



DIRECCIÓN  
CONTROL Y  
SEGUIMIENTO



MEMORANDUM			
PARA:	LIC. ERIKA PAGOAGA Oficial de Información Pública Municipal	No.	AMDC-DCS-215-2023
DE:	ING. ODIN MARTELL Director de Control y Seguimiento	FECHA	02 DE MARZO DE 2023
ASUNTO:	Cuadro De Transparencia De Proyectos En Ejecución para el mes de febrero 2023.		



Lic. Erika Pagoaga:

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

Sin otro particular, me despido.

CC. ARCHIVO



ciudad de  
**buen  
corazón**

**CUADRO DE PROYECTOS**  
Hasta FEBRERO 2023

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO					ELABORACIÓN DEL PROYECTO							Ejecución del Proyecto							
Código	Nombre del Proyecto	Encargado de la Ejecución del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Propósito	Descripción del Proyecto	Alcance del Proyecto	Impacto Ambiental	Impacto en el terreno y asentamiento	Detalles del Encargado del Proyecto	Fuentes de Financiamiento	Monto Contractual / Presupuesto	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto	Estado Actual del Proyecto (Porcentaje de Ejecución)	Costo de Finalización (Proyectada)	Fecha de Finalización (Proyectada)	Relación de lo planificado con los productos entregados	Variación (Proyectada) en el costo total del Proyecto*	Variación alcance y duración del Proyecto	OBSERVACIONES
792	Pavimentación de calle con concreto hidráulico colonia San Miguel	Servicios de Diseño y Construcción S. de R.L. de C.V. (SERDICON)	Colonia San Miguel, Tepeyapalapa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280 metros lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 25 cm, con una resistencia de 4200 Kg./cm <sup>2</sup> , una capa de sub-base de 20 cms y Borrhillo de 1.25 a 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" (Barr. Calle y Bara avenida hasta la zona avenida)	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Supervisión y Aplicaciones, S. de R.L. (SVA)	Tepeyapalapa, M.D.C.		Siendo para la atención municipal del distrito central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimento, balizados, canales, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc. por lo que se estima conveniente y necesario realizar este tipo de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.		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	Soyuze 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 vital en la colonia, ha causado dificultades en el 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. 1,880,533.76	14/8/2015	100.00%	L. 2,267,287.70		L. 186,774.03	NA	NA	
854	Confirmación y balizado de calles Aldea La Ocurucan, Carretera a Dami	Ingenieros Profesionales de la Construcción S. de R.L. (IPC)	Colonia Totonaga, Totonaga, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Ocurucan, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el estado en que se encuentran las calles y en tiempo de invierno las condiciones de las superficies han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	El proyecto consistió en la reparación y rehabilitación de calles de terracería que se conformaron y se colocó material selecto con la longitud del tramo será de 3.55 Km. superficies han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,958,697.71	19/11/2015	100.00%	L. 2,440,399.68		L. 482,985.97	NA	NA	
733	Adquisición de maceta asfáltica y de asfalto RCS-1	Pavimentos de Honduras, S.A.					Zona impactada	NA		Municipales	L. 16,614,513.75		100.00%	L. 16,614,513.75		L. 0.00	NA	NA	
756	Muro de contención, colonia Reparto por Arriba	Servicios de Ingeniería, Construcción S. de R.L. (ARCON)			Consiste en la construcción de un muro de contención, el cual tiene una longitud de 20 mts lineales, base de 4.00 mts., la altura de 0.60 mts y una altura de 31 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 en por eso que se ha frenado la actividad 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 y Barrio La Leona	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECC)			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 condiciones de las superficies 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 bacheo, reposición del concreto existente y la excavación controlada. 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	Confirmación y balizado de calles en colonia Brian del Roble	Sr. Antonio Muñoz Hernández			El proyecto consistió en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformó y se colocó 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 instalará tubería T.C.H. de 24" de Diámetro como drenaje de agua lluvia.	Después de la visita de campo en la Col. Brian 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 condiciones de las superficies 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. 2,040,335.84		L. 402,452.84	NA	NA	
972	Obras de mitigación y estabilización en colonia Sagare	Servicios de Representación para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)			Después del 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 presentaron deslizamientos de la zona. Se produjo un hundimiento de la calle principal que actualmente es imposible transitar por la misma. Falleó el procedimiento de esta manera se realizó un estudio para la falladura de toda la colonia Sagare. Por último en el año 2014 se dio el desplazamiento de mayor proporción que abarcó todo el lateral y colapsó totalmente la calle principal.	Hoy en día la Colonia Sagare cuenta con una población aproximada de 4,500 personas que en su mayoría son jóvenes y niños entre 5 a 12 años de edad. Los problemas por la vulnerabilidad de la zona no son nuevos y su punto de inflexión ocurrió cuando el huracán Mitch en el año 2008. 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. 1,840,796.54	20/11/2015	Proyecto en Proceso de Resolución	L. 1,840,796.54		L. 0.00	NA	NA	
958	Bacheo con concreto hidráulico en calles de Barrio Buenos Aires y Barrio El Bosque	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECC)			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 bacheo, reposición del concreto existente y la excavación controlada. 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 condiciones de las superficies han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,948,296.73	19/11/2015	100.00%	L. 2,424,337.08		L. 475,378.35	NA	NA	
800	Construcción de bahías y bordillos en bulevar Centro América	Constructora Chico, S. de R.L. de C.V.			Consiste en construir bahías en puntos estratégicos del Bulevar Centro América, 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 están obligados por su naturaleza de servicio a detenerse en su recorrido por la vía para recoger y bajar pasajeros.	La dificultad de tráfico en la ciudad es de tal magnitud que, a pesar del valioso esfuerzo que hace la corporación capitalina para solventarlo, el conflicto aun persiste en algunas zonas. Se ha identificado que el incremento de unidades motorizadas, motocicletas, el déficit en educación vial de los usuarios, la falta de señalización vial 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 áreas viales, tanto en el casco urbano como en las proximidades del Distrito Central, se han vuelto insostenibles 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. 1,440,669.67		L. 130,974.51	NA	NA	
973	Proyecto piloto: rehabilitación de avenida Gutenberg, Casco Histórico de Tepeyapalapa (Incluir cableado, sustitución de telecomunicaciones, remodelación de los parques Híndry y Guzmán, aceras y otras obras)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PRIMECAS)					Zona impactada	NA		Municipales	L. 41,465,698.89	23/11/2015	100.00%	L. 51,790,658.00		L. 10,324,959.00	NA	NA	
1035	Embalado de quebrada La Candelaria (Feria El Agricultor Villa Nueva)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PRIMECAS)			El proyecto consistió en la construcción de un embaldado de concreto armado de diez carriles que tendrán una altura de 0.50 metros y un ancho de 0.80 metros cada uno, separados por una pared, con una longitud aproximada de 70 metros, el cual será soportado por alba de concreto colado en ambas caras, para luego realizar un refuerzo con barras de la especificación de la quebrada que cubra la colindancia de zona del mercado y que se encuentre ubicada entre las colonias San Juan y Villa Nueva en las aproximaciones desde que el actual Mercado Villa Nueva y al mejorar las instalaciones de dicho mercado y dar una mayor vitalidad en la zona, una nueva distribución de los locales tipo servicios, restaurantes y tiendas, con los respectivos servicios públicos como ser: agua potable, aguas pluviales, aguas negras e instalaciones eléctricas; además con la distribución del parqueo para clientes donde se incluya áreas de carga y descarga, áreas de uso público como ser baños y rector de basura.	El crecimiento acelerado de la demanda de alimento por parte de la población, en la zona de Villa Nueva requiere de atención especializada en áreas de parqueo e instalaciones mediante un embaldado de la quebrada La Candelaria, por parte de las autoridades municipales, a fin de satisfacer las necesidades en el corto, mediano y largo plazo.	Zona impactada	NA		Municipales	L. 13,361,809.80	27/2/2016	100.00%	L. 13,692,374.50		L. 3,330,564.70	NA	NA	

1051	Conformación y balizado de calles en aldea Tablón de Zelaya	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	Aldea Tablón Zelaya hacia el Cambrón calle hacia San Francisco de Sotomayor	El Proyecto Consiste en la Reparación y Rehabilitación de las Calles de Terracería que se Conformaron y se le colocó Material Suelto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4 Kms y un ancho de 5.00 mts.	Después de la Visita de Campo a la ALDEA EL TABLÓN DE ZELAYA, Zona de Zambrano Calle que va hacia San Francisco de Sotomayor 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. 5.987,798.68	27/2016	100.00%	L. 2,184,590.75			L. 1,194,792.07	NA	NA
131	Pavimentación de calle, colonia Simón Bolívar	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	colonia Simón Bolívar, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de base 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.	Después de la visita de campo en la colonia Simón Bolívar, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.607,234.68	30/11/2015	100.00%	L. 1,607,234.68			L. 0.00	NA	NA
969	Programa de rehabilitación y mejoras de calles en Comayagüela, sector C-2	Corporación de Ingeniería y Maquinaria, S.A. de C.V. (CORIMA)	Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales vías de las colonias que corresponden al sector C-2 de Comayagüela.	Después de los análisis realizados en las vías primarias y secundarias del sector C-2 se establecieron cuáles requieren de atención inmediata, para lo que presenten su mejor estado.	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 balizado de calles en aldea El Esfuerzo	Carlos Daniel Aguilera Ponce	Aldea El Esfuerzo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conformaron y se le colocó material suelto 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 detallé en planos.	Después de la visita de campo en ALDEA EL ESFUERZO, 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. 1,930,700.00	27/2/2016	100.00%	L. 2,386,463.63			L. 475,763.61	NA	NA
973	Supervisión Rehabilitación Avenida Guterberg en el sector histórico de Naguigigüe (incluyendo cableado subterráneo de telecomunicaciones, remodelación de los parques Fritay y Guamaracá, aceras y otros obras)	Asesoría de Profesionales S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Avenida Guterberg, barrio Guamaracá, Naguigigüe, 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 las cables de telefonía y compañías de cable en la av. Guterberg, desde el Guamaracá hasta el Parque Fritay.	En aras de realizar las mas importantes vías del centro histórico de la ciudad se atendió la Avenida Guterberg como una emblemática e histórica vía que conecta con el Centro de la Ciudad, con la restitución del adoño, aceras, por concreto hidráulico con el fin de darle una mejor reditura y mejor imagen del lugar.	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 balizado de calles colonia Monte de los Olivos	Luis Danilo Quien Mejía	colonia Monte de los Olivos, Naguigigüe, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformó y se le colocó material suelto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.70 Kms y un ancho de 5.00 mts.	Después de la visita de campo en la colonia Monte de los Olivos, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,820,793.94	2/6/2015	100.00%	L. 1,820,793.94			L. 446,094.52	NA	NA
1001	Pavimentación de calle y estacionamiento del sector de la colonia Hato de En medio	Servicio de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Colonia Hato de En medio, sector SA	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 metros lineales, ancho de 5.50 mts., espesor de base 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.	Después de la visita de campo en la colonia Hato de En medio, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 3,981,651.29	27/2/2016	100.00%	L. 2,472,133.51			L. 490,462.22	NA	NA
887	Conformación y balizado de calle y construcción de canchales, colonia Reynel Funes	Muros y Mas, S. de R.L. de C.V.	colonia Reynel Funes, Naguigigüe, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformó y se le colocó material suelto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.20 Kms y un ancho de 6.50 mts., y un tramo de Canchales de Mampostería de 250.00 metros lineales.	Después de la visita de campo en la colonia Reynel Funes, 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. 1,174,961.67			L. 142,572.33	NA	NA
1075	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mirador del Norte	Obras de Construcción y Consultoría Alvariz, 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 260 metros lineales, ancho de 6.50 mts., espesor de base 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.	Después de la visita de campo en la colonia Mirador del Norte, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,712,612.88	9/2/2016	100.00%	L. 1,712,612.88			L. 345,559.21	NA	NA
940	Pavimentación de calle con concreto hidráulico (calle Taguigüé), colonia San Cristóbal, calle principal y acceso balnear del Norte	Diseño, Supervisión y Obra Taguigüé, colonia San Cristóbal, calle principal y acceso balnear del Norte	Colonia San Cristóbal, calle principal y acceso balnear del Norte	Consiste en la pavimentación con Concreto Hidráulico (White Topping), la cual tiene una longitud de 361.8 metros lineales, ancho de 5 mts., espesor de base 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. 2,416,930.80			L. 478,538.37	NA	NA
1042	Construcción de rotonda colonia 21 de Octubre, frente a plaza de la AMCC	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (IDAC)		El proyecto consiste en la construcción de una rotonda que se ubicará en la intersección de la calle Modesto Rojas y la calle 21 de Octubre, el que contará con curvas de 3.50 m en una longitud de 30 mts, de las cuales se colocará señalización vial tan vertical como horizontal para la orientación de los usuarios.		Zona impactada	NA		L. 1,987,610.95	11/2/2016	100.00%	L. 2,474,575.63			L. 486,964.66	NA	NA
935	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vía Hermosa afuera de la escuela	Juan Manuel Alvarez 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 base 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 curvas con un P=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 zona Bolívar-Barra	Sistemas y Desarrollos Constructivos, S. de R.L. de C.V. (DVSOC)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 381.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona impactada	NA		L. 1,984,732.37	15/7/2015	100.00%	L. 2,470,995.80			L. 486,259.43	NA	NA
1054	Conformación y balizado 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 conformó y se le colocó material suelto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.854 metros y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 4 obras de drenaje detallé en planos.		Zona impactada	NA		L. 1,598,108.41	27/2/2016	100.00%	L. 1,747,957.71			L. 155,849.30	NA	NA
823	Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Vía Nueva, sector 6	Servicio y Representación para la Ingeniería y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERMAC)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280 metros lineales, ancho de 6 mts., espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de concreto de 0.15 X 0.15 Mts y curvas de mampostería con: +=25, a=50, p=60, 66% piedra, 34% mortero 1:4.		Zona impactada	NA		L. 1,991,180.00	30/11/2015	100.00%	L. 2,038,963.91			L. 48,783.91	NA	NA
1000	Rehabilitación de calle al parque nacional El Pitaco	Añillos 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 reparación de mezcla asfáltica y a que la estructura de pavimento actual está constituida por este material, en este proyecto se incluyó las actividades de Preparación, Conformación, Colocación de Material Sub Base, Muecas en Fros, Sellado de Grietas, Impregnación, Micro carpetas y Conformación de Curvas.		Zona impactada	NA		L. 1,922,803.80	27/2/2016	100.00%	L. 2,403,314.94			L. 480,510.24	NA	NA

883	Conformación y balizado de calles colonia Cataluña y Pinedal No. 2	Eduardo José Meléndez Zava		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material asfáltico con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 1.30 Kms y un ancho de 6.00 mts en la Colonia Cataluña, y un tramo de Carretera de Manzanera D- 25 A-40 P-60 de 350.00 metros lineales en la Colonia Pinedal 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 metros lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi (kg) una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,939,838.08	1/7/2018	100.00%	L. 1,086,320.05	L. 47,501.07	NA	NA
947	Construcción de obras para control de erosiones en colonia Brisas de San José	Constructora Bui, S. de R.L.		Se pretende subir la rasante de la calle de acceso principal, la longitud a trabajar es de 245.00 mts, en las calles se hacen trabajos de corte y relleno de material para alcanzar los niveles deseados, en este mismo tramo se construirá una sola puente de 10.00 metros de luz, con rebalzo y taludes de mantaposta, una losa de concreto de 20 cm de espesor y un emplantado también de mantaposta, posteriormente se construirá 500 mts lineales de canchales de mantaposta, y 500 mts de huellas vehiculares en las calles con mayor pendiente y de mayor dificultad de tránsito para los vecinos.	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
905	Proyectos de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector 7-2	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales vías de las colonias que corresponden al sector 7-2 de Tegucigalpa.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 21,794,937.67	15/4/2016	100.00%	L. 27,134,697.48	L. 5,339,759.73	NA	NA
951-964-967	Rehabilitación y mejoras de calles del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagüela	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales avenidas y calles acaes del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagüela.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 34,276,725.43	15/4/2016	100.00%	L. 42,810,989.48	L. 8,534,274.03	NA	NA
965-968	Programa de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa	JF Construcciones, S.A.		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales vías de las colonias Tegucigalpa.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 39,289,128.14	15/4/2016	100.00%	L. 48,656,128.14	L. 9,417,000.00	NA	NA
983	Rotonda colonia Saldívar - Fuentes Adria hondureña	Sierro y Asociados, S. de R.L.		La intersección de la Car. Saldívar a la Fuente Adria Hondureña cuenta con un doble carril de 4.00 m de ancho cada una, una línea central con un diámetro de 24.00 m, cuenta con un sobre ancho para camiones de 4.00 m, con una pendiente transversal de 2% elevada 0.20 m desde las curvas de bordillos de las banquetas con el objetivo de que los vehículos pequeños no circulen en dicho sobancho. Para la rotonda se consideró un diámetro del círculo inscrito con un radio de 40.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 4,460,196.65	15/4/2016		L. 4,460,196.65	L. 0.00	NA	NA
1048	Supervisión de rotondas en distintos puntos del Distrito Central	Gabrielte Tenorio, S.A. de C.V. (GATESA)		El estudio y diseño comprende la presentación de 5 soluciones viables en distintos puntos del Distrito Central.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 5,457,038.85		100.00%	L. 5,457,038.85	L. 0.00	NA	NA
1118	Conformación, balizado 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 asfáltico con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo es aproximadamente de 3.6 Km y un ancho promedio de 5.80 m y se construyeron 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 balizado de calles colonia Brisas del Miraflores	Juan Manuel Alvarez Soto	Colonia Brisas del Miraflores, calles principales que colinda con la colonia Arturo Dávalos, M.D.C.	El Proyecto Consiste en la Reparación y Rehabilitación de las Calles de Terracería que se Conformaron y se le colocará Material Asfáltico con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.6 Kms y un ancho de 5.50 mts.	Zona impactada	NA		L. 1,669,639.72	27/2/2016	100.00%	L. 2,082,805.54	L. 413,169.82	NA	NA
955	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Nueva Avenida	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COMI)	colonia San Nueva Avenida, 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 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una Capa de Sub Base de 10 cm y Bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,962,236.05	10/11/2015	100.00%	L. 2,148,637.52	L. 186,417.47	NA	NA
1055	Conformación y balizado de calles en aldea La Venta y aldea Rampe	Juan Antonio Núñez Hernández	Rampe km 23, La Venta Km 36, carretera que conduce hacia Oloncho	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos tramos de calle de terracería, tramo 1 se conformará y se le colocará material asfáltico con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 2.00 kms y un ancho de 7.20 mts, adicionalmente se instalará 12 metros de tubería T.C.C. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias, tramo 2 se conformará y se le colocará material asfáltico con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.30 kms y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se instalará 12 metros de tubería T.C.C. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Zona impactada	NA		L. 1,757,525.82	27/2/2016	100.00%	L. 1,757,525.82	L. 43,059.38	NA	NA
1162	Ampliación de 4 carriles desde la rotonda de la Hacienda, Bulvar José Simón Arias, Villa Olímpica	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECA)	Bulvar José Simón Arias, Villa Olímpica, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la ampliación de 4 carriles en 1.2 km de longitud desde la rotonda la Hacienda hasta la Villa Olímpica, tramo conocido como Bulvar San Juan Bosco. Con este proyecto se busca incrementar el nivel de servicio vial en la zona, que por un área donde confluye un importante volumen de tráfico además acondicionar las vías a manera de permitir un flujo continuo de vehículos con tiempos cortos de vicio. La ampliación consistirá en concretar una pasaje de diez y cuatro carriles, diez por sentido de circulación con un ancho de 3.00 metros cada uno. La nueva calzada a construir será de concreto hidráulico que se fundará bajo una capa de material asfáltico estabilizado con cemento, y como parte fundamental del proyecto se colocará toda la señalización horizontal y vertical pertinente. El proyecto incluye la demarcación de líneas existentes, la construcción de moetas de contención, bordillos, aceras, la reubicación de la mediana en algunos tramos y en otros la construcción de una barrera New Jersey en la línea central como medio de seguridad para el tráfico.	Zona impactada	NA		L. 47,884,260.27	28/4/2016	100.00%	L. 59,813,183.20	L. 11,947,322.93	NA	NA
1065	Puente paso a desnivel intersección bulvar Centroamérica bulvar Santa Cristina	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERVIC)	Bulvar Centroamérica, Bulvar Santa Cristina, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en un paso a desnivel de una vía de tipo de tráfico que da inicio en el Bulvar Centroamérica y finaliza frente a la tercera calle de la CO. Mixilónes en el Bulvar Santa Cristina, de una longitud de 220 metros lineales, de un carril de 4.00 metros, teniendo la opción de dirigirse hacia el Bulvar Oswaldo y a la calle que conduce al Bulvar Fuentes 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 salud a la ciudad de Davil	Consorcio JF Construcciones Serrano y Compañía		El proyecto consiste en la ampliación de la calzada de diez a cuatro carriles en un tramo de aproximadamente 1.3 km, esto a nivel de concreto hidráulico, se llevará a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el uso de grutas y reparación de bacheos 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 Bulvar - Bulvar Juan Bosco	Sereno y Compañía, S.A. de C.V.	colonia Payaguá, intersección avenida bulvar - Bulvar Juan Bosco, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un Paso a Desnivel, o Paso Inferior, para todo tipo de vehículos en la intersección entre el Bulevar Bulvar Juan Bosco en Tegucigalpa, pasando por debajo del Bulvar Juan Bosco, en la dirección Este - Oeste. Por el Tramo circular se aplica presentación de la Villa Olímpica con dirección hacia Casa Presidencial, mientras que el tráfico derivado del Bulvar Juan Pablo I - Villa Olímpica circulará a nivel de piso con el acondicionamiento de una (1) calzada con anchos no menores a 3.50 metros.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 37,518,211.70	25/2/2016	100.00%	L. 37,518,211.70	L. 0.00	NA	NA

984-985	Construcción rotonda colonia Loaque - Parícuti y construcción rotonda colonia Lomas de Tencostán	Constructora Saalman, S. de R.L. de C.V.	colonia Loaque, colonia Lomas de Tencostán, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de una rotonda al final del Bulevar Tencostán para la demarcación fluida del tránsito en las colonias colonias adyacentes al lugar en mención.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 8,400,843.26	25/9/2016	100.00%	L. 9,490,843.26	L. 0.00	NA	NA
1065	Suplemento puente para el tránsito intercomunal Bulevar Centroamericana - Bulevar Santa Cristina	Seybe y Asociados S. de R.L.	Intersección Bulevar Centroamericana - Bulevar Santa Cristina, entrada principal colonia Villavieja, Frente a INICOP, Tegucigalpa, M.D.C.	La superación consiste en verificar cada uno de los procesos constructivos del paso a elevación de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio en el Bulevar Centroamericana y finaliza frente a la tercera calle de la Cal. Miraflores en el Bulevar Santa Cristina, de una longitud de 220 metros lineales, de un carril de 4.50 metros teniendo la opción de dirigirse hacia el Bulevar Kukulcán y a la calle que conduce al Bulevar Fuentes Arriales.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 6,664,749.96	28/7/2016	100.00%	L. 6,664,749.96	L. 0.00	NA	NA
941	Pavimentación de calles secundarias, colonia Olvera, tercera calle y calle de la Rosa	Proyecto Inmovilizados, S.A. de C.V. (PRIMEAS)	colonia Olvera, tercera calle y calle de la Rosa, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 307.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,847,531.71	19/11/2016	100.00%	L. 2,941,869.43	L. 494,937.72	NA	NA
899	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Centroamericana	Servicios de Diseño y Construcción S. de R.L. de C.V. (SERDICON)	colonia Villa Centroamericana, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 330 mts lineales, ancho de 5.80 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15 x 0.15 Mts y como obra adicional se construyeron aceras perimetrales y se demarcaron elementos de Concreto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,593,178.15	17/8/2016	100.00%	L. 1,751,562.10	L. 157,784.04	NA	NA
1013	Rehabilitación de calle en plantel Comando de Operaciones Especiales (COCOM)	Añullón Emulificados, S.A. (NEA)	Colonia Villa Delmy, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consta de una longitud de 250.00 metros lineales, donde los alcances del proyecto consisten en la conformación del terreno existente para posteriormente apilar material a finalizando la colocación de microcapeta, además de la construcción de obras menores como aceras, bordillos y curvas para canalizar las aguas lluvias; para ello se requiere la ejecución de trabajos de excavación común, construcción de bordillos, material de base triturada, construcción de curvas, construcción de aceras, aceras de material, conformación de sub-rastrero, imprimación, colocación de microcapeta y de concreto hidráulico 4000 Psi.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,743,240.93	27/1/2016	100.00%	L. 2,195,234.96	L. 431,994.03	NA	NA
1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Yitroque	M.R. Molina y Asociados, S. de R.L.	Colonia Lomas de Yitroque, acceso por el Bulevar de las Fuerzas Armadas de Transportes Cívicos, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 310.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,865,538.88	9/2/2016	100.00%	L. 2,051,139.11	L. 185,619.23	NA	NA
1077	Construcción de huellas vehiculares en colonia María José	Constructora Transhumadero, S. de R.L. de C.V.	Colonia María José, lote 7, acceso al norte, acceso frente a cementerio Santa Cruz Memorial, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 110 mts lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 Psi, una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, todo para mejorar el acceso a esta comunidad, continuando a este trabajo se construirán 900.00 metros lineales de huellas vehiculares, con un ancho de 3.00 metros y 0.12 metros de espesor, además que vendrá a complementarse la solución para un eficaz tránsito por estas calles.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,885,541.04	9/2/2016	100.00%	L. 2,073,152.37	L. 187,611.33	NA	NA
1092	Conformación y balizado de calles acceso a Cerro Grande zona B - calles Guandareo	Luzes Jetset Voléique Ramos	acceso a colonia Cerro Grande zona B y acceso a calles El Guandareo y calles S. Larios a Olmicho, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 32 cm, la longitud del tramo será de 2.5 kms y un ancho de 7.00 mts, adicionalmente se instalará un Valsol S.C. de 30" de diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirán 200.00 metros lineales de huellas vehiculares en la Aldea El Guandareo.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,752,138.88	11/2/2016	100.00%	L. 2,232,512.64	L. 480,373.76	NA	NA
711	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy	Constructora Pumar, S. de R.L. de C.V.	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy, Comayagüela, M.D.C.	Construcción de Pavimentación de una de las calles principales de la Colonia Villa Delmy, con una longitud de 289.00 metros lineales con un ancho promedio en todo el tramo de 5.00 metros, un pavimento de 23.00 cms de espesor, resistencia del concreto de 4,000 Psi (4000); Bordillo: de concreto de 0.15 X 0.15 mts, revestido de material selecto en la base de 10.00cms.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,070,479.40	9/6/2016	100.00%	L. 1,192,746.85	L. 262,267.45	NA	NA
1111	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith #2	Saúl Arturo Díaz Baquedano	Colonia Smith No. 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud de 100.00 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,777,879.26	15/4/2016	100.00%	L. 1,946,777.79	L. 168,898.53	NA	NA
1130	Pavimentación de calles con white topping, colonia Policarpo Paz García	Constructora Sion, S.A. de C.V.	colonia Policarpo Paz García, tercera calle, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4000 psi con una longitud de 370.00 metros lineales, ancho de 7.00 metros un espesor de losa de 12 cms donde la calle tiene un empadotado el cual se demolerá e los costados 0.600 cms, para hacer la transición con los bordillos actuales.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,876,947.58	15/4/2016	100.00%	L. 2,136,799.74	L. 459,852.16	NA	NA
1112	Pavimentación de calle con white topping, colonia 13 de Julio	Consultoría y Constructora Rosati, S. de R.L. (CONCOR)	colonia 13 de Julio, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 112.00 m, ancho de 9.00 m, espesor de losa de 12 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 280.00 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,321,757.51	15/4/2016	100.00%	L. 1,645,588.10	L. 923,830.59	NA	NA
1031	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Juan Ramón Molina - Obispo	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSER)	colonia Juan Ramón Molina y zona del Obispo	El proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la rasante con tractor D6 y con ello gradar y realizar bacheado con una longitud de 1.8 Km, instalar tubería de 24" con cámara de mampostería en ambos extremos en los puntos del terreno, realizar trabajos de corte y relleno de material para alisar los muelles divididos en las aproximaciones, en este mismo tramo se construirá una caja puente de 20.00 metros de largo con dos luces de 5.00 cada una, separados por apoyos, con arbotones y abacos de mampostería de 4.00 metros de altura libre, una losa de concreto de 30 cm de espesor y un empalmado de mampostería de 25 cm de espesor.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,575,245.82	27/1/2016	Proyecto Fracaso	L. 1,575,245.82	L. 0.00	NA	NA
1198	Microrasante y caja puente en aldea Cantoral	Ingeniería para el Desarrollo S. de R.L. (IDDES)	aldea Cantoral desde el kilometro 35 varadero hacia Olmicho	El proyecto consiste en la Rehabilitación de Pavimento de concreto hidráulico en Colonia Las Uvas y Residencial Centroamericana Data y mejoramiento de las aproximaciones de los puentes en colonia Las Uvas y San Francisco (F.F.A.), 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 0.1x0.1 m	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,940,512.22	30/5/2016	100.00%	L. 2,415,943.94	L. 475,431.72	NA	NA
1134	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Centroamérica este	Rafael Antonio Cáceres Reyes	residencial Centroamérica Este, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de terracería que se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 32 cm, la longitud del tramo será de 2.5 kms y un ancho de 5.50 m aproximadamente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,941,961.22	30/5/2016	100.00%	L. 2,135,186.36	L. 193,225.14	NA	NA
1172	Conformación y balizado de calles colonia Berlín y colonia Nueva Capital	ES Ingeniería, S. de R.L.	colonia Berlín y colonia Nueva Capital, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 32 cm, la longitud del tramo será de 2.8 kms y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se construirán 600 mts de huellas vehiculares de 4.00 mts de ancho.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,935,031.10	30/5/2016	100.00%	L. 2,416,116.45	L. 481,085.35	NA	NA
891	Conformación y balizado y huellas vehiculares colonia Unidad y Fuera y colonia Nueva Australia	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Unidad y Fuera y colonia Nueva Australia, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 32 cm, la longitud del tramo será de 2.8 kms y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se construirán 600 mts de huellas vehiculares de 4.00 mts de ancho.	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

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 calzada en tiempo de invierno las condiciones superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus usuarios solicitan la construcción del proyecto.

1040	Supervisión rotunda salida al departamento de Diancho hacia a la ciudad de Dantí	Diancho, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DIOCAN)	Salida al departamento de Diancho, Comayagüela, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de construcción de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,944,551.10	15/8/2016	100.00%	L. 1,944,551.10	L. 0.00	NA	NA	
1202	Supervisión paso a desnivel avenida Berlin - bulevar Juan Bosch	Técnica de Ingeniería, S. A. (TECNISA)	Colonia Payaguá, intersección avenida Berlin - bulevar Juan Bosch, Tegucigalpa, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de construcción de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad	Zona impactada	NA	Municipales	L. 6,535,833.87	28/7/2016	100.00%	L. 6,535,833.87	L. 0.00	NA	NA	
1102	Supervisión ampliación de carriles y rotonda de la salida a la ciudad de Dantí	Asociación de Profesionales S.A. de C.V. (ASP Consultores)	salida hacia el departamento de El Paraiso, sector oriental de Tegucigalpa, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de construcción de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad	Zona impactada	NA	Municipales	L. 7,358,267.94	28/7/2016	100.00%	L. 8,083,363.47	L. 725,095.53	NA	NA	
1162	Supervisión ampliación a 4 carriles desde rotonda de la Hacienda - bulevar José Azcona, Villa Olímpica	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CMISA)	Bulevar Juan Bosch, Rotonda rotonda La Hacienda - Villa Olímpica, Tegucigalpa, M.D.C.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 6,993,873.14	28/7/2016	100.00%	L. 6,209,308.30	En Cuera Administrativo	L. 1,305,547.22	NA	NA
1099	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y ancho soportado en colonia Hato de los Cueros, sector No. 1	Construtora Urba, S.A. de C.V.	Colonia Hato de los Cueros sector No. 1, bulevar de las Fuerzas Armadas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 272.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. También se hará pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4000 psi con una longitud de 143.00 metros lineales, ancho de 6.00 metros un espesor de losa de 10 cm donde la calle tiene un empinado de 1:100, bordillos de concreto 0.15x0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,951,448.10	24/2/2016	100.00%	L. 2,478,554.13	L. 478,105.03	NA	NA	
1101	Conformación y balizado de calles colonia Nuevo Sacramento - calle de Arboleda	Ingeniería e Inversiones Zambano, S. de R.L. (INVERZA)	Calle de Arboleda (C.A. 5) dentro de Arboleda, por la escuela de paracaidismo, calle de Arboleda, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm, la longitud del tramo será de 2.70 km y un ancho de 6.50 mts, además se construirá 18 metros lineales de obras de drenaje.	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 Aldea de los Cueros	Casey Giovanni Chinchilla Rojas	colonia Aldea de los Cueros, calle principal orientada al sur por pasadizo Tancos, frente a la escuela Cristo Vive, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 300.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,918,443.16	15/4/2016	100.00%	L. 2,109,328.25	L. 190,885.09	NA	NA	
1160	Conformación y balizado de calles, aldea Vega del Río	Servicios de Construcción e Inversiones Zambano, S. de R.L. de C.V. (SICOPECO)	Aldea Vega del Río, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.5 Km y un ancho de 6.20 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,933,023.32	19/4/2016	100.00%	L. 2,406,636.52	L. 473,613.20	NA	NA	
1123	Conformación y balizado de calles y construcción de curvas colonia Monte Frisco	Proyecto Inversiones S.A. de C.V. (PROINVEASA)	colonia Monte Frisco, salida a Dantí, 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 20 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 construirá 700.00 metros lineales de curvas de mampostería de E: 25 cm, A: 40 cm, P: 60 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,901,326.04	15/4/2016	100.00%	L. 2,387,150.92	L. 465,824.88	NA	NA	
1133	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Bordon	Alier Comeraque, S. de R.L. (ALIERCO)	Colonia El Bordon con curvas del planal de la ANDC, 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 330.00 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, tirante de 0.60 metros, relleno con material del sitio compactado y 484 metros lineales de curvas de mampostería de E: 25 cm, A: 40 cm, P: 60 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,828,466.42	15/4/2016	100.00%	L. 1,828,466.42	L. 0.00	NA	NA	
1137	Conformación y balizado de calles, aldea La Cáscara	Agustin Alexis Torres Lizama	aldea La Cáscara, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.0 Km y un ancho de 6.50m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,915,096.22	15/4/2016	100.00%	L. 2,404,107.32	L. 473,117.10	NA	NA	
706	Pavimentación de calles concreto hidráulico colonia San Miguel, calle Trinidad	Ingeniería e Inversiones Zambano, S. de R.L. (INVERZA)	Colonia San Miguel, calle La Trinidad	El proyecto consiste en la pavimentación de la calle Trinidad con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 X 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,531,664.47	22/2/2015	100.00%	L. 1,684,068.08	L. 152,403.61	NA	NA	
1157	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, barrio La Libertad	Gestión Urbana y Construcción, S. de R.L. (GECO)	colonia Aldea de los Cueros, calle principal orientada al sur por pasadizo Tancos, frente a la escuela Cristo Vive, Comayagüela, M.D.C.	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 4000 lbs/inch <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la instalación de 6 pases de inspección y caqueas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,699.28	15/4/2016	100.00%	L. 2,028,246.86	L. 183,547.58	NA	NA	
912	Construcción de cancha multiuso y perimetral escuela Francisco Morazan, colonia Francisco Morazan, Comayagüela, M.D.C.	Soluciones Integrales de Ingeniería, S. de R.L.	Colonia Francisco Morazan, Comayagüela, M.D.C.	Con el fin de promover la práctica de actividad física saludable a la población se invierte en la reconstrucción y mantenimiento de canchas deportivas en el distrito central	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,404,434.00	9/9/2015	100.00%	L. 1,537,855.23	L. 133,421.23	NA	NA	
1196	Conformación y balizado de calles, aldea El Caronal	Ingeniería de Construcción, S.A. de C.V. (INCA)	aldea El Caronal, intersección hacia Diancho, km 34, balizado del drenaje aldea Monte Redondo	El proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la fuente con tractor D5 y con ellos proceder a regular balizado con una longitud de 2.8 km, instalar tubería de 24" con cubilil de mampostería en ambos extremos en tres puntos del tramo, realizar trabajos de corte y relleno de material para alisar los niveles desahogado de las aproximaciones, en este mismo tramo se construirá una capa porosa de 10.00" metros de largo con dos luas de 3.00 cada uno, separados por apoyo, con bordillos y áreas de mampostería de 4.00 metros de altura, una losa de concreto de 10 cm de espesor y un empallillado de mampostería de 25 cm de espesor.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,765,528.25	30/5/2016	100.00%	L. 2,198,082.67	L. 432,554.42	NA	NA	
971	Pavimentación y puente en Lomas del Norte	Consultoría e Ingeniería Pineda y Asociados, S. de R.L. (OPIC, S. de R.L.)	Colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 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 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, construcción de Curvas con un espesor de 25 cm, 40 cm de ancho, 60 cm de profundidad y la Construcción de un Puente de 8.00mts de Longitud	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,867,706.13	20/11/2015	100.00%	L. 1,867,706.13	L. 0.00	NA	NA	
1114	Conformación y balizado de calles, aldea El Palmarito	Construtora la Omega, S. de R.L. de C.V.	aldea El Palmarito, O.C. de C.V.	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.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,801,855.30	30/5/2016	100.00%	L. 1,801,855.30	L. 0.00	NA	NA	

Debido de las malas condiciones de 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 condiciones logísticas han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.

770	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mata de Cañado	Eduh Xiomara Córdoba Treco	Tegucigalpa, M.D.C.
771	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brías de Oro	Adalberto Emulhados, S.A. (AESA)	Colonia Brías de Oro
1211	Conformación, balizado y construcción de curvas en colonia Nueva Dada	Alejandra Melissa Castro Paredes	Colonia Nueva Dada, Comayagua, M.D.C.
1004	Mejoramiento de calles con adoquín y puente peatonal en barrio Villalinda	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Simulación y Aplicaciones, S. de R.L. (SSA)	barrio Villalinda, Comayagua, M.D.C.
1101	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Pedregalito, calle final	Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	Colonia Pedregalito, Comayagua, M.D.C.
1235	Pavimentación de calle con white topping, aldea Santa Rosa	Construcciones Remolado, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (RESCO)	zona de la Burena y zona de casa comercial CAHOLA, Comayagua, M.D.C.
1236	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Venezuela	Chelisa Mariela Mateo Galvez	colonia Venezuela, Comayagua, M.D.C.
1014	Rehabilitación de calles interna en complejo de la Villa Olímpica	Adalberto Emulhados, S.A. (AESA)	complejo deportivo José Simón Azcona Villa Olímpica, Tegucigalpa, M.D.C.
1009	Rehabilitación del pavimento de concreto hidráulico en colonia Las Uvas y Rec. Centroamérica este y mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes Las Uvas y San Francisco (PFA)	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DNC)	Res. Las Uvas, Res. Centroamérica Este y Cal. San Francisco, M.D.C.
949	Construcción de muro de contención (II etapa), colonia Las Colinas	Rafael Antonio Cáceres Reyes	colonia Las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.
1185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de Torontón	Francisco Javier Salinas Chang	calle atalaya de Camero, colonia Jardines de Torontón, Comayagua, M.D.C.
1072	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aurora	Constructores Asociados Varón, S.A. de C.V. (CAVA)	Colonia Aurora
1056	Conformación y balizado de calles en aldea La Cuesta No. 2	Constructora Imperia, S. de R.L.	Aldea La Cuesta, Comayagua, M.D.C.
1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tiquipetá	M.R. Molina y Asociado, S. de R.L.	Colonia Lomas de Tiquipetá, acceso por el bulevard de las Fuerzas Armadas de liberación de Transportes Ciudad, Comayagua, 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 Mall Premier, Comayagua
982	Construcción de rotonda final del bulevard Kuwait - La Vega - El Pedregal	CODELO, S.A. Concreto de Ingeniería, S.A. de C.V.	colonia La Vega y El Pedregal, Comayagua, M.D.C.
731	Consultoría para la administración del contrato adquisición de Nueva Admisión y Emulsión CMS-1	Saybe y Asociados, S. de R.L.	Tegucigalpa y Comayagua, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 250 metros lineales, ancho de 7.50 mts., espesor de losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 mts.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, que suman una longitud de 400 m lineales, ancho de 3.00 m, espesor de losa de 12 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se revisaran 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le coloca 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 1.24' de diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirán 600.00 ml de curvas de manzanera 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 adoptar tramos de calle reutilizando el adoquín existente, obra que incluye actividades como demarcación de adoquín, excavación manual bajo estructuras de adoquín, adoquín compactado manual de superficie, ya sea con material importado o del área según las condiciones a nivel de sub-raeante, adoquinado reutilizando el adoquín existente en buen estado, fundición de las Chaves de trazo para dar firmeza al pavimento. El ancho promedio de las trinchas a mejorar es de 7.00 metros, la apertura será y un canal por sentido de circulación.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 120 metros con un ancho de 2.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada<sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm. El tramo tiene una sección con empalmado determinado por lo que se hará la iniciativa de restaurar la calle aplicándose white topping con una resistencia del concreto de 4000 libras/pulgada<sup>2</sup> en una longitud de 108 metros con un ancho de 4.60 metros, un espesor de losa de 12 cm y bordillos de concreto 15x15 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 40.00 m de longitud con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m. En el segundo tramo con white topping el cual tiene una longitud de 210.00m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empalmado existente, el 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 valle de 375.00 ml con un ancho de 6.30m y un espesor de 10 cm y así mismo la construcción de curvas con un ancho de 25cm con un ancho de 0.15m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo 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 15 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m. En el segundo tramo con white topping el cual tiene una longitud de 260.00m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empalmado existente, el cual se le hará una reparación de 100m<sup>2</sup> 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 consiste 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 severas alteraciones por lo cual se requiere la reparación de fachas, arreglo 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 aplicación de las actividades de: limpieza, bacheo con mezcla en frío y colocación de micro carpeta.</p>
<p>El proyecto consiste en la Rehabilitación de Pavimento de concreto hidráulico en Colonia Las Uvas y Residencial Centroamérica Este y mejoramiento de las aproximaciones a dos puentes Las Uvas y San Francisco (PFA). 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 construirá 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 especifique en planos, Croquis de Ubicación e Ingeniería.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, de un tramo el cual tiene una longitud de 95 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lib./pulg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se revisaran 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 empalmado existente, el cual tiene una longitud de 270m lineales, ancho de 6.30m, espesor de losa de 10cm, con una resistencia de 4,000 lib./pulg<sup>2</sup> y bordillos de 0.15 x 0.15 mts.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le coloca material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 2.0 km con un ancho de 6.30 m. También se hará la construcción huecos de concreto hidráulico con longitud de 400 m. Además, se construirá un alcantarillado usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" con longitud de 6 m por el drenaje de aguas lluvias, con su respectiva cubierta.</p>
<p>Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 312.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,787,385.10	15/7/2016	100.00%	L. 2,235,284.45			L. 433,899.35	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,972,329.09		100.00%	L. 1,972,329.09			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,997,714.69	30/8/2016	100.00%	L. 2,412,454.76			L. 474,740.10	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,833,802.41	15/4/2016	100.00%	L. 1,833,802.41			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,809,130.12	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. 2,249,230.38			L. 442,619.99	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,506,041.10	27/1/2016	100.00%	L. 1,987,071.17			L. 393,030.07	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. 1,365,167.36	26/8/2016	100.00%	L. 2,473,533.90			L. 488,366.13	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,862,753.55	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. 1,527,066.34			L. 138,192.89	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,865,518.88	9/2/2016	100.00%	L. 2,051,139.11			L. 185,619.23	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 13,512,261.58	27/1/2016	100.00%	L. 16,888,387.25			L. 3,376,025.67	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

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 programas de rehabilitación de mejoras y calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Asesoría de Profesionales S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Sector 71, Tegucigalpa, M.D.C., Sector 72, Tegucigalpa, M.D.C., Sector 9, Tegucigalpa, M.D.C., Sector C1, Comayagüela, M.D.C., Sector C2, Comayagüela, M.D.C.
934	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rodolfo Zelaya, calle principal	El David Suarez Ramirez	colonia Rodolfo Zelaya, Tegucigalpa, M.D.C.
1066	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia san Luis, atrás de gasolinera Puma	Bayron Eduardo Menjivar Flores	Colonia San Luis, entrada principal atrás gasolinera Puma, Tegucigalpa, M.D.C.
1019	Conformación y balastado de calles en aldea quebrada Honda	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (ECONPRO)	Villa de Amantez, entrada Frente a Parquesiente Nacional, M.D.C.
1050	Conformación, balastado y huellas vehiculares en colonia Pinaro de Oriente	Luzia Jetael Velásquez Ramos	Colonia Pinaro de Oriente, km 8 de la aldea Diablos, Distrito Central
1068	Pavimentación de calle con white topping, colonia Yenyec	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECC)	Calle atrás de gasolinera Uno, colonia Yenyec, Tegucigalpa, M.D.C.
1027	Bacheo con mezcla alfabica en colonia Kennedy (primera huella cuarta entrada)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECAN)	Colonia Kennedy, desde la primera a la cuarta entrada
1069	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle Juan Lobato	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECC)	Colonia Los Angeles, calle Juan Lobato, Comayagüela, M.D.C.
700	Pavimentación exceso colonia Centro #1 y Brisas del Norte Ventas a los Bomberos	Constructora Triteam, S. de R.L.	colonia Centro #1 y Brisas del Norte, Tegucigalpa, M.D.C.
939	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Amaratuca (Vila de los Niños)	Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil representación (CCIC)	Aldea Amaratuca, villa de los Niños
830	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Villalita	Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDECI)	colonia Altos de la Villalita, 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 Flores	colonia Los Alpes, Tegucigalpa, M.D.C.
1094	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Pineda	Nelson Martinez Delfrance	Colonia Villa Pineda, km 8 carretera hacia Diablos, Comayagüela, M.D.C.
1081	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio el Manchón (atrás de gasolinera Uno)	Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras, S. de R.L. (COCON)	barrio el Manchón, atrás de gasolinera Uno, Tegucigalpa, M.D.C.
1115	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. (SIRCA)	salidas principales del Distrito Central

Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de construcción de obras contratadas para el casco histórico de la ciudad	
El objetivo principal de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de construcción de obras contratadas para la rehabilitación y mejoras de calles en los distintos sectores de Tegucigalpa y Comayagüela.	
Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 290.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 20 cm y Bordeños de 0.15 X 0.15 Mts. y la Construcción del Curvo de Manejamiento de R-120, en 0.40, P=0.50 Mts con 90.00 metros de longitud.	
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 Psi, una capa de sub base de 20 cm, Bordeños de 0.15 X 0.15 Mts.	
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 enterrado en drenes.	
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.2 km con un ancho de 5.00 mts, adicionalmente se construirán 400 mts de huellas Vehiculares de 0.60 mts de ancho.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 mts lineales, ancho de 7.00 mts, espesor de losa de 25 cm, con una resistencia de 4.000 Psi, una capa de sub base de 40 cm, Bordeños de 0.15 X 0.15 Mts y como obras adicionales se demarcará un empedrado existente en todo el tramo.	
En este proyecto se contempla realizar trabajos de 380 m3 de excavación y saneamiento de baches, conformación de la base filtrada y colocación de 377 Tm3 de mezcla alfabica para cubrir dichos baches. Adicional a esto se ha convenido donde lo amerita, la construcción de bordeños de 15 x 15 cm, colocación de sellos de grates, instalación de pasos de inspección y reutilización de tapaderas plásticas en pozos de inspección	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos. El tramo 1 cuenta con una longitud de 100 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 6.00mts, una resistencia de 4.000 Psi, una capa de sub base de 20 cm, y bordeños de 0.15 X 0.15 Mts.	
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 25 cm, con una resistencia de 4.000 Psi, una capa de sub base de 20 cm y Bordeños de 0.15 X 0.15 Mts.	
Para hacer más eficiente este mantenimiento del tratamiento de la basura, la AMDC pretende con este proyecto cubrir la parte baja del Refugio Sanitario.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 225.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y Bordeños de 0.15 X 0.15 Mts.	
Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, curvas, muros de contención, grates, canalizaciones, canchales deportivos, etc., por lo que se estima conveniente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 275 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 25 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 20 cm, y bordeños de 0.15 X 0.15 Mts.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud de 270 metros lineales, ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 Psi, una capa de sub base de 20 cm y bordeños 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.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 255 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 25 cm, con una resistencia de 4.000 Psi, una capa de sub base de 20 cm, Bordeños de 0.15 X 0.15 Mts.	
consiste en el empujamiento del ornado de la Ciudad a través de trabajo realizados en muros, paredes y puentes, con la técnica sandblasting	

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,284,126.84	19/04/2016	100.00%	L. 1,284,126.84			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 16,423,612.10	19/11/2016	100.00%	L. 16,423,612.10			L. 8,094,705.18	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,822,400.52	19/11/2015	100.00%	L. 1,822,400.52			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,893,476.29	27/1/2016	100.00%	L. 2,357,377.96			L. 465,901.69	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,809,235.53	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. 2,146,528.03			L. 400,602.33	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
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	1/7/2015	100.00%	L. 1,670,699.30			L. 285,553.78	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,943,713.73	19/11/2015	100.00%	L. 2,137,111.05			L. 193,397.32	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	15/04/2016	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	15/04/2016	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. 1,893,364.33			L. 140,794.17	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,786,491.60	30/5/2016	100.00%	L. 1,786,491.60			L. 169,716.71	NA	NA



1208	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fy y Vida,	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COMI)	colonia Fy y Vida, Comayagüela, M.D.C.
1160	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Superación	Ingeniería Almadén, S. de R.L. (INGEMAD)	Calle de acceso a colonia Superación, Comayagüela, M.D.C.
936	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Bárbara, calle principal	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V.	Colonia Santa Bárbara, Comayagüela, M.D.C.
1088	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Agua Dulce	Constructora Pínel & Asociados, S. de R.L.	Aldea Agua Dulce, Comayagüela, M.D.C.
1218	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires	Herrero Wilson Dubón	Barrio Buenos Aires, República de Panamá, Comayagüela, M.D.C.
1224	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, conocido aldea Las Cañitas - calle Los Alcázar	Alfonso Fabricio Fiallos Williams	Aldea Las Cañitas, calle Los Alcázar, Comayagüela, M.D.C.
1291	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Fe, calle longaniza	Constr. Giovanni Chinchilla Rojas	Colonia Santa Fe, Comayagüela, M.D.C.
760	Balastado aldea Guangólo	David Alejandro Pínel Méndez	Aldea Guangólo, Distrito Central
1008	Reconocimiento de calles de adoquín en varias colonias: Tiquarque, Bella Oriente y Rio Grande	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (IDAC)	Tiquarque, Bella Oriente y Rio Grande, M.D.C.
1170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cartearo López	Alejandra Melissa Castro Pal	colonia Cartearo López, Comayagüela, M.D.C.
1182	Conformación y balastado de calles, Aldea San Mateo -Comandantes Planchón #1 y #2	Maria Elena Rodríguez Pagoya	Aldea San Mateo, M.D.C.
1166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Eulogio	Juan Antonio Nuñez Hernández	Calle principal de colonia Santa Eulogio, Comayagüela, M.D.C.
915	Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Centro Amable este	HV. Servicios para la Construcción, S. de R.L. (SERVAC, S. de R.L.)	Colonia Centroamérica ante que comienza al arroyo periferico a inmediaciones del cementerio Diablos Panajol, 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 Quirós	colonia Smith #1
1254	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro en colonia Villa Nueva, sector S.	Constructora Montaña, S. de R.L. de C.V.	colonia Villa Nueva, sector S. Comayagüela, M.D.C.
1192	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lara	Arbal Adalid Rowelo Gamboa	colonia Lara, Papeigüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, el cual consta de cuatro tramos y tiene una longitud total de 221 m lineales, ancho de 120 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 Psi (kgf), una capa de sub base de 10 cm, Bordeles de 0.15 x 0.15 M y como obra adicional se instalarán 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 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 Psi (kgf), una capa de sub base de 10 cm, Bordeles de 0.15 x 0.15 M y se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 305.00 Metros Lineales, ancho de 6.30 mts, Espesor de losa de 15 cm, con una Resistencia de 4.000 PSI, una Capa de Sub Base de 10 cm y Bordeles de 0.15 X 0.15 Mts.</p>
<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 bordeles 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 Psi (kgf), una capa de sub base de 10 cm, Bordeles de 0.15 x 0.15 M y se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, adicionalmente a esto se demarcan 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 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 Psi (kgf), una capa de sub base de 10 cm, Bordeles de 0.15 x 0.15 Mts, los metros lineales de Pavimentación consisten en 2 Curvas Tipo Balboá, dejando una mediana de 2.00 metros de ancho, esto con el fin de aprovechar el ancho habilit 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 bordeles 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 conforma y se le coloca material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 6.30 kms y un ancho de 5.00 mts.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación de las calles adyacentes ubicadas en las Colonias Tiquarque, Rio Grande y Bella Oriente. La cual consistirá en demarcar y adobos existentes, preparación de la superficie con una capa de arena, colocación de adoquines, demolición de elementos de concreto y construcción de bordeles de 15x15cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud de 230.00 m con un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordeles de concreto de 0.15 x 0.15 m y 17x03 metros lineales de corte de mampostería.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conforman y se le coloca material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4.60 km y un ancho de 4.00 m, adicionalmente se instalará una tubería C.T. 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 Psi (kgf), una capa de sub base de 10 cm, Bordeles de 0.15 x 0.15 M y como obra adicional se instalarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la Pavimentación de Calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 234.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y Bordeles de 0.15 x 0.15 mts, se incluye la Construcción de un Abanico de Curvas de 1.00 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 tienen un total de 355.00 m y se dividen en Tramo No. 1 que mide 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 Bordeles de 0.15 x 0.15 cm, 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 anchos de 6.00 m y Bordeles de 0.15 x 0.15 cm, Tramo No. 3 el cual tiene una longitud de 71.00m con un espesor de losa de 25 cm, una capa de sub base de 10 cm con ancho de 6.00 m, y Bordeles de 0.15 x 0.15 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 5 calles, con una longitud total de 440 m, un ancho de 3.80, espesor de losa de 12cm, con una resistencia de 4,000 Psi(kgf) una capa de sub base de 10 cm, bordeles de 15 cm x 15cm y se nivelarán 1 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<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 Psi(megapascals), una capa de sub base de 10 cm, bordeles de 15x15 cm y se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Adicionalmente, se construirá un muro de contención en una longitud de 55 m que consistirá de 1.00 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 Psi (kgf), una capa de sub base de 10 cm, Bordeles de 0.15 x 0.15m y se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,903,008.87	25/8/2016	100.00%	L. 1,863,008.87		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. 1,925,659.09	19/11/2015	100.00%	L. 1,925,659.09		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,985,584.00	9/2/2016	100.00%	L. 2,473,208.20		L. 486,713.30	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,817,987.12	4/7/2016	100.00%	L. 1,817,987.12		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,853,363.55	14/8/2016	100.00%	L. 1,853,363.55		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,724,651.38	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	27/7/2016	100.00%	L. 1,992,611.00		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. 1,781,993.34	20/11/2015	100.00%	L. 1,781,993.34		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
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,947,759.85	25/8/2016	100.00%	L. 1,947,759.85		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,833,117.98	30/5/2016	100.00%	L. 1,895,722.22		L. 180,604.24	NA	NA

1168	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Los Laureles	Proyectos, Obras y Servicios de Ingeniería, S. de R.L. (PROCSIN)	En entrada de colonia Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C.
1197	Conformación y habilitado de calles aldea Tamal y Quere	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	aldea Tamal y Quere, M.D.C.
1280	Conformación y habilitado de calles, Res. El Tablon-Montaña de Anacapa	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	Res. El Tablon-Montaña de Anacapa, M.D.C.
1186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Travesía, sector Zapote	Constructores Requín, S. de R.L. de C.V.	Calle de acceso al sector Zapote de la colonia La Travesía, Teguapán, M.D.C.
1152	Suplemento de la terminación para el desarrollo Incorporación puente Ecológico - Calle la Isla y ampliación del retorno puente Ecológico - La Isla y calle paralela al puente y puentes colindantes (Ecoelco)	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Constructores)	Puente Ecológico - Calle la Isla, puente 4 puentes colindantes (Puente 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.)	aviso peatonal, a la altura de la colonia La Era
1063	Restauración parque La Concordia (2 etapas)	Constructora Unib, S.A. de C.V.	Barrio La Concordia, Teguapán, M.D.C.
1225	Pavimentación con concreto hidráulico en calle principal de Aldea Surape, sector Norte	Servicios de Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SIRCON)	Calle principal aldea Surape sector norte, Teguapán, M.D.C.
1315	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alton de la Soa	Asociación de Ingenieros Constructores, S. de R.L. de C.V. (AIKCS, S. de R.L. de C.V.)	colonia Alton de la Soa, M.D.C.
948	Conformación y habilitado de calles en colonia Ciudad España	Constructores Asociados de Guatemala, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	Colonia Ciudad España, ubicada al norte (CA-5) desde el kilómetro 7 y 400 kilómetros de Teguapán, M.D.C.
1018	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Ervepa	Delva Ruth Guillén-Quiroz	Calle Andrés Bello que conduce a la colonia Belloir (zona del tramo "A" certificado y habilitado de Henderson, tramo "B" inicia por ambulón Surape, M.D.C.
1227	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Pedregal #2	Arnaldo Silva Rodríguez	colonia Pedregal #2, M.D.C.
1231	Conformación y habilitado de calles y construcción de canchales en aldea La Lomita	Luzel Jofel Velázquez Ramos	aldea La Lomita, Teguapán, M.D.C.
1176	Conformación y habilitado de calles, aldea El Trigo	Luzel Alfonso Polanco Rodríguez	aldea El Trigo, M.D.C.
1127	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Andes	Saúl Arturo Díaz Baquedano	colonia Los Andes, Comayagüela, M.D.C.
1194	Conformación y habilitado de calles colonia Estanzuela y colonia Casañá	Rendy Alexander Duarte	colonia Estanzuela y colonia Casañá, M.D.C.
1310	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Francisco Murrillo Soto	Marta Viliana Díaz Salgado	colonia Francisco Murrillo Soto, Comayagüela, M.D.C.

Siendo por La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como un pavimento, balastados, curvas, muro de contención, andén, canalizaciones, canchales deportivos, etc., por lo que se solicita conminente y sucesivo realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.

<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 45 m lineal, ancho de 10 m, espesor de losa de 22 cm, con una resistencia de 4000 lbs./pulg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 12 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y como obra adicional se instalará los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conforman y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 4.7 km y un ancho de 5.00 mt.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 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 lluvias, con su respectivo cabezal.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 30 m lineal, ancho de 10 m, espesor de losa de 22 cm, con una resistencia de 4000 lbs./pulg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 12 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y en revisarse 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 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 Ecológico hacia la calle de la Isla, así mismo se harán los concretos colindantes para retener el agua y estabilizar la calle y el área verde. Consiste en la construcción de dos pasadas aladas (de 15 m de largo x 1.00 m x 1.10 m x 1.10 m x 1.00 m) con su respectiva tubería y capillas de concreto armado, así mismo dos arcos de concreto (1.00 m). Múltiples que están parados en (para el drenaje sanitario), El Puente Colindante. Consiste en dos tramos de vigas de concreto armado de longitud entre 9.0 m y 10.0 m y una losa de moldadura y arena de concreto reforzado de 0.30 m de espesor con sus</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 en 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 12 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. En segundo tramo con ancho de 6.30 m el cual tiene una longitud de 100 m con un espesor de losa de 12 cm sobre un emparrillado existente, el 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 4000 lbs/pulg<sup>2</sup>.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico con una longitud total de 275 metros. La primera calle tendrá una longitud de 225 m con un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 lbs/pulg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 12 cm y se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se demarcará 15 mt. de Alameda de circulación vehicular (desde el inicio de la construcción del pavimento). La segunda calle tendrá una longitud de 50 m con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 lbs/pulg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 12 cm y se instalará dos (2) pozos de</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería que se conforman y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 3.4 km y un ancho de 9.00 mts, adicionalmente se instalará una tubería T.C.B. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, la cual se pavimentarán 2 tramos, tramo A tiene una longitud de 16.00 metros lineales, ancho de 5.10 mts, tramo B será un complemento de balastado existente, 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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 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 22 cm, una resistencia de concreto de 4000 libras/pulg<sup>2</sup> y una capa de sub base de 12 cm. El tramo tiene una sección con emparrillado deteriorado por lo que se le hará la iniciativa de restaurar la calle aplicándose white topping con una resistencia del concreto de 4000 libras/pulg<sup>2</sup> en una longitud de 108 metros con un ancho de 4.60 metros, un espesor de losa de 12 cm y bordillos de concreto 15x15 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm y una longitud de aproximadamente 870.00 m y un ancho promedio de 5.50 m. Asimismo a instalación de alfileres de 2.00 m de longitud, construcción de 98.00 m lineales de curvas de mampostería con una sección de 0.60 x 0.60 cm, construcción de 60.00 m lineales de huellas vehiculares, 1.00 m lineales de muro de contención de mampostería de 3.00 m de altura y se usará revestido de mampostería y material selecto de 6.00 m de ancho y 7.00 m de largo, con una losa de concreto de 1.00 m x 1.50 m de espesor.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 12 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 4000 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 conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 1.0 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 lluvias, 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 54 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 lbs/pulg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 12 cm.</p>

Shopee de las últimas de campo en las colonias, barrios y aldeas, se ha deteriorado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado que se encuentra la calle y en tiempo de invierno los comercios y superficies han generado su deterioro, por lo que las señoras solicitan la construcción del proyecto.

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. 1,924,024.60	30/3/2016	100.00%	L. 1,924,024.60			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. 1,874,622.20	4/7/2016	100.00%	L. 1,874,622.20			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 3,315,236.52	8/6/2016	100.00%	L. 4,173,415.66			L. 858,179.14	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,687,593.08	10/11/2015	100.00%	L. 1,687,593.08			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,598,716.06	27/2/2016	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	10/11/2015	100.00%	L. 2,027,713.42			L. 183,499.30	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,761,419.57	9/2/2016	100.00%	L. 1,761,419.57			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,695,915.91	25/8/2016	100.00%	L. 1,695,915.91			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,341.65	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

1129	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 21 de Octubre	Silvio Rafael Mejía Aguilar	Colonia 21 de Octubre, perimetro de la Iglesia Católica Cristo Rey, Tegucigalpa, M.D.C.
1200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Diego - colonia Central	Constructora Atlántida, S. de R.L. de C.V.	calle principal de colonia San Felipe y segunda calle de colonia Central Comayagüela, M.D.C.
1250	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Villa Dalm, sector 2	Compañía de Construcción e Inversiones, S. de R.L. (COMCI)	colonia Villa Dalm, M.D.C.
1356	Construcción de paso a desnivel acceso a colonia América - Bulwair Comunidad Económica Europea	IF Construcciones, S.A.	Intersección colonia América - Bulwair Comunidad Económica Europea, Comayagüela, M.D.C.
1302	Conformación y habilitación de calles, colonia Nueva Providencia	Ingeniería Son, S.A. de C.V.	vía de Amantea, colonia Nueva Providencia, M.D.C.
1314	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Trinidad, calle Boca	EDIFICAR, Bienes y Raíces Constructora y Inmobiliaria, 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 Enmedio	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCI)	Residencial Plaza, Tres Caminos y Hato de Enmedio, Tegucigalpa, M.D.C.
1268	Supervisión de construcción del túnel intersección colonia 21 de octubre - colonia san rafael y ampliación del puente río chiguito	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Intersección colonia 21 de octubre - colonia san rafael, puente río chiguito (Bulwair Proceer)
772	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Hadas y San Rafael	EBH Xiomara Córdoba Trincio	colonia Las Hadas y San Rafael, Comayagüela, M.D.C.
1303	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa María	Constructora Asendaño y Asociados, S. de R.L.	colonia Santa María, Tegucigalpa, M.D.C.
1368	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y adofo rugging, colonia san juan del Pedregal	Juan Antonio Nuñez Hernández	colonia San Juan del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.
1234	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Traviesa, calle paseo Cerro de Plata	Construcciones Rensveida, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (RESDIC)	calle Paseo Cerro de Plata, colonia La Traviesa, Tegucigalpa, M.D.C.
1257	Conformación y habilitación de calles, y construcción de cunetas, adfo Las Tapas	Constructora Sol, S.A. de C.V.	Adfo Las Tapas, M.D.C.
1470	Síchico 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 Construcción Martínez, S. de R.L. (IDOMAR, S. de R.L.)	colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C.
1312	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Inestosa	Servicios de Ingeniería Anfor S.A.	colonia Inestosa, M.D.C.

<p>Consiste en la Pavimentación de varios tramos con Concreto Hidráulico, la cual tiene 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 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 cm y se nivelan 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/pulgada<sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm.</p>	
<p>El proyecto consiste en un paso a desnivel de una vía para todo tipo de tráfico, que da inicio al final del Bulwair Comunidad Económica Europea a la altura de la Plaza las Ched y finaliza en el Bulwair de la colonia América, que también conforma a las colonias Las Hadas, Las Cascadas y La Modelo, de una longitud de 70 m. Está compuesto por: aproximadamente 60 pavimentos de concreto hidráulico y adofo para muros de concreto ciclópeo, la sub estructura con adofo y ruinas (9) pilastros de concreto separados entre sí, cunetas de adofo (15) vigas de concreto pre-tensado y ruinas (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 barreras de concreto.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que conforma y se la colocó material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.7 km con un ancho de 10 m. Además, se construye un alcantarillado cuando hubiera de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cabedal.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 325 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada<sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm y la revealización de 6 pozos de alcantarillado sanitario existente.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, con una longitud de 400 metros lineales de tablero de 8" X 20" y 1.50 m de tablero de 4" X 20" -26. El número de clientes activos es de 1,502, estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 9,012 habitantes, de los cuales más de 3,000 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto. 2.) La Residencial Tres Caminos se suministrará a 144 metros lineales de tablero de 4" X 20" -26. El número de clientes activos es de 622 estimando una población de los cuales más de 1,000 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto. 3.) La Colonia Hato de en Medio suministrará a 132 metros lineales de tablero de 8" X 20" -26. El número de clientes activos es de 3,816 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 zonas altas.</p>	
<p>El Proyecto consiste en la supervisión de la construcción de un túnel de 4 carriles, sentido 2 carriles para cada sentido, para el flujo vehicular en los sentidos noroeste y noroeste respectivamente. C/ mejor dicho: Bulwair Próximo - Adfo Perfecto Bob y vicinaria. El túnel tendrá una longitud de 320 m, ancho total de 18.50 m, con un ancho de carril efectivo de 4.50 m, incluyendo una Barrera divisa central, del tipo New Jersey. En dirección Aciffo Perfecto - Bulwair Los Próximo.</p>	
<p>La solución a nivel consiste en una ampliación del Puente existente sobre el Río Chiguito, pasando de 4 a 6 carriles, con un ancho total de 20.70 m, apoyados por una Barrera central, tipo New Jersey.</p>	
<p>También se incluye la construcción de una notanda ubicada exactamente en el centro de la intersección de la Cal. 21 de Octubre - Cal. San Miguel, con radios variables y que ocupa un promedio de 80 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 revealización de 2 pozos de alcantarillado sanitario existentes, sumado a esto la pavimentación de una calle con Bldho Rugging, con una longitud de 120 metros, un ancho de 6.30 metros, un espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y la revealización 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 libras/pulgada<sup>2</sup> una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y y re nivelar 7 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de los tramos de calles de terracería que conforman y se la colocó material selecto con un espesor de 10 cm. La longitud del tramo total será de 2.50 km, en un ancho de 5.30 m, mismas que se dividen en los siguientes tramos: El tramo de Ciudad Mateo será de: 0.50M El tramo de Adfo Las Tapas será de: 1.80M. También el tramo de Tramo de Ciudad Mateo se incluirá la construcción de 500 m de cunetas de mampostería con un ancho de 0.40m una altura de 0.60m y un espesor de 0.20m.</p>	
<p>Consiste en la Rehabilitación de 900 metros lineales de calle con un ancho promedio de 6.30 metros, 4,400.00 metros cuadrados, a través de baches con mezcla asfáltica y 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 140.00 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 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada<sup>2</sup> y una capa de sub base de 15 cm.</p>	

Después de las visitas de campo en las colonias, Barrios y adfos, se ha observado y considerado como una zona de alta actividad de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno los caminos superficialmente han presentado su deterioro, por lo que las acciones satisfacen la construcción del proyecto.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,793,399.37	15/4/2016	100.00%	L. 1,871,732.64				L. 1,748,433.29	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. 1,840,807.83				L. 952,259.13	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
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	30/7/2016	100.00%	L. 1,963,068.15				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 5,645,428.51	8/9/2016	100.00%	L. 5,645,428.51				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. 1,813,176.84	23/11/2016	100.00%	L. 1,813,176.84				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,767,882.38	25/8/2016	100.00%	L. 2,200,640.06				L. 433,075.68	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

1321	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia San José de la Vega	Construcciones e Inversiones Apea, S. de R.L. (CON)	colonia San José de la Vega, M.D.C.	Consiste en la remoción total del adoquinado existente que se encuentre 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, con resistencia de concreto de 4,000 libras/pulg² y una capa de sub base de 10 cm. Incluye la instalación de 4 pozos de inspección y caquetas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,620,438.09	25/02/2016	100.00%	L. 1,781,732.70	L. 165,314.61	NA	NA
1353	Construcción de paso a desnivel Bulwark Kawant - Bulwark Santa Catalina	JF Construcciones, S.A.	Final del bulwark Santa Catalina intersección con bulwark Kawant frente a las instalaciones de la Guard de Honor Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel con una longitud aproximada de 270 metros con dos aproximaciones de 38.00 m y 48.00 m de muro de concreto ciclópeo y refuerzo con mallas de alambre con 8 pulgadas de concreto reforzado, vigas de concreto pre tensionado, losa de espesor de 20 cm, con anchos de calzadas 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 otros complementarios que incluye las mallas a las calzadas y grava a nivel de calles existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 39,049,503.18	25/10/2016	100.00%	L. 39,049,503.18	L. 0.00	NA	NA
1091	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Humaya	Constructores Asociados Yareo, S.A. de C.V. (CONAV)	Colonia Humaya, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 220 metros, ancho de 6.00 mts debido a que ya está establecido el diseño de vía en esa calle, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./pulg², una capa de sub base de 10 cm, Borillos de 15 x 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,870,199.28	11/02/2016	100.00%	L. 1,870,199.28	L. 0.00	NA	NA
1265	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Lomas del Cortijo	Ingeniería Sarmento, S. de R.L. de C.V. (INGESA, S. de R.L. de C.V.)	colonia Lomas del Cortijo	Consiste en la pavimentación de 2 tramos de calles con concreto hidráulico en una longitud total de 360 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulg² y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la instalación de 5 pozos de inspección y caquetas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,888,313.23	25/02/2016	100.00%	L. 1,888,313.23	L. 0.00	NA	NA
1251	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Divina	Constructora Hondurana, S. de R.L. de C.V. (COHDP)	colonia Altos de la Divina, Comayagüela, M.D.C.	Tramo A: Consiste en el desmontaje de adoquín y posterior en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 70 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 borillos de concreto 15x15 cm. Tramo B: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, Tipo White Topping sobre empotrada 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 borillos 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 borillos de concreto 15x15 cm. En este Tramo se instalará la construcción de un tramo de alfilerado vertical de 80 metros lineales de PVC RD 43 como también las aceras de drenaje con el accesorio (Twe de 6 a 4) y con tubería de 4 " PVC RD 43.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,942,826.17	25/02/2016	100.00%	L. 1,942,826.17	L. 0.00	NA	NA
1330	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Zapote Centro	A & V Ingenieros, S. de R.L.	colonia Zapote Centro, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulg² y una capa de sub base de 10 cm. También se construirá 30 m de cercas de mampoliera con un ancho neto de 50 cm y una profundidad neto de 50 cm, un diseño tipo cuadrado de 6 m de longitud y se demolerá el empotrado existente con una longitud de 135 m con un ancho de 6 m y un espesor de 20 cm, para poder construir el pavimento de concreto hidráulico.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,896,289.05	25/02/2016	100.00%	L. 1,896,289.05	L. 0.00	NA	NA
1266	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor de Cañon, Comayagüela, M.D.C.	Rosal Rene Cruz Mendosa	calle de la posta postal, sector 3, colonia Flor de Cañon, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle las cuales suman un total de 360.00 m de longitud, con un ancho de 6.00 m, se instalará una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, borillos de 15cm X 15 cm, se hará la revolución de 4 pozos de inspección y caquetas, así mismo los tramos están divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1: 238 m, Tramo No. 2: 142 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,870,798.21	25/02/2016	100.00%	L. 1,870,798.21	L. 0.00	NA	NA
1204	Conformación y habilitado de calles en aldeas San Juan de Rio Grande	Soyaga Joaquín Andro Martínez	aldeas San Juan de Rio Grande, carretera Olanchito reginando por aldeas Las Flores, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la aldea, a nivel de terreno la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.35 km y un ancho de 5.00 metros.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,935,971.74	4/7/2016	100.00%	L. 1,935,971.74	L. 0.00	NA	NA
1268	Construcción del túnel intersección colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente río Chiquito	Ingenieros Cámara de República, S. de R.L. de C.V. (INGCAR)	Intersección colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente río Chiquito, Tegucigalpa, M.D.C.	El Proyecto consiste en la construcción de un túnel de 4 carriles, siendo 2 carriles para cada sentido, para el flujo vehicular en los sentidos norte y sur y viceversa. El túnel tendrá una longitud de 320 m, ancho total de 38.00 m, con un ancho de carril efectivo de 4.00 m, incluyendo una Barrera divortia central, del tipo New Jersey. La ubicación a nivel terreno 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 Cal. 21 de Octubre - Cal. San Miguel. Con radios variables que ocupan un pavimento de 88 m., mínima que servirá para realizar los giros permitidos.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 101,712,427.26	8/9/2016	100.00%	L. 101,712,427.26	L. 0.00	NA	NA
1230	Conformación y habilitado de calles, aldea Casa Quemada - Cahualá	Constructora MAMAR, S. de R.L.	aldeas Casa Quemada - Cahualá, dentro en el pavimento 8.5 de la carretera hacia Olanchito	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformará en toda la longitud y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, en algunas secciones del tramo, la longitud del proyecto será de 10.00 km y un ancho promedio de 5.50 m.	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
1226	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro en colonia El Resurto	Constructora Cabello, S.A. de C.V.	colonia El Resurto, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 250 mt, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./pulg², una capa de sub base de 15 cm, borillos de 0.15 x 0.15 m y material tipo pozos de inspección de adoquinado, vientos existentes. Adicionalmente se construirá un muro de contención con una longitud de 3.50 m de altura con 1.50 m de desplante, una base de 1 m y una corona de 40 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,577,435.30	25/02/2016	100.00%	L. 1,577,435.30	L. 0.00	NA	NA

831	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Joya (última calle)	Mecán Hernández Morales	Colonia Altos de la Joya, última calle, Tegucigalpa, M.D.C.
1317	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Cabañas, calles Las Pías	Constructora Urua, S.A. de C.V.	barrio Cabañas, Tegucigalpa, M.D.C.
777	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Cañales escuela Metropolitana	Constructora Truena, S. de R.L.	Aldea Las Cañales, calle que comienza a curvarse Metropolitana, Tegucigalpa, M.D.C.
1312	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa No. 1	Honduras, Ingeniero, Sopladora y Contratista, S. de R.L. (HSDCON)	Colonia Vista Hermosa No. 1, Comayagüera, M.D.C.
1287	Conformación y balizado de calles, aldea Villada Morán	Constructora Sol, S.A. de C.V.	Colonia Villada Morán, M.D.C.
1400	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carril N° 2	Nelson Martínez Dufourou	colonia Carril N°2, Comayagüera, M.D.C.
1352	Construcción de paso a desnivel - incorporación Puente Estocolmo - La Isla y calle paralela al puente 4 puentes cardinales (busetas)	Constructora William B. Moncada, S.A. de C.V.	Puente Estocolmo - La Isla, puente 4 puentes cardinales (Estados Nacionales), Tegucigalpa, M.D.C.
1314	Paso a desnivel (túnel) intersección Bulwag Centroamérica - Bulwag República de Francia (La Colina) - pasaje Tres Caminos	Servicios y Representaciones para la Ingeniería y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPAC)	Bulwag Centroamérica - Bulwag República de Francia (La Colina) - pasaje Tres Caminos, Tegucigalpa, M.D.C.
1425	Construcción de la solución vial comedor intersección Bulwag Soyapa - calle principal colonia Loma Linda y calle principal de la colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso Bulwag Fuerzas Armadas	Constructora William y Adriana, S.A. de C.V.	intersección Bulwag Soyapa con calle principal colonia Loma Linda, calle principal de colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso Bulwag Fuerzas Armadas, Tegucigalpa, M.D.C.
1167	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Eden	Soyapa Joaquín Andrés Martínez	colonia Pa y Vida, Comayagüera, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 330 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./pulg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cms y Botillos de 0.15 x 0.15 Mts.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle de 330.00 m de longitud, con un ancho de 6.00 mts., una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, nivelación de 4 pozos de inspección y carpentes.</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./pulg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cms, Botillos de 0.15 x 0.15 Mts, los metros lineales de Pavimento se Colocaron en 2 Carreteras Tipo Bulwag dejando una mediana de 2.00 metros de ancho, esto con el fin de aprovechar el ancho total que tiene esta calle.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 300.00 mt 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, botillos de 0.15 x 0.15 m y se hará la nivelación de 6 pozos de inspección y carpentes.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se uniformará y se le colocará material asfáltico 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 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirá 125.00 metros lineales de botillos 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 empinado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicando asfalto 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>			
<p>Consiste en la ampliación del mismo existente con una carpeta de concreto hidráulico de 0.20 m de espesor que comienza 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 puentes cardinales hacia Puente Juan Ramón Molina</p> <p>Paso a 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 5.00 x 1.0 m con sus respectivas alfombras y capoteros de concreto armado, así mismo dos entribos de concreto ciclópeo. Muros, que estarán paralelos al paso a desnivel existente. (4 Puentes Cardinales).</p> <p>Súper 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 parafallas que descomponen sobre el Bulwag Centroamérica con una altura variable entre 3 a 4 metros, con trazo de concreto armado. (Soil Nail) de 0.20 m de espesor, la estructura central (Túnel) consta con Pilotes de concreto armado de 600 mm de diámetro a cada 3.00 m y parafalla de concreto armado de 0.20 m entre los pilotes, con una losa solda de 0.20 m de espesor apoyada sobre los pilotes. Sobre el túnel se construirá una rotonda para los buses, de esa forma mejorar la circulación en la intersección. Obras complementarias.</p> <p>Se construirá un Túnel Peatonal entre Centro Comercial Plaza Miraflores, UPM y Área Verde Frente Grupo Q. para Acceso a la estación del Tren 450.</p>			
<p>Para dar retención a las presentaciones, se construye un Puente Peatonal que permite el flujo vehicular que transita por el Bulwag Soyapa. Este puente permitirá a los usuarios que desean entrar a la colonia Loma Linda y zonas adyacentes, realizar el BPS a la izquierda, sin interrumpir a los usuarios del Bulwag Soyapa y del TRANS 450. La obra estará conformada por:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Rampa de entrada que se inicia frente al Hotel Alameda.</li> <li>Puente que cruza el TRANS 450 y la calzada derecha del Bulwag Soyapa.</li> <li>Rampa de salida que finaliza la calle de acceso a la colonia Loma Linda, frente a la salida del estacionamiento del CITI BANK.</li> <li>Ampliación a tres carriles de la calle de acceso a colonia Loma Linda. La longitud total de la solución a diseñarse es de 207.25 mt la cual se descompone de la siguiente manera: Aproximación de acceso de longitud de 75 mt de empalmamiento de concreto ciclópeo y de concreto con longitud de 24.00 mt con los respectivos apoyos en dos entribos de concreto hidráulico. Puente elevado de longitud 547.50</li> </ol>			
<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./pulg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm, Botillos de 0.15 x 0.15 M y se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,631,368.44	10/11/2015	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
Zona impactada	NA	Municipales	L. 25,354,389.89	6/9/2016	100.00%	L. 27,863,842.27			L. 2,509,452.38	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 74,932,141.79	6/9/2016	100.00%	L. 92,913,841.58			L. 17,981,700.79	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 44,957,934.23	28/10/2016	100.00%	L. 70,990,506.13			L. 26,032,571.90	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

1300	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a colonia Coves Pul	Constructora Briceño y Asociados, S. de R.L.	colonia Coves Pul, M.D.C.
1395	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia El Bordo, calle principal	Dña Emeralda Gómez López	colonia El Bordo, calle principal, Tegucigalpa, M.D.C.
1244	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Américas (calle principal)	Sami Kurkar Kallati	calle principal de la colonia Las Américas, Comayagüera, M.D.C.
1073	Reparación de pavimento y pintura marcadura Sèptima Avenida	Betzabeh García Saez	marcadura Sèptima Avenida, Comayagüera, M.D.C.
1279	Conformación y balastado de calles, aldea Santa Elena - Anacajap	Nava Usash Cruz Corea	Aldea Santa Elena y Anacajap, M.D.C.
1292	Conformación, balastado y construcción de huellas vitriceras, aldea La Cuesta #1 y #2	Ather Comayagua, S. de R.L. (AHERCO)	aldea La Cuesta #1 y #2, M.D.C.
1354	Supervisión puente paso a desnivel (PND) internacional bulevar Centroamérica - bulevar República de Francia, (En Costas) - pasos tres carriles	Saybe y Asociados S. de R.L.	Bulevar Centroamérica bulevar República de Francia (En Costas) - pasos tres carriles, 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.	Intervención colonia americana bulevar comunidad económica europea, Comayagüera MDC
1136	Pavimentación de calle con mezcla asfáltica, colonia Miraflores	Constructora Cebalco, S.A. de C.V.	cuarta y sexta calle de colonia Miraflores, sexta y calle sexta de Yajón, Tegucigalpa, M.D.C.
1187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Suyapa	Constructora TMOVA, S. de R.L.	colonia Nueva Suyapa, Comayagüera, M.D.C.

<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 base de 30 cm, una resistencia de concreto de 4200 libras/pulgada<sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm. También se harán obras complementarias para facilitar el tránsito de vehículos y de peatones como por: la construcción de una losa de concreto armada de 12 cm que será colocada sobre las curvas existentes con una longitud de 120 m para que puedan ser usadas como pavimento, se realizarán dos (2) puntos de alcantarillado uno para hacer la calle más ancha y otro que se tendrá que regar y que solo está siendo drenado por las calles y está a punto de colapsar, se demolicen 45 m de huellas vehiculares que están dañadas y se construirán dos (2) alcantarillas que pasen de forma diagonal de un extremo al otro extremo de la calle a pavimento para lograr una buena distribución y evacuación del caudal de agua lluvia a través de las curvas 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 empalme existente que posee un espesor de 25 cm, con una longitud de 375 metros, ancho de 6.30 m, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4200 PSI, se incluye la realización de 3 pozos de inspección y caqueotes, también la reparación del 30% del área de empalme.</p>			
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 302.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de base de 15 cm con una resistencia de 4200 PSI, una capa de sub base de 30 cm y mortelón de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>			
<p>El proyecto en mención consta de dos partes, la primera es el acondicionamiento del área de bodega con la construcción del módulo de la bodega, ya que está poseer un espacio muy amplio que sirve para almacenar para poder tener un centro ubicado para los niños que asisten al mismo. La segunda parte es el traslado del área de la Clínica a donde funciona el Bóker, para poder tener una mejor distribución de espacios y una mejor atención a las personas que llegan por una asistencia médica.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 150 m y un ancho promedio de 10 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 conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 225 cm con un ancho de 6.30 m. En la misma obra se construirán huellas de concreto hidráulico con longitud de 400 m. Además, se construirá un alcantarillado cuando hubiera de concreto reforzado con un diámetro de 24" con longitud de 6 m para el drenaje de agua lluvia, con su respectiva cubeta.</p>			
<p>Supervisión de la construcción del Tunal Comda de 200 metros de aproximaciones de los puentes que descenderán sobre el bulevar Centroamérica con una altura variable entre 1 a 4 metros, con muros de concreto armado (C.R. Batching) de 0.20 m de espesor, la estructura central (Tunal) consta con Pilotes de concreto armado de 0.30 m de diámetro a cada 3.00 m de partida de concreto armado de 0.20 m entre los pilotes, con una losa colada de 0.75 cm de espesor apoyada sobre los pilotes. Sobre el tunal se construirá una vereda para la zona peatonal, de esa forma mejor la circulación en la intersección. Obras complementarias Se construirá un Tunal Peatonal entre Centro Comercial Plaza Miraflores, UPM y Área Verde frente Grupo Q, para Acceso a la estación del Tramo 45G.</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 Comunal Económico Europeo y al inicio de la Plaza Las Ovejas y finaliza en el bulevar de la colonia América, que también comienza a las colonias Las Hadra, Las Cascadas y La Moderna, de una longitud de 70 m. Está compuesto por: aproximaciones con pavimento de concreto hidráulico y respaldos por muros de concreto ciclópeo, la sub estructura con espaldas y muros (15) pilotes de concreto reforzado en la zona de aguas (15) vigas de concreto pre forjado y muros (5) de concreto armado prefabricadas, con una losa de concreto armado de 20 cm de espesor, un ancho variable entre 3.0 m y 8.0 m, con barandas 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 reparación de mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por sub base, en este proyecto se incluirá las actividades de excavación, acarreo de material, conformación tipo I, colocación de material sub base, mezcla asfáltica, imprimación y topografía 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 base de 15 cm, con una resistencia de 4200 PSI, una capa de sub base de 30 cm y mortelón de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>			

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,938,095.78	25/8/2016	Proyecto Reciclado	L. 1,938,095.78	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,866,935.84	4/10/2016	100.00%	L. 1,866,935.84	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,822,839.34	25/8/2016	100.00%	L. 1,822,839.34	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,406,417.84	27/3/2016	100.00%	L. 1,406,417.84	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,801,647.93	29/7/2016	100.00%	L. 1,801,647.93	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,845,094.67	25/8/2016	100.00%	L. 1,845,094.67	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,744,367.20	6/9/2016	100.00%	L. 1,744,367.20	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 3,932,412.74	6/9/2016	100.00%	L. 3,932,412.74	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,630,339.06	30/9/2016	100.00%	L. 1,630,339.06	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. 1,938,095.78	25/8/2016	Proyecto Reciclado	L. 1,938,095.78	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,866,935.84	4/10/2016	100.00%	L. 1,866,935.84	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,822,839.34	25/8/2016	100.00%	L. 1,822,839.34	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,406,417.84	27/3/2016	100.00%	L. 1,406,417.84	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,801,647.93	29/7/2016	100.00%	L. 1,801,647.93	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,845,094.67	25/8/2016	100.00%	L. 1,845,094.67	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,744,367.20	6/9/2016	100.00%	L. 1,744,367.20	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 3,932,412.74	6/9/2016	100.00%	L. 3,932,412.74	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,630,339.06	30/9/2016	100.00%	L. 1,630,339.06	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

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 curvas superficiales han provocado su deterioro, por lo que los vecinos solicitan la construcción del proyecto.

1230	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Fuente (1 etapa)	Francisco Javier Salinas Chang	colonia La Fuente (1 etapa), Comayagüela, M.D.C.
1229	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pradera	Construcciones e Inversiones Avel, S. de R.L. (CAN)	colonia La Pradera, Comayagüela, M.D.C.
1319	Conformación y balastado de calles, aldea Palo Blanco	Consultoría y Construcción de Infraestructura, S. de R.L. (CONY)	aldea Palo Blanco, M.D.C.
1264	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en barrio Bella Vista (quinta calle)	Roger Eduardo Villafanca Aguilera	barrio Bella Vista (quinta calle), M.D.C.
1386	Conformación y balastado de calles, aldea Zambrano R.	EDIFICAR, Bienes y Bienes Construcción y Análisis, S. de R.L.	aldea Zambrano, M.D.C.
1286	Conformación y balastado de calle, aldea Masaguané y Tinguané	Construcciones e Inversiones Avel, S. de R.L. (CAN)	aldea Masaguané y Tinguané, M.D.C.
1074	Reparación de ecualiz, Fontiquita de Latorre y clínica médica mercaderío La Isla	Bethabida García Saverio	mercaderío La Isla, Tegucigalpa, M.D.C.
1256	Conformación y balastado de calles, aldea Las Flores	Regeneria Sion, S.A. de C.V.	aldea Las Flores, M.D.C.
1407	Conformación y balastado de calles, ruta colonia José Ángel Ufías - ciudad Guzmán	Luis Marlon Chardias Ardón	colonia José Ángel Ufías - ciudad Guzmán, Comayagüela, M.D.C.
1301	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Providencia	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (CONM)	colonia Nueva Providencia, M.D.C.

<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 20 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 25 cm y bordillos de concreto (0.15 x 0.15 m). También se realizará un balastado de 100 m. lineal, con un ancho de 5.5 m, y una sub base de material selecto con espesor de 20 cm. Adicionalmente se construirán dos ramales de colector para aguas negras que miden 70 m y 55 m, respectivamente, los cuales consisten en sumideros e instalación de tubería de PVC 6" RD 42 y 50 m de tubería de PVC 4" RD 42 para las conexiones domiciliarias. También se ha considerado la construcción de 2 cajas 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 flexible (tapping 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>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 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 30 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm y se realizará 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 conforma 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 ejecución 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 centro. 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 hospital 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 conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 1.20 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 conforma 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 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.</p>			

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,760,349.10	25/8/2016	100.00%	L. 2,203,034.74		L. 431,285.55	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,544,852.18	29/7/2016	100.00%	L. 1,544,852.18		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,881,380.49	25/8/2016	100.00%	L. 1,881,380.49		L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,860,715.39	25/8/2016	100.00%	L. 2,045,056.57		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 Reincidido	L. 1,793,783.72		L. 0.00	NA	NA

1318	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de las Colinas	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (CONGU), S. de R.L. de C.V.	colonia Jardines de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.
1348	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brmas de Olanchito, calle Los Torques	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Brmas de Olanchito, Comayagüela, M.D.C.
1307	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popular	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	calle internas de la colonia Popular, Tegucigalpa, M.D.C.
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 Guacomoque, segunda calle	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	Barrio Guacomoque, Comayagüela, M.D.C.
1293	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Américas, calle El Pástor	Nelson Armando Bustamante	colonia Las Américas, calle El Pástor, Comayagüela, M.D.C.
1275	Sugerencia de la construcción de solución vial Jalapaque - Kennedy - UNITEC	Consultoría en Ingeniería S.A. de C.V. (CONIA)	anillo periférico hacia colonia Kennedy y colonia Víctor F. Arón y UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.
1264	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 6, segunda calle	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNISA)	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.
1285	Pavimentación de calle con white topping, colonia El Porvenir	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia El Porvenir, Tegucigalpa, M.D.C.
1337	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Guilan	A.B.V Ingenieros, S. de R.L.	colonia Guilan, M.D.C.
1275	Construcción de solución vial Jalapaque - Kennedy - UNITEC	Constructora JF Construcción S.A., Sando y Compañía, S.A. de C.V.	anillo periférico - Bulvar Kennedy, pasando por las colonias Lomas de Jalapaque y Víctor F. Arón y UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.

1318	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 347.00 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, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la instalación de 4 pozos de inspección y caqueotes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.
1348	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, que suman una longitud de 480 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, 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.
1307	Consiste en la pavimentación de seis tramos de calle con concreto hidráulico, que suman una longitud de 408 m lineales, ancho de 4.5 m, espesor de losa de 12 cm con una resistencia de 4000 PSI, 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 y se demarcarán rampas y resaltes de concreto existentes.
1262	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 388 m, un ancho 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 15 cm x 15cm y se nivelaran 4 pozos de inspección de alcantarillado existente.
1284	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que se divide en un tramo de 152.00 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. Un segundo tramo el cual tiene una longitud de 208.00m con un espesor de losa de 15 cm, un ancho de 6.00 m, y bordillos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI.
1293	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 330.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15cm x 15 cm y se hará la instalación de 4 pozos de inspección y caqueotes.
1275	<b>Sugerencia de un proyecto de solución vial en la ciudad de Tegucigalpa</b> <b>a.</b> Anillo Periférico hacia la Gasolinera UNO y Troncal en la mediana de la Colectora Kennedy y a la altura de la Colonia Lomas de Jalapaque. 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 necesitará aproximadamente 450 m de longitud y estará integrado por los siguientes obras: a. Construcción de un túnel atravesando la ciudad existente del Anillo Periférico. <b>b.</b> Construcción de un puente, enlazando el túnel con la mediana de la Colectora Kennedy. <b>c.</b> Rampas de acceso y descenso. <b>d.</b> Construcción de un retorno frente a la Colonia Lomas de Jalapaque. Ramal directo para el tránsito que proviene de UNITEC y se dirige hacia el Oriente por el Anillo Periférico.
1264	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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
1285	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 4000 PSI.
1337	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 330 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
1275	<b>Este enlace inicia en la ciudad de Tegucigalpa del Anillo Periférico frente a la Gasolinera UNO y finaliza en la mediana de la Colectora Kennedy y a la altura de la Colonia Lomas de Jalapaque. 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 necesitará aproximadamente 450 m de longitud y estará integrado por los siguientes obras: a. Construcción de un túnel atravesando la ciudad existente del Anillo Periférico.  <b>b.</b> Construcción de un puente, enlazando el túnel con la mediana de la Colectora Kennedy.</b>

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,832.07	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. 1,895,645.11				L. 171,185.71	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 7,445,083.77	7/11/2016	100.00%	L. 7,445,083.77				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,718,472.83	4/10/2016	100.00%	L. 1,718,472.83				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,692,462.20	25/8/2016	100.00%	L. 1,692,462.20				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,779,888.32	25/8/2016	100.00%	L. 1,779,888.32				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 143,540,293.40	7/11/2016	100.00%	L. 143,550,293.40				L. 0.00	NA	NA



1249	Pavimentación con concreto hidráulico y construcción de muro de contención, aldea Soyapa, calle atrás de la iglesia	Consultoría e Ingeniería Ronce y Asociados, S. de R.L. aldea Soyapa, Tegucigalpa, M.D.C.	calle atrás de la iglesia, aldea Soyapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1308	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia El Cantador	Francisco Noel García Arroyo	colonia El Cantador, M.D.C.
1288	Conformación y balastado de calle, aldea El Comandante	Francisco Javier Salinas Chang	aldea El Comandante, M.D.C.
1416	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Ciudad Nueva (El estajo), calle final	Constructora Lempija, S. de R.L.	colonia Ciudad Nueva Estajo del 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	Campaña de infraestructura a inversiones nacionales, S. de R.L. (CIN, S. de R.L.)	Colonia Villa Cristina, sector 3 Ingresos por Centro donde como P. Comayagüela, M.D.C.
1175	Conformación y balastado de calles, colonia Emmanuel	Juan Carlos Osorio Cano	colonia Emmanuel, sector 3 Ingresos por Centro donde como P. Comayagüela, M.D.C.
1207	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de Loaque	Constructora Mí Cana, S. de R.L. de C.V.	colonia San José de Loaque
1281	Conformación, balastado de calles y construcción de huellas vehiculares, aldea Restinga	Constructora Marte, S.A. de C.V.	aldea Restinga, M.D.C.
1298	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector #2 calle 5	Herman Wilson Dugón	colonia Villa Nueva sector #2 calle 5, Tegucigalpa
1295	Pavimentación de calles con concreto hidráulico en colonia Gloria e Dios	Félix Hernán Pined Durán	colonia Gloria e Dios, M.D.C.
1296	Conformación y balastado de calles, colonia La Felicidad / aldea Las Cañas	Héctor Alex Viquez Montañón	colonia La Felicidad / aldea Las Cañas, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 220 m, ancho de 8.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, botillos 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 consista de 7.50, una base de 3 m y una corona de 60 cm en una longitud de 2.1 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 312 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada<sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la revoque de 4 pozos de inspección y caquetos.</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 9.0 km con un ancho de 5.0 m. Además, se construirán dos (2) alcantarillas cuando saldrán 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, botillos de 15cm x 15cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. 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, botillos de 15cm x 15cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con width-topping que se ejecutará sobre un empinado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 432 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 empinados, se hará una losa de transición debido a la conexión con el pavimento ya existente, esta losa de transición tendrá una longitud de 1.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, ancho promedio de 6.30 m, se reparará un 30% del área de empinado y se construirán botillos de 15cm x 15cm en una longitud de 100 m.</p>
<p>Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 320.00 metros (lineales), ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm y botillos 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 5.00 metros.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 215 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 botillos de 15cm x 15cm en ambas tuberías 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 3.00 km y un ancho promedio de 5.0 m. Sumado a la instalación de alcantarilla de 12.00 m, de longitud en 2 tramos de 6.00 m, y construcción de 000.00 m lineales de huellas vehiculares con un ancho de 60 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 100.00 metros y un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada<sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm, el tramo 2 con una longitud de 131 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 demolicen.</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/pulgada<sup>2</sup>, 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 conformarán y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud de los tramos será aproximadamente de 4.70 km y un ancho promedio de 5.50m, también consideramos el uso de un Tractor D6.</p>

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	10/10/2016	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	15/6/2016	Proyecto Rescindido	L. 1,955,760.46				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,774,627.18	30/5/2016	100.00%	L. 1,774,627.18				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,828,972.31	4/7/2016	Proyecto Rescindido	L. 1,828,972.31				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,633,825.79	25/8/2016	100.00%	L. 1,633,825.79				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

1228	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Norte	Félix Hernán Pinol Durán	colonia Jardines del Norte, sitio 4 Norte, Comayagüela, M.D.C.
1062	Restauración del Parque Central	Cesar Giovanni Chinchilla Acosta	Barrio El Corcho, Tegucigalpa, M.D.C.
1076	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles	Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMAICDN)	Colonia Los Angeles, Comayagüela, M.D.C.
1165	Mejoramiento del sistema de agua potable en las colonias: Los Periclitados, La Soledad, 21 de Febrero, Thompson y Vireneza	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	colonia Los Periclitados, sitio ubicado entre calle 1 y la colonia La Armonía, colonia La Soledad, sitio ubicado en las inmediaciones del boulevard Fuerzas Armadas, colonia 21 de Febrero, sitio ubicado en las inmediaciones del boulevard Fuerzas Armadas, colonia Thompson, se encuentra ubicada en zona y
1207	Construcción de sendero en Cerro Juana Lainez	Delineaciones y Construcciones, S. de R.L. (DCCO)	cerro Juana Lainez, Tegucigalpa, M.D.C.
1276	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Luis Andrés Jungue	Constructora Transhemisférica, S. de R.L. (CONTRON)	colonia Luis Andrés, Jungue, Comayagüela, M.D.C.
1300	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Recreo - Las Torres	A & V Ingenieros, S. de R. L.	colonia El Recreo, Las Torres, Comayagüela, M.D.C.
1376	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza	Constructora de Servicios Especializados, S. de R.L. (CODESE, S. de R.L.)	colonia Nueva Esperanza, Comayagüela, M.D.C.
1362	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brias del Valle	Constructora Hondurana, S. de R.L. de C.V. (COHON)	colonia Brias del Valle, Tegucigalpa, M.D.C.
1369	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Faldas del Pedregal	Luis Danilo Quen Mejía	colonia Faldas del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.

<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./pulg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m, actualmente la Calle se encuentra en mal estado debido a deterioro por falta de mantenimiento, obras de drenaje y por la constante</p>	
<p>El proyecto consiste en la limpieza del monumento a Francisco Morán, la reconstrucción de las bases de las estatuas de las cuatro estatuas y a la No. 0, la demarcación de la fuente actual, para convertirla en una zona 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 liquidificador 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 4.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs./pulg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm y Bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de la zona y en las tuberías de agua potable en las colonias que a continuación se describen: i.) La Trinidad: se suministrará e instalará 250 metros lineales de tubería de 4" SDR 26, El número de clientes activos es de 25, considerando una población de 4 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 100 habitantes, de los cuales más de 50 personas que viven en zonas afías serán beneficiadas con este proyecto. ii.) La Colonia La Soledad: se suministrará e instalará 150 metros lineales de tubería de 4" SDR 26, El número de clientes activos es de 79 considerando una población de 8 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 632 habitantes, de los cuales más de 200 personas que viven en zonas afías serán beneficiadas con este proyecto. iii.) La Colonia 21 de Febrero: se suministrará e instalará 570 metros lineales de tubería de 4" SDR 26 y 90 metros lineales de tubería de 4" HD, El número de clientes activos es de 872, considerando una población de 8 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 Tibaqueque suministrará e instalará 267 metros lineales de tubería de 4" SDR 26, El número de clientes activos es de 31 considerando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 306 habitantes, de los cuales más de 100 personas viven en zonas y afías serán beneficiadas con este proyecto. v.) La Colonia Vireneza suministrará e instalará 300 metros lineales de tubería de 4" SDR 26, El número de clientes activos es de 79 considerando una población de 8 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 474 habitantes, de los cuales más de 200 personas viven en zonas y afías serán beneficiadas con este proyecto.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 260.00 metros con un ancho promedio de 4.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, un controlado bordillo de 15x15cm ambos lados de la calle y se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. También se hará la pavimentación de dos calles que debido al sedimento que lleva hacia la Calle en temporadas de lluvia perjudican el estado de la misma. Tienen una longitud total de 220.00 metros, un ancho promedio de 3.50 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 mts lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4.000 lbs/pulg<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.3x0.3x15 m y se instalarán 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 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 lbs/pulg<sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 437.00 mts de longitud, con un ancho de 2.0 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 instalación de 3 pozos de inspección y caqueos. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>	
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de un tramo de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 213.00 m, un ancho promedio de 4.50 m, y un espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m, se considerará también la construcción de dos metros de mampolaría, empalmado de mampolaría con la pedregal de 10.00 m de largo x 1.00 m de ancho con espesor de 10 cm, 50.00 m lineales de cuneta y 6.00 m lineales de drenaje tipo cuadrado.</p>	

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,601,436.41	25/8/2016	100.00%	L. 1,601,436.41	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,705,696.27	9/2/2016	100.00%	L. 1,705,696.27	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,514,055.93	9/2/2016	100.00%	L. 1,514,055.93	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,765,612.99	30/5/2016	100.00%	L. 1,765,612.99	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,864,449.18	29/7/2016	100.00%	L. 1,864,449.18	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. 1,860,775.61	25/8/2016	100.00%	L. 1,860,775.61	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,884,580.05	4/10/2016	100.00%	L. 1,884,580.05	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

1388	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Viena	Luis Alfonso Polanco Henriquez	colonia Nueva Viena, Taguigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle de 265.00 m con white topping en el tramo total en el que se hará la reparación del empadado existente y tendrá una longitud de 200.00 m un ancho de 6.00 m, un espesor de base 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 base de 15 cm y botillos de 0.15 x 0.15 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4.000 PSI.
1389	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Soledad calle final	Luis Martin Chardas Andino	aldea La Soledad, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 214 m, un ancho de 5.50 m, espesor de base de 15cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, botillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 3 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construye un curbeo de manzanera con una longitud de 11 m, un ancho de 4 m, una profundidad de 60 cm y con un espesor de 25 cm, así mismo se realizará la construcción de un tramo de huella vehicular con una longitud de 85 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 4.000 PSI.
1335	Conformación y habilitado de calles internas en aldea San Francisco de Sotogrande	Carlos Roberto Padilla Marín	aldea San Francisco de Sotogrande, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracerío que se conforma y se le coloca material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 6.50 km y un ancho de 5.00 mts.
1380	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Mercedes, sector 2	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCIR)	barrio Las Mercedes, sector 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 320 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, botillos de 15cm x 15cm y se nivelarán uno (1) pozos de inspección de alcantarillado existente.
1384	Conformación y habilitado de calles, aldea El Zapote	Clasilia Mariela Mateu Colindres	aldea El Zapote, M.D.C.	El proyecto está ubicado en la aldea El Zapote, formando el eje que se dirige hacia San Francisco de Sotogrande en la carretera C.A.S. La aldea de Zambrana, siguiendo la calle hasta llegar al proyecto, M.D.C.
1345	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Jaramín, calle Santa Rosa y calle Anagata	Constructora Lampa, S. de R.L.	colonia El Jaramín, Taguigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 115 m, un ancho de 6.30m, espesor de base de 15cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, botillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.
1363	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Obispo, segunda calle	Pavimentos y Caminos, S.A. de C.V. (EPVC)	colonia Obispo, Comayagüela, M.D.C.	Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como son: pavimentos, habilitados, torretas, muro de contención, griletes, canalizaciones, cancha deportiva, etc., por lo que se estima convenientemente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.
1366	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Central N°1	Ather Comayagua, S. de R.L. (AHERCO)	colonia Central, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 120 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, botillos de 0.15 x 0.15 Mts.
1392	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vieja Santa Rosa, calle Alcañón	Constructora, Arquitecto, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARCO)	colonia Vieja Santa Rosa, Taguigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La primera calle consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud promedio de 141 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, botillo de 15 cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente, se demuestran pequeñas losas de concreto. La segunda calle consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empadado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud promedio de 288 metros, ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 25 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, botillos de 15 cm x 15cm, se incluye la nivelación de curvas (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construye un muro de manzanera 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.
1399	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Joya	Energía, Construcción y Compraventa, S.A. (RECSA)	aldea La Joya, Taguigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle: el primer tramo, tiene algunas deterioros por lo que se le realizará la limpieza de retiro y pavimentar con concreto hidráulico, con una longitud de 200 metros, un ancho promedio de 6.00m y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado existente, el segundo tramo con una longitud de 75 metros, un ancho promedio de 5.50 metros, botillos de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente, ambos tramos con un espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI y una capa de sub base de material selecto de 10 cm.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,659,539.20	25/10/2016	100.00%	L. 1,659,539.20	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,696,632.36	4/10/2016	100.00%	L. 1,696,632.36	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,910,320.15	25/8/2016	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
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,881,567.57	4/10/2016	100.00%	L. 1,881,567.57	L. 0.00	NA	NA

Después de los análisis de campo en las colonias, barrios y aldeas, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de lluvias los comentarios, sugerencias han generado su deterioro, por lo que las acciones aplicadas la construcción del proyecto.

1390	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alpes de Oriente	Martha Ligia Rojas Nieto	colonia Alpes de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1393	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de San José	Ingenieros Calera de Hernández, 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.
1362	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Sosa	Tania Yarene Morillo Lanza	colonia La Sosa, Tegucigalpa, M.D.C.
1412	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de San José del Pedregal	Constructora Lampira, S. de R.L.	colonia Jardines de San José del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.
1408	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Armando Córdova	Muros y Maes, S. de R.L. de C.V.	colonia Armando Córdova, Tegucigalpa, M.D.C.
1394	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 1	Constructora Back, S. de R.L.	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.
1410	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en aldea Villa Vieja	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNISA)	aldea Villa Vieja, M.D.C.
1477	Reconstrucción de calles con carpeta asfáltica, colonia Miraflores Norte	Santos y Compañía, S.A. de C.V.	calle final de colonia Miraflores Norte, frente al balnear Fuentres Armadas, M.D.C.
1320	Conformación y balastado de calles, aldea Yaguacine	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea Yaguacine, M.D.C.

<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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se realizará cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empicado 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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se realizará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empicado 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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se realizará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empicado 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 promedio de 4.50 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm, se realizará 6 pozos de inspección de alcantarillado existentes. También se construirán dos muros de mampostería. El primer muro tendrá una longitud de 25 m, una altura de 2.50 m, una corona de 50 cm y una base de 100 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 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillo de concreto. 0.15 x 0.15 m.</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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se realizará 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 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillo de concreto. 0.15 x 0.15 m. Se considera también la demolición de 10.0 metros cúbicos de elementos de concreto simple y 140.00 m. de canchales de mampostería de sección de 25 cm. de 40 cm. y 40 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se las conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 300 km con 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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalará 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 frente será de 5.20 km con un ancho de 5.50 m.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,761,217.97	4/10/2016	100.00%	L. 1,761,217.97				L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,526,956.47	4/10/2016	100.00%	L. 1,526,956.47				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. 1,894,589.80	4/10/2016	100.00%	L. 1,894,589.80				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
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	25/10/2016	100.00%	L. 1,846,056.74				L. 0.00	NA	NA

1430	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Suyapa, calle Las Torres	Nelson Armando Bustamante Bengtson	Jairo Nuñez Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 93 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado orientados. 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 instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado orientados.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.838,598.00	10/10/2016	100.00%	L. 1.838,598.00	L. 0.00	NA	NA
1441	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Milor, calle del parque	Byron Eduardo Menjivar Fuentes	Colonia Milor, calle del parque, Comayagüela, M.D.C.	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 330 m, juntas de 300 m, ambos 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 instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado orientados.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.823,682.59	14/11/2016	100.00%	L. 1.823,682.59	L. 0.00	NA	NA
1381	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Santa Rosa	Rene Arturo Martínez Carrero	Colonia Nueva Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 25 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construyen bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario orientados.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.668,930.68	4/10/2016	100.00%	L. 1.668,930.68	L. 0.00	NA	NA
1433	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Saco	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (COMSA, S. de R.L.)	Jairo El Saco, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 310 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.838,107.90	25/10/2016	100.00%	L. 1.838,107.90	L. 0.00	NA	NA
1461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Felicidad, última calle	Alvarez Lizette Mendoza Peñero	colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la calle "A" que tiene una longitud de 150 m y se instalará (1) un pozo de alcantarillado orientado y la calle "B" que tiene una longitud de 150 m y se instalará (2) dos pozos de alcantarillado orientados, surtidos ambos calles 330cm, 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.844,621.00	23/11/2016	100.00%	L. 1.844,621.00	L. 0.00	NA	NA
1465	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith W.C	Construcción, Asesorías, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARQCC)	Colonia Smith No. 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en dos (2) calles, la calle A con una longitud de 387 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 instalarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado orientados. 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 instalará un (1) pozo de inspección de alcantarillado orientado. Adicionalmente, se construirá un muro de contención con una longitud de 6.00 m que consistirá de 2.00 m de altura total, una base de 6.00 m y una corona de 0.30 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.796,009.19	23/11/2016	100.00%	L. 1.796,009.19	L. 0.00	NA	NA
1462	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Brisas, bloques 1, 2 y 3	Byron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Las Brisas, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una serie de calles surtidas en total de 400m, tienen un ancho promedio de 6.30m, bordillos de 15cmx15cm únicamente a un extremo de la calle, un espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4.000 PSI y una capa de sub base de 10cm, también se instalarán 5(once) pozos de alcantarillado orientados.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.873,839.29	23/11/2016	100.00%	L. 1.873,839.29	L. 0.00	NA	NA
1500	Conformación y balizado de calles, col. José Arturo Duarte	Luis Marlon Chantadas Antón	Colonia José Arturo Duarte	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería, las cuales se conformarán y se las cubrirá material asfáltico con un espesor de 13 cm, la longitud de la calle será de 3.50 km y un ancho de 5.50 m	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.777,879.56	21/12/2016	100.00%	L. 1.777,879.56	L. 0.00	NA	NA
1425	Supervisión de la construcción de la solución vial Corredor Interacción Bulwer Suyapa - Calle principal colonia Loma Linda y calles principales de la colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso Bulwer Fuentes Armas, Tegucigalpa, M.D.C.	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	Interacción Bulwer Suyapa con calle principal colonia Loma Linda, calles principales de colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso Bulwer Fuentes Armas, Tegucigalpa, M.D.C.	Para dar solución a las problemáticas, se construye un puente traviesal que permita el flujo vehicular que transita por el Bulwer Suyapa. Este puente permitirá a los usuarios que desean entrar a la colonia Loma Linda y otros alrededores, realizar el giro a la izquierda, sin interrumpir a los usuarios del Bulwer Suyapa y del TRANS 450. La obra estará conformada por: 1. Rampa de entrada que se inicia frente al Hotel Alameda. 2. Puente que cruza el TRANS 450 y la calzada derecha del Bulwer Suyapa. 3. Rampa de salida que finaliza en la calle de acceso a la colonia Loma Linda, frente a la salida del estacionamiento del CITI BANK. 4. Ampliación a tres carriles de la calle de acceso a Colonia Loma Linda. La longitud total de la solución a desarrollarse es de 207.25 m la cual se descompone de la siguiente manera: Aproximación de acceso de longitud 35.75 m de empalmamiento de concreto ciclópeo y de tránsito con longitud de 24.00 m con los respectivos apoyos en dos muros de concreto hidráulico. Puente elevado de longitud 547.50	Zona impactada	NA	Municipales	L. 3.932,412.74	25/10/2016	100.00%	L. 3.932,412.74	L. 0.00	NA	NA
1401	Supervisión de la construcción de conexión y ampliación a dos carriles (doble sentido) vía rápida autopuerto y obras complementarias	Saybe y Asociados S. de R.L.	Interacción del Bulwer Comunalidad Económica Europea con Bulwer Fuentes Armas, en dirección hacia el aeropuerto internacional Francisco J. Tegucigalpa, M.D.C.	Aspetos del proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel que conectará el Bulwer Fuentes Armas con el puente "Ricardo Alvarado", con una longitud aproximada de 60 metros con una aproximación 30.00 m de muro de concreto armado y refuerzo con material de árido, con 2 (dos) m de concreto reforzado, vigas de acero estructural, losa de espesor de 17.5 cm, con ancho de espesor que 5. m, un barrido de concreto tipo maso y concreto maso, 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 grava a nivel de calles existentes y un puente peatonal de 35.0 m	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,151,343.95	7/11/2016	100.00%	L. 1,151,343.95	L. 0.00	NA	NA

1034	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Rio Grande Sur (Cód. 1034)	Empresa de Construcción y Transporte Barrio, S.A. de C.V.	Colonia Rio Grande Sur, calle Frente y al costado de INCE, Tiquipaya, M.D.C.	Consiste en la Rehabilitación de 630 metros lineales de calle con un ancho promedio de 3.50 metros, 3330 metros cuadrados, a través de baches con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,625,817.11	27/5/2016	Proyecto Reciclado	L. 1,625,817.11	L. 0.00	NA	NA
1046	Bacheo con mezcla asfáltica en calle hacia repasa Los Cuarenta (cementerio balnear F.F.A.A. - calle perforico) (Cód. 1046)	Empresa de Construcción y Transporte Barrio, S.A. de C.V.	calle que conecta balnear Fuertes Perforico con calle perforico, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico reforzado de la vialidad 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 4000 PSI, una capa de sub base de 30 cm y bordillos de 15 X 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,794,169.21	1/2/2016	Proyecto Reciclado	L. 1,794,169.21	L. 0.00	NA	NA
1189	Construcción de cornetas en colonia José Angel Ullúa (Cód. 1189)	Javier Alberto Cruz Barrios	colonia José Angel Ullúa, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 1,500.00 metros de corneta rectangular de marmoleado con 60x25 cm, Ancho cm. P=60 cm, L=25 cm, M=25 cm y 24% Mortero 3:1	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,918,831.20	4/7/2016	100.00%	L. 1,918,831.20	L. 0.00	NA	NA
1213	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Cerro Grande, zona 4 segunda calle (Cód. 1213)	Alejandra Melissa Castro Pal	segunda calle de la zona 4 de colonia Cerro Grande	Consiste en la Rehabilitación de 840 metros lineales de calle con un ancho promedio de 4.30 metros, 3,612.00 metros cuadrados, a través de baches con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,793,078.57	25/8/2016	100.00%	L. 1,793,078.57	L. 0.00	NA	NA
1305	Construcción de cornetas en colonia Planes del Magno y colonias Albo de la Aurora Quezada (Cód. 1305)	Diana, Construcción y Operaciones, S. de R.L. (DICONDI)	colonia Planes del Magno, calle principal zona colonia Aurora Quezada, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de 1100.00 metros lineales de cornetas de marmoleado de 60 cm de ancho y 60 cm de altura con 25 cm de espesor, efectivamente se construirán 78.00 m de drenajes tipo quevedo para distribuidos en 13 lotes con un ancho promedio de 6.00 metros, (ver croquis de ubicación)	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,669,250.25	25/8/2016	Proyecto Reciclado	L. 1,669,250.25	L. 0.00	NA	NA
1259	Pavimentación de calle con white topping en colonia San José del Perico (Cód. 1259)	Constructora Cruz Arriola, S. de R.L.	colonia San José del Perico, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 440 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4000 libras/pulgadas <sup>2</sup> , una capa de sub-base de 30 cm y se nivelará cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se construirá un drenaje tipo quevedos de 5.50 m de longitud con un ancho de 20 cm y un tipo de construcción que consista de 6 m de altura, una base de 2.5 m y una corona de 50 cm con una longitud de 10 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,471,962.47	25/8/2016	100.00%	L. 1,471,962.47	L. 0.00	NA	NA
1347	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Cecilia (Cód. 1347)	Leticia Adeline Alfaro Alemán	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 116 m, un ancho de 6.30m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelará 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,759,844.53	4/10/2016	100.00%	L. 1,759,844.53	L. 0.00	NA	NA
1360	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.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 220.00 ml de longitud, con un ancho de 10 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 cuevas. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,223,416.85	4/10/2016	100.00%	L. 1,223,416.85	L. 0.00	NA	NA
1195	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en colonia El Recreo y aldea Santa Rosa (Cód. 1195)	Constructora Larca Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia El Recreo y aldea Santa Rosa, M.D.C.	Consiste en la reparación y estabilización 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 720 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 /pulgadas <sup>2</sup> y se colocará una sub-base con un espesor de 0.10 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,489,561.93	25/8/2016	100.00%	L. 1,489,561.93	L. 0.00	NA	NA
1383	Conformación, balastado de calles y construcción de huellas vehiculares en colonia El Recreo (Cód. 1383)	Constructora la Oruga, S. de R.L. de C.V.	aldea El Recreo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y estabilización 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 2.931 km con un ancho de 6.00 m. En la misma aldea 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. 1,878,952.83	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 Mondada y Asociados, S. de R.L.	barrio Buenos Aires, Taguayupá, M.D.C.
1333	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor No. 3 (Cód. 1333)	Constructora PPEC, S. de R.L.	colonia Flor No. 3, Comayagüela, M.D.C.
1377	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cartanero López, acceso al anillo periférico (Cód. 1377)	Comunicaciones Portátiles, S. de R.L. (COMPORT)	colonia Cartanero López, Comayagüela, M.D.C.
1415	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a Hospital Santa Ruxita (II etapa) (Cód. 1415)	Construcciones y Supervisiones Metropolitanas, S. de R.L.	Jibón Amantezca, M.D.C.
1419	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Peña por Bajo, sector 3 (Cód. 1419)	Francisco Noel García Arroyo	colonia Peña por Bajo, Taguayupá, M.D.C.
1374	Construcción de huallas y muro de contención en colonia Buenos Aires de Oriente (Cód. 1374)	Servicios de Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERINCON)	colonia Buenos Aires de Oriente, Taguayupá, M.D.C.
1253	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Lomita (Cód. 1253)	Rafael Eduardo Guillén Hernández	barrio La Lomita, Taguayupá, M.D.C.
1431	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, calle rosqueña y acceso a anillo periférico (Cód. 1431)	El David Suarez Ramirez de R.L.	colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.
1411	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Laguna (Cód. 1411)	Constructora Kolmos, S. de R.L. de C.V.	colonia La Laguna, Comayagüela, M.D.C.
1365	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Torrequera, calle Las Torres (Cód. 1365)	Constructora Larusa Castro, S. de R.L. de C.V.	colonia Torrequera, calle Las Torres, 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 6 pasos de inspección y chequeos. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle las cuales suman un total de 360.00 ml de longitud, con un ancho de 6.30 m, se colocará una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m, se hará la nivelación del acceso de inspección y chequeos, 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 30.1 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelará 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y bordillos de 15 cm x 15cm, no se colocará sub base debido al material existente en el terreno natural (rocoso), realizaremos excavación tipo II de 10 cm, también se construirá 720 m de canchales 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 330 m, un ancho promedio de 5.80 m, un espesor de losa de 15 cm, en la necesidad de cortar sub base debido a la dureza del terreno, con una resistencia de 4000 PSI, bordillos de 15cm x 15cm y la nivelación de 5 pasos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la construcción de unas huallas vehiculares que tienen una longitud total de 627 m, una capa de material selecto con un espesor de 0.10 m, el ancho promedio de cada hualla es de 6.30 m, con una separación entre ellas de 1.00 m con un espesor de hualla de 0.15 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 1.20 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 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación 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 10 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm, se nivelarán dos (2) pasos de inspección de alcantarillado existente y se realizará una excavación tipo II 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 nivelarán dos (2) pasos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles, la calle A tiene una longitud de 30.00 metros y se nivelará un (1) paso de inspección de alcantarillado existente, la calle B tiene una longitud de 81 metros que sumadas hacen un total de 110 metros, ambas calles tienen un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. En la calle C se dimensionará el alcantarillado existente debido a que se encuentra en mal estado, la calle tiene una longitud promedio de 383 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán dos (2) pasos 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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará de 6 pasos de alcantarillado sanitario existente.</p>			

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,886,260.34	4/10/2016	100.00%	L. 1,886,260.34			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,913,640.40	25/02/2016	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 Reincido	L. 1,890,222.52			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,808,675.62	10/10/2016	100.00%	L. 1,808,675.62			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,768,135.81	10/10/2016	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	25/02/2016	Proyecto Fracasoado ya fue realizado por otra institución.	L. 1,639,903.46			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,849,725.62	25/10/2016	100.00%	L. 1,849,725.62			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,772,382.64	4/10/2016	100.00%	L. 1,772,382.64			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,880,805.34	25/10/2016	100.00%	L. 1,880,805.34			L. 0.00	NA	NA

1423	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Avenidas, calle del centro comercial (Cód. 1423)	Consultoría y Proyectos R & S de R.L.	colonia Las Avenidas, Comayagüela, M.D.C.
1424	Pavimentación de calle con white topping, en colonia El Reino (Cód. 1424)	Walter Enrique Redel Rodríguez	colonia El Reino, Comayagüela, M.D.C.
1436	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Tucumán (Cód. 1436)	Saúl Arturo Díaz Baquedano	colonia Altos de Tucumán, Comayagüela, M.D.C.
1438	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 6, II etapa (Cód. 1438)	Walter Enrique Redel Rodríguez	colonia Villa Nueva, sector 6, Tegucigalpa, M.D.C.
1418	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de La Gracia (Cód. 1418)	Nelson Armando Bustamante Bengtson	colonia Altos de la Gracia, Comayagüela, M.D.C.
1318	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Baden (Cód. 1318)	Constructora Beta, S.A. de C.V. (CORBEA)	barrio Baden, Tegucigalpa, M.D.C.
1367	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brasil (Cód. 1367)	Miriam Anacely Varela López	colonia Brasil, Comayagüela, M.D.C.
1430	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Rosario segunda y última calle (Cód. 1430)	Señalizaciones y Construcciones, S. de R.L. (SECO)	colonia El Rosario, barrio Polidurogo Paz García, Comayagüela, M.D.C.
1467	Pavimentación de calle con white topping, colonia San Francisco, colonia El Reino (Cód. 1467)	Antonio Casco Lozano	colonia San Francisco, colonia El Reino, Comayagüela, M.D.C.
1460	Rehabilitación de calles con mezcla asfáltica, colonia Planicie Nueva (Cód. 1460)	Consultoría y Construcción de Infraestructura, S. de R.L. (CONFI)	calle final frente al Colegio de Ingenieros, colonia Planicie Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.

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

<p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La primer calle se realizará sobre un empinado existente, en dicha calle se realizará una reparación de empinado de 2,20 m, la calle tiene una longitud aproximada de 23 m, un ancho promedio de 8,00 m, un espesor de 10 cm, con bordillos de 15cm x 15cm y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existentes de acuerdo a la pavimentación con concreto hidráulico y hacia una longitud de 13 m, un ancho promedio de 6,30 m, un espesor de 15cm, una capa de sub base de material seleccionado de 20 cm, con bordillos de 15cm x 15cm y se instalará 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 402 metros, la cual tiene una sección de empinado deteriorado, con un ancho promedio de 6,30 metros, espesor de losa de 10 cm, se concretará bordillos de 15x15cm y ambos lados de la calle, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se instalarán 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 instalarán seis (6) pozos de alcantarillado existente. También se demolerán 2,150.00 m<sup>2</sup> del abollado existente, la excavación será de 30 cm y a que se removerá el adquire 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, un concreto bordillos de 15x15cm y ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 276 metros con un ancho promedio de 6,30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle, que suman un total de 396.00 m de longitud, con un ancho de 10 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI y se instalarán 4 pozos de inspección y caudales. Dichos tramos se dividen de la siguiente manera: Tramo 1: 105.00 metros. Tramo 2: 233.00 metros. Así mismo se realizará 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 utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, con una longitud total de 305 m, un ancho de 6,30 m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se instalarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existente, así mismo se realizará la construcción de 150 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico, cada huella tendrá un ancho de 80 cm con separación entre ellas de 1,00 m, un espesor de 10 cm con una resistencia de 4000 PSI, también se demolerán 67.20 m<sup>2</sup> de huellas vehiculares existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con White Topping de dos tramos de calle con una longitud total de 390 metros con un ancho promedio de 6,30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se instalarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</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 instalará 216 m<sup>2</sup> con una capa de 5 cm de espesor de sub base y 5 m de concreto hidráulico de 3000 PSI, entre las huellas y entre la huella y la cornisa para después hacer el White Topping, así como bordillos y se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la rehabilitación de calles con mezcla asfáltica de 637.2 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 del pavimento actual está constituida por este material.</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 su se encuentra la calle y en términos de mejorar las condiciones

Zona impactada	NA	Municipales	L. 2,760,575.20	10/10/2016	100.00%	L. 1,760,575.20	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,858,517.49	10/10/2016	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. 1,851,613.65	14/11/2016	100.00%	L. 1,851,613.65	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,634,122.83	10/10/2016	100.00%	L. 1,634,122.83	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,868,431.44	25/02/2016	100.00%	L. 1,868,431.44	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,782,721.23	4/10/2016	Proyecto Reabiectado	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



1464	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrizal N° 2 - colonia 14 de enero (Cód. 1464)	Dina Esmaralda Gómez López	colonia Carrizal y colonia 14 de enero, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles: la calle "A" con una longitud de 25.50 m y con un ancho promedio de 3.20 m; la calle "B" con una longitud de 185.00 m y con un ancho promedio de 4.50 m; la calle "C" con una longitud de 185.00 m y con un ancho promedio de 4.50 m, haciendo un total de 320.20 m con un espesor de losa de 22.00 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm de material seleccionado, bordillo de 15cm x 15cm, se realizará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existentes, uno (1) en la calle "A" y uno (1) en la calle "B". Se demolerán 59.00m <sup>2</sup> de mampostería existente en la calle A.
1401	Construcción de canonos y ampliación a dos carriles (doble sentido) de vía rápida Aeropuerto y otras complementarias (Cód. 1401)	Ingenieros Calera de Hernández, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	vía rápida aeropuerto, colonia Comandante Efraim Fajardo, Comayagüela, M.D.C.	Construcción de un paso a desnivel que conectará al Bulevar Fuentes Arredadas con el puente "Rafael Álvarez", con una longitud aproximada de 60 metros con una aproximación 30.00 m de muro de concreto armado y sellado con material del sitio, con 2 puentes de concreto reforzado, viga de acero estructural, losa de espesor de 17.5 cm, con ancho de calzada que es 5.5 m, con barrena de concreto tipo masa y barras de refuerzo, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como una ampliación del puente existente para pasar que los vehículos circulen en doble sentido y otras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y grutas a nivel de calzadas existentes y un puente peatonal de 20.0 m.
1471	Ampliación paseo Liquidambar restauración Parque Herrera (Cód. 1471)	Construcciones Renovadas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (ERISCO)	Barrio El Centro, Yaguajay, M.D.C.	El alcance de las obras a realizar de la Ampliación del Paseo Liquidambar comprende: 1. Demolición de piso, aceras y bordillos calle lateral derecha del centro cultural Mercedes Aguirre. 2. 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 (transición vertical en la calle lateral del centro cultural y en la plaza frente al Teatro Nacional). 3. Construcción de mobiliario urbano 4. Adornamiento 5. Colocación de postes tipo cultural. 6. Construcción de banquetas. 7. Colocación de reflectores en el área de la plaza. 8. Colocación de reflectores en la calle posterior al centro cultural. 9. Reconstrucción del lagarito existente en la esquina noroeste del Teatro Nacional Manuel Bonilla. 10. Construcción de nuevo regante en la esquina suroeste del Parque Herrera.
1267	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - bulvar Kowatz y otras complementarias (Cód. 1267)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Lote N° 1: Construcción vía rápida bulvar Kowatz. La Vega - anillo periférico y otras complementarias, código 1267	Obras de Mejoramiento: Tramo de 4 carriles de dos sentidos: 1.7 km aproximadamente. Ampliación de calzadas existentes en la calle de la Ctl. Vega. 300 m, un Paso a Deseñel: 300 m, para todo tipo de vehículos. Un paso a Deseñel: 300 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: Muras de contención, Taludes, Alcantarillados, Alumbrados públicos, Aceres.
1458	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - bulvar Kowatz y otras 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 bulvar Kowatz La Vega. Código 1458	Obras de Mejoramiento: Ampliación para salida del anillo periférico en dirección al Bulvar Kowatz, desde la calle existente del retorno. Puentes de dos carriles con senda para ambas direcciones del anillo periférico, hacia el Aeropuerto y retorno hacia Carretera a Danté. División hacia la intersección del anillo periférico con la calle 5 sur a nivel de la colonia satélite. Nuevo retorno del anillo periférico.
1524	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - bulvar Kowatz y otras complementarias (Cód. 1524)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Lote N° 3: Construcción paso a desnivel bulvar Kowatz y otras complementarias, código 1524	Construcción de un paso a desnivel sobre la calle existente sobre Motorza en la Colonia La Vega, en dirección hacia el Bulvar Kowatz, con una longitud aproximada de 335.00 m y un ancho de calzada existente de 3.00 m diseñado para todo tipo de vehículo. La primera aproximación de muro de concreto código, con un total de 49.20 m y la aproximación final de 27.20 m, ambas con puentes de 0.80 m x 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 300 mm y 5.00 m de profundidad, columnas de concreto, un sistema de vigas metálicas con vigas tipo W40x143 viga central y W40x220 vigas laterales y W40x85 viga central y diagonales W16x45, con losa de concreto reforzado 0.20 m de espesor armada con varilla #5 y #4, con barrena de concreto tipo New Jersey y banda media, instalaciones eléctricas, sistema de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como otras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y ampliaciones a nivel de la calle existente. y grutas a nivel
1478	Supervisión de la construcción de vía rápida de vía rápida - colonia La Vega - Bulvar Kowatz y otras complementarias (Tramo II, con códigos: 1267, 1458 y 1524) (Cód. 1478)	Soybe y Asociados S. de R.L.	colonia La Vega bulvar Kowatz	Evaluación, supervisión y dirección técnica de los proyectos y cualquier otra actividad relacionada que contribuya a obtener los resultados deseados por la ABOC.
1334	Conformación y balastado de calle, albañal, Alcaucipa, calle a las represas	Constructora PTC, S. de R.L.	albañal, Alcaucipa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería en la cual se conformará y se colocará material seleccionado con un espesor de 20 cm, la longitud de la calle será de 3.20 km y un ancho de 5.00 m.
1341	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Barrio Los Jucos (Cód. 1341)	Constructora MNDOVA, S de R.L.	Barrio Los Jucos, Yaguajay, M.D.C.	Consiste en la remoción total del adoquinado existente que se encuentra en mal estado para luego proceder con la pavimentación de la calle con concreto hidráulico en una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4 000 libras/pulgada <sup>2</sup> una capa de sub base de 10 cm, incluye la medición de los pozos de inspección y ciegos.
1435	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Barrio Lempira (Cód. 1435)	Carlos Roberto Padilla Marín	Barrio Lempira, Comayagüela	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 380.00 metros con un ancho promedio de 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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se realizará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.

El presente es un resumen de los datos de los proyectos de obras de infraestructura que se encuentran en el sistema de información de obras de infraestructura. Los datos completos se encuentran en el sistema de información de obras de infraestructura. Los datos de los proyectos de obras de infraestructura que se encuentran en el sistema de información de obras de infraestructura, los cuales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 2,860,633.73	20/11/2016	100.00%	L. 2,860,633.73	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 48,879,658.88	7/11/2016	100.00%	L. 51,655,370.03	L. 4,755,713.15	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 5,539,108.33	4/12/2017	100.00%	L. 5,539,108.33	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 170,129,206.14	27/12/2016	100.00%	L. 257,896,469.04	L. 87,767,262.90	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 118,641,531.41	27/12/2016	100.00%	L. 172,013,347.16	L. 53,367,815.75	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 52,000,000.00	27/12/2016	100.00%	L. 52,000,000.00	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 18,500,000.00	8/12/2016	100.00%	L. 18,500,000.00	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,798,661.74	25/8/2016	100.00%	L. 1,798,661.74	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,744,052.82	4/20/2016	100.00%	L. 1,744,052.82	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,817,437.72	21/12/2016	100.00%	L. 1,817,437.72	L. 0.00	NA	NA

1442	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de Enmedio - colonia Villanueva (Cód. 1442)	Manuel Octavio Pineda Pineda	colonia Hato de Enmedio y colonia Villa Nueva, Papagayo, M.D.C.
1444	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Suazo Córdoba (Cód. 1444)	Constructora PPEC, S. de R.L.	Cd. Suazo Córdoba, Papagayo
1450	Conformación y balizado de calle, aldea El Rincón - Centro de Limón	Constructores Asociados del Occidente, S. de R.L. de C.V. (OCCOAN)	aldea El Rincón - centro de Limón, M.D.C.
1453	Pavimentación de calle con white topping, colonia La Travesía, sector El Cedral (Cód. 1453)	Constructora Lampro, S. de R.L.	colonia La Travesía, sector El Cedral, Papagayo, M.D.C.
1475	Construcción de huellas vehiculares, col. Nueva Capital, calle principal (Cód. 1475)	Juan Manuel Alvarez Soto	Colonia Nueva Capital
1503	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Rosa (Cód. 1503)	Constructora MINOVA, S. de R.L.	colonia La Rosa, Comayagua, M.D.C.
1427	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Fe, calle hacia Inv. Unión, Esfuerzo y Democracia (Cód. 1427)	Malong Jeannemy Caballero Toró	colonia Santa Fe, Comayagua, M.D.C.
658	Conformación y balizado de calles de aldea primaria, colonia Villa El Porvenir y la Joya (Cód. 658)	Constructora La Oveja, 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 Trillera, S. de R.L.	colonia Los Girasoles, Papagayo, M.D.C.
1487	Conformación y balizado de calles, colonia La Soa Norte - Los Quebrados (Cód. 1487)	Clavelia Mariela Matute Colón	colonia La Soa Norte - Los Quebrados, Papagayo, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles: la calle "A" ubicada en la colonia Villanueva con una longitud de 230 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 renovación de dos pozos de alcantarillado existente. La calle "B" ubicada en la colonia Hato de Enmedio con una longitud de 123 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 renovación de cinco pozos de alcantarillado existente. En esta calle se documentarán 65 m de adobidos que se encuentran en mal estado.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 330.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3.70 km, se conformará y se 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 383.00 metros, se reparará el 60% total del área del empalmado, con un ancho promedio de 5.60 metros, un espesor de losa de 20 cm, con una resistencia de concreto de 4.000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. 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 0.20 m y un espesor de 15 cm, la longitud de la calle es de 45 m, emplazado entre las huellas y en la unión de ambas carriles de 0.20 m de espesor.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico y tiene una longitud promedio de 270.00 m, un ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 15.00 cm con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3.000 PSI, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se la colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.60 Km y un ancho de 5.50 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en una pavimentación de calle con concreto hidráulico de 270 m, con un ancho de 6.30 m, con un espesor de losa de 0.25 m, concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, y bordillos de concreto 15x15cm, una curba con un espesor de 25 cm, ancho de 40 cm y profundidad de 40 cm y un muro de contención con 3.25 mts.</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 5.30 m.</p>			

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,758,490.22	14/11/2016	100.00%	L. 1,758,490.22	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,881,997.18	21/12/2016	100.00%	L. 1,881,997.18	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,754,453.88	14/11/2016	100.00%	L. 1,754,453.88	L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,851,411.98	23/11/2016	100.00%	L. 1,851,411.98	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. 1,593,098.88	22/5/2015	100.00%	L. 1,593,098.88	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. Rivera y col. La Buzorra	Dina Emmerald Gómez López	Colonia Rivera y col. Buzorra, Comayagüela (Cód. 1481)	Consta en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico, la calle "A" con una longitud total de 202.00 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 demolición de adoquines de 20 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, se construirá un bordillo de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará en (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes en la calle "B", y dos (2) en la calle "C".	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,816,899.00	21/12/2016	100.00%	L. 1,816,899.92	L. 0.00	NA	NA
1304	Construcción de canchales en colonia Plan de los Pinos (Cód. 1304)	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Pavimentaciones, S. de R.L. de C.V. (COPR)	colonia Plan de los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	Construcción de canchales de mangosteria a la larga de diferentes calles, con una longitud de 2,070.00 m, un ancho de 50.00 cm, un espesor de 3.00 cm y con una profundidad de 60.00 cm, en la obra a construir se mencionará se cubrirán 18.00 m con 10 kgas tipo quepaquero (ver plano) para captar las aguas que fluyen por la calle en tres diferentes zonas. También se construirá una trampa de canchales con una longitud de 100.00 m, un ancho de 3.00 m, una profundidad de 1.00 m y con un espesor de 25.00 cm, se hará un sistema compactado con material selecto de 20.00 m3 debido que las excentricas superficiales han erosionado el suelo del terreno natural.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,821,960.55	4/10/2016	100.00%	L. 1,821,960.55	L. 0.00	NA	NA
1323	Remodelación de área social en COMVIDA y ampliación de calzada frente a COLPROSUMAH (Cód. 1323)	Josual David Urtecho Figueroa	Instalaciones de COMVIDA en el plantel de la AMDC y frente al edificio de COLPROSUMAH, MDC	Remodelación de varias áreas dentro de las instalaciones de COMVIDA, incluirá actividades como la mejora del parque (construcción de gradas, firma de concreto, columna de tubo HC, techo de canalada 2" x 4" y otras varias), mejoras dentro del área de conveniencia (papel sanitario 1.00m x 0.20m, sillas reclinables, panel de bloque de 8", filtro de concreto pulido de 30cm x 5cm, tapaderas de concreto de 40 cm y 60 cm, firma de concreto y otras varias), reparación del techo, se colocará un canal PVC, se hará mejoras en el sistema eléctrico, las mejoras en el área de la calzada frente a COLPROSUMAH, incluye actividades de demolición de alerones de concreto, lucernas, bandejas, panel de bloques, construcción de arena nueva de concreto, bandejas, panel de bloque de 8" reforzado, sillas superiores, castillos de 20cm x 20 cm entre otras obras, que servirán a facilitar el buen tránsito de los peatones.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 882,538.74	4/10/2016	100.00%	L. 882,538.74	L. 0.00	NA	NA
1451	Conformación y balastado de calles, aldea La Sabana (Cód. 1451)	Servicios de Construcción y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SICCOPCI)	aldea La Sabana, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3.00 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,803,611.48	14/11/2016	100.00%	L. 1,803,611.48	L. 0.00	NA	NA
1482	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Merriam y Col. Mateo Rodas (Cód. 1482)	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INTECOISA)	Colonia Merriam y colonia Mateo Rodas, Comayagüela, MDC	Consta 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, bordillo de terracería 15x15 cm y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También incluye la pavimentación de calle con White Topping con una longitud de 160 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 30 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,909,166.96	21/12/2016	100.00%	L. 1,909,166.96	L. 0.00	NA	NA
1494	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en col. Brian de Olanchito (Cód. 1494)	Mario Roberto Pineda Rodríguez	Col. Brian de Olanchito, Comayagüela, MDC	Consta en la pavimentación de dos calles, la calle "A" se pavimentará con white topping que se aplicará 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 22.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con bordillo de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI y se nivelará 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 246.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 22.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10.00 cm, con bordillo de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se demolerán 37.50 m3 de losa de concreto existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,655,011.48	21/12/2016	100.00%	L. 1,655,011.48	L. 0.00	NA	NA
1434	Conformación y balastado de calles, colonia El Huelmo y aldea Limón (Cód. 1434)	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC S. de R.L.)	colonia el Huelmo y aldea Limón, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 6.00 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho de 5.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,754,842.68	26/10/2016	100.00%	L. 1,754,842.68	L. 0.00	NA	NA
1311	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia calle principal (Cód. 1311)	Tania Yarbena Murillo Lanza	colonia Independencia, calle principal, Comayagüela, M.D.C.	Consta en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 396 m, un ancho de 6.00m, espesor de losa de 25cm, con una resistencia de 4,000 N/m², una capa de sub-base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm y se nivelará 6 pozos de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,779,765.00	21/12/2016	100.00%	L. 1,779,765.00	L. 0.00	NA	NA
1511	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Lourdes, sector 2 (Cód. 1511)	Carlos Daniel Aguilera Porco	colonia Altos de Lourdes, Comayagüela, M.D.C.	Consta en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico, con una longitud total de 109.00 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 existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,836,544.86	21/12/2016	100.00%	L. 1,836,544.86	L. 0.00	NA	NA
1510	Conformación y balastado de calles, col. Mary Flak (Cód. 1510)	Luisardo Rival Bertand Alvarez	Colonia Mary Flak, Comayagüela, MDC	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.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,681,461.24	21/12/2016	100.00%	L. 1,681,461.24	L. 0.00	NA	NA

1400	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sempá, sector 2 (Cód. 1409)	Constructora Obando Mesa S. de R.L. (CORAMEZ)	colonia Sempá, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 310 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x25cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,795,531.96	7/10/2014	100.00%	L. 1,795,531.96	L. 0.00	NA	NA
1388	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cataluña (Cód. 1388)	Ingeniería Milanius, S. de R.L.	colonia Cataluña, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 100 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, bordillos de 15 cm x 25 cm en un solo lado de la calle y se va en el otro lado de la calle se construirán curvas con una profundidad de 60 cm, un ancho de 40 cm y un espesor de 25 cm. Se nivelarán 4 pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También se construirán dos tramos 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 1.20 m. El segundo muro tendrá una longitud de 30 m, una altura de 5.00 m, una corona de 50 cm y una base de 1.20 m.	Municipales	L. 1,698,251.01	4/10/2016	100.00%	L. 1,698,251.01	L. 0.00	NA	NA
1396	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande, zona 4 (Cód. 1396)	Luis Marlon Chardas Meléndez	colonia Cerro Grande, zona 4, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle con una longitud total de 303 metros con un ancho promedio de 6.50 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 construirán bordillos de 15 cm x 25 cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,806,624.98	4/10/2016	100.00%	L. 1,806,624.98	L. 0.00	NA	NA
1361	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Mercedes (Cód. 1361)	Constructora ECOMAC, S.A. de C.V.	barrio Las Mercedes, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con una longitud de 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 nivelará 6 pozos de inspección de alcantarillado existente, también se dispondrá 2,072.70m <sup>2</sup> de adoquín existente. La excavación se hará solo de los 15 cm de sub base que se removerá el adoquín de 15 cm (espesor de pavimento).	Municipales	L. 1,722,030.88	25/10/2016	100.00%	L. 1,722,030.88	L. 0.00	NA	NA
1397	Construcción de curvas y obras vertas, colonia Cataluña (Cód. 1397)	El David Suarez Ramirez	colonia Cataluña, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación de un centro educativo y la construcción de una curva de mampostería en las calles de la colonia Cataluña, la cual consistió 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 20.00cm, se realizó la construcción de un piso de concreto reforzado en un sector de dentro de la institución ya existente que tendrá un espesor de losa de 12.00 cm, un largo de 7.80 m y un ancho de 11.40 m, se rehabilitará una zona existente colocando un trazo de concreto de 5.00 m de espesor, en una área de 10.36 m <sup>2</sup> , se construirán 62.00 m de curvas 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 curvas de mampostería con un ancho de 40.00 cm, una profundidad de 60.00 cm y un espesor de 20.00cm.	Municipales	L. 1,596,742.48	4/10/2016	100.00%	L. 1,596,742.48	L. 0.00	NA	NA
1322	Construcción de embotado de quebrada en colonia 25 de septiembre segunda etapa (Cód. 1322)	Carlos Roberto Padgett Lago	colonia 25 de septiembre, Tegucigalpa	Consiste en el embotado de la quebrada Agua Dulce en un tramo de 48.00 ml, con un ancho de 8.00 ml y una altura libre de 3.00 m. El mismo incluye el trazado y marcado, remover escombros, limpiar el área, así mismo así excavación al diseñar la quebrada para poder trabajar en el muro. Las actividades propias del embotado de la quebrada incluyen: excavación, armazón y bordos de zapatas, columnas, vigas, losa, reparación del muro fallado, drenajes, y empalmado para evitar socavamiento. Se finaliza con el cambio de elementos estructurales y la limpieza del área del proyecto.	Municipales	L. 1,841,263.30	4/10/2016	100.00%	L. 1,841,263.30	L. 0.00	NA	NA
1432	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Torontón, sector 2, área de farmacia Nueva (Cód. 1432)	Rafael Lorenzo Sarmento Escobar	colonia Jardines del Torontón, sector 2, área de farmacia Nueva, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles. La primera calle tiene una longitud promedio de 150 m, con un ancho promedio de 5.50m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. La segunda calle tiene una longitud promedio de 195 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm también se construirán bordillos de 15cm x 25cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,871,263.94	25/10/2016	Proyecto Reincluido	L. 1,871,263.94	L. 0.00	NA	NA
1242	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza (Cód. 1242)	Edith Xiomara Córdoba Tinoco	colonia Nueva Esperanza, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 440 metros con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada <sup>2</sup> y una capa de sub base de 10 cm.	Municipales	L. 1,859,759.40	4/11/2016	100.00%	L. 1,859,759.40	L. 0.00	NA	NA
1372	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia San Miguel (Cód. 1372)	Ingeniería, S. de R.L.	colonia San Miguel, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 2 calles con white topping, sobre un empedrado existente en el cual se realiza una reparación de 100 m <sup>2</sup> . La pavimentación tiene una longitud total de 61 m, con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, y se nivelarán siete pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,533,682.79	4/10/2016	100.00%	L. 1,533,682.79	L. 0.00	NA	NA
1379	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estados Unidos (Cód. 1379)	Luis Rodolfo Zelaya Olaya	colonia Estados Unidos, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 313.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.	Municipales	L. 1,736,540.95	4/10/2016	100.00%	L. 1,736,540.95	L. 0.00	NA	NA

1326	Construcción de varias obras de estructura metálica en distintos puntos del Distrito Central (Cód. 1326)	Luis Marlon Chardias Antón	varios puntos de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.
1372	Supervisión Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación en el sector de la colonia Arturo Guzmán (Cód. 1372)	Servicios Especializados en Ingeniería y Administración S.A. (SEI S.A.)	colonia Arturo Guzmán, Comayagüela, M.D.C.
	Consultoría para la Administración del Contrato de Adquisición de Muestra Alébrica y Emulsión CMS-1 (Cód. 141)	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CONSA)	Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.
1372	Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación en el sector de la colonia Arturo Guzmán (Cód. 1372)	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECC)	colonia Arturo Guzmán, Comayagüela, M.D.C.
1460	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia América, sector 2 (Cód. 1460)	Diseño, Construcción y Operaciones, S. de R.L. (DICONDO)	colonia América, Comayagüela, M.D.C.
1428	Construcción de gradales y cunetas en colonia Nueva Suiza, sector Las Flores (Cód. 1428)	Oswaldo Constructores, S. de R.L.	colonia Nueva Suiza, Tegucigalpa, M.D.C.
1497	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en Cal. Río Grande Sur (Cód. 1497)	Saúl Arturo Díaz Baquedano	colonia Río Grande Sur, Tegucigalpa.
1454	Conformación y balizado de calles, aldea San Mateo (Cód. 1454)	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea San Mateo, M.D.C.
1443	Conformación y balizado de calles, colonia Villa Madrid y no Abajo (Cód. 1443)	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Villa Madrid, segunda etapa, colonia Abajo y aldea no 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.

<p>Consiste en 5 proyectos de obra menor, en el Hato de Fernando se construirá un área de acceso social la cual recibirá desde la construcción, columnas de perfil W, vigas principales y secundarias Perfil W, techo de lámina de Cal 24, pavimento y gradal de acceso peatonal. En la escuela María Estanislao se hará recibir la estructura principal de columnas de perfil W con muros típicos de casareta empujadas, estructura de techo de casareta sencilla, C-26 con cubierta de techo, cubriera de lámina, canal de aguas lluvias y sus respectivas bajantes.</p>	
<p>El Proyecto consiste en la pavimentación de 287 metros de concreto hidráulico a lo largo de toda la calle principal que conecta a las colonias ubicadas al sur oeste de la capital, construcción a proyectar se ha en 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 iniciadas con la demolición de estructura de concreto existente a partir de la estación 0+180 del proyecto, talas como aceras, bordillos, muros, cunetas, etc. Posteriormente se llevará 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 deberá construir existente de 20 trapezoides con sus respectivas mechas de 30" de PVC que conducirán las aguas superficiales hacia los diferentes pozos de inspección y trazo entre aguas excurtidas.</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 Muestra Alébrica y Emulsión CMS-1.</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. Como se ha mencionado, el Proyecto en su inicio cuenta con un concreto hidráulico en buenas condiciones de aproximadamente 180.00 metros de longitud, el cual se dejará en ese estado ya que no necesita mayores obras de rehabilitación. Las actividades iniciadas con la demolición de estructura de concreto existente a partir de la estación 0+180 del proyecto, talas como aceras, bordillos, muros, cunetas, etc. Posteriormente se llevará 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 8.00m y la calle "B" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 6.30m, bordillos de 15cmx15cm, y la realización en un(1) pozo de inspección de alcantarillado existente, ambas calles tienen espesor de base 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 gradales con concreto hidráulico las cuales tendrán una huella de 30 cm, contrahuella de 15 cm, la longitud de las gradales será de 180.00 m y un ancho promedio de 2.00 m, se colocará barrido a ambos lados el cual será de tubo estructural de 1", se construirá cunetas de mampostería a ambos lados de las gradales cuya sección será de 0.20m x 0.30m, un drenaje tipo cuadrado 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 8.00 m, espesor de base de 31 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se evaluarán 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 80.00 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 conformará y se le 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 200.00 metros, la cual tiene una sección de empinado deteriorado del 50% total del área, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4.000 PSI, se evaluarán 25 cm para la base de tránsito y se evaluarán (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente. También en la pavimentación con concreto hidráulico de la calle "B" con una longitud total de 210.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se colocará barrido de 15x15cm y ambos lados de la calle y se evaluarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>	

					Municipales	L. 751,739.80	4/10/2016	100.00%	L. 751,739.80		L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 3,498,099.34	14/2/2017	100.00%	L. 3,498,099.34		L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,982,981.00	4/7/2017	100.00%	L. 1,982,981.00		L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 32,971,862.85	14/2/2017	100.00%	L. 32,971,862.85		L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,856,231.34	23/11/2016	Proyecto Reciclado	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	23/11/2016	100.00%	L. 1,825,661.12		L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,834,049.68	14/11/2016	100.00%	L. 1,834,049.68		L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,893,543.80	23/11/2016	100.00%	L. 1,893,543.80		L. 0.00	NA	NA

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 cunetas superficialmente han provocado su deterioro, por lo que las acciones satisfacen la construcción del proyecto.

1413	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Era, calle hacia cementerio Tierra Santa (Cód. 1413)	Arribal Adalid Rovelo Cárcamo	colonia La Era, Tlaxiquilpan, M.D.C.
1417	Conformación y balastado de calles, aldea El Zacatal (Cód. 1417)	Luis J. Jarama Velázquez Ramos	aldea El Zacatal, M.D.C.
1430	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Luis, tramo entrada (Cód. 1430)	Claudia Mariela Martínez Colmenero	colonia San Luis, sector 3, Comayagüela, M.D.C.
1436	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Villa El Porvenir (aldea Amaranteca) (Cód. 1436)	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (DSC, S.A. de C.V.)	calle principal, colonia Villa El Porvenir (aldea Amaranteca), M.D.C.
1523	Conformación y balastado de calles, colonia Travesía aldea Agua Blanca - aldea Las Tablas (Cód. 1523)	Ingeniería Son, S.A. de C.V.	colonia Travesía - aldea Agua Blanca - aldea Las Tablas
1527	Masterizaje en cauce de río Chiquito, parte baja (Cód. 1527)	Constructora Pined & Asociados, S. de RL	Ho Chiquito, desde la colonia Prateridad, hasta barrio La Isla, M.D.C.
1499	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alto de San José y colonia Rivera de las Vigas (Cód. 1499)	Juan Antonio Huilar Hernández	colonia Alto de San José y colonia Rivera de las Vigas, Comayagüela, M.D.C.
1526	Pavimentación de calle con white topping, aldea de Amaranteca, calle de acceso a ANAFO (Cód. 1526)	Obras de Construcción y Consultoría Avanza, S. de RL, de C.V. (OCCA)	aldea Amaranteca, M.D.C.
1437	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de Cuarepe, calle principal, el agua (Cód. 1437)	Roger Edgardo Villafraña Aguilera	colonia San José de Cuarepe, Comayagüela, M.D.C.
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.

<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 instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existentes. 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 instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería con una longitud promedio de 270 m, 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 instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existentes. La calle B tiene una longitud de 81 m y la calle C tiene una longitud de 16 m (partes surtas 17 m), ambas tienen 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 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 utilizará tendrá una resistencia de 4,000 PSI, se fabricarán bordillos tipo sección 104 de 15x15 cm además de realizar la colocación de los pozos de inspección, además de construir paso vehicular para evitar el deterioro de las obras.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 430 m y un ancho promedio de 6.00 m, lo 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 4,650.00 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 300 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se instalarán 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 instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Tramo 3: Pavimentación de calle con concreto hidráulico en longitud de 150 metros con un ancho promedio de 5.00 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 350 metros.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping la cual tiene una sección de empinado deteriorado del 60% del área, una longitud total de 335.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes 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 instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud 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 instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>

			Municipales	L. 1,804,193.33	10/10/2017	100.00%	L. 1,804,193.33			L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1,640,474.44	10/10/2016	100.00%	L. 1,640,474.44			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
			Municipales	L. 1,837,299.79	23/11/2016	100.00%	L. 1,837,299.79			L. 0.00	NA	NA

1331	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle final (Cód. 1331)	Carlos Daniel Aguilera Ponce	colonia Reparto por Arriba, Tlaxiaco, M.D.C.
1067	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Eulalia, segunda calle (Cód. 1067)	Constructora Mangula, S. de C.V.	colonia Santa Eulalia, Comayagala, 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 Pájaros	Rosal David Urbacho Figueroa	Bulevar Los Pájaros, Tlaxiaco, M.D.C.
1448	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, colonia Aurora	Constructora Hernández, S. de R.L. de C.V. (CONH)	colonia Aurora, Tlaxiaco, M.D.C.
1474	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, col. Jardines de Toncozint (sector 3) conector con Providencia	Rogier Figueroa Villafuera Aguilera	col. Jardines de Toncozint, Comayagala
1472	Conformación y balizado de calles, aldea Loma Alta-Aldea Piligan	Consultoría y Construcción de Infraestructura, S. de R.L. (CONI)	Aldea Loma Alta y Aldea Piligan
1163	Construcción de muro para retención de agua, Laguna El Pedregal	Constructora Pineda, S. de R.L. de C.V.	Laguna El Pedregal, M.D.C.
1450	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cantavero (calle principal, sector 3)	Construcciones y Supervisores Mieropols, S. de R.L.	colonia Cantavero (calle principal, sector 3), Comayagala, M.D.C.
1506	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mirador San Isidro	ingeniería Barmed, S. de R.L.	colonia Mirador San Isidro, Comayagala, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 332.00 m, un ancho promedio de 6.50 m y un espesor de base 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 180 metros lineales, ancho de 6.50 m., espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi./kg, una capa de sub base de 10 cm, Bordenes de 0.15 X 0.15 Mts.</p>			
<p>Consiste en la adquisición e instalación de materiales eléctricos para mejoras del sistema en varias zonas del Distrito Central, estos materiales incluyen la sustitución de cables, bafidores, cajas y cables neutros.</p>			
<p>Este trabajo consistió en el trazo y marcado de la obra a ejecutar, seccionando a una 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 trazo de la obra. Se deben dejar establecidos claramente los bancos 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 base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto. 0.15 x 0.15 m, también se pavimentarán 150.00 m con white topping con un ancho promedio de calle de 6.00 m y un espesor de 30 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: se construye la pavimentación con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 105.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 15.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 5cm con una resistencia de 3,000 PSI, y se instalarán tres (3) postes de inspección de alcantarillado existente, la calle "B" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un empalme existente que posee un espesor de 15.00 cm, con una longitud de 60.00 metros, un ancho de 6.00 m, espesor de base de 10.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, que bordillos de 15cm x 5cm con una resistencia de 3,000 PSI, se incluye la reparación del 30% del área de empalmeado 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 empalme 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 base de 10.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con bordillos de 15cm x 5cm</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.80 km, se conformará y se instalará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 4.80 m.</p>			
<p>Consiste en la Construcción de muro de mampostería con una longitud de 370 metros lineales, para lo cual se excavaron 312.00 m en su totalidad. La altura de corona del muro es de 2.00 Metros en la zona más baja de terreno natural, se logró una retención de agua de base, en su medida de terreno, se instalaron muros aproximada de 64,793.37 m3. Diseño y construcción de filtro grueso automático e interconexiones entre obra de toma y filtro dinámico.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud promedio de 308 metros, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm también se construirán bordillos de 15cm x 5cm y se instalarán tres (3) postes de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 355 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 5cm y ambos lados de la calle y se instalarán cinco (5) postes de inspección de alcantarillado existente.</p>			

				Municipales	L. 1,776,348.84	10/01/2017	100.00%	L. 1,776,348.84		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,807,664.52	25/01/2016	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	4/02/2016	100.00%	L. 715,251.10		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
				Municipales	L. 1,745,022.36	21/12/2016	100.00%	L. 1,745,022.36		L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,881,039.26	30/01/2016	100.00%	L. 1,881,039.26		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. 1,702,919.10	21/12/2016	100.00%	L. 1,702,919.10		L. 0.00	NA	NA

1280	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 Cantón y colonia San Jorge	Israque Joaquín Andino Martínez	colonia El Cantón y colonia San Jorge, Comayagua, M.D.C.
1520	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Buenos Aires de Oriente	Constructora Urbu, S.A. de C.V.	colonia Buenos Aires de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1498	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores	ESFICAR, Bienes y Bienes Constructora y Analista, S. de R.L.	colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.
1210	Conformación y balizado de calles, aldea Casa Quemada - Cofalá	Constructora Planis, S. de R.L. de C.V.	aldea Casa Quemada - Cofalá
1387	Conformación y balizado de calles, aldea Alto de la Cruz y colonia Nueva Israque	Tomas Roberto Sierriente Raga	colonia Alto de la Cruz y colonia Nueva Israque, Tegucigalpa, M.D.C.
1328	Construcción de huellas y obras de mitigación en aldea San Juanito	Constructora Alárida, S. de R.L. de C.V.	aldea San Juanito, D.C.
1348	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Calera	Rafael Oswaldo Ramírez Rodríguez	aldea La Calera
1496	Pavimentación de calle con white topping en residencial Interoamericana	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	Residencial Interoamericana, Comayagua
1489	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Chorrillo, aldea de Ananemas	Constructora Planis, S. de R.L. de C.V.	aldea El Chorrillo, M.D.C.

<p>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 kg/cm<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se instalarán 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 kg/cm<sup>2</sup>, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se instalarán tres pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 370 m, un ancho promedio de 5.20 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15 cm y se instalarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 300.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 180 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 instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente y se demarcará el adyacente existente, debido a que se encuentra en mal estado.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará en toda la longitud y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del proyecto será de 10.00 km y un ancho promedio de 6.00 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 4.20 km con un ancho de 5.50 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares en una longitud de 875 m con un ancho de 0.60 m y un espesor de 0.12 m de concreto 4000 PSI. Cada huella, emplazamiento al centro de las huellas de 1.00 m, de ancho espesor de 0.20 m. Instalación de 12 m tubería de concreto en dos secciones de la calzada. Construcción de un muro de contención con una altura de 4.7 m, base de 2.8 m y una longitud de 7 m. Reconstrucción de embalsado con concreto reforzado de 1.20 m de alto, 1.20 de ancho y 6 m de largo, rampa de salida de agua para control de erosión de 1 m de largo, 2.25 de ancho, demarcación y construcción de emparrado 25 m de largo 6 m de ancho instalación de cucas con tubería de 24 en dos secciones de 6 m de largo cada una.</p>
<p>Este proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico en una calle con una longitud de 630 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 0.20 m. También se construirán 200 m de curvas de mampostería con un ancho neto de 60 cm y una profundidad neta de 40 cm y (2) alcantarillas usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24", con una longitud de 6 m cada tubería para el drenaje de agua lluvia.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "M" se pavimentará con white topping con una longitud de 178.00 m, con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se harán dos bases 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 "N" se pavimentará con concreto hidráulico con una longitud de 185.00 m, con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, se colocará una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm con una resistencia de 3,000 PSI y se instalarán 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 320.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.15 m y el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m.</p>

Municipales	L. 1,805,651.36	25/08/2016	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. 1,862,889.94	21/12/2016	100.00%	L. 1,862,889.94	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 0.00		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. 1,751,688.50	23/11/2016	100.00%	L. 1,751,688.50	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1,783,945.51	21/12/2016	100.00%	L. 1,783,945.51	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1,893,320.08	21/12/2016	100.00%	L. 1,893,320.08	L. 0.00	NA	NA



1417	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, Taguigalpa, M.D.C.
1528	Mantenimiento en cauce de quebrada Grande - quebrada La Soledad	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANRES)	quebrada Grande en la colonia El del Fábrego y quebrada La Soledad en colonia Primavera de Diciembre, Comayagüela, M.D.C.
1530	Pavimentación de calle con white topping, barrio El Rosario, avenida Nueva Esperanza	Silvo Rafael Mejía Aguilar	Barrio El Rosario, avenida Nueva Esperanza
1539	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Cecilia, calle secundaria	Tania Yarene Morillo Lara	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.
1543	Mantenimiento de cauce en río Choluteca (puente El Prado - puente San José de la Virgen)	Félix Hernández Pined	Río Choluteca, desde el puente en colonia El Prado, hasta el puente en colonia San José de la Virgen, Comayagüela, M.D.C.
1544	Mantenimiento de cauce en río Grande (tramo puente Guerrero - puente San José)	Alejandra Melissa Castro Paz	Río Grande, desde el puente en aldea Guerrero, hasta el cauce del arroyo pedregoso en sector de colonia Castillo, Comayagüela, M.D.C.
1587	Conformación, balizado o construcción de huellas en colonia Alto de la Laguna	Construtora Marie, S.A. de C.V.	colonia Alto de la Laguna, Comayagüela, M.D.C.
1485	Conformación y balizado de calles, aldea El Durazno Laguna del Pedregal	Imperta, S. de R.L.	Aldea El Durazno, dentro de las cuatros aldeas, hasta la Laguna del Pedregal
1502	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Luzera - barrio Cabalán	Francisco Javier Salinas Chang	Barrio La Luzera - Barrio Cabalán, Taguigalpa, M.D.C.
1533	Conformación y balizado de calles y construcción de puentes en colonia Mirador de Oriente	Luisa Inés del Valle Quiroz Reyes	colonia Mirador de Oriente, Taguigalpa, M.D.C.

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 800 metros, ancho promedio de 7.20 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 realizarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.
El proyecto consiste en la limpieza del Cauce de la quebrada Grande y quebrada La Soledad, el tramo a Cavalzar tiene una longitud de 2.700 metros lineales, con un ancho de 10 metros y profundidad de un metro, el acarre será el 25% de la excavación.
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 50% del área total para luego realizar la pavimentación con White topping en una longitud de 100 m con un ancho de 7.80 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 realizarán tres (3) pozos de inspección. El tramo B es un pavimento de concreto en malas condiciones el cual será demolido en una longitud de 18.00m y ancho de 7.80m y se reparará 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 x 4
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, realizarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existentes, así como la construcción de mureta de contención en tramos 1 y 2.
Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balizados, canales, muras de contención, gradas, camalutaciones, canchas deportivas, etc.
El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Choluteca, el tramo a Cavalzar tiene una longitud de 4.000.00 metros lineales, con un ancho de 10.00 metros y profundidad de 0.50 metros, el acarre será el 10% de la excavación.
El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Grande, el tramo a Cavalzar tiene una longitud de 3.600.00 metros lineales, con un ancho de 20.00 metros y profundidad de 0.50 metros, el acarre será el 10% de la excavación.
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las calles se las conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de calles a intervenir será de 1.200 m con un ancho promedio de 6.00 m, así mismo se realizará la construcción de 280 m de huellas vehiculares de doble de concreto de 4000 PSI, con ancho de 0.80 m, espesor de 15 cm y empalmado 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 (por plano)
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 350 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.00 m.
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 realizarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existentes y se realizará la actividad de demontaje de adoquín ya que está 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 8 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 hará la construcción 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.
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 1.30 km, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00 m. También se construirán 720.00 m de cunetas de mampostería cuya sección será de 0.40m x 0.70m.

					Municipales	L. 1.880.188.25	21/12/2016	100.00%	L. 1.880.188.25				L. 0.00	NA		NA
					Municipales	L. 1.806.931.68	10/2/2017	100.00%	L. 1.806.931.68				L. 0.00	NA		NA
					Municipales	L. 1.714.103.21	10/2/2017	100.00%	L. 1.714.103.21				L. 0.00	NA		NA
					Municipales	L. 1.824.048.13	10/2/2017	100.00%	L. 1.824.048.13				L. 0.00	NA		NA
					Municipales	L. 1.847.414.68	10/2/2017	100.00%	L. 1.847.414.68				L. 0.00	NA		NA
					Municipales	L. 1.838.386.68	10/2/2017	100.00%	L. 1.838.386.68				L. 0.00	NA		NA
					Municipales	L. 1.785.053.25	21/2/2017	100.00%	L. 1.785.053.25				L. 0.00	NA		NA
					Municipales	L. 1.843.103.68	21/12/2016	100.00%	L. 1.843.103.68				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 Rechazado	L. 1.727.619.62				L. 0.00	NA		NA

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

1512	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea El Loranque	Francisco Javier Salinas Chang	Jairo El Loranque, M.D.C.
1551	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Alamo	Constructora MINOVA, S. de R.L.	colonia El Alamo, Teguogigajaw, M.D.C.
1558	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande, zona 4, sector 2 (puerto fluvial)	Constructora Pirell & Asociados, S. de R.L.	colonia Cerro Grande, Comayagua, M.D.C.
1575	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, 7ma avenida	Marketing Geography Caballero Tora	colonia Lomas del Norte, Comayagua, M.D.C.
1607	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias Prado Verde, Villa Calamar y Prado Alto, Tegucigalpa, M.D.C.	Diseño, Construcción y Operación, S. de R.L. (CONCON)	colonia Prado Verde, Prado Alto y Villas Calamar, Tegucigalpa, M.D.C.
1564	Reboco con mezcla alfébrica, colonia Satellite - Lomas del Guaparo	Wilfredo Bendeck Sabillon	calles internas de Lomas del Guaparo: Por: Fuente a escuela Americana y calle final de colonia Satellite.
1605	Mejoramiento al sistema de agua potable en las colonias José Simón Azcona, Suazo Córdoba, Alfoa de Santa Rosa	Diseño, Construcción y Operación, S. de R.L. (CONCON)	colonia Reparto por arriba, José Simón Azcona, Suazo Córdoba, Alfoa de Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.
1588	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fátima, calle final	Consultoría e Ingeniería Petay y Asociados, S. de R.L. (IP, S. de R.L.)	colonia Fátima, Comayagua, M.D.C.
1678	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rodrigo Zelevy sector 1, calle El Salón	Constructora Topohumberto, S. de R.L. c.v.	colonia Rodrigo Zelevy, Tegucigalpa, M.D.C.
1188	Construcción de muro de contención, gradas, pasamanos y vado mudable en colonia Flor de Campos, 3 de Mayo y aldea Las Cañas	Construcciones Consultoría de Honduras, S. de R.L. (CONCON)	colonia 3 de Mayo sector 2 (bloque 2, Flur del Campo zona 2 y Las Cañas sector 4, M.D.C.

1512	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 nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existentes.
1551	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 demontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.
1558	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, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.
1575	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en cuatro (4) calles, la calle A con una longitud de 80 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, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelará diez (10) 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, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelará once (11) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle C con una longitud de 83 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelará once (11) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle D con una longitud de 83 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelará once (11) pozos de inspección de alcantarillado existente.
1607	Consiste en el suministro e instalación de 802.33 m de tubería PVC 308-26 de 30" de diámetro en las orillas del Arroyo Periférico, frente al cementerio Arriba de Paz Sur con el propósito de embalsamentar respecto al sistema de distribución de agua potable para las colonias Prado Verde, Villa Calamar y Prado Alto, beneficiando con este proyecto a 1,860 personas.
1564	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla alfébrica de 5.35 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.00 m, dando un total de 3,512.00 metros cuadrados de calle asfáltica, ya que la estructura de pavimento actual así constituida por este material.
1605	Consiste en el suministro e instalación de 1588 metros lineales de tubería de 8" D" PVC 30-25, la cual se instalará a orillas de la carretera que conduce al pueblo en el sector de las colonias Vista, Reparto por Abajo y Reparto por Arriba, como se muestra en el plano del proyecto, incluyendo tuberías, accesorios para conexión de red existente y otras obras necesarias para el buen funcionamiento del proyecto. La implementación de estas obras al sistema de distribución de agua potable beneficiará aproximadamente a 1973 habitantes de las colonias Reparto por Arriba, José Simón Azcona, Suazo Córdoba y Nueva Santa Rosa.
1588	Consiste en la pavimentación de tres calles, la calle "A" es un empinado que se pavimentará con White Topping en una longitud total de 200.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, antes de colocar el concreto se realizará la reparación del 50% del empinado, se construirán diez (10) apomonías, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará diez (10) 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 6.50 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.
1678	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 6.00 m en una longitud total de 100 m, espesor de losa de 12 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, así como la construcción de 12 m de muro de contención de mampostería con altura de 4.50 m y base de 2.25 m, para retener el talud y la nivelación de tres pozos de inspección del alcantarillado sanitario.
1188	Consiste en la construcción de un muro de contención que contará de 3.80 m de altura con 1.00 m de dissipante, una base de 2.7 m, una espesura de 45 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 sustentado con una longitud 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 RB68 de 60" de diámetro e irá sobre un forma de concreto de 25 cm de espesor. El concreto tendrá una resistencia de 1000 libras / pulgada <sup>2</sup> . Se construirán alas y canalones de mampostería y se utilizará material adoquín para reboso. Se fundará una losa de concreto sobre la estructura que tendrá un espesor de 15 cm y el concreto tendrá una resistencia de 4000 libras / pulgada <sup>2</sup> . Finalmente, se colocará un barandal de tubo de 4" de diámetro en ambos lados para brindarle una mayor seguridad a los peatones.

				Municipales	L. 1,767,498.20	21/12/2016	100.00%	L. 1,767,498.20			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	8/4/2017	100.00%	L. 1,785,813.57			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,713,378.86	21/2/2017	100.00%	L. 1,713,378.86			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,574,975.67	8/3/2017	100.00%	L. 1,574,975.67			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,734,702.31	21/2/2017	100.00%	L. 1,734,702.31			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,788,766.49	22/2/2017	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

1241	Conformación y balastado de calles, Aldea El Durazo	Fredy Orlando Flores Nuñez	Aldea El Durazo, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3 km y tendrá un ancho de 5.50 m, se construirán banquetas de concreto hidráulico en una calle con longitud de 300 m, un ancho de banquetas vehiculares de 0.80 m y un espesor de 12 cm. Se utilizará concreto con una resistencia de 4000 libras / pulgidas <sup>2</sup> y se colocará una sub base con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1,806,633.20	29/7/2016	100.00%	L. 1,806,633.20	L. 0.00	NA	NA
1473	Conformación y balastado de calles, sector El Hatillo, parte alta	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción S. de R.L. (DAC)	sector El Hatillo, parte alta, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 10.5 km, donde solamente se colocará material selecto a una longitud de 3 m distribuido como lo indique el supervisor, con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00m.	Municipales	L. 1,836,604.68	23/11/2016	100.00%	L. 1,836,604.68	L. 0.00	NA	NA
1445	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Cañada	Constructores Itz'at, S. de R.L. de C.V.	Aldea La Cañada, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 210 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, en construyéndose banquetas de 12x12 cm en ambos lados de la calle y se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,770,634.11	14/11/2016	100.00%	L. 1,770,634.11	L. 0.00	NA	NA
1504	Construcción solución vial -Túnel primera entrada colonia Kennedy (Igro a la izquierda) y otras conexiones	JF Construcciones, S.A.	primera entrada de la colonia Kennedy	Para mejorar el sistema vial en esta arteria (Colectora Kennedy), se ha considerado la construcción de un Túnel Colectora Kennedy Primera entrada a la Colonia Kennedy (Igro a la izquierda) con una longitud total de 310 m. Este túnel consistirá en un túnel abierto de 135 m que se inicia aproximadamente frente al Centro Comercial La Alhambra, seguidamente un túnel cerrado que cruzará la canalizada 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, será conformada por pilotes de concreto, circulares de 60 cm de diámetro, separados 1.20 m de centro a centro y unidos por una losa de concreto laminado de 7.5 cm de espesor. Para el túnel cerrado se utilizará la misma estructura anterior y una losa de concreto reforzado, constituida por vigas y losas que se apoyarán en la pared de los pilotes, entre otras obras.	Municipales	L. 39,570,940.95	28/12/2016	100.00%	L. 39,570,940.95	L. 0.00	NA	NA
1648	Supervisión de construcción de solución vial, instalaciones sanitarias, plomería y eléctricas del Barrio Los Próceros	Asociación de Profesionales S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Barrio Los Próceros e inmediaciones de la Embajada Americana en Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción del Proyecto obra el Barrio Los Próceros consiste en la ampliación e tres carriles vehiculares por sentido de circulación vehicular (dos carriles 3.10 metros y un carril de 1.15 metros) y se llevará a cabo la rehabilitación de la canalizada existente mediante el sellado de grietas y reparación de banquetas con mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de Whitechopping sobre el pavimento.	Municipales	L. 5,978,488.91	8/10/2017	100.00%	L. 5,978,488.91	L. 0.00	NA	NA
1351	Supervisión construcción paso a peatón Guacacique	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DCCAMA)	Barrio La Balsa, Comayagua, M.D.C.	Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de la ampliación e tres carriles sobre el puente Guacacique mediante la reducción de los banquetas existentes con un ancho de 2.20m lo que en la actualidad tienen un ancho de 2.00m, esto nos permitirá poder diseñar tres carriles de 3.55m de ancho.	Municipales	L. 2,980,128.60	14/9/2017	100.00%	L. 2,980,128.60	L. 0.00	NA	NA
1504	Supervisión de la construcción solución vial -Túnel primera entrada colonia Kennedy (Igro a la izquierda) y otras conexiones	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINIA)	primera entrada de la colonia Kennedy	Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de un Túnel Colectora Kennedy Primera entrada a la Colonia Kennedy (Igro a la izquierda) con una longitud total de 310 m. Este túnel consistirá en un túnel abierto de 135 m que se inicia aproximadamente frente al Centro Comercial La Alhambra, seguidamente un túnel cerrado que cruzará la canalizada 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, será conformada por pilotes de concreto, circulares de 60 cm de diámetro, separados 1.20 m de centro a centro y unidos por una losa de concreto laminado de 7.5 cm de espesor. Para el túnel cerrado se utilizará la misma estructura anterior y una losa de concreto reforzado, constituida por vigas y losas que se apoyarán en la pared de los pilotes, entre otras obras.	Municipales	L. 3,999,730.55	27/2/2017	100.00%	L. 3,999,730.55	L. 0.00	NA	NA
1193	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rafael Leonardo Callejas	Constructora Lampira, S. de R.L.	Calle principal de colonia Rafael Leonardo Callejas, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle con concreto hidráulico, el tramo A tiene una longitud de 290 m lineales, ancho de 4.60 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 libras/ pulg <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, banquetas de 0.15x0.15 m, se instalará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente y se remodelarán las banquetas 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 4000 libras/ pulg <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, banquetas de 0.15x0.15 m y se instalará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente, el tramo C tiene una longitud de 51 m lineales, ancho de 3.70 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 libras/ pulg <sup>2</sup> , una capa de sub base de 10 cm, banquetas de 0.15x0.15 m y se instalará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1,839,974.80	25/8/2016	100.00%	L. 1,839,974.80	L. 0.00	NA	NA
1316	Construcción de muro de contención en barrio El Biterero	Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras, S de R.L. (COGOC)	Barrio Manchen, entre gasfollera Uno, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de un muro de contención de mampostería, el cual tiene una longitud de 43.85 m lineales, base de 2.00 m, una altura de 3.5 m y una corona de 0.50 m, se estabilizará con un diámetro tipo fuste de 4 cm del muro, el cual consistirá en la instalación de una malla Geotextil <sup>®</sup> sobre ésta una cama de grava de 15" (tamaño PNC de 4"), adicionalmente se construirá una cuneta con una longitud de 1.20 m x 1.20 m x 1.50 m y una cuneta tipo vertedero de 60 cm x 50 cm para la evacuación de las aguas.	Municipales	L. 833,566.29	4/10/2016	100.00%	L. 833,566.29	L. 0.00	NA	NA
1342	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Martín	Luis Danilo Quim Mejía	colonia San Martín, Comayagua, M.D.C.	Esta obra se complementará con la construcción de una solera de 15 cm x 20 cm en la parte superior del muro en la cual se instalará un barandal de tubo estructural de 4".	Municipales	L. 1,910,427.88	26/8/2016	100.00%	L. 1,910,427.88	L. 0.00	NA	NA

1476	Conformación y balizado de calles, acceso a aldea Cantoral (I Etapa)	Ci Ingenieros, S. de R.L.	Acceso Aldea Cantoral	
1479	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Travesía, sector Dos, calle al costado de la cancha	Cesar Giovanni Chinchilla Acosta	colonia La Travesía, Comayagüela, M.D.C.	
1481	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Cañada	Constructora Lempra, S. de R.L.	Aldea La Cañada, Comayagüela, M.D.C.	
1205	Conformación y balizado de calle en aldea san José del Pobreo	Arbal Adalid Rowelo Cárcamo	Aldea San José del Pobreo, carretera Obispo reparando con metros adyacente del puente de Río Honda, 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 Ariza 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 Sudlman, S. de R.L.	colonia Venecia, Comayagüela, M.D.C.	
1500	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José del Pedregal	Ci Ingenieros, S. de R.L.	colonia San José del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.	
1518	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Kennedy de entrada	Alfonso Fabricio Fiallos Williams	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.	
1529	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estables Unidos (acceso a la cancha)	Genardo Rafael Herrera Sandoz	colonia Estables Unidos Tegucigalpa, M.D.C.	

				El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.93 km, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.
				Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 185 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 revelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.
				Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles con una longitud total de 4.000 m, una sub base con un espesor de 0.30 m, un espesor de huella de 15 m el ancho promedio de cada huella es de 0.30 m y una separación entre ellas de 1.00 m.
				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 la 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 empinado 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 saneamiento, la reparación del 20% del área de empinado y la construcción de dos (2) drenajes tipo cuadrangulares, 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 instalarán 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 revelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.
				Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, bordillo de concreto 15x15 cm, se demolerán 180 metros de adoquín existente que se encuentra en mal estado, también se demolerá la losa facturada existente con un espesor de 10cm, equivalente a 80.4 metros cúbicos de concreto, y se instalarán 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 empinado, dimensionado 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 revelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. También consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en el tramo "B" con una longitud total de 1250.00 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.
				Consiste en la pavimentación de dos tramos consecutivos. Tramo 1: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empinado 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 se hará una losa de terracería 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 instalarán tres (3) pozos de inspección existentes. Tramo 2: Consiste en la reparación del adoquín existente por un pavimento de concreto hidráulico con una longitud total de 173.00 m, 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 se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle, se revelarán tres (3) pozos de inspección existentes.

					Municipales	L. 1,960,009.84	21/12/2016	100.00%	L. 1,960,009.84			L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,759,979.59	21/12/2016	100.00%	L. 1,759,979.59			L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,736,568.58	21/12/2016	100.00%	L. 1,736,568.58			L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,809,613.43	29/7/2016	100.00%	L. 1,809,613.43			L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,738,517.63	14/11/2016	100.00%	L. 1,738,517.63			L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,756,177.72	10/10/2016	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	10/12/2016	100.00%	L. 1,639,678.76			L. 0.00	NA	NA
					Municipales	L. 1,829,850.85	10/02/2017	100.00%	L. 1,829,850.85			L. 0.00	NA	NA

1370	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popular, sector C y sector I	Ingeniería Sam, S.A. de C.V.	colonia Popular, Tlaxiaguapá, M.D.C.
1561	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Sur, parón 1	Constructora Urbis, S.A. de C.V.	colonia Miraflores, Tlaxiaguapá, M.D.C.
1567	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia Gracia a Dios	Constructora Bauk, S. de R.L.	colonia Gracia a Dios, Comayagüela, M.D.C.
1568	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Israel Sur, calle principal	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (CCMA), S. de R.L.	colonia Israel Sur, Comayagüela, M.D.C.
1569	Instalación de tubería de concreto hidráulico reforzado TCR 60", colonia El Hogar, etapa	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción S. de R.L. (DAE)	colonia El Hogar, Tlaxiaguapá, M.D.C.
1582	Completar de muros con sandblasting en el Distrito Central	Tania Yarbene Murillo Lanza	cuarta y sexta de Tlaxiaguapá y Comayagüela, M.D.C.
1601	Reparamiento 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, Tlaxiaguapá, M.D.C.
1519	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de Embarado, sector 6	Dina Esmaralda Gómez López	colonia Hato de En embarado, sector 6, Tlaxiaguapá, M.D.C.
1567	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Japón N° 2	Constructora Urbis, S.A. de C.V.	colonia Japón N° 2, Comayagüela, M.D.C.
1577	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Barrio Lempira, 16 calle, entre 19a y 20ma avenida	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSER)	Barrio Lempira, Comayagüela

<p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con white topping que tiene una longitud total de 120m, con un ancho promedio de 5.50m, espesor de base 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" consisten de los tramos el primer tramo de pavimentación con white topping que tiene una longitud de 22m, un ancho promedio de 5.50m, un espesor de base de 20cm y una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se nivelará (2) pozo de alcantarillado existente y el segundo tramo de pavimentación con concreto hidráulico que tiene una longitud de 165m, un ancho promedio de 5.50m, un espesor de base de 12cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 30.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de base 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 demarcan el abanico y se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con White Topping con una longitud total de 180.00 metros, la cual tiene una sección de empedrado demarcado del 60% total del área, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, y en la pavimentación con concreto hidráulico de la calle "B" con una longitud total de 160.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará 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 800.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la instalación de tubería totalmente nueva de concreto de 60" y tubería HDPE de 48" que continuará exactamente después del embudo en la quebrada que cruza la colonia El Hogar. Después de muchos años estos tubos se rellenan 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 nivel de una boquilla. La limpieza con esta técnica es especialmente usada para remover impurezas por deterioro de la intemperie o por aplicación de productos a materiales (losa de concreto en ambientes) -colocadas, para elaboración de grafías en las obras en mención, los tipos de daños a corregir son: óxido, manchas de laminación y cualquier tipo de ensuciamiento de las superficies (grafías, mermas, mapeados, 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 detallan: se armaron una red de 11.840 metros lineales de tubería de 10" RD-21, la población beneficiar en 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 base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado existente, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se demarcan el abanico 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 base 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>
<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 base de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos 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 limpiar la sección de la calle, así también se construirán 35 m de gradal de concreto reforzado de 2.20 m de ancho, con pavimento de toda estructura a ambos lados de la gradal, sobre el bordillo en toda la longitud del muro a construir.</p>

	Municipales	L. 1,668,665.52	4/10/2016	100.00%	L. 1,668,665.52	L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,808,867.58	21/2/2017	100.00%	L. 1,808,867.58	L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,692,816.03	10/2/2017	100.00%	L. 1,692,816.03	L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,783,156.10	10/2/2017	100.00%	L. 1,783,156.10	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	6/3/2017	100.00%	L. 1,326,022.17	L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,650,861.10	30/12/2016	100.00%	L. 1,650,861.10	L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,840,717.80	21/2/2017	100.00%	L. 1,840,717.80	L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,781,966.38	21/2/2017	100.00%	L. 1,781,966.38	L. 0.00	NA	NA

1612	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pradera, calle a las canchales	Constructora Larca 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 Ferreras, S. de R.L.	colonia Flor del Campo, zona 2, Comayagüela, M.D.C.
1565	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, anillo periférico ciudad sur - norte (puerto no Grande - canchales de fútbol)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECAN)	tramo entre puente del río Guacrique y las canchales de fútbol en el sector 1 del anillo periférico
1339	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Palmas, calle hacia la resistencia	Carlos Daniel Aguilera Ponce	colonia Las Palmas, calle hacia la resistencia, Yagajayagua, M.D.C.
1483	Pavimentación de calle con white topping, colonia Bella Vista norte	Luis Roberto Zalava Ouelva	colonia Bella Vista norte, Comayagüela, M.D.C.
1534	Conformación y habilitado de calle colonia Generación 2000	Tomas Roberto Serrnieto Ruff	colonia Generación 2000, Comayagüela, M.D.C.
1549	Conformación de calles y construcción de huellas vehiculares, aldea Los Judes	CS Ingeniería, S. de R.L.	aldea Los Judes, M.D.C.
1390	Mantenimiento en cauce de quebrada Salada, aldea Soyapa - quebrada Cajón	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	quebrada Salada desde la colonia Hato de Ornelas, hasta colonia Bella Oriente y quebrada El Cajón desde la colonia Nueva Soyapa y aldea Soyapa, hasta el anillo periférico, Comayagüela, M.D.C.
1598	Mantenimiento en cauce de río Guacrique, puente colonia Venezuela - Barrio La Bola	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSER)	ro Guacrique en la colonia Venezuela hasta Barrio La Bola, Comayagüela, M.D.C.
1644	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Mercedes, calle final	Constructora Bauk, S. de R.L.	colonia Las Mercedes, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI en el tramo empinado se pavimentará con White Topping tiene una longitud total de 320.00 metros, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, se mostrarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán aproximaciones a bordillo existentes a ambos lados de la calle. La pavimentación con concreto hidráulico en el tramo de terracería la longitud total es de 154.00 metros con un ancho promedio de 6.20 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se mostrarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle. La rehabilitación de las canchales consiste para la cancha No. 1 la desinstalación del cerco de la media cancha, se instalará malla cédula y se le colocará varilla #4 para reforzarse, se colocará un trazo nuevo para baloncesto y se pintará la línea de división (A = 10 cm). La cancha No. 2 tendrá un largo de 25.00m, ancho de 12.15m, se pintará la línea de división.</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 mostrarán 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 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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se mostrarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirá bordillo 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 4000 PSI y se mostrarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Además la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle con una longitud total de 90 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI y se mostrarán 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 las conformará y se las colocará material asfáltico 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 emplazamiento de rampas, con ancho de 1.00 m, en 100 m de calles.</p>
<p>El proyecto consiste en la conformación y habilitado de 3500.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 6.00 m, a las cuales se colocará material asfáltico 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 emplazamiento de rampas de 1.00 m x 0.15 m entre huellas (ver detalle en plan).</p>
<p>El proyecto consiste en la limpieza del cauce de la quebrada Salada y quebrada Cajón, el tramo a canalizar tiene una longitud de 1.000 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 Guacrique, el tramo a canalizar tiene una longitud de 4.500 metros lineales, con un ancho de 18 metros y profundidad de 0.5 metros, el acarreo será el 5% de la excavación.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 183 metros, 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 mostrarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se mostrará el abaque existente que se encuentra en mal estado.</p>

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

Municipales	L. 1.698,050.37	26/5/2017	100.00%	L. 1.698,050.37	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1.786,164.65	22/2/2017	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 Reincubido	L. 1,753,740.88	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1.664,394.42	10/2/2017	Proyecto Reincubido	L. 1,664,394.42	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1.791,639.88	26/5/2017	100.00%	L. 1,791,639.88	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1.798,327.64	26/2/2017	100.00%	L. 1,798,327.64	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1.808,599.84	22/2/2017	100.00%	L. 1,808,599.84	L. 0.00	NA	NA

1645	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Perpetuo Socorro, calles Enales	Constructora Buca, S. de R.L.	colonia Perpetuo Socorro, Comayagajeh, M.D.C.
1646	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, avenida Alajó y calle la Resistencia	Constructora Buca, S. de R.L.	barrio Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.
1677	Conformación y balizado de calles, aldea Zapatas- aldea Carrizal	Marta Ligia Rojas Merlo	aldea Zapatas y aldea Carrizal por la carretera a Chiriquí
1682	Fundición de losa en embalaje de cuadrada colonia El Hogar	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DNC)	colonia El Hogar, frente a calle principal, Tegucigalpa, M.D.C.
1725	Conformación y balizado de calles, aldea El Jule - Coa Arriba	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	aldea El Jule - Coa Arriba, M.D.C.
1661	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Caucama	Silvo Rafael Mejía Aguilar	barrio Caucama, Tegucigalpa, M.D.C.
1721	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, colonia Loma La Morita	Marta Ligia Rojas Merlo	colonia La Morita, Tegucigalpa, M.D.C.
1695	Pavimentación de calle con white topping, colonia Villa Nueva, sector 1, calle Enal	Nelson Armando Bustamante Bengtson	colonia Villa Nueva, sector 1, Tegucigalpa, M.D.C.
1726	Conformación y balizado de calles, colonia Cruz Roja	Luis Marlon Chardias Ardón	colonia Cruz Roja, Tegucigalpa, M.D.C.
1692	Construcción de huellas vehiculares, colonia María José, calle principal	Imilia Alex Vázquez Montenegro	colonia María José, calle principal

<p>Consiste en el reasfaltado con white topping de empinado existente donde se colocará una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 275 m y ancho de 8.30 m, se construirán seis (6) bochas de transición hacia las calles que conectan con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 3.00 m, ancho de 8.30 m y espesor de base de 15 cm, así también se harán aproximaciones hacia bordillo existente( ver detalle en plan) y se instalarán 6 pozos de inspección del alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI la cual tiene un trazo con un empinado adelantado al 20% que se pavimentará con White Topping, tiene una longitud total de 326.00 metros, un ancho promedio de 7.20 metros, espesor de losa de 21 cm, se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán 4 bochas de transición y aproximaciones en el bordillo existente a ambos lados de la calle.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.40 km, se conformará y se 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 embalaje (800x800) de la quebrada en la colonia El Hogar, así mismo se construirá un trazo completo de embalaje, se construirán dos (2) cajas de inspección de manosterapia y cinco (5) cajas de inspección de limpieza de C”.</p>			
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle a nivel de terracería la cual 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 5.50 m.</p>			
<p>Consiste en el reasfaltado con white topping de empinado 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 325 m y ancho de 8.30 m; se construirán cinco (5) bochas de transición hacia las calles que conectan con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 3.00 m, ancho de 8.00 m y espesor de losa de 15 cm, así también se construirán bordillos de 21 x 15 cm a ambos lados de la calle y se instalarán 6 pozos de inspección del alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 257 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bovedillas de 15cm x 15cm. La primer calle tiene una longitud de 80 metros, con un ancho promedio de 4.00 m y se instalarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario; la segunda calle tiene una longitud de 197 metros, un ancho promedio de 6.00 m y se instalarán 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 0.50 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 "C" se empinada 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 empinado existente, se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirá aproximación a bordillo existente a un 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 265.00 m y ancho promedio de 6.30 m, se construirá pavimento con espesor de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15 cm a ambos lados de la calle.</p>			
<p>El proyecto consiste en la conformación y balizado 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 6.30 m y longitud total de 448.00 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 0.30 m y a una separación entre ellas de 1.00 m. (se detalla en plan)</p>			

				Municipales	L. 1,767,633.82	17/5/2017	100.00%	L. 1,767,633.82			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,681,940.34	17/5/2017	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
				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

1740	Conformación y balizado de calles aledañas La Cañada - aledañas El Recreo	Luis Marlon Chardias Antón		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 3.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm. En el acceso hacia aledañas La Cañada se rehabilitarán 2000 m y se colocará una (1) alcantarilla cuando faltaba de concreto reforzado con diámetro de 4" para el drenaje de aguas lluvias y en la aledañas El Recreo se rehabilitarán 4000 m de calle.	Municipales	L. 1.790.398.46	24/6/2017	100.00%	L. 1.790.398.46	L. 0.00	NA	NA	
1615	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aledañas Los Achotes	Luis Marlon Chardias Antón		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 colocará bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.	Municipales	L. 1.692.255.67	26/2/2017	100.00%	L. 1.692.255.67	L. 0.00	NA	NA	
1585	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Barrio Moradán - Los Juncos	Edith Xiomara Córdoba Trono		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 362.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se colocará bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente, se demontará el adoquinado que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1.897.852.62	21/2/2017	100.00%	L. 1.897.852.62	L. 0.00	NA	NA	
1674	Conformación y balizado de calles, aledañas Carpentero aledañas Palo Blanco	David Alejandro Pineda Méndez		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 ancho promedio de 4.00 m.	Municipales	L. 1.754.842.68	22/3/2017	100.00%	L. 1.754.842.68	L. 0.00	NA	NA	
1680	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Interoceánica, calle de acceso a la azucarera	Ingenieros Constructores y Operadores, S. de R.L. (INCECOISA)		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 278.00 metros, con un ancho promedio de 7.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, se colocará bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1.794.882.11	22/3/2017	100.00%	L. 1.794.882.11	L. 0.00	NA	NA	
1260	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monsenor Fiallos	Constructora Cabello, S.A. de C.V.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 303.00 metros y un ancho de 7.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI (Hera/Agulón) y una capa de sub-base de 10 cm, en esta calle existe un adoquinado en mal estado el cual se demontará previo a la pavimentación.	Municipales	L. 1.927.146.64	25/8/2016	100.00%	L. 1.927.146.64	L. 0.00	NA	NA	
	Adquisición de mezcla asfáltica y emulsión CMS-1	Saito y Compañía, S.A. de C.V.			Municipales			100.00%	L. 0.00	L. 0.00	NA	NA	
1715	Supervisión de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagua	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)		Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo de mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos contruidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la reparación, adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicará sellado para garantizar la vida útil de otros que se encuentran deteriorados, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección.	Municipales	L. 10.096.931.22	24/6/2017	100.00%	L. 10.096.931.22	L. 0.00	NA	NA	
1071	Restauración de Palacio Municipal	Constructora Mí Casa, S. de R.L. de C.V.		Restaurar el sistema eléctrico e hidrosanitario del edificio. Eliminar elementos arquitectónicos que cambian la configuración original del inmueble. Restaurar fachada del inmueble.	Municipales	L. 4.441.620.06	27/2/2016	100.00%	L. 4.441.620.06	Longo de formular la caída de contrato, el contratista que finaliza las obras fue ENOESA.	L. 0.00	NA	NA
1647	Construcción de plaza de ventas frente a Hospital Ricardo, calle La Salud	Constructora MYN, S. de R.L. de C.V.		El proyecto comprende estas actividades: ampliación de acera para abitar la plaza, ampliación de calle de la salud (para sola vía), construcción de pavimento, instalación de servicios públicos (energía eléctrica, alcantarillado sanitario, sistema de agua potable, etc.), iluminación del proyecto y señalización vertical y horizontal.	Municipales	L. 6.018.648.05	6/3/2017	100.00%	L. 6.018.648.05		L. 0.00	NA	NA



1684	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector 1-2	Añuelos Emulificados, S.A. (AES)	Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Los trabajos que realizó el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo de media alfilería en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas y tramos concurridos con concreto hidráulico, sellado de grietas y juntas en los casos que amerita la reparación. Adicionalmente se realizaron pavimentaciones en tramos donde no existía estructura alguna de pavimento y se aplicaron sellados para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor medida se ejecutaron obras complementarias como ser: construcción de bocanillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección.</p>	<p>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 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.</p>	Municipales	L. 10,771,823.43	100.00%	L. 10,771,823.43	L. 0.00	NA	NA	
1351	Construcción paso a desnivel Guacacique	el Construcciones, S.A.	el Ingreso del Ingresar Economía Emporista barrio La Merla, Comayagüela, M.D.C.	<p>Se propone la ampliación a tres carriles sobre el puente Guacacique mediante la reducción de las veredas, degradadas con un ancho de 1.20m ya que en la actualidad tienen un ancho de 2.00m, esto nos permitiera poder ampliar tres carriles de 3.50m de ancho. Manteniendo dicha ampliación nos permitiera poder construir una bahía de estacionamiento que al ser necesario, y que se sustituya luego a las personas en la esquina finalizando el puente Guacacique, y esto obtendría el paso de todo un carril. Se realizó la pavimentación de la calle está pavimentada AL-10. Para finalizar el diseño se propone un paso a desnivel con una longitud de 200.00m y un ancho de 5.00m, con dirección hacia la Zona Avenida que consta de dos pilares y una estructura de 5 vigas metálicas que forman tres tramos de 28m el primer tramo, 32m el segundo tramo y 30m el tercer tramo. Dos pilares de 3.00m de diámetro y zapatas de 4x4x3.0m.</p>	<p>En dichas calles de mejoramiento consisten en ampliaciones del ancho de carril y pavimentación del ancho de las áreas sobre el puente Guacacique, lo que permitió la sustitución de tres carriles y una bahía de buses en la esquina del puente dando finalmente un flujo pronunciado de buses y congestionamiento por la parada de autobuses de tránsito y buses, se realizó la pavimentación de la calle que está pasando por la empresa Allicó y finalizando con la construcción de un paso a desnivel en dirección de la primera avenida de Comayagüela.</p>	Municipales	L. 37,700,000.00	14/2/2017	100.00%	L. 37,700,000.00	L. 0.00	NA	NA
1327	Construcción de obras civiles y de estructura metálica en varias colonias del Distrito Central	Honduras Structural Steel Construcción and Comercio, S. de R.L. de C.V. (HONESTAS)	varios puntos de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la construcción de 6 proyectos de obra menor en diferentes zonas del Distrito Central, en el Kínder de Aldea Corón, se sustituirá la estructura y cubierta de techo con canales galvanizados de 27"x4" y lámina Gal. 26 con su respectiva cubierta y flashing. En el centro básico de la Aldea el Lobo se sustituirá la cubierta de techo existente con lámina galvanizada. En el centro comercial de la Col. Jardines del Norte, se utilizará lámina galvanizada cal. 25 para el cambio de cubierta y se colocará un aislante acústico con sus respectivos tapetes para el drenaje de aguas lluvias. En la antigua ambulancia central se hará mejoras en la bóveda existente, utilizando canales de 27"x4" y lámina tipo magranor para las paredes perimetrales, se colocará un parón de acero y rejilla de ventilación e iluminación. Se realizó el suministro e instalación de estructura metálica en Tramo 450.</p>		Municipales	L. 794,578.63	30/12/2016	100.00%	L. 794,578.63	NA	NA	
1484	Pavimentación de calle con white topping, col. Brisas del Norte, calle frente a escuela	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNOING)	Colonia Brisas del Norte, Comayagüela	<p>Consiste en la pavimentación con White Topping de un tramo de calle con una longitud total de 344 metros con un ancho promedio de 4.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construyeron bocanillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle de manera intermitente dejando un espacio base de 0.50 m entre cada metro frontal de bocanillo y se instalaron 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 4.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construyeron bocanillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle.</p>		Municipales	L. 1,985,548.35	21/12/2016	100.00%	L. 1,985,548.35	NA	NA	
1414	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Base calle secundaria	Freddy Orlando Flores Nuñez	colonia La Base, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud total de 285 m, un ancho promedio 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, bocanillos de 15 cm x 15cm, se instalaron 4 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construyeron dos muros de mampostería. El primer muro tendrá una longitud de 15 m, una altura de 3.00 m, una corona de 30 cm y una base de 2.00 m. El segundo muro tendrá una longitud de 20 m, una altura de 4.00 m, una corona de 30 cm y una base de 2.50 m.</p>		Municipales	L. 1,887,048.78	10/10/2016	100.00%	L. 1,887,048.78	NA	NA	
1455	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Torre, contiguo al aserradero	Carlos Roberto Padgett Laguer	Colonia Las Torres, Comayagüela M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 metros, ancho promedio de 4.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bocanillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalaron cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>		Municipales	L. 1,991,036.77	23/11/2016	100.00%	L. 1,991,036.77	NA	NA	
1511	Conformación y bacheado de calles colonia Tierra Blanca	Consultoría y Construcción de Infraestructura, S. de R.L. (CONINF)	colonia Tierra Blanca, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de 3.80 km de calles a nivel de terracería con un ancho promedio de 4.00 m, donde se realizó la conformación y colocación de material selecto con espesor de 15 cm.</p>		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 Meras, Tegucigalpa, M.D.C.	Construcción, Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (AMOC)	colonia La Travesía, sector Las Meras, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>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, bocanillos de 15cm x 15cm y se instalaron seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>		Municipales	L. 1,893,687.00	21/2/2017	100.00%	L. 1,893,687.00	NA	NA	
1570	Construcción de muro y pavimentación de calle con concreto hidráulico, Villa Olímpica, sector 2	Juan Antonio Nuñez Hernández	Villa Olímpica, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la construcción de un (1) muro de mampostería el cual tendrá una longitud de 60.00 m, una altura de 5.00 m, una corona de 0.50 m y una base de 3.00 m. También se hará la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 61.00 metros, ancho promedio de 4.30 metros, espesor de losa de 15.00 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm y se construyeron bocanillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle.</p>		Municipales	L. 1,969,971.08	21/2/2017	100.00%	L. 1,969,971.08	NA	NA	
1581	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Laseras	Joseph Maldonado Carreras	colonia Altos de Laseras, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, tiene una longitud total de 325.00 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 construyeron bocanillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se instalaron tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>		Municipales	L. 1,948,690.93	21/2/2017	100.00%	L. 1,948,690.93	NA	NA	

1611	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Bella Vista, calle frente a la iglesia	Constructores Asociados de Decididos, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	colonia Bella Vista, calle frente a la iglesia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 294.00 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15.00 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 20.00 cm se construirán bordillos de 15 cm x 25cm ambos lados de la calle y se nivelarán seis (6) pozos de inspección existentes.	Municipales	L. 1,908,941.38	26/01/2017	100.00%	L. 1,908,941.38	NA	NA
1566	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 Caminos	Constructora Hondurana, S. de R.L. de C.V. (CONHYS)	colonia 3 Caminos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 304.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 20 cm, y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente; se desmontará el altoparlante que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,974,095.87	21/02/2017	100.00%	L. 1,974,095.87	NA	NA
1568	Conformación y balastado de calles, aldea Camagüela - calles Guastapán	Hemmer Wilson Dubon	Aldea Camagüela - aldea Guastapán, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 8.00 metros, donde solamente se colocará material seleccionado en un 60% de la longitud total, distribuido como la sigue el siguiente: con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m	Municipales	L. 1,957,958.40	21/02/2017	100.00%	L. 1,957,958.40	NA	NA
1562	Pavimentación de calle con white topping, colonia San Angel	Walker Enrique Ruedel Rodriguez	colonia San Angel, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" se pavimentará usando White Topping con una longitud total de 240.00 metros, la cual tiene una sección de empalmado delineado del 40% total del área, con un ancho promedio de 5.80 metros, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán diez (10) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. En la calle "B" se pavimentará usando concreto hidráulico con una longitud total de 100.00 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 dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,903,476.05	21/02/2017	100.00%	L. 1,903,476.05	NA	NA
1574	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alpes de Oriente, última calle	Constructores Asociados Verdes, S.A. de C.V. (CAVA)	Alpes de Oriente, última calle, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 335.00 m, ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (04) pozos de inspección existentes, y la construcción de cuatro (04) metros de contención (mampostaría). Muro 1: tendrá una longitud de 10.00 m, una altura de 1.00 m, una corona de 0.50 m, una base de 1.00 m y un diámetro de 1.00m. Muro 2: tendrá una longitud de 20.00 m, una altura de 2.00 m, una corona de 0.50 m, una base de 1.50 m y un diámetro de 1.00m. Muro 3: tendrá una longitud de 37.00 m, una altura de 2.00 m, una corona de 1.50 m, una base de 1.50 m y un diámetro de 1.00m. Muro 4: tendrá una longitud de 30.00 m, una altura de 4.00 m, una corona de 0.50 m, una base de 2.00 m y un diámetro de 1.00m.	Municipales	L. 1,995,498.36	21/02/2017	100.00%	L. 1,995,498.36	NA	NA
1602	Construcción de muro y pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Atlas de la Sosa, Tegucigalpa	Tania Yvelene Muñillo Lanza	colonia Atlas de la Sosa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 308.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 25cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (04) pozos de inspección existentes, y la construcción de dos (02) metros de contención (mampostaría). Muro 1: tendrá una longitud de 12.00 m, una altura de 1.00 m, una corona de 0.50 m, una base de 1.00 m y un diámetro de 1.00m. Muro 2: tendrá una longitud de 12.00 m, una altura de 1.00 m, una corona de 0.40 m, una base de 2.00 m y un diámetro de 1.00m.	Municipales	L. 1,940,335.94	17/02/2017	100.00%	L. 1,940,335.94	NA	NA
1603	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia ciudad Sempora	Gestiónadme y Constructores, S. de R.L. (GECO)	colonia ciudad Sempora, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia Ciudad Sempora (zona del Hogar) en la cual se construirá e instalará 210.62 metros lineales de tubería de 12" SDR-26 y 476.26 metros lineales de tubería de 12" SDR-21, la población a beneficiar es de 18,153 habitantes que viven en zonas altas.	Municipales	L. 1,899,944.31	22/02/2017	Proyecto Reincido	L. 1,899,944.31	NA	NA
1608	Mejoramiento al sistema de agua potable en colonia Prados Universitarios	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COMI)	colonia Prados Universitarios, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastados, curvas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Municipales	L. 1,939,805.95	22/02/2017	Proyecto Reincido	L. 1,939,805.95	NA	NA
1603	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Atlas de la Independencia	Byron Eduardo Merizjar Fuentes	colonia Atlas de la Independencia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia Prados Universitarios que a continuación se describe: se suministrará e instalará 715.07 metros lineales de tubería de 12" SDR-26, la población a beneficiar es de 2,880 personas que viven en zonas altas.	Municipales	L. 1,949,342.14	22/02/2017	100.00%	L. 1,949,342.14	NA	NA
1570	Conformación, balastado de calles y construcción de vial en aldea Tierra Nueva	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	aldea Tierra Nueva, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 296.00 metros con un ancho promedio de 8.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub-base de 20 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.	Municipales	L. 1,718,061.27	21/02/2017	100.00%	L. 1,718,061.27	NA	NA

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



1346	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Pinos	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L.	Colonia Los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 225 m, un ancho de 3.0m, espesor de base de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelará el pozo de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,949,895.61	4/10/2016	100.00%	L. 1,949,895.61	NA	NA
1398	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle Sacramento	Francisco Javier Salinas Cheng	colonia Los Angeles, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 260.00 m, de los cuales 210.00 m, corresponden a calle de alfilerado 50.00 m, a calle tierra, un ancho promedio de 3.50 m, y un espesor de base de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm.	Municipales	L. 1,748,999.10	4/10/2016	100.00%	L. 1,748,999.10	NA	NA
1495	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva vector #2, calle #5	Constructora Menéndez y Asociados, S. de R.L.	colonia Villa Nueva, 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 base de 15 cm, se demostrarán 120 mil de bordillos de concreto hidráulico colocados al inicio de la calle, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará cinco (5) 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. (TECHNICA)	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 base de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y nivelará 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 vector #, calle antes de la posta	Antonio Casco Lozano	colonia Villa Nueva vector #, 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 5.50 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará diez (10) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se hará la demarcación de 500 metros cúbicos de alfilerado de concreto en una sección de la calle antes mencionada.	Municipales	L. 1,897,884.48	10/2/2017	100.00%	L. 1,897,884.48	NA	NA
1440	Construcción de cunetas en aldea El Hatillo	Constructora Cabelino, 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 20.00 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 Allos de las Colinas	Sistemas y Desarrollos Operativos, S. de R.L. de C.V. (SDOCC)	colonia Allos de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación del área verde en colonia Allos de las Colinas con la construcción de un parque, se demostrarán la medida total y el perfil de terreno existentes. Se recomendará 8.80 m del cerco perimetral y se construirá 80 cm más sobre la altura existente hacia 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 instalará 21 postes de 18' para lámparas eléctricas, 15 postes tendrán reflectores dobles para la iluminación del parque y 6 postes tendrán reflectores simples para la iluminación de la cancha multiusos, separados un metro de concreto con dimensiones de 0.55 x 0.55 m de base, 0.60 m de altura y una base para placa de postes de 0.60 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 cónica con una altura de 1.50 m por toda la cancha, para los portones se usará tubos de 4" de diámetro y para sellar los límites de la cancha se usará pintura termoplástica. Se construirán baños para	Municipales	L. 1,983,866.76	10/10/2016	Proyecto Terminado	L. 1,983,866.76	NA	NA
1604	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias: La Trinidad, El Chino, El Porvenir y Lomas del Mayab	Constructora Menéndez y Asociados, S. de R.L.	colonia La Trinidad una ubicada contigua a la colonia San José del Patrologal, la colonia El Chino y El Porvenir que está ubicada contigua al parque la Concordia, la colonia Lomas del Mayab, Florencia Este, Norte y Sur, Lomas del Guajaro y 3 Carreros. Que está ubicada contigua al Hotel Multitapas	Consiste en la implementación de represas a los sistemas de agua potable de varias colonias que a continuación se describen: a) Colonia La Trinidad se suministrará e instalará 215.04 metros lineales de tubería de 2" PVC uPVC, 284.79 m de tubería de 2" PVC uPVC, 216 metros lineales de tubería de 1" SCD-40 y 7 metros lineales de tubería de 2" SCD-40, la población a beneficiar es de 720 personas que viven en zonas altas. b) Colonia El Chino y El Porvenir se suministrará e instalará 318 metros lineales de tubería de 2" uPVC, la población a beneficiar es de 7,400 personas que viven en zonas altas. c) Colonia Lomas del Mayab, Florencia Este, Norte y Sur, Lomas del Guajaro y 3 Carreros se suministrará e instalará 228.38 metros lineales de tubería de 1.5" uPVC, la población a beneficiar es de 5,038 personas que viven en zonas altas.	Municipales	L. 1,961,537.32	8/2/2017	100.00%	L. 1,961,537.32	NA	NA
1590	Pavimentación de calle con white topping, aldea Germania	Constructora Truena, 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 base de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelará 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
1617	Conformación y habilitado de calles, aldea Guargalado - aldea La Laguna	Fredy Orlando Flores Nuñez	aldea Guargalado y aldea La Laguna, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 3.00 km, un ancho promedio de 1.70 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm. Así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de 8"x8" en tres cruces de calle.	Municipales	L. 1,987,586.61	22/3/2017	100.00%	L. 1,987,586.61	NA	NA

1675	Conformación y balizado de calles, colonia Sagature - aldea Carpintero	Luis Marlon Chaudia Antón	acceso a aldea Carpintero por la antigua carretera a Chetumal, M.D.C.
1705	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a colonia Mary Flak	Inversiones, Mantenimiento y Construcción, S. de R.L. (INMACON)	Colonia Mary Flak, Comayagüela MDC
1732	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle que conecta a la colonia Guadalupe	Laura Lilian Munguía Castellano	colonia Guadalupe, Yaguajay, M.D.C.
1602	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia Arturo Quissada	Ryos Eduardo Merynar Fuentes	colonia Arturo Quissada, Comayagüela, M.D.C.
1584	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, calles internas	Ingenieros Desarrrolladores de la Construcción, S. de R.L. de C.V. (INDECI)	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.
1654	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Reparto por Arriba, Yaguajay, M.D.C.
1656	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle final de colonia Sagature	Luis Danilo Quen Mejía	colonia Sagature, Yaguajay, M.D.C.
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.
1560	Conformación y balizado de calles, aldea El Carrizal, desde en salida a Dani	Alan Rodolfo Mitchell Velez	aldea El Carrizal, M.D.C.
1665	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Pagoda, calle final	Obras de Construcción y Consultoría Avances, S. de R.L. de C.V. (OCSA)	Barrio La Pagoda, Yaguajay, M.D.C.

	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.50m, 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 294.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 20 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 265.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 20 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.
	El sistema de agua potable de la colonia Arturo Quissada, zona del Magister, presenta deficiencias en la distribución adecuada y que la ubicación de algunas de sus viviendas están en zonas altas, teniendo que ser abastecidas en la mayoría de los casos por medio de ceras cisternas. Ante la actual situación y estando conciente de los esfuerzos que a nivel privado y público se han planteado para buscar alternativas de solución con la ayuda de una eficiente provisión de los servicios del sector agua potable, la AMDC ha querido atender estas recomendaciones, sobre todo aquellas que proponen soluciones de mejoras a los sistemas.
	Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "A" tiene una longitud total de 108.00 metros con un ancho promedio de 5.70 metros, espesor de losa de 15 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente, la calle "B" tiene una longitud total de 107.00 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 20 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, la calle "C" tiene una longitud total de 112.00 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 20 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente y se demontará el adoquín existente y que se encuentra en mal estado.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 282 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 20 cm, se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle, también la pavimentación con white topping con una longitud de 202 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, se hará una losa de transición con el pavimento existente en una longitud de 100 metros con un espesor de losa de 15.00 cm y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.
	Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 352 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 20 cm y bordillos de 15cm x 15cm. La primer calle tiene una longitud de 183 metros y se nivelará tres (3) pozos de alcantarillado sanitario; la segunda calle tiene una longitud de 169 metros en la cual se adosará el empedrado en mal estado y se nivelará cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.
	El proyecto consiste en la pavimentación de 840 metros lineales con un ancho promedio de 5.5 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4.000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 20 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se nivelará 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.
	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 8 cm, la longitud del tramo será de 5.50 km con un ancho promedio de 5.50 m.
	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 20 cm, se nivelará 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 bases de transición con el pavimento existente en una longitud de 8.00 metros con un espesor de losa de 15.00 cm, aproximaciones a bordillos existentes con ancho de 0.30m (por plaza) y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.

				Municipales	L. 1,961,111.68	17/5/2017	100.00%	L. 1,961,111.68						NA	NA
				Municipales	L. 1,936,075.64	7/4/2017	100.00%	L. 1,936,075.64						NA	NA
				Municipales	L. 1,949,680.74	7/4/2017	100.00%	L. 1,949,680.74						NA	NA
				Municipales	L. 1,788,798.60	22/3/2017	Proyecto Rescindido	L. 1,788,798.60						NA	NA
				Municipales	L. 1,942,757.75	21/2/2017	100.00%	L. 1,942,757.75						NA	NA
				Municipales	L. 1,886,226.90	22/3/2017	100.00%	L. 1,886,226.90						NA	NA
				Municipales	L. 1,896,007.40	22/3/2017	100.00%	L. 1,896,007.40						NA	NA
				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

1098	Pavimentación de calle con white topping, colonia Kennedy, 4ta y 5ta entrada	Nidia Neza Cuzco	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 354 m, espesor de losa de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm. La primera calle tiene una longitud de 115 metros, un ancho promedio de 6.00 m, se construirán bordillos de 15cm x 25cm y se nivelará tres (3) pozos de alcantarillado sanitario; la segunda calle tiene una longitud de 85 metros, un ancho promedio de 4.00 m, se demolerán 20 m de empadado 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 25cm y se nivelará dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. También se pavimentará una calle con White Topping sobre el empadado existente en una longitud total de 63.00 metros, ancho promedio de 4.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia del concreto de 4000 PSI y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,999,720.47	7/4/2017	100.00%	L. 1,939,720.47	NA	NA	
1096	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Tenocaguan, Sra avenida	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INCECOA)	colonia Tenocaguan, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 260.00 metros, con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x25cm en ambos lados de la calle, se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1,990,840.31	7/4/2017	100.00%	L. 1,990,840.31	NA	NA	
1606	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias: La Pradera, Oscar A. Flores, Murillo Soto, Jéss de San José, Abasco y Villa Centroamericana	Maria Elena Rodríguez Pajón	colonia La Pradera, Oscar A. Flores, Murillo Soto, Jéss de San José, Abasco y Villa Centroamericana	El proyecto consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de las colonias que a continuación se describen: 1. se suministrará e instalará 278 metros lineales de tubería de 2" SDR-26. Para mejorar el sistema de distribución de colonia La Pradera, así como 127 metros lineales de tubería de 12" SDR-26, el que mejorará el suministro de agua de las colonias Oscar A. Flores, Murillo Soto, Abasco de San José, Abasco y Villa Centroamericana se beneficiarán a una población de 12,833 aproximadamente. 2. 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 400 personas que viven en zonas altas.	Municipales	L. 1,848,628.22	8/3/2017	Proyecto Reincido	L. 1,848,628.22	NA	NA	
1329	Remodelación de escuela Republica de Guatemala y mantenimiento de calles en aldea El Naranjal	Constructora Larrea Castillo, S. de R.L. de C.V.	Jéss El Naranjal, M.D.C.	El proyecto consiste en la remodelación de la escuela Republica de Guatemala, se demolerá el aula existente de pared de adobe con una longitud de 30.40 m y ancho de 6 m para construir un salón de uso múltiple que incluye auditorio, espacio y cocina. El edificio tendrá una longitud de 30.40 m y un ancho de 12 m, se construirá con cimientos de zapata corrida, sobre cimiento de bloques, piso de cerámica sobre firme de concreto con espesor de 8 cm, paredes de bloques de 12 cm visado, puertas prefabricadas, ventanas de celosía de 1.40 x 1.10 m, una ventana corrida de vidrio figo 1.10 x 1.10 m, se construirá grada para facilitar el acceso al espacio 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 cavalleta de 2"x4", apoyado sobre vigas de concreto de 20 x 25 cm y vigas de cable estructural de 4"x4". Se pintarán los elementos tallados exteriormente e interiormente y se pondrá la pared de bloques solamente en el interior, también se demolerá el piso de ladrillo mosaico en mal estado del pasillo en un ancho de 2.50 m y una longitud de 10.40 m	Municipales	L. 1,799,305.91	30/12/2016	100.00%	L. 1,799,305.91	NA	NA	
1592	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en aldea La Soledad N° 2	R.B.M y Asociados, S. de R.L. de C.V.	Jéss La Soledad, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 740.00 m, una sub base con un espesor de 10 cm, un espesor de huella de 0.12 m, el ancho de cada huella de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m y la reparación y rehabilitación de varias calles de terracerío las que se conformarán y compactarán, con una longitud de 800 m, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Municipales	L. 1,929,098.23	28/2/2017	Proyecto Reincido	L. 1,929,098.23	NA	NA	
1600	Conformación y balastado de calles, acceso a aldea Jococo	R.B.M y Asociados, S. de R.L. de C.V.	Jéss Jococo, cantón de Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracerío con una longitud de 2.83 km, un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y se le colocará material alceco con un espesor de 10 cm. Así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de Ø=24" en tres cruces de calle.	Municipales	L. 1,928,258.20	28/2/2017	Proyecto Reincido	L. 1,928,258.20	NA	NA	
1555	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Loaque, calle a veces salida al sur	Constructora Estrada, S. de R.L. de C.V. (CONESTRA)	colonia Loaque, calle a veces salida al sur	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 310 metros, ancho promedio de 7.70 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia del concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente, se demolerá el adoquín existente que se encuentra en mal estado así como la demolición de 1.54 metros cuberos de capota pública.	Municipales	L. 1,825,912.93	21/2/2017	100.00%	L. 1,825,912.93	NA	NA	
1742	Conformación y balastado de calles, colonia Nueva Capital, sector 5	Luis Alfonso Palmao Henríquez	colonia Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 4140.00 m de calles de terracerío con ancho promedio de 1.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.	Municipales	L. 1,995,821.74	24/4/2017	100.00%	L. 1,995,821.74	NA	NA	
1763	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor N° 1, última calle	El David Suarez Ramirez	colonia Flor N°1, última calle	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, promoviendo la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, canchales, muros de contención, grada, canalizaciones, Canchas deportivas, etc.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI en una calle con longitud de 238.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15.00 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y se nivelará tres (3) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,839,180.51	11/2/2017	100.00%	L. 1,839,180.51	NA	NA
1797	Bacheo con mezcla asfáltica, colonia Guaymaros	Proyectos Mecanizados, S.A de C.V. (PROMECAN)	calle principal de acceso a la colonia Guaymaros	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 580 m de longitud, ancho promedio de la calle de 7.00 m, dando un total de 4,060.00 metros cuadrados de calle asfaltada, ya que la estructura del pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 1,964,342.34	6/6/2017	100.00%	L. 1,964,342.34	NA	NA	

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 con la ejecución de esta circulación vehicular y peatonal.



1760	Conformación y balastado de calles aldea Tamal y Queno, segunda etapa	Servicio de Construcción y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECOVIC)	calles carretera a Chiantre 22 km, desde calle Mata de Pilasno
1752	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Regueta por Abajo, conector con Regueta por Arriba	Walter Enrique Rueda Rodríguez	colonia Regueta por Abajo, Tegucigalpa, M.D.C.
1668	Pavimentación de calle con white topping, colonia Nueva Providencia	Servicio de Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SINCCIN)	colonia Nueva Providencia, Amateca, M.D.C.
1693	Construcción de huellas vehiculares y obras varias, colonia Cerro Grande, sector 2	Servicio de Ingeniería Salvador García y Asociados S. de R.L.	colonia Cerro Grande, sector 2, M.D.C.
1619	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Porvenir, segunda y tercera calle	María Elena Rodríguez Pajagua	colonia El Porvenir, Comayagüela, M.D.C.
1791	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Cuarpue	Rafael Lorenzo Sarmento Escobar	colonia Lomas del Cuarpue, Tegucigalpa, M.D.C.
1808	Construcción de cunetas y huellas vehiculares, aldea Santa Rosa	María Antonia Metal Mendoza	aldea Santa Rosa, M.D.C.
1683	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector 1-1	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 ECE)	Comayagüela, M.D.C.
1687	Rehabilitación y mejoras en Comayagüela sector C-2	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMEZCAL)	Comayagüela, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 1925.00 m de calle de terracería con ancho promedio de 1.30 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.</p>			
<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 base de 11 cm; el segundo tramo será una pavimentación con white topping sobre el empalme existente con una longitud de 95 metros lineales, un ancho promedio de 7.00 metros, un espesor de 12 cm y dos fojas de tránsito de 1.00 metros del total y 15 cm de espesor cada una (al inicio y al final), la longitud total a pavimentar es de 349 metros lineales, se colocará un asfalto en ambos tramos tendrá una resistencia a la compresión de 10 a 18 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 renovarán 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 388.00 metros, ancho promedio de 5.30 metros, espesor de losa de 21 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reparará un 15% del área de empalme, se harán dos fojas de tránsito con pavimento existente en una longitud de 3.00 metros con un espesor de losa de 15.00 cm, una losa se conectará al adoquinado existente y a otra al pavimento asfáltico existente donde se sellará la junta, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm y se instalarán 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 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 3.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m donde se construirá un empalme de mampostería de 15 cm de espesor y 15 cm de altura, mampostería con un ancho del 40 cm y una profundidad del 60 cm que estarán integradas a grutas perforadas con un ancho de 1.20 m, diámetro de huella de 30 cm y contrahuella de 15 cm en una longitud de 80 m. También se construirá una alerza en una longitud de 30 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 388.00 metros.</p>			
<p>Consiste en la reparación del adoquinado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 295 m, con ancho promedio de 3.20 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 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 3.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m donde se construirá un empalme de mampostería. En la primera 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 del de 40 cm y una profundidad del 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 controlados 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 selleros para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor medida se ejecutará 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 Bulvar Suyapa y Estre del Río Choluteca, no incluyendo al Casco Histórico, donde se encuentran entre otros los Barrios y Colonias: El Moriche, Casapich, El Roble, La Reforma, Pajagua, Los Castillos, Las Mirillas, Palermo, Palmar, Guadalupe, Miraflores, Alameda, Lomas del Guaparo, Florencia Norte, 21 de Octubre, La Esperanza, San Miguel, Prados Universitarios, Aldea Suyapa, Villa Olimpia, Bulvar Miraflores, Bulvar Los Próceres, Bulvar Juan Pablo Duarte, Bulvar Amador y Bulvar Amador.</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 controlados 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 selleros para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor medida se ejecutará 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 Bulvar Fuentes Armas y Oeste del Río Choluteca, no incluye al Casco Histórico, donde se encuentran entre otros los Barrios y Colonias: La Balsa, La Grana, Metapala, Tiquique, La Primavera, Bella Vista, Santa Fe, Belén, Comayagüela Oeste, Centro Caba, Mayagüel, Monumento Tallo, Tío de Mayo, Elmorco, Centroamérica, Calle Calles y Norte, Bulvar del Norte, El Chivo, Cerro Grande, parte norte Bulvar 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 controlados 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 selleros para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor medida se ejecutará 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 Bulvar Fuentes Armas y Sureste del Río Choluteca, donde se encuentran entre otros los Colonias: Lomas, Sanillo, Aldea del Torcón, 15 de Septiembre, La América, Los Angeles, Godoy, San Luis, El Peñol, Las Vegas, La Alameda, La Pradera, Flor del Campo, Tiquique, Los Robles, Las Uvas, Calle de los Alcañales, parte sur Bulvar CEI, etc., Comayagüela, M.D.C.</p>			

		Municipales	L. 1,949,520.30	15/5/2017	100.00%	L. 1,949,520.30				NA	NA
		Municipales	L. 1,921,737.74	11/2/2017	100.00%	L. 1,921,737.74				NA	NA
		Municipales	L. 1,988,336.21	22/2/2017	100.00%	L. 1,988,336.21				NA	NA
		Municipales	L. 1,917,950.04	7/4/2017	100.00%	L. 1,917,950.04				NA	NA
		Municipales	L. 1,878,756.32	22/2/2017	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	26/5/2017	100.00%	L. 37,325,129.48				NA	NA
		Municipales	L. 34,088,290.41	26/2/2017	100.00%	L. 34,088,290.41				NA	NA
		Municipales	L. 35,749,563.09	26/2/2017	100.00%	L. 35,749,563.09				NA	NA



1688	Rehabilitación de capa de rodadura en la ciudad capital	Añuelos Emulificados, S.A. (AES)	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 especificación. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicarán selleros para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutará obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en juntas de expansión. Compromiso de las siguientes ubicaciones: Circuito Paseo Vieillo, Pista El Huello Carpatem, Avenida Costa Rica, Bulevar Moravia, Avenida San Francisco, Cuenta Centro America Este, Segunda Entrada Col. Ferrocarril, Termino Entrada Col. Ferrocarril.	Municipales	L. 30,311,172.80	28/5/2017	100.00%	L. 30,311,172.80					NA	NA	
1580	Construcción Plaza Costa Rica	Constructora MPR, S. de R.L. de C.V.	Bulwar Soyapas, Frente al polideportivo de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras	El proyecto consistirá en la construcción de una Plaza Comemorativa que tendrá banquetas de concreto para descanso de la población, jardines que le brinden un mejor aspecto a la zona, una base para la colocación de su busto y una plaza especial para banderas.	Municipales	L. 2,876,929.99	21/2/2017	100.00%	L. 2,876,929.99					NA	NA	
1707	Construcción de soluciones viales en bulwar José Cecilio del Valle	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	Bulwar José Cecilio del Valle	Construcción retiro y ampliación de carriles (frente tubos y perfiles). Construcción retiro de línea de pared (frente a MOSES), ampliaciones de carril sobre el bulwar José Cecilio del Valle. Mejoramiento del sistema de aguas lluvias. Rehabilitación e instalación del sistema eléctrico y telecomunicaciones. Rehabilitación vel. Construcción de muro de concreto ciclopé.	Municipales	L. 6,107,022.73	24/1/2017	85.00%	L. 6,107,022.73	En etapa final. El proyecto estuvo suscitado ya que un área del terreno se encontraba en Zona de Riesgo y se presentaron personas particulares alegando que dicha zona es privada, luego de que la Dirección de Ordenamiento Territorial indicara que dicha Área pertenece a la Alcaldía Municipal del Distrito Central y que aunque se encuentra en Zona de Riesgo Alto, es permitido realizar obras de infraestructura de la AMOC, se sometió formalmente el proyecto y actualmente se encuentra en ejecución.				NA	NA	
1788	Supervisión de los proyectos con código 1071_1580, 1647	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DCOMA, S. de R.L.)	Bulwar Soyapas, Frente al polideportivo de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, calle La Salud, Frente a Hospital Pasaje, Tegucigalpa, M.D.C., barrio El Carmon, Tegucigalpa, M.D.C.	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 Rehabilitación 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 de equipos, controlar las cantidades de obra ejecutadas, asegurar el cumplimiento de las condiciones contractuales por parte de los contratistas, realizar conexiones, emitir recomendaciones oportunas a la institución para mejorar las construcciones, aprobar las Estimaciones de obra, vigilar el cumplimiento de las medidas de seguridad e higiénico-sanitarias y elaborar un plan de mantenimiento de las obras.	Municipales	L. 1,648,194.00	8/1/2017	99.00%	L. 1,648,194.00	En etapa de cierre administrativo. En acompañamiento de período pre-provisional del proyecto 1071. El porcentaje se ve afectado ya que dos de los tres proyectos superavalúan, sufrieron suspensiones e retrasos. Se suscitó Resolución No. 2 para cierre administrativo.				NA	NA	
1519	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Tibouque	Servicios, Equipos, Construcción, Materiales y Supervisión, S. de R.L. de C.V. (SERCOMA)	colonia Tibouque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 320 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se instalará cuatro (4) postes de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,950,882.88	4/10/2016	100.00%	L. 1,950,882.88					NA	NA	
1243	Conformación y baldosado de calle, colonia Nueva Australia	Constructora Neta, S.A. de C.V. (COBESA)	colonia Nueva Australia, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material sintético con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 1.70 km y un ancho promedio de 6.00 m.	Municipales	L. 1,790,229.30	4/7/2016	100.00%	L. 1,790,229.30					NA	NA	
1556	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio del Bosque, calle frente a cancha	Ingeniería Milamun, S. de R.L. (IM)	barrio El Bosque, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" es un empadriado sobre el cual se pavimentará con White Topping con una longitud total de 213.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4000 PSI y se instalará diez (10) postes de inspección de alcantarillado sanitario. En la calle "B" se demarcará 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 300.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros y espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalará tres (3) postes de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,910,983.06	21/5/2017	100.00%	L. 1,910,983.06						NA	NA
1633	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Montarney, calle del centro comercial	Delineadores y Constructores, S. de R.L. (DCC)	colonia Montarney, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, la calle "A" tiene una longitud de 65.00 metros y se instalarán diez (10) postes de inspección de alcantarillado sanitario, la calle "B" tiene una longitud de 176.00 metros y se instalarán tres (3) postes de inspección de alcantarillado sanitario, la calle "C" tiene una longitud de 95.00 metros.	Municipales	L. 1,987,877.49	22/2/2017	100.00%	L. 1,987,877.49					NA	NA	
1636	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Zapata Centro, área del templo Dios	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	colonia Zapata Centro, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI las cuales tienen una longitud total de 300.00 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 instalarán cinco (5) postes de inspección de alcantarillado.	Municipales	L. 1,847,938.81	22/3/2017	100.00%	L. 1,847,938.81					NA	NA	
1730	Conformación y baldosado de calles, colonia Nueva Capital, vector 2, 3, 4	Carlos Roberto Padilla Morán	colonia Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de las calles a nivel de terracería las que se conformarán y se compactarán en una longitud de 2.75 km, con un espesor de 20 cm y un ancho promedio de 6.50 m.	Municipales	L. 1,949,372.56	7/1/2017	100.00%	L. 1,949,372.56					NA	NA	



1501	Pavimentación de calle con white topping, colonia Los Zorales #2, Comayagüela, M.D.C.	Constructora PTC, S. de R.L.	colonia Los Zorales #2, Comayagüela, M.D.C.
1783	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Dami, calle principal	Constructora MINOVA, S. de R.L.	col. Nueva Dami, Comayagüela, M.D.C.
1713	Reparación de puente y conformación de calle, acceso a adha San Francisco	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INTEZA)	acceso adha San Francisco de Sotomayor
1807	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Peña por bajo, calle de acceso	Constructora Baci, S. de R.L.	colonia Peña por bajo, Tegucigalpa, M.D.C.
1827	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, adha La Joya, calles internas	Luis Enrique Escobar Rivera	adha La Joya, Tegucigalpa, M.D.C.
1829	Construcción de huallas vehiculares, col. Atos del Planas	Luisardo Hual Bernard Rivera	colonia Atos del Planas, Comayagüela, M.D.C.
1843	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Alpes 1, el espe	Alexandra Melissa Castro Pal	colonia Los Alpes, Tegucigalpa, M.D.C.
1811	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. El Masantal, última calle	Constructora Teahelmilénova, S. de R.L. - C.V.	colonia El Masantal, colindando con las colonias El Central y Jardines del Norte, calle principal, Comayagüela, M.D.C.
1685	Rehabilitación y mejora de calles en Tegucigalpa, sector T-3. Rehabilitación y mejora de calles en centro histórico (CHC), Comayagüela	Pavimentos de Honduras, S.A. de C.V.	calo 1, sector T-3, Tegucigalpa, M.D.C.
1542	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Vegas del Country, calle final	Proyecto, Obras y Servicios de Ingeniería, S. de R.L. (PROSIS)	colonia Vegas del Country, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle A consiste en la pavimentación con white topping que se aplicará sobre un empinado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 420 m, ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, se nivelará con 10 pozos de inspección existentes y se harán dos losas de transición con el pavimento ya existente, lo que tendrá una longitud de 1.00 m, un espesor de losa de 15 cm, se reparará un 30% del área de empinado y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a un lado de la calle. La calle B consiste en la pavimentación de tres tramos con concreto hidráulico con una longitud total de 140 m, ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 330 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se hará la colocación de agua para un drenaje tipo quebrantada sobre curveta existente en cruce de calle y se nivelará tres (3) pozos de alcantarillado sanitario</p>
<p>El proyecto consiste en realizar trabajos de conformación y balizado en una longitud de 200 m con ancho de 6.00 m, así también se hará la reparación de estructura de puente con una longitud de 20 m, y ancho de 4.50 m, que incluye vigas, losa y perfil de concreto reforzado. El nuevo puente será colocado sobre estribos de mampostería existentes y se repararán las aproximaciones al puente desde su haber actividades de corte y rellenó con material selecto, construcción de muros de mampostería y pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 4.00 m a cada lado del puente.</p>
<p>Consiste en la reposición del adyacero 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 nivelará tres (3) pozos de alcantarillado sanitario. También se colocará White Topping, con una resistencia del concreto de 4.000 PSI, sobre empinado existente en una calle con una longitud total de 205 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará en (2) pozos de alcantarillado sanitario, en toda la calle se construyó transición hacia el bordillo existente y una losa de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se reparará el 15% del empinado 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 139.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la construcción de huallas vehiculares adha 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 0.15 m, cada hualla tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m y 0.50 m en la parte central donde se construyó un empinado de mampostería. Se hará la demolición de concreto existente en una longitud de 165.00 m con ancho de 2.00 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 empinado existente en una calle con una longitud de 200 m, ancho promedio de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelará cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario, se reparará el 30% del empinado 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 nivelará dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. Se construyó 6 m de grado pedestales con un ancho de 1.50 m, dimensión de hualla de 30 cm y contrahualla de 25 cm. Se demostrará una estructura mediana existente que funciona como canal pendiente para drenar la colonia y se reparará 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 empinado existente en tres (3) calles con una longitud total de 200 m, ancho promedio de 6.5 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 nivelará 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 aditiva en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos concurridos con concreto hidráulico, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerita la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no está estructuralmente el pavimento y se aplicarán selleros para garantizar la vida útil de otros que presentan deterioro, en menor medida se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos, instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección.</p>
<p>El proyecto consiste en la ejecución de las obras que incluyen: La pavimentación de calle con concreto hidráulico dividida en tres tramos: los cuales tienen una longitud de 370.00 m con un ancho promedio de 6.00 m, espesor de 12 cm y la sub base será de 10.00 cm, el concreto que se utilizará tendrá una resistencia de f'c=4000 psi, se construirán bordillos con sección de 15x15 cm además se realizar la nivelación de 4 pozos de inspección, en el tramo 3 se demostrará el adjuvante existente en un área de 120 m².</p>

				Municipales	L. 1,798,144.94	21/12/2016	100.00%	L. 1,798,144.94	NA	NA
				Municipales	L. 1,899,978.99	1/6/2017	100.00%	L. 1,899,978.99	NA	NA
				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 Reciclado	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. 1,813,269.90	6/7/2017	100.00%	L. 1,813,269.90	NA	NA
				Municipales	L. 9,466,436.14	28/9/2017	100.00%	L. 9,466,436.14	NA	NA
				Municipales	L. 1,968,978.57	10/2/2017	100.00%	L. 1,968,978.57	NA	NA

1757	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Villa de Oriente	Juan Antonio Muñoz Hernández	residencial Villa de Oriente, Taguigajá, M.D.C.
1654	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Los Laureles, calle hacia la escuela	Sabri Kurtlar Kalafati	colonia Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C.
1815	Mejoramiento del bulvar Centroamérica con concreto hidráulico MR 650 PSI entre puente sobre bulvar Fuentes Armadas y puente frente a INFCP	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	Sulvar Centroamérica, frente a INFCP, Taguigajá, M.D.C.
1709	Construcción retención parque ADRIAS (frente a DBISA)	Obando Constructores, S. de R.L.	Sulvar José Cecilio del Valle
1611	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Guilan, calle principal	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V.	colonia Guilan, Taguigajá, M.D.C.
1844	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa El Porvenir, calle principal	Constructora Larca Castillo, S. de R.L. de C.V.	col. Villa El Porvenir, M.D.C.
1804	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Luis Zuriga, calles interiores	Inici. Alex Vázquez Padilla	colonia Luis Andrés Zuriga, Comayagüela, M.D.C.
1662	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Unión sector 3 y 4	FLETA Y ASOCIADOS S de RL de CV	colonia Villa Unión sector 3 y 4, Comayagüela, M.D.C.
1775	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Betania	Rafel Edgardo Guillén Hernández	colonia Betania, Taguigajá, M.D.C.
1803	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vista Hermosa Nueva	Rafel Fabricio Pallas Williams	colonia Vista Hermosa Nueva, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, con longitud de 305.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 22.00 cm, una capa de sub base de 10.00 cm, se instalarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario y se demolerán 40.00 m de losa de concreto existente.</p>			
<p>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 22 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 67 metros y se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 13 metros y se instalará 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.</p>			
<p>El proyecto consiste en la ampliación y reposición de la carpeta asfáltica con concreto hidráulico en un tramo del Bulvar Centroamérica, con una longitud total de 200 metros con un ancho promedio de 1.30 metros, el concreto tendrá un módulo de ruptura de 650 PSI y un espesor de 10 centímetros, se colocará una capa de sub base de 15 centímetros y se construirán 200m de bordillos de 15x15.</p>			
<p>El proyecto consiste en la construcción de un retorno, el cual está conformado por al menos 10 metros de concreto hidráulico de acuerdo a las normas establecidas. La ejecución del proyecto se compone por la construcción de un pavimento de concreto hidráulico de 400 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: juntas 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 juntas de 40 x 40 cm. También se realizará el bacheo con mezcla asfáltica en el pavimento de concreto asfáltico existente. Así como la reconstrucción de tragapieses a pozos del drenaje pluvial, además se realizará el corte, venecido, traqueado de diámetro existente 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.</p>			
<p>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 21 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud total de 200 metros en el cual se demolerán 150 m de emparrillado en mal estado y se instalarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario; el segundo tramo tiene una longitud de 60 metros y se instalará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.</p>			
<p>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 3.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 25 cm x 15 cm en ambos lados, se instalarán cuatro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario. También se construirán 110.00 metros lineales de curvas de concreto reforzado de 3000 PSI, con una sección de 30cm x 30cm y se hará la colocación de agua para un drenaje tipo quepasigales sobre curvas existentes en 3 cruces de 6.00m de ancho cada uno haciendo un total de 18.00m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI de una calle en una longitud de 114.00 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 instalarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. Se incluye también la pavimentación con concreto hidráulico de 3000 PSI, de tres calzadas con una longitud total de 225.00 m, ancho promedio de 2.00 m, se colocará una losa de 0.12 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m y se instalarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, tiene una longitud total de 353.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se instalarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 338 metros lineales con un ancho promedio de 6.30 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de losa de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la instalación de 6 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 353.00 m, con ancho promedio de 4.00 m, se colocará una losa de 0.15 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. En la calle "B" se hará la actividad de demolición de elementos de concreto para luego proceder con la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 48.00m, ancho promedio de 3.00m, se colocará una losa de 0.10m de espesor, una capa de sub base de 0.10m, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.</p>			

					Municipales	L. 1,919,829.01	12/5/2017	Proyecto Recién Inic	L. 1,919,829.91						NA	NA
					Municipales	L. 1,948,971.91	26/2/2017	100.00%	L. 1,948,971.91						NA	NA
					Municipales	L. 1,900,616.23	27/6/2017	100.00%	L. 1,900,616.23						NA	NA
					Municipales	L. 1,915,705.36	24/4/2017	100.00%	L. 1,915,705.36						NA	NA
					Municipales	L. 1,949,120.86	22/9/2017	100.00%	L. 1,949,120.86						NA	NA
					Municipales	L. 1,898,383.33	12/7/2017	100.00%	L. 1,898,383.33						NA	NA
					Municipales	L. 1,874,409.53	6/6/2017	100.00%	L. 1,874,409.53						NA	NA
					Municipales	L. 1,866,213.66	22/5/2017	Proyecto Recién Inic	L. 1,866,213.66						NA	NA
					Municipales	L. 1,899,680.08	24/5/2017	100.00%	L. 1,899,680.08						NA	NA
					Municipales	L. 1,895,369.15	6/6/2017	100.00%	L. 1,895,369.15						NA	NA

1781	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Campo Cielo calle principal	Constructora Baunamara S. de R. L.	calle principal de col. Campo Cielo, calle que conecta con barrio San Martín, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentación, balneados, canchales, murales de contenido, grafito, señalización, cancha deportiva, etc.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 475.00 m, con ancho promedio de 4.00 m, se colocará una base de 0.12 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m, se construirán bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se instalarán seis (6) pozos de alcantarillado sanitario. También se hará la construcción de tres (3) muros de contención (trapezoidal) con una longitud de 6.00 m, altura de 3.00 m, base de 1.20m, una corona de 0.50m, se considerará un desplante de 1.00m	Longitud de realizar los obras 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. 1,877,466.57	1/6/2017	100.00%	L. 1,877,466.57	NA	NA
1578	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Era, sector El Plano	Nelson Martínez Dufresne	colonia La Era, sector El Plano, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos (2) tramos en una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15 cm. El primer tramo tiene una longitud de 100 metros y se instalará en (1) pozo de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 100 metros y se instalará dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.		Municipales	L. 1,876,198.30	21/2/2017	100.00%	L. 1,876,198.30	NA	NA
1750	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Cruzitas, zona cable	Honduras, Ingenieros, Suptores y Contratista, S. de R. L. (INGCON)	Barrio Las Cruzitas, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle, con concreto hidráulico, con una resistencia de 4,000 PSI, el tramo "A" con una longitud de 172.00 metros y el "B" con una longitud de 134.00 metros, dando un total de 306.00 metros lineales, un ancho promedio de 5.30 metros, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle, se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.		Municipales	L. 1,946,911.12	11/5/2017	100.00%	L. 1,946,911.12	NA	NA
1850	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y obras viales, residencial Honduras	Edison Enoc García Mateu	Residencial Honduras, frente a colonia Jacalapa, calle arja, en industrial Tula		El proyecto incluye el desmontaje de cubierta de techo y cielo falso en los módulos de aulas de la escuela, así como la reparación de los muros instalando Barrera Alérgica caliche 20 sobre estructura de cascadas existentes, cielo falso de toda área con estructura metálica que incluye al interior, corredores y aleros de aulas. El área aproximada de cubierta de techo, cielo falso a instalar será de 984.80 M2. Para mejorar las condiciones de acceso a la escuela y alrededores se realizará la pavimentación de calle de acceso y estacionamiento frente a la misma con concreto hidráulico de 4000 PSI y espesor de 15 cm, la calle tiene un ancho de 4.50 m y se pavimentará en una longitud de 110 m, se colocará 80 m de bordillo de 15 x 15 cm a un costado de la calzada y 110 m de costado de manzanera de 40 cm x 30 cm al otro extremo, también se construirá drenaje tipo quebrapasas con vigas de concreto armado en cruce de calle 5.00 m. El estacionamiento tiene un ancho de 13.00 m y 30.00 m de longitud.		Municipales	L. 1,849,421.11	12/7/2017	100.00%	L. 1,849,421.11	NA	NA
1810	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Cañita sector 2	Rene Arturo Martínez Campos	aldea La Cañita, calles internas frente a estación de buses y kínder, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en varios tramos de una calle con longitud total de 330.00 m y un ancho promedio de 5.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.20 m donde se considerará un espaldillado de manzanera. En el tramo inicial se hará la excavación de 25 centímetros con una longitud de 90 metros.		Municipales	L. 1,891,504.98	6/7/2017	100.00%	L. 1,891,504.98	NA	NA
1258	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, calles los molinos	Pradit Carlos Ingemann y Arquitecto Asociados, S. de R. L. de C.V. (PICAAS)	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 320.00 m, un ancho promedio de 6.00 m y un espesor de base de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m y el suministro e instalación de 220.00 m de tubería de PVC de 4" de diámetro SCH-40, mismo que será utilizado para alcantarillado.		Municipales	L. 1,899,768.84	25/8/2016	100.00%	L. 1,899,768.84	NA	NA
1792	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Torres, aldea La Cruz	Rafael Lorenzo Sarmento Escobar	calle final de colonia Las Torres, que conduce hacia sector Las Cruces, Comayagüela, M.D.C.		Las calles o pavimento están a nivel de terminación tienen una longitud total de 303 metros lineales con un ancho promedio de 6.30 metros y se pavimentarán con concreto hidráulico con 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 revegetación de 8 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.		Municipales	L. 1,819,792.65	6/6/2017	100.00%	L. 1,819,792.65	NA	NA
1767	Conformación y balneado de calles, colonia Montes de Bendición y Remarc	Constructora MNNOVA, S. de R. L.	colonia Montes de Bendición y Remarc, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, lo que se conformará y compactará en una longitud total de 2330.00 m con un ancho promedio de 5.80 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.		Municipales	L. 1,995,992.07	11/5/2017	100.00%	L. 1,995,992.07	NA	NA
1855	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Linda Miller, calle final	Javier Alberto Cruz Barahona	primera calle de colonia Linda Miller, aldea Olancho, colindando con aldea San Abaipo		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 base de 15 cm y se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.		Municipales	L. 1,818,802.78	10/7/2017	100.00%	L. 1,818,802.78	NA	NA
1552	Bacheo de calles con mezcla asfáltica, aldea La Derril, desde la punta	David Alejandro Pineda Méndez	carretera que conduce a la ciudad de Derril, comenzando los trabajos desde la aldea Villa Vieja hasta 850 m adelante, M.D.C.		Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 650 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 2.25 m, dando un total de 1,397.50 metros cuadrados de calle asfálticamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.		Municipales	L. 1,990,124.55	18/9/2017	100.00%	L. 1,990,124.55	NA	NA



1701	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 14 de Marzo, calle principal	Alan Rodolfo Mitchell Vallecillo	colonia 14 de Marzo, Comayaguá, M.D.C.
1730	Mejoramiento de calle de acceso a aldea El Zumbulo	CS Ingeniería, S. de R.L.	aldea El Zumbulo, municipal de Atascabúa, M.D.C.
1857	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Zumbulo, calle final	Javier Alberto Cruz Bernabé	colonia Santa Eulalia, colindando con la colonia Las Palmas, calle principal que conecta hacia colonias con llanos, Comayaguá, M.D.C.
1734	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Isreal Norte, calle principal	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNISA)	colonia Isreal Norte, Comayaguá, M.D.C.
1825	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Manchón, frente a la posta	Consultoría e Ingeniería Reyes y Asociados, S. de R.L. (CIR, S. de R.L.)	barrio El Manchón, calle frente a la posta postal, avenida Cruz, Comayaguá, M.D.C.
1660	Reconstrucción de canchales deportivos en complejo José Simón Ancoche	Della Ruth Guillén Quirós	complejo deportivo José Simón Ancoche
1733	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, Frente a Estadio Mario Sarandiv	Tamara Roberto Sarmento Ruiz	colonia 3 de Mayo, Comayaguá, M.D.C.
1780	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Predios del Recreo, sector 2	Constructores y Consultores en Ingeniería, S. de R.L.	col. Predios del Recreo, sector 2, calles que conectan con la calle principal, Comayaguá, M.D.C.
1657	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Villa Los Laureles	Constructora Pínel & Asociados, S. de R.L.	colonia Altos de Villa Los Laureles, Comayaguá, M.D.C.
1336	Confirmación y habilitado de calles aldea Las Gradas aldea San Mateo	Ingeniería Morales, S. de R.L. de C.V. (INGEMO, S. de R.L. de C.V.)	aldea Las Gradas aldea San Mateo, M.D.C.

1701	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 instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.
1730	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 mezclará 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 colocará alcantarillas de concreto reforzado de Ø=24" en cuatro cruces de calle, y se construirán 120 m de corona de mampostería de 0.40 m de ancho, 0.60 metros de profundidad y 0.25 m de espesor de pared.
1857	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 bacheos 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 46 m, con un ancho promedio de 4.00 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 terreno A.
1734	Consiste en la pavimentación de 300.00 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 bacheos 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 50 metros el ancho existente, 1.00 metro a un extremo de la calle y 2.00 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 1.30 metros y una corona de 40 cm.
1825	Consiste en la reparación 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.
1660	Consiste en la reconstrucción de siete (7) canchales de tierra, los cuales serán demolidos totalmente y se reemplazará por una carpeta de mezcla asfáltica de 0.04m, dividida en dos (2) grupos, el grupo #1 tiene cuatro (4) canchales con una longitud de 75.00m y un ancho de 40.00m. El grupo #2 tiene tres (3) canchales 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.
1733	Consiste en la pavimentación de cuatro tramos de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 192.77, 57 y 44 metros lineales cada tramo respectivamente, siendo un total de 388.00 metros lineales, con un ancho promedio de 5.00 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 bacheos de 15x15cm en ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.
1780	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 bacheos de concreto de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.
1657	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 del concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 12 cm, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.
1336	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.

			Municipales	L. 1,979,578.70	26/1/2018	100.00%	L. 1,979,578.70									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. 1,986,979.09	26/1/2018	100.00%	L. 1,986,979.09										NA		NA
			Municipales	L. 1,838,327.40	26/1/2018	100.00%	L. 1,838,327.40										NA		NA
			Municipales	L. 1,997,285.00	26/1/2018	100.00%	L. 1,997,285.00										NA		NA
			Municipales	L. 1,995,286.30	26/1/2018	100.00%	L. 1,995,286.30										NA		NA
			Municipales	L. 1,900,006.65	26/1/2018	100.00%	L. 1,900,006.65										NA		NA
			Municipales	L. 1,988,557.68	26/1/2018	100.00%	L. 1,988,557.68										NA		NA
			Municipales	L. 1,809,873.00	26/1/2018	100.00%	L. 1,809,873.00										NA		NA

1756	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Plan de los Pinos, Tegucigalpa, sector 1	Josel David Cabrera Luna	colonia Plan de los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.
1851	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Nueva, sector 6, calle final	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	calle atrás del técnico Hondurano, sector 6 de colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.
1862	Pavimentación de calle con white topping, aldea de Sarama, Itzapa	Manuel Octavio Pineda Pineda	calle principal que conduce hacia ANAP, aldea de Sarama, M.D.C.
1753	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Manchén, sector Las Colinas	Construcciones y Supervisiones Meritopico, S. de R.L.	barrio El Manchén, Tegucigalpa, M.D.C.
1572	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Country - colonia Oveana	Rogeri Company Construcciones, S. de R.L.	colonia El Country - colonia Oveana, Comayagüela, M.D.C.
1801	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Bella Chisera, calle frente a iglesia	Roger Edgardo Villafraza Agüero	residencial Bella Chisera, calle frente a la iglesia católica, perteneciente al barrio parrotico, Tegucigalpa, M.D.C.
1926	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Oveana, calle frente a Edos del SAMAA	Dina Emerálda Gómez López	colonia Oveana, colindando con la colonia Centroamericana y barrio Villa Adela, Comayagüela, M.D.C.
1916	Conformación y balizado de calle, aldea La Venta salida a Olancha	Luis Marlon Chardias Antón	aldea La Venta, colindando con la aldea La Cañada, salida al departamento de Olancha, M.D.C.
1882	Conformación y balizado de calles aldea Tablón de Zelaya - Villa Unión	Luis Marlon Chardias Antón	aldea Tablón de Zelaya y Villa Unión, colindando con aldea Zumbador, carretera al norte, M.D.C.
1854	Conformación y balizado de calles aldea Nuevo Tiempo	Luis Enrique Villalobos Arriaga	aldea Nuevo Tiempo, sirviendo por la carretera hacia Olancha, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en tres (3) calles con longitud total de 204 m, un ancho promedio de 6.20 m, espesor de base de 25 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 cm x 15 cm. La primera calle tiene una longitud de 51 m y se instalará en (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, la segunda calle tiene una longitud de 107 m y se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, la tercera calle tiene una longitud de 136 m y se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4.000 PSI sobre el empicado existente con una longitud total de 300 m, ancho promedio de 5.00 m, espesor de base de 1.2 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se instalarán 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 base de 25 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se instalarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud de 360 m con White Topping con una resistencia del concreto de 4.000 PSI sobre el empicado existente, con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de base de 1.2 cm, bordillos de hormigón de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle, se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario y se reparará el 5% del empicado en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico, el primero con una longitud de 166 metros lineales, con un ancho promedio de 6.30 metros, el segundo con una longitud de 135 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, la longitud total a pavimentar es de 302 metros lineales, ambos tramos tendrán un espesor de base de 25 cm, una resistencia del concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15 cm a ambos lados de la calle y se instalarán dos (2) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>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 6.50 metros, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15 cm a ambos lados de la calle, se instalarán 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 base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15 cm a ambos lados de la calle, se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes y se demontará el adoquín existente ya que se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con una longitud total de 235.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.00 metros con concreto hidráulico de 4.000 PSI, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se demontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.</p>
<p>Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balizados, techos, muros de contención, grada, canalizaciones, canchales deportivos, etc.</p>
<p>Consiste en demorar el adoquín existente a lo largo de la calle y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 150 m, espesor de base de 25 cm, una capa de sub base de 10 cm, un ancho promedio de 6.00 m, como obra complementaria se instalarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario. También se pavimentará con White Topping con una resistencia del concreto de 4.000 PSI sobre el empicado existente en tres (3) calles con una longitud total de 235 m, el tramo A con una longitud de 85 m, el tramo B con una longitud de 95 m, el tramo C con una longitud de 75 m, un ancho promedio de 5.40 m, espesor de base de 10 cm, se construirán cuatro (4) losas de transición hacia pavimento existente y aproximaciones hacia bordillos existentes, como se muestra en el plano de la sección típica.</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 5000 m con un ancho promedio de 7.00 m y se colocará material selecto en un 60% de la longitud con un espesor de 10 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres tramos de calles de terracería, en tramos 1 y 2 con una longitud total de 4050 m, un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm en un 55% de la longitud total. El tramo 3 con una longitud de 1500m, un ancho de 5.00 m, se mejorará con un espesor de 10 cm, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm. Así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de 8'-24" en dos cruces de calle con una longitud de 6.00 m cada uno.</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 4.050 m con un ancho promedio de 5.10 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 10 cm.</p>

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 obras de alta circulación vehicular y peatonal.

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
Municipales	L. 1,839,840.69	26/1/2018	100.00%	L. 1,839,840.69	NA	NA
Municipales	L. 1,849,695.27	26/1/2018	100.00%	L. 1,849,695.27	NA	NA
Municipales	L. 1,989,063.68	26/1/2018	100.00%	L. 1,989,063.68	NA	NA
Municipales	L. 1,849,997.97	26/1/2018	100.00%	L. 1,849,997.97	NA	NA
Municipales	L. 1,838,548.08	26/1/2018	100.00%	L. 1,838,548.08	NA	NA





2075	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Miraflores Norte, 2da avenida	Servicios y Construcciones Teranova, S. de R.L.	colonia Miraflores Norte, 2da avenida, Taguigalpa, M.D.C.	
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, Taguigalpa, M.D.C.	
1920	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Sopeña, calle la Propiedad	Santiago Tronconi Castillo	colonia Sopeña, calle JAGAM, pasando por Bar. Sopeña, calle La Propiedad, Taguigalpa, M.D.C.	
1966	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. América, calle final, sector 2	Dina Emeralda Gómez López	colonia América, sector 02, colindando con las colonias 15 de Septiembre y Los Angeles, tomando como referencia hitrocensales América	
2000	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya	Francisco Javier Salinas Chang	colonia La Joya, colindando con residencial La Joya y residencial Plaza, Comayagüela, M.D.C.	
2023	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nieta, calle principal	Luis Marlon Chardas Restrepo	colonia Nieta, colindando con el barrio Casuarina, Taguigalpa, M.D.C.	
2002	Bacheo de calles con mezcla asfáltica, col. Elvel	Lester Amílcar Castillo Acosta	colonia Elvel, calles internas y principales, colinda con la colonia Miraflores, Taguigalpa, M.D.C.	
1493	Construcción de huellas vehiculares, aldea Agua Blanca	Leticia Adelfa Alfaro Aleman	comunidad Buena Vista, aldea Agua Blanca, M.D.C.	
1655	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Lobo	Asociación de Ingenieros Constructores, S. de R.L. de C.V. (ANCO, S. de R.L. de C.V.)	aldea El Lobo, M.D.C.	
1794	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Interamericana, calle principal	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Interamericana, Comayagüela, M.D.C.	

	El proyecto consiste en el desmontaje del adoquín existente y su traslado a las Bodegas de la Alcaldía Municipal del Distrito Central, para la posterior pavimentación de 270 metros lineales con un ancho promedio de 7.2 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, así como la nivelación de 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.
	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 base 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 8.5 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 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 820 m, espesor de base de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm. La primera calle tiene una longitud de 150 m con un ancho promedio de 1.00 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 con (2) pozos de alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 75 m con un ancho promedio de 6.30 m y se nivelará un (2) pozos 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 base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán diez (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 6.00 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de base 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 no encuentra en el 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 1,289.21 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 curvas de 0.30 m x 0.30 m. Lona de concreto armado (C= 5.50 m), de 1.00 m, de 1.25 m en cinco cruces vehiculares y la instalación de adoquines de concreto 30" x18" con sus calzadas, en dos cruces de la calle principal, con ancho de 5.00m.
	Consiste en la construcción de 798.00 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, sub base con un espesor de 0.10 m, espesor de huella de 0.15 m, el ancho de huellas es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m.
	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, con una longitud total de 465.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 12.00 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y se nivelarán ocho (8) pozos de alcantarillado sanitario.

	Municipales	L. 1,854,058.16	26/1/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,854,058.16						NA	NA
	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	100.00%	L. 1,888,355.18						NA	NA
	Municipales	L. 918,567.70	9/1/2018	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
	Municipales	L. 1,989,267.17	26/1/2018	100.00%	L. 1,989,267.17						NA	NA
	Municipales	L. 1,758,298.44	26/1/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,758,298.44						NA	NA



1874	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarero López, sector 2	Andino Casco Construcción S.A. (ANCAS)	colonia Cantarero López, sector 2, colinda con la colonia Nueva Providencia, colonia José Duarte sector 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4.000 PSI, con una longitud total de 280 metros lineales, un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán tres (3) pases de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de concreto en ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1.774.303.24	26/2/2018	100.00%	L. 1.774.303.24	NA	NA
1883	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, fo. La Loma del Hércules - col. 23 de Octubre	Héctor Wilson Dubón	colonia La Loma del Hércules, colinda con el planil de la ANIC, la colonia 23 de Octubre y el hotel Escuela Militar, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4.000 PSI, con una longitud total de 215 metros, un espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, la calle A tiene una longitud de 90 m, un ancho promedio de 7.00 metros, se instalará 3 pases de inspección de la calle A una longitud de 145 m un ancho promedio de 7.50, se demarcarán 10 metros de emparrado en mal estado, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm de concreto en ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1.848.037.19	26/2/2018	100.00%	L. 1.848.037.19	NA	NA
1977	Conformación y balastado de calles, aldea La Cañada El Dorado	Construcciones e Inversiones MPA, S. de R.L. (CON)	aldea La Cañada y El Dorado, colindando con Valle de Hamepa, MPA, S. de R.L. (CON)	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 5.795 m con un ancho promedio de 5.50 m y se colocará material selecto en un 70% de la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1.988.164.17	26/2/2018	100.00%	L. 1.988.164.17	NA	NA
1970	Conformación y balastado de calles, aldea El Cantaral, calles internas	Constructora KANAR S. de R. L.	aldea El Cantaral, emparrado por la carretera hacia Olanchito, colindando con el valle de Hamepa, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 5.000 m con un ancho promedio de 4.50 m y se colocará material selecto en un 70% de la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1.889.746.03	26/2/2018	100.00%	L. 1.889.746.03	NA	NA
1881	Construcción de huellas vehiculares, acceso a aldea La Gloria	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representación, S. de R.L. de C.V. (CCR)	aldea La Gloria, emparrado por carretera al sur, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI (white topping) en una longitud total 283.00 metros, ancho de 7.50 metros, espesor de 0.12 metros, se reparará el emparrado existente en un 20% 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 0.17 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.100 m donde se colocará un emparrado de manzanilla.	Municipales	L. 1.849.800.87	22/2/2018	100.00%	L. 1.849.800.87	NA	NA
1946	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad Nueva y 5ta calle	Anahymay Anacleto Toranzo Agüero	colonia La Felicidad Nueva y 5ta calle, emparrado por el puente de las Calles sobre arroyo periferico, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 385 metros lineales con un ancho promedio de 5.50 metros, con concreto hidráulico de una resistencia de 4.000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se hará la instalación de 4 pases de inspección del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.855.659.79	26/2/2018	100.00%	L. 1.855.659.79	NA	NA
1710	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Casañán, calle de acceso desde plantel de los Cobos	Luis Enrique Velázquez Arriaga	colonia Casañán, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 268.00 metros lineales con un ancho promedio de 6.00 metros, con concreto hidráulico de 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 instalarán 3 pases de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1.678.179.96	26/2/2018	Proyecto Reabierto	L. 1.678.179.96	NA	NA
1845	Conformación y balastado de calles, aldea El Palmarque, II etapa	Aldea El Palmarque, sector noroeste de Comayagüela, colindando con las aldeas San Francisco de Yaguajay y Zambrano, M.D.C.	aldea El Palmarque, sector noroeste de Comayagüela, colindando con las aldeas San Francisco de Yaguajay y Zambrano, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4650 m, un ancho promedio de 4.50 m, se conformará todo el trazo y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de 8"24" con longitud de 4.00 m cada una, en siete cruces de calle.	Municipales	L. 1.918.239.95	23/2/2018	100.00%	L. 1.918.239.95	NA	NA
1999	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Pavón por la iglesia católica	Héctor Antonio Palanco Henríquez	barrio El Pavón, por la iglesia católica, colinda con el cementerio general, Comayagüela, M.D.C.	Pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 391 metros lineales con un ancho promedio de 4.50m, se conformará la sub base, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior fundición de la base de rodadura se utilizará concreto 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 instalará cuatro (4) pases de inspección del alcantarillado sanitario existente. Construcción de 15m lineales de muro de manzanilla, con las siguientes dimensiones, pantalla de 1.5m, base de 1.25m, diámetro de 17y y centro 0.5m, reforzados de tubería de PVC 6" 3/4" cada metro medido de centro a centro y con una inclinación de 10°.	Municipales	L. 1.852.085.13	22/2/2018	100.00%	L. 1.852.085.13	NA	NA
1950	Conformación y balastado de calles, aldea Los Valles y 1ra fase	David Alejandro Pineda Méndez	aldea Los Valles y 1ra fase, colindando con la colonia Olima, Providencia en el sector de Amarambeo, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de una calle a nivel de terracería con una longitud de 4.250 m, un ancho promedio de 4.50 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1.855.213.50	1/2/2018	100.00%	L. 1.855.213.50	NA	NA

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

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

2021	Conformación y balastado de calles, aldea La Occuranta	Hermano William Dubon	Aldea La Occuranta, colinda con aldea Chaguajo y aldea Tuguegajón, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 6,025 m, con un ancho promedio de 6,00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble pared en 5 cruces de calle.	Municipales	L. 1,897,463.94	26/3/2018	100.00%	L. 1,897,463.94	NA	NA
1967	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Torcaerón, acceso principal	Constructora MNNOVA, S. de R.L.	colonia Lomas de Torcaerón, colinda con las colonias Altos de Campesino y Pinos de Torcaerón, Comayagajela, M.D.C.	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 22 cm. La calle tiene una longitud de 261 m, un ancho de 6,80 m, como obra complementaria se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,895,986.41	26/3/2018	100.00%	L. 1,895,986.41	NA	NA
1880	Conformación y balastado de calles, aldea El Espino-La Montaña	Ingeniería Técnica y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITTC)	Aldea El Espino - La Montaña, carretera CA-85 hacia el norte del polo, colindando con San Francisco de Yaguajayón, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 6,025 m, con un ancho promedio de 5,00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble pared en 11 cruces de calle.	Municipales	L. 1,839,714.67	26/3/2018	100.00%	L. 1,839,714.67	NA	NA
1994	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Santa Margarita	Alan Rodolfo Mitchell Vallecillo	colonia Villa Santa Margarita, colindando con la colonia Motrin Hoye Abasco, Yaguajayón, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 288 metros lineales con un ancho promedio de 5.50 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se compactará los bordes, se diseñó una cuneta central con un diámetro de 20.30 metros, contará con un sube ancho para cantoneras de 4.00 metros, con una pendiente transversal de 2%, elevada 0.10 metros del borde de las cunetas de concavidad de la rotonda con el diámetro de que los vehículos pesados no circulen en dicho sobre ancho. Contará adicionalmente con un carril adicional de 3.30 metros, y se usará de 3.00 metros, con un diámetro inscrito total de 38.50 metros. 2) Trazo en ambos sentidos que permita la fluidez de tráfico sin interferir con la intersección de la rotonda. 3) Trazo en ambos sentidos que permita la fluidez de tráfico sin interferir con la intersección de la rotonda. 4) Ampliación de la calle Los Alcaides: contará de 12.92. 72m, con un carril a cada lado de la calle existente de 3.00 metros de ancho cada uno y un carril central de ancho de 4.00 metros.	Municipales	L. 1,867,999.54	26/3/2018	100.00%	L. 1,867,999.54	NA	NA
1911	Construcción de cunetas, col. Pinar de Oriente	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INCECOISA)	colonia Pinar de Oriente, colindando con la colonia Industrial de Oriente, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 1320 m con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 10 cm.	Municipales	L. 1,849,989.45	27/2/2018	100.00%	L. 1,849,989.45	NA	NA
1790	Construcción de ampliación calle Los Alcaides, trazo nuevo a UNIDOT y obras complementarias	Consorcio JF Construcción Soria y Compañía	Calle Los Alcaides colindando con la rotonda Portal del Roque y finalizando en la intersección con el arroyo periferico en Comayagajela	Para mejorar el tránsito en esta arteria, se ha considerado un trazo de 1.4 km desde la entrada Colonia Portal del Roque No. 2, recorriendo la Calle Los Alcaides hasta la intersección con el arroyo periferico, realizando las siguientes obras: 1) Rotonda en la Universidad Católica: se diseñó una cuneta central con un diámetro de 20.30 metros, contará con un sube ancho para cantoneras de 4.00 metros, con una pendiente transversal de 2%, elevada 0.10 metros del borde de las cunetas de concavidad de la rotonda con el diámetro de que los vehículos pesados no circulen en dicho sobre ancho. Contará adicionalmente con un carril adicional de 3.30 metros, y se usará de 3.00 metros, con un diámetro inscrito total de 38.50 metros. 2) Trazo en ambos sentidos que permita la fluidez de tráfico sin interferir con la intersección de la rotonda. 3) Trazo en ambos sentidos que permita la fluidez de tráfico sin interferir con la intersección de la rotonda. 4) Ampliación de la calle Los Alcaides: contará de 12.92. 72m, con un carril a cada lado de la calle existente de 3.00 metros de ancho cada uno y un carril central de ancho de 4.00 metros.	Municipales	L. 78,100,000.00	26/3/2018	100.00%	L. 78,100,000.00	NA	NA
1340	Supervisión de la construcción para a desviar bulevar Fuentes Arrietas - Metro Mall, ampliación puente sobre bulevar CEE (Comerciales) y obras complementarias	Soyber y Asociados S. de R.L.	Bulevar Fuentes Arrietas hacia Metro Mall, ampliación puente sobre bulevar CEE (Comerciales) y obras complementarias	El sube ancho se implementará con un diámetro de 1.40 metros y se ejecutará en: 1) Construcción de un puente abovedado con una longitud aproximada de 250 metros con dos rampas de aproximación de 45.00 m y 40.00 m de muros de concreto colado y sellado con material del sitio, con 11 pilas de concreto reforzado, vigas metálicas, losa de espesor de 22 cm, con machos de colada de 5.5 metros, con baranera de concreto tipo mee jersey y baranda metálica, instalaciones eléctricas y de energía pasiva, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye la migración a las calzadas y grúa a nivel de calles existentes. 2) Ampliación de 13.35 metros de carril en el Bulevar Fuentes Arrietas con concreto hidráulico con espesor de 20cm y 25cm de sub base granular. 3) Pavimentación de 565.15m con concreto hidráulico de calle que va de la rotonda de Alamo hacia Metro Mall, frente a terreno de Ebarra. 4) Sustitución de 31m de pavimento existente y nuevo giro hacia la derecha en dirección BLD-204 CEE. Desde bulevar FFAA y colonia El Alamo hacia bulevar CEE. 5) Ampliación de 50m en	Municipales	L. 11,296,300.30	26/3/2018	100.00%	L. 11,296,300.30	NA	NA
1245	Conformación y balastado de calle, aldea El Caparero	Constructora de Servicios Especializados, S. de R.L. (CODESE, S. de R.L.)	Aldea El Caparero, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 9.0 km y un ancho de 5.30 m.	Municipales	L. 1,786,939.50	26/3/2018	100.00%	L. 1,786,939.50	NA	NA
1571	Construcción de cunetas, huella, muro y balastado, en colindante Altos de Los Pinos	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	colonia Altos de Los Pinos, Yaguajayón, M.D.C.	Consiste en la construcción de 390.00 m de cunetas de mampostería cuya sección será de 0.80m x 0.80m, construcción de huella verticalizada de concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 290.00 m, una sub base con un espesor de 0.32 m, un espesor de huella de 0.12 m, el ancho de cada huella de 0.80 m y una separación entre ellas de 2.00 m; la construcción de un muro de mampostería con una longitud de 50.00 m, una base de 1.50 m, una altura de 1.00 m y coronas 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. 1,968,981.05	26/3/2018	100.00%	L. 1,968,981.05	NA	NA
1723	Conformación y balastado de calles, colonia Villa Campesina, calles internas	Freddy Orlando Flores Nájera	colonia Villa Campesina, Yaguajayón, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 4900.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm.	Municipales	L. 1,958,152.52	26/3/2018	100.00%	L. 1,958,152.52	NA	NA



1840	Construcción de huellas vehiculares, col. Villa Vieja, sector 2	Witoldo Berdeck, Sabilfin	colonia Villa Vieja, aldea La Dama, en el sector 2	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 890,00 m y ancho promedio de 5,50 m, se colocará una sub base con espesor de 12 cm, cada huella tendrá un espesor de 0,12 m, ancho de 0,80 m y una separación entre estas de 1,00 m donde se construirá un empalmado de mampostería.	Municipales	L. 1.848.216.41	26/2/2018	100.00%	L. 1.848.216.41	NA	NA
1971	Conformación y balastado de calles, aldea Agua Dulce	Constructora RAMAR S. de R. L.	aldea Agua Dulce, colindando con Santa Cruz arriba y El Lobo M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terreno con una longitud total de 3,00 m, el tramo A con una longitud de 2,50 m, el tramo B con una longitud de 950 m, un ancho promedio de 5,50 m, se realizará la mecaización con un espesor de 12 cm en un 60% de la longitud de la calle, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm en toda la longitud a reparar.	Municipales	L. 1.899.529.83	22/2/2018	100.00%	L. 1.899.529.83	NA	NA
1849	Conformación y balastado de calles aldea El reventón, Itzapa	A.B.V Ingenieros, S. de R. L.	aldea El Reventón, 4 aldea, colindando con la colonia Divina Providencia, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno con una longitud promedio de 4,00m, el tramo A con una longitud de 4,00m y el tramo B con una longitud de 0,95m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 5,50 m, en un 80% de la longitud a reparar.	Municipales	L. 1.826.598.26	26/2/2018	100.00%	L. 1.826.598.26	NA	NA
1920	Construcción de huellas vehiculares y cunetas de mampostería, col. Los Pinos, calle frente a centro de salud.	Constructora Lanza Castillo, S. de R. L. de C.V.	colonia Los Pinos, calle frente al centro de salud, M.D.C.	El trabajo consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 300 metros lineales distribuidos en cuatro tramos, el primero con una longitud de 200 metros, el segundo con una longitud de 200 metros, el tercero con una longitud de 200 metros y el cuarto con una longitud de 270 metros. El ancho de la calle es de 4 metros, cada huella tendrá un ancho de 80 centímetros y un espesor de 12 centímetros, las huellas estarán separadas por un empalmado de mampostería de un metro de ancho y 12 centímetros de espesor, las huellas serán construidas sobre la sub base conformada y debidamente compactada, se colocará una capa de material selecto a ambos lados de las huellas de 12 cm de espesor con el tamaño indicado en el presente proyecto. También se construirá 250 metros lineales de cunetas de mampostería de 40x60 centímetros de área útil y un espesor de paredes de 20 centímetros.	Municipales	L. 1.855.249.97	26/2/2018	100.00%	L. 1.855.249.97	NA	NA
2012	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Hato de En medio, sector 2	Constructora RAMAR S. de R. L.	colonia Hato de En medio, sector 2, Tepeyapalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 275,00 metros lineales, un ancho promedio de 6,30 metros con concreto hidráulico de 4.000 PSI, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se realizará un (1) punto de inspección de alcantarillado sanitario y se dimensionará el albañiqué ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1.847.868.07	26/2/2018	100.00%	L. 1.847.868.07	NA	NA
1890	Conformación y balastado de calle, col. El Hatillo para la zona	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia El Hatillo parte alta, ubicado por el acceso de la pista del Hatillo, Tepeyapalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en el mecaizado de 25cm con tractor para la posterior conformación y balastado de 483,2m de calles de terreno con un ancho promedio de 4,50m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 10cm a una proporción de 60% del volumen total.	Municipales	L. 1.838.769.99	26/2/2018	100.00%	L. 1.838.769.99	NA	NA
2005	Conformación y balastado de calles, aldea El Hatillo, parte alta, 1 etapa	Ingeniería de Diseño, Arquitectura y construcción S. de R.L. (DAC)	aldea El Hatillo, parte alta, colindando con aldea El Pájaros, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de calle a nivel de terreno, la que se conformará y compactará en una longitud de 4,250 m con un ancho promedio de 5,50 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1.958.738.88	26/2/2018	100.00%	L. 1.958.738.88	NA	NA
1688	Rehabilitación y mejoras de calles en centro histórico de Comayagüela, sector CHC	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (Constructora EOC)	sector CHC	Los trabajos que realizó el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica las calles pavimentadas con este mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerita la ejecución, adicionalmente se realizaron pavimentaciones en tramos donde no existe estructura alguna de pavimento y se aplicaron sellados para garantizar la vida útil de otros que requieren deterioro, en menor escala se ejecutaron obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapas de pláticas en puntos de inspección.	Municipales	L. 12.199.001.80	23/5/2018	100.00%	L. 12.199.001.80	NA	NA
2071	Limpieza de vía pública muros y puentes en el Distrito Central	Tania Yarbene Murillo Lanza		El proyecto está ubicado en los diferentes puntos del distrito central, mayo y en obras de infraestructura (Tras 450, túneles, pases e intersecciones) los cuales se han visto afectados por diferentes circunstancias.	Municipales	L. 1.969.787.08	26/2/2018	100.00%	L. 1.969.787.08	NA	NA
2014	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Soyapa, sector el infante	Mario Antonio Medel Mendez	colonia Nueva Soyapa, sector El Infante, entre el acceso por la calle 12 de junio y el Centro Comunitario, Tepeyapalpa, M.D.C.	El proyecto se divide en las siguientes obras: 1 - La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 410 metros lineales con un ancho promedio de 4,50m, se conformará la sub base, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior función de la base de rodadura y una resistencia de 4.000 PSI con un espesor de 22 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros de diez metros de longitud en ambos lados de la calle de nueva intersección a cada 30m de separación, se realizará entre (01) punto de inspección del alcantarillado sanitario existente. 2 - La demolición y reconstrucción de 50 metros lineales de cunetas de mampostería en mal estado en diversos tramos de la longitud total del proyecto con un ancho útil de 40cm, una profundidad útil de 60cm y un espesor de paredes de 20cm. Esta actividad incluye la demolición de una losa de 20cm de espesor, de 2 metros por 1 metro.	Municipales	L. 1.856.202.16	1/2/2018	100.00%	L. 1.856.202.16	NA	NA

Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastados, cunetas, muros de contención, grutas, construcciones, cancha deportiva, etc.

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

2051	Conformación y balastado de calle, col. El Magno	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	colonia el Magno, colindando con la colonia Nueva Jerusalén, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 2.782 m, con un ancho promedio de 6,67 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.	Municipales	L. 1.848.758.64	14/02/2018	100.00%	L. 1.848.758.64	NA	NA
2110	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. El Prado, calles internas	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	colonia El Prado, calles internas y principales, periferia del estadio, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 682 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 2.738.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 1.689.174.36	14/02/2018	100.00%	L. 1.689.174.36	NA	NA
2118	Rehabilitación de calle con carpeta asfáltica, anillo periférico, sector La Caliente	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (WANISER)	anillo periférico, frente a aldea La Caliente, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 302 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 1.204.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 1.897.624.70	14/02/2018	100.00%	L. 1.897.624.70	NA	NA
2140	Mantenimiento de calles, aldea San Juan del Rio Grande	Luis Marlon Chardas Antón	aldea San Juan del Rio Grande, hacia luego a aldea Guaregolote, M.D.C.	El proyecto consiste en el mantenimiento rutinario de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 6.000 m, con un ancho promedio de 4.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm en el 60% de la longitud total del tramo.	Municipales	L. 1.950.039.82	14/02/2018	100.00%	L. 1.950.039.82	NA	NA
2182	Mantenimiento de cauce de río Chiguito - camuza alta	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (WANISER)	colonia Santa María, pasando por colonia El Sitio, colonia Estación Central, hasta llegar al puente en colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Chiguito, el tramo a canalizar tiene una longitud de 1400.00 metros, con un ancho de 18.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.	Municipales	L. 1.989.135.40	19/02/2018	100.00%	L. 1.989.135.40	NA	NA
2187	Mantenimiento de cauce de quebrada Grande - quebrada La Catedral	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	colonia 21 de Febrero, pasando por las colonias Miraflores, Villa Cecilia, Primer de Diciembre hasta llegar a la colonia El Progreso, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce de la quebrada Grande-quebrada La Soledad, el tramo a canalizar tiene una longitud de 1000.00 metros, con un ancho de 14.00 metros, una profundidad aproximada de 0.70 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.	Municipales	L. 1.992.782.80	19/02/2018	100.00%	L. 1.992.782.80	NA	NA
2188	Mantenimiento de cauce de quebrada Agua Salada	David Alejandro Pinal Méndez	colonia Altos de Miravante, pasando por las colonias San Colmas, Miraflores y San Ángel hasta llegar a la colonia Mato de En Bateo	El proyecto consiste en la limpieza del cauce de la quebrada Agua Salada, el tramo a canalizar tiene una longitud de 4000.00 metros, con un ancho de 15.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.	Municipales	L. 1.994.983.60	19/02/2018	100.00%	L. 1.994.983.60	NA	NA
2183	Mantenimiento de cauce de río Guacotique	Villa Herman Pinal Durán	colonia Villa Los Jacarales, pasando por colonia Flor del Campo sector 2, barrio El Edén, Tiquipetén, El Centro, col. República de Venezuela y colonia Nueva Esperanza, hasta llegar al puente en colonia Venecuela	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Guacotique, el tramo a canalizar tiene una longitud de 3000.00 metros, con un ancho de 30.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.	Municipales	L. 1.992.555.70	19/02/2018	100.00%	L. 1.992.555.70	NA	NA
1896	Conformación y balastado de calles, aldea Santa Elena	Consultoría y Construcción de Infraestructuras, S. de R.L. (CONY)	aldea Santa Elena, carretera salida al sur, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 5,312m de calles de terracería con un ancho promedio de 5.50m, se colocará una capa de material selecto al 70% del volumen total, con un espesor de 10cm, del resto se mencionará de 15cm de espesor con tractor D6R, de un tramo de 577m de longitud y un ancho promedio de 5.50m.	Municipales	L. 1.945.952.82	22/02/2018	100.00%	L. 1.945.952.82	NA	NA
1795	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Torrealba, calle final	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	col. Torrealba, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 290 m, una cada una tiene de 30 m y se concretará: bordillo de 15 cm x 15 cm en ambas lados, la calle 1 tiene una longitud de 210 m, con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de base de 12 cm y se realizará un (1) paso de alcantarillado sanitario. La calle 2 tiene una longitud de 40 m, con un ancho promedio de 6.50 m, un espesor de base de 12 cm y se realizará un (1) paso de alcantarillado sanitario. La calle 3 tiene una longitud de 40 m, con un ancho promedio de 6.50 m, un espesor de base de 12 cm y se realizará un (1) paso de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1.916.900.12	26/02/2018	100.00%	L. 1.916.900.12	NA	NA



1702	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cápules, calle principal	Constructora SAAC, S.A. de C.V.	colonia Cápules, 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 base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se reavlarán cinco (5) pasos de alcantarillado sanitario.						Municipales	L. 1,869,634.66	26/3/2018	Proyecto Reciclado	L. 1,869,634.66				NA	NA	
1708	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande zona 2	Alan Rodolfo Mitchell Velez	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 6.50 m, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se reavlarán cuatro (4) pasos de alcantarillado sanitario.						Municipales	L. 1,948,110.56	26/3/2018	100.00%	L. 1,948,110.56				NA	NA	
1840	Mantenimiento y reparación del sistema hidro-sanitario, 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 hidro-sanitario, pluvial, sanitario y de agua potable. Planificar las acciones para los mismos. Limpiar, reparar y sustituir la tubería dañada y colocar tapaderas y rejillas. Operar/mantener todos los elementos de dichos sistemas. Demoler y reavlar el pavimento afectado.						Municipales	L. 283,609,317.76	26/3/2018	100.00%	L. 181,587,389.45	Se suscribió una Modificación No. 4 de Cierre por L. - 100,021,928.31			-4,100,021,928.31	NA	NA
2010	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Travesía, sector El Ceño, II etapa	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	colonia La Travesía, sector El Ceño, perteneciente por la calle principal de la colonia 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 282.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm en ambos lados de la calle y se reavlarán diez (2) pasos de inspección de alcantarillado sanitario.						Municipales	L. 1,817,474.16	14/2/2018	100.00%	L. 1,817,474.16				NA	NA	
1915	Construcción de huellas vehiculares y cunetas en Col. José Angel Ulate, sector 1	Laura Lilian Murguía Castellanos	colonia José Angel Ulate, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, promoviendo la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldosas, cunetas, verjas de drenaje, gradas, canchales, cancha deportiva, 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 3.00 m y una separación intermedia de 60 cm desde el borde de empujamiento de manzanera; además, se colocará una capa de sub base en los sectores de las huellas con un espesor de 12 cm y ancho de 60 cm, también se construirán 100 m de cunetas de manzanera 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 12 cm, ancho de 80 cm, separación entre huellas de 3.00 m y una separación intermedia de 0.80 m en la cual construirá un empalmado de manzanera.						Municipales	L. 1,879,595.55	19/2/2018	100.00%	L. 1,879,595.55				NA	NA
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 3 de mayo, calle. Los Indios, código 2238; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Mayangre calle principal, código 2544; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alzate de Villa Los Leones, código 1807; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Cristina, calle de acceso, código 3766	Christiane Alejandra Montesinos Carmona	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.							Municipales	L. 200,000.00	4/5/2018	100.00%	L. 200,000.00				NA	NA
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Canales, calle de acceso desde plantel de los Cobas, código 3730; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Santa Margarita, código 1894; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Castaños López, sector 2, código 2874; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Interamericana, calle principal, código 3794	Maura 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 correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.							Municipales	L. 200,000.00	9/5/2018	100.00%	L. 200,000.00				NA	NA
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, la La Llave del Fondo - col. 21 de Octubre, código 3883; Reconstrucción de canchales deportivos, en complejo José Amador Acevedo, código 1869; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Miraflores Norte, 2da avenida, código 1875; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Paso de los Pinos, sector 1, código 3756	Maura Yareth 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 correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.							Municipales	L. 200,000.00	4/5/2018	100.00%	L. 200,000.00				NA	NA
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con doble tratamiento acceso a colonia Ciudad España, código 1828; Construcción de huellas vehiculares, aldea Agua Blanca, código 3493; Construcción de cunetas y huellas vehiculares, aldea Santa Rosa, código 1838; Construcción de huellas vehiculares, acceso a aldea La Gloria, código 1881	Demaris Lourdes Ramirez Escamado	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.							Municipales	L. 200,000.00	9/5/2018	100.00%	L. 200,000.00				NA	NA
2006	Acercamiento de áreas verdes en col. Kennedy y col. Hato de Ermitaño	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción S. de R.L. (IDAC)	Las parques están ubicados en la col Kennedy (donde se está ubicado en la cuarta entrada colonia Frente a etc. Estaban) Ermitaño, al margen 2 está ubicado en la quinta entrada Colonia Kennedy y el Parque 3 está en el área verde de la colonia Hato de Ermitaño	El proyecto consiste en el mejoramiento de los parques de la colonia Kennedy en el área y Sta. Enríquez y el área verde de la colonia Hato de Ermitaño. La cual consistió en construcción de bancas con base de muros de piedra y base con espesor de 4.0m conformación, colocación de material suelto, tierra de concreto con espesor de 10 cm, colocación de rotulas, instalación de máquinas de riego.	Zona impactada	NA				Municipales	L. 3,943,655.26	10/7/2018	100.00%	L. 3,943,655.26				NA	NA	

2366	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. Miraflores Sur, calle principal	Mantenimiento y Sereno, S.A. de C.V. (MANSER)	Calle principal de colonia Miraflores Sur y calle en cruce con carrizal, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 385.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 17 m, dando un total de 2,225.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.
2365	Mapajeamiento de calle con mezcla asfáltica, col. Primavera, calle principal	David Alejandro Pineda Méndez	Mejoramiento de calle con mezcla asfáltica, col. Primavera, calle principal	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 470 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.0 m, dando un total de 2,350.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.
2120	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Plan de los Ríos, calle final	Ingenieros Desarrolladores de la Construcción, S. de R.L. de C.V. (INDICCI)	colonia Los Ríos, colindando con la vía. Honduras, tomando como referencia el campo UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 4 calles con longitud total de 295m, 2 calles con ancho promedio de 6.0m y longitud total de 235m y 2 calles con ancho promedio de 5.4m y longitud total 80m, se utilizará concreto hidráulico de 4,000 PSI con espesor de 15cm y una sub-base de 10cm. Se construirán bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán 4 pozos del alcantarillado sanitario.
1941	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Norte	Francisco Noel García Arroyo	colonia Jardines del Norte, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calles con longitud total de 280m la cual está conformada por 4 tramos (Tramo 1=40m, Tramo 2=140m, Tramo 3=100m y Tramo 4=100m) todas con un ancho promedio de 6m, concreto hidráulico de 4000 PSI con un espesor de 15cm y una sub-base de 10cm. Se construirán bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle. Se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.
1261	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Barrio Las Cruces segunda calle	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	Barrio Las Cruces	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 Psi, con una longitud total de 387 m, los tramos A y B, con una longitud de 144 m, un ancho promedio de 5.50, espesor de losa de 15cm, una capa de sub-base de 10 cm, construcción de bordillos de concreto de 15 cm x 15cm y se nivelarán 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario en el tramo A. El tramo C, se pavimentará con asfalto tapado, sobre un empalme existente, la longitud será de 243 m y ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, y se nivelarán cinco pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.
2003	Conformación y balizado de calles, col. Nueva Proveniencia, 6 etapa	Rosal René Cruz Mendosa	colonia Nueva Proveniencia, segunda etapa, Valle de Asunción, carretera hacia el norte CA-5, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terrazo, 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.
1676	Conformación y balizado de calles, aldea Los Plancos	Consultoría y Construcción de Infraestructura, S. de R.L. (CONVI)	aldea Los Plancos, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo con una longitud promedio de 5.43 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.10 m.
1508	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia, zona 3, bloque 5	Honduras, Ingeniería, Sagrados y Contrata, S. de R.L. (HISCÓN)	colonia Independencia, calle principal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 848 metros, ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 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.
2000	Conformación y balizado de calles, aldea El Naranjal	Constructora Atlántida, S. de R.L. de C.V.	aldea El Naranjal, carretera hacia Olanchito, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo con una longitud promedio de 3.800 m, un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm.
1812	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia del Tercero, calle Ruano	Constructora Uru, S.A. de C.V.	colonia Lomas de Ypacorin, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la reparación del adoquinado existente en tres (3) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 846.70 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 6.30 m y se nivelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario. La calle 3 tiene una longitud de 330 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.

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

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,957,499.50	20/6/2018	100.00%	L. 1,957,499.50				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,955.34	20/6/2018	100.00%	L. 1,844,955.34				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,731,832.69	15/2/2018	100.00%	L. 1,731,832.69				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,871,513.20	1/2/2018	100.00%	L. 1,871,513.20				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,901,070.79	4/6/2018	Proyecto Reciclado	L. 1,901,070.79				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 969,967.12	2/5/2018	100.00%	L. 969,967.12				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,958,973.20	26/2/2018	100.00%	L. 1,958,973.20				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,973,298.12	26/5/2018	100.00%	L. 1,973,298.12				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,728,077.40	23/2/2018	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







2142	Conformación y habilitado de calles, Aldea Los Charcos	Construcciones e Inversiones Ariza, S. de R.L. (CIA)	Aldea Los Charcos, conformado con Aldea El Pobrero, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terrazo con una longitud total de 5, 200 m, con un ancho promedio de 4.50 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,946,631.62	14/6/2018	100.00%	L. 1,946,631.62	NA	NA
	Supervisión proyectos: 3) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia, zona 3, bloque 5, código 2030; 3) Construcción de huellas vehiculares y curvas en Cal. José Ángel Urua, sector 2, código 2030; 3) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande zona 2, código 2708; 4) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Travesía, sector El Cedral, etapas, código 2030	Carlos Enrique Burk Morazan	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	25/7/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
881	Conformación y habilitado de calles arteriales en zona Aldea San Mateo	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANESER)	Aldea San Mateo, conformada hasta el norte, Aldea San Mateo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo con una longitud de 4.830.00 m, un ancho promedio de 5.50 m, además se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm a lo largo de la calle.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,988,904.34	10/9/2018	100.00%	L. 1,988,904.34	NA	NA
1950	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vista Hermosa Centro, sector 1 y 2	Javier Alberto Cruz Beltrán	colonia Vista Hermosa Centro, sector 1 y 2 colinda con las colonias Ina y San Francisco, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 130 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm y una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle. se instalarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. También se colocará alfombra táctil sobre empadado existente, con una extensión del concreto de 4,000 PSI, con una longitud total de 242 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 22 cm, se instalará cuatros (4) pozos de alcantarillado sanitario, se construirán dos (2) bases de transición para unir el White Topping con las calles de concreto existentes con una longitud de 8.00 m, un ancho de 5.00 m, una capa de sub base de 10 cm, un espesor de 15 cm, además se reparará el 15% del empadado existente que se encuentra en malas condiciones.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,850,183.47	19/9/2018	100.00%	L. 1,850,183.47	NA	NA
1643	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, sector 13, calle 11	Antonio Casco Lozano	colonia Flor del Campo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 278.00 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15.00 cm, una extensión de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalarán siete (7) pozos de inspección existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,866,307.40	26/2/2018	Proyecto Reciclado	L. 1,866,307.40	NA	NA
1660	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por arriba, ruta de buses	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S. de R.L. (SISA)	colonia Reparto por arriba, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 267 m, un ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se instalarán siete (7) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,945,175.85	26/2/2018	100.00%	L. 1,945,175.85	NA	NA
1704	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tilosque	Claudia Maruella Mateo Colindres	colonia Lomas de Tilosque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el desmontaje de adoquín y la reposición de este con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 332 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,872,209.68	26/2/2018	100.00%	L. 1,872,209.68	NA	NA
1718	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio San Martín sector #2 y #3	Heclor Antonio Palanco Henríquez	barrio San Martín, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 322.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI con un ancho promedio de 5.30 metros, espesor de 15 centímetros, se instalará 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 instalarán 3 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,963,059.11	10/8/2018	100.00%	L. 1,963,059.11	NA	NA
1737	Construcción de huellas vehiculares, colonia Fuerzas Unidas	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (GDCUZ, S. de R.L. de C.V.)	colonia Fuerzas Unidas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud total de 480.00 m y ancho promedio de 3.70 m, se colocará una sub base con espesor de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m donde se construirá un empadado de mampostería.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,946,673.37	2/7/2018	100.00%	L. 1,946,673.37	NA	NA
1816	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Bendeck, 2da calle	Constructora Buenaventura S. de R.L.	colonia Bendeck, colinda con las colonias Monasterio Fiallos y Carriónmora, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en desmontar el adoquín existente a lo largo del tramo y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle tiene una longitud de 374 m, con un espesor de losa de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm, un ancho de 6.30 m, como obra complementaria se instalarán seis (6) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,990,685.61	17/5/2018	100.00%	L. 1,990,685.61	NA	NA

2889	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santo Domingo, calle final	Claudia Mariela Mateu Colindres	colonia Santo Domingo, colindando con las colonias Francisco Morillo y San José del Pastoral, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balaustrados, rampas, muros de contención, griles, señalización, cancha deportiva, etc.	Consiste en la pavimentación de 100 metros lineales con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 300 m, espesor de losa de 22 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle. La calle 1 tiene una longitud de 250 m, un ancho promedio de 4.00 m, se instalará un (1) pozos de alcantarillado sanitario y se demolerán curvas existentes en mal estado de 40 cm x 90 cm en la curva antes mencionado construido con la misma sección, la calle 2 tiene una longitud de 40 m, un ancho promedio de 5.00 m y se instalará un (2) pozos de alcantarillado sanitario, la calle 3 tiene una longitud de 75 m, un ancho promedio de 6.00 m en la cual se demolerán 60 m de la calzada existente y se instalará un (2) pozos de alcantarillado sanitario, la calle 4 tiene una longitud de 15 m, un ancho promedio de 4.00 m y se demolerán 7 m de la calzada existente en mal estado. También se pavimentará con White Topping con una resistencia del concreto de 4.000 PSI, sobre el empinado existente en una calle con una longitud de 15 m, ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, se instalará un (1) pozos de inspección de tuberías de 24" de diámetro en 2 cruces de calle.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.848,750.20	14/9/2018	100.00%	L. 1.848,750.20	NA	NA
1902	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Albo de la Lanza	David Armando Murillo Torres	colonia Albo de la Lanza, colinda con Residencial Prater Universitarios y Residencial Villa Colonial, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 195 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalará bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se instalarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario. También se completará la construcción de dos (2) metros de contención de mampostería para ampliar la sección de calle, en muro 1 con una longitud de 20 m, una altura de 5.00 m, corona de 0.50 m y una base de 2.50 m, tendrá un desplante de 1.50 metros, el muro 2 con una longitud de 6 m, una altura de 6.00 m, corona de 0.50 m y una base de 2.50 m, tendrá un desplante de 1.50 metros, se les colocará un relleno de material selecto. Además, se instalará el suministro e instalación de tuberías de concreto de 24" de diámetro en 2 cruces de calle.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.819,913.03	26/7/2018	100.00%	L. 1.819,913.03	NA	NA
1938	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, calle principal	Juan Manuel Alvarez Soto	colonia Río Grande Sur, colinda con las colonias Parque Sur y Jardines del Sur, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la reposición del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 182 m con un ancho promedio de 11.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 12 cm y se instalarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.815,991.59	14/8/2018	100.00%	L. 1.815,991.59	NA	NA
2016	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Flor del Campo, zona 2, 8ta avenida	Wilfredo Benedick Salbón	colonia Flor del Campo, zona 2, 8ta avenida, colindando con la zona 3 de la misma y con la colonia Las Delicias, tomando como punto de referencia al intersección, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 303 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se instalarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.882,041.54	19/9/2018	100.00%	L. 1.882,041.54	NA	NA
2035	Construcción de huellas vehiculares, aldea Las Pintas	Rafael Lorenzo Serranito Escobar	aldea Las Pintas, colindando con las residencias vehiculares y las Huélagas, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 230.00 m y un ancho promedio de 6.00 m, las huellas tendrán un espesor de 12 cm, ancho de 0.80 m, una separación entre estas de 1.00 m y al centro de la calle de 0.80 m, deben ser construidas empalmadas de mampostería (lugar plano). También se reparará y rehabilitará vases chicos a nivel de terracería, lo que se conformará y compactará en una longitud de 2130 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.683,325.95	10/9/2018	100.00%	L. 1.683,325.95	NA	NA
2043	Construcción de huellas vehiculares, aldea Tierra Blanca	Sistemas y Desarrollo Construcciones, S. de R.L. de C.V. (DYCD)	aldea Tierra Blanca, carretera usada a David, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la mecanización de 0.15m de espesor con tractor DS-R de una calle a nivel de terracería de 453 metros lineales con un ancho promedio de 6.00m, para la posterior construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, cada huella tendrá un espesor de 0.15m, un ancho de 0.80m y una separación entre estas de 1.00m, donde se construirá un empalmado de mampostería de 0.15m de espesor, entre cada par de huellas se colocará un empalmado de mampostería de 0.80m para dar conformación al sistema de huellas dobles.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.829,908.21	1/2/2018	100.00%	L. 1.829,908.21	NA	NA
2057	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Melgar Castro	Construcciones e Inversiones Ariza, S. de R.L. (CA)	colonia Melgar Castro y el intersección con Itapica, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto se divide en las siguientes obras: TRAMO #1. La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 212 metros lineales con un ancho promedio de 5.80m, se conformará la sub rasante, se colocará una capa de sub base de 12 centímetros de espesor, para la posterior función de la base de rodadura a una resistencia de 4,000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros de 2m de longitud y separados a 30cm en ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. TRAMO #2. La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 122 metros lineales con un ancho promedio de 5.80m, se conformará la sub rasante, se colocará una capa de sub base de 12 centímetros de espesor, para la posterior función de la base 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 continua y se instalarán dos (2) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.855,327.52	14/8/2018	100.00%	L. 1.855,327.52	NA	NA
2065	Conformación y balastado de calles, col. La Estanzuela	Constructores Sol. S.A. de C.V.	colonia La Estanzuela, colindando con las colonias Reparto Albo, Central y Jardín, tomando como referencia la calle hacia El Picacho, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3.225 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble pared en 4 cruces de calle.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.798,108.62	30/8/2018	100.00%	L. 1.798,108.62	NA	NA
2080	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Palmas, calle la residencia	Proyectos Mecanizados, S. de C.V. (PRIMECAS)	colonia Las Palmas, calle la Residencia, colindando con las colonias Residencial Plaza y Kennedy, tomando como referencia al intersección con la calle Itapica, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 265 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se instalarán seis (6) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.881,403.03	30/8/2018	100.00%	L. 1.881,403.03	NA	NA
2085	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Reparto por Arriba, 3ra calle	Wilfredo Benedick Salbón	colonia Reparto por Arriba, 3ra calle, colindando con la calle hacia El Picacho, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 267.00 metros lineales, un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalará bordillos de concreto de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También se construirá 130.00 metros de curvas de mampostería con ancho de 0.20 metros, profundidad de 0.30 metros y espesor de 0.25 metros.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.693,813.66	10/9/2018	100.00%	L. 1.693,813.66	NA	NA

luego de realizar los datos 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.

2090	Construcción de cunetas, col. Formosa I	Servicio de Ingeniería para Telecomunicaciones, Electricidad y Construcción, S.A. (SINTEC, S.A.)	col. Erasmun, carretera hacia Olanchito, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud de 1040 m, con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm. Se incluye la construcción de 25,20 m de vigas tipo cuadro para (cuatro) cruces, en las cunetas con un ancho de 6,30 m con un espesor de 15 cm, ancho de ala de 20 cm con longitud de 27 cm y ancho de alma de 20 cm con longitud de 40 cm. También se construyen 300 m de cunetas de mampostería con un ancho útil de 50 cm y una profundidad útil de 60 cm y vigas tipo cuadro para un (1) cruce de la calle con un ancho de 6,30 m con un espesor de 15 cm, ancho de ala de 20 cm con longitud de 25 cm y ancho de alma de 20 cm con una longitud de 50 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,695,838.96	25/6/2018	100.00%	L. 1,695,838.96	NA	NA
2110	Conformación y balastado de calles, aldea San Francisco de Sangre, calles internas	Claudia Mariela Mateu Colindres	aldea San Francisco de Sangre, calles internas, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 5,530 m, con un ancho promedio de 5.50 m, se conformará y compactará, además se colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,937,829.60	26/9/2018	Proyecto Revisado	L. 1,937,829.60	NA	NA
2121	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle final	Constructora Urbis, S.A. de C.V.	colonia La Campaña, colindando con las colonias Matamoros y Lara, tomando como referencia el Instituto San José del Carmen, Panguajalén, M.D.C.	Consiste en la reposición del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 380 m con un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,925,515.76	26/9/2018	100.00%	L. 1,925,515.76	NA	NA
2126	Conformación y balastado de calles, aldea Villa Real	Henner Wilson Dubon	aldea Villa Real, colindando con las colonias Alcaz del Tzucillo y Alcaz de Santa Rosa, carretera hacia el sur, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 5000 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,926,332.20	26/9/2018	100.00%	L. 1,926,332.20	NA	NA
2131	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Bella Vista, vía avenida	Mervin Ederio Zavala Chinchilla	barrio Bella Vista, vía avenida, colindando con las colonias Santa Cruz y Las Cruces, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 293 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle. La primera calle tiene una longitud de 130 m, con un ancho promedio de 6.10 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 130 m, con un ancho promedio de 6.30 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 13 m en un ancho promedio de 7.00 m. Se incluye la demolición de 10 m de cunetas existentes en mal estado de 45 cm x 30 cm en las cuales existe mampostería construida con la misma sección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,935,760.33	31/8/2018	100.00%	L. 1,935,760.33	NA	NA
2135	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Carmen, sector 2	Ilvira Lisbeth Cruz Cosca	colonia Jardines del Carmen, sector 2, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de un circuito de calles con longitud total de 200 m con un ancho promedio de 3.00 m, se utilizará concreto hidráulico de 4000 PSI, con un espesor de 15 cm y una sub base de 20 cm; se nivelarán 5 pozos de inspección y se construirá bordillo concreto de 20 cm x 20 cm en ambos lados de la calle, excepto en el lado donde existe cunetas donde se construirá sagrementado, (según diseño plano)	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,918,447.48	26/9/2018	100.00%	L. 1,918,447.48	NA	NA
2147	Construcción de huellas vehiculares, aldea Doce Benta	Roger Ederio Villafraza Agüero	aldea Doce Benta, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 875.00 m, se colocará sub base en los bordillos de las huellas con un espesor de 15 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.15 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m desde se construya un empujador de mampostería.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,888,015.71	15/9/2018	100.00%	L. 1,888,015.71	NA	NA
2155	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel Arcángel, frente a la escuela	Juan Antonio Muñoz Hernández	colonia San Miguel Arcángel, calle frente a la escuela, tomando por la CA-5 salida al norte, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 374.00 metros lineales con concreto hidráulico de 4,000 PSI, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, se colocará una sub base promedio de 20cm de acuerdo a la condición del terreno, se colocará una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,879,963.11	18/6/2018	100.00%	L. 1,879,963.11	NA	NA
2160	Construcción de cunetas, col. Bethel	Luis Roberto Zalayo Olaya	colonia Bethel, tomando por la carretera hacia Olanchito a la altura de PANGUAJALÉN, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 1,030.00 m, donde en 460.00 metros se harán en los dos lados de la calle siendo un total de 920.00 metros y en 230.00 metros solo en un lado, con un ancho útil de 50 cm y una profundidad útil de 70 cm. En 19.00 cruces de calle con un ancho de 6.00 metros se construirán vigas para drenaje tipo queletemper.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,995,442.26	18/6/2018	100.00%	L. 1,995,442.26	NA	NA
2186	Mantenimiento de cauce en río Choluteca (puente El Prado - col. San José de la Vega)	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSER)	colonia San José de la Vega, pasando por las colonias El Puñagá, Jardines de Encarnación, Bethel, María Cristina y Jaquear (F.A.), hacia colonia El Prado	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Choluteca, el tramo a canalizar tiene una longitud de 2000.00 metros, con un ancho de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,986,955.80	18/6/2018	100.00%	L. 1,986,955.80	NA	NA



5-0016	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	José Ramón Perea Martínez	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Tropicana, calle final, código: 2795; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Norte, código: 3741; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Norte, calle principal, hacia anillo periférico, código: 3888; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Este.
5-0017	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Ary Marafiot Díaz	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque y Barrio Arce, código: 1890; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Pinar por la Iglesia Católica, código: 3099; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cerro grande, zona 4, sector El Quijote.
5-0019	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Mario Alberto Mejía de Cid	Instalación de sistema de agua potable en las colonias 17 Ocho y Cerro María, código: 1830; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Suyapa, calle La Progreso, código: 3009; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Suyapa, sector Invernadero, código: 3029; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Plan de

			Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.
			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 285.7 metros de longitud y 10.50 metros de ancho, para dar cabida a tres carriles, está conformado por dos rampas de acceso y la estructura central, con una altura de 5.50 metros promedio al nivel de vehículos pesados. La parte superior cuenta con dos carriles en dirección este-oeste, de acuerdo a la topografía de la zona y las necesidades del tránsito de vehículos. Como parte esencial para el buen funcionamiento de la obra se realizaron los sistemas de agua lluvia, de aguas negras y de agua potable, por lo que incluye la construcción de pozos y drenajes. Además se acondicionará una bahía para la buses, se ampliará la bahía de autobuses con la Avenida Juan León, y la Avenida La Paz será reconstruida con una carpeta de concreto hidráulico. Asimismo, comprará obras de mejoramiento en el Parque Benito Juárez para su armonización con la construcción de un túnel, se acondicionará una rotunda, con lo que se busca una solución integral para la circulación vehicular en la zona, mejorando así el tránsito de los vehículos con seguridad, con líneas claras para no
			Respecto a la construcción de un túnel que en la parte superior contará con dos carriles, que implica realizar los sistemas hidráulicos, acondicionar una bahía para buses, ampliar bahías, ampliar la conexión con la Avenida Juan León, reconstruir el pavimento de la Avenida La Paz, mejorar el Parque Benito Juárez, acoplar una rotunda, construir aceras peatonales, preparar áreas verdes, señalizar y pintar toda la obra y todo que sea necesario para realizar los trabajos, la supervisión de obras 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 (bar de la ANGE), renovar el name edificio que queda de su parte trasera más un sótano. Como parte del componente arquitectónico solo se considerará el registro y traslado (interior y exterior) del edificio, varillas y cables flex, grades metálicas de emergencia y trabajos de rehabilitación. En el componente hidromecánico se considerará toda la tubería que se considerará la tubería sanitaria: inodoro, urinarios, lavamanos).
			El proyecto consiste en la pavimentación de 348.70 metros lineales con un ancho promedio de 6.50 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 ambas laterales de la calle, así como la señalización de 3 pasos de inspección del alcantarillado sanitario.
			Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con una longitud de 85.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.20 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m donde se construirá un ampliatorio de mampostería.
			Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 204.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.50 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de base de 11 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán en los pasos de inspección del alcantarillado sanitario y se demontará el adoquinado que se encuentra en mal estado.

Zona impactada	NA	Municipal	L. 200,000.00	20/8/2018	100.00%	L. 200,000.00		NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipal	L. 200,000.00	20/8/2018	100.00%	L. 200,000.00		NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipal	L. 200,000.00	4/9/2018	100.00%	L. 200,000.00		NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipal	L. 112,662,929.40	26/2/2018	99.00%	L. 127,547,079.30	En actividades de cierre "se autorizó la modificación de tiempo, 5% para el período, calculado en base al monto modificado. Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio 2020 se autorizó el regreso a la FASE 1 de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto reanuda estas actividades el mes de agosto 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas. Lo anterior referente a la Emergencia Sanitaria por COVID-19.		NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 7,950,450.00	26/2/2018	99.00%	L. 7,950,450.00	Respecto a la modificación por medio de Mayoría Simple de la resolución del Congreso Nacional. La empresa continúa trabajos de supervisión a su cuenta y riesgo. Posterior a esta modificación, existen dos modificaciones al plazo contractual, 5% para el período, calculado en base al monto modificado. Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio 2020 se autorizó el regreso a la FASE 1 de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto reanuda estas actividades el mes de agosto 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad		NA	NA
Zona impactada	NA	Municipal	L. 77,038,734.19	26/2/2018	100.00%	L. 77,038,734.19		NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,949,133.42	26/2/2018	100.00%	L. 1,949,133.42		NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,848,852.25	26/2/2018	100.00%	L. 1,848,852.25		NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipal	L. 1,846,433.52	26/2/2018	100.00%	L. 1,846,433.52		NA	NA	

1923	Conformación y balastado de calles col. Betha, salda a Orocho	Andino Casco Construcción S.A. (ANCAOS)	colonia Betha y Perul, centros salda a Orocho, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 261m de calles de terracería con un ancho promedio de 6.00m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 12cm, así como la instalación de 27m de "T5" de 24" en los lugares donde la pendiente del terreno natural requiere la construcción de una caja de drenaje con sus respectivos balastados de descarga que serán de mampostería y dimensiones especificadas en los planos de detalle.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,850,041.23	26/5/2018	100.00%	L. 1,850,041.23											NA	NA		
1937	Conformación y balastado de calles salda la Cabera - aldées Chaguaito	Constructora RAMAR S. de R. U.	aldées la cabera y Chaguaito, centro de la cabera	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3.75 m, el Tramo A tiene una longitud de 90 m, el Tramo B 2.00 m, el Tramo C 1.835 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se realizará la reinstalación 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,898,999.52	26/2/2018	100.00%	L. 1,898,999.52											NA	NA		
1961	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Obispo, calle principal	Claudia Patricia Zúñiga Rodríguez		El proyecto está ubicado en la colonia Obispo, colindando con el barrio El Plátano, Comayagüela M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSt, 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 30cm, se construirán bordillos de concreto de 30cm x30cm en ambos lados de la calle y se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,875,988.86	26/2/2018	100.00%	L. 1,875,988.86										NA	NA		
1964	Construcción de huellas vehiculares, aldées Las Castas	Pedro Eduardo Villafañe Aguilera	aldées Las Castas, colindando con residencial Las Esculpas y colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSt, en una calle con longitud total de 330.00 m y un ancho promedio de 6.00 m. las huellas tendrán un espesor de 12 cm, ancho de 0.80 m, una separación entre estas de 1.00 m y el centro de la calle de 0.80 m, donde se construirá un empalmado de mampostería (pav. granito). También se construirán huellas vehiculares sencillas de concreto hidráulico de 4000 PSt con una longitud total de 370.00 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 empalmado de mampostería (pav. granito) y se colocará una capa de material selecto a los lados con un espesor de 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,940,952.54	31/8/2018	100.00%	L. 1,940,952.54											NA	NA	
2022	Conformación y balastado de calles, aldées Yamagá	Wilfredo Benck Sabillon	aldées Yamagá, colindando con La Victoria al sur y Cartagüita al norte, M.D.C.		Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con longitud de 2,395.00 m y un ancho promedio de 6.00 m. Se colocará material selecto con un espesor de 15 cm y 7 Tramos de tubo de diámetro igual con diámetro de 24" y callados de mampostería en ambos lados para evitar dilatas causados por cambios superficiales de agua durante épocas lluviosas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,857,592.16	26/2/2018	100.00%	L. 1,857,592.16											NA	NA	
2049	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, calle final	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)		El proyecto está ubicado en la colonia Río Grande Sur, colindando con las colonias Lourdes Sur y Jardines de Loaysa, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSt con una longitud de 265 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 30 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se instalarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,782,606.15	14/9/2018	Proyecto Reincido	L. 1,782,606.15										NA	NA		
2054	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Luqueño frente a Elce, e stage	Francisco Javier Salmón Chang		El proyecto está ubicado en la colonia Luqueño, colindando con la colonia Jardines de Loaysa, tomando como referencia la iglesia católica, Yaguajay, M.D.C.	Consiste en la reposición del adoquinado existente en dos (2) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSt, en una longitud total de 238 m y una capa de sub base de 15 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 instalarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 158 m con un ancho promedio de 7.40 m, espesor de losa de 12 cm y se instalarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,845,933.83	14/2/2018	100.00%	L. 1,845,933.83											NA	NA	
2070	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 54 de Enero, calle de acceso	Constructora MI Casa S. de R.L.	colonia 54 de Enero, calle de acceso, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto se divide en las siguientes obras: TRAMO #1: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, se cortará el espesor del pavimento y se conformará la sub base para la posterior fundición de la losa de rodadura, se construirán bordillos en ambos lados de la calle de manera continua y se instalarán 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 varias tramos de calles, se cortará el espesor del pavimento y se conformará la sub base para la posterior fundición de la losa de rodadura, se construirán bordillos en ambos lados de la calle de manera continua y se instalarán 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,894,498.98	29/8/2018	100.00%	L. 1,894,498.98												NA	NA
2097	Conformación y balastado de calles, col. Villa de Héroles, e stage	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Villa de Héroles, e stage, colindando con las calles Construcción y Yaguajay, 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 770m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto en el 50% de la longitud con un espesor de 20 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,936,952.34	30/4/2018	100.00%	L. 1,936,952.34											NA	NA	
2101	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad, e stage	Constructores y Consultores Ingenieros S. de R. L. (C I Ingeniería)	colonia La Felicidad, colindando con la Universidad Católica de Honduras (UNCAH), Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 303.00 metros lineales con concreto hidráulico de 4000 PSt, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm sobre el terreno que se escavó y conformará, se construirán bordillos de 30x30cm en ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,894,829.95	7/9/2018	100.00%	L. 1,894,829.95											NA	NA	

Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldées, 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.

2141	Conformación y balizado de calle aldea El Aguacate - aldea El Centro colindante con aldea Cañalada, M.D.C.	Jorge Rafael Cartagena Hernández	Aldea El Aguacate - aldea El Centro colindante con aldea Cañalada, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 4.700 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.879,904.50	20/8/2018	100.00%	L. 1.879,904.50	NA	NA	
2157	Reconstrucción de pavimento con concreto hidráulico, col. Centro América Oeste	Ingeniería MILENIO S. de R.L.	colonia Centro América Oeste, Centraguajá, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de una calle con una longitud de 945 m y un ancho promedio de 6 m, con concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de 15cm y sub base de 10cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.994,637.53	26/9/2018	Proyecto finalizado	L. 1.994,637.53	NA	NA	
2164	Mejoramiento de sistema de alcantarillado en col. Viena	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Viena, Taguajay, M.D.C.	Este proyecto consiste en el mejoramiento del sistema de alcantarillado sanitario el cual incluye la reubicación de 600m lineales de tubería de 8" de concreto como de PVC en mal estado por tubería de PVC de 8", SDR 41, la reparación de 14 pozos de inspección que consisten en el cambio de tuberías de concreto, cascotes, pedregales y reparación de medias cañas, etc. La construcción de 3 pozos de inspección en las áreas indicadas en los planos y cambio de las cámaras de conexiones domiciliarias a la red principal la cual incluye la Tve 8" de 4" y la tubería PVC de 4", SDR 41 para realizar la correcta conexión a la red regular; demoliciones evidentes. Se incluye el desmontaje del alcantarillado existente de todas las calles con una longitud total de 785m lineales y un ancho promedio de 10m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.933,003.13	12/10/2018	100.00%	L. 1.933,003.13	NA	NA	
2302	Construcción de túnel en Bulvar San Juan Bosco - Bulvar La Hacienda	IF Construcciones, S.A	información en los Bulvar San Juan Bosco y La Hacienda, comenzando a remodelaciones del Edificio 777, Taguajay, M.D.C.	La obra consiste en un túnel de 150.0 metros de longitud y 14.90 metros de ancho, para dar cabida a la curva, está conformado por dos rampas de acceso a 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 requerimientos. Como parte esencial para el buen funcionamiento de la obra se reubicaron los sistemas de aguas lluvias, de aguas negras y de agua potable, por lo que incluye la construcción de pozos y trincheros. Además se recomendará la calzada, se construirá una rotonda, con lo que se busca una solución integral para la circulación vehicular en la zona, mejorando estas alternativas. Se construirán áreas de estacionamiento con rampas para personas discapacitadas. Se complementa con la construcción del sistema de ventilación e iluminación de toda la obra.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 84,850,000.01	18/7/2018	100.00%	L. 82,326,127.50	NA	NA	
2461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio San Felipe, calle José San Martín	Equipos de Construcción, S.A (Constructora ECC)	barrio San Felipe, calle José San Martín, Taguajay, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con longitud aproximada de 160 m y un ancho promedio de 7.00 metros con concreto hidráulico de 4.000 PSI con espesor de 15cm, una sub base de 20cm, se construirá bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle. También se construye 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 (longitud al nuevo edificio de la universidad americana).	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.966,317.79	21/8/2018	100.00%	L. 1.966,317.79	NA	NA	
2466	Mejoramiento de calle con mezcla asfáltica, barrio Concepción (que fue Obispio)	Constructora Pivni & Asociados, S. de R.L.	33 y 34 calle frente al parque El Obispio en el barrio Concepción	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 375.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.0 m, dando un total de 2.250.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituido por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.745,447.10	10/10/2018	100.00%	L. 1.745,447.10	NA	NA	
2425	Servicio de alquilar 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. (DANMARK)	Distrito Central	La contratación se hace para controlar los efectos de las inundaciones y la erosión superficial, principalmente al avanzar 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 cañes de desechos generados por desechos y basuramientos, 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 expansión por canales de ríos y quebradas. Asimismo, se contempla generar tranquilidad a las pobladores, quienes durante la época de invierno mantienen cobarda permanente por los posibles daños que podrían sufrir, siendo así que con ellas también se obtendrá mejor calidad de vida y seguridad para la ciudadanía.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 6.448,038.72	27/7/2018	100.00%	L. 6.448,038.72	En etapa de cierre	NA	NA
1540	Supervisión de la construcción de edificio ANDICAFER	Saybe y Asociados S. de R.L.	colonia 21 de Octubre, Taguajay, M.D.C.	Recibir información sobre el proyecto, incluido el plan, realizar visitas técnicas en campo, revisar la programación de la obra, los planos, las cantidades de obra preliminar 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 ANDIC. Supervisar los trabajos del contratista, dar las posibles correcciones y recomendaciones para no incurrir en futuros errores similares, inspeccionar los materiales suministrados 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 asignar el buen ritmo de trabajo. Controlar las cantidades de obra ejecutada para no recibir el monto de ejecución previsto para el total del proyecto. Aprobear estimaciones de obra y cantidades finales, previo a efectuar los pagos.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 8.665,949.58	22/2/2018	100.00%	L. 8.665,949.58	NA	NA	
1703	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Cortijo, calle final	Compañía de Construcción Múltiple, S. de R.L. de C.V.	colonia Lomas del Cortijo, Centraguajá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 365 metros, ancho promedio de 5.20 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirá bordillos de concreto 15x15 cm en ambos lados de la calle excepto donde vaya la curva, se instalarán cinco (5) pozos de inspección del alcantarillado existente, se construirá 130 metros de curvas de 20 cm de ancho, 30 cm de profundidad y 10 cm de espesor de paredes, además se construirá 2 zanjas para el drenaje de circunferencia de 6.00 m cada una en la curva a construir.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.878,578.97	26/2/2018	100.00%	L. 1.878,578.97	NA	NA	
1852	Construcción vía rápida Cae Presidencial - Bulvar San Juan Bosco	IF Construcciones, S.A	Bulvar San Juan Bosco entre la entrada colonia Pavez y Don Center de Cae Presidencial, Taguajay, M.D.C.	Construcción de un paso a desnivel (viaducto) en el Bulvar San Juan Bosco ubicado en Don Center Presidencial - Realizada Frente a entrada de Col. Pavez y rotonda en Frente de BANICAFER, mejoramiento de aceras peatonales existentes con lizas decorativas y áreas grises para personas no videntes, reubicación del sistema eléctrico de la zona (gas, cableado, transformadores, etc.), reubicación del sistema hidrosanitario (agua potable, lluvia y aguas negras) existente en la zona del proyecto y renovación de la señalización del tránsito e instalación de toda la señalización vertical en el proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.149,879,096.53	23/4/2018	100.00%	L. 1.181,843,638.81	NA	NA	

1901	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suspepa, sector 4, bloque 16	Lester Amílcar Castillo Acosta	El proyecto está ubicado en la colonia Nueva Suspepa, sector 4, bloque 16, tomando como punto de referencia el "Técnicum de Nueva Suspepa", colindando con la colonia Flores de Oriente
1914	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Comensera López, 3ra avenida	Inversiones, Mantenimiento y Construcción, S. de R.L. (INMACON)	colonia Comensera López, Comayagüela, M.D.C.
1940	Construcción de muro de contención, col. Miraflores Sur	Arquitectura, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARCCO)	colonia Miraflores Sur, colinda con la planta de tratamiento San José de la Vega y el puente San José de la Vega, M.D.C.
1966	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Juan Bosco, 1era y 3ra calle	Mario Roberto Pineda Rodríguez	col. San Juan Bosco, Comayagüela, M.D.C.
2020	Construcción de huellas vehiculares, col. Altos de Tzucillo	Juan Carlos Aguilar Nazario	colonia Altos de Tzucillo, colindando con las colonias Camelia María Auxiliadora y Altos de Santa Rosa, tomando como referencia el Departamento de Obras Públicas, M.D.C.
2033	Construcción de huellas vehiculares, col. Emmanuel	Constructora Uruu, S.A. de C.V.	colonia Emmanuel, colindando con la residencia San José, tomando como referencia el Departamento de Obras Públicas, M.D.C.
2091	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Brisa de Clanchó, calle principal	Constructora Margul, S. de R.L. de C.V.	colonia Brisa de Clanchó, calle principal, colindando con las colonias El Pinar y Poliranga Paz, tomando como referencia el Instituto de Conservación Forestal, Comayagüela, M.D.C.
2134	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel Arcángel, II etapa	Dina Esméralda Gómez López	colonia San Miguel Arcángel, colinda con Tamará, tomando como referencia el parque acústico Apudáncora, tomando como referencia el "S" al norte, M.D.C.
2185	Mantenimiento de cauce de río Grande (puerto Germania - puente San José)	Asesoría y Asociados S. de R.L.	desde el puente en el lado Germania, hasta el cruce del anillo perimetral en el sector de colonia Suleño, Comayagüela, M.D.C.
2258	Mantenimiento de calle con mezcla asfáltica, col. 21 de febrero	Constructora Pined B. Apudáncora, S. de R.L.	calle principal de colonia 21 de febrero, frente a campo La Amistad

	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 280 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos reglamentarios de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle (sede bordillo tendrá una largo de 50 cm y se dejará 10 cm de espacio entre los bordillos) y se nivelará dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 281.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán diez (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.
	Consiste en la construcción de un muro de contención con una longitud de 65.00 metros, altura de 5.00 metros, una corona de 0.60 metros y una base de 2.50 metros, tendrá un diámetro de 1.50 metros, se le colocará un sistema de material selecto.
	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 288 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. Se incluye la demolición de un firme de concreto pobre existente en mal estado en el 60% de la longitud.
	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en la calle de acceso principal a la colonia con una longitud total de 400.00 m y ancho promedio de 5.00 m, se colocará sub base en los bordillos de las huellas con un espesor de 15 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.5 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un empalmado de manopuera. En la misma calle en que se construyan las huellas vehiculares, se reparará y rehabilitará 47 m que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm en un ancho de 5.00 m. También se reparará y rehabilitará una calle secundaria que brinda acceso a la colonia con una longitud de 35.5, espesor de material selecto de 15 cm y ancho de 5.00 m.
	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en varias calles con longitud total de 300.00 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 empalmado de manopuera (logia) única.
	Consiste en la reposición del adquirendo existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 200 m con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.
	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 385 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se colocará una altura promedio de 20 cm debajo a la condición del terreno. La primera calle tiene una longitud de 165 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 160 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 65 m y se nivelará un (1) pozo del alcantarillado sanitario.
	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Grande, el tramo a canalizar tiene una longitud de 4000.00 metros, con un ancho de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 5% de dicho limpiaca.
	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 553.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.0 m, dando un total de 3.318.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, se que la estructura de pavimento actual está constituido por este material.

Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, promoviendo la ejecución de proyectos sociales como pavimentación, rehabilitación, curules, murales de contención, pódicos, canalizaciones, canchales deportivos, etc.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,734,243.87	26/6/2018	Proyecto Reciclado	L. 1,734,243.87	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,840,101.41	14/9/2018	100.00%	L. 1,840,101.41	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,991,553.65	26/1/2018	100.00%	L. 1,991,553.65	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,742,760.89	9/9/2018	100.00%	L. 1,742,760.89	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,889,939.07	10/7/2018	100.00%	L. 1,889,939.07	En Proceso de Cierre Administrativo	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,849,202.55	20/8/2018	100.00%	L. 1,849,202.55	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,895,458.28	10/9/2018	100.00%	L. 1,895,458.28	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,927,647.58	19/9/2018	100.00%	L. 1,927,647.58	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,992,870.00	17/10/2018	100.00%	L. 1,992,870.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,745,969.98	20/8/2018	100.00%	L. 1,745,969.98	NA	NA

1-0018	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Luis Enrique Maldonado Mejía	Parametrización de una casa con concreto hidráulico, col. San Miguel, calle Tona, código: 1806; Parametrización de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Esperanza, sector 2, código: 2013; Mejoramiento de calles, acceso a residencias El Tabón, código: 1910; Construcción de	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	30/8/2018	100.00%	L. 200,000.00							NA	NA		
5-0020	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Wendy Carolina Ortega Nolasco	Remodelación de jardín de niños en mercado San Pablo, código: 1909; Remodelación de jardín de niños en mercado Perseu, código: 1960	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	27/9/2018	100.00%	L. 200,000.00								NA	NA	
Enero 2023																					
1247	Conformación y balastado de calles, col. Berlín	Hermano Wilson Dubon	colonia Berlín, conformado con las colonias Santa Clara y Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 329 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 5.10 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,918,340.00	26/1/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,918,340.00								NA	NA	
2044	Construcción de canchales, col. Canán	Rosal René Cruz Mendoza	colonia Canán, sector 2, 3 y 4, colindado con las colonias Reparto Nido y Dúlfen, M.D.C.	Consiste en la construcción de canchales 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 227 m de canchales existentes con un ancho de 40 cm x 50 cm las cuales serán nuevamente construidas con la misma sección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,808,874.13	2/11/2018	100.00%	L. 1,808,874.13								NA	NA	
5-0021	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Juan Fancor Bonilla Andino	Construcción de obras de tratamiento, albañal y huella, código: 2011; Parametrización de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Esperanza, sector 2, código: 1835; Parametrización de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Esperanza, sector 4 AGAFAM, código: 1750; Parametrización	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	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	Parametrización de casa con concreto hidráulico, Col. Santa Fe, código: 1856; Construcción de huellas vehiculares y comedores, Aldea Villa Nueva, código: 2087; Construcción de huellas vehiculares, Aldea Tierra Blanca, código: 2083; Parametrización de calle con concreto	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	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, conlindando al cementerio Santa Anita, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 900m lineales de huellas vehiculares, 200m lineales en la colonia El Tablón y 300m lineales en la colonia El Manzanal, en ambos casos el ancho promedio es de 4.8m. Las huellas tendrán calle una un ancho de 80cm, 15cm de espesor, se colocará concreto hidráulico de 4000 PSI, se construirá un empedrado de mampostería entre ambos de 1m de ancho y 15cm de espesor, se colocará material selecto con un ancho de 3.2m y un espesor de 15cm, a este se le dará una pendiente de 2% hacia afuera de las huellas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,849,971.75	19/9/2018	100.00%	L. 1,849,971.75									NA	NA
2113	Conformación y balastado de calles, col. Mary Flaké - Nueva Capital, sector 1	CS Ingeniería, S. de R.L.	col. Mary Flaké - 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 1400 m, se conformará y se colocará material selecto, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,823,213.84	14/2/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,823,213.84								NA	NA	
2128	Construcción de canchales de mampostería, col. Nueva Esperanza	Servicios de Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SINCCIN)	colonia Nueva Esperanza, colindando con colonia Perseu del Magister, M.D.C.	Consiste en la construcción de canchales de mampostería en una longitud total de 1,443.00m en un solo lado de la calle, donde en 1283.00 metros se harán canchales con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm, en 300.00 metros canchales con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm, en 160 metros de calle con ancho de 4.50m se construirán vigas para drenaje tipo queobspatas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,995,838.16	26/9/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,995,838.16								NA	NA	
2149	Conformación y balastado de calles, acceso principal aldea San Francisco de Songorara	Consultoría y Construcción de Infraestructura, S. de R.L. (CONCI)	km 33 CA-5 hasta la aldea San Francisco de Songorara, colindando con las aldeas Villa El Espino y La Montaña, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y mejorará a una longitud de 4075 m con un ancho promedio de 5.5 m, se colocará material selecto con un espesor de 12 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,938,882.33	19/7/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,938,882.33								NA	NA	
Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.																					

2521	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica acceso a col. Bernardo Díaz	Lester Amílcar Cuatrecasas	Calle de acceso a colonia Bernardo Díaz, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 3875.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 7 m, dando un total de 2.696.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.949.883.41	28/11/2018	100.00%	L. 1.949.883.41	NA	NA
2536	Mantenimiento y reubicación de líneas primarias en 23.800 para los circuitos 1256 y 1257 de la Subestación Suyapa	Energía, Construcción y Comunicación S.A. (ECCSA)	Anillo periferico a inmediaciones de residencial Itzapa, Tegucigalpa M.D.C.	El proyecto consiste en el suministro e instalación de postes de concreto de alta resistencia, que cubran líneas de transmisión de 11.8 kv. doble toma de la subestación Suyapa, Circuitos 1256 y 1257. Además, la reubicación de líneas de transmisión, estructuras de líneas primarias, neutro, construcción de retención (según plano) y la instalación de sumideros.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 667.418.33	14/7/2010	100.00%	L. 667.418.33	NA	NA
Febrero 2023													
1980	Reconstrucción de pavimento en col. Dharma y col. Monseñor Fallas	Servicios de Ingeniería Arce S.A.	colonia Dharma y Monseñor Fallas, 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 8 metros. El área es de 1.482.20 metros cuadrados. La reubicación del pavimento se hará mediante construcción de losa de concreto hidráulico. Las juntas de concreto serán continuadas 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 (dado a la ubicación del espacio). Finalmente se realizará el cordado de las losas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.900.228.22	26/1/2018	100.00%	L. 1.900.228.22	NA	NA
2012	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Eugenio	S&I Remery Ponce Reinhardt	colonia San Eugenio, colindante con la colonia José A. Duarte, sector 2. Los cerros y Binas del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 395 m, con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de sub base de 20 cm, una capa de sub base de 12 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.854.898.02	22/2/2010	100.00%	L. 1.854.898.02	NA	NA
2468	Construcción de obras para la canalización subterránea de las líneas de telecomunicaciones en la avenida La Paz y bulevard Los Próceres	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S de RL de C.V. (SERPIC)	desde el puente Guamanicapa, pasando por la avenida La Paz y bulevard 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 reubicación de las áreas laterales, empalmado un subestación de control. El proyecto abarca el sistema de telecomunicaciones y se viene ejecutando en la zona de intervención que comprende desde el Puente Guamanicapa recorriendo toda la Avenida La Paz, el Bulevar Los Próceres y colindando hasta la zona del túnel. Finalizando en el acceso a la Colonia San Miguel. La canalización del sistema de comunicaciones incluye todos los elementos de los sistemas de video, fibra óptica, Híbrido de fibra coaxial (HFC) e híbrido (Fib y móvil) de los diferentes operadores presentes en la zona de intervención.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 22.355.646.02	29/1/2010	100.00%	L. 22.355.646.02	NA	NA
2533	Ampliación de parque La Concordia Fase II	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	Distrito Central	Las obras consisten en la creación de un parque recreativo en el predio detrás del Parque La Concordia. Contará con un área de recreamiento, cancha de fútbol y multigrupos, baños, resaca de banca perimetral, iluminación general, la construcción de una calle peatonal (paseo) barcos. En el diseño se consideraron los lineamientos y recomendaciones del Instituto de Antropología e Historia.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 5.047.399.95	26/9/2018	100.00%	L. 5.047.399.95	NA	NA
Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como asfaltamientos, baldados, canchales, muras de contención, grutas, canchales, canchas deportivas, etc.													
2100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Viera y elvga	Arquitecto, Consultoría y Construcción, S de RL de C.V. (ARCCO)	colonia Viera, colindando con el barrio Cuauamán, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 259.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros con concreto hidráulico de 4.000 PSI, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se demorarán el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.815.847.03	15/2/2018	100.00%	L. 1.815.847.03	NA	NA
2107	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Altos de Luarca, y elvga	Luzes Intesaí Velázquez Ramos	colonia Altos de Luarca, colindando con la colonia San José de Luarca, 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 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se instalarán diez (10) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.785.295.87	2/1/2019	Proyecto Revisado	L. 1.785.295.87	NA	NA
2420	Construcción de central de buses en mercado Parícuti (Fase II)	Carlos Roberto Padgett Laguer	colonia Luarca, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en las siguientes actividades: Módulo sanitario: Repello, pulido y pintura en panel, empuje de cerámica, fosa sanitaria, lavamanos y urinario de concreto y divisiones metálicas con sus respectivas puertas. Área de bodega: Pulido, sellado, pintura en panel, puertas y ventanas. Instalaciones eléctricas: Suministro e instalación eléctrica de iluminación, tomacorrientes y centro de carga. Obras complementarias: Construcción de barandil en el área del andén, construcción de rampa de acceso y gradal. Construcción de tarrajeo en parte posterior. Se conformará el tarrajeo en la parte posterior, con material selecto y compactado. Tempas elevadas de 2000 litros. Incluye la mampolaría, arcuación, papales adosadas, columnas, losa de concreto y el suministro e instalación del tarrajeo de 2500 litros.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 799.762.32	2/1/2019	100.00%	L. 799.762.32	NA	NA
2446	Construcción de muro, valla la Cuesta N°1	Rafael Antonio Cárdenas Reyes	Aldea La Cuesta, No.1, Comayagüela M.D.C.	Consiste en la construcción de un muro de contención construido con concreto colado, y el resto del cuerpo de mampostería, sobre la corona del muro se instalará un pavimento con losa estructural de 4" x 4" x 1", y 1.5 m de bordillo rectangular de 0.15 m x 0.20 m. Se continuará el suministro en instalación de tubería PVC de doble pared, de 36", para drenaje de aguas lluvias, con una longitud de 24 m, con un empalmado de empalmado de 24 m de longitud, 0.15 m de ancho, y 0.15 m de espesor; ubicado donde sean las aguas lluvias, para evitar que el terreno se sature. Por último, se contempla la construcción de canchales de mampostería en "U", de A=1.0 M, P=0.40 M, E=0.20, de longitud 20 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.610.239.33	7/1/2019	100.00%	L. 1.610.239.33	NA	NA
Largo de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldea, 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.													

2520	Baches de calle con mezcla asfáltica, col. Miramonte, calle de la salud	Constructora Pivotal Asociados S. de R.L.	colonia Miramonte, calle de la salud, Tegucigalpa, M.D.C.	Continúa con la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 300.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 11 m, dando un total de 3.300.00 metros cuadrados de calle asfotamentada, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.938.064.28	21/1/2019	100.00%	L. 1.938.064.28		NA	NA
2468	Supervisión de la construcción de obras para la canalización subterránea de los sistemas de telecomunicaciones en la avenida La Paz y Bulwer Los Próceros	Asociación de Profesionales (APP Consultores)	Inicio del puente Guanacaste, paraíso por la avenida La Paz y Bulwer Los Próceros, 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 avisa a los sistemas de telecomunicaciones, a un cableado subterráneo y la construcción de obras civiles complementarias, en especial la construcción de las arcas laterales ampliando un adiguamiento decorativo, en la zona de intervención que comprende desde el Puerto Guanacaste recorrido hasta la Avenida La Paz, el Bulwer Los Próceros 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 redde, fibra óptica, tubo de fibra coaxial (PFC) y media fibra y móvil de los diferentes operadores presentes en la zona de intervención.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 3.338.588.00	11/2/2019	100.00%	L. 3.338.588.00		NA	NA
5-0023	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Inésifer Marlen Benegas Hernández	Parametrización de calle con concreto hidráulico. Reporte por arriba, zona calle, código 2083. Parametrización de calle con concreto hidráulico. Barrio San Isidro sector 83, #1, código 1738. Parametrización de calle con concreto hidráulico. Col. Lomas del Managuá, código	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200.000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200.000.00		NA	NA
5-0024	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Yairo Fabricio Andino	Parametrización de calle con concreto hidráulico. Peña por Bachi, calle de avieno código 1887. Parametrización de calle con concreto hidráulico. Col. Río Grande Sur calle principal, código 2398.P Parametrización de calle con concreto hidráulico. Col. Río Grande Sur, código.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200.000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200.000.00		NA	NA
5-0025	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Eduvin Joel Martínez Rodríguez	CONSTRUCCIÓN DE CANCHAL col. BACHO código 2140. Parametrización de calle con concreto hidráulico. Col. Reporte por Arriba, ruta de avieno código 1880. Parametrización de calle con concreto hidráulico. Col. La Campaña calle final código 2121. Parametrización de calle con concreto hidráulico y parametrización de concreto hidráulico, col. Andar Castro código 2057. Parametrización de calle con concreto hidráulico. Col. Jardines del Central, sector 2 código 2130. Construcción de huellas vehiculares, colonia Tuarán, código 1737. Parametrización de calle con concreto hidráulico. Col. Reporte por Arriba, calle Acuario, código 1718. Construcción de huellas vehiculares, colonia La Ciénega, código 1873. Parametrización de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Managuá, código 2054.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200.000.00	2/1/2019	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 Edoardo Morazan Méndez	Parametrización de calle con concreto hidráulico, colonia Reporte por Arriba, calle Acuario, código 1718. Construcción de huellas vehiculares, colonia Tuarán, código 1737. Parametrización de calle con concreto hidráulico, colonia Reporte por Arriba, calle Acuario, código 1718. Construcción de huellas vehiculares, colonia Tuarán, código 1737. Parametrización de calle con concreto hidráulico, colonia Reporte por Arriba, calle Acuario, código 1718. Construcción de huellas vehiculares, colonia Tuarán, código 1737.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200.000.00	2/1/2019	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,	Mayer Janeth Romero Torres	Parametrización de calle con concreto hidráulico, colonia Reporte por Arriba, calle Acuario, código 1718. Construcción de huellas vehiculares, colonia Tuarán, código 1737. Parametrización de calle con concreto hidráulico, colonia Reporte por Arriba, calle Acuario, código 1718. Construcción de huellas vehiculares, colonia Tuarán, código 1737.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200.000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200.000.00		NA	NA
Marzo 2019														
1824	Supervisión del mejoramiento y ampliación de refugio sanitario municipal del Distrito Central	Consultores en Ingeniería S.A. DE C.V. (CONSA)	sector de Tuteriquá, aldea de Guanabaco al costado izquierdo de la carretera que conduce hacia el Departamento de El Centro, específicamente a la altura del kilómetro 6.5	Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en el cierre técnico de la calle número 1 debido a su colapso, y la habilitación de la calle número 2 para proporcionar un arregloamiento a la vida del sistema de tratamiento de los desechos sólidos del Municipio del Distrito Central, hasta la habilitación de una calza 3.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 9.150.453.75	25/7/2018	100.00%	L. 11.411.971.00	En proceso de cierre administrativo	NA	NA
1824	Mejoramiento y ampliación de refugio sanitario municipal del Distrito Central	CONSORCIO CONSTRUCTORA PROM. - HIDROSELEC	sector de Tuteriquá, aldea de Guanabaco al costado izquierdo de la carretera que conduce hacia el Departamento de El Centro, específicamente a la altura del kilómetro 6.5	Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en el cierre técnico de la calle número 1 debido a su colapso, y la habilitación de la calle número 2 para proporcionar un arregloamiento a la vida del sistema de tratamiento de los desechos sólidos del Municipio del Distrito Central, hasta la habilitación de una calza 3.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 70.798.666.72		100.00%	L. 88.490.985.40		NA	NA
1847	Construcción de centros comunitarios en varios puntos del Distrito Central	Delia Ruth Quirós Quirós	centro comunal colonia Villa Nueva, sector 1, ubicado entre la colonia Bella Oriente, remodelación de uno de los áreas del centro cívico, en la colonia San Miguel, colindando con la colonia 30 de Noviembre	EN LA CIUDAD DE VILLA NUEVA SE CONSTRUYERON VARIOS CENTROS DE BIENESTAR: uno de cemento sobre forma de concreto armado de bloques, paredes prefabricadas, ventanas de aluminio, gradal y base de antepiso. Se instaló el techo de laminas alucal, con camelia sobre vigas de tubo estructural y se colocó cableado de tuberías y/o. En ambos pisos habían módulos sanitarios con paneles de vidrio y espejo, servicio sanitario e inodoro. Se realizó la construcción de tuberías y P.C. Se aplicó pintura en toda el área de la pared de bloque exterior e interior. En la Colonia San Miguel, se demolió un área ya existente e instaló para la construcción de una clínica. Se demolió la pared de bloque y piso de cemento existente. Se construyó con cemento de espesa corrida sobre cemento de bloque, piso de concreto sobre forma de concreto, paredes de bloque, puertas prefabricadas, ventanas de aluminio, gradal y rampa para facilitar el ingreso de las personas con discapacidad. Se instaló con paneles de vidrio espejo, se instaló el techo de laminas alucal, con camelia apoyado sobre vigas de tubo estructural y se colocó cable	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.751.093.88	26/9/2018	100.00%	L. 1.751.093.88		NA	NA

1852	Supervisión de la construcción vía rápida Casa Presidencial "Bulevar San Juan Bosco"	Saybe y Asociados, S. de R.L.	Bulevar San Juan Bosco entre la entrada colonia Payson y Do R Center de Casa Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.	Construcción de paso a desnivel (hidráulico) en el Bulevar San Juan Bosco iniciando en INOCUPSA Presidencial y finalizado frente a entrada Colonia Payson. Construcción de concreto de obra y BARRIDAJE. Mejoramiento de aceras pavimentadas existentes con losas decorativas y líneas guía para peatones no videntes. Reubicación del sistema eléctrico de la zona (puntos, cables, transformadores, etc.). Realización del sistema hidrosanitario (agua potable, pluvial y aguas negras) existente en la zona del proyecto. Montaje de la ventilación del horizontal e instalación de toda la ventilación vertical en el proyecto.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 15,897,602.34	12/2/2010	99.00%	L. 19,802,042.97		NA	NA	En proceso de cierre administrativo luego que la licitación por Obras y Tiempo sea aprobada por el Congreso Nacional. La empresa continuó trabajos de supervisión a su cuenta y riesgo.  Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio 2020 se autoriza el regreso a la Fase 3 de Apertura Parcialmente Indebida, el proyecto reanuda sus actividades el mes de agosto 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impuestas.  Lo anterior referencia a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, desde el 15 de marzo del 2020 se aprobó y publicó Decreto Ejecutivo No. PCM-021-2020, el cual decreta que seales, señalización y su eventual contribución.
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 233.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.50 metros con concreto hidráulico de 4.000 PSI, espesor de losa de 23 cm, una capa de sub base de 12 cm, se instalará cuatros (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,637,771.08	30/5/2019	100.00%	L. 1,637,771.08		NA	NA	
2120	Construcción de huellas vehiculares, col. Canadá, sector 2	Constructora Asumiño y Asociados, S. de R. L.	colonia Canadá, sector 2 a 3.50m de línea pública (segundo Corralón, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 500m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel del terreno. Se construirán huellas dobles y sencillas, las huellas dobles tendrán una longitud de 330m con ancho de calle promedio de 4.00m y las huellas sencillas tendrán una longitud de 170m 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 ellas de 1.00m. El emplantamiento de la pavimentación continuará en el espacio de 1.00m entre las dos huellas y tendrá un espesor de 10cm, así mismo para separar carriles en las huellas dobles llevará un emplantamiento de 80cm de ancho y 15cm de espesor. En las huellas sencillas se construirá 70 cm de emplantamiento en ambos extremos de las huellas.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldados, canchales, muros de contención, grader, canalizaciones, Lanchas deportivas, etc.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 3,967,463.86	1/2/2019	100.00%	L. 3,967,463.86		NA	NA	Largo de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y adios, 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.
2378	Rehabilitación y mejora de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Loto N° 1 - Espacio de Construcción, S.A. (Constructora ECC)	Lote 1, norte de Tegucigalpa, M.D.C.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos controlados con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicará sellado para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutará obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de pozo de inspección en pozos de inspección. Las calles a intervenir se localizan en el norte de Tegucigalpa.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 42,829,526.54	10/2/2010	100.00%	L. 53,324,298.21	Terminado	NA	NA	
2379	Rehabilitación y mejora de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Loto N° 2 - Espacio de Construcción, S.A. (Constructora ECC)	Lote 2, centro de Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 500m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel del terreno. Se construirán huellas dobles y sencillas, las huellas dobles tendrán una longitud de 330m con ancho de calle promedio de 4.00m y las huellas sencillas tendrán una longitud de 170m 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 ellas de 1.00m. El emplantamiento de la pavimentación continuará en el espacio de 1.00m entre las dos huellas y tendrá un espesor de 10cm, así mismo para separar carriles en las huellas dobles llevará un emplantamiento de 80cm de ancho y 15cm de espesor. En las huellas sencillas se construirá 70 cm de emplantamiento en ambos extremos de las huellas. Las calles a intervenir se localizan en el centro de Tegucigalpa.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 42,253,623.50	10/2/2010	100.00%	L. 42,253,623.50	Terminado	NA	NA	
2380	Rehabilitación y mejora de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Loto N° 3 - Espacio de Construcción, S.A. (Constructora ECC)	Lote 3, sur de Tegucigalpa, M.D.C.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos controlados con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicará sellado para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutará obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de pozo de inspección en pozos de inspección. Las calles a intervenir se localizan en el sur de Tegucigalpa.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 42,879,536.19	10/2/2010	100.00%	L. 53,306,715.91	Terminado	NA	NA	
2467	Demolición y obras varias para el laboratorio del Ministerio de Salud	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCCA)	Col. La Campaña, avda. del Hospital San Felipe, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la demolición del edificio de la Unidad de gestión ambiental y la Unidad de telecomunicaciones. Incluye la cimentación, soleras, paredes, cargadores, cimientos, jambas, columnas, vigas, rampas, losas, gradis, pilos, columnas, cuarto de bombas, bóvedas de concreto, inferiores, firmes de concreto y graso. Además se considerará el desmontaje de una antena de telecomunicaciones. Se construirá un cerco perimetral de alambre, 2 ejes de muestreo para agua potable con respectiva tubería, una para instalación de la válvula de compuerta y otro para la salida de agua residual. Se considerará el desmontaje de tuberías, la conformación y nivelación de un terreno ubicado cerca del proyecto, para el almacenamiento de materiales y materiales durante la construcción. Se incluirá la conformación de un hecho para el área de carga y descarga para el laboratorio del Programa ampliado de inmunizaciones. Se construirá la armadora eléctrica, lo cual incluye el suministro e instalación de 1 poste de concreto, 1 lámpara led y el suministro e instalación de un transformador.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,975,836.89	27/2/2010	100.00%	L. 1,975,836.89		NA	NA	
2522	Adoquinado de estación en col. San José de La Vega	Eli Jesús Amador Ochoa	Col. San José de La Vega, Comayagüela M.D.C.	El proyecto consiste en el adoquinado de un espacio comunitario con una extensión total de 851.00 m <sup>2</sup> , la pavimentación con white topping de una calle empedrada con longitud de 33.70m y ancho promedio de 3.20m utilizando concreto de 4000 PSI, la cual llevará losas de transición al inicio y al final, también se la construcción de bordillos con curvas integradas en ambos lados (excepto en las losas de transición). También se realizará renovación de la capa vegetal en las gradinas perimetrales así como la demolición y reconstrucción de las mismas (por plano), además se laborará e instalarán 4 tapaderas de 70x70cm y se revisará un pozo de inspección del alcantarillado sanitario.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 616,759.17	5/3/2019	100.00%	L. 616,759.17		NA	NA	
2523	Construcción de adoquinado en col. 21 de Octubre	Alvin Jonathan Cruz Velazquez	Col. 21 de Octubre, Tegucigalpa	El proyecto consiste en la construcción de un adoquinado en un área de 2054.54 m <sup>2</sup> , con sus respectivas soleras de confinamiento perimetral y transversales; bordillo de concreto de 15 cm x 25 cm en curvas, tramos, que servirán como tope vehicular. También la construcción de una losa de concreto de 1 cm de espesor una rampa de acceso, armada con varilla #3 a cada 20 cm armos vertidos. Además, se considerará jardines con un área de 82.61 m <sup>2</sup> , sobre una solera de cimentación de 0.25 m x 0.10 m y paredes de adobiquín con una altura de 1.05 m ver detalle en planos.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 956,016.16	26/5/2019	100.00%	L. 956,016.16		NA	NA	



1-0017	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados en el municipio del Distrito Central.	Luis Fernando Velázquez	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, barrio Bella Vista Ave. Avenida código 2131; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. Barrios 1504, código 1816; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. Vista Hermosa Centro, sector 1 y 2 código 2350;	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	2/2/2019	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA	
5-0030	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Salvador Antonio Santos Macías	poner en colonia Altos de las Colinas, código 1843; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Carrión, código 1506; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mijes Bolo y colonia La Paraiso, código 1834; Pavimentación de calle con concreto	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	6/12/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA	
5-0031	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Víctor Hugo Villafranca Berrero	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Cortijo, calle final, código 1705; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Carabana, código 1847; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Juan Bolo, línea y fra	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	31/7/2019	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA	
Abril 2019																		
2202	Supervisión de la construcción de hotel en balneario San Juan Bolo - balneario La Hacienda	Técnic de Ingeniería, S. A. (TENDSA)	.	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 país a diámetro inferior (PADI), para todo tipo de vehículos, ubicadas en la intersección los balnearios San Juan Bolo - La Hacienda, específicamente, a inmediaciones del edificio 777, en Tegucigalpa. La Solución a Drenar accerara el tráfico a la dirección Este - Oeste, manteniendo a nivel de piso el adelantado los cruzes con la implementación de una rotonda en la zona que se encuentra actualmente, con lo que se permitirá la incorporación del tráfico proveniente del Balneario La Hacienda en dirección hacia Casa Presidencial.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 8,700,208.25	4/2/2019	99.00%	L. 8,702,900.98					NA	NA	
2375	Supervisión de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Consultores en Ingeniería S.A. DE C.V. (CONSA)	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 bacheos con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de fosos en tramos controlados con concreto hidráulico, vallados de grutas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizaron pavimentaciones en tramos donde no existía estructura alguna de pavimento y se aplicaron sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutaron obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polidéster en pozos de inspección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 21,261,392.88	15/2/2020	100.00%	L. 26,475,347.58					NA	NA	
2381	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela. Lote 4, norte de Comayagüela, M.D.C.	IF Construcciones, S.A.	Lote 4, norte de Comayagüela, M.D.C.	Saneamiento y bacheos con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de fosos en tramos controlados con concreto hidráulico, vallados de grutas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizaron pavimentaciones en tramos donde no existía estructura alguna de pavimento y se aplicaron sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutaron obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polidéster en pozos de inspección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 44,411,017.33	19/3/2019	100.00%	L. 55,473,439.68				Terminado		NA	NA
2382	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela.	IF Construcciones, S.A.	Lote 5, sur de Comayagüela, M.D.C.	Saneamiento y bacheos con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de fosos en tramos controlados con concreto hidráulico, vallados de grutas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizaron pavimentaciones en tramos donde no existía estructura alguna de pavimento y se aplicaron sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutaron obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polidéster en pozos de inspección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 41,454,975.71	19/2/2020	100.00%	L. 50,428,952.51				Terminado		NA	NA
2440	Conservación de muros, puentes, paredes del Distrito Central	Sin Construcciones, S. A. DE C.V.	Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conservación de fachadas o superficies de las diferentes estructuras por medio de la aplicación de una resina especializada que brinda las superficies medianería técnica y la aplicación de un abrazivo granulado espesado por otro comprimido, a través de una boquilla se realizó la limpieza en las diferentes estructuras especificadas por la A.M.D.C, esta técnica es ampliamente usada para renovar superficies por deterioro de la intemperie o por aplicación de productos o materiales (uso de pintura en aerosolizado, los tipos de abrazivo y conge son: óxido, escuma de laminación y cualquier tipo de recubrimiento de las superficies.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 5,644,641.40	5/2/2019	100.00%	L. 5,644,641.40					NA	NA	
2525	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Fria, contiguo a calle principal	Eduard Lenin Berraga Espinal	colonia La Fria, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4.000 Pk, una longitud de 500m, ancho promedio de 8.50m, espesor de 15cm y sub base de 15cm, también se construyeron bordillos de 25cm x 15cm en ambos lados de la calle y se instalaron 3 pozos de inspección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 885,798.07	14/2/2019	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,	Maira Johana Martínez Castellanos	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, código 1802; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Luis Jungla, calles interiores, código 1804; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad, 3ra calle,	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	8/12/2018	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA	



2548	Mantenimiento en cauce de río Guacotique. Col. El Progreso - barrio La Bóla	David Alejandro Pinol Méndez	No Guacotique, en la colonia Progreso hasta barrio La Bóla, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Guacotique en la parte baja, el tramo tiene una longitud de 3.000,00 metros lineales, con un ancho de 20,00 metros y una profundidad de 0,80 metros y el acarreo será el 15% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.988.294,80	6/4/2019	100,00%	L. 1.988.294,80	NA	NA
2549	Mantenimiento en cauce de quebrada salada, Aldea Soyapa - quebrada Cajón	Constructora Pinol & Asociados, S. de R.L.	Aldea Soyapa y colonia Bóla Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en el mantenimiento (limpieza) del cauce de un tramo de la quebrada Salada y un tramo de la quebrada Cajón, los cuales suman una longitud de 2000 metros, ancho promedio de 21 metros, una profundidad aproximada de 1,00 metro y el acarreo será el 25% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.991.750,80	5/4/2019	100,00%	L. 1.991.750,80	NA	NA
5-0029	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central.	Alejandro Buck Zapata	Parametrización de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector B, calle 4ta de la zona, código 2532. Parametrización de calle con concreto hidráulico, barrio El Bonuco, calle 1ra y 2da, código 2536. Parametrización de calle con concreto hidráulico, colonia Villavieja, código 2537.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y programática, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de las respectivas obras, itinerarios y ambientales.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200.000,00	6/12/2018	100,00%	L. 200.000,00	NA	NA
junio 2019													
2171	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Lara calle frente a Químico Farmacéutico	Ingenieros Civiles, Asociados y Constructoras, S.A. de C.V. (IACSA)	Colonia Lara, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, una longitud de 236,00 m, ancho promedio de 7,00 m, un espesor de losa de 0,13 m, suministro y colocación de las tolas de 0,20 m, construcción de 472 m de bordillos de concreto de 0,15x0,15 m y se instalará 4 pozos inspección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.715.081,75	2/5/2019	100,00%	L. 1.715.081,75	NA	NA
2280	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. Villada Marone	Constructora Bismarck S. de R.L.	Colonia Villada Marone, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en el bacheo de una calle con una longitud aproximada de 2 kilómetros y un ancho promedio de 7 metros. En dicha calle se realizarán reparaciones puntuales en un área total de 2,632 metros cuadrados del pavimento existente por medio del suministro y colocación de mezcla asfáltica, ya que la estructura del pavimento actual está constituida por este material y requiere que se lo realice su reemplazo.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.981.870,60	13/5/2019	100,00%	L. 1.981.870,60	NA	NA
2313	Construcción de Albergue en el Distrito Central	Constructoras Asociadas Verón, S.A. de C.V. (CAVA)	Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un edificio con un área aproximada de 400 m <sup>2</sup> , para albergar personas discapacitadas que son víctimas de desastres, el cual cuenta con áreas de dormitorios, módulo de baños para hombres y mujeres, área de duchas y vestidores, cocina, área de área de comedor, sala de abastecimiento, clínica de ayuda psicológica y médica, rampa de acceso para personas con discapacidad, en el área exterior donde se colocará malla y se utilizará como comedor; la construcción consta de paredes aisladas y cerámico, agua fría y caliente, urinario los columnas en sentido transversal, sobre cemento de bloques, reforzado con varilla, sobre de chapales y de acero, paredes de bloques aislado en los paredes de los baños y duchas, se colocará techo de lámina aluminizada con estructura de canalera, se colocará ventosa de aluminio, una puerta metálica doble en el acceso principal, se colocará cerámica antideslizante en el piso y cerámica en paredes en los baños, se instalarán vidrios, urinario, duchas y muebles de concreto para colocar lavamanos empotrados en el módulo de baños de hombres, en el baño de	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.983.245,89	15/5/2019	100,00%	L. 1.983.245,89	NA	NA
2407	Construcción de muro de contención, col. Montes de Sinai	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSER)	Colonia Montes de Sinai, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un muro de contención de mampostería con una longitud de 62,00 metros, incluye la colocación de relleno con material suelto. Se contempla el abastecimiento de un muro de piedra acomodada, dicha piedra se realizará en el nuevo muro de mampostería a construir. También la demolición de una estructura 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 basuras y agua sucia. El corte en una sección del talud de material con que donde se construirá parte del muro de mampostería con una longitud de 21 m. Se construirá un embalsamiento y cubrirá de mampostería en toda la longitud del muro. Se incluye la construcción de una acera con una longitud total de 62,00 metros.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 795.201,14	31/5/2019	Proyecto Reciclado	L. 795.201,14	NA	NA
2530	Restauración de fachadas de avenida Gutenberg	Constructoras Asociadas Verón, S.A. de C.V. (CAVA)	Barrio Guacotique, avenida Gutenberg, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la restauración de cada una de las fachadas de la Avenida Guacotique por medio de repello, pulido, arenado y lavado con pintura acrílica en paredes exteriores en cada una de las viviendas de esta avenida. El color de la pintura a utilizar será de acuerdo con la cartilla de colores aprobada para los inmuebles ubicados en el centro histórico de Tegucigalpa.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 976.697,00	16/5/2019	100,00%	L. 976.697,00	NA	NA
2550	Construcción de muro anclado en Residencial San Juan	Alan Fabricio Pallas Williams	Residencial San Juan, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un muro anclado con 60,00m de longitud, 0,30m de espesor y 7,00m de altura, evita la necesidad del revestimiento de un talud para evitar un deslizamiento en temporada de invierno.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.941.298,35	10/5/2019	100,00%	L. 1.941.298,35	NA	NA
julio 2019													
2058	Establación de talud en Hospital María	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	colonia Nueva Soyapa, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un muro anclado con 30,00m de longitud, 0,32m de espesor y 7,00m de altura, evita la necesidad del revestimiento de un talud para evitar un deslizamiento en temporada de invierno.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 825.233,64	17/7/2019	100,00%	L. 825.233,64	NA	NA

2380	Limpieza de la laguna del Pedregal, 1 etapa	Alejandra Melina Castro Pa...	Aldea La Laguna, sector Cuatro aldeas, M.D.C.	El proyecto consiste en Limpieza del equipo de agua de la Laguna del Pedregal, el área que se intervendrá es de 7000 m <sup>2</sup> , una profundidad de 1.200 metros y el acarreo será el 60% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.979,764.00	30/5/2019	100.00%	L. 1,979,764.00	NA	NA	
2450	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, Col. Santa Cecilia, 5 etapas	Constructora Ramer, S. de RL	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldados, canales, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Consiste en la pavimentación de 3850 m <sup>2</sup> de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 310 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 0.15 m, una capa de sub base, se construye bordillo de concreto en ambos lados de la calle a pavimento y se nivelaran 3 pozos del alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,749,279.97	6/4/2019	100.00%	L. 1,749,279.97	NA	NA
2494	Pavimentación y construcción de muro en barrios Los Profetas y Las Cuchetas	Manuel Octavio Pineda Prieta	Barrio Los Profetas - barrio Las Cuchetas, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 60.00m, se construyen bordillos de concreto en toda la longitud de la calle en ambos lados y se nivelará 2 pozos 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 construyen dos White Topping sobre calles empinadas utilizando concreto. El primer tramo tendrá una longitud de 50.00m, mientras que el segundo tramo tendrá una longitud de 10.00m, en esta última calle se demarcará un White Topping existente el cual se encuentra en mal estado y se extendió sobre toda el ancho de la calle con una longitud aproximada de 30.00m, ambas calles lavaran losa de transición al inicio y al final. Construcción de muro de contención de mampostería de 30.00 m, conformado por gradas de dos a tres unidades con mortero de cemento y arena en una proporción 1:2 incluyendo tuberías para drenaje de aguas lluvias de 3" de PVC, 500 45.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,027,309.13	24/8/2019	100.00%	L. 1,027,309.13	NA	NA
2561	Mantenimiento en cauce de quebrada La Chupena, parte baja	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción S. de RL, (DNC)	colonia Alameda y colonia Florencia Norte, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en el mantenimiento (limpieza) del cauce de dos tramos de la quebrada La Chupena, los cuales suman una longitud de 3200 metros, ancho promedio de 8 metros, una profundidad aproximada de 1.20 metros y el acarreo será el 60% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,200,744.00	25/5/2019	100.00%	L. 1,200,744.00	NA	NA
Agosto 2019														
1595	Pavimentación de Calles con Concreto Hidráulico, Col. Balsa del Valle	Constructora Transbarrileiro, S. de RL, de CV.	colonia Balsa del Valle, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de tres calles empedradas con White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI en una longitud total de 383 m, espesor de base de 30 cm y una capa de sub base de 10 cm, la calle 1 tiene una longitud de 153 metros, un ancho promedio de 6.50 m, se construyen dos losas de transición, se nivelan el 60% de empalizadas existentes y se nivelan cuatro pozos de alcantarillado sanitario; la calle 2 tiene una longitud de 114 metros, un ancho promedio de 5.50 m, se construye una losa de transición y se nivelan diez pozos de alcantarillado sanitario; la calle 3 tiene una longitud de 114 metros, un ancho promedio de 5.50 m, se construye una losa de transición y se nivelan diez pozos de alcantarillado sanitario. En todas las calles se construye aproximación hacia el bordillo existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,532,756.10	24/8/2019	100.00%	L. 1,532,756.10	NA	NA
2081	Construcción de Canchales de tenis en el Distrito Central	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	Colonia Centroamérica (DNC), cuarta etapa etapa de Pizoz Hut del barrio Fortuna Alameda, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de dos canchales de tenis (con una longitud de 24.78 m x 17.20 m de ancho), se incluye un cerco perimetral de malla con tubo hierro galvanizado, se realizará corte, nivelación y conformación del terreno y excavación controlada para cimentación, se construye superficie cortada, el perímetro de los canchales y en el módulo de baños y bodega, se construye un subdrenado de bloque con verilla, sobre este se construye un tablero en el perímetro de los canchales, se construye gradas de concreto simple en el acceso posterior y en los cambios de nivel, también se construye acera de concreto, la superficie de la cancha será de adoquín, se incluye el suministro e instalación de la red con medidor y accesorios reglamentarios. Además se fabricarán dos gradetas metálicas, con canchales galvanizados, gradas posteriores de concreto, rejilla de lámina aluzinc, estructura de canchales galvanizada. Se construye un módulo de baños de bloque aislado, con dos filets, modulos del lavamanos, dos duchas con sus accesorios, área de seco, se colocara cerámica de piso, también molienda de	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,950,859.64	27/7/2019	100.00%	L. 1,950,859.64	NA	NA
2388	Construcción de planta de tratamiento, muro perimetral y obras varias en la Laguna El Pedregal	Constructora Plana, S. de RL, de C.V.	Laguna El Pedregal, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de un filtro gravimétrico de 300x300 con una longitud de 388.66 metros lineales, una altura útil de 120 m que servirá para alimentar el filtro grueso dinámico existente y el filtro grueso accesorio a construir en esta planta, dicho muro perimetral estará compuesto de placas de concreto, también contará de postes de concreto. Se construye un área de lavandería, compuesta por dos pozos con lavaderos, el empalmado del área y toda la tubería y accesorios de pvc necesarios para transportar el agua tratada del filtro grueso accesorio a los pozos con lavaderos, con el agua tratada los habitantes de la comunidad podrán realizar sus actividades de limpieza. Se adiciona la construcción de una faja agrícola, que servirá como tratamiento primario de las aguas residuales provenientes del área de lavandería. Por último, se suma la construcción de un pozo de abstracción, mismo que será abastecido con el agua residual pre tratada proveniente de la faja agrícola, a través de 23 metros lineales de tubería PVC, posteriormente el agua dentro del pozo se filtrará lentamente al terreno natural con	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,827,233.63	17/7/2019	100.00%	L. 1,827,233.63	NA	NA
2435	Construcción de huacales vehiculares y obras varias, acceso a empresa La Concepción	Constructora Ramer, S. de RL	Aldea Concepción, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terreno con una longitud de 230.00 metros lineales, un ancho promedio de 5.50 m, en la que se reconstruirá un empalme de 24m, se nivelará, compactará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC. Se construye cuatro huacales vehiculares de concreto hidráulico, con una longitud total de 401.00 m, una separación entre estos de 0.90 m donde se construye un empalme de mampostería. También se construye una cuneta de mampostería en "Y" a un solo lado.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,786,488.57	5/7/2019	100.00%	L. 1,786,488.57	NA	NA
2593	Construcción de adobiguado de calles y estacionamiento en colonia 21 de Octubre	Alvin Jonathan Cruz Velásquez	Colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldados, canales, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	El proyecto consiste en la construcción de un adobiguado con un área total de 2,058.82 m <sup>2</sup> , conformado por cuatro tramos de calle, el primer tramo tiene un área de 633.85 m <sup>2</sup> , el segundo tramo tiene un área de 111.35 m <sup>2</sup> , el tercer tramo tiene un área de 232.46 m <sup>2</sup> y el cuarto tramo tiene un área de 681.16 m <sup>2</sup> , donde en cada una de ellas se decidió utilizar adoquín recuperado por la AMDC desmontados de varios sitios del Distrito Central, de igual manera se compró que en la buena calidad, que cuenta con un buen estado físico y con suficiente para cubrir el área indicada, lo que garantiza la disponibilidad para la ejecución del proyecto, se construyeron sus respectivos canchales de confinamiento perimetral y transversales. También la construcción de una cuneta rectangular de mampostería con agua para drenaje tipo arquitectónica, se construyó un muro de retención.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 969,077.26	6/8/2019	100.00%	L. 969,077.26	NA	NA
2594	Construcción de adobiguado de calles y estacionamiento en colonia Kennedy	Alvin Jonathan Cruz Velásquez	Colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de un adobiguado en un área de 2036.42 m <sup>2</sup> , donde en una de ellas se usó adoquín recuperado por la AMDC desmontados de varios sitios del distrito central, de igual manera se compró que en la buena calidad, que cuenta con un buen estado físico y con suficiente para cubrir el área indicada, lo que garantiza la disponibilidad para la ejecución del proyecto, se construyeron sus respectivos canchales de confinamiento perimetral y transversales. También la construcción de una losa de concreto, para tiempos de acceso.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 956,726.98	13/8/2019	100.00%	L. 956,726.98	NA	NA

1-0034	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Guillermo Adolfo González Pavón	Parametrización de líneas con concreto hidráulico, col. Nueva Suiza, sector A, Bloque 16, código 1863; pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campesía, calle hacia el poblado San José del Carmen, código 1866; Construcción de muros de contención, col. Miraflores Sur, código 1868.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	12/5/2019	100.00%	L. 200,000.00						NA	NA
5-0035	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	Silvia Carolina Valladares Martínez	Construcción de sendero comunal en varios puntos del Distrito Central, código 1847; Construcción de huellas vehiculares, col. Canales, sector 2, código 2129; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Soledad, calle final, código 1847.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	01/04/2019-30/05/2019	100.00%	L. 200,000.00						NA	NA
Septiembre 2019																		
2195	Construcción de canchas polideportivas en Tegucigalpa	Manuel Octavio Prieta Prieta	Colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de dos canchas multusport de concreto hidráulico: La cancha #1 tiene un ancho de 33.00 metros y una longitud de 33.00 metros, se construirá un muro de contención de 75.00 metros de longitud; También se construirá dos gradetas 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 alta durabilidad para su durabilidad. También se construirá 32 m <sup>2</sup> de una cubierta de "mampostería". La cancha #2 tiene un ancho de 33.50 metros y una longitud de 33.50 metros, permanentemente se realizará la construcción de una pared de bloque de concreto, con una altura de 1.50 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 alta durabilidad para su durabilidad.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,029.53	11/7/2019	100.00%	L. 1,844,029.53						NA	NA
2257	Construcción de techos en centros educativos del Distrito Central	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECHINCA)	Colonia Los Pinos, Colonia 1 de Mayo, Colonia Santa Fe, D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldosas, curules, muros de contención, gradetas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,976,532.68	10/7/2019	100.00%	L. 1,976,532.68						NA	NA
-	Revisión, validación y supervisión de las inversiones en medidas estructurales del programa de adaptación urbana al cambio climático en Centro América componente Honduras	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CONIA)	Municipio del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 80,288,645.53	13/5/2019	71.00%	L. 80,288,645.53		Julio 2022				NA	NA
Octubre 2019																		
2607	Construcción de Solución Vial Bulwer Suiza - Supermercado La Colonia No. 1 y Otros Cónanos	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	Bulwer Suiza, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldosas, curules, muros de contención, gradetas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 59,490,451.71	9/20/2019	100.00%	L. 59,490,451.71				Largo de Modificación, su terminación en noviembre 2021. En etapa de actividades de cierre.		NA	NA