Bella Vista (quinta calle)	Roger Edgardo Villafraña Aguilera	barrio Bella Vista (quinta calle), M.D.C.
1386	Conformación y balastado de calles, aldea Zambrano	EDIFICAH, Bienes y Raíces Constructora y Avalúos, S. de R.L.	aldea Zambrano, M.D.C.
1286	Conformación y balastado de calle, aldea Masaguare y Jiniguare	Construcciones e Inversiones Aries, S. de R.L. (CIA)	aldea Masaguare y Jiniguare, M.D.C.
1074	Reparación de escuela Enriqueta de Laazans y clínica medica mercado La Isla	Betzahida García Saucedá	mercado La Isla, Tegucigalpa, M.D.C.
1256	Conformación y balastado de calles, aldea Las Flores	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	aldea La Flores, M.D.C.
1407	Conformación y balastado de calles, ruta colonia José Ángel Ulloa - ciudad Guzmán	Luis Marlon Chandias Antúnez	colonia José Ángel Ulloa - ciudad Guzmán, Comayagüela, M.D.C.
1301	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Providencia	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COIM)	colonia Nueva Providencia, M.D.C.

<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 5.30 km con un ancho de 5.50 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 335 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada², 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 5.50 m.</p>
<p>El proyecto en mención consta de dos partes, la primera es la remodelación de la escuela, ya que esta posee un espacio muy amplio que sirve perfectamente para poder tener un centro adecuado para los niños que asisten al mismo. La segunda parte es la ampliación y remodelación de la clínica, para ofrecer un servicio médico de calidad, mejorar el espacio de mejor atención y logística de las personas, con las mejores 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 3.20 km y un ancho de 5.30 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de terracería, la cual se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 4.10 km y un ancho de 6.00 m</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 325.00 ml de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.</p>

Zona impactada	NA		Municipales	L 1,881,380.49	25/8/2016	100.00%	L 1,881,380.49			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,860,715.39	25/8/2016	100.00%	L 2,045,856.57			L 185,141.18	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,856,513.68	4/10/2016	100.00%	L 2,041,236.79			L 184,723.11	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,849,100.99	25/8/2016	100.00%	L 1,849,100.99			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,380,743.89	25/8/2016	100.00%	L 1,380,743.89			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,502,252.94	4/10/2016	100.00%	L 1,502,252.94			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,902,641.88	4/10/2016	100.00%	L 1,902,641.88			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,793,783.72	25/8/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,793,783.72			L 0.00	NA	NA

1378	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de las Colinas	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (COGUZ, S. de R.L. de C.V.)	colonia Jardines de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.
1248	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas de Olancho, calle Los Tanques	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Brisas de Olancho, 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)	calle internas de la colonia Popular, Tegucigalpa, M.D.C.
1262	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Torres, sector 1	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Las Torres, sector 1
1284	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Guacerique, segunda calle	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	Barrio Guacerique, Comayagua, M.D.C.
1293	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Aiestas, calle El Pastel	Nelson Armando Bustamante	colonia Las Aiestas, calle El Pastel, Comayagua, M.D.C.
1275	Supervisión de la construcción de solución vial Jacaleapa - Kennedy - UNITEC	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	anillo Periférico hacia colonia Kennedy y colonia Victor F. Ardón, 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. (TECNINSA)	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.

	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 347.00 ml de longitud, con un ancho de 6.00 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.
	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, que suman una longitud de 480 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lb/pig ² , una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelaran 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.
	Consiste en la pavimentación de seis tramos de calle con concreto hidráulico, que suman una longitud de 406 m lineales, ancho de 6.3 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lb/pig ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelaran 5 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se demolerán rampas y residuos de concreto existentes.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 348 m, un ancho de 6.30m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelaran 6 pozos de inspección de alcantarillado existente.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que se divide en un tramo de 152.000 m de longitud con un ancho de 6.00 m, una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Un segundo tramo el cual tiene una longitud de 208.00m con un espesor de losa de 15 cm, con ancho de 6.00 m, y bordillos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizara concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 310.00 ml de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15cm X 15 cm y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes.
	Supervisión de las actividades del proyectos Este enlace inicia en la calzada derecha del Anillo Periférico frente a la Gasolinera UNO y finaliza en la mediana de la Colectora Kennedy a la altura de la Colonia Lomas de Jacaleapa. Este enlace será de un carril, el cual dará acceso a los vehículos provenientes de la zona sur de la capital, que desean dirigirse a la Colonia Kennedy y zonas aledañas. Para el desarrollo de este enlace se necesitarán 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, enlazando el túnel con la mediana de la Colectora Kennedy. c. Rampas de ascenso y descenso. d. Construcción de un retorno frente a la Colonia Lomas de Jacaleapa. Ramal directo para el tránsito que proviene de UNITEC y se dirige hacia el Oriente por el Anillo Periférico.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 325 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.

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 1,934,551.78	25/8/2016	100.00%	L 1,934,551.78				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,905,517.79	29/7/2016	100.00%	L 1,905,517.79				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,720,459.40	29/7/2016	100.00%	L 1,891,645.11				L 171,185.71	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 7,445,083.77	7/11/2016	100.00%	L 7,445,083.77				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,718,472.83	4/10/2016	100.00%	L 1,718,472.83				L 0.00	NA	NA

1285	Pavimentación de calle con white topping, colonia El Porvenir	Ingeniería Total en Construcción, S de R.L. de C.V. (ITC)	colonia El Porvenir, Tegucigalpa, M.D.C.
1337	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Guillen	A & V Ingenieros, S. de R. L.	colonia Guillen, M.D.C.
1275	Construcción de solución vial Jacaleapa - Kennedy - UNITEC	Consorcio JF Construcciones, S.A. - Santos y Compañía, S.A. de C.V.	anillo periférico - bulevar Kennedy, pasando por las colonias Lomas de Jacaleapa y Víctor F. Ardon y calle hacia UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.
1249	Pavimentación con concreto hidráulico y construcción de muro de contención, aldea Soyapa, calle atrás de la iglesia	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (CIP, S. de R.L.)	calle atrás de la iglesia, aldea Soyapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1308	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia El Contador	Francisco Noel García Armijo	colonia El Contador, M.D.C.
1288	Conformación y balastado de calle, aldea El Cimarrón	Francisco Javier Salinas Chang	aldea El cimarrón, M.D.C.
1416	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Ciudad Nueva (II etapa), calle final	Constructora Lempra, S. de R.L.	colonia ciudad Nueva (etapa II) Comayagüela, M.D.C.
1311	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia	Nelson Francisco Obando García	colonia Independencia
1119	Pavimentación de calle, colonia Villa Cristina, sector 3	Compañía de Infraestructura e Inversiones Nacionales, S. de R.L. (CIN, S. de R.L.)	Colonia Villa Cristina, sector 3 Ingresada por Cerro Grande zona 2, Comayagüela, M.D.C.
1175	Conformación y balastado de calles, colonia Emmanuel	Juan Carlos Oconor Cano	colonia Emmanuel, carretera Olancho adelante del botadero municipal, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con White Topping de una calle de 360.00 m de longitud con un ancho de 5.60 m; una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 12 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada², una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Este enlace inicia en la calzada derecha del Anillo Periférico frente a la Gasolinera UNO y finaliza en la mediana de la Colectora Kennedy a la altura de la Colonia Lomas de Jacaleapa. Este enlace será de un carril, el cual dará acceso a los vehículos provenientes de la zona sur de la capital, que desean dirigirse a la Colonia Kennedy y zonas aledañas. Para el desarrollo de este enlace se necesitarán 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, enlazando 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 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/plg², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se construirá un muro de contención que constará de 7.50, 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 322 metros con un ancho 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, también se incluye la nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes.</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 5.0 km con un ancho de 5.0 m. Además, se construirán dos (2) alcantarillas usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m de cada tubería para el drenaje de aguas lluvias.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 7 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán 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 nivelarán 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 empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 410 metros, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se nivelarán quince (15) pozos de inspección y casquetes y se hará una losa de transición debido a la conexión con el pavimento ya existente, esta losa de transición tendrá una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, ancho promedio de 6.30 m, se reparará un 30% del área de empedrado y se construirán bordillos de 15cm x 15cm en una longitud de 110 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 cms, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la colonia, a nivel de terracería la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.3 km y un ancho de 5.50 metros.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,692,462.20	25/8/2016	100.00%	L 1,692,462.20	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,779,888.32	25/8/2016	100.00%	L 1,779,888.32	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 143,550,293.40	7/11/2016	100.00%	L 143,550,293.40	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,885,257.00	25/8/2016	100.00%	L 1,885,257.00	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,842,070.69	25/8/2016	100.00%	L 1,842,070.69	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,902,458.44	25/8/2016	100.00%	L 1,902,458.44	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,845,463.49	19/10/2016	100.00%	L 1,845,463.49	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,843,642.07	25/8/2016	100.00%	L 1,843,642.07	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,955,760.46	15/4/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,955,760.46	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,774,627.18	30/5/2016	100.00%	L 1,774,627.18	L 0.00	NA	NA

1207	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de Loaque	Constructora MI Casa, S. de R.L. de C.V.	colonia San José de Loaque
1281	Conformación, balastado de calles y construcción de huellas vehiculares, aldea Resizapa	Constructora Marte, S.A. de C.V.	Aldea Resizapa, M.D.C.
1298	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector #2 calle 5	Hammer Wilson Dugón	colonia Villa Nueva sector #2 calle 5, Tegucigalpa
1295	Pavimentación de calles con concreto hidráulico en colonia Gracias a Dios	Félix Hernán Pinel Durán	colonia Gracias a Dios, M.D.C.
1296	Conformación y balastado de calles, colonia La Felicidad / aldea Las Casitas	Jesús Alex Vásquez Mondragón	colonia La Felicidad / aldea Las Casitas, M.D.C.
1228	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Norte	Félix Hernán Pinel Durán	colonia Jardines del Norte, salida al Norte, Comayagüela, M.D.C.
1062	Restauración del Parque Central	Cesar Geovanny Chinchilla Acosta	Barrio El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.
1076	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles	Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMACON)	Colonia Los Angeles, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 315 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm en una longitud de aproximadamente 3.30 km y un ancho promedio de 5.50 m. Suministro e instalación de alcantarilla de 3.200 m. de longitud en 2 tramos de 6.00 m. y construcción de 200.00 m lineales de huellas vehiculares con un ancho de 80 cm y 12 cm de espesor.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos con concreto hidráulico, el tramo 1 con una longitud de 200.00 metros y un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub-base de 10 cm y el tramo 2 con una longitud de 130 metros y 6.30 metros de ancho haciendo un total de 330.00 metros de longitud, en ambos tramos existen secciones de huellas de concreto las cuales se demolerán.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 475 metros con un ancho promedio de 5.20 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada², una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tramos de diferentes calles de terracería que se conformaran y se les colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud de los tramos será aproximadamente de 4.70 km y un ancho promedio de 5.50m, también consideramos el uso de un Tractor D6.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 357 metros lineales, ancho de 5.00 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg², una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 X 0.15 m, actualmente la calle se encuentra en mal estado dado el deterioro por falta de mantenimiento, obras de drenaje y por la constante</p>
<p>El proyecto consiste en la limpieza del monumento a Francisco Morazán, la reconstrucción de las bases de las estatuas de las cuatro estaciones y el km 0, la demolición de la fuente actual, para convertirla en un área de estar con mesas y sillas de concreto y el reordenamiento de la bahía del sector norte del parque, de manera que cumpla con los parámetros de accesibilidad establecidos por la norma, así también como la reparación del adoquinado del paseo liquidambar y obras menores que se harán en el mismo para un mejor ambiente turístico.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 310 mts lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /plg², una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,828,972.31	4/7/2016	Proyecto a Rescindir	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 1,601,436.41	25/8/2016	100.00%	L 1,601,436.41				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,705,696.27	9/2/2016	100.00%	L 1,705,696.27				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,514,055.93	9/2/2016	100.00%	L 1,514,055.93				L 0.00	NA	NA

1165	Mejoramiento del sistema de agua potable en las colonias: Periodistas, La Soledad, 21 de Febrero, Tiloarque y Venecia	Diseño, Construcción y Consultorías, S. de R.L. (DICONCO)	colonia Los Periodistas esta ubicada contiguo a la colonia La América, colonia La Soledad esta ubicada en las inmediaciones del boulevard Fuerzas Armadas, colonia 21 de Febrero esta ubicada en las inmediaciones del boulevard Fuerzas Armadas, colonia Tiloarque se encuentra ubicada en
1297	Construcción de sendero en Cerro Juana Lainez	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECCO)	cerro Juana Lainez, Tegucigalpa, M.D.C.
1276	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Luis Andrés Zúñiga	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	colonia Luis Andrés Zúñiga, Comayagüela, M.D.C.
1309	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonias El Recreo - Las Torres	A & V Ingenieros, S. de R. L.	colonia El Recreo, Las Torres, Comayagüela, M.D.C.
1376	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza	Constructora de Servicios Especializados, S. de R.L. (CODESE, S. de R.L.)	colonia Nueva Esperanza, Comayagüela, M.D.C.
1362	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas del Valle	Constructora Hondureña, S. de R.L. de C.V. (COHDY)	colonia Brisas del Valle, Tegucigalpa, M.D.C.
1369	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Faldas del Pedregal	Luis Danilo Quam Mejía	colonia Faldas del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.
1338	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Viera	Luis Alfonso Polanco Henríquez	colonia Nueva Viera, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de tres colonias que a continuación se describen: i.) Los Periodistas se suministrará e instalará 250 metros lineales de tubería de 4" SDR-26. El número de clientes activos es de 25, estimando una población de 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.; ii.) La Colonia La Soledad se suministrará e instalará 500 metros lineales de tubería de 3" 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 que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto.; iii.) La Colonia 21 de Febrero suministrará e instalará 570 metros lineales de tubería de 4" SDR-26 y 50 metros lineales de tubería de 4" HG. El número de clientes activos es de 872, estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 5,262 habitantes, de los cuales más de 1,500 personas viven en zonas y</p> <p>iv.) La Colonia Tiloarque suministrará e instalará 267 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 356 habitantes, de los cuales más de 100 personas viven en zonas y altas serán beneficiadas con este proyecto. ; v.) La Colonia Venecia suministrará e instalará 365 metros lineales de tubería de 3" 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.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 290.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. También se hará la pavimentación de dos callejones que debido al sedimento que estos llevan hacia la calle en temporada 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 350 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelarán cuatro pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</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 4,000 libras/pulgada² 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 nivelación de 3 pozos de inspección y casquetes. 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 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m. se considera también la construcción de dos muros de mampostería, emplantillado 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 cuneta y 6.00 m. lineales de drenaje tipo quebrapata.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle de 365.00 m con white topping en el tramo inicial en el que se hará la reparación del empedrado existente y tendrá una longitud de 200.00 m un ancho de 6.00 m, un espesor de losa de 10 cm y la pavimentación con concreto hidráulico en el tramo final con una longitud de 65.00 m, un ancho de 6.00 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.</p>

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

1389	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Soledad calle final	Luis Marlon Chandias Antúnez	aldea La Soledad, Comayagüela, M.D.C.
1335	Conformación y balastado de calles internas en aldea San Francisco de Soroguera	Carlos Roberto Padilla Marcia	aldea San Francisco de Soroguera, M.D.C.
1380	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Mercedes, sector 2	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCB)	barrio Las Mercedes, sector 2, Comayagüela, M.D.C.
1384	Conformación y balastado de calles, aldea El Zapote	Claudia Mariela Matute Colindres	aldea El Zapote, M.D.C.
1345	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Jazmín, calle Santa Rosa y calle Amapala	Constructora Lempira, S. de R.L.	colonia El Jazmín, Tegucigalpa, M.D.C.
1363	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Obrera, segunda calle	Pavimentos y Caminos, S.A. de C.V. (EPYC)	colonia Obrera, Comayagüela, M.D.C.
1366	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrizal N°1	Alher Comayagua, S. de R.L. (ALHERCO)	colonia Carrizal, Comayagüela, M.D.C.
1392	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vieja Santa Rosa, calle Asunción	Constructora, Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARQCO)	colonia Vieja Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 254 m, un ancho de 5.50 m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelaran 3 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirá una cuneta de mampostería con una longitud de 31 m, un ancho de 40 cm, una profundidad de 60 cm y con un espesor de 25 cm, asimismo se realizará la construcción de un tramo de huellas vehiculares con una longitud de 185 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 conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 6.50 Kms y un ancho de 5.00 mts.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 320 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelaran seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>El proyecto está ubicado en la aldea El Zapote, tomando el desvío que se dirige hacia San Francisco de Soroguera 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 6.30m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelaran 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.</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 4,000 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 220 mts lineales, ancho de 6.80 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p>
<p>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, bordillo de 15 cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente, se demolerán pequeñas losas de concreto. La segunda calle consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud promedio de 188 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, se incluye la nivelación de cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirá un muro de mampostería que tendrá una longitud de 15 m, una altura de 3.00 m, una corona de 0.50 m y una base de 1.95 m y en la parte superior se construirá un pasamanos.</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 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 1,696,632.36	4/10/2016	100.00%	L 1,696,632.36			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,910,320.15	25/8/2016	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 1,843,201.68	4/10/2016	100.00%	L 1,843,201.68			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
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

1399	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a colonia La Joya	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	acceso a colonia La Joya, Tegucigalpa, M.D.C.
1390	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alpes de Oriente	Martha Ligia Rojas Merlo	colonia Alpes de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1393	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de San José	Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	colonia Lomas de San José, Tegucigalpa, M.D.C.
1371	Conformación y balastado de calles, aldea La Unión	Constructora Sol S.A. de C.V.	Aldea La Unión, M.D.C.
1382	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Sosa	Tania Yariene Murillo Lanza	colonia La Sosa, Tegucigalpa, M.D.C.
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.
1408	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Armando Calidonio	Muros y Mas, S. de R.L. de C.V.	colonia Armando Calidonio, Tegucigalpa, M.D.C.
1394	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 1	Constructora Buek, S. de R.L.	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle: el primer tramo, tiene adequín deteriorado por lo que se a tomado la iniciativa de retirarlo y pavimentar con concreto hidráulico, con una longitud de 200 metros, un ancho promedio de 8.00m y se nivelaran cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario existente, el segundo tramo con una longitud de 75 metros, un ancho promedio de 5.50 metros, bordillos 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.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 290 metros, con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empedrado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de 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.</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 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empedrado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de 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.</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 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empedrado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de 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.</p>
<p>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 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 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 2.50 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 400.00 m, un ancho promedio de 4.50 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 470 metros con un ancho de 4.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de la calle con concreto hidráulico con una longitud total de 300.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m. Se considera también la demolición de 10.0 metros cúbicos de elementos de concreto simple y 160.00 m de cuneta de mampostería de sección E= 25 cm, A= 40 cm, P= 60 cm.</p>

Zona impactada	NA		Municipales	L 1,881,567.57	4/10/2016	100.00%	L 1,881,567.57				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,781,217.97	4/10/2016	100.00%	L 1,781,217.97				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,526,916.47	4/10/2016	100.00%	L 1,526,916.47				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,769,457.45	25/10/2016	100.00%	L 1,769,457.45				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,894,589.86	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 1,985,103.59	4/10/2016	100.00%	L 1,985,103.59				L 0.00	NA	NA

1410	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en aldea Villa Vieja	Techo Ingeniería, S.A. de C.V. (TECHINSA)	aldea Villa Vieja, M.D.C.
1477	Reconstrucción de calles con carpeta asfáltica, colonia Miraflores Norte	Santos y Compañía, S.A de C.V.	calle final de colonia Miraflores Norte, frente al balneario Fuerzas Armadas, M.D.C.
1320	Conformación y balastado de calles, aldea Yaguacire	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea Yaguacire, M.D.C.
1420	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Nueva Suyapa, calle Las Torres	Nelson Armando Bustamante Bengtson	aldea Nueva Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1441	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miller, calle del parque	Byron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Miller, calle del parque, Comayagüela, M.D.C.
1381	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Santa Rosa	Rene Arturo Martínez Campo	colonia Nueva Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.
1433	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea El Sauce	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (ICOMAR, S. de R.L.)	aldea El Sauce, Comayagüela, M.D.C.
1461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Felicidad, última calle	Aleyda Lizette Mendoza Panting	colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se les conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 3.00 km y un ancho promedio de 6.00 m, instalación de 6.00 m. de tubería T.C.R. de 24" con cabezales en los extremos y construcción de 300 m de huellas vehiculares con un ancho de 0.80 m y espesor de 0.12 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se desmontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.</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 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 nivelaran dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle tiene una longitud de 300 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelaran cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</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 193 m sumando 305 m, ambas tienen un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelaran siete (7) pozos de inspección de alcantarillado existente.</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 15 cm; una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</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 15 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 155m y se nivelará (1) un pozo de alcantarillado existente y la calle "B" que tiene una longitud de 155m y se nivelarán (2) dos pozos de alcantarillado existente, sumando ambas calles 310m, con un ancho promedio de 6.30m, bordillos de 15cmX15cm, un espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10cm.</p>

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

1465	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith N° 2	Constructora, Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARQCCO)	Colonia Smith No. 2. Comayagüela, M.D.C.
1462	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Brisas, bloques 1, 2 y 3	Byron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Las Brisas, Tegucigalpa, M.D.C.
1509	Conformación y balastado de calles, col. José Arturo Duarte	Luis Marlon Chandias Antúnez	Colonia José Arturo Duarte
1425	Supervisión de la construcción de la solución vial corredor intersección bulevar Suyapa - calle principal colonia Loma Linda y calles principales de la colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	intersección bulevar Suyapa con calle principal colonia Loma Linda, calles principales de colonias El Hogar y el Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas, Tegucigalpa, M.D.C.
1401	Supervisión de la construcción de conexión y ampliación a dos carriles (doble sentido) vía rápida Aeropuerto y obras complementarias	Saybe y Asociados S. de R.L.	intersección del bulevar Comunidad Económica Europea con bulevar Fuerzas Armadas, en dirección hacia el aeropuerto internacional Toncontín, Tegucigalpa, M.D.C.
1034	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Río Grande Sur (Cód. 1034)	Empresa de Construcción y Transporte Eterna, S.A. de C.V.	Colonia río Grande Sur, calle frente al costado de INICE, Tegucigalpa, M.D.C.
1046	Bacheo con mezcla asfáltica en calle hacia represa Los Laureles (conexión bulevar F.F.A.A. - anillo periférico (Cód. 1046)	Empresa de Construcción y Transporte Eterna, S.A. de C.V.	calle que conecta bulevar Fuerzas Armadas con anillo periférico, M.D.C.

<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 4.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B tiene una longitud de 24 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará un (1) pozos de inspección de alcantarillado existente. Adicionalmente, se construirá un muro de contención con una longitud de 8.00 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 450m, tienen un ancho promedio de 4.50m, bordillos de 15cmX15cm únicamente a un extremo de la calle, un espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10cm, también se nivelarán 5(cinco) pozos de alcantarillado existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería, las cuales se conformarán y se les colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 3.50 km y un ancho de 5.50 m</p>			
<p>Para dar solución a tal problemática, se construirá un Puente Elevado que servirá de alivio al flujo vehicular que transita por el Bulevar Suyapa. Este puente permitirá a los usuarios que desean entrar a la colonia Loma Linda y zonas aledañas, realizar el giro a la izquierda, sin interrumpir a los usuarios del Bulevar Suyapa y del TRANS 450. La obra estará conformada por:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rampa de entrada que se inicia frente al Hotel Alameda. 2. Puente que cruza el TRANS 450 y la calzada derecha del Bulevar Suyapa. 3. Rampa de salida que finaliza en la calle de acceso a la colonia Loma Linda, frente a la salida del estacionamiento de CITI 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 ml la cual se descompone de la siguiente manera: Aproximación de ascenso de longitud 35.75 ml de mampostería de concreto ciclópeo y de descenso con longitud de 24.00 ml con los respectivos apoyos en dos estribos de concreto hidráulico. Puente elevado de longitud 147.50 			
<p>supervisión del proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel que conectara el Bulevar Fuerzas Armadas con el puente "Ricardo Álvarez", con una longitud aproximada de 60 metros con una aproximación 30.00 m de muros de concreto armado y rellenos con material del sitio, con 2 pilastras de concreto reforzado, vigas de acero estructural, losa de espesor de 17.5 cm, con anchos de calzada que 5.5 m, con barrera de concreto tipo new jersey 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 circulen en doble sentido y obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y giros a nivel de calles existentes y un puente peatonal de 35.0 m.</p>			
<p>Consiste en la Rehabilitación de 630 metros lineales de calle con un ancho promedio de 5.30 metros, 3339 metros cuadrados, a través de bacheo con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>			
<p>Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico reforzado de la calle de acceso a Col. Las Palmas la cual tiene una longitud de 140 metros lineales, ancho de 12 m, espesor de losa de 12 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 X 15 cm.</p>			

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,796,003.19	23/11/2016	100.00%	L 1,796,003.19			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
Zona impactada	NA	Municipales	L 3,932,412.74	25/10/2016	95.00%	L 3,932,412.74	La aprobación por parte del Congreso Nacional, de la Modificación No. 2 del Contratista, aum sigue pendiente.		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 5,151,343.95	7/11/2016	100.00%	L 5,151,343.95			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,625,817.11	27/1/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,625,817.11			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,794,169.21	1/2/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,794,169.21			L 0.00	NA	NA

1189	Construcción de cunetas en colonia José Ángel Ulloa (Cód. 1189)	Javier Alberto Cruz Berbinsky	colonia José Ángel Ulloa, Comayagüela, M.D.C.
1233	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Cerro Grande, zona 4 segunda calle (Cód. 1233)	Alejandra Melissa Castro Paz	segunda calle de la zona 4 de colonia Cerro Grande
1305	Construcción de cunetas en colonia Planes del Mogote y colonias Altos de la Arturo Quezada (Cód. 1305)	Diseño, Construcción y Consultorías, S. de R.L. (DICONCO)	colonia Planes del Mogote, calle principal desde colonia Arturo Quezada, Comayagüela, M.D.C.
1259	Pavimentación de calle con white topping en colonia san José del Pedregal (Cód. 1259)	Constructora Cruz Armijo, S. de R.L.	colonia San José del Pedregal, M.D.C.
1347	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Cecilia (Cód. 1347)	Leticia Adelina Alfaro Alemán	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.
1360	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Belén, Cuarta Estación Policial (Cód. 1360)	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	barrio Belén, Comayagüela, M.D.C.
1195	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en colonia El Recreo y aldea Santa Rosa (Cód. 1195)	Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia El Recreo y aldea Santa Rosa, M.D.C.
1383	Conformación, balastado de calles y construcción de huellas, aldea El Boquerón (Cód. 1383)	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	aldea El Boquerón, M.D.C.

El proyecto consiste en la construcción de 1.500.00 metros de cuneta rectangular de mampostería con E=25 cm, A=40 cm, P=60 cm, 66% Piedra y 34% Mortero 1:4			
Consiste en la Rehabilitación de 840 metros lineales de calle con un ancho promedio de 6.30 metros, 5,292.00 metros cuadrados, a través de bacheo con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.			
Consiste en la construcción de 1100.00 metros lineales de cunetas de mampostería de 60 cm de ancho y 60 cm de altura con 25 cm de espesor, adicionalmente se construirán 78.00 m de drenajes tipo quiebra pata distribuidas en 13 sitios con un ancho promedio de 6.00 metros. (ver croquis de ubicación).			
Consiste en la pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 440 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² , una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se construirán un drenaje tipo quiebrapatas de 5.50 m de longitud con un ancho de 30 cm y un muro de contención que constará de 6 m de altura, una base de 2.5 m y una corona de 50 cm con una longitud de 10 m.			
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 316 m, un ancho de 6.30m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.			
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 220.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.			
Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2 km y tendrá un ancho de 6.00 m. En la aldea Santa Rosa, se construirán huellas de concreto hidráulico en una calle con longitud de 320 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.80 m y un espesor de 12 cm. Se utilizará concreto con una resistencia de 4000 libras / pulgada ² y se colocará una sub base con un espesor de 0.10 m.			
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud de la calle será de 2.921 km con un ancho de 6.00 m. En la misma obra se construirán dos tramos de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 300 m, con un espesor de 12 cm, un ancho de 80.00 cm y una separación entre ellas de 1.00 m.			

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,918,831.20	4/7/2016	100.00%	L 1,918,831.20				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,793,078.57	25/8/2016	100.00%	L 1,793,078.57				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,669,250.25	25/8/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,669,250.25				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,471,962.47	25/8/2016	100.00%	L 1,471,962.47				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,759,844.53	4/10/2016	100.00%	L 1,759,844.53				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,223,416.85	4/10/2016	100.00%	L 1,223,416.85				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,489,561.93	25/8/2016	100.00%	L 1,489,561.93				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,878,952.83	4/10/2016	100.00%	L 1,878,952.83				L 0.00	NA	NA

1391	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, última calle (Cód. 1391)	Constructora Moncada y Asociados, S. de R.L.	barrio Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.
1313	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor No. 1 (Cód. 1313)	Constructora IPEC, S. de R.L.	colonia Flor No. 1, Comayagüela, M.D.C.
1377	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cantarero López, acceso al anillo periférico (Cód. 1377)	Comunicaciones Portátiles, S. de R.L. (COMPORT)	colonia Cantarero López, Comayagüela, M.D.C.
1415	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a Hospital Santa Rosita (II etapa) (Cód. 1415)	Construcciones y Supervisiones Metrópolis, S. de R.L.	aldea Amarateca, M.D.C.
1419	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Peña por Bajo, sector 3 (Cód. 1419)	Francisco Noel García Armijo	colonia Peña por Bajo, Tegucigalpa, M.D.C.
1374	Construcción de huellas y muro de contención en colonia Buenos Aires de Oriente (Cód. 1374)	Servicios de Ingeniería y Constructora, S. de R.L. de C.V. (SERICON)	colonia Buenos Aires de 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 rosquillera y acceso a anillo periférico (Cód. 1431)	Eli David Suarez Ramirez	Colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 340.00 ml de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación 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 ml, se les colocará una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15cm X 15 cm, se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y casquetes, 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 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelaran 6 pozos 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 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, y bordillo de 15 cm x 15cm, no se colocará sub base debido al material existente en el terreno natural (rocoso), realizaremos excavación tipo III de 10 cm, también se construirá 720 m de cunetas de mampostería, un espesor de 25 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 350 m, un ancho promedio de 5.80 m, un espesor de losa de 15 cm, sin la necesidad de colocar sub base debido a la dureza del terreno, con una resistencia de 4,000 PSI, bordillos de 15cm x 15cm y la nivelación de 5 pozos de inspección de alcantarillado existente.</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 0.10 m, el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m, con una separación entre ellas de 1.00 m con un espesor de huella de 0.12 m, también se realizará la construcción de un muro de contención de mampostería que tendrá una altura de 4 m, una longitud de 80 m, con una base de 1.50 m, un desplante de 1.00 m y una corona de 0.50 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 330.00 ml de longitud, con un ancho de 5.50 ml, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm 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 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm, se nivelaran dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se realizará una excavación 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 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelaran dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			

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 a Rescindir	L 1,890,222.52	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,808,675.62	19/10/2016	100.00%	L 1,808,675.62	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,768,135.81	19/10/2016	100.00%	L 1,768,135.81	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,799,204.15	4/10/2016	100.00%	L 1,799,204.15	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,639,903.46	25/8/2016	Proyecto Fracasado- Ya fue realizado por otra institución.	L 1,639,903.46	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,849,735.62	25/10/2016	100.00%	L 1,849,735.62	L 0.00	NA	NA

1411	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Laguna (Cód. 1411)	Constructora Kosmox, S. de R.L. de C.V.	colonia La Laguna, Comayagüela, M.D.C.
1365	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Torcoagua, calle Las Torres (Cód. 1365)	Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia Torcoagua, calle Las Torres, Comayagüela, M.D.C.
1423	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Ayetas, calle del centro comunal (Cód. 1423)	Consultoría y Proyectos R y R, S. de R.L.	colonia Las Ayetas, Comayagüela, M.D.C.
1424	Pavimentación de calle con white topping, en colonia El Retiro (Cód. 1424)	Walter Enrique Riedel Rodríguez	colonia El Retiro, Comayagüela, M.D.C.
1436	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Toncontín (Cód. 1436)	Saúl Arturo Díaz Baquedano	colonia Altos de Toncontín, Comayagüela, M.D.C.
1438	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 6, II etapa (Cód. 1438)	Walter Enrique Riedel Rodríguez	colonia Villa Nueva, sector 6, Tegucigalpa, M.D.C.
1418	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de La Granja (Cód. 1418)	Nelson Armando Bustamante Bengtson	colonia Altos de la Granja, Comayagüela, M.D.C.
1318	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Belén (Cód. 1318)	Constructora Beta, S.A. de C.V. (COBESA)	barrio Belén, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles, la calle A tiene una longitud de 89.00 metros y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente; la calle B tiene una longitud de 81 metros que sumadas hacen un total de 170 metros, ambas calles tienen un ancho promedio de 5.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. En la calle C se desmontará el adoquín existente, debido a que se encuentra en mal estado, la calle tiene una longitud promedio de 183 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 dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 340 metros, un ancho de 6.30 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm y la nivelación de 6 pozos de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La primer calle se realizara sobre un empedrado existente, en dicha calle se realizara una reparación de empedrado de 210 m², la calle tiene una longitud aproximada de 223 m, un ancho promedio de 8.00 m, un espesor de 10 cm, con bordillos de 15cm x 15cm y se nivelaran cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle se pavimentara con concreto hidráulico y tiene una longitud de 115 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de 15cm, una capa de sub base de material selecto de 10 cm, con bordillos de 15cm x 15cm y se nivelara un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con white topping de una calle con una longitud total de 400 metros, la cual tiene una sección de empedrado deteriorado, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 305 m, un ancho promedio de 7 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de alcantarillado existente. También se desmontará 2,135.00 m² del adoquinado existente, la excavación será de 10 cm ya que se removerá el adoquín de 15 cm (espesor pavimento).</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 nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>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.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que suman un total de 236.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, se utilizara concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI y se nivelaran 4 pozos de inspección y casquetes. Dichos tramos se dividen de la siguiente manera: Tramo 1: 105.00 metros, Tramo 2: 131.00 metros. Así mismo se realizara la pavimentación con white topping de una calle de 120.00 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 0.15 X 0.15 m, se utilizara concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,772,382.64	4/10/2016	100.00%	L 1,772,382.64	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,880,805.34	25/10/2016	100.00%	L 1,880,805.34	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,760,575.20	19/10/2016	100.00%	L 1,760,575.20	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,858,517.49	19/10/2016	100.00%	L 1,858,517.49	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,878,701.05	14/11/2016	100.00%	L 1,878,701.05	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,853,613.65	14/11/2016	100.00%	L 1,853,613.65	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,634,122.83	19/10/2016	100.00%	L 1,634,122.83	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,868,431.44	25/8/2016	100.00%	L 1,868,431.44	L 0.00	NA	NA

1367	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brasilia (Cód. 1367)	Mirían Aracely Varela López	colonia Brasilia, Comayagüela, M.D.C.
1439	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Rosario segunda y última calle (Cód. 1439)	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECD)	colonia El Rosario, frente a Policarpo Paz García, Comayagüela, M.D.C.
1467	Pavimentación de calle con white topping, colonia San Francisco, colonia El Retiro (Cód. 1467)	Antonio Caso Lozano	colonia San Francisco, sector El Retiro, Comayagüela, M.D.C.
1490	Rehabilitación de calles con mezcla asfáltica, colonia Florencia Norte (Cód. 1490)	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (COINF)	calle final frente al colegio de Ingenieros Civiles, Tegucigalpa, M.D.C.
1464	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrizal N° 2 - colonia 14 de enero (Cód. 1464)	Dina Esmeralda Gómez López	colonia Carrizal y colonia 14 de Enero, Comayagüela, M.D.C.
1401	Construcción de conexión y ampliación a dos carriles (doble sentido) vía rápida Aeropuerto y obras complementarias (Cód. 1401)	Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	vía rápida aeropuerto, bulevar Comunidad Económica Europea - Bulevar Fuerzas Armadas, Comayagüela, M.D.C.
1471	Ampliación paseo Líquidambar restauración Parque Herrera (Cód. 1471)	Construcciones Renovadas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (CRESCO)	barrio El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.
1267	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - bulevar Kuwait y obras complementarias (Cód. 1267)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Lote N° 1: Construcción vía rápida Bulevar Kuwait - La Vega - anillo periférico y obras complementarias, código 1267

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

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calle, con una longitud total de 303 m, un ancho de 5.80 m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelaran 4 pozos de inspección de alcantarillado existente, así mismo se realizara 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 demolerán 67.20 m3 de huellas vehiculares existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con White Topping de dos tramos de calle con una longitud total de 590 metros con un ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con White Topping de tres tramos de calle con una longitud total de 520 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI; en el tramo número 2 se nivelarán 216 ml. con una capa de 5 cm de espesor de sub base y 3 cm de concreto hidráulico de 3000 PSI, entre las huellas y entre la huella y la cuneta para después fundir el White Topping, no se construirá bordillo y se nivelaran tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>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.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles: la calle "A" con una longitud de 155.00 m y con un ancho promedio de 3.60 m; la calle "B" con una longitud de 185.00 m y con un ancho promedio de 4.20 m; la calle "C" con una longitud de 185.00 m y con un ancho promedio de 4.50 m, haciendo un total de 525.00 m con un espesor de losa de 12.00 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm de material selecto, bordillo de 15cm x 15cm, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente, uno (1) en la calle "A" y uno (1) en la calle "B". Se demolerán 59.00m3 de mampostería existente en la calle A.</p>
<p>Construcción de un paso a desnivel que conectara el Bulevar Fuerzas Armadas con el puente "Ricardo Alvarez", con una longitud aproximada de 60 metros con una aproximación 30.00 m de muros de concreto armado y rellenos con material del sitio, con 2 pilastras de concreto reforzado, vigas de acero estructural, losa de espesor de 17.5 cm, con anchos de calzada que 5.5 m, con barras de concreto tipo new pros 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 circulen en doble sentido y obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y giros a nivel de calles existentes y un puente peatonal de 35.0 m.</p>
<p>El alcance de las obras a realizar de la Ampliación del Paseo Líquidambar comprende: 1. - Demolición 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 y en la plaza frente al Teatro Nacional. 3. Construcción de mobiliario urbano 4. Arborización. 5. Colocación de faros tipo colonial. 6. Construcción de bolardos. 7. Colocación de reflectores para el área de la plaza. 8. Colocación de reflectores en la calle posterior al centro cultural. 9. Reconstrucción del tragante existente en la esquina noreste del Teatro Nacional Manuel Bonilla. 10. Construcción de nuevo tragante en la esquina sureste del Parque Herrera.</p>
<p>Obras de Mejoramiento: Tramo de 4 carriles de dos sentidos: 1.7 km aproximadamente. Ampliación de calles existentes en la calle de la Col. Vega: 300 m. Un Paso a Desnivel: 300 m. para todo tipo de vehículos. Un paso a Desnivel: 500 m para todo tipo de vehículo. Un puente de dos carriles hacia intersección del anillo periférico con 700 m para todo tipo de vehículo. Obras conexas: Muros de contención. Taludes. Alcantarillados. Alumbrados públicos. Aceras.</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 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 1,782,721.23	4/10/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,782,721.23	L 0.00	NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,875,751.70	14/11/2016	100.00%	L 1,875,751.70	L 0.00	NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,922,257.31	23/11/2016	100.00%	L 1,922,257.31	L 0.00	NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,705,239.67	15/12/2016	100.00%	L 1,705,239.67	L 0.00	NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,860,653.73	23/11/2016	100.00%	L 1,860,653.73	L 0.00	NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipales	L 48,879,658.88	7/11/2016	100.00%	L 53,635,370.03	L 4,755,711.15	NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipales	L 3,539,108.33	4/1/2017	100.00%	L 3,539,108.33	L 0.00	NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipales	L 170,129,206.14	27/12/2016	95.00%	L 257,836,409.64	En Proceso de Cierre	L 87,707,203.50	NA	NA

1458	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - bulevar Kuwait y obras complementarias (Cód. 1458)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Lote N° 2: Construcción intercambio a desnivel anillo periférico - vía rápida bulevar Kuwait - La Vega, código 1458
1524	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - bulevar Kuwait y obras complementarias (Cód. 1524)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Lote N° 3: Construcción pasos a desnivel colonia La Vega - bulevar Kuwait y obras complementarias, código 1524
1478	Supervisión de la construcción de vía rápida de vía rápida - colonia La Vega - Bulevar Kuwait y obras complementarias (tramo III, con códigos: 1267, 1458 y 1524) (Cód. 1478)	Saybe y Asociados S. de R.L.	colonia La Vega - Bulevar Kuwait
1334	Conformación y balastado de calle, aldea Azacualpa, calle a las represas	Constructora IPEC, S. de R.L.	aldea Azacualpa, M.D.C.
1341	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Los Jucos (Cód. 1341)	Constructora INNOVA, S. de R.L.	barrio Los Jucos, Tegucigalpa, M.D.C.
1435	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Lempira (Cód. 1435)	Carlos Roberto Padilla Marcia	Barrio Lempira, Comayagüela
1442	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de En medio - colonia Villanueva (Cód. 1442)	Manuel Octavio Pineda Pineda	colonia Hato de En medio y colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.
1444	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Suazo Córdoba (Cód. 1444)	Constructora IPEC, S. de R.L.	Col. Suazo Córdoba, Tegucigalpa

Obras de Mejoramiento: Ampliación para salida del anillo periférico en dirección al bulevar Kuwait, desde la calle existente del retorno. Puente de dos carriles con salida para ambas direcciones del anillo periférico, hacia el Aeropuerto y retorno hacia Carretera a Dantl. División hacia la intersección del anillo periférico con la ca-5 sur a nivel de la colonia satélite. Nuevo retorno del anillo periférico.
Construcción de un paso a desnivel sobre la calle existente José Azcona en la colonia La Vega, en dirección hacia el Bulevar Kuwait, con una longitud aproximada de 335.00 m y un ancho de calzada mínimo de 5.00 m diseñado para todo tipo de vehículo. La primera aproximación de muro de concreto ciclopeo, con un total de 45.20 m, y la aproximación final es de 57.40 m, ambas con pilotes de 0.80 a cada 1.20 m. El puente consta de 12 tramos variables entre 25.00 y 18.50 m. Los cimientos de zapatas de concreto reforzado de 5.00 x 5.00 m cada zapata con pilotes de 0.80 m y 5.00 m de profundidad, columnas de concreto, un sistema de vigas metálicas con vigas tipo W40x431 viga central y W40x215 vigas laterales y W40x435 viga capitel y diafragmas W18x65, con losa de concreto reforzado 0.20 m de espesor armada con varilla # 5 y # 4, con barrera 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 las mejoras a las calzadas y ampliaciones a nivel de la calle existente y giros a nivel.
Evaluación, supervisión y dirección técnica de los proyectos y cualquier otra actividad relacionada que contribuya a obtener los resultados deseados por la AMDC.
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería en la cual se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 20 cm, la longitud de la calle será de 3.20 km y un ancho de 5.00 m.
Consiste en la remoción total del adoquinado existente que se encuentra en mal estado para luego proceder con la pavimentación de la calle con concreto hidráulico en una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm. Incluye la nivelación de 6 pozos de inspección y casquetes.
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 280.00 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, se hará un desmontaje de adoquín a lo largo de la calle, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles: la calle "A" ubicada en la colonia Villanueva con una longitud de 120 m, un ancho promedio de 6 m, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la nivelación de dos(2) pozos de alcantarillado existente. La calle "B" ubicada en la colonia Hato de Enmedio con una longitud de 215 m, un ancho promedio de 5 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la nivelación de cinco(5) pozos de alcantarillado existente. En esta calle se desmontarán 65 m de adoquín que se encuentra en mal estado.
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 330.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm; una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.

Zona impactada	NA	Municipales	L 118,645,531.41	27/12/2016	95.00%	L 172,013,347.16	En Proceso de Cierre	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	En Cierre Administrativo	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 18,500,000.00	8/12/2016	95.00%	L 18,500,000.00	Modificación No. 2 en proceso. Pendiente aprobación del Congreso Nacional	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,798,661.74	25/8/2016	100.00%	L 1,798,661.74		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,744,052.82	4/10/2016	100.00%	L 1,744,052.82		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,817,437.72	21/12/2016	100.00%	L 1,817,437.72		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,758,450.22	14/11/2016	100.00%	L 1,758,450.22		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,881,997.18	21/12/2016	100.00%	L 1,881,997.18		L 0.00	NA	NA

1450	Conformación y balastado de calle, aldea El Rincón - Cerro de Umpare	Constructores Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	aldea El Rincón - cerro de Umpare, M.D.C.
1453	Pavimentación de calle con white topping, colonia La Travesía, sector El Cedro (Cód. 1453)	Constructora Lempira, S. de R.L.	colonia La Travesía, sector El Cedro, Tegucigalpa, M.D.C.
1475	Construcción de huellas vehiculares, col. Nueva Capital, calle principal (Cód. 1475)	Juan Manuel Álvarez Soto	Colonia Nueva Capital
1503	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Rosa (Cód. 1503)	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia La Rosa, Comayagüela, M.D.C.
1427	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Fe, calle hacia inst. Unión, Esfuerzo y Democracia (Cód. 1427)	Marlong Jeovanny Caballero Toro	Colonia Santa Fe, Comayagüela, MDC
658	Conformación y balastado de calles de aldea Amateca, colonia Villa El Porvenir y la Joya (Cód. 658)	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	colonia Villa El Porvenir y La Joya, aldea Amateca, M.D.C.
778	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Girasoles-Hotel Escuela Madrid (Cód. 778)	Constructora Tratera, S. de R.L.	Colonia Los Girasoles, Tegucigalpa, M.D.C.
1487	Conformación y balastado de calles, colonia La Sosa norte - Los Quebrachos (Cód. 1487)	Claudia Mariela Matute Colindres	colonia La Sosa norte - Los Quebrachos, Tegucigalpa, M.D.C.

<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 de 6.00 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles: la calle "A" con White Topping con una longitud total de 183.00 metros, se reparará el 60% total del área del empedrado, con un ancho promedio de 5.60 metros, un espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. La calle "B" consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud total de 249.00 metros, con un ancho promedio de 5.60 metros, un espesor de losa 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 nivelarán 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. emplantillado entre las huellas y en la unión de ambos carriles de 0.20 m de espesor</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 270.00 m, un ancho promedio de 7.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.60 Km y un ancho de 5.90 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en una pavimentación de calle con concreto hidráulico de 170 m, con un ancho de 6.30 m, con un espesor de losa de 0.15 m, concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, y bordillos de concreto 15x15cm, una cuneta con un espesor de 25 cm, ancho de 40 cm y profundidad de 40 cm y un muro de contención con 125 M3.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 4.00 km, con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 5.50 m.</p>			

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,754,453.88	14/11/2016	100.00%	L 1,754,453.88	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,855,411.98	23/11/2016	100.00%	L 1,855,411.98	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,848,240.26	21/12/2016	100.00%	L 1,848,240.26	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,768,801.69	21/12/2016	100.00%	L 1,768,801.69	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,664,216.83	21/12/2016	100.00%	L 1,664,216.83	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,592,698.88	22/5/2015	100.00%	L 1,592,698.88	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,432,107.08	15/7/2015	100.00%	L 1,432,107.08	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,738,734.68	21/12/2016	100.00%	L 1,738,734.68	L 0.00	NA	NA

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

<p>Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico, la calle "A" con una longitud total de 205.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm; la calle "B" con una longitud total de 42.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm; la calle "C" con una longitud total de 70.00 metros, se hará un desmontaje de adoquín en 25 metros lineales, 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 nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente en la calle "A" y dos (2) en la calle "C".</p>
<p>Construcción de cunetas de mampostería a lo largo de diferentes calles, con una longitud de 1,070.00 m, un ancho de 50.00 cm, un espesor de 25.00 cm y con una profundidad de 60.00 cm, en la obra a construir ya mencionada se cubrirán 18.00 m con 50 vigas tipo quebradas (ver planos) para captar las aguas que fluyen por la calle en tres diferentes cruces. También se construirá otro tramo de cunetas 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 m3 debido que las escorrentías superficiales han erosionado el suelo del terreno natural.</p>
<p>Remodelación de varias áreas dentro de las instalaciones de COMVIDA. Incluirá actividades como la mejora del parque (construcción de gradas, firme de concreto, columna de tubo HG, techo de canaleta 2" x 4" y obras varias), mejoras dentro del área de convivencia (zapata corrida 1.00m x 0.20m, solera inferior, pared de bloque de 8", filtro de concreto pobre de 30cm x 5cm, tapaderas de concreto de 40 cm y 60 cm, firme de concreto y obras varias), reparación del techo, se colocará un canal PVC y se harán mejoras en el sistema eléctrico. Las mejoras en el área de la calzada frente a COLPROSUMAH, incluye actividades de demolición de elementos de concreto (aceras, bordillos, pared de bloque), construcción de acera nueva de concreto, bordillos, pared de bloque de 8" reforzado, solera superior, castillos de 20cm x 20 cm entre otras obras, que vendrán a facilitar el buen tránsito de los peatones.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3.80 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.00 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres tramos de calle con una longitud total de 250 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillos de concreto 15x15 cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También incluye la pavimentación de calle con White Topping con una longitud de 140 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles; la calle "A" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15.00 cm, con una longitud de 95.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente, se incluye la reparación del 30% del área de empedrado y una losa de transición debido que se conecta con pavimento ya existente; la calle "B" se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 244.00 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 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se demolerán 37.50 m3 de losas de concreto existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 6.00 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho de 5.00 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 346 m, un ancho de 6.00m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg², una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>

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

1511	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Loarque, sector 2 (Cód. 1511)	Carlos Daniel Aguilera Ponce	colonia Altos de Loarque, Comayagüela, M.D.C.
1510	Conformación y balastado de calles, col. Mary Flake (Cód. 1510)	Lizandro Ibrail Bertrand Alvarenga	Colonia Mary Flake, Comayagüela MDC
1409	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sempé, sector 2 (Cód. 1409)	Constructora Obando Mesa, S. de R.L. (COBAMEZ)	colonia Sempé, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.
1388	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cofradía (Cód. 1388)	Ingeniería Milenium, S. de R.L.	colonia Cofradía, Comayagüela, M.D.C.
1396	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande, zona 4 (Cód. 1396)	Luis Marlon Chandias Antúnez	colonia Cerro Grande, zona 4, Comayagüela, M.D.C.
1361	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Mercedes (Cód. 1361)	Constructora ECOMAC, S.A. de C.V.	barrio Las Mercedes, Comayagüela, M.D.C.
1397	Construcción de cunetas y obras varias, colonia Cataluña (Cód. 1397)	Eli David Suarez Ramirez	colonia Cataluña, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico, con una longitud total de 309.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</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 4.20 km, un espesor de 12.00 cm de material selecto a colocar y un ancho promedio de 6.00 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 310 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 160 m, un ancho aproximado de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm en un solo lado de la calle ya que en el otro lado de la calle se construirán cunetas con una profundidad de 60 cm, un ancho de 40 cm y un espesor de 25 cm. Se nivelarán 4 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirán dos muros de mampostería; El primer muro tendrá una longitud de 25 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 30 m, una altura de 3.00 m, una corona de 50 cm y una base de 1.20 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle con una longitud total de 305 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con una longitud de 329 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se desmontará 2,072.70m² de adoquín existente. La excavación se hará solo de los 10 cm de sub base ya que se removerá el adoquín de 15 cm (espesor de pavimento).</p>
<p>El proyecto consiste en la rehabilitación de un centro educativo y la construcción de unas cunetas de mampostería en las calles de la colonia Cataluña, la cual consistirá en la pavimentación del estacionamiento de la institución educativa que tiene un ancho de 9.80m, un largo de 10.00 m, con un espesor de losa de 10.00cm, se realizará la construcción de un piso de concreto reforzado en un salón de eventos de la institución ya existente que tendrá un espesor de losa de 12.00 cm, un largo de 23.00 m y un ancho de 11.40 m, se rehabilitará una acera existente colocando un firme de concreto de 5.00 cm de espesor, en una área de 30.16 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 1,250.00 m de cuneta de mampostería con un ancho de 40.00 cm, una profundidad de 60.00 cm y un espesor de 25.00cm</p>

Zona impactada	NA		Municipales	L 1,836,544.86	21/12/2016	100.00%	L 1,836,544.86			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,681,461.24	21/12/2016	100.00%	L 1,681,461.24			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,759,531.96	1/10/2014	100.00%	L 1,759,531.96			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,698,251.01	4/10/2016	100.00%	L 1,698,251.01			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,806,624.98	4/10/2016	100.00%	L 1,806,624.98			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,722,030.88	25/10/2016	100.00%	L 1,722,030.88			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,596,742.48	4/10/2016	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 Lagos	colonia 15 de septiembre, Tegucigalpa
1432	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de Toncontín, sector 2, atrás de farmacia Kielsa (Cód. 1432)	Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar	colonia Jardines de Toncontín, sector 2, atrás de farmacia Kielsa, Comayagüela, M.D.C.
1242	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza (Cód. 1242)	Edith Xiomara Córdova Tinoco	colonia Nueva Esperanza, M.D.C.
1372	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia San Miguel (Cód. 1372)	Imperia, S. de R.L.	colonia San Miguel, M.D.C.
1379	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estados Unidos (Cód. 1379)	Luis Rolando Zelaya Dávila	colonia Estados Unidos, Tegucigalpa, M.D.C.
1326	Construcción de varias obras de estructura metálica en distintos puntos del Distrito Central (Cód. 1326)	Luis Marlon Chandias Antúnez	varios puntos de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.
1272	(Supervisión) Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación en el sector de la colonia Arturo Quesada (Cód. 1272)	Servicios Especializados en Ingeniería y Administración, S.A. (SEI, S.A.)	colonia Arturo Quesada, Comayagüela, M.D.C.
	Consultoría para la Administración del Contrato de Adquisición de Mezcla Asfáltica y Emulsión CRS-1 (Cód. s/c)	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en el embaulado de la quebrada Agua Dulce en un tramo de 48.00 ml, con un ancho de 8.00 m y una altura libre de 3.00 m. El mismo incluye el trazado y marcado, remover escombros, limpiar el área, así mismo será necesario el desviar la quebrada para poder trabajar en el muro. Las actividades propias del embaulado de la quebrada incluyen: excavación, armado y fundido de zapatas, columnas, vigas, losa, reparación del muro fallado, drenajes y emplentillado para evitar socavamiento. Se finalizará con el curado de elementos estructurales y la limpieza del área del proyecto.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles. La primera calle tiene una longitud promedio de 150 m, con un ancho promedio de 5.50m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. La segunda calle tiene una longitud promedio de 195 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm también se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 440 metros con un ancho de 5.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de 2 calles con white topping, sobre un empedrado existente en el cual se realizará una reparación de 150 m². La pavimentación tiene una longitud total de 434 m, con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y se nivelarán siete pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 313.00 m., un ancho promedio de 6.30 m. y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>			
<p>Consiste en 5 proyectos de obra menor, en el Hato de Enmedio se construirá un área de servicio social la cual incluirá desde la cimentación, columnas de perfil W, vigas principales y secundarias Perfil W, techo de lámina de Gal 24, pasamanos y gradas de acceso peatonal. En la escuela Moisés Starkman la obra incluye la estructura principal de columnas de perfil W con marcos típicos de canaleta encajonada, estructura de techo de canaleta sencilla C 2x6 con cubierta de techos, cumbra de lámina, canal de aguas lluvias y sus respectivos bajantes.</p>			
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 2.00 km de concreto hidráulico a lo largo de toda la calle principal que conecta a las colonias ubicadas al sur oeste de la capital, construcción. el proyecto en su inicio cuenta con un concreto hidráulico en buenas condiciones de aproximadamente 180.00 m de longitud, el cual se dejará en ese estado ya que no necesita mayores obras de rehabilitación. Las actividades iniciarán con la demolición de estructuras de concreto existentes a partir de la estación 0+180 del proyecto, tales como aceras, bordillos, muros, cunetas, etc. Posteriormente se llevarán a cabo actividades de excavación común 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 doble pared corrugado donde se deberán construir alrededor de 20 fragmentos con sus respectivas mechas de 30" de PVC que conducirán las aguas superficiales hacia los diferentes pozos de inspección y todas estas aguas escurrirán</p>			
<p>Los alcances para esta Consultoría tienen como generalidad el control, monitoreo de las actividades y la verificación de la calidad de los insumos, en cada una de las etapas del contrato de suministro de Mezcla Asfáltica y Emulsión CRS-1.</p>			

				Municipales	L 1,841,263.30	4/10/2016	100.00%	L 1,841,263.30			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,871,263.94	25/10/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,871,263.94			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,859,759.49	4/7/2016	100.00%	L 1,859,759.49			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,533,681.79	4/10/2016	100.00%	L 1,533,681.79			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,736,540.95	4/10/2016	100.00%	L 1,736,540.95			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 751,739.80	4/10/2016	100.00%	L 751,739.80			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 3,498,099.34	14/2/2017	100.00%	L 3,498,099.34	En Cierre Administrativo		L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,982,981.00	4/1/2017	100.00%	L 1,982,981.00			L 0.00	NA	NA

1272	Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación en el sector de la colonia Arturo Quesada (Cód. 1272)	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	colonia Arturo Quesada, Comayagüela, M.D.C.
1460	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia América, sector 2 (Cód. 1460)	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	colonia América, Comayagüela, M.D.C.
1428	Construcción de gradas y cunetas en colonia Nueva Suyapa, sector Las Flores (Cód. 1428)	Obando Constructores, S. de R.L.	colonia Nueva Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1497	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en col. Rio Grande Sur (Cód. 1497)	Saúl Arturo Díaz Bjaquedano	Colonia Rio Grande Sur, Tegucigalpa.
1454	Conformación y balastado de calles, aldea San Matías (Cód. 1454)	Constructora Sol, S.A. de C.V.	Aldea San Matías, M.D.C.
1443	Conformación y balastado de calles, colonia Villa Madrid y río Abajo (Cód. 1443)	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Villa Madrid, segunda etapa, colonia Miller y aldea río Abajo, Comayagüela, M.D.C.
1468	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Rosalinda (Cód. 1468)	Raúl Oswaldo Ramírez Rodríguez	colonia Rosalinda, Comayagüela, M.D.C.
1413	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Era, calle hacia cementerio Tierra Santa (Cód. 1413)	Anbal Adalid Roweló Cárcamo	colonia La Era, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>El Proyecto consiste en la pavimentación de 2.00 km de concreto hidráulico a lo largo de toda la calle principal que conecta a las colonias ubicadas al sur oeste de la capital, construcción. Como se ha mencionado, el Proyecto en su inicio cuenta con un concreto hidráulico en buenas condiciones de aproximadamente 180.00 mts de longitud, el cual se dejará en ese estado ya que no necesita mayores obras de rehabilitación. Las actividades iniciarán con la demolición de estructuras de concreto existentes a partir de la estación D-180 del proyecto, tales como aceras, bordillos, muros, cunetas, etc. Posteriormente se llevarán a cabo actividades de excavación común para realizar la construcción de las ampliaciones en ambos lados de la calzada, esto a nivel de concreto hidráulico.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles; la calle "A" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 6.00m y la calle "B" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 6.30m, bordillos de 15cmx15cm, y la nivelación de un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente, ambas calles tienen espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de gradas con concreto hidráulico las cuales tendrán una huella de 30 cm, contrahuella de 15 cm, la longitud de las gradas será de 136.00 m y un ancho promedio de 1.50 m, se colocará barandal a ambos lados el cual será de tubo estructural de 1 1/2", se construirán cunetas de mampostera a ambos lados de las gradas cuya sección será de 0.20m x 0.30m, un drenaje tipo quiebrapatras que cruzará la calle peatonal y la construcción de un muro de contención.</p>
<p>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 se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería, la cual se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 952.00 m y un ancho promedio de 6.00 m y construcción de 726.00 m de huellas vehiculares con un ancho de 0.80 m y espesor de 0.12 m, se conformará 1.30m de la línea central de la calle hacia ambos lados.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres (3) calles de terracería en las colonias Madrid, Miller y aldea Río Abajo, con una longitud promedio de 5.50 km, se conformarán y se les colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho de 5.00 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con White Topping con una longitud total de 206.00 metros, la cual tiene una sección de empedrado deteriorado del 50% total del área, con un ancho promedio de 5.60 metros, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se excavarán 25 cm para la losa de transición y se nivelará 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 4.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 205 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle tiene una longitud de 226 m, un ancho de 4.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>

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

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

				Municipales	L 32,971,862.85	14/2/2017	100.00%	L 32,971,862.85			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,856,231.34	23/11/2016	Proyecto a Rescindir	L 1,856,231.34			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,426,301.46	30/11/2016	100.00%	L 1,426,301.46			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,787,498.29	21/12/2016	100.00%	L 1,787,498.29			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,825,661.12	23/12/2016	100.00%	L 1,825,661.12			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,834,049.68	14/11/2016	100.00%	L 1,834,049.68			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,893,543.80	23/11/2016	100.00%	L 1,893,543.80			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,804,193.33	19/10/2017	100.00%	L 1,804,193.33			L 0.00	NA	NA

1417	Conformación y balastado de calles, aldea El Zacatal (Cód. 1417)	Lucas Jetsel Velásquez Ramos	aldea El Zacatal, M.D.C.
1430	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Luis, tercera entrada (Cód. 1430)	Claudia Marisela Matute Colindres	colonia San Luis, sector 3, Comayagüela, M.D.C.
1426	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Villa El Porvenir (aldea Amarateca), (Cód. 1426)	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	calle principal, colonia Villa El Porvenir carretera al norte km 15, Comayagüela, M.D.C.
1523	Conformación y balastado de calles, colonia Travesía - aldea Agua Blanca - aldea Las Tablas (Cód. 1523)	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Travesía - aldea Agua Blanca - aldea Las Tablas
1527	Mantenimiento en cauce de río Chiquito, parte baja (Cód. 1527)	Constructora Pinel & Asociados, S. de R.L.	río Chiquito, desde la colonia Fraternidad, hasta barrio La Isla, M.D.C.
1499	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de San José y colonia Rivera de las Vegas (Cód. 1499)	Juan Antonio Nuñez Hernández	colonia Altos de San José y colonia Rivera de las Vegas, Comayagüela, M.D.C.
1526	Pavimentación de calle con white topping, aldea de Amarateca, calle de acceso a ANAPO (Cód. 1526)	Obras de Construcción y Consultoría Álvarez, S. de R.L de C.V. (OCCA)	aldea Amarateca, M.D.C.
1437	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de Loarque, calle principal, II etapa (Cód. 1437)	Roger Edgardo Villafranca Aguilera	colonia San José de Loarque, Comayagüela, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería con una longitud promedio de 2.70 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.30 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles. La calle A tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B tiene una longitud de 61 m y la calle C tiene una longitud de 56 m juntas suman 117 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.</p>
<p>El proyecto consiste en la ejecución de las obras que incluyen: La pavimentación de calle con concreto hidráulico en una longitud de 325.00 m y un ancho promedio de 6.30 m; el espesor de la losa será de 15 cm y la sub-base será de 10.00 cm, el concreto que se utilizara tendrá una resistencia de F'c=4000 psi, se fabricaran bordillos cuya sección será de 15x15 cm además de realizar la nivelación de los pozos de inspección, además de construir paso vehiculares para evitar el deterioro de la obra.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4.00 km y un ancho promedio de 6.00 m, la cual se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Chiquito en la parte baja, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 4,600.00 metros lineales, con un ancho de 15.00 metros y una profundidad de 0.50 metros.</p>
<p>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 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Tramo 2: Pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 200 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Tramo 3: Pavimentación de calle con concreto hidráulico en longitud de 162 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 removerá el adoquín existente en una longitud de 106 metros</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping la cual tiene una sección de empedrado deteriorado del 60% del área, una longitud total de 335.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 315 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>

			Municipales	L 1,640,473.44	19/10/2016	100.00%	L 1,640,473.44			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,805,145.52	25/10/2016	100.00%	L 1,805,145.52			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,916,524.33	21/12/2016	100.00%	L 1,916,524.33			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,856,470.68	30/12/2016	100.00%	L 1,856,470.68			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,807,475.43	9/2/2017	100.00%	L 1,807,475.43			L 0.00	NA	NA
			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

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.
1531	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle final (Cód. 1531)	Carlos Daniel Aguilera Ponce	colonia Reparto por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.
1067	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia santa Eduviges, segunda calle (Cód. 1067)	Constructora Munguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Santa Eduviges, Comayagüela, M.D.C.
1573	Suministro de materiales eléctricos para mejoras en el Distrito Central	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	Distrito Central
1324	Ampliación de calzada en bulevar Los Próceres	Josué David Urtecho Figueroa	bulevar Los Próceres, Tegucigalpa, M.D.C.
1448	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, colonia Aurora	Constructora Hondureña, S. de R.L. de C.V. (COHDYL)	colonia Aurora, Tegucigalpa, M.D.C.
1474	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, col. Jardines de Toncontin (sector 3) conexión col. Providencia	Roger Edgardo Villafraña Aguilera	col. Jardines de Toncontin, Comayagüela

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 300 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 320.00 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.</p>
<p>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 /piq², una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p>
<p>Consiste en la adquisición e instalación de materiales eléctricos para mejoras del sistema en varios puntos del Distrito Central, estos materiales incluyen la sustitución de cableado, bastidores, cajas y cables neutros.</p>
<p>Este trabajo consistirá en el trazado y marcado de la obra a ejecutar, seccionando a cada 20 m. Todo trabajo de levantamiento y estacado de construcción deberá efectuarse por personal calificado: topógrafo, que tenga experiencia y sea aceptado por el supervisor. El contratista deberá entregar para su revisión y uso, una copia de toda la información que se ha utilizado en el estacado y trazado de la obra. Se deben dejar establecidos claramente los banos de nivel utilizados en el proyecto.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 137.00 m, un ancho promedio de 6.30 m. y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m, también se pavimentarán 150.00 m con white topping con un ancho promedio de calle de 6.00 m y un espesor de 10 cm. Se construirá un muro de mampostería de piedra de longitud 24.00 m y altura 4.00m. Adicionalmente se construirán 40.00 m lineales de gradas.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de tres calles; la calle "A" se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 190.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 15.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente; la calle "B" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15.00 cm, con una longitud de 60.00 metros, un ancho de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, se incluye la reparación del 30% del área de empedrado y una losa de transición debido que se conecta a pavimento ya existente; la calle "C" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un empedrado 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, con bordillos de 15cm x 15cm con una</p>

			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
			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	En Cierre Administrativo			L 0.00	NA	NA
			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

1472	Conformación y balastado de calles, aldea Loma Alta-aldea Piiguin	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF)	Aldea Loma Alta y Aldea Piiguin
1163	Construcción de muro para retención de agua, Laguna El Pedregal	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	Laguna El Pedregal, M.D.C.
1459	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cantarero López, calle principal, sector 3	Construcciones y Supervisiones Metrópolis, S. de R.L.	colonia Cantarero López, calle principal, sector 3, Comayagüela, M.D.C.
1506	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mirador San Hidro	Ingeniería Barmend, S. de R.L.	colonia Mirador San Hidro, Comayagüela, M.D.C.
1289	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sagastume	Bayardo José Marroquín Hernández	colonia Sagastume, M.D.C.
1440	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Carrizal y colonia San Jorge	Suyapa Jaquelin Andino Martínez	colonia El Carrizal y colonia San Jorge, Comayagüela, M.D.C.
1520	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Buenas Aires de Oriente	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Buenas Aires de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1498	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores	EDIFICAH, Bienes y Raíces Constructora y Avalúos, S. de R.L.	colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.60 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 4.80 m.			
Consiste en la Construcción de muro de mampostería con una longitud de 170 metros lineales, para lo cual se excavarán 310.26 m3 en suelo tipo II, la altura a la corona del muro es de 2.00 Metros en la zona más baja de terreno natural, se logrará una retención de agua de lluvia, en los meses de invierno, un volumen mínimo aproximado de 64,793.37 m3. Diseño y construcción de filtro grueso dinámico e interconexiones entre obra de toma y filtro dinámico.			
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud promedio de 308 metros, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm también se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.			
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 350 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.			
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos A y B. El tramo A tiene una longitud de 232 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelarán cinco pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. El tramo B tiene una longitud de 122 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelarán tres pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.			
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 370 m, un ancho promedio de 5.20 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.			
El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 300.00 m., un ancho promedio de 6.00 m. y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.			
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 330 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente y se desmontará el adoquín existente, debido a que se encuentra en mal estado.			

			Municipales	L 1,745,022.36	21/12/2016	100.00%	L 1,745,022.36			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,881,035.26	30/5/2016	100.00%	L 1,881,035.26			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,832,762.28	23/11/2016	100.00%	L 1,832,762.28			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,702,915.19	21/12/2016	100.00%	L 1,702,915.19			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,805,651.36	25/8/2016	100.00%	L 1,805,651.36			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,864,102.30	14/11/2016	100.00%	L 1,864,102.30			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,703,011.80	30/12/2016	100.00%	L 1,703,011.80			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,862,389.94	21/12/2016	100.00%	L 1,862,389.94			L 0.00	NA	NA

1239	Conformación y balastado de calles, aldeas Casa Quemada - Cofradía	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	aldeas Casa Quemada - Cofradía
1387	Conformación y balastado de calles, colonia Altos de la Cruz y colonia Nueva Suyapa	Tomas Roberto Sarmiento Rubi	colonia Altos de la Cruz y colonia Nueva Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1328	Construcción de huellas y obras de mitigación en aldea San Juancho	Constructora Atlántida, S. de R.L. de C.V.	aldea San Juancho, D.C.
1348	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Calera	Raúl Oswaldo Ramírez Rodríguez	Aldea La Calera
1496	Pavimentación de calle con white tapping en residencial Interamericana	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONIPRO)	Residencial Interamericana, Comayagüeta
1489	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Ocotillo, valle de Amaratéca	Constructora Pilato, 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 cauce de quebrada Grande - quebrada La Soledad	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	quebrada Grande en la colonia 21 de Febrero y quebrada La Soledad en colonia Primero de Diciembre, Comayagüeta, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará en toda la longitud y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del proyecto será de 10.00 km y un ancho promedio de 6.00 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 4.20 km con un ancho de 5.50 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares en una longitud de 875 m con un ancho de 0.60 m y un espesor de 0.12 m de concreto 4000 PSI cada huella, emplantillado al centro de las huellas de 1.00 m, de ancho espesor de 0.20 m, instalación de 12 m tubería de concreto en dos secciones de la calzada. Construcción de un muro de contención con una altura de 4.7 m, base de 2.6 m y una longitud de 7 m. Reconstrucción de embaulado con concreto reforzado de 1.20 m de alto, 1.20 de ancho y 6 m de largo, rampa de salidas de agua para control de erosión de 3 m de largo 1.20 m de ancho, demolición y construcción de empedrado 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.</p>			
<p>Este proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico en una calle con una longitud de 620 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.80 m y un espesor de 12 cm, concreto con una resistencia de 4000 PSI y se colocará una sub base con un espesor de 0.10 m. También se construirán 290 m de cunetas de mampostería con un ancho neto de 60 cm y una profundidad neta de 40 cm y dos (2) alcantarillas usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con una longitud de 6 m cada tubería para el drenaje de aguas lluvias.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles; la calle "A" se pavimentará con white tapping con una longitud de 378.00 m, con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se harán dos losas de transición debido a la conexión con pavimentos ya existentes con una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15 cm y el ancho será el correspondiente de la calle a construir; la calle "B" se pavimentará con concreto hidráulico con una longitud de 185.00 m, con un ancho promedio de 6.30 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 nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 920.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.15 m el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 metros, ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm solamente a un lado de la calle y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la limpieza del Cauce de la quebrada Grande y quebrada La Soledad, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 2,700 metros lineales, con un ancho de 10 metros y profundidad de un metro, el acarreo será el 25% de la excavación.</p>			

				Municipales				100.00%	L 0.00			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,861,475.76	4/10/2016		100.00%	L 1,861,475.76			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,566,329.82	23/11/2016		100.00%	L 1,566,329.82			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,751,668.50	23/11/2016		100.00%	L 1,751,668.50			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,783,941.51	21/12/2016		100.00%	L 1,783,941.51			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,893,520.08	21/12/2016		100.00%	L 1,893,520.08			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,880,188.25	21/12/2016		100.00%	L 1,880,188.25			L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,806,931.68	10/12/2017		100.00%	L 1,806,931.68			L 0.00	NA	NA

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 Yarlene Murillo Lanza	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.
1543	Mantenimiento de cauce en río Choluteca (puente El Prado - puente san José de la Vega)	Félix Hernán Pinel	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 (tramo puente Germania - puente San José)	Alejandra Melissa Castro Paz	río Grande, desde el puente en aldea Germania, hasta el cruce del anillo periférico en sector de colonia Satélite, Comayagüela, M.D.C.
1587	Conformación, balastado y construcción de huellas en colonia Altos de la Laguna	Constructora Marte, S.A. de C.V.	colonia Altos de la Laguna, Comayagüela, M.D.C.
1485	Conformación y balastado de calles, aldea El Durazno-Laguna del Pedregal	Imperia, S. de R.L.	Aldea El Durazno, acceso a las cuatro aldeas, hasta la Laguna del Pedregal
1502	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Leona - barrio Cabañas	Francisco Javier Salinas Chang	barrio La Leona - barrio Cabañas, Tegucigalpa, M.D.C.
1533	Conformación y balastado de calles y construcción de cunetas en colonia Mirador de Oriente	Lucas Jetsel Velásquez Ramos	colonia Mirador de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle, siendo el tramo A un empedrado existente en mal estado el cual se reparará en un 30% del área total para luego realizar la pavimentación con White topping en una longitud de 190 m, con un ancho de 7.90 m, espesor de 12.00 cm y una resistencia a la compresión de 4000 PSI, se hará una transición con el pavimento existente en una longitud de 3.00m con una losa de concreto de 15.00cm de espesor, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán 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 repondrá 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 5.00m, espesor de 15.00cm, se hará la construcción de bordillos de 15cm x 15cm a</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 5.00 m en tramos 1 y 2, 6.30 m en tramo 3, en una longitud total de 245 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente, así como la construcción de muros de contención en tramos 1 y 2.</p>
<p>Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.</p> <p>El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Choluteca, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 4,000.00 metros lineales, con un ancho de 18.00 metros y profundidad de 0.50 metros, el acarreo será el 10% de la excavación.</p>
<p>El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Grande, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 3,600.00 metros lineales, con un ancho de 20.00 metros y profundidad de 0.50 metros, el acarreo será el 10% de la excavación.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se les conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de calles a intervenir será de 1,300 m con un ancho promedio de 6.00 m, así mismo se realizará la construcción de 280 m de huellas vehiculares dobles de concreto de 4000 PSI, con ancho de 0.80 m, espesor de 0.15 m y emplantillado de mampostería, con ancho de 1.00 m 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 6.30 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.00 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud promedio de 145 metros, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se realizará la actividad de desmontaje de adoquín ya que este se encuentra en mal estado. La calle "B" consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud promedio de 235 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 a ambos lados de la calle, se incluye la nivelación de tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se hará una losa de transición debido a la conexión con el pavimento ya existente, esta losa de transición tendrá una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, ancho promedio de 6.00 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 1.20 km, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00 m. También se construirán 720.00 m de cunetas de mampostería cuya sección será de 0.40m x 0.70m.</p>

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

	Municipales	L 1,714,103.21	10/2/2017	100.00%	L 1,714,103.21	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,824,048.13	10/2/2017	100.00%	L 1,824,048.13	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,847,414.68	10/2/2017	100.00%	L 1,847,414.68	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,838,386.68	10/2/2017	100.00%	L 1,838,386.68	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,785,053.25	21/2/2017	100.00%	L 1,785,053.25	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,842,103.68	21/12/2016	100.00%	L 1,842,103.68	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,663,065.74	21/12/2016	100.00%	L 1,663,065.74	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,727,619.62	10/2/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,727,619.62	L 0.00	NA	NA

1512	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea El Loarque	Francisco Javier Salinas Chang	aldea El Loarque, M.D.C.
1551	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Álamo	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia El Álamo, Tegucigalpa, M.D.C.
1558	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande, zona 4, sector 2 (calle final)	Constructora Pinel & Asociados, S. de R.L.	colonia Cerro Grande, Comayagüela, M.D.C.
1575	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, 7ma avenida	Marlong Jeovanny Caballero Toro	colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.
1607	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias Prado Verde, Villa Colonial y Prado Alto, Tegucigalpa, M.D.C.	Diseño, Construcción y Consultorías, S. de R.L. (DICONCO)	colonias Prado Verde, Prado Alto y Villas Colonial, Tegucigalpa, M.D.C.
1564	Bacheo con mezcla asfáltica, colonia Satélite - Lomas del Guajarro	Wilfredo Bendeck Sabillon	calles internas de Lomas del Guajarro Sur, frente a escuela Americana y calle final de colonia Satélite
1605	Mejoramiento al sistema de agua potable en las colonias José Simón Azcona, Suazo Córdoba, Altos de Santa Rosa	Diseño, Construcción y Consultorías, S. de R.L. (DICONCO)	colonias Reparto por arriba, José Simón Azcona, Suazo Córdoba, Altos de Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.
1588	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fátima, calle final	Consultoría e Ingeniería Paron y Asociados, S. de R.L. (CIP, S. de R.L.)	colonia Fátima, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a 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 y se nivelarán doce (12) pozos de inspección de alcantarillado existente; se desmontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 305 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en cuatro (4) calles; la calle A con una longitud de 90 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B con una longitud de 100 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará un (1) pozo 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, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará un (1) pozo 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, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en el suministro e instalación de 830.31 m de tubería PVC SDR-26 de 10" de diámetro en las orillas del Anillo Periférico, frente al cementerio Jardines de Paz Suyaya con el propósito de implementar mejoras al sistema de distribución de agua potable para las colonias Prado Verde, Villa Colonial y Prado Alto, beneficiando con este proyecto a 1,680 personas.</p>			
<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 535 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.00 m, dando un total de 3,510.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>			
<p>Consiste en el suministro e instalación de 1369 metros lineales de tubería de 6" Ø PVC RD-21, la cual se instalará a orillas de la carretera que conduce al pichao en el sector de las colonias Viera, Reparto por Abajo y Reparto por Arriba, como se muestra en el plano del proyecto, incluyendo válvulas, accesorios para conexión a la red existente y otras obras necesarias para el buen funcionamiento del proyecto. La implementación de estas mejoras al sistema de distribución de agua potable beneficiará aproximadamente a 3876 habitantes de las colonias Reparto por Arriba, José Simón Azcona, Suazo Córdoba y Nueva Santa Rosa.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de tres calles, la calle "A" es un empedrado que se pavimentará con White Topping en una longitud total de 200.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, antes de colocar el concreto se realizará la reparación del 30% del empedrado, se construirán dos (2) aproximaciones, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, las calles "B" y "C" con concreto hidráulico, en una longitud total de 175.00 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.</p>			

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

1678	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rodimiro Zelaya, sector 1, calle El Salón	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	colonia Rodimiro Zelaya, Tegucigalpa, M.D.C.
1188	Construcción de muro de contención, gradas peatonales y vado inundable en colonia Flor de Campo, 3 de Mayo y aldea Las Casitas	Construcciones, Consultoría de Honduras, S. de R.L. (CONCOH)	colonia 3 de Mayo sector 2 bloque 2, Flor del Campo zona 2 y Las Casitas sector 4, M.D.C.
1241	Conformación y balastado de calles, Aldea El Durazno	Fredy Orlando Flores Nuñez	Aldea El Durazno, Tegucigalpa, M.D.C.
1473	Conformación y balastado de calles, sector El Hatillo, parte alta	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	sector El Hatillo, parte alta, M.D.C.
1445	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Cañada	Constructora Joaica, S. de R.L. de C.V.	Aldea La Cañada, Comayagüela, M.D.C.
1504	Construcción solución vial - túnel primera entrada colonia Kennedy (giro a la izquierda) y obras conexas	JF Construcciones, S.A.	primera entrada de la colonia Kennedy
1648	Supervisión de construcción de solución vial, instalaciones sanitarias, pluviales y eléctricas del bulevar Los Próceres	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	bulevar Los Próceres a inmediaciones de la embajada Americana en Tegucigalpa, M.D.C.
1351	Supervisión construcción paso a desnivel Guacerique	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DICCMA)	barrio La Botia, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 6.00 m en una longitud total de 330 m, espesor de losa de 12 cm, una resistencia del concreto de 4000 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 nivelación de tres pozos de inspección del alcantarillado sanitario.</p>			
<p>Consiste en la construcción de un muro de contención que constará de 3.80 m de altura con 1.00 m de desplante, una base de 2 m, una corona de 40 cm y una longitud de 18 m con una losa de concreto armada con varilla #3 localizada en la base del muro y un barandal en ambos lados elaborado con tubo de Hg de 2" de diámetro. Adicionalmente la construcción de gradas peatonales con una longitud de 70.20 m y un ancho de 1.50 m. Para la construcción del vado, se colocará tubería tipo Ribloc de 60" de diámetro e irá sobre un firme de concreto de 25 cm de espesor. El concreto tendrá una resistencia de 3000 libras / pulgada², se construirán alas y cabezales de mampostería y se utilizará material selecto para relleno. Se fundirá una losa de concreto sobre la estructura cuyo espesor será de 15 cm y el concreto tendrá una resistencia de 4000 libras / pulgada². Finalmente, se colocará un barandal de tubo de Hg de 2" diámetro en ambos lados para brindarle una mayor seguridad a los peatones.</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 km y tendrá un ancho de 5.00 m. se construirán huellas de concreto hidráulico en una calle con longitud de 360 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.80 m y un espesor de 12 cm. Se utilizará concreto con una resistencia de 4000 libras / pulgada² y se colocará una sub base con un espesor de 10 cm.</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 10.5 km, donde solamente se colocará material selecto a una longitud de 3 km dividido como lo indique el supervisor, con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 310 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 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.</p>			
<p>Para mejorar el sistema vial en esta arteria (Colectora Kennedy), se ha considerado la construcción de un Túnel Colectora Kennedy-Primera entrada a la Colonia Kennedy (giro a la izquierda) con una longitud total de 310 m. Este túnel consiste en un túnel abierto de 135 m que se inicia aproximadamente frente al Centro Comercial La Alhambra, seguidamente un túnel cerrado que cruzará la calzada izquierda de la Colectora Kennedy con una longitud de 45 m, para luego continuar con un túnel abierto de 130 m en la salida, 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 lanzado 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 otras obras.</p>			
<p>Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción del Proyecto sobre el Bulevar Los Próceres consiste en la ampliación a tres carriles efectivos por sentido de circulación vehicular (dos carriles 3.50 metros y un carril de 3.35 metros) y se llevará a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el sellado de grietas y reparación de baches con mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de Whitetopping sobre el pavimento.</p>			
<p>Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de la ampliación a tres carriles sobre el puente Guacerique mediante la reducción de las aceras, dejándolas con un ancho de 1.20m ya que en la actualidad tienen un ancho de 2.00m, esto nos permitiría poder diseñar tres carriles de 3.55m de ancho.</p>			

			Municipales	L 1,788,766.49	22/3/2017	100.00%	L 1,788,766.49			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,451,793.39	25/8/2016	100.00%	L 1,451,793.39			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,806,653.20	29/7/2016	100.00%	L 1,806,653.20			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,836,604.68	23/11/2016	100.00%	L 1,836,604.68			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,770,634.11	14/11/2016	100.00%	L 1,770,634.11			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 39,570,940.95	28/12/2016	100.00%	L 39,570,940.95			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 5,978,488.91	8/3/2017	95.00%	L 5,978,488.91	En Cierre Administrativo		L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 2,980,128.60	14/3/2017	100.00%	L 2,980,128.60			L 0.00	NA	NA

1504	Supervisión de la construcción solución vial - túnel primera entrada colonia Kennedy (giro a la izquierda) y obras conexas	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	primera entrada de la colonia Kennedy
1193	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rafael Leonardo Callejas	Constructora Lempira, S. de R.L.	calle principal de colonia Rafael Leonardo Callejas, Comayagüela, M.D.C.
1316	Construcción de muro de contención en barrio El Manchen	Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras, S. de R.L. (COSCO)	barrio Manchen, atrás de gasolinera Uno, Tegucigalpa, M.D.C.
1342	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Martín	Luis Danilo Quam Mejía	colonia San Martín, Comayagüela, M.D.C.
1476	Conformación y balastado de calles, acceso a aldea cantoral (II Etapa)	CS Ingeniería, S. de R.L.	Acceso Aldea Cantoral
1479	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Travesía, sector Elvir, calle al costado de la cancha	Cesar Geovanny Chinchilla Acosta	colonia La Travesía, Comayagüela, M.D.C.
1491	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Cañada	Constructora Lempira, S. de R.L.	aldea La Cañada, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de un Túnel Colectora Kennedy-Primera entrada a la Colonia Kennedy (giro a la izquierda) con una longitud total de 310 m. Este túnel consiste en un túnel abierto de 135 m que se inicia aproximadamente frente al Centro Comercial La Alhambra, seguidamente un túnel cerrado que cruzará la calzada izquierda de la Colectora Kennedy con una longitud de 45 m, para luego continuar con un túnel abierto de 130 m en la salida, 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 lanzado 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 otras obras.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle con concreto hidráulico, el tramo A tiene una longitud de 290 m lineales, ancho de 4.60 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg²; una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m, se nivelara un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente y se demolirán las huellas existentes, el tramo B tiene una longitud de 83 m lineales, ancho de 4.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelara un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente, el tramo C tiene una longitud de 55 m lineales, ancho de 5.70 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelara un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la construcción de un muro de contención de mampostería, el cual tiene una longitud de 43.85 m lineales, base de 2.00 m, una altura de 3.5 m y una corona de 50 cm, se estabilizará con un drenaje tipo francés al pie del mismo, el cual consistirá en la instalación de una malla Geotextil y sobre esta una cama de grava de ½" y tubería PVC de 6", adicionalmente se construirá una caja colectora de 1.20 m x 1.20 m x 1.50 m y una cuneta tipo veredero de 80 cm x 50 cm para la evacuación de las aguas.</p>
<p>Esta obra se complementará con la construcción de una solera de 15 cm x 20 cm en la parte superior del muro en la cual se instalará un barandal de tubo estructural de 2".</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.95 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 365 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles con una longitud total de 410.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.15 m el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m.</p>

	Municipales	L 3,999,730.55	27/2/2017	100.00%	L 3,999,730.55	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,839,974.80	25/8/2016	100.00%	L 1,839,974.80	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 833,566.29	4/10/2016	100.00%	L 833,566.29	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,910,427.88	25/8/2016	100.00%	L 1,910,427.88	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,880,003.84	21/12/2016	100.00%	L 1,880,003.84	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,759,973.59	21/12/2016	100.00%	L 1,759,973.59	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,736,568.58	21/12/2016	100.00%	L 1,736,568.58	L 0.00	NA	NA

1205	Conformación y balastado de calle en aldea san José del Potrero	Anibal Adalid Rovelo Cárcamo	Aldea San José del Potrero, carretera (Plancho ingresando diez metros adelante del puente de Rio Hondo, M.D.C.
1446	Pavimentación de calle con white topping, colonia Buenos Aires, calle hacia las gradas	Bayardo José Marroquín Hernández	colonia Buenos Aires, calle hacia las gradas, Tegucigalpa, M.D.C.
1421	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, sector 2, calle secundaria	Servicios de Ingeniería Anfer, S.A.	colonia Flor del Campo sector 2, Comayagüela, M.D.C.
1507	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Venecia, última calle	Constructora y Consultora Suleiman, S. de R.L.	colonia Venecia, Comayagüela, M.D.C.
1500	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José del Pedregal	CS Ingeniería, S. de R.L.	colonia San José de Pedregal, Comayagüela, M.D.C.
1518	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Kennedy 4ta entrada	Altan Fabricio Fialos Williams	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.
1529	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estados Unidos (acceso a la cancha)	Gerardo Rafael Herrera Simón	colonia Estados Unidos (acceso a la cancha) Tegucigalpa, M.D.C.
1370	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popular, sector C y sector I	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Popular, Tegucigalpa, M.D.C.

	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la aldea, a nivel de terracería la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.80 km y un ancho de 5.00 metros.
	Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 390 metros, ancho de 6.70 m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se incluye la nivelación de tres (3) pozos de inspección y cascajes, la reparación del 30% del área de empedrado y la construcción de dos (2) drenajes tipo quebrapatras, uno al inicio y el otro al final del proyecto.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, dicha calle tiene una longitud aproximada de 335 m, un ancho promedio de 5.80 m, un espesor de 15cm, con bordillos de 15 cm x 15 cm, una sub-base de material selecto de 10 cm, se realizará con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 296.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 320 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillos de concreto 15x15 cm, se desmontará 186 metros de adoquín existente que se encuentra en mal estado, también se demolerá la losa fracturada existente con un espesor de 10cm, equivalente a 80.4 metros cúbicos de concreto, y se nivelarán cuatro pozos de inspección del alcantarillado existente.
	Consiste en la pavimentación de dos tramos de una calle, el tramo "A" con White Topping con una longitud total de 145.00 metros, la cual tiene una sección de empedrado deteriorado del 60% total del área, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También consiste en 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 15 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.
	Consiste en la pavimentación de dos tramos consecutivos. Tramo 1: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 173.00 m, ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y se hará una losa de transición con el pavimento ya existente, la que tendrá una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a un lado de la calle y se nivelarán dos (2) 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 nivelarán tres (3) pozos de inspección existentes.
	Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con white topping que tiene una longitud total de 120m, con un ancho promedio de 5.50m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente. La calle "B" consta de dos tramos: el primer tramo de pavimentación con white topping que tiene una longitud de 125m, un ancho promedio de 5.50m, un espesor de losa de 10cm y una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se nivelará (1)un pozo de alcantarillado existente; 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 nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.

			Municipales	L 1,809,613.43	29/7/2016	100.00%	L 1,809,613.43			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,738,517.63	14/11/2016	100.00%	L 1,738,517.63			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,756,177.72	19/10/2016	100.00%	L 1,756,177.72			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,763,780.77	21/12/2016	100.00%	L 1,763,780.77			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,866,373.75	21/12/2016	100.00%	L 1,866,373.75			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,639,678.76	30/12/2016	100.00%	L 1,639,678.76			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,829,850.85	10/2/2017	100.00%	L 1,829,850.85			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,668,665.52	4/10/2016	100.00%	L 1,668,665.52			L 0.00	NA	NA

1561	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Sur, parción 1	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.
1547	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia Gracias a Dios	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Gracias a Dios, Comayagüela, M.D.C.
1548	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Israel Sur, calle principal	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (CCMAR, S. de R.L.)	colonia Israel Sur, Comayagüela, M.D.C.
1560	Instalación de tubería de concreto hidráulico reforzado TCR 60", colonia El Hogar, 1 etapa	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	colonia El Hogar, Tegucigalpa, M.D.C.
1582	Limpieza de muros con sandblasting en el Distrito Central	Tania Yariene Murillo Lanza	puentes y muros de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.
1601	Mejoramiento al sistema de agua potable en colonia 21 de Octubre	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCR)	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.
1519	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de Enmedio, sector 6	Dina Esmeralda Gómez López	colonia Hato de Enmedio, sector 6, Tegucigalpa, M.D.C.
1567	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Japón N° 2	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Japón N° 2, Comayagüela, M.D.C.

<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 desmontará el adoquín ya que 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 empedrado deteriorado del 60% total del área, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario 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 300.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la instalación de tubería totalmente nueva de concreto de 60" y tubería HDPE de 48" que continuará exactamente después del embaulado en la quebrada que cruza la colonia El Hogar. Después de hechos estos trabajos se rellenará a nivel de la calle principal de la colonia el Hogar, con material del sitio y material importado.</p>
<p>El proyecto consiste en utilizar una máquina especializada que limpia las superficies mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granulado expulsado por aire comprimido a través de una boquilla. La limpieza con esta técnica es ampliamente usada para remover impurezas por deterioro de la intemperie por aplicación de productos o materiales (uso de pintura en aerosoles) utilizados para elaboración de graffiti en las obras en mención, los tipos de daños a corregir son: óxido, escama de laminación y cualquier tipo de recubrimiento de las superficies (graffitis, mensajes inapropiados, 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 describen: se suministrará e instalará 513.40 metros lineales de tubería de 10" RD-21, la población a beneficiar es de 1,000 personas que viven en zonas altas.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 265.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado existente, se construirán bordillos de 15cmx15cm a ambos lados de la calle y se desmontará el adoquín existente que se encuentra en 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 100 m y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>

			Municipales	L 1,808,867.58	21/2/2017	Pendiente de Actualización	L 1,808,867.58	Septiembre 2019		L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,692,816.03	10/2/2017	100.00%	L 1,692,816.03			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,783,156.19	10/2/2017	100.00%	L 1,783,156.19			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,772,712.06	21/2/2017	100.00%	L 1,772,712.06			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,742,426.68	28/2/2017	100.00%	L 1,742,426.68			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,326,022.17	8/3/2017	100.00%	L 1,326,022.17			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,650,861.19	30/12/2016	100.00%	L 1,650,861.19			L 0.00	NA	NA
			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 Lempira, 16 calle, entre 9na y 10ma avenida	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	Barrio Lempira, Comayagüela
1612	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pradera, calle a las canchas	Constructora Lanta Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia La Pradera, Comayagüela, M.D.C.
1635	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, zona 2	Servicios y Construcciones Terranova, S. de R.L.	colonia Flor del Campo, zona 2, Comayagüela, M.D.C.
1565	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, anillo periférico calzada sur - norte (puente río Grande - canchas de fútbol)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECAS)	tramo entre puente del río Grande y las canchas de fútbol en el sector 1 del anillo periférico
1339	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Palmas, calle hacia la resistolera	Carlos Daniel Aguilera Ponce	colonia Las Palmas, calle hacia la resistolera, Tegucigalpa, M.D.C.
1483	Pavimentación de calle con white topping, colonia Bella Vista norte	Luis Rotando Zelaya Davila	colonia Bella Vista norte, Comayagüela, M.D.C.
1534	Conformación y balastado de calle colonia Generación 2000	Tomas Roberto Sarmiento Rubi	colonia Generación 2000, Comayagüela, M.D.C.
1549	Conformación de calles y construcción de huellas vehiculares, aldea Los Jutes	CS Ingeniería, S. de R.L.	aldea Los Jutes, M.D.C.

<p>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, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados, así como la construcción de 50 m de muro de contención de mampostería para retener el talud y poder ampliar la sección de la calle, así también se construirán 35 m de gradas de concreto reforzado de 1.20 m de ancho, con pasamanos de tubo estructural a ambos lados de la grada, sobre el bordillo en toda la longitud del muro a construir.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI la cual tiene un tramo con un empedrado deteriorado al 30% y un tramo de terracería, el tramo empedrado se pavimentará con White Topping tiene una longitud total de 120.00 metros, un ancho promedio de 6.10 metros, espesor de losa de 12 cm, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán aproximaciones a bordillo existente a ambos lado de la calle. En la pavimentación con concreto hidráulico en el tramo de terracería la longitud total es de 154.00 metros con un ancho promedio de 6.10 metros, espesor de losa de 15 cm, 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. La rehabilitación de las canchas consiste para la cancha No. 1 la desinstalación del cerco de la malla ciclón, se instalará malla ciclón y se le colocará varilla #3 para reforzarla, se colocará un nuevo tablero para baloncesto y se pintarán las líneas de división (A = 10 cm). La cancha No. 2 tendrá un largo de 25.00m, ancho de 12.15m,</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 370 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la reparación de calles con mezcla asfáltica de 600 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 3.00 m, dando un total de 1,800.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura del pavimento actual está constituida por este material.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 379 metros, ancho promedio de 5.70 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de 15cmx15cm a ambos lados de la calle.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con White Topping de dos tramos de calle con una longitud total de 340 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Además la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle con una longitud total de 90 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se les conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de calles a intervenir será de 1,300 m con un ancho promedio de 6.00 m, así mismo se realizará la construcción de huellas vehiculares de concreto de 4000 PSI, con ancho 0.80 m y emplantillado de mampostería, con ancho de 1.00 m, en 500 m de calles.</p>
<p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2500.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 6.00 m, a las cuales se colocará material selecto con un espesor de 12 cm, así mismo en una calle con ancho promedio de 5.00 m se realizará la construcción de 300 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, de 0.80 m x 0.15 m y emplantillado de mampostería de 1.00 m x 0.15 m entre huellas (ver detalle en plano)</p>

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

				Municipales	L 1,781,966.38	21/2/2017	100.00%	L 1,781,966.38					L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,698,050.37	28/2/2017	100.00%	L 1,698,050.37					L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,786,164.65	22/3/2017	100.00%	L 1,786,164.65					L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,862,600.81	21/2/2017	100.00%	L 1,862,600.81					L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,754,536.91	21/2/2017	100.00%	L 1,754,536.91					L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,910,439.33	21/12/2016	100.00%	L 1,910,439.33					L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,753,740.88	10/2/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,753,740.88					L 0.00	NA	NA
				Municipales	L 1,664,394.42	10/2/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,664,394.42					L 0.00	NA	NA

1599	Mantenimiento en cauce de quebrada Salada, aldea Suyapa-quebrada Cajón	Constructora Pinel & Asociados, S. de R.L.	quebrada Salada desde la colonia Hato de En medio, hasta colonia Bella Oriente y quebrada El Cajón desde la colonia Nueva Suyapa y aldea Suyapa, hasta el anillo periférico, Comayagüela, M.D.C.
1598	Mantenimiento en cauce de río Guacerique, puente colonia Venezuela - barrio La Bolsa	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	río Guacerique en la colonia Venezuela hasta barrio La Bolsa, Comayagüela, M.D.C.
1644	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Mercedes, calle final	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Las Mercedes, Comayagüela, M.D.C.
1645	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Perpetuo Socorro, calles finales	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Perpetuo Socorro, Comayagüela, M.D.C.
1649	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, avenida alcázar y calle La Resistencia	Constructora Buck, S. de R.L.	barrio Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.
1677	Conformación y balastado de calles, aldea Zepates - aldea Carrizal	Marta Lijia Rojas Mejo	acceso a aldea Zepates y aldea Carrizal por la carretera a Olancho
1682	Fundición de losa en embaule de quebrada colonia El Hogar	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	colonia El Hogar, frente a calle principal, Tegucigalpa, M.D.C.
1725	Conformación y balastado de calles, aldea El Jute - Coa Arriba	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	aldea El Jute - Coa Arriba, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la limpieza del Cauce de la quebrada Salada y quebrada Cajón, el tramo a canalizar suma una longitud de 3.600 metros lineales, con un ancho de 8 metros y profundidad de 1 metro, el acarreo será el 20% de la excavación.</p>			
<p>El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Río Guacerique, el tramo a canalizar tiene una longitud de 4.340 metros lineales, con un ancho de 18 metros y profundidad de 0.5 metro, el acarreo será el 5% de la excavación.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 335 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado existente y se desmontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.</p>			
<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 conectan con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 3.00 m, ancho de 8.30 m y espesor de losa de 15 cm, así también se harán aproximaciones hacia bordillo existente(ver detalle en plano) y se nivelarán 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 326.00 metros, un ancho promedio de 7.30 metros, espesor de losa de 12 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán 4 losas de transición y aproximaciones en el bordillo existente a ambos lado 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 le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en la fundición completa de la losa para embaulado (800 M2) de la quebrada en la colonia El Hogar, así mismo se construirá un tramo completo de embaulado, 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>			

			Municipales	L 1,791,629.88	28/2/2017	100.00%	L 1,791,629.88			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,798,327.64	28/2/2017	100.00%	L 1,798,327.64			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,808,599.84	22/3/2017	100.00%	L 1,808,599.84			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,767,633.82	17/3/2017	100.00%	L 1,767,633.82			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,681,940.34	17/3/2017	100.00%	L 1,681,940.34			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,737,390.48	22/3/2017	100.00%	L 1,737,390.48			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,799,868.58	22/3/2017	100.00%	L 1,799,868.58			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,798,123.68	7/4/2017	100.00%	L 1,798,123.68			L 0.00	NA	NA

1661	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Casamata	Silvio Rafael Mejía Aguilar	barrio Casamata, Tegucigalpa, M.D.C.
1721	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, colonia Loma La Minita	Marta Lúgía Rojas Merlo	colonia La Minita, Tegucigalpa, M.D.C.
1695	Pavimentación de calle con white topping, colonia Villa Nueva, sector 1, calle final	Nelson Armando Bustamante Bengtson	colonia Villa Nueva, sector 1, Tegucigalpa, M.D.C.
1726	Conformación y balastado de calles, colonia Cruz Roja	Luis Marlon Chandias Antúnez	colonia Cruz Roja, Tegucigalpa, M.D.C.
1692	Construcción de huellas vehiculares, colonia María José, calle principal	Jesús Alex Vázquez Mondragón	colonia María José, calle principal
1749	Conformación y balastado de calles aldea La Cañada - aldea El Recreo	Luis Marlon Chandias Antúnez	aldea La Cañada - aldea El Recreo, M.D.C.
1615	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Los Achiotés	Luis Marlon Chandias Antúnez	aldea Los Achiotés, M.D.C.
1585	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Morazán - Los Juicos	Edith Xiomara Córdova Tinoco	barrio Morazán - Los Juicos, Tegucigalpa, M.D.C.

<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 conectan con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 3.00 m, ancho de 6.00 m y espesor de losa de 15 cm, así también se construirán bordillos de 15 x 15 cm a ambos lados de la calle y se nivelarán 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 257 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. La primer calle tiene una longitud de 60 metros, un ancho promedio de 4.00 m y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario; la segunda calle tiene una longitud de 197 metros, un ancho promedio de 6.00 m y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. También se construirán dos muros de contención, uno tendrá una longitud de 30.00 m y el otro una longitud de 20.00 m con una altura de 3.00 m, una base de 1.20 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" es un empedrado sobre el cual se colocará white topping con espesor de 12 cm, en una longitud de 102.00 m y 5.50 m de ancho, se reparará un 20% del área de empedrado existente, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirá aproximación a 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 encuentra a nivel de terracería, con una longitud de 200.00 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 nivelarán 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 5.20 m y longitud total de 440.00 m, se colocará una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.15 m, el ancho de huellas es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m. (se detalla en plano)</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 usando tubería de concreto reforzado con diámetro de 24" para el drenaje de aguas lluvias y en la aldea El Recreo se rehabilitarán 4000 m de calle.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, la cual tiene una longitud total de 350.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 360.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente; se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.</p>

			Municipales	L 1,709,307.37	22/3/2017	100.00%	L 1,709,307.37				L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,704,499.23	7/4/2017	100.00%	L 1,704,499.23				L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,714,420.66	7/4/2017	100.00%	L 1,714,420.66				L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,798,473.18	7/4/2017	100.00%	L 1,798,473.18				L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,752,514.36	7/4/2017	100.00%	L 1,752,514.36				L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,790,398.46	24/4/2017	100.00%	L 1,790,398.46				L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,692,255.67	28/2/2017	100.00%	L 1,692,255.67				L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,897,852.62	21/2/2017	100.00%	L 1,897,852.62				L 0.00	NA	NA

1674	Conformación y balastado de calles, aldea Carpintero - aldea Palo Blanco	David Alejandro Pinel Méndez	acceso a aldea Palo Blanco por la antigua carretera a Olancho, M.D.C.
1680	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Inestrosa, calle de acceso a la azucarera	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECCSA)	colonia Inestrosa, Comayagüela, M.D.C.
1260	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Moneñor Fiallos	Constructora Codéico, S.A. de C.V.	colonia Moneñor Fiallos, frente a la fosforera, Comayagüela, M.D.C.
-	Adquisición de mezcla asfáltica y emisión CRS-1	Santos y Compañía, S.A. de C.V.	
1715	Supervisión de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Sector T-1, Tegucigalpa, M.D.C.; sector T-2, Tegucigalpa, M.D.C.; sector T-3, Tegucigalpa, M.D.C.; sector C-1, Comayagüela, M.D.C.; sector C-2, Comayagüela, M.D.C.; sector CHC, Centro Histórico de Comayagüela, M.D.C.; rehabilitación de capas de rodadura, en la ciudad capital.
1071	Restauración de Palacio Municipal	Constructora Mi Casa, S. de R.L. de C.V.	Barrio El Centro, avenida Cervantes, Tegucigalpa
1647	Construcción de plaza de ventas frente a Hospital Escuela, calle La Salud	Constructora MYN, S. de R.L. de C.V.	calle La Salud, frente a Hospital Escuela
1684	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector T-2	Asfaltos Emulsificados, S.A. (AES)	Tegucigalpa, M.D.C.

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.00 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 238.00 metros, con un ancho promedio de 7.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 310.00 metros y un ancho de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub-base de 10 cm, en esta calle existe un adoquinado en mal estado el cual se desmontará previo a la pavimentación.	
Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección.	
Restaurar el sistema eléctrico e hidrosanitario del edificio. Eliminar elementos arquitectónicos que cambiaron la configuración original del inmueble. Restaurar la fachada del inmueble.	
El proyecto comprende estas actividades: ampliación de acera para ubicar la plaza, ampliación de calle de la salud (una sola vía), construcción de pavimento, reubicación de servicios públicos (energía eléctrica, alcantarillado sanitario, sistemas de agua potable, etc.), iluminación del proyecto y señalización vertical y horizontal.	
Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: 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 Comayagüela, con el objetivo de rehabilitar, mejorar, reconstruir y mantener la infraestructura urbana vial, así como la implementación de obras cuyo propósito es mejorar la eficiencia del sistema vial, reducir los costos de operación vehicular, 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.	
Restaurar el edificio, retornando a este su valor patrimonial, que por su historia y valor arquitectónico es considerado como un monumento nacional en la ciudad.	
El proyecto consiste en construir nuevas instalaciones para los locales, lo que implica un rediseño del local, nueva distribución de los mismos, además se contará con áreas de uso público como ser: baños, área de aseo y recolector de basura. La obra contará con sus respectivos servicios públicos: agua potable, aguas pluviales, aguas negras e instalaciones eléctricas. Además, comprende una ampliación de la acera peatonal, tomando parte de la calle vehicular. Dentro de este nuevo espacio que se genera, se reubicarán todos los locales, de manera ordenada y por área de productos.	
En cumplimiento a los planes de desarrollo municipal, la Alcaldía Municipal del Distrito Central ha decidido continuar el programa de Rehabilitación y Bacheo de Calles de Tegucigalpa y Comayagüela, con el objetivo de rehabilitar, mejorar, reconstruir y mantener la infraestructura urbana vial, así como la implementación de obras cuyo propósito es mejorar la eficiencia del sistema vial, reducir los costos de operación vehicular, 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 1,754,842.68	22/3/2017	100.00%	L 1,754,842.68			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,794,882.11	22/3/2017	100.00%	L 1,794,882.11			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,927,140.64	25/8/2016	100.00%	L 1,927,140.64			L 0.00	NA	NA
			Municipales			100.00%	L 0.00			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 10,096,921.22	24/4/2017	95.00%	L 10,096,921.22			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 4,441,620.06	27/1/2016	50.00%	L 4,441,620.06			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 6,018,648.05	8/3/2017	65.00%	L 6,018,648.05			L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 19,771,822.43		100.00%	L 19,771,822.43			L 0.00	NA	NA

En Cierre Administrativo. Pendiente Modificación.

Proyecto Temporalmente Suspendido

Proyecto Temporalmente Suspendido

1351	Construcción paso a desnivel Guacerique	IF Construcciones S.A.	al inicio del bulevar Economía Europea, barrio La Bolsa, Comayagüela, M.D.C.	Se propone la ampliación a tres carriles sobre el puente Guacerique mediante la reducción de las aceras, dejándolas con un ancho de 1.20m ya que en la actualidad tienen un ancho de 2.00m, esto nos permitiría poder diseñar tres carriles de 3.55m de ancho. Realizando dicha ampliación nos permitiría poder construir una bahía de autobuses que es tan necesaria, ya que los autobuses recogen a las personas en la esquina finalizando el puente Guacerique, y esto obstaculiza el paso 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 y con un ancho de 5.00m, con dirección hacia la 1era Avenida que consta de dos pilastras y una estructura de 3 vigas metálicas que forman tres tramos de 28m el primer tramo, 32m el segundo tramo y 30m el tercer tramo. Dos pilastras de 1.20m de diámetro y zapatas de 4x4x1.10m.	Las obras viales de mejoramiento consisten en ampliaciones del ancho de carril y disminución del ancho de las aceras sobre el puente Guacerique, lo que permitirá la construcción de tres carriles y una bahía de buses en la esquina del puente donde actualmente no hay; provocando desorden y congestión por la parada indebida de taxis y buses, se realizará la pavimentación de la calle que está pasando por la empresa ALLAS y finalizando con la construcción de un paso a desnivel en dirección de la primera avenida de Comayagüela.	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. (Honduservice)	varios puntos de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de 6 proyectos de obra menor en diferentes zonas del distrito Central, en el Kinder de la Col. Los Robles se realizará el cambio de la cubierta de techo con lámina megaroof, y la construcción de un pequeño kiosco de usos múltiples, en el Kinder de Aldea Cofradía, se sustituirá la estructura y cubierta de techo con canaleta galvanizada de 2" x 6" y lámina Cal. 26 con su respectiva cumbre y flashing. En el centro básico de la Aldea el Lulo se sustituirá la cubierta de techo existente con lámina Megaroof. En el centro comunal de la Col. Jardines del Norte, se utilizará lámina megaroof cal. 26 para el cambio de cubierta y se colocará canal galvanizado con sus respectivos bajantes para el drenaje de aguas lluvias. En la antigua penitenciaría central se harán megaras en la bodega existente, utilizando canaleta de 2" x 6" y lámina tipo megaroof para las paredes perimetrales, se colocará un portón de acceso y rejillas de ventilación e iluminación. Se realizará el suministro e instalación de estructura metálica en Trans 450.		Municipales	L. 794,578.63	30/12/2016	100.00%	L. 794,578.63		NA	NA
1484	Pavimentación de calle con white topping, col. Brisas del Norte, calle frente a escuela	Techo Ingeniería S.A. de C.V. (TECONISA)	Colonia Brisas del Norte, Comayagüela	Consiste en la pavimentación con White Topping de un tramo de calle con una longitud total de 244 metros con un ancho promedio de 6.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle de manera intermitente dejando un espacio libre de 0.50 m entre cada metro lineal de bordillo y se nivelarán 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 119 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, col. La Sosa calle secundaria	Fredy Orlando Flores Nuñez	colonia La Sosa, 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 nivelarán 4 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirán dos muros de mampostería. El primer muro tendrá una longitud de 15 m, una altura de 3.50 m, 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 2.50 m.		Municipales	L. 1,887,048.78	19/10/2016	100.00%	L. 1,887,048.78		NA	NA
1455	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Torres, contiguo al aserradero	Carlos Roberto Padgett Lagos	Colonia Las Torres, Comayagüela M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.		Municipales	L. 1,991,036.77	23/11/2016	100.00%	L. 1,991,036.77		NA	NA
1521	Conformación y balastado de calles colonia Tierra Blanca	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (COINF)	colonia Tierra Blanca, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de 3.80 km de calles a nivel de terracería con un ancho promedio de 6.00 m, donde se realizará la conformación y colocación de material selecto con espesor de 15 cm.		Municipales	L. 1,893,588.00	30/12/2016	100.00%	L. 1,893,588.00		NA	NA
1557	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Travesía, sector Las Moras, Tegucigalpa, M.D.C.	Constructora, Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARQCO)	colonia La Travesía, sector Las Moras, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 330 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.		Municipales	L. 1,893,687.00	21/2/2017	100.00%	L. 1,893,687.00		NA	NA

1716	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Acacias	Hammer Wilson Dubon	colonia Las Acacias, Comayagüela, M.D.C.
1768	Conformación y balastado de calles, aldea Monte Redondo, parte alta	Juan Manuel Álvarez Soto	aldea Monte Redondo, M.D.C.
1597	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Abajo, sector San Pablo	Luis Rolando Zelaya Dávila	colonia Reparto por Abajo, sector San Pablo, Tegucigalpa, M.D.C.
1798	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, colonia Universidad Norte - colonia Monte Verde	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S. de R.L. (ISSA)	tercera y cuarto calle de colonia Universidad Norte y calle principal de colonia Monte Verde
1664	Pavimentación de calle con concreto white topping, colonia Montelmar	Mario Roberto Pineda Rodríguez	colonia Montelmar, Comayagüela, M.D.C.
1648	Construcción de solución vial, instalaciones sanitarias, pluviales y eléctricas del boulevard Los Próceres	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	bulevar Los Próceres a inmediaciones de la Embajada Americana en Tegucigalpa, M.D.C.
1346	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Pinos	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L.	Colonia Los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.
1398	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle Sacramento	Francisco Javier Salinas Chang	colonia Los Angeles, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 400 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán siete (7) pozos de alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería con una longitud promedio de 4.30 km, un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm; se mecanizarán 2.00 km de calles cuyo espesor será de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos con concreto hidráulico de 4000 PSI, tramo I tiene una longitud total de 220.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará un (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes; Tramo II tiene una longitud total de 85.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 528 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.00 m, dando un total de 3,168.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>
<p>Consiste en el revestimiento con white topping de empedrado existente, el cual se reparará en un 25% para luego colocar una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 422 m y ancho de 5.00 m, se construirán cinco losas de transición hacia calles que conectan con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 3.00 m, ancho de 5.00 m y espesor de losa de 15 cm, así también se construirán bordillos de 15 x 15 cm a ambos lados de la calle y se nivelarán 8 pozos de inspección del alcantarillado existente.</p>
<p>El Proyecto sobre el Bulevar Los Próceres consiste en la ampliación a tres carriles efectivos por sentido de circulación vehicular (dos carriles 3.50 metros y un carril de 3.35 metros) y se llevará a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el sellado de grietas y reparación de baches con mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de Whitetopping sobre el pavimento. Dentro de las obras de drenaje pluvial se considera la construcción de un colector principal de aguas lluvias y alrededor de 57 tragantes con sus respectivas mechas que conducirán las aguas superficiales hacia los diferentes pozos de inspección. Para el drenaje sanitario está prevista la construcción de un sistema de aguas negras con tubería de drenaje sobre el eje de todo el tramo con sus conexiones domiciliarias y respectivas cajas de inspección. En cuanto al sistema de agua potable se deberán construir todas las conexiones domiciliarias de entrada a los negocios y casas con sus respectivos accesorios debido a la reconstrucción de las aceras peatonales. Se contemplará la reubicación del sistema eléctrico de líneas primarias y secundarias a</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 325 m, un ancho de 6.30m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelaran 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 260.00 m, de los cuales 210.00 m, corresponden a calle de adoquín y 50.00 m. a calle tierra, un ancho promedio de 7.50 m, y un espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm.</p>

	Municipales	L. 1,948,531.35	7/4/2017	100.00%	L. 1,948,531.35					NA	NA
	Municipales	L. 1,980,380.16	15/5/2017	100.00%	L. 1,980,380.16					NA	NA
	Municipales	L. 1,953,919.53	28/2/2017	100.00%	L. 1,953,919.53					NA	NA
	Municipales	L. 1,888,116.40	6/6/2017	100.00%	L. 1,888,116.40					NA	NA
	Municipales	L. 1,899,864.13	22/3/2017	100.00%	L. 1,899,864.13					NA	NA
	Municipales	L. 64,311,580.78	8/3/2017	95.00%	L. 64,311,580.78	En cierre administrativo				NA	NA
	Municipales	L. 1,949,895.61	4/10/2016	100.00%	L. 1,949,895.61					NA	NA
	Municipales	L. 1,748,999.10	4/10/2016	100.00%	L. 1,748,999.10					NA	NA

1495	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector #2, calle #5	Constructora Moncada y Asociados, S. de R.L.	colonia Villa Nueva, sector #2, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, se demolerán 110 ml de huellas de concreto hidráulico ubicadas al inicio de la calle, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1,975,427.32	21/12/2016	100.00%	L. 1,975,427.32	NA	NA
1522	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Manantial, calle principal	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNINSA)	colonia El Manantial, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 405 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,985,740.16	30/12/2016	100.00%	L. 1,985,740.16	NA	NA
1532	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 8, calle atrás de la posta	Antonio Caso Lozano	colonia Villa Nueva sector 8, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico que tiene una longitud total de 390.00 metros con un ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se hará la demolición de 5.00 metros cúbicos de elementos de concreto en una sección de la calle antes mencionada.	Municipales	L. 1,897,884.48	10/2/2017	95.00%	L. 1,897,884.48	NA	NA
1449	Construcción de cunetas en aldea El Hatillo	Constructora Codelco, S.A. de C.V.	aldea El Hatillo, M.D.C.	Consiste en la construcción de 900.00 m de cunetas de mampostería, con una profundidad de 70.00 cm, un ancho de 40.00 cm y un espesor de 25.00 cm, también se construirá 600.00 m de bordillo en tramos de 1.00 m con una separación uno del otro de 50.00 cm para que el agua fluya hacia la cuneta.	Municipales	L. 1,824,977.61	14/11/2016	100.00%	L. 1,824,977.61	NA	NA
1343	Construcción de parque en colonia Altos de Las Colinas	Sistemas y Desarrollos Constructivos, S. de R.L. de C.V. (SYDCO)	colonia Altos de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación del área verde en colonia Altos de Las Colinas con la construcción de un parque; se desmontarán la malla cición y el portón de láminas 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 construirán aceras de concreto con un espesor de 7.5 cm y un ancho de 1.30 m. Para la iluminación, se instalarán 21 postes de 18' para la energía eléctrica; 15 postes tendrán reflectores dobles para la iluminación del parque y 6 postes tendrán reflectores simples para la iluminación de la cancha multiusos, apoyados en dados 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 10 cm y se le construirá un cerco perimetral con una altura de 1.30 m. Se le colocará malla cición con una altura de 1.50 m por toda la cancha, para las porterías se usará tubería HG de 2" de diámetro y para señalizar los límites de la cancha se usará pintura termoplástica. Se construirán baños para	Municipales	L. 1,983,866.76	19/10/2016	Temporalmente Suspendido	L. 1,983,866.76	NA	NA
1604	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias: La Trinidad, El Chile, El Porvenir y Lomas del Mayab	Constructora Moncada y Asociados, S. de R.L.	colonia La Trinidad esta ubicada contiguo a la colonia San José del Pedregal, la colonia El Chile y El Porvenir que está ubicada contiguo al parque La Concordia, la colonia Lomas del Mayab, Florencia Este, Norte y Sur, Lomas del Guajarro y 3 Caminos que esta ubicada contiguo al Mall Multiplaza	Consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de varias colonias que a continuación se describen: a) Colonia La Trinidad se suministrará e instalará 215.94 metros lineales de tubería de 3" PVC sd-26, 234.79 ml de tubería de 2" PVC sdr-26, 126 metros lineales de tubería de 1" SCH-40 y 9 metros lineales de tubería de 2" SCH-40, la población a beneficiar es de 720 personas que viven en zonas altas. b) Colonias El Chile y El Porvenir se suministrará e instalará 338 metros lineales de tubería de 6" sdr-26, la población a beneficiar es de 2,400 personas que viven en zonas altas. c) Colonias Lomas del Mayab, Florencia Este, Norte y Sur, Lomas del Guajarro y 3 Caminos se suministrará e instalará 228.38 metros lineales de tubería de 10" sdr-26, la población a beneficiar es de 5,934 personas que viven en zonas altas.	Municipales	L. 1,961,537.32	8/3/2017	100.00%	L. 1,961,537.32	NA	NA
1590	Pavimentación de calle con white topping, aldea Germania	Constructora Tratierra, S. de R.L.	aldea Germania, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping sobre el empedrado existente con una longitud total de 490.00 metros, ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,904,232.15	21/2/2017	100.00%	L. 1,904,232.15	NA	NA

1720	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Carrizal, sector 3	Comunicaciones Portátiles, S. de R.L. (COMPORT)	Jardines del Carrizal, sector 3, Comayagüela, M.D.C.
1569	Conformación y balastado de calles, aldea El Carrizal, desvío en salida a Danlí	Alan Rodolfo Mitchell Velleccio	aldea El Carrizal, M.D.C.
1665	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Pagoda, calle final	Obras de Construcción y Consultoría Álvarez, S. de R.L. de C.V. (OCCA)	barrio La Pagoda, Tegucigalpa, M.D.C.
1698	Pavimentación de calle con white topping, colonia Kennedy, 4ta y 5ta entrada	Nidia Meza Casco	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.
1696	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Torocagua, 3era avenida	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECOSA)	colonia Torocagua, Comayagüela, M.D.C.
1606	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias: La Pradera, Oscar A. Flores, Murillo Soto, Altos de San José, Montelmar y Villa Centroamericana	María Elena Rodríguez Pagoza	colonias La Pradera, Oscar A. Flores, Murillo Soto, Altos de San José, Montelmar y Villa Centroamericana
1329	Remodelación de escuela Republica de Guatemala y mantenimiento de calles en aldea El Naranjal	Constructora Lamza Castillo, S. de R.L. de C.V.	aldea El Naranjal, M.D.C.
1592	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en aldea La Soledad N° 2	R & M y Asociados, S. de R.L. de C.V.	aldea La Soledad, M.D.C.

<p>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 en ambos lados de la calle y se nivelarán 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario 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 8 cm, la longitud del tramo será de 5.50 km con un ancho promedio de 5.50 m.</p>			
<p>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 nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm; también la pavimentación de una 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 harán dos losas 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 0.30m (ver plano) y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 354 m, espesor de losa de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm. La primer calle tiene una longitud de 115 metros, un ancho promedio de 6.00 m, se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario; la segunda calle tiene una longitud de 85 metros, un ancho promedio de 4.60 m, se demolerán 20 m de empedrado que se encuentra en mal estado y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario; la tercer calle tiene una longitud de 154 metros, un ancho promedio de 6.00 m, se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. También se pavimentará una calle con White Topping sobre el empedrado existente en una longitud total de 63.00 metros, ancho promedio de 4.60 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia del concreto de 4,000 PSI y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario.</p>			
<p>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 nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de las colonias que a continuación se describen: I. Se suministrará e instalará 278 metros lineales de tubería de 12" SDR-26. Para mejorar el sistema de distribución de colonia La Pradera, así como 117 metros lineales de tubería de 12" SDR-26 el que mejora el suministro de agua de las colonias Oscar A Flores, Murillo Soto, Altos de San José, Montelmar ambas tuberías se conectarán al tanque Estquírin ubicado en el sector de La Pradera dichas obras beneficiarán a una población de 10,830 aproximadamente. II. En la Colonia Villa Centroamericana se suministrará e instalará 300.65 metros lineales de tubería de 4" SDR-26, la población a beneficiar es de 600 personas que viven en zonas altas.</p>			
<p>El proyecto consiste en la remodelación de la escuela República de Guatemala. Se demolerá el auditorio existente de pared de adobe con una longitud de 30.40 m y ancho de 6 m para construir un salón de usos múltiples que incluye auditorio, escenario y cocina. El edificio tendrá una longitud de 30.40 m y un ancho de 11 m, se construirá con cimientos de zapata corrida, sobre cimiento de bloque, piso de cerámica sobre firme de concreto con espesor de 8 cm, paredes de bloque de 15 cm sisado, puertas prefabricadas, ventanas de celosía de 1.40 x 1.10 m, una ventana corrediza de vidrio fijo 1.10 x 1.10 m, se construirán gradas para facilitar el acceso al escenario con dimensiones de huella de 30 cm, contra huella de 15 cm y ancho de 1.00 m, se instalará el techo de láminas aluzinc, con cancheta de 2"x4", apoyado sobre vigas de concreto de 20 x 25 cm y vigas de tubo estructural de 4"x4". Se pintarán los elementos tallados exteriormente e interiormente y se pintará la pared de bloque solamente en el interior. También se demontará el piso de ladrillo mosaico en mal estado del pasillo en un ancho de 2.50 m y una longitud de 30.40 m.</p>			
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 740.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.12 m, el ancho de cada huella de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m y la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud de 800 m, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00 m.</p>			

			Municipales	L 1,851,683.80	7/4/2017	100.00%	L 1,851,683.80					NA	NA
			Municipales	L 1,812,970.62	21/2/2017	100.00%	L 1,812,970.62					NA	NA
			Municipales	L 1,860,361.39	22/3/2017	100.00%	L 1,860,361.39					NA	NA
			Municipales	L 1,939,710.47	7/4/2017	95.00%	L 1,939,710.47	Octubre 2019				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	8/3/2017	Proyecto a Rescindir	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	28/2/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,929,098.23					NA	NA

1706	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 21 de Octubre, acceso a talleres	María Elena Rodríguez Pagoaga	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.
1755	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Tablón, calle principal	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (COGUZ, S. de R.L. de C.V.)	aldea El Tablón, M.D.C.
1583	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Villa Unión	Constructora Lempira, S. de R.L.	colonia Villa Unión, Comayagüela, M.D.C.
1594	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Isabel	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COM)	colonia Santa Isabel, Tegucigalpa, M.D.C.
1563	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de las Colinas	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (ICOMAR, S. de R.L.)	colonia Altos de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.
1694	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Miguel Arcángel	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (ICOMAR, S. de R.L.)	colonia San Miguel Arcángel, Amarateca, M.D.C.
1779	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Suyapa, sector Las Tres Cruces	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	aldea Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1769	Conformación y balastado de calles aldea Tamal y Queso, segunda etapa	Servicios de Construcciones y Consultorías, S. de R.L. de C.V. (SECCYCO)	salida carretera a Olancho 32 km, desvió calle Mata de Platano

<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 285.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI, un ancho promedio de 6.30 metros, un espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se nivelarán 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 935.00 m y ancho promedio de 4.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de 4 tramos: Tramo 1: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 45.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelará un (01) pozo de inspección existente. Tramo 2: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 281.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y se harán dos losas de transición con el pavimento ya existente, las que tendrán una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, sub-bosa de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán tres (03) pozos de inspección existentes. Tramo 3: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 72.00 m, ancho promedio de</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 364 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de 15cmx15cm a ambos lados de la calle.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.80 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente; se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle, el tramo 1 tiene una longitud de 200 m con ancho de 6.30 m, el tramo 2 una longitud de 185 m con ancho de 6.00 m, el espesor de la losa será de 12 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se construirá bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle en el tramo 1, así también se hará la nivelación de un pozo de inspección del alcantarillado sanitario en el tramo 1 y tres unidades en el tramo 2.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico, el primero con una longitud de 207 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, el segundo con una longitud de 91 metros lineales, con un ancho promedio de 6.30 metros, la longitud total a pavimentar es de 298 metros lineales, ambos tramos tendrán un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, en el tramo de 207 metros lineales se desmontará el adoquín y no se removerá el bordillo existente, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente y en el tramo de 91 metros lineales se construirán bordillos de 15x15 en ambos lados de la calle.</p>
<p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 3925.00 m de calle de terracería con ancho promedio de 5.80 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.</p>

		Municipales	L 1,904,037.23	7/4/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,904,037.23						NA	NA
		Municipales	L 1,994,016.30	8/5/2017	100.00%	L 1,994,016.30						NA	NA
		Municipales	L 1,979,223.53	21/2/2017	100.00%	L 1,979,223.53						NA	NA
		Municipales	L 1,955,790.25	28/2/2017	100.00%	L 1,955,790.25						NA	NA
		Municipales	L 1,992,996.16	21/2/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,992,996.16						NA	NA
		Municipales	L 1,993,057.02	7/4/2017	100.00%	L 1,993,057.02						NA	NA
		Municipales	L 1,898,969.90	1/6/2017	100.00%	L 1,898,969.90						NA	NA
		Municipales	L 1,949,520.30	15/5/2017	100.00%	L 1,949,520.30						NA	NA

1752	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Reparto por Abajo, conexión con Reparto por Arriba	Walter Enrique Riedel Rodríguez	colonia Reparto por Abajo, Tegucigalpa, M.D.C.
1668	Pavimentación de calle con white topping, colonia Nueva Providencia	Servicios de Ingeniería y Constructora, S. de R.L. de C.V. (SERICON)	colonia Nueva Providencia, Amarateca, M.D.C.
1693	Construcción de huellas vehiculares y obras varias, colonia Cerro Grande, sector 2	Servicios de Ingeniería Salvador García y Asociados, S. de R.L.	colonia Cerro Grande, sector 2, M.D.C.
1659	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Porvenir, segunda y tercera calle	María Elena Rodríguez Pagoza S. de R.L.	colonia El Porvenir, Comayagua, M.D.C.
1791	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Loarque	Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar	colonia Lomas de Loarque, Tegucigalpa, M.D.C.
1808	Construcción de cunetas y huellas vehiculares, aldea Santa Rosa	Mario Antonio Medel Mendoza	aldea Santa Rosa, M.D.C.
1683	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector T-1	Nacional de Ingenieros Electromecánica, S.A. de C.V.	Tegucigalpa, M.D.C.
1686	Rehabilitación y mejoras en Comayagüela: sector C-1	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECD)	Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico, el primero con una longitud de 254 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, un espesor de losa de 15 cm y una sub base de 10 cm. El segundo tramo será una pavimentación con white topping sobre el empedrado existente con una longitud de 95 metros lineales, un ancho promedio de 7.00 metros, un espesor de 10 cm y dos losas de transición de 3.00 metros de longitud y 15 cm de espesor cada una (al inicio y al final). La longitud total a pavimentar es de 349 metros lineales, el concreto a utilizar en ambos tramos tendrá una resistencia a la compresión a los 28 días de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle de forma intermitente a cada metro de distancia y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con white topping en una longitud de 389.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reparara un 15% del área de empedrado, se harán dos losas de transición con el pavimento existente en una longitud de 3.00 metros con un espesor de losa de 15.00 cm, una losa se conectara al adoquinado existente y la otra al pavimento asfáltico existente donde se sellará la junta, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 400.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería. Se construirán 95 m de cunetas de mampostería con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 60 cm que estarán integradas a gradas peatonales con un ancho de 1.20 m, dimensión de huella de 30 cm y contrahuella de 15 cm en una longitud de 80 m. También se construirá una acera en una longitud de 325 m con un ancho de 1.50 m y un espesor de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, la calle "A" tiene una longitud de 135.00 metros y la calle "B" tiene una longitud de 188.00 metros.</p>
<p>Consiste en la reposición del adoquinado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 295 m, con ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario. Se incluye la demolición de pavimento existente en malas condiciones en una longitud de 15 m con un ancho de 6.30 m.</p>
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en dos calles con longitud total de 755.00 m y ancho promedio de 5.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería. En la primer calle se construirán las huellas en una longitud de 480 m, en la segunda calle se construirán las huellas vehiculares en un ancho de rodadura libre de 5.00 m en una longitud de 275 m y se incluyen cunetas de mampostería con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm.</p>
<p>Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulicos, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. Comprende la zona que está entre: Parte norte del Bulevar Suyapa y Este del Río Choluteca, no incluyendo el Casco Histórico, donde se encuentran entre otros los Barrios y Colonias: El Manchen, Casamata, El Hatillo, La Reforma, Payaqui, Los Castaños, Las Minitas, Palermo, Palmira, Guadalupe, Morazán, Alameda, Lomas del Guajarro, Florencia Norte, 21 de Octubre, La Esperanza, San Miguel, Prados Universitarios, Aldea Suyapa, Villa Olímpica, Bulevar Morazán, Bulevar Los Próceres, Bulevar Juan 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 hidráulicos, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. Comprende la zona que está entre: Parte norte del Bulevar Fuerzas Armadas y Oeste del Río Choluteca, no incluye el Casco Histórico, donde se encuentran entre otros los Barrios y Colonias: La Bola, La Granja, Madariaga, Titirique, La Primavera, Bella Vista, Santa Fe, Belén, Centroamérica Oeste, Contry Club, Mayangle, Monseñor Fiallos, Tres de Mayo, Divanna, Centroamericana, Calle Cabañas o Nixon, Bulevar del Norte, El Chile, Cerro Grande, parte norte Bulevar CEE, etc., Comayagüela, M.D.</p>

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

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

<p>Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. Comprende la zona que está entre: Parte sur del Bulevar Fuerzas Armadas y Sur-oeste del Río Choluteca, donde se encuentran entre otras las Colonias: Loarque, Satélite, Altos del Toncontin, 15 de Septiembre, La América, Los Ángeles, Godoy, San Luis, El Pedregal, Las Vegas, La Alemán, La Pradera, Flor del Campo, Tiloarque, Los Robles, Las Uvas, Calle de los Alcaldes, parte sur Bulevar CEI, etc., Comayagüela, M.D. C.</p>
<p>Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. Comprende las siguientes ubicaciones: Circuito Paseo Hatillo, Fosta El Hatillo-Carpintero, Avenida Costa Rica, Bulevar Morazán, Avenida San Francisco, Cuesta Centro América Este, Segunda Entrada Col. Kennedy, Tercera Entrada Col. Kennedy.</p>
<p>El proyecto consistirá en la construcción de una Plaza Comemorativa que tendrá bancas de concreto para descanso de la población, jardines que le brindarán un mejor aspecto a la zona, una base para la colocación de su busto y una plaza especial para banderas.</p>
<p>Construcción retorno y ampliación de carriles (frente tubos y perfiles). Construcción rotonda desvió la granja (frente a MOBESA). Ampliaciones de carril sobre el bulevar José Cecilio del Valle. Mejoramiento del sistema de aguas lluvias. Reubicación e instalación del sistema eléctrico y telecomunicaciones. Señalización vial. Construcción de muro de concreto ciclópeo.</p>
<p>Inspección de los trabajos previos, en ejecución y posteriores, de los proyectos de construcción de la Plaza Costa Rica, la Plaza de ventas frente al Hospital Escuela y la Restauración del Palacio Municipal. El propósito de la consultoría es entre otros, asegurar la calidad de los materiales incorporados, evaluar el personal asignado, verificar el adecuado funcionamiento del equipo, controlar las cantidades de obra ejecutadas, asegurar el cumplimiento de las condiciones contractuales por parte de los constructores, realizar correcciones, emitir recomendaciones oportunas a la institución para mejorar las construcciones, aprobar las Estimaciones de obra, vigilar el cumplimiento de las medidas de seguridad y las socioambientales y elaborar un plan de mantenimiento de las obras.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 320 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán 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 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 3.75 km y un ancho promedio de 6.00 m.</p>

		Municipales	L. 35,749,563.09	28/3/2017	95.00%	L. 35,749,563.09	Modificación de Cierre en Proceso				NA	NA
		Municipales	L. 30,311,172.60	28/3/2017	100.00%	L. 30,311,172.60					NA	NA
		Municipales	L. 2,876,923.99	21/2/2017	95.00%	L. 2,876,923.99	Orden de Cambio del 9% y Cierre en Proceso				NA	NA
		Municipales	L. 6,107,022.73	24/4/2017	15.00%	L. 6,107,022.73	Proyecto Temporalmente Suspendido				NA	NA
		Municipales	L. 1,648,194.06	8/3/2017	68.00%	L. 1,648,194.06	Diciembre 2019				NA	NA
		Municipales	L. 1,950,882.98	4/10/2016	100.00%	L. 1,950,882.98					NA	NA
		Municipales	L. 1,790,229.30	4/7/2016	100.00%	L. 1,790,229.30					NA	NA

1556	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calle frente a cancha	Ingeniería Milenium, S. de R.L. (IM)	barrio El Bosque, Tegucigalpa, M.D.C.
1633	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monterrey, calle del centro comunal	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECD)	colonia Monterrey, Tegucigalpa, M.D.C.
1636	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Zapote Centro, atrás del templo Elim	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	colonia Zapote Centro, Comayagüela, M.D.C.
1730	Conformación y balastado de calles, colonia Nueva Capital, sector 2, 3, 4	Carlos Roberto Padilla Marcia	colonia Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.
1609	Mejoramiento al sistema de agua potable en residencial Centro América	Diseño, Construcción y Consultorías, S. de R.L. (DICONCO)	residencial Centro América, Comayagüela, M.D.C.
1731	Conformación y balastado de calles, colonia Altos de la Laguna, calles finales	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	colonia Altos de la Laguna, Comayagüela, M.D.C.
1673	Mecanizado de calles en aldea Yaguacire - aldea Malalaja	Servicios de Construcciones y Consultorías, S. de R.L. de C.V. (SECOYCO)	aldea Yaguacire - aldea Malalaja, M.D.C.
1658	Construcción de huellas vehiculares, aldea Villa Vieja	Constructora Cruz Armijo, S. de R.L.	aldea villa Vieja, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" es un empedrado sobre el cual se pavimentará con White Topping con una longitud total de 211.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. En la calle "B" se demolerá una calzada existente que se encuentra en mal estado en una longitud de 139 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de 15 cm y se pavimentará con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 160.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros y espesor de losa de 15 cm, 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 tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, la calle "A" tiene una longitud de 69.00 metros y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, la calle "B" tiene una longitud de 176.00 metros y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, y la calle "C" tiene una longitud de 95.00 metros.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, las cuales suman una longitud total de 390.00 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de las calles a nivel de terracería las que se conformarán y compactarán en una longitud de 2.75 km, con un espesor de 20 cm y un ancho promedio de 6.50 m.</p>
<p>Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la Residencial Centro América que a continuación se describe: se suministrará e instalará 1,138.00 metros lineales de 6" RD-26, además se suministrará e instalará 320.00 metros lineales de tubería de 4" RD-26, la población a beneficiar es de 3,450 personas.</p>
<p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2780.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 6.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 20 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 3.50 km, un ancho promedio de 5.00 m, se mecanizará la calle con un espesor de 15 cm, además se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm en toda la longitud. Así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de $\phi=24"$ en cuatro cruces de calle.</p>
<p>Consiste en la construcción de 500 m de huellas vehiculares en dos (2) calles, sub base con un espesor de 0.10 m, espesor de huella de 0.12 m y tendrán una separación entre estas de 1.00 m. En la calle A se construirán 420 m de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI con ancho de huellas externas e internas de 0.80 m, en la calle B se construirán 80 m de huellas vehiculares en un solo sentido (dos huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI con un ancho de cada huella de 0.80 m.</p>

	Municipales	L 1,910,983.06	21/2/2017	75.00%	L 1,910,983.06	Diciembre 2019				NA	NA
	Municipales	L 1,987,877.49	22/3/2017	100.00%	L 1,987,877.49					NA	NA
	Municipales	L 1,847,916.81	22/3/2017	100.00%	L 1,847,916.81					NA	NA
	Municipales	L 1,949,372.56	7/4/2017	100.00%	L 1,949,372.56					NA	NA
	Municipales	L 1,992,762.97	22/3/2017	100.00%	L 1,992,762.97					NA	NA
	Municipales	L 1,946,070.52	7/4/2017	100.00%	L 1,946,070.52					NA	NA
	Municipales	L 1,948,495.60	22/3/2017	100.00%	L 1,948,495.60					NA	NA
	Municipales	L 1,975,091.78	22/3/2017	100.00%	L 1,975,091.78					NA	NA

1713	Reparación de puente y conformación de calle, acceso a aldea San Francisco	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA)	acceso aldea San Francisco de Soroguara
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.
1827	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Joya, calles internas	Luis Enrique Escobar Rivera	aldea La Joya, Tegucigalpa, M.D.C.
1829	Construcción de huellas vehiculares, col. Altos del Paraiso	Lizandro Ifraíl Bertrand Alvarenga	colonia Altos del Paraiso, Comayagüela, M.D.C.
1843	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Alpes 1, II etapa	Alejandra Melissa Castro Paz	colonia Los Alpes, Tegucigalpa, M.D.C.
1811	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. El Manantial, última calle	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	colonia El Manantial, colindando con las colonias El Carrizal y Jardines del Norte, calle principal, Comayagüela, M.D.C.
1685	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector T-3. Rehabilitación y mejoras de calles en centro histórico (CHC), Comayagüela	Pavimentos de Horduras, S.A. de C.V.	Lote 1, sector T-3, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en realizar trabajos de conformación y balastado en una longitud de 1000 m con ancho de 6.00 m, así también se hará la reposición de estructura de puente con una longitud de 20 m, y ancho de 4.50 m, que incluye vigas, losa y perfil de concreto reforzado. El nuevo puente se colocará sobre estribos de mampostería existentes y se mejorarán las aproximaciones al puente donde se harán actividades de corte y relleno con material selecto, construcción de muros de mampostería y pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud de 4.00 m a cada lado del puente.</p>
<p>Consiste en la reposición del adoquinado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 270 m, con ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario. También se colocará White Topping, con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre empedrado existente en una calle con una longitud total de 105 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 losas de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se reparará el 15% del empedrado existente en malas condiciones.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4,000 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.</p>
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 515.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m y 0.50 m en la parte central donde se construirá un emplantillado de mampostería. Se hará la demolición de concreto existente en una longitud de 165.00 m con ancho de 2.50 m y espesor de 0.15 m.</p>
<p>Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre el empedrado existente en una calle con una longitud de 220 m, ancho promedio de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario, se reparará el 30% del empedrado existente y se construirán tres losas 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 108 m, un 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 construirán 40 m de gradas peatonales con un ancho de 1.50 m, dimensión de huella de 30 cm y contrahuella de 15 cm. Se desmontará una estructura metálica existente que funciona como caja puente para dar acceso a la colonia y se repondrá con una losa de 30 cm de espesor a colocar sobre los estribos.</p>
<p>Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre el empedrado existente en tres (3) calles con una longitud total de 290 m, ancho promedio de 6.65 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en un lado de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario, se construirán tres losas de 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 73 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.</p>
<p>Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección.</p>

				Municipales	L 1,980,548.00	7/4/2017	100.00%	L 1,980,548.00						NA	NA
				Municipales	L 1,849,580.45	6/7/2017	100.00%	L 1,849,580.45						NA	NA
				Municipales	L 1,853,745.93	6/7/2017	Proyecto a Rescindir	L 1,853,745.93						NA	NA
				Municipales	L 1,847,416.56	6/7/2017	100.00%	L 1,847,416.56						NA	NA
				Municipales	L 1,753,136.78	12/7/2017	100.00%	L 1,753,136.78						NA	NA
				Municipales	L 1,853,269.90	6/7/2017	100.00%	L 1,853,269.90						NA	NA
				Municipales	L 9,466,436.14	28/3/2017	100.00%	L 9,466,436.14						NA	NA

1542	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Vegas del Country, calle final	Proyectos, Obras y Servicios de Ingeniería, S. de R.L. (PROSIN)	colonia Vegas del Country, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la ejecución de las obras que incluyen: La pavimentación de calle con concreto hidráulico dividido en tres tramos los cuales suman una longitud de 370.00 m con un ancho promedio de 6.00 m; espesor de 12 cm y la sub-base será de 10.00 cm, el concreto que se utilizara tendrá una resistencia de f'c=4000 psi, se construirán bordillos cuya sección será de 15x15 cm además se realizara la nivelación de 4 pozos de inspección, en el tramo II se demontara el adoquín existente en un área de 1210 m2.	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 365.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una capa de sub base de 10.00 cm, se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario y se demolerán 40.00 m de losa de concreto existente.	Municipales	L. 1,919,819.91	11/5/2017	Proyecto a Rescindir	L. 1,919,819.91	NA	NA
1614	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Los Laureles, calle hacia la escuela	Sami Kunkar Kafatti	colonia Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 390 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 327 metros y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 63 metros y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario. También se construirá un muro de contención con una longitud de 12.00 m que constará de 1.50 m de altura total, una base de 0.60 m y una corona de 0.20 m.	Municipales	L. 1,948,971.91	28/2/2017	100.00%	L. 1,948,971.91	NA	NA
1815	Mejoramiento del bulevar Centroamérica con concreto hidráulico MR 650 PSI entre puente sobre bulevar Fuerzas Armadas y puente frente a INFOP	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	bulevar Centroamérica, frente a INFOP, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la ampliación y reposición de la carpeta asfáltica con concreto hidráulico en un tramo del Bulevar Centroamérica, con una longitud total de 205 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 209m 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 ADRAS (frente a DIBISA)	Obando Constructores, S. de R.L.	bulevar José Cecilio del Valle	El proyecto consiste en la construcción de un retorno, el cual está conformado por distintas islas que hacen una solución en conjunto. También se realizará la señalización, tanto vertical como horizontal de acuerdo a las normas establecidas. La ejecución del proyecto se compone por la construcción de un pavimento de concreto hidráulico MR= 650 psi con un espesor de 20 cm sobre una sub base granular de 25 cm de espesor para la ampliación de carriles, con sus respectivos componentes tales como: aceras de concreto simple con f'c= 210 kg/cm2 con un espesor de 10 cm, bordillos de 15x25 cm con un f'c= 210 kg/cm2 con pines #3 a cada 20 cm. También se realizara el bacheo con mezcla asfáltica en el pavimento de concreto asfáltico existente. Así como la reconstrucción de tragantes o pozos del drenaje pluvial, además se realizara el corte, remoción, trasplante de árboles existentes y la reforestación considerando la fertilización y el riego por 60 días. Se considera también la demolición de aceras, bordillos y carpeta asfáltica existente para la ampliación de la calle.	Municipales	L. 1,915,705.36	24/4/2017	100.00%	L. 1,915,705.36	NA	NA
1651	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Guillén, calle principal	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V.	colonia Guillén, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud total de 240 metros en el cual se demolerán 156 m de empedrado en mal estado y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario; el segundo tramo tiene una longitud de 60 metros y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,949,120.86	22/3/2017	100.00%	L. 1,949,120.86	NA	NA
1844	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa El Porvenir, II etapa	Constructora Lamza Castillo, S. de R.L. de C.V.	col. Villa El Porvenir, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 248.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También se construirán 110.00 metros lineales de cunetas de concreto reforzado de 3000 PSI, con una sección de 30cm x 30cm y se hará la colocación de vigas para un drenaje tipo quiebrapatas sobre cuneta existente en 3 cruces de 6.00m de ancho cada uno haciendo un total de 18.00ml.	Municipales	L. 1,898,383.33	12/7/2017	100.00%	L. 1,898,383.33	NA	NA
1804	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Luis Zúñiga, calles internas	Jesús Alex Vásquez Padilla	colonia Luis Andrés Zúñiga, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI de una calle en una longitud de 214.00 m, con ancho promedio de 6.30 m, se colocará una losa de 0.15 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. Se incluye también la pavimentación con concreto hidráulico de 3000 PSI, de tres callejones 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 nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,874,409.53	6/6/2017	Pendiente de Inicio	L. 1,874,409.53	NA	NA

1258	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, calle Los Indios	Pineda Cano Ingenieros y Arquitectos Asociados, S. de R.L. de C.V. (PICAASD)	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.
1792	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Torres, calle a las gradas	Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar	calle final de colonia Las Torres, que conduce hacia sector Las Gradadas, Comayagüela, M.D.C.
1767	Conformación y balastado de calles, colonia Montes de Bendición y Renacer	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Montes de Bendición y Renacer, Tegucigalpa, M.D.C.
1855	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Linda Miller, calle final	Javier Alberto Cruz Berbinaki	primera calle de colonia Linda Miller, salida a Olanchito, colindando con aldea Rio Abajo
1552	Bacheo de calles con mezcla asfáltica, salida a Danli, desde la posta	David Alejandro Pinel Méndez	carretera que conduce a la ciudad de Danli, comenzando los trabajos frente a la posta policial en la aldea Villa Vieja hasta 650 m adelante, M.D.C.
1711	Rehabilitación de calles con mezcla asfáltica, anillo periférico, frente a Mega Larach	Mantenimiento o Servicio, S.A. de R.L. (MANSER)	anillo periférico, tramo frente a Mega Larach, desde gasolinera UNO, Tegucigalpa, M.D.C.
1707	Supervisión de la construcción de soluciones viales en bulevar José Cecilio del Valle	Consultora OMNI, S. de R.L.	bulevar José Cecilio del Valle

<p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 320.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, y un espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m. y el suministro e instalación de 120.00 m. de tubería de PVC de 6" de diámetro SDR-41, mismo que será utilizado para alcantarillado.</p>
<p>Las calles a pavimentar están a nivel de terracería tienen una longitud total de 305 metros lineales con un ancho promedio de 6.30 metros y se pavimentarán con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se hará la revelación de 8 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud total de 3,930.00 m con un ancho promedio de 5.80 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con longitud total de 264 m, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 650 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 2.95 m, dando un total de 1,917.50 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>
<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 340.7 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 3 m, dando un total de 1,022.10 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>
<p>Inspección de los trabajos previos, en ejecución y posteriores. El propósito de la consultoría es entre otros, asegurar la calidad de los materiales incorporados, evaluar el personal asignado, verificar el adecuado funcionamiento del equipo, controlar las cantidades de obra ejecutadas, asegurar el cumplimiento de las condiciones contractuales por parte de los constructores, realizar correcciones, emitir recomendaciones oportunas a la institución para mejorar las construcciones, aprobar las Estimaciones de obra, vigilar el cumplimiento de las medidas de seguridad y las socioambientales y elaborar un plan de mantenimiento de las obras de mejoramiento del sistema vial en esta arteria, que consisten en construcción de retorno y ampliación de carriles (frente tubos y perfiles), construcción de rotonda desvió la granja (frente a MOBESA), ampliación de carril sobre el Bulevar José Cecilio del Valle, mejoramiento del sistema de aguas lluvias, reubicación e instalación del sistema eléctrico y de telecomunicaciones, señalización vial y construcción de muro de concreto ciclópeo.</p>

		Municipales	L 1,899,768.84	25/8/2016	100.00%	L 1,899,768.84						NA	NA
		Municipales	L 1,819,292.65	6/6/2017	100.00%	L 1,819,292.65						NA	NA
		Municipales	L 1,995,992.07	11/5/2017	100.00%	L 1,995,992.07						NA	NA
		Municipales	L 1,818,802.78	19/7/2017	100.00%	L 1,818,802.78						NA	NA
		Municipales	L 1,990,124.55	18/9/2017	100.00%	L 1,990,124.55						NA	NA
		Municipales	L 1,949,165.15	18/9/2017	100.00%	L 1,949,165.15						NA	NA
		Municipales	L 1,203,457.75	9/8/2017	15.00%	L 1,203,457.75						NA	NA
												Proyecto Temporalmente Suspendido	

1814	Enchape decorativo en pantallas de túnel bulevar Centroamérica intersección bulevar Francia y paseo Tres Caminos	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	Bulevar Centroamérica, frente a DIUNSA, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	El proyecto consiste en la construcción de un enchape con una longitud de 320m y una altura promedio de 3.00m, en los muros laterales del túnel (pantalla de concreto), mejorando de esta manera la obra gris y el ambiente paisajístico del túnel.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.				Municipales	L. 1,967,526.00	27/6/2017	100.00%	L. 1,967,526.00					NA	NA
1823	Canalización de río Jacaleapa tramo puente San José de la Vega - aldea La Cañada	Alejandra Melissa Castro Paz	residencial San José de la Vega - aldea La Cañada, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.		Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.				Municipales	L. 1,950,411.08	6/7/2017	100.00%	L. 1,950,411.08					NA	NA
2007	Construcción de plaza conmemorativa Japón	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	aldea Suyapa, frente a la basílica de Suyapa, colindando con la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegucigalpa, M.D.C	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.		Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.				Municipales	L. 963,664.58	3/11/2017	100.00%	L. 963,664.58					NA	NA
1981	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 1 de Diciembre	Mario Roberto Pineda Rodriguez	El proyecto está ubicado en la colonia 1 de Diciembre, colinda con la colonia Torcuagua y la Residencial Centro América, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 344 m, un ancho promedio de 5.00 m, un espesor de losa de 15 cm y una capa de sub base de 10 cm. se construirá bordillo segmentado de 15 x 15 cm, con una longitud de 1.60 m y una separación de 30 cm, será construido en un lado de la calle.					Municipales	L. 1,889,747.08	14/2/2018	100.00%	L. 1,889,747.08					NA	NA
2132	Rehabilitación de calles con carpeta asfáltica, col. Altos de Miramontes	Constructora Buenaventura S. de R.L.	2da calle de col. Altos de Miramontes, M.D.C.		Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 510 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.0 m, dando un total de 2,550.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.					Municipales	L. 1,769,502.67	14/2/2018	100.00%	L. 1,769,502.67					NA	NA
1349	Construcción paso a desnivel bulevar Fuerzas Armadas - Metro Mall, ampliación puente sobre bulevar CEE (Cervecería) y obras complementarias	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	bulevar Fuerzas Armadas hacia Cervecería Hondureña frente a Metro Mall		Para mejorar el sistema vial en esta arteria, se ha considerado la construcción de las siguientes obras: • La construcción de un paso a desnivel con una longitud aproximada de 350 metros con dos rampas de aproximación de 45.00 m y 40.00 m de muros de concreto ciclópeo y rellenos con material del sitio, con 11 pilastras de concreto reforzado, vigas metálicas, losa de espesor de 20 cm, con anchos de calzada de 5.5 metros, con barrera de concreto tipo new jersey y baranda metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y giros a nivel de calles existentes. • Ampliación de 133.51 metros de carril en el bulevar Fuerzas Armadas con concreto hidráulico con espesor de 20cm y 25cm de sub base granular. • Pavimentación de 569.25m con concreto hidráulico de calle que va de la colonia El Álamo hacia Metro Mall, frente a terreno de Eterna. • Sustitución de 318m de pavimento existente y nuevo giro hacia la derecha en dirección BULEVAR CEE. Desde bulevar FFAA x colonia El Álamo hacia bulevar CEE. • Amoliación de					Municipales	L. 1,09,970,953.11	26/1/2018	100.00%	L. 1,09,970,953.11					NA	NA
1782	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 5	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 336 metros lineales, con un ancho promedio de 5.00 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.					Municipales	L. 1,980,636.84	26/1/2018	100.00%	L. 1,980,636.84					NA	NA

1545	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Mayangle calle principal	Francisco Javier Salinas Chang	colonia Mayangle, calle principal, Comayagüela, M.D.C.
1701	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 14 de Marzo, calle principal	Alan Rodolfo Mitchael Velleccio	colonia 14 de Marzo, Comayagüela, M.D.C.
1739	Mejoramiento de calle de acceso a aldea El Zuntule	CS Ingeniería, S. de R.L.	Hidea El Zuntule, montaña de Azacualpa, M.D.C.
1857	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Eduviges, calle final	Javier Alberto Cruz Berbinaki	colonia Santa Eduviges, colindando con la colonia Las Palmas, calle principal que conecta hacia colonia Los Llanos, Comayagüela, M.D.C.
1734	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Israel Norte, calle principal	Techo Ingeniería, S.A. de C.V. (TECONISA)	colonia Israel Norte, Comayagüela, M.D.C.
1825	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Manchen, frente a la posta	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (CIP, S. de R.L.)	barrio El Manchen, calle frente a la posta policial, avenida Cruz, Tegucigalpa, M.D.C.
1669	Reconstrucción de canchas deportivas en complejo José Simón Azcona	Delia Ruth Guillen Quiroz	complejo deportivo José Simón Azcona
1733	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, frente a Kinder Mario Sandoval	Tomas Roberto Sarmiento Rubi	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle. En el tramo A se desmontará el adoquín existente y luego se hará la pavimentación con concreto hidráulico con una longitud de 81 metros, ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. El tramo B consiste en la pavimentación con concreto hidráulico que se ejecutará sobre una losa existente de concreto que se encuentra en mal estado, con una longitud de 170 m, ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección existentes. El tramo C consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una longitud de 95 metros, ancho promedio 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, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de 288.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, un ancho promedio de 6.80 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 2000 m, un ancho promedio de 5.30 m; se mecanizará en toda la longitud con un espesor de 0.15 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm. Así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de 9-21" en cuatro cruces de calle; y se construirán 30 m de canchales de mampostería de 0.40 m de ancho, 0.60 metros de profundidad y 0.25 m de espesor de pared.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 203 m, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados. La calle A tiene una longitud de 80 m, con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. La calle B tiene una longitud de 77 m, con un ancho promedio de 6.00 m y un espesor de losa de 15 cm. La calle C tiene una longitud de 44 m, con un ancho promedio de 6.00 m y un espesor de losa de 15cm. También se considera la construcción de un muro de contención de mampostería con una altura de 3.5m y una longitud de 40m para ampliar la sección de calle del tramo A.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de 200.00 metros lineales de calle con un ancho promedio de 6.30 metros donde se colocará concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, los bordillos de 15x15cm se construirán en ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, tomando en cuenta que en 135.00 metros se hará una ampliación de 3.50 metros al ancho existente, (1.00 metro a un extremo de la calle y 2.50 al lado del muro) donde también se construirá un muro de contención de 50.00 metros de longitud, una base de 1.00 metro, altura de 1.50 metros y una corona de 40 cm,</p>
<p>Consiste en la reposición del adoquinado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 274.00 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la reconstrucción de siete (7) canchas de tenis, las cuales serán demolidas totalmente y se repondrán por una carpeta de mezcla asfáltica de 0.04m, divididas en dos (2) grupos, el grupo #1 tiene cuatro (4) canchas con una longitud de 75.00m y un ancho de 40.00m. El grupo #2 tiene tres (3) canchas con una longitud de 52.00m y un ancho de 30.00m, para soporte de la carpeta se colocará una base triturada de 0.15m de espesor.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de cuatro tramos de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 192, 77, 67 y 44 metros lineales cada tramo respectivamente, siendo un total de 380.00 metros lineales, con un ancho promedio de 5.30 metros, un espesor de losa de 12 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>

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

1780	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Predios del Recreo, sector 2	Constructores y Consultores en Ingeniería, S. de R.L.	col. Predios del Recreo, sector 2, calles que conectan con la calle principal, Comayagüela, M.D.C.
1657	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Villa Los Laureles	Constructora Pinel & Asociados, S. de R.L.	colonia Altos de Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C.
1336	Conformación y balastado de calles aldeas Las Gradas - aldea San Matías	Ingeniería Morales, S. de R.L. de C.V. (INGEMO, S. de R.L. de C.V.)	aldea Las Gradas - aldea San Matías, M.D.C.
1756	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Plan de los Pinos, sector 1	Josué Daniel Cabrera Lanza	colonia Plan de los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.
1851	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, cal. Villa Nueva, sector 6, calle final	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	calle atrás del técnico Honduras, sector 6 de colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.
1862	Pavimentación de calle con white topping, aldea de Tamara, II etapa	Manuel Octavio Pineda Pineda	calle principal que conduce hacia ANAPA, aldea de Tamara, M.D.C.
1753	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Manchen, sector Las Colinas	Construcciones y Supervisiones Metrópolis, S. de R.L.	barrio El Manchen, Tegucigalpa, M.D.C.
1572	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Country - colonia Divanna	Rogers Company Construcciones, S. de R.L.	colonia El Country - colonia Divanna, Comayagüela, M.D.C.

	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 325.00 m, ancho promedio de 5.20 m, se colocará una losa de 15.00 cm de espesor, una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 355 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.
	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.50 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho de 6.00 m.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en tres (3) calles con longitud total de 294 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 cm x 15 cm. La primer calle tiene una longitud de 51 m y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario, la segunda calle tiene una longitud de 107 m y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, la tercer calle tiene una longitud de 136 m y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.
	Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre el empedrado existente con una longitud total de 300 m, ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario, se construirá una losa de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se incluye la pavimentación con concreto hidráulico de 4,000 PSI en una calle con longitud de 105 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.
	Consiste en la pavimentación de una calle en una longitud de 360 m con White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI sobre el empedrado existente, con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, bordillos intermitentes de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle, se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario y se reparará el 15% del empedrado en mal estado.
	Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico, el primero con una longitud de 165 metros lineales, con un ancho promedio de 6.30 metros, el segundo con una longitud de 135 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, la longitud total a pavimentar es de 301 metros lineales, ambos tramos tendrán un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.
	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "A" tiene una longitud total de 235.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes; la calle "B" tiene una longitud total de 95.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes y se desmontará el adoquín existente ya que se encuentra en mal estado.

			Municipales	L 1,900,006.65	26/1/2018	100.00%	L 1,900,006.65						NA	NA
			Municipales	L 1,888,557.68	26/1/2018	100.00%	L 1,888,557.68						NA	NA
			Municipales	L 1,809,873.00	26/1/2018	100.00%	L 1,809,873.00						NA	NA
			Municipales	L 1,926,638.73	26/1/2018	100.00%	L 1,926,638.73						NA	NA
			Municipales	L 1,897,999.69	26/1/2018	100.00%	L 1,897,999.69						NA	NA
			Municipales	L 1,849,428.59	26/1/2018	100.00%	L 1,849,428.59						NA	NA
			Municipales	L 1,976,561.69	26/1/2018	100.00%	L 1,976,561.69						NA	NA
			Municipales	L 1,869,525.01	26/1/2018	100.00%	L 1,869,525.01						NA	NA

1988	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cerro Grande, zona 4, sector 20	Mario Roberto Pineda Rodríguez	colonia Cerro Grande, zona 4, sector 20, Tegucigalpa, M.D.C.
1920	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Suyapa, calle la Prosperidad	Santiago Tronconi Castillo	colonia Suyapa, calle JAGAFAM, pasando por Res. Suyapa, calle la prosperidad, Tegucigalpa, M.D.C.
1966	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. América, calle final, sector 2	Dina Esmeralda Gómez López	colonia América, sectores dos, colindando con las colonias 15 de Septiembre y Los Angeles, tomando como referencia Metrocinemas América
2000	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya	Francisco Javier Salinas Chang	colonia La Joya, colindando con residencial Las Vegas y residencial Plaza, Comayagüela, M.D.C.
2023	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Viera, calle principal	Luis Marlon Chandias Antúnez	colonia Viera, colinda con el barrio Casamata, Tegucigalpa, M.D.C.
2002	Bacheo de calles con mezcla asfáltica, col. Elvel	Lester Amílcar Castillo Acosta	colonia Elvel, calles internas y principal, colinda con la colonia Miramontes, Tegucigalpa, M.D.C.
1493	Construcción de huellas vehiculares, aldeas Agua Blanca	Leticia Adelina Alfaro Alemán	comunidad Buena Vista, aldeas Agua Blanca, M.D.C.

El proyecto consiste en la construcción de 270 metros lineales de pavimentación de calles y 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.
El proyecto consiste en la pavimentación de 260 metros lineales con un ancho promedio de 6.3 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4.000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la nivelación de 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.
Consiste en la reposición del adoquinado 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 primer calle tiene una longitud de 155 m con un ancho promedio de 7.30 m y se nivelarán seis (6) pozos de alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 75 m con un ancho promedio de 6.30 m y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario. La tercer calle tiene una longitud de 75 m con un ancho promedio de 6.30 m y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4.000 PSI, con una longitud de 260.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.
Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 265.00 metros lineales, un ancho promedio de 8.00 metros con concreto hidráulico de 4.000 PSI, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.
Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 218.5 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.9 m, dando un total de 1,289.15 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.
Consiste en la construcción de 600 ml de huellas vehiculares de ancho igual a 0.80 m, 280 ml de cunetas de 0.50 m x 0.50 m. Losa de concreto armado (L= 5.50 m, A= 1.00 m, E= 0.15 m) en cinco cruces vehiculares y la instalación de alcantarillas de concreto Ø= 18" con sus cabezales, en dos cruces de la calle principal, con ancho de 5.50 m.

Municipales	L 1,847,409.78	26/1/2018	100.00%	L 1,847,409.78	NA	NA
Municipales	L 1,847,627.03	26/1/2018	100.00%	L 1,847,627.03	NA	NA
Municipales	L 1,849,052.55	1/2/2018	100.00%	L 1,849,052.55	NA	NA
Municipales	L 1,839,971.29	26/1/2018	100.00%	L 1,839,971.29	NA	NA
Municipales	L 1,888,355.18	26/1/2018	Pendiente de Inicio	L 1,888,355.18	NA	NA
Municipales	L 918,567.70	9/3/2018	100.00%	L 918,567.70	NA	NA
Municipales	L 1,834,111.96	26/1/2018	100.00%	L 1,834,111.96	NA	NA

1881	Construcción de huellas vehiculares, acceso a aldea La Gloria	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCIR)	aldea La Gloria, entrando por carretera al sur, M.D.C.
1946	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad 4ta y 5ta calle	Anahyansy Aracely Tercero Aguilar	colonia La Felicidad 4ta y 5ta calles, pasando por el puente de las Casitas sobre el anillo periferico, Comayagüela, M.D.C.
1719	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Canaán, calle de acceso desde plantel de los Cobras	Luis Enrique Velásquez Arriaga	colonia Canaán, Tegucigalpa, M.D.C.
1845	Conformación y balastado de calles, aldea El Palenque, II etapa	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (COINF)	aldea El Palenque, sector noroeste de Comayagüela, colindando con las aldeas San Francisco de Sorogua y Zambrano, M.D.C.
1999	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Pastel por la iglesia católica	Héctor Antonio Polanco Henríquez	barrio El Pastel, por la iglesia católica, colindando con la calle que colinda con el cementerio general, Comayagüela, M.D.C.
1950	Conformación y balastado de calles, aldeas Los Valles y río Frio	David Alejandro Pined Méndez	aldea Los Vallo y Río Frio, colindando con la colonia Divina Providencia en el sector de Amateca, M.D.C.
2021	Conformación y balastado de calles, aldea La Oscuranita	Hammer Wilson Dubon	aldea La Oscuranita, colinda con aldea Chaguitiro y aldea Guachipilín, M.D.C.
1967	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Toncontin, acceso principal	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Lomas de Toncontin, colinda con las colonias Altos de Laarque y Altos de Toncontin, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI (white topping) en una longitud total 283.00 metros, ancho de 7.50 metros, espesor de 0.10 metros, se reparara el empedrado existente en un 20% y se harán aproximaciones al bordillo existente, también se hará la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con una longitud de 190.00 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 emplantillado 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 4.000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.</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 4.000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se nivelarán 3 pozos 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 4650 m, un ancho promedio de 4.50 m, se conformará todo el tramo y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm; así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de Ø=24" con longitud de 6.00 m cada uno, en siete cruces de calle.</p>
<p>Pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 391 metros lineales con un ancho promedio de 4.80m, se conformará la sub rasante, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior fundición de la losa de rodadura a una resistencia de 4.000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle de manera intermitente, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. Construcción de 15m lineales de muro de mampostería, con las siguientes dimensiones; pantalla de 1.5m, base de 1.25m, desplante de 1m y corona 0.5m, imbornales de tubería de PVC de 3" a cada metro medidos de centro a centro y con una inclinación de 10°.</p>
<p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de una calle a nivel de terracería con una longitud de 4250 m, un ancho promedio de 5.50 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,025 m, con un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble pared en 5 cruces de calle.</p>
<p>Consiste en desmontar el adoquinado existente a lo largo del tramo de la calle y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI, con un espesor de losa de 15 cm y una capa de sub base de 10 cm. La calle tiene una longitud de 261 m, un ancho de 6.80 m, como obra complementaria se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.</p>

	Municipales	L. 1,849,800.87	22/2/2018	100.00%	L. 1,849,800.87					NA	NA
	Municipales	L. 1,855,659.79	26/1/2018	100.00%	L. 1,855,659.79					NA	NA
	Municipales	L. 1,678,179.96	26/1/2018	Proyecto a Rescindir	L. 1,678,179.96					NA	NA
	Municipales	L. 1,918,235.95	22/2/2018	100.00%	L. 1,918,235.95					NA	NA
	Municipales	L. 1,852,085.13	22/2/2018	100.00%	L. 1,852,085.13					NA	NA
	Municipales	L. 1,855,213.50	1/2/2018	100.00%	L. 1,855,213.50					NA	NA
	Municipales	L. 1,897,463.94	26/1/2018	100.00%	L. 1,897,463.94					NA	NA
	Municipales	L. 1,899,986.41	26/1/2018	100.00%	L. 1,899,986.41					NA	NA

1880	Conformación y balastado de calles, aldea El Espino - La Montería	Ingeniería Técnica y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITEC)	aldea El Espino - la Montería, carretera CA-85 hacia el norte del país, colindando con San Francisco de Soroaguá, M.D.C.
1994	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Santa Margarita	Alan Rodolfo Michael Velleccio	colonia Villa Santa Margarita, contiguo con la colonia Modesto Rodas Alvarado, Tegucigalpa, M.D.C.
1911	Construcción de cunetas, col. Pinares de Oriente	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECOSA)	colonia Pinares de Oriente, colindando con colonia Mirador de Oriente, M.D.C.
1790	Construcción de ampliación calle Los Alcaldes, túnel frente a UNICAH y obras complementarias	Consortio JF Construcciones - Santos y Compañía	calle Los Alcaldes iniciando en la residencial Portal del Bosque y finalizando en la intersección con el anillo periférico en Comavegiata
1349	Supervisión de la construcción paso a desnivel bulevar Fuerzas Armadas - Metro Mall, ampliación puente sobre bulevar CEE (Cervecería) y obras complementarias	Saybe y Asociados S. de R.L.	bulevar Fuerzas Armadas hacia cervecería Hondureña frente a Metro Mall
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.
1571	Construcción de cunetas, huellas, muro y balastado, en colonia Altos de Los Pinos	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	colonia Altos de Los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.

	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,625 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble pared en 11 cruces de calle.
	El proyecto consiste en la pavimentación de 283 metros lineales con un ancho promedio de 5.50 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15centímetros de manera intermitente en ambos lados de la calle, así como la nivelación de 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario. También se construirán 131m de cunetas de mampostería con un ancho útil de 45 cm y una profundidad útil de 50cm.
	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.
	Para mejorar el sistema vial en esta arteria, se ha considerado un trayecto de 1.1 km desde la entrada Colonia Portal del Bosque No.2, recorriendo la Calle Los Alcaldes hasta la intersección con el anillo periférico, realizando las siguientes obras: 1) Rotonda en la Universidad Católica: se diseñó una sietra central con un diámetro de 20.36 metros, contará con un sobre ancho para camiones de 4.00 metros, con una pendiente transversal de 2% elevada 0.10 metros del borde de los carriles de circulación de la rotonda con el objetivo de que los vehículos pequeños no circulen en dicho sobre ancho. Conirá adicionalmente con un carril adicional de 5.30 metros, y aceras de 1.00 metro, con un diámetro inscrito 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 Alcaldes: constará de 1252. 71m, con un carril a cada lado de la calle existente de 3.65 metros de ancho cada uno y un carril central de refugio de 2.40 metros. El supervisor es responsable junto con el contratista de la calidad de las siguientes obras: 1) Construcción de un paso a desnivel con una longitud aproximada de 350 metros con dos rampas de aproximación de 45.00 m y 40.00 m de muros de concreto ciclópeo y rellenos con material del sitio, con 11 pilastras de concreto reforzado, vigas metálicas, losa de espesor de 20 cm, con anchos de calzada de 5.5 metros, con barrera de concreto tipo new jersey y barrera metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y giros a nivel de calles existentes. 2) Ampliación de 133.51 metros de carril en el Bulevar Fuerzas Armadas con concreto hidráulico con espesor de 20cm y 25cm de sub base granular. 3) Pavimentación de 569.15m con concreto hidráulico de calle que va de la colonia El Álamo hacia Metro Mall, frente a terreno de Eterna. 4) Sustitución de 318m de pavimento existente y nuevo giro hacia la derecha en dirección BULEVAR CEE. Desde bulevar FFAA y colonia El Álamo hacia bulevar CEE. 5) Ampliación de 50m en
	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.0 km y un ancho de 5.30 m.
	Consiste en la construcción de 190.00 m de cunetas de mampostería cuya sección será de 0.40m x 0.60m; construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 190.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.12 m, el ancho de cada huella de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m; la construcción de un muro de mampostería con una longitud de 30.00 m, una base de 3.50 m, una altura de 5.00 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 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.

			Municipales	L 1,839,714.67	26/1/2018	100.00%	L 1,839,714.67					NA	NA
			Municipales	L 1,867,399.54	26/1/2018	100.00%	L 1,867,399.54					NA	NA
			Municipales	L 1,849,989.45	27/2/2018	100.00%	L 1,849,989.45					NA	NA
			Municipales	L 78,100,000.00	26/1/2018	95.00%	L 78,100,000.00	En etapa de cierre.				NA	NA
			Municipales	L 11,296,300.30	26/1/2018	100.00%	L 11,296,300.30	En etapa de cierre.				NA	NA
			Municipales	L 1,786,919.50	26/1/2018	100.00%	L 1,786,919.50					NA	NA
			Municipales	L 1,968,981.05	26/1/2018	100.00%	L 1,968,981.05					NA	NA

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

<p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 4900.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm.</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle a nivel de terracería la que se conformará y compactará, con una longitud de 9.4 km, se colocará material selecto solamente en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.00 m.</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle principal que se encuentra a nivel de terracería la que se conformará y compactará, en una longitud de 8.06 km, con un ancho promedio de 5.70 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm en un 52% en los tramos indicados por el supervisor.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico, la calle "A" que tiene una longitud total de 122.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, y la calle "B" tiene una longitud total de 260.00 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 nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 2255 m, ancho de 5.00 m, la cual se conformará y se le colocará una capa material selecto con espesor de 15 cm, además se construirá un vado inundable de 10.00 metros de longitud y 6.00 metros de ancho, con una batería de 3 tubos de 48 pulgadas sobre las cuales se colocará una losa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor variable entre 20 y 30 cm para la rodadura del vado, se construirán con mampostería los estribos, aletas cama y rampas de entrada y salida de la tubería y se rellenan con material selecto las aproximaciones de la calle.</p>
<p>Consiste en la reposición de adoquinado existente por pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en dos calles; La calle "A" tiene una longitud de 284.00 m, con ancho promedio de 4.20 m, se colocará una losa de 0.15 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m y se nivelarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario. La calle "B" tiene una longitud de 120.00 m, con ancho promedio de 5.20 m, se colocará una losa de 0.12 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, en una longitud de 315 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud de 154.00 m y ancho promedio de 7.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería. Se incluye la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán 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.</p>

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

1702	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Calpules, calle principal	Constructora SAAC, S.A. de C.V.	colonia Calpules, 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 287 m, un ancho promedio de 6.80 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario.					Municipales	L. 1,869,634.66	26/1/2018	Proyecto a Rescindir	L. 1,869,634.66					NA	NA
1708	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande zona 2	Alan Rodolfo Michael Vallejo	colonia Cerro Grande, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 302 m, un ancho promedio de 6.30 m, 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. 1,948,310.56	26/1/2018	100.00%	L. 1,948,310.56					NA	NA
1840	Mantenimiento y reparación del sistema hidrosanitario pluvial, aguas residuales y agua potable de Tegucigalpa	Hidalgo e Hidalgo Honduras, S.A. de C.V.	Tegucigalpa, M.D.C.		Realizar el diagnóstico de los sistemas hidrosanitario, pluvial, sanitario y de agua potable. Planificar las acciones para las mejoras. Limpiar, reparar y sustituir la tubería dañada y colocar tapaderas y rejillas. Georeferenciar todos los elementos de dichos sistemas. Demoler y reemplazar el pavimento afectado.					Municipales	L. 283,609,317.76	26/1/2018	90.00%	L. 283,609,317.76	Nueva Fecha de Terminación - Junio 2020				NA	NA
2030	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Travesía, sector El Cedro, II etapa	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	colonia La Travesía, sector El Cedro, principal de la calle San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de tres tramos de calles con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 280.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm 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 Col. José Ángel Ulloa, sector 1	Laura Lillán Murguía Castellanos	colonia José Ángel Ulloa, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, en cuatro (4) calles con longitud total de 495.00 m, la calle principal tiene una longitud de 375 m, un ancho promedio de 7m, cada huella tendrá un espesor de 12 cm, ancho de 80 cm, separación entre huellas de 1.00 m y una separación intermedia de 60 cm donde se construirá un emplantillado de 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 100 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 0.12 m, ancho de 0.80 m, separación entre huellas de 1.00 m y una separación intermedia de 0.80 m en la cual construirá un emplantillado de mampostería.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.				Municipales	L. 1,879,595.55	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 Inditos, código 1258; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Mayengle calle principal, código 1545; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Villa Los Laureles, código 1657; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Cristina, calle de acceso, código 1657; Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cansán, calle de acceso desde plantel de los Cobras, código 1719; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Santa Margarita, código 1994; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarero López, sector 2, código 1874; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Interamericana, calle	Christianne Alejandra Monteseñas Cárdenas	varias colonias del Distrito Central		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.					Municipales	L. 200,000.00	4/5/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Santa Margarita, código 1994; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarero López, sector 2, código 1874; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Interamericana, calle	Mayra Johanna Martínez Castellanos	varias colonias del Distrito Central		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.					Municipales	L. 200,000.00	9/5/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, la La Leona del Rincón - col. 21 de Octubre, código 1883; Reconstrucción de canchas deportivas en complejo José Simón Azcona, código 1669; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Miraflores Norte, 2da avenida, código 1975; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Plan de los Pinos, sector	Mayra Yaneth Romero Torres	varias colonias del Distrito Central		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.					Municipales	L. 200,000.00	4/5/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA

2003	Conformación y balastado de calles, col. Nueva Providencia, II etapa	Russel René Cruz Mendoza	colonia Nueva Providencia, segunda etapa, Valle de Amateca, carretera hacia el norte CA-5, M.D.C.
1676	Conformación y balastado de calles, aldea Los Planctos	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (COINF)	acceso a aldea Los Planctos, M.D.C.
1508	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia, zona 3, bloque 5	Honduras, Ingenieros, Suplidores y Contratista, S. de R.L. (HISCON)	colonia Independencia, calle principal, Comayagüela, M.D.C.
2009	Conformación y balastado de calles, aldea El Naranjal	Constructora Atlántida, S. de R.L. de C.V.	aldea El Naranjal, carretera hacia Olancho, M.D.C.
1812	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, cal. Lomas de Toncontin, calle finales	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Lomas de Toncontin, Comayagüela, M.D.C.
1939	Construcción de cuetas de mampostería, col. Nueva Capital, sector 2	Constructora Munguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Nueva Capital, colinda con las colonias Nueva Danil, Altos del Paraíso y José Ángel Ulloa, Comayagüela, M.D.C.
2004	Conformación y balastado de calles, aldea Las Flores, II etapa	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	aldea Las Flores, entrando por la carretera hacia Olancho, M.D.C.
1840	Supervisión del mantenimiento y reparación del sistema hidrosanitario pluvial, aguas residuales y agua potable de Tegucigalpa	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 1420 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.43 km, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.</p>	
<p>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 resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en un extremo de la calle.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3,900 m, un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm.</p>	
<p>Consiste en la reposición del adoquinado existente en tres (3) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 344.70 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm. La calle 1 tiene una longitud de 70 m, un ancho de 6.30 m y se nivelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario; la calle 2 tiene una longitud de 130 m y un ancho de 5.40 m con un retorno en forma de T con una longitud de 12.70 m y un ancho de 8.40 m y se nivelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario; la calle 3 tiene una longitud de 130 m, 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 nivelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario.</p>	
<p>Consiste en la construcción de cuetas de mampostería en una longitud total de 1200 m, la cuneta 1 tiene una longitud de 990 m, un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm, la cuneta 2 tiene una longitud de 210 m, un ancho útil de 50 cm y una profundidad útil de 60 cm. Además se incluye la construcción de 60 m de vigas tipo quebra pátas en 10 cruces de calle con un ancho promedio de 6 m, con un espesor de 15 cm, ancho de ala de 20 cm, ancho de alma de 10 cm y una altura de 60 cm las cuales servirán para conectar tramos en los que se construirán las cuetas.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 1,290 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble pared en 2 cruces de calle.</p>	
<p>Respecto a la limpieza y reparación de 1,027,140.00 metros lineales de tubería del alcantarillado pluvial y sanitario, del Distrito central, reposición de tapaderas y rejillas de pozos de inspección, tragantes y tapaderas de cajas de conexión domiciliar del alcantarillado sanitario y georeferenciación de los elementos del sistema, además, de las demoliciones y restituciones de pavimento y otros que serán necesarios para realizar 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 técnico, financiero y ambiental.</p>	

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

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

Zona impactada	NA		Municipales	L. 963,967.12	2/5/2018	100.00%	L. 963,967.12							NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,958,973.20	26/1/2018	100.00%	L. 1,958,973.20							NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,973,298.12	26/1/2018	100.00%	L. 1,973,298.12							NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,728,077.40	23/1/2018	100.00%	L. 1,728,077.40							NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,744,682.01	22/2/2018	100.00%	L. 1,744,682.01							NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,991,904.39	30/5/2018	100.00%	L. 1,991,904.39							NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 964,788.65	22/2/2018	100.00%	L. 964,788.65							NA	NA
			Municipales	L. 21,392,822.39	22/2/2018	85.00%	L. 21,392,822.39	Modificación en Proceso						NA	NA

5-0016	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	José Ramón Rivera Martínez	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Torocagua, calle final, código: 1795; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Norte, código: 1941; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Norte, calle principal, hacia anillo periférico, código: 1888; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Toncontin, calles finales, código: 1812; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Cruces segunda calle, código: 1261; Bacheo con concreto hidráulico, barrio El Bosque y Buenos Aires, código: 1850; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Pastel por la iglesia Católica, código: 1999; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cerro Grande, zona A, sector 20, código: 1988
5-0017	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Amy Marielos Díaz	Mejoramiento al sistema de agua potable en las colonias El Sitio y Santa María, código: 1610; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Suyapa, calle La Prosperidad, código: 1920; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calles Suyapa, sector Nazareth, código: 2019; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Plan de los Pinos, calle final, código: 2120
5-0019	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Mario Alberto Mejía del Cid	
Noviembre 2018			
1273	Construcción paso a desnivel paseo La Reforma - avenida La Paz	Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	avenida La Paz, frente a la embajada Americana
1273	Supervisión de construcción paso a desnivel paseo La Reforma - avenida La Paz	Técnica de Ingeniería, S. A. (TECNISA)	intersección de la avenida La Paz con el paseo La Reforma, frente a la embajada Americana en Tegucigalpa, M.D.C.
1540	Construcción de edificio AMDC/AER	Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.
1758	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle Acuario	Ingeniería Barnend, S. de R.L.	colonia Reparto por Arriba, calle Acuario, Tegucigalpa, M.D.C.

Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	
Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	
Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	
La obra consiste en un túnel de 235.0 metros de longitud y 10.30 metros de ancho, para dar cabida a tres carriles, está conformado por dos rampas de acceso y la estructura central, con una altura de 5.10 metros permitirá el tránsito de vehículos pesados. La parte superior cuenta con dos carriles en dirección este-oeste, de acuerdo a la topografía de la zona y a los resultados obtenidos del estudio de tráfico. Como parte esencial para el buen funcionamiento de la obra se reubicarán los sistemas de aguas lluvias, de aguas negras y de agua potable, por lo que incluye la construcción de pozos y trapeantes. Además se acondicionará una bahía para buses, se ampliarán calzadas, se ampliará la conexión con la Avenida Juan Lindo, y la Avenida La Paz será reconstruida con una carpeta de concreto hidráulico. Asimismo, comprende obras de mejoramiento en el Parque Benito Juárez por su proximidad con la construcción de un túnel, se escopará una rotonda, con lo que se busca una solución integral para la circulación vehicular en la zona, mejorando rutas alternas. Se construirán aceras peatonales con adoquín decorativo, con líneas guías.	
Respecto a la construcción de un túnel que en la parte superior contará con dos carriles, que implica reubicar los sistemas hidrosanitarios, acondicionar una bahía para buses, ampliar calzadas, ampliar la conexión con la Avenida Juan Lindo, reconstruir el pavimento de la Avenida La Paz, mejorar el Parque Benito Juárez, acoplar una rotonda, construir aceras peatonales, preparar áreas verdes, señalar e iluminar toda la obra y otras que serán necesarias 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 técnico, financiero y ambiental.	
A grandes rasgos esta obra requerirá las siguientes actividades: demoler edificio existente (faller de la AMDC), construir el nuevo edificio que consta de cuatro niveles más un sótano. Como parte del componente arquitectónico solo se considera el repele y pulido (interior y exterior del edificio), cerámica y cielo falso, gradas metálicas de emergencia y trabajos de Reynolds. En el componente hidrosanitario se considera toda la tubería (no se considera la losa sanitaria: inodoro, urinarios, lavamanos).	
El proyecto consiste en la pavimentación de 348.70 metros lineales con un ancho promedio de 6.30 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la nivelación de 3 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.	

				Municipales	L. 200,000.00	20/8/2018	100.00%	L. 200,000.00						NA	NA
				Municipales	L. 200,000.00	20/8/2018	100.00%	L. 200,000.00						NA	NA
				Municipales	L. 200,000.00	4/9/2018	100.00%	L. 200,000.00						NA	NA
				Municipales	L. 112,662,929.40	26/1/2018	55.00%	L. 112,662,929.40	Marzo 2020					NA	NA
				Municipales	L. 7,930,450.00	26/1/2018	55.00%	L. 7,930,450.00	Marzo 2020					NA	NA
				Municipales	L. 77,038,734.19	26/1/2018	65.00%	L. 77,038,734.19	Marzo 2020					NA	NA
				Municipales	L. 1,949,133.42	26/1/2018	100.00%	L. 1,949,133.42						NA	NA

1873	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Ciénega	Cesar Geovanny Chinchilla Acosta	aldea La Ciénega, entrando por Rio Abajo, M.D.C.
1876	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Rio Grande, bloque C, 12 calle	Wilfredo Benedek Sabillon	colonia Rio Grande, colindando con la colonia Loaque, Comayagüela, M.D.C.
1923	Conformación y balastado de calles col. Bethel, salida a Diancho	Andino Cassis Construcción S.A. (ANCASS)	colonia Bethel y Peniel, carretera salida a Diancho, Comayagüela, M.D.C.
1937	Conformación y balastado de calles aldea La Calera - Aldeas Chaguitio	Constructora RAMAR S. de R. L.	aldeas La calera y Chaguitio, carreta hacia Danli, M.D.C.
1961	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Obrera, calle principal	Claudia Patricia Zuniga Rodriguez	El proyecto está ubicado en la colonia Obrera, colindando con el barrio El Pastel, Comayagüela M.D.C.
1964	Construcción de huellas vehiculares, aldea Las Casitas	Roger Edgardo Villafraña Aguilera	aldea Las Casitas, colindando con residencial Las Escalipos y colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C.
2022	Conformación y balastado de calles, aldea Tamagás	Wilfredo Benedek Sabillon	aldea Tamagás, colindando con La Montañita al sur y Cantagallo al norte, M.D.C.
2049	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Rio Grande Sur, calle final	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	El proyecto está ubicado en la colonia Rio Grande Sur, colindando con las colonias Loaque Sur y jardines de Loaque, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con una longitud de 835.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 204.00 metros lineales, un ancho promedio de 8.50 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.</p>
<p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2611m de calles de terracería con un ancho promedio de 6.00m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15cm, así como la instalación de 12m de TCR de 24" en los lugares donde la pendiente del terreno natural requiere la construcción de una obra de drenaje con sus respectivos cabezales de descarga que serán de mampostería y dimensiones especificadas en los planos de detalle.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,735 m, el tramo A tiene una longitud de 900 m, el tramo B 1,000 m, el tramo C 1,835 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se realizará la recamitación con un espesor de 12 cm, en un 40% de la longitud total de las calles, se conformarán y compactarán, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm en toda la longitud a reparar.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 268.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, con un espesor de 15 cm, una sub-base de 10cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 310.00 m y un ancho promedio de 6.00 m, las huellas tendrán un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m, una separación entre estas de 1.00 m y al centro de la calle de 0.80 m, donde se construirá un emplantillado de mampostería (según plano). También se construirán huellas vehiculares sencillas de concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 379.00 m y ancho promedio de 5.00 m, cada huella tendrá un espesor de 0.15 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería (según plano) y se colocará una capa de material selecto a los lados con un espesor de 15 cm.</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con longitud de 2,395.00 m y un ancho promedio de 6.00 m. Se colocará material selecto con un espesor de 15 cm y 7 tramos de tubo pvc de doble pared con diámetro de 24" y cabezales de mampostería en ambos lados para evitar daños causados por corrientes superficiales de agua durante épocas lluviosas.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 365 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario.</p>

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

Luego de realizar las 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 1,848,852.25	26/1/2018	100.00%	L 1,848,852.25						NA	NA
				Municipales	L 1,846,423.52	26/1/2018	100.00%	L 1,846,423.52						NA	NA
				Municipales	L 1,850,041.23	26/1/2018	100.00%	L 1,850,041.23						NA	NA
				Municipales	L 1,898,999.52	26/1/2018	100.00%	L 1,898,999.52						NA	NA
				Municipales	L 1,879,988.86	26/1/2018	100.00%	L 1,879,988.86						NA	NA
				Municipales	L 1,940,952.54	31/8/2018	100.00%	L 1,940,952.54						NA	NA
				Municipales	L 1,857,592.16	26/1/2018	100.00%	L 1,857,592.16						NA	NA
				Municipales	L 1,782,606.15	14/9/2018	Proyecto a Rescindir	L 1,782,606.15						NA	NA

2054	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loarque frente a Inice, II etapa	Francisco Javier Salinas Chang	El proyecto está ubicado en la colonia Loarque, colindando con la colonia Jardines de Loarque, tomando como referencia la iglesia católica, Yaguajaypa, M.D.C.
2070	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 14 de Enero, calle de acceso	Constructora Mi Casa S. de R.L.	colonia 14 de Enero, calle de acceso, Comayagüela, M.D.C.
2097	Conformación y balastado de calles, col. Villeda Morales, II etapa	Constructora Sol S.A. de C.V.	colonia Villeda Morales, II etapa, colindando con las aldeas Concepción y Yaguajaypa, M.D.C.
2101	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad, 3ra calle	Constructores y Consultores en Ingeniería S. de R.L. (C y C Ingeniería)	colonia La Felicidad, colindando con la Universidad Católica de Honduras (UNICAH), Comayagüela, M.D.C.
2141	Conformación y balastado de calle aldea El Aguacate - aldea El Cerro	Jorge Rafael Cartagena Hernández	aldea El Aguacate - aldea El Cerro, colindando con aldea Cofradía, M.D.C.
2157	Reconstrucción de pavimento con concreto hidráulico, col. Centro América Oeste	Ingeniería MILENIUM S. de R.L.	colonia Centro América Este, Comayagüela, M.D.C.
2164	Mejoramiento de sistema de alcantarillado en col. Viera	Constructora Buck S. de R.L.	colonia Viera, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la reposición del adoquinado existente en dos (2) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 218 m y una capa de sub base de 10 cm. La primera calle tiene una longitud de 80 m con un ancho promedio de 11.00 m, espesor de losa de 15 cm y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 138 m con un ancho promedio de 7.40 m, espesor de losa de 12 cm y se nivelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto se divide en las siguientes obras: TRAMO #1: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle; se cortará el espesor del pavimento y se conformará la sub rasante para la posterior fundición de la losa de rodadura, se construirán bordillos en ambos lados de la calle de manera continua y se nivelarán tres (3) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. TRAMO #2, TRAMO #3, TRAMO #4, TRAMO #5: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de varios tramos de calles; se cortará el espesor del pavimento y se conformará la sub rasante para la posterior fundición de la losa de rodadura, se construirán bordillos en ambos lados de la calle de manera continua y se nivelarán 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 7710m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 390.00 metros lineales con concreto hidráulico de 4,000 PSI, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm sobre el terreno que se excavará y conformará, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 4,700 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la reconstrucción de una calle con una longitud de 345 m y un ancho promedio de 6 m, con concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de 15cm y sub base de 10cm.</p>
<p>Este proyecto consiste en el mejoramiento del sistema de alcantarillado sanitario; el cual incluye la restitución de 664m lineales de tubería de 8" tanto de concreto como de PVC en mal estado por tubería de PVC de 8", SDR-41, la reparación de 14 pozos de inspección que consiste en el cambio de tapaderas de concreto, casquetes, pedidos y reparación de medias cañas, etc. La construcción de 3 pozos de inspección en los sitios indicados en los planos y el cambio de las uniones de las conexiones domiciliarias a la red principal la cual incluye la Yee 8"-4" y la tubería PVC de 4", SDR-41 para realizar la correcta conexión a la caja de registro domiciliar existente. Se incluye el desmontaje del adoquinado existente de todas las calles con una longitud total de 785m lineales y un ancho promedio de 10m.</p>

			Municipales	L 1,849,933.83	14/2/2018	100.00%	L 1,849,933.83						NA	NA
			Municipales	L 1,894,498.98	29/8/2018	Pendiente de Inicio	L 1,894,498.98						NA	NA
			Municipales	L 1,936,052.34	30/4/2018	100.00%	L 1,936,052.34						NA	NA
			Municipales	L 1,894,829.95	7/9/2018	100.00%	L 1,894,829.95						NA	NA
			Municipales	L 1,879,904.50	20/8/2018	100.00%	L 1,879,904.50						NA	NA
			Municipales	L 1,994,637.53	26/9/2018	Pendiente de Inicio	L 1,994,637.53						NA	NA
			Municipales	L 1,933,003.13	12/10/2018	100.00%	L 1,933,003.13						NA	NA

2202	Construcción de túnel en bulevar San Juan Bosco - bulevar La Hacienda	JF Construcciones, S.A.	intersección en los bulevares San Juan Bosco y La Hacienda, comenzando a inmediaciones del Edificio 777, Tegucigalpa, M.D.C.
2461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio San Felipe, calle José San Martín	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	barrio San Felipe, calle José San Martín, Tegucigalpa, M.D.C.
2466	Mejoramiento de calle con mezcla asfáltica, barrio Concepción (parque El Obelisco)	Constructora Pinel & Asociados, S. de R.L.	13 y 14 calle frente al parque El Obelisco en el barrio Concepción
2425	Servicio de alquiler y operación de maquinaria y equipo para diferentes obras en el Distrito Central	Empresa Constructora Maquinaria y Equipo S. de R. L. de C. V. (DANIMAR)	Distrito Central
Diciembre 2018			
1540	Supervisión de la construcción de edificio AMDC/AER	Saybe y Asociados S. de R.L.	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.
1703	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Cortijo, calle final	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V.	colonia Lomas del Cortijo, Comayagüela, M.D.C.
1852	Construcción vía rígida Casa Presidencial - bulevar San Juan Bosco	JF Construcciones, S.A.	bulevar San Juan Bosco entre la entrada colonia Payaquí y Do It Center de Casa Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.

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

<p>La obra consiste en un túnel de 150.0 metros de longitud y 14.90 metros de ancho, para dar cabida a 4 carriles; está conformado por dos rampas de acceso y la estructura central, con una altura de 5.10 metros permitirá el tránsito de vehículos pesados. La parte superior cuenta con 2 carriles en dirección este-oeste, de acuerdo a la topografía de la zona y a los geotécnicos. Como parte esencial para el buen funcionamiento de la obra se realizarán los sistemas de aguas lluvias, de aguas negras y de agua potable, por lo que incluye la construcción de pozos y tragantes. Además se reconstruirá la calzada, se construirá una rotonda, con lo que se busca una solución integral para la circulación vehicular en la zona, mejorando rutas alternas. Se construirán aceras peatonales con rampas para personas discapacitadas. Se complementa con la construcción del sistema de señalización e iluminación de toda la obra.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con longitud aproximada de 160 ml y un ancho promedio de 7.60 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI con espesor de 15cm, una sub base de 20cm, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle. También se construirán aceras de concreto hidráulico de 3,000 PSI de 10cm de espesor y ancho de 2.00 metros en el lado este y de 4.00 metros en el lado oeste (contiguo al nuevo edificio de la embajada americana).</p>
<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 375.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.0 m, dando un total de 2,250.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>
<p>La contratación se hace para controlar los efectos de las inundaciones y la escorrentía superficial, principalmente el arrastre por flujos con sus efectos e impactos, a través de la mitigación de la amenaza por medio del drenaje y canalización de ríos y quebradas, limpieza de calles de desechos provocados por derrumbes y desbordamientos, etc., contribuyendo así, a la reducción de los impactos de inundaciones y deslizamientos, y con ello, a disminuir también las afectaciones directas e indirectas a la población, principalmente por la convergencia de flujos tanto del área tributaria que conduce a este sitio, como su exposición por cercanía de ríos y quebradas. Asimismo, se contempla generar tranquilidad a los pobladores, quienes durante la época de invierno mantienen zozobra permanente por los posibles daños que podrían sufrir, siendo así que con ello también se obtendrá mejor calidad de vida y seguridad para la ciudadanía.</p>
<p>Recopilar previamente datos del proyecto, estado actual, realizar nuevos estudios de suelos, revisar la programación de la obra, los diseños, las cantidades de obra preliminares y determinar si son adecuadas y suficientes, la metodología de trabajo propuesta por el contratista, y, cualquier otra actividad relacionada y 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 no incurrir en futuros errores similares. Inspeccionar los materiales incorporados y el equipo utilizado, realizar las pruebas y ensayos antes, durante y después de la incorporación para controlar su 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. Aprobar estimaciones de obras y cantidades finales, previo a efectuar los pagos.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 365 metros, ancho promedio de 5.20 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 concreto 15x15 cm en ambos lados de la calle excepto donde vaya la cuneta, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección del alcantarillado existente, 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 2 quebrapatas de concreto armado de 6.00 m cada uno en la cuneta a construir.</p>
<p>Construcción de un paso a desnivel (viaducto) en el Bulevar San Juan Bosco iniciando en Doit Center Presidencial y finalizando frente a entrada de la Col. Payaquí y rotonda en frente de BANCAFE, mejoramiento de aceras peatonales existentes con losas decorativas y líneas guías para personas no videntes, reubicación del sistema eléctrico de la zona (postes, cableado, transformadores, etc.), reubicación del sistema hidrosanitario (agua potable, pluvial y aguas negras) existente en la zona del proyecto y marcación de la señalización vial horizontal e instalación de toda la señalización vertical en el proyecto.</p>

	Municipales	L. 84,850,000.01	18/7/2018	55.00%	L. 84,850,000.01	Marzo 2020				NA	NA
	Municipales	L. 1,966,317.79	21/8/2018	100.00%	L. 1,966,317.79					NA	NA
	Municipales	L. 1,745,447.10	19/10/2018	100.00%	L. 1,745,447.10					NA	NA
	Municipales	L. 6,448,018.72	27/7/2018	100.00%	L. 6,448,018.72	En etapa de cierre				NA	NA
Diciembre 2018											
	Municipales	L. 8,665,949.58	22/2/2018	65.00%	L. 8,665,949.58	Mayo 2020				NA	NA
	Municipales	L. 1,878,570.97	26/1/2018	100.00%	L. 1,878,570.97					NA	NA
	Municipales	L. 149,879,096.53	23/4/2018	60.00%	L. 149,879,096.53	Mayo 2020				NA	NA

2185	Mantenimiento de cauce de río Grande (puente Germania - puente San José)	Avendaño y Asociados S. de R.L.	desde el puente en aldeas Germania, hasta el cruce del arroyo periférico en sector de colonia Satélite, Comayagüela, M.D.C.
2258	Mejoramiento de calle con mezcla asfáltica, cot. 21 de Febrero	Constructora Pínel & Asociados, S. de R.L.	calle principal de colonia 21 de Febrero, frente a parque La Amistad
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 Tocoa, código: 1806; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Hato de Ermedio, sector 2; código: 2032; Mejoramiento de calles acceso a residencial El Tablón, código: 1510; Construcción de cunetas de mampostería, col. Nueva Capital, sector 2.
5-0020	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Wendy Carolina Ortega Nolasco	Remodelación de jardín de niños en mercado San Pablo, código: 1959; Remodelación de jardín de niños en mercado Perisur, código: 1960
Enero 2019			
1747	Conformación y balastado de calles, col. Berlin	Hammer Wilson Dubon	colonia Berlin, colindando con las colonias Santa Clara y Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.
2044	Construcción de cunetas, col. Cansán	Russel René Cruz Mendoza	colonia Cansán, sector 2, 3 y 4, colinda con las colonias Reparto Abajo y Guillen, M.D.C.
5-0021	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Juan Fmor Bonilla Ándino	Colocación de doble tratamiento, aldea el hatillo, código: 2011; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, sector 3, código: 1835; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, frente a AGAFAM, código: 1739; Pavimentación de calle con concreto hidráulico,

El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Río Grande, el tramo a canalizar tiene una longitud de 3490.00 metros, con un ancho de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 5% de dicha limpieza.	
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, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	
Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	
Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.09 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 5.30 m.	
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.	
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.	

			Municipales	L. 1,992,870.00	17/10/2018	100.00%	L. 1,992,870.00						NA	NA
			Municipales	L. 1,745,969.98	20/8/2018	100.00%	L. 1,745,969.98						NA	NA
			Municipales	L. 200,000.00	20/8/2018	100.00%	L. 200,000.00						NA	NA
			Municipales	L. 200,000.00	27/9/2018	100.00%	L. 200,000.00						NA	NA
Enero 2019														
			Municipales	L. 1,918,340.93	26/1/2018	Pendiente de Inicio	L. 1,918,340.93						NA	NA
			Municipales	L. 1,808,874.13	2/11/2018	100.00%	L. 1,808,874.13						NA	NA
			Municipales	L. 200,000.00	27/9/2018	100.00%	L. 200,000.00						NA	NA

5-0022	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Ana Lourdes Martínez Vargas	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Santa María código: 1656; Construcción de huellas vehiculares y cunetas, Aldea Villa Nueva, código: 2047; Construcción de huellas vehiculares, Aldea Tierra Blanca, código: 2043; Pavimentación de calle con concreto	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipales	L. 200,000.00	12/11/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
2001	Construcción de huellas vehiculares, col. El Manzanal y col. El Tablón	Bayardo José Marroquín Hernández	colonia El Tablón y colonia El Manzanal contiguo al cementerio Santa Anita, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 900m lineales de huellas vehiculares, 720m lineales en la colonia El Tablón y 180m lineales en la colonia El Manzanal, en ambos casos el ancho promedio es de 4.8m. Las huellas tendrán cada una un ancho de 80cm, 15cm de espesor, se utilizará concreto hidráulico de 4000 PSI, se construirá un emplantillado de mampostería entre ambas de 1m de ancho y 15cm de espesor, se colocará material selecto con un ancho de 1.1m y un espesor de 15cm, a este se le dará una pendiente de 2% hacia afuera de las huellas.	Municipales	L. 1,849,971.75	19/9/2018	100.00%	L. 1,849,971.75	NA	NA
2113	Conformación y balastado de calles, col. Mary Flake - Nueva Capital, sector 1	CS Ingeniería, S. de R.L.	col. Mary Flake - Nueva Capital, sector 1, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería con una longitud de 3,400 m, se conformará y se le colocará material selecto, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Municipales	L. 1,823,211.84	14/2/2018	Pendiente de Inicio	L. 1,823,211.84	NA	NA
2128	Construcción de cunetas de mampostería, col. Nueva Jerusalén	Servicios de Ingeniería y Constructora, S. de R.L. de C.V. (SERICON)	colonia Nueva Jerusalén, colindando con colonia Planes del Mogote, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 1,443.00m en un solo lado de la calle, donde en 1338.00 metros se harán cunetas con un ancho útil de 30 cm y una profundidad útil de 40 cm y en 105.00 metros cunetas con un ancho útil de 50 cm y una profundidad útil de 70 cm. En 18 cruces de calle con ancho de 4.50m se construirán vigas para drenaje tipo quebrapatas.	Municipales	L. 1,995,818.16	26/9/2018	Proyecto a Rescindir	L. 1,995,818.16	NA	NA
2149	Conformación y balastado de calles, acceso principal aldea San Francisco de Soroguara	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CDINF)	km 33 CA-S hasta la aldea San Francisco de Soroguara, colindando con las aldeas Villa Unión, El Espino y La Montero, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 4575 m con un ancho promedio de 5.5 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1,938,882.33	19/7/2018	Pendiente de Inicio	L. 1,938,882.33	NA	NA
2521	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica acceso a col. Bernardo Dazzy	Lester Amílcar Castillo Acosta	calle de acceso a colonia Bernardo Dazzy, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 387.5.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 7.6 m, dando un total de 2,945.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 1,949,883.41	28/11/2018	100.00%	L. 1,949,883.41	NA	NA
2536	Mejoramiento y reubicación de líneas primarias en 13.8KV para los circuitos L256 y L257 de la Subestación Suyapa	Energía, Construcción y Comunicación S.A. (ECCSA)	Anillo periférico a inmediaciones de residencial Maya, Tegucigalpa M.D.C.	El proyecto consiste en el suministro e instalación de postes de concreto de alta resistencia, que conlleva líneas de transmisión de 13.8 kv, doble terma de la subestación Suyapa, Circuitos L256 y L257. Además, la reubicación de líneas de transmisión, estructuras de líneas primarias, neutro, construcción de retenidas (según plano) y la instalación de luminarias.	Municipales	L. 667,438.33	14/1/2019	100.00%	L. 667,438.33	NA	NA
Febrero 2019											

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

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

1980	Reconstrucción de pavimento en col. Divanna y col. Monseñor Fiallos	Servicios de Ingeniería Anfer, S.A.	colonias Divanna y Monseñor Fiallos, Comayagüela, M.D.C.	La reconstrucción del pavimento de concreto hidráulico existente será llevada a cabo en una longitud aproximada de 500 metros lineales (reparaciones puntuales en dos tramos de pavimento) y un ancho de aproximado de 6 metros. El área es de 1,462.50 metros cuadrados. La restitución del pavimento se hará mediante construcción de losas de concreto hidráulico. Las pastillas de concreto serán construidas sobre una sub base de 10 centímetros de espesor la cual será colocada sobre una sub rasante previamente conformada, la cual en algunos casos será realizada de forma manual debido a lo reducido del espacio. Finalmente se realizará el cortado de las losas.	Municipales	L. 1,900,228.22	26/1/2018	100.00%	L. 1,900,228.22													NA	NA		
2012	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Eugenio	Saul Renieri Ponze Reimhardt	colonia San Eugenio, colinda con las colonias José A. Duarte, sector 2, los centenos y Brisas del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 355 m, con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de sub base de 10 cm y una losa con espesor de 12 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,854,898.02	22/2/2019	75.00%	L. 1,854,898.02	Febrero 2020													NA	NA	
2381	Contrato original del proyecto "Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela, lote N°4 – norte de Comayagüela"	JF Construcciones, S.A. de C.V.	norte de Comayagüela, M.D.C.	Saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polietileno en pozos de inspección.	Municipales	L. 44,421,017.33	19/2/2019	55.00%	L. 44,421,017.33	Mayo 2020													NA	NA	
2382	Contrato original del proyecto "Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela, lote N°5 – sur de Comayagüela"	JF Construcciones, S.A. de C.V.	sur de Comayagüela, M.D.C.	Saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polietileno en pozos de inspección.	Municipales	L. 41,434,975.71	19/2/2019	55.00%	L. 41,434,975.71	Mayo 2020													NA	NA	
2468	Construcción de obras para la canalización subterránea de los sistemas de telecomunicaciones en la avenida La Paz y bulevar Los Próceres	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	desde el puente Guanacaste, pasando por la avenida La Paz y Bulevar Los Próceres, hasta llegar al túnel en la entrada de la colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.	Este proyecto consiste en llevar a cabo la migración del cableado aéreo existente que sirve a los sistemas de telecomunicaciones, a un cableado subterráneo y la construcción de obras civiles complementarias, en especial la restitución de las aceras laterales empleando un adorno decorativo. El proyecto abarca el sistema de telecomunicación y aceras peatonales en la zona de intervención que comprende desde el Puente Guanacaste recorriendo toda la Avenida La Paz, el Bulevar Los Próceres y conexión hacia la zona del nuevo Túnel Redonda en el desvío a la Colonia San Miguel. La canalización del sistema de telecomunicaciones incluye todos los elementos de los sistemas de redes, fibra óptica, híbrido de fibra coaxial (HFC) y telefonía (fija y móvil) de los diferentes operadores presentes en la zona de intervención.	Municipales	L. 22,355,646.02	29/1/2019	80.00%	L. 22,355,646.02	Febrero 2020														NA	NA
2533	Ampliación de parque La Concordia Fase II	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	Distrito Central	Las obras consisten en la creación de un parque recreativo en el predio detrás del Parque La Concordia. Contará con un área de estacionamiento, cancha de fútbol y multiusos; baños, resane de banca perimetral, iluminación general, la construcción de una calle peatonal incluyendo bancas. En el diseño se consideraron los lineamientos y recomendaciones del Instituto de Antropología e Historia.	Municipales	L. 5,047,399.95	28/9/2018	100.00%	L. 5,047,399.95															NA	NA
2100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Viera II etapa	Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARQCO)	colonia Viera, colindando con el barrio Casamata, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 259.00 metros lineales, un ancho promedio de 8.00 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,815,847.03	15/2/2018	100.00%	L. 1,815,847.03															NA	NA
2107	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Altos de Loarque, II etapa	Lucas Jetszel Velásquez Ramos	colonia Altos de Loarque, colindando con la colonia San José de Loarque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 260.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,785,295.87	2/1/2019	Pendiente de Inicio	L. 1,785,295.87															NA	NA

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

Luego de realizar las 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.

2420	Construcción de central de buses en mercado Perisur (Fase II)	Carlos Roberto Padgett Lagos	colonia Loarque, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en las siguientes actividades: Modulo sanitario: Repello, pulido y pintura en pared, enchapes de cerámica, losa sanitaria, lavamanos y urinarios de concreto y divisiones metálicas con sus respectivas puertas. Área de boletería: Pulido, tallado, pintura en pared, puertas y ventanas. Instalaciones eléctricas: Suministro e instalación eléctrica de iluminación, tomacorrientes y centro de carga. Obras complementarias: Construcción de barandal en el área del andén, construcción de rampas de acceso y gradas. Conformación de terreno en parte posterior. Se conformará el terreno en la parte posterior, con material selecto y compactado. Tanque elevado de 2500 litros: Incluye la instalación, excavación, zapatas aisladas, columnas, losa de concreto y el suministro e instalación del tanque de 2500 litros.	Municipales	L. 799,762.32	2/1/2019	100.00%	L. 799,762.32					NA	NA	
2446	Construcción de muro, aldea La Cuesta N° 1	Ramón Antonio Cáceres Reyes	Aldea La Cuesta, No.1, Comayagüela M.D.C.	Consiste en la construcción de un muro de contención cimentado con concreto ciclópeo, y el resto del cuerpo de mampostería, sobre la corona del muro se instalará un pasamanos con tubo estructural de 1 1/2" x 1 3/4", y 15 m de bordeillo rectangular de 0.15 m x 0.30 m. Se contempla el suministro e instalación de tubería PVC de doble pared, de 3/6", para drenaje de aguas lluvias, con una longitud de 24 m, con un emplantillado de mampostería de 16 m de longitud, 6 m de ancho, y 0.15 m de espesor, ubicado donde caen las aguas lluvias, para evitar que el terreno se libre. Por último, se contempla la construcción de cunetas de mampostería en "V", de A=1.0 M, P=D.40 M, E=0.20, de longitud 20 m.	Municipales	L. 1,610,239.33	7/1/2019	100.00%	L. 1,610,239.33						NA	NA
2520	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. Miramontes, calle de la salud	Constructora Pínel Asociados S. de R.L.	colonia Miramontes, calle de la salud, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 530.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.0 m, dando un total de 3,180.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 1,938,064.28	21/1/2019	100.00%	L. 1,938,064.28					NA	NA	
2468	Supervisión de la construcción de obras para la canalización subterránea de los sistemas de telecomunicaciones en la avenida La Paz y Bulevar Los Próceres	Asociación de Profesionales (ASP Consultores)	desde el puente Guanacaste, pasando por la avenida La Paz y Bulevar Los Próceres, hasta llegar al túnel en la entrada de la colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. 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 reedición de las aceras laterales empleando un adoquinado decorativo, en la zona de intervención que comprende desde el Puente Guanacaste recorriendo toda la Avenida La Paz, el Bulevar Los Próceres y conexión hacia la zona del nuevo Túnel Rotonda en el desvío a la Colonia San Miguel. La canalización incluye todos los elementos de los sistemas de redes, fibra óptica, híbrido de fibra coaxial (HFC) y telefonía (fija y móvil) de los diferentes operadores presentes en la zona de intervención.	Municipales	L. 3,338,588.00	11/2/2019	75.00%	L. 3,338,588.00	Febrero 2020				NA	NA	
5-0023	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Jennifer Marlen Banegas Hernández	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Reparto por arriba, 3era calle, código: 2085; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Barrio San Martín sector #2y #3, código: 1718; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Lomas de Tilosque, código: 1807; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Peña por Bajo, calle de acceso código: 1807; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Río Grande Sur, calle principal, código: 1938; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Río Grande Sur, código: 1938; Construcción de cunetas col. Bethel código 2160; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Reparto por arriba, ruta de buses código 1660; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. La Campaña calle final código 2121; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. Las Palmas calle La Pavimentación de calle concreto hidráulico, col. Hielgar Castro código 2057; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Carrizal, sector 2 código 2135; Construcción de huellas vehiculares, colonia Fuerzas Unidas código 1737; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA	
5-0024	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Yselo Fabricio Andino	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Peña por Bajo, calle de acceso código: 1807; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Río Grande Sur, calle principal, código: 1938; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Río Grande Sur, código: 1938; Construcción de cunetas col. Bethel código 2160; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Reparto por arriba, ruta de buses código 1660; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. La Campaña calle final código 2121; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. Las Palmas calle La Pavimentación de calle concreto hidráulico, col. Hielgar Castro código 2057; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Carrizal, sector 2 código 2135; Construcción de huellas vehiculares, colonia Fuerzas Unidas código 1737; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA	
5-0025	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Edwin Joel Martínez Rodríguez	Construcción de cunetas col. Bethel código 2160; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Reparto por arriba, ruta de buses código 1660; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. La Campaña calle final código 2121; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. Las Palmas calle La Pavimentación de calle concreto hidráulico, col. Hielgar Castro código 2057; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Carrizal, sector 2 código 2135; Construcción de huellas vehiculares, colonia Fuerzas Unidas código 1737; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA	
5-0026	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados en el municipio del Distrito Central	Francisco Edgardo Morazan Méndez	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA	

5-0028	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Mayra Janeth Romero Torres	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle Acuario, código 1758; Construcción de huellas vehiculares, aldea La Génega, código 1873; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Laque frente a Inice, II etapa, código 2054; Construcción de huellas vehiculares,	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
Marzo 2019															
1824	Supervisión del mejoramiento y ampliación de relleno sanitario municipal del Distrito Central	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	sector de Tusterique, aldea el Guanabano; al costado izquierdo de la carretera que conduce hacia el departamento de Olancho, específicamente a la altura del kilómetro 6.5	Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en en el cierre técnico de la celda número 1 debido a su colapso, y la habilitación de la celda número 2 para proporcionar un aljamiento a la vida útil del sistema de tratamiento de los desechos sólidos del Municipio del Distrito Central, hasta la habilitación de una celda 3.	Municipales	L. 9,150,453.75	25/7/2018	Pendiente de Inicio	L. 9,150,453.75					NA	NA
1847	Construcción de centros comunales en varios puntos del Distrito Central	Delia Ruth Guillen Quiroz	centro comunal colonia Villa Nueva, sector 1, colindando con la colonia Bella Oriente; remodelación de una de las áreas del centro comunal en colonia San Miguel, colindando con la colonia 30 de Noviembre	En la Colonia Villa Nueva se construirán zapatas corridas sobre cimiento de bloque, piso de cerámica sobre firme de concreto, paredes de bloque, puertas prefabricadas, ventanas de celosía, gradas y losa de entresolio. Se instalará el techo de láminas aluzinc, con canaleta sobre vigas de tubo estructural y se colocará cielo falso de tabla yeso. En ambos pisos habrá módulos sanitarios con paredes de tabla yeso, servicio sanitario y lavamanos; se incluye la colocación de tubería 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 ya 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 cimientos de zapata corrida sobre cimiento de bloque, piso de cerámica sobre firme de concreto, paredes de bloque, puertas prefabricadas, ventanas de celosía, gradas y rampa para facilitar el ingreso de las personas con discapacidad. Se dividirá con paredes de tabla yeso, se instalará el techo de láminas aluzinc, con canaleta apoyado sobre vigas de tubo estructural y se	Municipales	L. 1,751,093.88	26/9/2018	55.00%	L. 1,751,093.88	Febrero 2020				NA	NA
1852	Supervisión de la construcción vía rápida Casa Presidencial - bulevar San Juan Bosco	Saybe y Asociados S. de R.L.	bulevar San Juan Bosco entre la entrada colonia Payaquí y Do C Center de Casa Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.	Construcción de paso a desnivel (viaducto) en el Bulevar San Juan Bosco iniciando en INDUFESA Presidencial y finalizando frente a entrada Colonia Payaquí. Construcción de rotonda frente a BANHICAFÉ. Mejoramiento de aceras peatonales existentes con losas decorativas y líneas guías para personas no videntes. Reubicación del sistema eléctrico de la zona (pozos, cables, transformadores, etc.). Reubicación del sistema hidrosanitario (agua potable, pluvial y aguas negras) existente en la zona del proyecto. Marcadón de la señalización vial horizontal e instalación de toda la señalización vertical en el proyecto.	Municipales	L. 15,897,602.34	12/2/2019	65.00%	L. 15,897,602.34	Abril 2020				NA	NA
1866	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle hacia el Instituto San José del Carmen	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia La Campaña calle que se dirige hacia el Instituto San José del Carmen, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 231.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.50 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,637,771.08	20/3/2019	Pendiente de Inicio	L. 1,637,771.08					NA	NA
2129	Construcción de huellas vehiculares, col. Canaán, sector 2	Constructora Avenantillo y Asociados, S. de R.L.	colonia Canaán, sector 2 a 150m de iglesia católica Sagrado Corazón, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 505m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel de terracería. Se construirán huellas dobles y sencillas, las huellas dobles tendrán una longitud de 330m con ancho de calle promedio de 6.00m y las huellas sencillas tendrán una longitud de 175m y un ancho promedio de la calle de 4.00m, en ambas se utilizará concreto de 4,000PSI, espesor de 15cm, un ancho de 80cm y una separación entre estas de 1.00m. El emplantillado de mampostería 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 emplantillado de 80cm de ancho y 15cm de espesor. En las huellas sencillas se construirán 70 cm de emplantillado en ambos extremos de las huellas.	Municipales	L. 1,967,461.86	1/2/2019	55.00%	L. 1,967,461.86	Febrero 2020				NA	NA
2378	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Lote N° 1: Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	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, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polietileno en pozos de inspección. Las calles a intervenir se localizan en el norte de Tegucigalpa.	Municipales	L. 42,829,526.54	19/2/2019	55.00%	L. 42,829,526.54	Mayo 2020				NA	NA

2379	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Lote N° 2: Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Lote 2, centro de Tegucigalpa, M.D.C.
2380	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Lote N° 3: Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Lote 3, sur de Tegucigalpa, M.D.C.
2467	Demolición y obras varias para el laboratorio del Ministerio de Salud	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	Col. La Campaña, atrás del Hospital San Felipe, Tegucigalpa, M.D.C.
2522	Adoquinado de estación en col. San José de La Vega	Elvi Jesús Amador Ochoa	Col. San José de La Vega, Comayagüela M.D.C.
2523	Construcción de adoquinado en col. 21 de Octubre	Alvin Jonathan Cruz Velásquez	Col. 21 de Octubre, Tegucigalpa
5-0027	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados en el municipio del Distrito Central	Luis Fernando Velásquez	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Bella Vista Bva. Avenida código 2131; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. Bendeck 2da. Calle código 1816; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vista Hermosa Centro, sector 1 y 2 código 1350; Pavimentación de calle Construcción de parque en colonia Altos de Las Colinas, código 1343; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 Caminos, código 1566; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Milpa Bajo y colonia Las Palmas, código 1634; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Cortijo, calle final, código 1703; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Cortijo, calle final, código 1703; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarera López, 3ra avenida, código 1914; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Juan Bosco, 1era y 3ra calle, código 1986; Pavimentación de calle
5-0030	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Salvador Antonio Santos Macías	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 Caminos, código 1566; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Milpa Bajo y colonia Las Palmas, código 1634; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Cortijo, calle final, código 1703; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarera López, 3ra avenida, código 1914; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Juan Bosco, 1era y 3ra calle, código 1986; Pavimentación de calle
5-0031	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Victor Hugo Villafranca Romero	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarera López, 3ra avenida, código 1914; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Juan Bosco, 1era y 3ra calle, código 1986; Pavimentación de calle

<p>El proyecto consiste en la construcción de 505m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel de terracería. Se construirán huellas dobles y sencillas, las huellas dobles tendrán una longitud de 330m con ancho de calle promedio de 6.00m y las huellas sencillas tendrán una longitud de 175m y un ancho promedio de la calle de 4.00m, en ambas se utilizara concreto de 4,000PSI, espesor de 15cm, un ancho de 80cm y una separación entre estas de 1.00m. El emplantillado de mampostería se construirá en el espacio de 1.00m entre las huellas y tendrá un espesor de 15cm, así mismo para separar carriles en las huellas dobles llevara un emplantillado de 80cm de ancho y 15cm de espesor. En las huellas sencillas se construirán 70 cm de emplantillado en ambos extremos de las huellas. Las calles a intervenir se localizan en el centro de Tegucigalpa.</p>
<p>Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerita la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de poliétileno en pozos de inspección. Las calles a intervenir se localizan en el sur de Tegucigalpa.</p>
<p>Consiste en la demolición del edificio de la Unidad de gestión ambiental y la Unidad de telecomunicaciones. Incluye la cimentación, soleras, paredes, cargadores, castillos, jambas, columnas, vigas, rampas, losas, gradas, pilas, cisterna, cuarto de bombas, dados de concreto, jardineras, firme de concreto y pisos. Además se considera el desmontaje de una antena de telecomunicaciones. Se construirán un cerco perimetral de lámina, 3 cajas de registro para agua potable con su respectiva tubería, una para instalación de la válvula de compuerta y otra para la salida de aguas residuales. Se considera el desmontaje de adoquín, la conformación y nivelación 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 inmunizaciones. Se construirá la acometida eléctrica, lo cual incluye el suministro e instalación de 1 poste de concreto, 1 lámpara led y el suministro e instalación de un transformador.</p>
<p>El proyecto consiste en el adoquinado de un espacio comunitario con una extensión total de 851.00 m², la pavimentación con white topping de una calle empedrada con longitud de 33.70m y ancho promedio de 3.20m utilizando concreto de 4000 PSI, la cual llevará losas de transición al inicio y al final, también se le construirán bordillos con cuneta integrada en ambos lados (excepto en las losas de transición). También se realizará remoción de la capa vegetal en las jardineras perimetrales así como la demolición y reconstrucción de las mismas (ver plano), además se fabricaran e instalaran 4 tapaderas de 70x70cm y se nivelara un pozo de inspección del alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de un adoquinado en un área de 2064.54 m², con sus respectivas soleras de confinamiento perimetral y transversales; bordillo de concreto de 15 cm x 15 cm en ciertos tramos, que servirá como tope vehicular. También la construcción de una losa de concreto de 8 cm de espesor para rampas de acceso, armada con varilla #3 a cada 20 cm ambos sentidos. Además, se construirán jardineras con un área de 82.63 m², sobre una solera de cimentación de 0.25 m x 0.10 m y paredes de adoquín con una altura de 1.05 m ver detalle en planos.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>

	Municipales	L 42,253,623.50	19/2/2019	55.00%	L 42,253,623.50	Mayo 2020				NA	NA
	Municipales	L 42,679,516.19	19/2/2019	55.00%	L 42,679,516.19	Mayo 2020				NA	NA
	Municipales	L 1,975,836.89	27/2/2019	100.00%	L 1,975,836.89					NA	NA
	Municipales	L 616,759.17	5/3/2019	100.00%	L 616,759.17					NA	NA
	Municipales	L 956,016.56	26/2/2019	100.00%	L 956,016.56					NA	NA
	Municipales	L 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L 200,000.00					NA	NA
	Municipales	L 200,000.00	6/12/2018	100.00%	L 200,000.00					NA	NA
	Municipales	L 200,000.00	31/1/2019	100.00%	L 200,000.00					NA	NA

Abril 2019												
2202	Supervisión de la construcción de túnel en bulevar San Juan Bosco - bulevar La Hacienda	Técnica de Ingeniería, S. A. (TECNISA)	intersección en los bulevares San Juan Bosco y La Hacienda, comenzando a inmediaciones del Edificio 777, Tegucigalpa, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel inferior (túnel), para todo tipo de vehículos, ubicándose en la intersección de los bulevares San Juan Bosco - La Hacienda, específicamente, a inmediaciones del edificio 777, en Tegucigalpa. La Solución a Desnivel acarrea el tráfico en la dirección Este - Oeste, mientras que a nivel de piso se solventarán los cruces con la implementación de una rotonda en la zona en que se encuentra actualmente, con lo que se permitirá la incorporación del tráfico proveniente del Bulevar La Hacienda en dirección hacia Casa Presidencial.	Municipales	L. 8,700,208.25	4/1/2019	80.00%	L. 8,700,208.25	Febrero 2020	NA	NA
2375	Supervisión de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	Lote 1, norte de Tegucigalpa, M.D.C.; lote 2, centro de Tegucigalpa, M.D.C.; lote 3, sur de Tegucigalpa, M.D.C.; lote 4, norte de Comayagüela, M.D.C.; lote 5, sur de Comayagüela, M.D.C.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polietileno en pozos de inspección.	Municipales	L. 21,261,392.98	15/3/2019	60.00%	L. 21,261,392.98	Mayo 2020	NA	NA
2381	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela, Lote 4, norte de Comayagüela, M.D.C.	JF Construcciones, S.A.	Lote 4, norte de Comayagüela, M.D.C.	Saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polietileno en pozos de inspección.	Municipales	L. 44,421,017.33	19/2/2019	55.00%	L. 44,421,017.33	Mayo 2020	NA	NA
2382	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela.	JF Construcciones, S.A.	Lote 5, sur de Comayagüela, M.D.C.	Saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polietileno en pozos de inspección.	Municipales	L. 41,434,975.71	19/2/2019	55.00%	L. 41,434,975.71	Mayo 2020	NA	NA
2449	Conservación de muros, puentes, paredes del Distrito Central	Eco Construcciones, S. A. de C. V.	Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.	Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal. El proyecto consiste en la conservación de fachadas o superficies de las diferentes estructuras por medio de la utilización de una máquina especializada que limpia las superficies mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granulada expulsado por aire comprimido, a través de una boquilla se realizará la limpieza en las diferentes estructuras ejecutadas por la A.M.D.C. esta técnica es ampliamente usada para remover impurezas por deterioro de la intemperie o por aplicación de productos o materiales (uso de pintura en aerosoles), los tipos de daños a corregir son: óxido, escama de laminación y cualquier tipo de recubrimiento de las superficies.	Municipales	L. 5,644,641.40	5/3/2019	87.00%	L. 5,644,641.40	Febrero 2020	NA	NA
2525	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Era, contiguo a calle principal	Edward Lemín Banegas Espinal	colonia La Era, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, una longitud de 165m, ancho promedio de 4.50m, espesor de 15cm y sub base de 10cm, también se construirán bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán 3 pozos de inspección.	Municipales	L. 885,798.07	14/3/2019	100.00%	L. 885,798.07		NA	NA
5-0032	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Mayra Johana Martínez Castellanos	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, II etapa, código 1802; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Luis Zúñiga, calles internas, código 1804; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad, 3ra calle, código 2101; Reconstrucción de pavimento con 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.	Municipales	L. 200,000.00	8/12/2018	100.00%	L. 200,000.00		NA	NA

5-0033	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	José Obdulio Garrido Recarte	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Obrera, calle principal, código 1961; Construcción de huellas vehiculares, col. Emmanuel, código 2033; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Brisas de Olancho, calle principal, código 2091; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipales	L. 200,000.00	1/1/2019	100.00%	L. 200,000.00						NA	NA
Mayo 2019																
2008	Construcción de varias bahías en el Distrito Central	Edduin Enoc García Matute	Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de bahías de abordaje y desabordaje en varios puntos de Tegucigalpa, una se construirá en colonia La Era tiene una longitud de 56 m. Además se construirán dos bahías frente al Instituto Sagrado Corazón, la primera tiene una longitud de 40 m y la segunda una longitud de 30 m. Se construirá una bahía antes del Ministerio Público frente a Circle K, esta tiene una longitud de 50 m. También se construirá una bahía en la entrada de la colonia Luis Landi, con una longitud de 80 m.	Municipales	L. 1,715,608.09	22/3/2019	100.00%	L. 1,715,608.09						NA	NA
2069	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Sosa, calle final	Proyectos de Construcción y Fomento, S. de R.L. (PCF)	colonia La Sosa, colindando con la colonia La Trinidad y barrio La Lomita	Consiste en la pavimentación de varias calles con concreto hidráulico, con una longitud total de 186 m, un ancho promedio de 6.0 m, espesor de losa de 12 cm. También se pavimentará una calle con longitud de 120 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, y se nivelarán cuatro pozos del alcantarillado sanitario y se pavimentará con White Topping sobre el empedrado existente con una longitud de 60 m, y se nivelará un pozo del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,795,509.00	20/2/2019	Pendiente de Inicio	L. 1,795,509.00						NA	NA
2214	Construcción de huellas vehiculares, aldea Suyapa, sector Portillo	Honduras, Ingenieros, Suplidores y Contratistas, S. de R.L. (HISCON)	aldea Suyapa, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico, con una longitud de 465.00 m y un ancho de calle de 5.50 m, cada huella tendrá un espesor de 0.15 m, un ancho de 0.80 m, una separación entre estas de 0.90 m donde se construirá un empujamiento de mampostería de 15 cm de espesor, también se incluye un empuntillado de 0.50 m en el centro de la calzada para dividir los carriles. Se construirán 465 m de cuneta de mampostería en "V" a un solo lado de la calle con un ancho de 0.50m, una profundidad de 0.20m y un espesor de 0.20m.	Municipales	L. 1,811,145.25	7/5/2019	Pendiente de Inicio	L. 1,811,145.25						NA	NA
2390	Construcción de tanques en col. Nueva Capital	Francisco Noel García Armijo	colonia Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	Este proyecto consiste en la construcción de 5 tanques de almacenamiento de agua de 20,000 galones con sus respectivos accesorios. Los tanques serán de paredes de ladrillo raflón colocado a soga reforzadas con varillas, tendrá cimentación de mampostería, solera inferior de concreto, piso de ladrillo raflón rústico reforzado con varilla, losa superior de concreto reforzada con varilla, tapadera metálica, ventilas para tanque de tubo, repello y afinado tipo pila en las paredes interiores, repello y pulido paredes exteriores, afinado tipo pila para el piso del tanque, impermeabilización en las paredes interiores y el piso, aplicación de sellador y pintura acrílica en paredes, gradas de inspección de varilla corrugada, 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 hipoclorador con sus accesorios.	Municipales	L. 1,940,250.48	8/4/2019	95.00%	L. 1,940,250.48	Enero 2020					NA	NA
2392	Construcción de tanque en las colonias Altos de la Laguna, sector La Laguna, Emmanuel, Villa Madrid y Aldea El Durazno	Ramón Antonio Cáceres Reyes	varios puntos del Municipio del Distrito Central	Este proyecto consiste en la construcción de 5 tanques de almacenamiento de agua de 20,000 galones con sus respectivos accesorios. Los tanques serán de paredes de ladrillo raflón colocado a soga reforzadas con varillas, tendrá cimentación de mampostería con una cama de arena de 5cm de espesor, solera inferior de concreto piso de ladrillo raflón rústico reforzado con varilla en ambos sentidos, losa superior de concreto reforzada con varilla, tapadera metálica, ventilas para tanque de tubo, repello y afinado tipo pila en las paredes interiores, repello y pulido paredes exteriores, afinado tipo pila para el piso del tanque, impermeabilización en las paredes interiores y el piso, aplicación de sellador y pintura acrílica en las paredes, gradas de inspección de varilla corrugada, 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 hipoclorador con sus accesorios.	Municipales	L. 1,968,176.00	29/4/2019	95.00%	L. 1,968,176.00	Enero 2020					NA	NA
2428	Conformación y balastado de calles, acceso a Aldea Jinguare	Agustín Alexis Torres Licona	Aldea Jinguare, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 2,800 m con un ancho promedio de 5.20 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 20 cm. Se incluye la mecanización de 900 metros de longitud, con un espesor de 15 cm, se colocará un tubo PVC de doble pared con diámetro de 48" y cabezales de mampostería en ambos lados para evitar daños causados por corrientes superficiales de agua durante épocas lluviosas.	Municipales	L. 1,975,586.42	8/4/2019	100.00%	L. 1,975,586.42						NA	NA
Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento,																
Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de																

2447	Construcción de hombros y obras varias, colonia Kennedy	Ramón Antonio Cáceres Reyes	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.
2546	Mejoramiento de calles en la colonia Los Castaños	Iliana Lisseth Cruz Corea	colonia Los Castaños, Tegucigalpa, M.D.C.
2547	Mantenimiento en cauce de río Chiquito, parte baja	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSEB)	río Chiquito, desde la colonia Fraternidad, hasta barrio La Isla, Tegucigalpa, M.D.C.
2548	Mantenimiento en cauce de río Guacerique. Col. El Progreso - barrio La Bolsa	David Alejandro Pinel Méndez	río Guacerique, en la colonia Progreso hasta barrio La Bolsa, Comayagüela, M.D.C.
2549	Mantenimiento en cauce de quebrada salada, aldea Suyapa - quebrada Cajón	Constructora Pinel & Asociados, S. de R.L.	aldea Suyapa y colonia Bella Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
5-0029	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Alejandro Buck Zepeda	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 8, calle atrás de la posta, código 1532; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calle frente a cancha, código 1556; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Sur, portón 1, código 1561;
Junio 2019			
1824	Mejoramiento y Ampliación de Relleno Sanitario Municipal del Distrito Central	Consorcio Pinel y Asociados, S. de R.L. / Hidrosuelos S&S	Sector de Tuterique, aldea El Guambanc; al costado izquierdo de la carretera que conduce hacia el departamento de Olancho, específicamente a la altura del kilómetro 6.5

balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.

El proyecto consiste en la construcción de hombros a todo lo largo de los dos lados de la calzada a intervenir, con una longitud aproximada de 999.75m, un ancho variable y un espesor de 12cm con concreto de 3,000 PSI y una sub base de 10cm. También la construcción de las aproximaciones en cada boca calle con un concreto de 4,000 PSI, espesor de 12cm y una sub base de 10cm. Se incluye la nivelación de tres pozos del alcantarillado sanitario existente, losas de concreto de 12cm de espesor reforzadas con varilla #3@25cm en ambos sentidos, las mismas servirán de paso vehicular para acceso a las viviendas, también la nivelación de cinco cajas de registro de aguas negras y/o agua potable. La sub base colocada en el proyecto y la conformación de la sub rasante serán compactadas con compactadora de plato.

Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica en una longitud aproximada de 463 metros lineales y un ancho de 7.50 metros, siendo un total de 3472.50 metros cuadrados aproximadamente, ya que la estructura del pavimento actual está constituida por este material y requiere que se le realice mantenimiento.

El proyecto consiste en mantenimiento (limpieza) del cauce del Río Chiquito en la parte baja, el tramo tiene una longitud de 5,300.00 metros lineales, con un ancho de 20.00 metros y una profundidad de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.

El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Guacerique en la parte baja, el tramo tiene una longitud de 3,500.00 metros lineales, con un ancho de 20.00 metros y una profundidad de 0.80 metros y el acarreo será el 15% de dicha limpieza.

El proyecto consiste en el mantenimiento (limpieza) del cauce de un tramo de la quebrada Salada y un tramo de la quebrada Cajón, los cuales suman una longitud de 3900 metros, ancho promedio de 12 metros, una profundidad aproximada de 1.00 metro y el acarreo será el 25% de dicha limpieza.

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.

gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.

				Municipales	L 1,976,357.01	26/4/2019	100.00%	L 1,976,357.01						NA	NA
				Municipales	L 1,939,140.74	13/5/2019	100.00%	L 1,939,140.74						NA	NA
				Municipales	L 1,990,759.80	2/5/2019	100.00%	L 1,990,759.80						NA	NA
				Municipales	L 1,988,294.80	4/4/2019	100.00%	L 1,988,294.80						NA	NA
				Municipales	L 1,991,750.80	5/4/2019	100.00%	L 1,991,750.80						NA	NA
				Municipales	L 200,000.00	6/12/2018	100.00%	L 200,000.00						NA	NA
				Municipales	L 70,798,666.72	22/2/2018	Pendiente de Inicio	L 70,798,666.72						NA	NA

El proyecto consiste en la rehabilitación y cierre técnico de la celda número 2 para proporcionar un alargamiento a la vida útil del sistema de tratamiento de los desechos sólidos del Municipio del Distrito Central. El proyecto define como el problema principal o central a resolver, la deficiencia en el servicio de disposición final; todo ello, producto de la inexistencia de un Relleno Sanitario cuya operación permita de forma eficiente, atender cada uno de los problemas planteados, y sobre todo, dar cumplimiento de la normativa nacional vigente en materia de residuos sólidos y su disposición final. Siendo dichas situaciones, producto de las condiciones actuales de funcionamiento y operación del relleno controlado del que dispone el Distrito Central, el proyecto propuesto aborda dicha problemática atendiendo a la modificación de las condiciones actuales, brindando las idóneas y adecuadas para reducir la contaminación bajo un esquema integral de sostenibilidad en el relleno.

2171	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Lara calle frente a Químico Farmacéutico	Ingenieros Civiles, Asociados y Contratistas, S.A. de C.V. (IACSA)	Colonia Lara, Tegucigalpa, M.D.C.
2280	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. Villeda Morales	Constructora Buenaventura S. de R.L.	Colonia Villeda Morales, Tegucigalpa, M.D.C.
2313	Construcción de Albergue en el Distrito Central	Constructores Asociados Varios, S.A. de C.V. (CAVA)	Tegucigalpa, M.D.C.
2407	Construcción de muro de contención, col. Montes de Sinai	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	Colonia Montes de Sinai, Tegucigalpa, M.D.C.
2539	Restauración de fachadas de avenida Gutenberg	Constructores Asociados Varios, S.A. de C.V. (CAVA)	Barrio Guanacaste, avenida Gutenberg, Tegucigalpa, M.D.C.
2550	Construcción de muro anclado en Residencial San Juan	Allan Fabricio Fialos Williams	Residencial San Juan, Tegucigalpa, M.D.C.
Julio 2019			
2058	Estabilización de talud en Hospital María	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	colonia Nueva Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, una longitud de 236.00 m, ancho promedio de 7.00 m, un espesor de losa de 0.15 m, suministro y colocación de sub base de 0.10 m, construcción de 472 m de bordillos de concreto de 0.15x0.15 m y se nivelarán 4 pozos inspección.</p>
<p>Consiste en el bacheo de una calle con una longitud aproximada de 2 kilómetros y un ancho promedio de 7 metros. En dicha calle se realizarán reparaciones puntuales en un área total de 2,632 metros cuadrados del pavimento existente por medio del suministro y colocación de mezcla asfáltica, ya que la estructura del pavimento actual está constituida por este material y requiere que se le realice su mejoramiento.</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de un edificio con un área aproximada de 400 m2, para albergar personas damnificadas que son víctimas de desastres, el cual cuenta con áreas de dormitorios, módulo de baños para hombre y mujeres, área de duchas y vestidores, cocina, área de aseo (lavandería), bodega de abastecimiento, clínica de ayuda psicológica y médica, rampa de acceso para personas con discapacidad, en el área exterior donde se colocarán mesas y se utilizará como comedor. La cimentación consta de zapatas aisladas y corridas, vigas tensoras, uniendo las columnas en sentido transversal, sobre cimiento de bloque, reforzado con varilla, solera de desplante y de cierre, paredes de bloque sísado en las paredes de los baños y duchas, se colocará techo de lámina aluzinc con estructura de canalata. Se colocaran ventanas de celosías, una puerta metálica doble en el acceso principal, se colocara cerámica antiderrapante en el piso y cerámica en paredes en las duchas, se instalaran inodoros, urinarios, duchas y mueble de concreto para colocar lavamanos empotrados en el módulo de baños de hombres, en el baño de.</p> <p>Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de un muro de contención de mampostería con una longitud de 62.00 metros, incluye la colocación de relleno con material selecto. Se contempla el desmontaje de un muro de piedra acomodada; dicha piedra se reutilizará en el nuevo muro de mampostería a construir. También la demolición de una cisterna con paredes de mampostería ubicada en las cercanías del proyecto, debido a que no está en funcionamiento y representa un foco de contaminación para la zona debido a la acumulación de basura y agua sucia. El corte en una sección del talud de material rocoso donde se construirá parte del muro de mampostería con una longitud de 21 m. Se construirá un emplantillado y cuneta de mampostería en toda la longitud del muro. Se incluye la construcción de una acera con una longitud total de 62.00 metros.</p>
<p>El proyecto consiste en la restauración de cada una de las fachadas de la Avenida Gutenberg, por medio de resello, pulido, enmasillado y pintado con pintura acrílica en paredes exteriores en cada uno de los inmuebles de esta avenida. El color de la pintura a utilizar será de acuerdo con la cartilla de colores aprobada para los inmuebles ubicados en el centro histórico de Tegucigalpa</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de un muro anclado con 60.00m de longitud, 0.10m de espesor y 8.50m de altura en promedio.</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de un muro anclado con 30.00m de longitud, 0.12m de espesor y 7.00m de altura, existe la necesidad del reestimiento de un talud para evitar un deslizamiento en temporada de invierno.</p>

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

			Municipales	L 1,715,081.75	2/5/2019	100.00%	L 1,715,081.75					NA	NA
			Municipales	L 1,981,870.60	13/5/2019	100.00%	L 1,981,870.60					NA	NA
			Municipales	L 1,983,245.89	13/5/2019	70.00%	L 1,983,245.89	Enero 2020				NA	NA
			Municipales	L 795,250.14	31/5/2019	Pendiente de Inicio	L 795,250.14					NA	NA
			Municipales	L 976,697.00	16/5/2019	95.00%	L 976,697.00	Enero 2020				NA	NA
			Municipales	L 1,941,298.35	10/5/2019	100.00%	L 1,941,298.35					NA	NA
			Municipales	L 825,233.64	17/7/2019	100.00%	L 825,233.64					NA	NA

2389	Limpieza de la laguna del Pedregal, I etapa	Alejandra Melissa Castro Paz	aldea La Laguna, sector cuatro aldeas, M.D.C.
2459	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Santa Cecilia, II etapa	Constructora Ramar, S. de R.L.	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.
2494	Pavimentación y construcción de muro en barrios Los Profesores y Las Cruces	Manuel Octavio Pineda Pineda	barrio Los Profesores - barrio Las Cruces, Comayagüela, M.D.C.
2561	Mantenimiento en cauce de quebrada La Orejona, parte baja	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	colonia Alameda y colonia Florencia Norte, Tegucigalpa, M.D.C.
Agosto 2019			
1595	Pavimentación de Calles con Concreto Hidráulico, Col. Brisas del Valle	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	colonia Brisas del Valle, Tegucigalpa, M.D.C.
2081	Construcción de Canchas de tenis en el Distrito Central	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	Colonia Centroamérica Este, cuarta etapa atrás de Pizza Hut del bulevar Fuerzas Armadas, M.D.C.
2388	Construcción de planta de tratamiento, muro perimetral y obras varias en la Laguna El Pedregal	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	Laguna El Pedregal, M.D.C.

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

<p>El proyecto consiste en limpieza del espejo de agua de la Laguna del Pedregal, el área que se interviendrá es de 70.000 M2, una profundidad de 2.00 metros y el acarreo será el 60% de dicha limpieza.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de 1860 m2 de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 310 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 0.15 m, una capa de sub base, se construirán bordillos de concreto en ambos lados de la calle a pavimentar y se nivelarán 3 pozos del alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>una longitud de 60.00m, se construirán bordillos de concreto en toda la longitud de la calle en ambos lados y se nivelará 1 pozo del alcantarillado sanitario existente, también se construirá un muro de mampostería a la par de dicha calle el cual tendrá 30.00m de longitud, se construirán dos White Topping sobre calles empedradas utilizando concreto. El primer tramo tendrá una longitud de 50.00m, mientras que el segundo tramo tendrá una longitud de 50.00m, en esta última calle se demolerá un White Topping existente el cual se encuentra en mal estado y se extiende sobre todo el ancho de la calle con una longitud aproximada de 35.00m, ambas calles llevarán losa de transición al inicio y al final. Construcción de muro de contención de mampostería de 105 m3, conformado por piedras de río o ripión unidas con mortero de cemento y arena en una proporción 1:2 incluyendo tuberías para drenaje de aguas lluvias de 3" de PVC, STD 41.</p>
<p>El proyecto consiste en el mantenimiento (limpieza) del cauce de dos tramos de la quebrada La Orejona, los cuales suman una longitud de 1200 metros, ancho promedio de 8 metros, una profundidad aproximada de 1.00 metro y el acarreo será el 80% de dicha limpieza.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de tres calles empedradas con White Topping con una resistencia del concreto de 4.000 PSI en una longitud total de 383 m, espesor de losa de 10 cm y una capa de sub base de 10 cm. La calle 1 tiene una longitud de 155 metros, un ancho promedio de 6.30 m, se construirán dos losas de transición, se reparará el 50% del empedrado existente y se nivelarán cuatro pozos de alcantarillado sanitario; la calle 2 tiene una longitud de 114 metros, un ancho promedio de 5.50 m, se construirá una losa de transición y se nivelarán dos pozos de alcantarillado sanitario; la calle 3 tiene una longitud de 114 metros, un ancho promedio de 5.50 m, se construirá una losa de transición y se nivelarán dos pozos de alcantarillado sanitario. En todas las calles se construirá aproximación hacia el bordillo existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de dos canchas de tenis con una longitud de 34.78 m x 17.10 m de ancho, se incluye el cerco perimetral de malla cédion con tubo hierro galvanizado, se realizará corte, nivelación y conformación del terreno y excavación común para cimentación, se construirán zapatas corridas, en el perímetro de las canchas y en el módulo de baños y bodega, se construirá un sobrelevación de bloque con varilla, sobre este se construirá un solera en el perímetro de las canchas, se construirán gradas de concreto simple en el acceso peatonal y en los cambios de nivel, también se construirán aceras de concreto, la superficie de la cancha será de asfalto, se incluye el suministro e instalación de la red con medidas y accesorios reglamentarios. Además se fabricarán dos graderías metálicas, con canalera galvanizada, gradas peatonales de canalera y techo de lámina aluzinc, estructura de canalera galvanizada. Se construirá un módulo de baños de bloque aislado, consta de dos inodoros, dos lavamanos, dos duchas con sus accesorios, área de aseo, se colocará cerámica de piso, también moldura de PVC. El proyecto consiste en la construcción de un muro perimetral prefabricado con una longitud de 188.66 metros lineales, una altura útil de 3.00 m que servirá para delimitar el filtro grueso dinámico existente y el filtro grueso ascendente a construir en este proyecto, dicho muro prefabricado estará compuesto de placas de concreto, también constará de postes de concreto. Se construirá un área de lavandería, compuesta por diez pilas con lavaderos, el emplantillado del piso y toda la tubería y accesorios de pvc necesarios para transportar el agua tratada del filtro grueso ascendente a las pilas con lavaderos, con el agua captada los habitantes de la comunidad podrán realizar sus actividades de limpieza. Se adiciona la construcción de una fosa séptica, que servirá como tratamiento primario de las aguas residuales provenientes del área de lavandería. Por último, se suma la construcción de un pozo de absorción, misma que será abastecida con el agua residual pre tratado proveniente de la fosa séptica, a través de 5.39 metros lineales de tubería PVC, posteriormente el agua dentro del pozo se filtrará lentamente al</p>

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

				Municipales	L 1,979,764.00	20/5/2019	100.00%	L 1,979,764.00					NA	NA
				Municipales	L 1,749,279.97	8/4/2019	100.00%	L 1,749,279.97					NA	NA
				Municipales	L 1,027,309.13	24/6/2019	45.00%	L 1,027,309.13	Enero 2020				NA	NA
				Municipales	L 1,200,744.00	23/5/2019	100.00%	L 1,200,744.00					NA	NA
Agosto 2019														
				Municipales	L 1,532,756.10	24/6/2019	100.00%	L 1,532,756.10					NA	NA
				Municipales	L 1,950,859.64	2/7/2019	45.00%	L 1,950,859.64	Enero 2020				NA	NA
				Municipales	L 1,827,233.63	17/7/2019	Pendiente de Actualización	L 1,827,233.63					NA	NA

2435	Construcción de huellas vehiculares y obras varias, acceso a represa La Concepción	Constructora Ramar, S. de R.L.	Aldea Concepción, M.D.C.
2593	Construcción de adoquinado de calles y estacionamiento en colonia 21 de Octubre	Alvin Jonathan Cruz Velásquez	Colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.
2594	Construcción de adoquinado de calles y estacionamiento en colonia Kennedy	Alvin Jonathan Cruz Velásquez	Colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.
5-0034	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Gustavo Adolfo Gonzales Pavón	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suyapa, sector 4, bloque 16, código 1901; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle hacia el Instituto San José del Carmen, código 1866; Construcción de muro de contención, col. Miraflores Sur, código 1940;
5-0035	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Silvia Carolina Valladares Martínez	Construcción de centros comunales en varios puntos del Distrito Central, código 1847; Construcción de huellas vehiculares, col Camaná, sector 2, código 2129; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Soñá, calle final, código 2069
Septiembre 2019			
2195	Construcción de canchas polideportivas en Tegucigalpa	Manuel Octavio Pineda Pineda	Colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.
2257	Construcción de techos en centros educativos del Distrito Central	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNINSA)	Colonia Los Pinos, Colonia 3 de Mayo, Colonia Santa Fé, D.C.

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

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud de 2.350.00 metros lineales, un ancho promedio de 5.50 m, en la que se mecazará un espesor de 12cm, se conformará, compactará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC. Se construirán cuatro huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico, con una longitud total de 201.00 m, una separación entre estas de 0.90 m donde se construirá un emplantillado de mampostería. También se construirá una cuneta de mampostería en "V" a un solo lado.

El proyecto consiste en la construcción de un adoquinado con un área total de 1269.82 m², constituido por cuatro tramos de calle, el primer tramo tiene un área de 653.85 m², el segundo tramo tiene un área de 131.35 m², el tercer tramo tiene un área de 232.48 m² y el cuarto tramo tiene un área de 252.14 m², donde en aras de una sana economía se ha decidido utilizar adoquín recuperado por la AMDC desmontados de varios sitios del Distrito Central, de igual manera se comprobó que es de buena calidad, que cuenta con un buen estado físico y con existencia suficiente para cubrir el área indicada, lo que garantiza la disponibilidad para la ejecución del proyecto, se construirán sus respectivas soleras de confinamiento perimetral y transversales. También la construcción de una cuneta rectangular de mampostería con vigas para drenaje tipo quebrapatas, se construirá un muro de retención.

El proyecto consiste en la construcción de un adoquinado en un área de 1036.42 m², donde en aras de una sana economía se ha decidido utilizar adoquín recuperado por la AMDC desmontados de varios sitios del distrito central, de igual manera se comprobó que es de buena calidad, que cuenta con un buen estado físico y con existencia suficiente para cubrir el área indicada, lo que garantiza la disponibilidad para la ejecución del proyecto, se construirán sus respectivas soleras de confinamiento perimetral y transversales. También la construcción de una losa de concreto, para rampas de acceso.

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

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

Consiste en la construcción de dos canchas multiusos de concreto hidráulico: La cancha #1: tiene un ancho de 18.00 metros y una longitud de 32.00 metros, se construirá un muro de contención de 75.00 metros de longitud. También se construirán dos graderías con una longitud total de 30.00 metros lineales. La cancha contará con sus respectivas instalaciones de iluminación, también se construirá alrededor de la cancha un cerco de malla ciclón con una altura de 2.00 metros, se realizará la marcación de las líneas de las canchas con pintura de alto tráfico para su durabilidad. También se construirá 32 m² de una cuneta de mampostería. La cancha #2: tiene un ancho de 15.50 metros y una longitud de 35.50 metros, perimetralmente se realizará la construcción de una pared de bloque de concreto, con una altura de 1.15 metros para la colocación de un cerco de malla ciclón, porterías para fútbol y baloncesto, la cancha contará con sus respectivas instalaciones de iluminación y se realizará la marcación de las líneas de las canchas con pintura de alto tráfico para su durabilidad.

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

en dos módulos de aulas. En la Escuela Meléida de Jesús de la Col. Los Pinos se construirá un techo en la cancha, este tiene 25.15 m de largo y un ancho de 9.71 m, la estructura del techo será de canaleta con cubierta de lámina Aluzinc, también se colocará canal para agua lluvia con su respectiva bajante en un lado del techo, las columnas de concreto serán talladas. En la escuela Rafael Pineda Ponce en la col. 3 de Mayo se realizará la construcción de un techo en la cancha, este tiene 28.42m de largo y un ancho de 14.80 m, la estructura del techo será de canaleta con cubierta de lámina Aluzinc, se colocará canal de agua lluvia con sus respectivas bajantes en ambos lados del techo. En el Kinder Concepción Amador de la colonia Santa Fé se realizará el cambio de cubierta en dos módulos de aulas, también se construirá un techo en la cancha del kinder, este espacio servirá como área de eventos.

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.

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

				Municipales	L. 1,786,488.57	5/7/2019	40.00%	L. 1,786,488.57	Enero 2020			NA	NA
				Municipales	L. 969,077.26	8/8/2019	100.00%	L. 969,077.26				NA	NA
				Municipales	L. 556,726.98	18/8/2019	100.00%	L. 556,726.98				NA	NA
				Municipales	L. 200,000.00	12/3/2019	60.00%	L. 200,000.00	Enero 2020			NA	NA
				Municipales	L. 200,000.00	01/04/2019-29/05/2019	20.00%	L. 200,000.00	Enero 2020			NA	NA
Septiembre 2019													
				Municipales	L. 1,844,029.53	11/7/2019	100.00%	L. 1,844,029.53				NA	NA
				Municipales	L. 1,976,532.68	10/7/2019	Pendiente de Inicio	L. 1,976,532.68				NA	NA

	Revisión, validación y supervisión de las inversiones en medidas estructurales del programa de adaptación urbana al cambio climático en Centro América - componente Honduras	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CNSA)	Municipio del Distrito Central		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.			Municipales	L. 80,288,645.53	13/9/2019	11.00%	L. 80,288,645.53	Julio 2022				NA	NA
Octubre 2019																		
2607	Construcción de Solución Vial Bulevar Suyapa - Supermercados y La Colonia No. 1 y Obras Conexas	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	Bulevar Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.			Municipales	L. 59,490,451.71	9/10/2019	Pendiente de Inicio	L. 59,490,451.71					NA	NA
Noviembre 2019																		
2469	Rehabilitación y Bacheo de Calles Colonia El Prado	Constructora Pinel & Asociados, S. de R.L.	Colonia El Prado, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en el bacheo de varias calles de la Colonia El Prado con una longitud total de 416.40 metros. En dichas calles se realizarán reparaciones puntuales en un área total de 2670 m2 del pavimento existente por medio del suministro y colocación de mezcla asfáltica, ya que la estructura del pavimento actual está constituida por este material y requiere que se le realice su mejoramiento.			Municipales	L. 1,933,628.47	11/11/2019	100.00%	L. 1,933,628.47					NA	NA
2606	Construcción de Muro de Retención en Col. Loarque, atrás de Iglesia Católica	Agustín Alexis Torres Licona	Colonia Loarque, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en la construcción de un muro de retención de mampostería con una longitud de 28.00 metros, altura de 9.00 metros, una corona de 0.60 metros y una base de 4.5 metros, tendrá un desplante de 3.00 metros, se le colocará un relleno de material selecto.			Municipales	L. 1,943,183.23	21/10/2019	Pendiente de Inicio	L. 1,943,183.23					NA	NA
2612	Pavimentación de Calle con Concreto Hidráulico, Col. Nueva Danlí, bloque X-Y	José Armando Aguirre Paz	Colonia Nueva Danlí, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 380 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.		Municipales	L. 1,604,121.23	25/10/2019	Pendiente de Inicio	L. 1,604,121.23					NA	NA
2619	Mejoramiento de Calles con mezcla asfáltica, Col. Los Robles	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	Colonia Los Robles, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en el bacheo de varias calles de la Col. Los Robles con una longitud total de 727.80 metros. En dichas calles se realizarán reparaciones puntuales en un área total de 3,724 m2 del pavimento existente por medio del suministro y colocación de mezcla asfáltica, ya que la estructura del pavimento actual está constituida por este material y requiere que se le realice su mejoramiento.			Municipales	L. 1,963,055.94	7/11/2019	100.00%	L. 1,963,055.94					NA	NA
2626	Rehabilitación y Bacheo de calles con mezcla asfáltica, Col. Miraflores	Alejandra Melissa Castro Paz	Colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en la rehabilitación y bacheo de varias calles con un área total aproximada de 2849 m2 del pavimento asfáltico existente por medio del suministro y colocación de mezcla asfáltica, ya que la estructura actual está constituida por este material y requiere que se le realice su mejoramiento.			Municipales	L. 1,982,506.76	21/10/2019	100.00%	L. 1,982,506.76					NA	NA

* El monto de ampliación es un valor proyectado.



Alcaldía Municipal del Distrito Central

Tegucigalpa, M. D. C. Honduras C.A.

OFICIO AMDC-DCS-041-2020

Tegucigalpa, M.D.C.,
08 de enero 2020

**ABOGADA
CARMEN FLORES DE RODAS
OFICIAL DE INFORMACIÓN PÚBLICA
SU OFICINA**

Estimada Abogada Flores:

Por medio de la presente se envía el Cuadro de Transparencia de Proyectos en Ejecución para el Mes de diciembre del 2019.

Atentamente,

**ING. MANUEL MEMBREÑO
DIRECTOR DE CONTROL Y SEGUIMIENTO**