



**DIRECCIÓN
CONTROL Y
SEGUIMIENTO**

OFICIO AMDC-DCS-341-2022

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras
6 de mayo del 2022

**LIC.
ERIKA PAGOAGA**
Oficial de Información Pública Municipal
Su Oficina

Lic. Pagoaga:

Por medio de la presente me es grato remitir el CUADRO DE TRANSPARENCIA DE
PROYECTOS EN EJECUCIÓN hasta el mes de abril de 2022

Sin otro particular,

Atentamente.

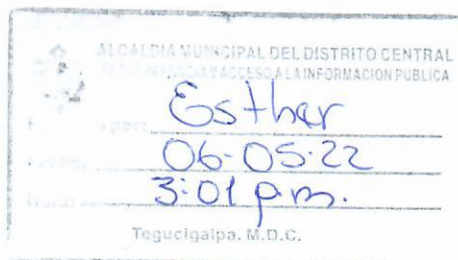


ING. ODIR MARTELL
SUBDIRECTOR DE CONTROL Y SEGUIMIENTO

CC. ARCHIVO



ciudad de
**buen
corazón**



CUADRO DE PROYECTOS
Hasta Abril 2022

Código	Nombre del Proyecto	IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO			ELABORACIÓN DEL PROYECTO							EJECUCIÓN DEL PROYECTO							
		Encargado de la Ejecución del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Propósito	Descripción del Proyecto	Alcance del Proyecto	Impacto Ambiental	Impacto en el terreno y asentamiento	Detalles del Encargado del Proyecto	Fuentes de Financiamiento	Monto Contractual / Presupuesto	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto	Estado Actual del Proyecto (Porcentaje de Ejecución)	Costo de finalización (Proyectado)	Fecha de Finalización (Proyectada)	Relación de lo planificado con los productos entregados	Variación (Proyectada) en el costo total del Proyecto*	Variación Alcance y duración del Proyecto	Razones de los cambios antes mencionados
792	Pavimentación de calle con concreto hidráulico colonia San Miguel	Servicios de Diseño y Construcción S. de R.L. (SERCICON)	Colonia San Miguel, Tapachigapa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 metros lineales, ancho de 1.20 mts., espesor de base de 15 cm. con una resistencia de 4,000 lbs./pulg., una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.		Zona impactada	NA	Municipales	L.1,987,947.14	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" (Bata calle y 1era avenida hasta la 1era avenida)	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S. de R.L. (SSA)	Tapachigapa, M.D.C.	Siendo para la alcaldía municipal del distrito central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balizados, cursos, mobiliario de conexión, gradas, 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.	Después de la visita de campo se observó que en la zona de influencia del proyecto existen problemas de inundación por aguas lluvias por falta de un drenaje apropiado para la evacuación de las mismas, por lo que se consideró ejecutar esta obra para dar alivio a los problemas de inundación que se han presentado en este punto.		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	Sayapa Jaquelin Andino Martínez	Aldea La Cuesta No. 2		Después de la visita de campo en la Aldea La Cuesta No. 2, La Falta de este tipo de mantenimiento y estructura vial en la colonia, ha causado dificultades en el tránsito de vehículos y peatones 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 calles de 800 mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,860,513.76	14/8/2015	100.00%	L.2,267,287.79		L.186,774.03	NA	NA		
834	Conformación y balizado de calles aldea La Occurana, carretera a Dami	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC)	Colonia Torocagaja, Comayagüela, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Occurana, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentran las calles y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería que se conformará y se le colocará material selecto, la longitud del tramo será de 5.5 Km, un ancho promedio de 5.0 mts y un espesor de material de balasto de 10 cms.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,958,027.71	19/11/2015	100.00%	L.2,440,393.68		L.482,365.97	NA	NA		
733	Adquisición de mezcla asfáltica y de asfalto HCS-1	Pavimentos de Honduras, S.A.					Zona impactada	NA	Municipales	L.16,614,515.75		100.00%	L.16,614,515.75		L.0.00	NA	NA		
756	Muro de contención, colonia Reparto por Arriba	Servicios de Ingeniería, Construcción, S. de R.L. (SERICON)			Consiste en la construcción de un muro de contención, el cual tiene una longitud de 30 mts lineales, base de 4.00 mts., la corona de 0.60 mts y una altura de 10 mts.	Después de la visita de campo en la colonia Reparto por Arriba, se ha observado y considerado como una zona de alto riesgo de derrumbe por la condición del terreno natural y es por eso que se ha tomado la iniciativa de la construcción de un muro de contención.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,740,794.74	26/9/2015	100.00%	L.2,275,123.03		L.434,328.29	NA	NA		
957	Bacheo con concreto hidráulico en calles de barrio Buenos Avenidas Isana	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECO)			Después de la visita de campo en el Barrio Buenos Aires y Barrio La Isana, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Consiste en un bacheo puntual con concreto hidráulico en aquellos fragmentos de calle que prácticamente están colapsados, ejecutando obras preliminares como ser la delimitación del bache, remoción del concreto existente y la excavación común. Entre las tareas principales se pueden mencionar la conformación del terreno, la colocación de la sub-base estabilizada con cemento, fundición del pavimento con concreto hidráulico, el corte y sellado de juntas y finalmente la construcción de algunas aceras y bordillos.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,940,322.15	19/11/2015	100.00%	L.2,415,701.08		L.475,378.93	NA	NA		
1033	Conformación y balizado de calles en colonia Brisas del Roble	Juan Antonio Nuñez Hernández			El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.2 Km y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Después de la visita de campo en la Col. Brisas del Roble se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentran las calles y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,638,583.00	27/11/2016	100.00%	L.2,040,035.84		L.401,452.84	NA	NA		
972	Obras de mitigación y estabilización en colonia Laguirre	Servicios de Representación e Ingeniería y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)			Durante el mes de noviembre del año 2012 las viviendas ubicadas sobre la colindancia inferior de la zona empezaron a colapsar. Posteriormente en julio del año 2013 se derrumbaron alrededor de 14 viviendas. Se produjo un hundimiento de la calle principal que actualmente es imposible transitar por la misma falta, provocando de esta manera un riesgo latente para los habitantes de toda la colonia Laguirre. Por último en el año 2014 se dio el deslaminamiento de mayor proporción que abarco todo el talud y colapsó totalmente la calle principal.	Hoy en día la Colonia Laguirre cuenta con una población aproximada de 4,500 personas que en su mayoría son jóvenes y niños entre 5 a 32 años de edad. Los problemas por la vulnerabilidad de la zona no son nuevos y su punto de inflexión máximo fue durante el Huracán Mitch en el año 1998. Durante el mes de noviembre del año 2012 las viviendas ubicadas sobre la colindancia inferior de la zona empezaron a colapsar.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,840,776.54	20/11/2015	Proyecto en Proceso de Ejecución	L.1,840,776.54		L.0.00	NA	NA		
958	Bacheo con concreto hidráulico en calles de barrio Buenos Aires El Bosque	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECO)			Consiste en un bacheo puntual con concreto hidráulico en aquellos fragmentos de calle que prácticamente están colapsados, ejecutando obras preliminares como ser la delimitación del bache, remoción del concreto existente y la excavación común. Entre las tareas principales se pueden mencionar la conformación del terreno, la colocación de la sub-base estabilizada con cemento, fundición del pavimento con concreto hidráulico, el corte y sellado de juntas y finalmente la construcción de algunas aceras y bordillos.	Después de la visita de campo en el Barrio Buenos Aires y Barrio El Bosque, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,940,266.73	19/11/2015	100.00%	L.2,426,837.08		L.477,570.35	NA	NA		
800	Construcción de baños y bordillos en balneario Centro América	Constructores Mecanizados, S.A. de R.L. de C.V.			Consiste en construir baños en puntos estratégicos del Balneario Centro América, con el propósito de elevar los niveles de seguridad y de servicio de esta vía, para evitar conflictos entre la corriente de tránsito y los vehículos de transporte colectivo que están obligados por su naturaleza de servicio a detenerse en su recorrido por la vía para recoger y bajar pasajeros.	La dificultad del tráfico en la ciudad es de tal magnitud que, a pesar del valioso esfuerzo que hace la comuna capitalina para solventarla, el conflicto aún persiste en algunas zonas. Se ha identificado que el incremento de unidades motorizadas motorizadas, el déficit en señalización vial de los usuarios, la falta de señalización vial en las carreteras y el alto número de unidades de transporte público son las principales causas de los problemas de circulación que se sufren en la ciudad capital. En los últimos años las altas tarifas viales, tanto en el casco urbano como en las proximidades del Distrito Central, se han reflejado mediante el grado de congestión en exceso los tiempos de viaje de los usuarios afectando su economía.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,309,725.16	11/2/2016	100.00%	L.1,440,692.67		L.130,967.51		L.10,324,959.05	NA	NA
973	Proyecto piloto: rehabilitación de avenida Goebner casco histórico de Tapachigapa (Incluye labrado, sellado, riego de hidrosembrado, remodelación de los parques, Fintas y Esplamante, aceras y otras obras)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECA)					Zona impactada	NA	Municipales	L.41,465,698.95	23/11/2015	100.00%	L.51,760,658.00		L.10,324,959.05	NA	NA		

1035	Embalado de quebrada La Candelaria (Zona El Agrícola Villa Nueva)	Proyecto Mejorados, S.A. de C.V. (PROMECA)		El proyecto consistirá en la construcción de un embaldado de concreto armado de dos cajas que tendrán una altura de 5.00 metros y un ancho de 5.00 metros cada una, separada por una pared, con una longitud aproximada de 70 metros, el cual será sustentado por días de concreto ciclópeo en ambas caras, para luego realizar un relleno controlado de la depresión de la quebrada que cruza las colonias de la zona del mercado y con se encuentra ubicada entre las colonias San Juan y Villa Nueva en las aproximaciones donde opera el actual Mercado Villa Nueva y así mejorar las instalaciones de dicho mercado y dar a mayor habitabilidad a la zona y una nueva distribución de los locales tipo sencillos, dobles, y triples, con sus respectivos servicios públicos como son agua potable, aguas pluviales, aguas negras e instalaciones eléctricas; asimismo con la distribución del parqueo para clientes donde se incluirá áreas de carga y descarga, áreas de uso público como ser baños y receptor de basura.	El crecimiento acelerado de la demanda de alimentos por parte de la población en la zona de Villa Nueva requiere de atención ampliando su área 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.16,692,374.56	L.3,330,564.76	NA	NA
1051	Conformación y balastado de calles en adesa Tablon de Zalaya	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A (CONPRO)	Área Tablón Zalaya (desvío a Zimbrana (antigua finca San Francisco de Sorogoya	El Proyecto Consiste en la Reparación y Rehabilitación de las Calles de Tercera que se conformaran y se le colocara Material Selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4-4 Kms y un ancho de 5.00 mt.	Después de la Visita de Campo a la ALDIA EL TABLON DE ZILAYA, Zona de Zimbrana Calle que se hace San Francisco de Sorogoya se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la Calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la Construcción del Proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,987,798.68	27/2/2016	100.00%	L.2,184,590.75	L.196,792.07	NA	NA
151	Pavimentación de calle, colonia Simón Bolívar	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	colonia Simón Bolívar, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 mt. lineales, ancho de 4.80 mt., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 lbs./psi, una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mt.	Después de la visita de campo en la colonia Simón Bolívar, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,607,224.68	20/11/2015	100.00%	L.1,607,224.68	L.0.00	NA	NA
969	Programa de rehabilitación mejoras de calles en Comayagüela, sector C-2	Corporación de Ingeniería y Maquinaria, S.A. de C.V. (COMINGSA)	Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de la principales vías de las colonias que corresponden al sector C-2 de Comayagüela.	Después de los análisis realizados en las vías primarias y secundarias del sector C-2 se estableció cuales requieren de atención inmediata, para su que presenten el mejor estado.	Zona impactada	NA	Municipales	L.34,404,446.75	15/02/2016	100.00%	L.34,404,446.75	L.0.00	NA	NA
1057	Conformación y balastado de calles en adesa El Egino	Carlos Daniel Aguilera Ponce	Aldea El Egino, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de tercera que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.60 kms y un ancho de 6.00 mt., además se construirá 60 metros lineales de obras de drenaje detalle en planos.	Después de la visita de campo en ALDIA EL ESPINO, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,910,700.00	27/2/2016	100.00%	L.2,386,463.61	L.475,763.61	NA	NA
973	Supervisión Rehabilitación Avenida Gumbert en el Centro Histórico de Tegucigalpa (incluyendo cobrado subterráneo de telecomunicaciones, remodelación de los parques Fitlay y Guasmatal, aceras y otras obras)	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Avenida Gumbert, barrio Guasmatal, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la supervisión de la restitución de 800 mt. de calle y obras complementarias así como la ubicación subterránea de los cables de telefonía y servicios de cable tv en Gumbert, desde el Guasmatal hasta el Parque Fitlay.	En aras de revitalizar las mas importantes vías del centro histórico de la ciudad se atenderá la Avenida Gumbert como una emblemática e histórica vía que conecta con el Centro de la Ciudad, con la restitución del asfalto, aciculado, por concreto hidráulico con el fin de darle una mejor rodadura y mejor imagen del lugar.	Zona impactada	NA	Municipales	L.5,971,030.15	7/04/2016	100.00%	L.8,216,030.15	L.2,245,000.00	NA	NA
666	Conformación y balastado de calles colonia Monte de los Olivos	Luis Danilo Quam Naga	colonia Monte de los Olivos, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de tercera que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.70 kms y un ancho de 5.00 mt.	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 SA, colonia Héro de los Medios	Servicio de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Colonia Héro de los Medios, sector SA	Consiste en la pavimentación del tramo de acceso al estacionamiento con concreto hidráulico y el estacionamiento con tierra compactada asfáltica.	Después de la visita de campo en la colonia Héro de los Medios, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,981,651.29	27/2/2016	100.00%	L.2,472,113.51	L.490,462.22	NA	NA
887	Conformación y balastado de calle y construcción de cuentes, colonia Reynal Fines	Muros y Mas, S. de R.L. de C.V.	colonia Reynal Fines, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de tercera que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.30 kms y un ancho de 6.50 mt., y un tramo de Cuneta de Manzanera de 350.00 metros lineales.	Después de la visita de campo en la colonia Reynal Fines, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,432,434.44	17/8/2015	100.00%	L.1,574,961.67	L.142,527.23	NA	NA
1075	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mirador del Norte	Obras de Construcción y Consultoría	Colonia Mirador del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 mt. lineales, ancho de 4.50 mt., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 lbs./psi, una capa de sub base de 10 cms, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mt.	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 (white topping), colonia San Cristóbal, calle principal y acceso balnear del Norte	Diseño, Supervisión y Construcción, S. de R.L. de C.V. (TEC)		Consiste en la pavimentación con Concreto Hidráulico (White Topping), la cual tiene una longitud de 361.8 mt. lineales, ancho de 5 mt., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de concreto 0.15 X 0.15 mt.		Zona impactada	NA	L.1,958,392.48	19/11/2015	100.00%	L.2,436,920.85	L.478,528.37	NA	NA	
1042	Construcción de rotonda colonia 21 de Octubre, frente a plaza de la AMDC	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)		El proyecto consiste en la construcción de una rotonda que se ubicará en la intersección de la calle Roberto Rodas y la calle 21 de Octubre, el que contará con carriles de 3.50 mt. en una longitud de 80 mt., de cual forme se colocara señalización vertical y horizontal como horizontal para la orientación de los usuarios.		Zona impactada	NA	L.1,987,610.95	12/2/2016	100.00%	L.2,474,575.63	L.486,964.68	NA	NA	
935	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa anexo de la escuela	Juan Manuel Álvarez Soto		Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, el cual tiene una longitud de 220.00 Metros Lineales, Ancho de 5.50 mt., Espesor de losa de 15 cm, con una Resistencia de 4000 PSI, una Capa de Sub Base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mt. También se construirá 120.00 Metros Lineales de Cunetas con un P=25, An=50, P=60, 66% Piedra y 34% Mortero 1:4		Zona impactada	NA	L.1,699,849.19	10/11/2015	100.00%	L.1,699,849.19	L.0.00	NA	NA	
774	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, mercadería Balán-Iberia	Sistemas y Desarrollos Constructivos, S. de R.L. de C.V. (SYDCO)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 281.00 metros lineales, ancho de 7.00 mt., espesor de losa de 0.15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mt.		Zona impactada	NA	L.1,384,732.37	15/7/2015	100.00%	L.3,470,911.80	L.486,259.43	NA	NA	
1054	Conformación y balastado de Calles en colonia Brisa del Valle	Muros y Mas, S. de R.L. de C.V.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de tercera que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.84 metros y un ancho de 6.00 mt., además se construirá 4 obras de drenaje detalle en planos.		Zona impactada	NA	L.1,596,308.41	27/2/2016	100.00%	L.1,747,957.71	L.151,649.30	NA	NA	

825	Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 6	Servicios y Representación para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 metros lineales, ancho de 6 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4200 PSI, una capa de sub base de 10 cm, Bordillo de concreto de 0.15 x 0.15 mts y juntas de mampostería con = 25, a=50, p=40, 60/gueta, 140/mc/m ² s=4.	Zona impactada	NA				L 1,991,180.00	20/11/2015	100.00%	L 2,019,963.91	L 48,783.91	NA	NA	
1000	Rehabilitación de calle al parque nacional El Frasco	Asfaltos Emulificados, S.A (AESA)		Consiste en la Rehabilitación de 800.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 4.00 metros a través de reposición de moeta asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material, en este proyecto se incluirán las actividades de Inocuidad, Conformación, Colocación de Material Sub- Base, Maquila en Frío, Sellado de Grietas, Impregnación, Micro carpetas y Conformación de cunetas.	Zona impactada	NA				L 1,922,803.80	27/12/2016	100.00%	L 2,403,314.04	L 480,510.24	NA	NA	
883	Conformación y balastado de calles colonia Cataluña y Paveal No. 2	Eduardo José Meléndez Zelaya		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 12 cm, la longitud del tramo será de 130 Km y un ancho de 6.00 mts en la Colonia Cataluña, y un tramo de Concreto de Mampostería de 25 m=40 p=60 de 350.00 metros lineales en la Colonia Paveal 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 Frasca	Servicios de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERDICON)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 mts lineales, ancho de 7.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4200 Psi /Psi#, una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15 x 0.15 mts.	Zona impactada	NA	Municipales			L 1,938,838.98	1/2/2016	100.00%	L 1,986,320.05	L 47,501.07	NA	NA	
947	Construcción de obras para control de escorrentías en colonia Brisas de San José	Constructora Back, S. de R.L.		Se pretende subir la rasante de la calle de acceso principal, la longitud a trabajar es de 120.00 mts, en los cuales se harán trabajos de corte y relleno de material para alinear los niveles deseados, en este mismo tramo se construirá una caja panteón de 10.00 metros de luz, con rebalbos a 0.60 m de mampostería, una losa de concreto de 20 cm de espesor y un ampliado de losa de mampostería, posteriormente se construirán 100.00 lineales de cunetas de mampostería, y 500 mts de huellas vehiculares en las calles con mayor pendiente y de mayor dificultad de tránsito para los vecinos.	Zona impactada	NA	Municipales			L 1,379,456.00	10/11/2015	100.00%	L 2,027,952.76	L 68,496.67	NA	NA	
965	Proyectos de rehabilitación mejoramiento de calles en Tegucigalpa, sector T-2	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECI)		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de la principales vías de las colonias que corresponden al sector T-2 de Tegucigalpa.	Zona impactada	NA	Municipales			L 21,794,937.67	15/4/2016	100.00%	L 27,134,097.40	L 5,339,759.73	NA	NA	
951-964-967	Rehabilitación y mejoras de calles del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagüela	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECI)		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales avenidas y calles a cercas del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagüela.	Zona impactada	NA	Municipales			L 34,276,215.43	15/4/2016	100.00%	L 42,810,989.46	L 8,534,774.03	NA	NA	
966-968	Programa de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa	# Construcciones, S.A.		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de la principales vías de las colonias Tegucigalpa.	Zona impactada	NA	Municipales			L 39,239,128.14	15/4/2016	100.00%	L 48,656,128.14	L 9,417,000.00	NA	NA	
983	Rotonda colonia Sabalito - Fuera Área hondureña	Siera y Asociados, S. de R.L.		La intersección de la Cal. Sabalito a la Fuera Área Hondureña contará con un doble carril de 4.00 m de ancho cada uno, una vialita central con un diámetro de 15.00 m, contará con un voleo ancho para camiones de 4.00 m con una pendiente transversal de 3% afuera de 0.10 m del borde de los carriles de circulación, la rotonda con el objetivo de que los vehículos pequeños no circulen en dicho sobrecancho. Para la rotonda se considera un diámetro del círculo inscrito con un mínimo de 40.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales			L 4,160,106.65	15/4/2016		Proyecto en Proceso de Revisión	L 4,160,106.65	L 0.00	NA	NA
1048	Supervisión de rotondas en distintos puntos del Distrito Central	Gabriel Meléndez, S.A. de C.V. (GATESA)		El estudio y diseño comprende la presentación de 5 soluciones viales en distintos puntos del Distrito Central.	Zona impactada	NA	Municipales			L 5,457,016.85		100.00%	L 5,457,016.85	L 0.00	NA	NA	
1138	Conformación, balastado y construcción de huellas en Villa Real	Constructora B. N y Asociados, S. de R.L. de C.V.		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 12 cm la longitud del tramo será aproximadamente de 1.6 km y un ancho promedio de 5.80 m, y se construirán 100.00 metros de huellas vehiculares.	Zona impactada	NA	Municipales			L 1,964,578.72	15/4/2016		L 2,443,311.52	L 478,732.80	NA	NA	
1052	Conformación y balastado de calles colonia Brisas del Mogote	Juan Manuel Alvarez Soler		El Proyecto Consiste en la Reparación y Rehabilitación de las Calles de Terracería que se Conformarán y se la colocará Material Selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 8.8 km y un ancho de 5.50 mts.	Zona impactada	NA				L 1,669,635.72	27/12/2016	100.00%	L 2,082,805.54	L 413,169.82	NA	NA	
955	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Bana Awetara	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COM)		Siendo para la Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar dichos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc., por lo que es sumamente conveniente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	Zona impactada	NA					L 1,962,226.05	18/11/2015	100.00%	L 2,248,637.52	L 1,386,414.47	NA	NA
1055	Conformación y balastado de calles en área La Venta y área Itampá	Juan Antonio Núñez Hernández		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos tramos de calle de terracería, tramo 1 se conformará y se la colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 2.00 Km y un ancho de 7.20 mts, adicionalmente se instalará 12 metros de tubería T.C. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias, tramo 2 se conformará y se la colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.30 Km y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se instalará 12 metros de tubería T.C. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Zona impactada	NA				L 1,575,525.82	27/12/2016	100.00%	L 1,575,525.82	L 41,059.38	NA	NA	
1162	Ampliación de carriles desde la rotonda de la Hacienda - bulevar José Simón Acaña, Villa Olímpica	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECAN)		El Proyecto consiste en la ampliación de carriles en el carril de la zona denominada La Hacienda hasta la Villa Olímpica, tramo conocido como Bulevar San Juan Bosco. Con este proyecto se busca incrementar el nivel de servicio vial en la zona, que por ser un área donde confluencia un importante volumen de tráfico amerita acondicionar la vía a manera de permitir un flujo continuo de vehículos con tiempos cortos de viaje. La ampliación consistirá en convertir el paso de dos a cuatro carriles, dos por sentido de circulación con un ancho de 3.50 metros cada uno, la moeta asfáltica a construir será de concreto hidráulico que se fundirá bajo una capa de material selecto estabilizado con cemento, y como parte fundamental del proyecto se colocará toda la señalización horizontal y vertical pertinente. El proyecto incluirá la demolición de obra existentes, la construcción de muros de contención, bordillos, aceras, la readecuación de la mediana en algunos tramos y en otros la construcción de una barrea New Jersey en la línea central como medida de seguridad para el tráfico.	Zona impactada	NA					L 47,884,260.27	28/4/2016	100.00%	L 59,831,383.20	L 11,947,122.93	NA	NA

1065	Puente paso a desnivel intersección bulwara Centroamericana bulwara Santa Cristina	Servicios y Representación para la industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	bulwara Centroamericana, bulwara Santa Cristina, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sala a vía para todo tipo de tráfico, que da inicio en Bulwara Centroamericana y finaliza frente a la tercera calle de la Col. Mira Flores en el Bulwara Santa Cristina, de una longitud de 220 metros lineales, de un carril de 4.50 metros, teniendo la opción de dirigirse hacia el bulwara Kowari y a la calle que conduce al bulwara Fuerzas Armadas.	Zona impactada	NA	Municipales	L.83,349,703.06	15/02/2016	100.00%	L.41,655,907.26					L.8,306,204.20	NA	NA
1102	Ampliación de carriles y rotonda de la salida a la ciudad de Dahuí	Consorcio # Construcción - Santos y Compañía	salida hacia el Apartamiento de Paraiso, sector Santos y Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la ampliación de la calzada de dos a cuatro carriles en un tramo de aproximadamente 1.3 km, este a nivel de concreto hidráulico, se llevará a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el sellado de grietas y reparación de baches con mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de White Topping sobre el pavimento asfáltico existente. los dos carriles nuevos serán de concreto hidráulico y adicionalmente se construirá una rotonda en el acceso que conduce hacia la col. Los Pinos	Zona impactada	NA	Municipales	L.37,044,393.28	25/02/2016	100.00%	L.46,299,165.62					L.9,254,772.34	NA	NA
1202	Pasa a desnivel avenida Berlin - bulwara Juan Bosco	Santos y Compañía, S.A. de C.V.	colonia Pinyasi, intersección avenida Berlin - bulwara Juan Bosco, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción que incluye a Desnivel, o Paso Inferior, para todo tipo de vehículos en la intersección frente al restaurante Ruby Tuesday en Tegucigalpa, pasando por debajo del Bulwara Juan Bosco, en la dirección Este - Oeste. Por el final cruzada el tráfico proveniente de la Villa Olímpica con dirección hacia Casa Presidencial, mientras que el tráfico derivado del bulwara Juan Pablo II - Villa Olímpica circula a nivel de piso con el acondicionamiento de dos (2) carriles con anchos no menores a 5.50 metros.	Zona impactada	NA	Municipales	L.37,518,211.70	26/02/2016	100.00%	L.37,518,211.70					L.0.00	NA	NA
984-985	Construcción rotonda colonia Coaque - Perico y construcción rotonda colonia Lomas de Torcontón	Constructora Quilman, S. de R.L. de C.V.	colonia Llaque, colonia Lomas de Torcontón, Comayagala, M.D.C.	Consiste en la construcción de una rotonda al final del Bulwara "Toncontón", para la derivación fluida del tránsito en las diferentes colonias adyacentes al lugar en mención.	Zona impactada	NA	Municipales	L.9,490,843.26	25/02/2016	100.00%	L.9,490,843.26					L.0.00	NA	NA
1065	Supresión puente paso a desnivel intersección bulwara Centroamericana - bulwara Santa Cristina	Santos y Compañía, S. de R.L. de C.V.	intersección bulwara Centroamericana - bulwara Santa Cristina, entrada principal colonia Miraflores, Frente a INFOP, Tegucigalpa, M.D.C.	La supresión consiste en verificar cada uno de los procesos constructivos del paso a desnivel de una sala a vía para todo tipo de tráfico, que da inicio en el Bulwara Centroamericana y finaliza frente a la tercera calle de la Col. Miraflores en el bulwara Santa Cristina, de una longitud de 220 metros lineales, de un carril de 4.50 metros, teniendo la opción de dirigirse hacia el bulwara Kowari y a la calle que conduce al bulwara Fuerzas Armadas.	Zona impactada	NA	Municipales	L.6,664,749.96	28/02/2016	100.00%	L.6,664,749.96					L.0.00	NA	NA
941	Pavimentación de calles secundarias, colonia Obrera, tercera calle y calle de la Rosa	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECAS)	colonia Obrera, tercera calle y calle de la Rosa, Comayagala, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 307.20 metros lineales, ancho de 3.30 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.1,847,831.71	10/11/2016	100.00%	L.2,341,869.43					L.494,337.72	NA	NA
869	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Villa Centroamericana	Servicio de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERCON)	colonia Villa Centroamericana, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 320 mts lineales, ancho de 5.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./pulg ² , una capa de sub base de 10 cm, y Bordillos de 0.15 x 0.15 Mts. y como obra adicional se construirán aceras geométricas y se demandará el elemento de Concreto.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,593,778.15	17/02/2016	100.00%	L.1,751,562.19					L.157,784.04	NA	NA
1013	Rehabilitación de calle en gramí. Comando de Operaciones Especiales (COBES)	Asfaltos Emulsificados, SA (AES)	Colonia Villa Delmy, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consta de una longitud de 250.00 metros lineales, donde los alcances del proyecto consisten en la conformación del terreno existente para posteriormente aportar material y finalmente la colocación de microcarpas, además de la construcción de obras menores como aceras, bordillos y cunetas para canalizar las aguas lluvias. Para ello se requiere la ejecución de las actividades de excavación común, construcción de bordillos, material de base tridada, construcción de cunetas, construcción de aceras, acarreo de material, conformación de sub-avasane, imprimación, colocación de	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,763,240.93	27/12/2016	100.00%	L.2,195,234.96					L.431,994.03	NA	NA
1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tlaqueque	M.R. Molina y Asociados, S. de R.L.	Colonia Lomas de Tlaqueque, acceso por el Bulwara de las Fuerzas Armadas a la Alameda de Tegucigalpa, Comayagala, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 35.00 metros lineales, ancho de 3.30 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.1,865,519.88	9/2/2016	100.00%	L.2,051,139.11					L.185,619.23	NA	NA
1077	Construcción de huellas vehiculares en colonia Marabón	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	Colonia Marabón, kilómetro 7, carretera 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 130 mts lineales, ancho de 3.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./pulg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 Mts, esto para mejorar el acceso a esta comunidad, continuamente a esta tramo se construirán 900.00 metros lineales de Huellas Vehiculares, con un ancho de 0.80 metros y 1.2 metros de espesor, mismos que vendrán a complementar la solución para el tráfico y tránsito por estas calles.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,880,541.04	9/2/2016	100.00%	L.2,073,152.37					L.187,613.33	NA	NA
1092	Conformación y balizado de calles accesa a Cerro Grande zona B - aldea Guadalupe	Lucas Iruel Wiláquez Ramos	acceso a colonia Cerro Grande zona B, acceso a aldea El Guadalupe sector 1, salida a Glencro, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material sellado con un espesor de 11 cm, la longitud del tramo será de 2.5 km y un ancho de 7.00 mts, adicionalmente se instalará una tubería T.C.A. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirán 200.00 metros lineales de huellas vehiculares en la Aldea El Guadalupe.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,732,138.88	11/02/2016	100.00%	L.2,232,512.64					L.480,373.76	NA	NA
711	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy	Constructora Pinos, S. de R.L. de C.V.	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy, Comayagala, M.D.C.	Construcción de Pavimentación de una de las calles principales de la Colonia Villa Delmy, con una longitud de 169.00 metros lineales con un ancho promedio en todo el tramo de 5.00 metros, un pavimento de 15.00 cm de espesor, resistencia del concreto de 4,000 lbs./pulg ² , Bordillo de concreto de 0.15 x 0.15 mts, relleno de material selecto en la base de 10.00cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,070,479.40	9/6/2016	100.00%	L.1,332,746.85					L.262,267.45	NA	NA
1111	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith # 2	Saúl Arturo Díaz Huquezano	Colonia Smith No. 2, Comayagala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud de 300.00 m con un ancho promedio de 5.80 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	15/02/2016	100.00%	L.1,946,777.79					L.168,898.53	NA	NA
1180	Pavimentación de calle con white topping, colonia Policarpo Paz García	Constructora Sias, S.A. de C.V.	colonia Policarpo Paz García, Tercera calle, Comayagala, 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 3.00 metros un espesor de losa de 12 cm, donde la calle tiene un empedrado el cual se demolicará a los costados 50.00 cm, para hacer la transición con los bordillos existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,876,947.58	15/02/2016	100.00%	L.2,036,799.74					L.49,859.16	NA	NA
1112	Pavimentación de calle con white topping, colonia 13 de Julio	Consultoría y Construcción Kucell, 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 122.00 m, ancho de 3.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, también se hará pavimentación White Topping con concreto Hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 230.00 m, ancho de 6.30 m, un espesor de losa de 9 cm, bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 m y 20 metros lineales de mure de mampostería de 2.00 m de alto.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,321,757.51	15/02/2016	100.00%	L.1,645,588.10					L.323,830.59		
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		Zona impactada	NA	Municipales	L.1,575,245.82	27/12/2016	Proyecto Finalizado	L.1,575,245.82				L.0.00	NA	NA	

1072	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aurora	Constructores Asociados Varrios, S.A. de C.V. (CAVA)	Colonia Aurora		
1056	Conformación y balastado de calles en área La Cueta No 1	Constructora Impresa, S. de R.L.	Río de la Cueta, Comapaigala, M.D.C.		
1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Tomas de Torisquez	M.R. Molina y Asociados, S. de R.L.	Colonia Tomas de Torisquez, acceso por el Bulevar de las Fuerzas Armadas, a la altura de Transporte Cristina, Comapaigala, M.D.C.		
1040	Construcción rotonda salida al departamento de Olanchito	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Salida al departamento de Olanchito, frente a Mall Premier, Comapaigala		
982	Construcción de rotonda final del bulevar Kuwait - La Vega El Pedregal	CODECO, S.A. concreto de ingeniería, S.A de C.V.	colonia La Vega y B Pedregal Comapaigala, M.D.C.		
733	Consultoría para la administración del contrato Adquisición de Mezcla Asfáltica y Emulsión CBS-1	Saybe y Asociados S. de R.L.	Tepeigalpa y Comapaigala, M.D.C.		
1122	Supervisión de los proyectos de restauración 1052 y 1053	consultora OMNI, S. de R.L.	Parque La Concordia, parque Central y Palacio Municipal, Tepeigalpa, M.D.C.		
976	Supervisión programa de rehabilitación de represas y canales en Tepeigalpa y Comapaigala	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultoras)	Sector T1, Tepeigalpa, M.D.C., Sector T2, Tepeigalpa, M.D.C., Sector T3, Tepeigalpa, M.D.C., Sector C1, Comapaigala, M.D.C., Sector C2, Comapaigala, M.D.C.		
934	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rodolfo Zelaya, calle principal	El David Suarez Ramirez	colonia Rodolfo Zelaya, Tepeigalpa, M.D.C.		
1066	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Luis, vías de gasolinera Punta	Bayron Eduardo Menjivar Fomez Poma	Colonia San Luis, entrada principal área gasolinera Punta, Tepeigalpa, M.D.C.		
1059	Conformación y balastado de calles en área quebrada Honda	Consultora y Diseño de Proyectos, S.A. (EONPRO)	Valle de Amaraeca entrada Frente a Penitenciaría Nacional, M.D.C.		
1050	Conformación, balastado y huellas vehiculares en colonia Pinar de Oriente	Luisa Isabel Velásquez Ramos	Colonia Pinar de Oriente, km 8 de la salida a Chant, Distrito Central		
1088	Pavimentación de calle con white topping, colonia Tepezac	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECO)	calle atrás de gasolinera Uno, colonia Tepezac, Tepeigalpa, M.D.C.		
1027	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Kennedy (primera hasta 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. (ECO)	Colonia Los Angeles, calle Juan Lobato, Comapaigala, M.D.C.		
700	Pavimentación acceso colonia Centeno #1 y Brisa del Norte	Constructora Traxera, S. de R.L.	colonia Centeno #1 y Brisa del Norte, Tepeigalpa, M.D.C.		

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico por medio del sistema Whitetopping sobre un empinado existente, el cual tiene una longitud de 270mts lineales, ancho de 6.30mts, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 lbs/psi y bordillos de 0.15 X 0.15 mts.</p> <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de taracea que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 120 mts con un ancho de 5.00 mts. En la misma obra se construirán huellas de concreto hidráulico con longitud de 400 mts. Además, se construirá un alcantarillado cuando habida de concreto reforzado con un diámetro de 34" y con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cabezal.</p> <p>Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 310.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 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>Con el fin de mejorar la vialidad en esta la salida de la ciudad, con dirección hacia el norte y hacia la carretera a Olanchito ya que representa una excesiva carga vehicular y para una mejor distribución del flujo vehicular construye la rotonda vial a nivel (rotonda)</p> <p>Con el fin de mejorar la vialidad en las colonias colonias La Vega y el Pedregal y las colonias adyacentes a las mencionadas se mejorará el flujo vehicular que actualmente se ve interrumpido y representa un conflicto vial al final del Bulevar Kuwait por las colonias en mención construye la rotonda vial a nivel (rotonda)</p> <p>Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas para el centro histórico de la ciudad</p> <p>El objetivo principal de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas para la Rehabilitación y mejoras de calles en los distintos sectores de Tepeigalpa y Comapaigala.</p> <p>Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 290.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y bordillos de 0.15x 0.15 Mts., y la Construcción de Cuneta de Mampostería de E=0.25, A=0.40, P=0.60 mts. con 90.00 metros de longitud.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 115 mts. lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p> <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de taracea que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.6 km con un ancho de 6.00 mts, además se construirá 30 metros lineales de obras de drenaje detallar en planos.</p> <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de taracea que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.2 Kms y un ancho de 5.00 mts, adicionalmente se construirán 400 mts. de Huellas Vehiculares de 0.60 mt de ancho.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 mts lineales, ancho de 7.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi, una capa de sub base de 10 cm., bordillos de 0.15 X 0.15 Mts y como obras adicionales se demarcan un empinado existente en todo el tramo.</p> <p>En esta proyecto se contempla realizar trabajos de 380 m3 de excavación y saneamiento de bacheo, conformación de la base filtrada y colocación de 377 Ton de mezcla asfáltica para cubrir dichos bacheos. Adicional a esto se ha considerado, donar lo amerito, la construcción de bordillos de 15 x 15 cm, colocación de sellos de grutas, revelación de pozos de inspección y restauración de tapaderas plásticas en pozos de inspección</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos. El tramo 1 cuenta con una longitud de 160 mts lineales mientras que el tramo 2 cuenta con una de 60mts. El espesor de losa en ambos tramos es de 15 cm, con un ancho de 6.30mts, una resistencia de 4,000 lbs /psi, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 140 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p>	
--	--

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,847,210.67	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 1,327,066.16		L 138,192.89	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,865,519.88	9/2/2016	100.00%	L 2,051,139.11		L 185,619.23	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 13,512,361.58	27/1/2016	100.00%	L 16,888,387.25		L 3,356,025.67	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 8,790,507.93	15/4/2016	100.00%	L 8,790,507.93		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,997,028.00	27/1/2016	100.00%	L 1,997,028.00		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,284,126.84	19/4/2016	100.00%	L 1,284,126.84		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 16,425,612.30	10/1/2016	100.00%	L 19,520,317.88		L 3,094,705.58	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,822,400.52	10/1/2015	100.00%	L 1,822,400.52		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,893,476.29	27/1/2016	100.00%	L 2,357,377.98		L 463,901.69	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,859,235.53	27/1/2016	100.00%	L 2,035,862.91		L 176,627.38	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,745,925.68	27/1/2016	100.00%	L 2,146,328.01		L 400,402.33	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,958,485.90	27/1/2016	100.00%	L 2,438,314.95		L 479,829.05	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,767,499.61	27/1/2016	100.00%	L 1,767,499.61		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	3/7/2015	100.00%	L 1,670,699.30		L 285,553.78	NA	NA

939	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Americana (Villa de los Niños)	Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y representación (CCIN)	Áldea Americana, villa de los Niños	
830	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Villadita	Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDES)	colonia Altos de la Villadita, 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 Bayron	Rayron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	
1094	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva	Nelson Martínez Delanceo	Colonia Villa Nueva, km 8 Carretera hacia Otazicho, Comayagüela, M.D.C.	
1081	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio el Manchón (atrás de gasolinera)	Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras, S. de R.L. (COSCO)	barrio el Manchón, atrás de gasolinera (atrás de gasolinera), Tegucigalpa, M.D.C.	
1155	Mantenimiento de muros y puentes de la red vial, salidas principales del Distrito Central	Servicios y Representación para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	salidas principales del Distrito Central	
1208	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fy y Vida	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COM)	colonia Fy y Vida, Comayagüela, M.D.C.	
1169	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Superación	Ingeniería Morazan, S. de R.L. de C.V. (INGEMO)	calle de acceso a colonia Superación, Comayagüela, M.D.C.	
936	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Bárbara, calle principal	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V.	Colonia Santa Bárbara, Comayagüela, M.D.C.	
1088	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Agua Dulce	Constructora Pined & Asociados, S. de R.L.	Áldea Agua Dulce, Comayagüela, M.D.C.	
1238	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires	Hammer Wilson Dubón	avenida Valverde, frente a escuela República de Panamá, Tegucigalpa, M.D.C.	
1224	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, comendón aldea San Cristóbal - calle las Alcañales	Allan Fabricio Fabian Williams Alcañales	aldea San Cristóbal, calle las Alcañales, Comayagüela, M.D.C.	
1291	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Fe, calle Sorogara	Cesar Giovanni Chinchilla Acosta	Colonia Santa Fe, Comayagüela, M.D.C.	
760	Balastado aldea Guarguato	David Alejandro René Méndez	aldea Guarguato, Distrito Central	
1008	Reacondicionamiento de calles de adoquín en varias colonias: Tiloqueque, Bella Oriente y Rio Grande	Ingeniería en Diques, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	Tiloqueque, Bella Oriente y Rio Grande, M.D.C.	

	Para hacer más eficiente este mantenimiento del tratamiento de la basura, la AEDC presenta con este proyecto cubrir la parte baja del Matamor Santísimo.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 225.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.
	Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, curados, curado de cunetas, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc., por lo que se estima conveniente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.
	Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 70.00 metros lineales, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 175 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cms, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud de 20 metros lineales, ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs./pulg ² , una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Actualmente la calle se encuentra en mal estado debido al deterioro por falta de mantenimiento, obra de drenaje por la constante circulación de vehículos.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 135 mts. lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs./pulg ² , una capa de sub base de 10 cms, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.
	consiste en el mejoramiento del ornado de la Ciudad a través de trabajos realizados en curvas, puentes y puentes, con la técnica sandblasting
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, el cual consta de cuatro tramos y tiene una longitud total de 125 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs./pulg ² , una capa de sub base de 10 cms, bordillos de 0.15 X 0.15 m y como obra adicional se instalarán los postes de inspección de alcantarillado sanitario.
	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 265 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs./pulg ² , una capa de sub base de 10 cms, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se evaluarán los gases de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 300.00 Metros lineales, Ancho de 6.30 mts., Espesor de losa de 15 cms, con una Resistencia de 4.000 PSI, una Capa de Sub Base de 10 cms y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.
	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 32.00 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 0.15 X 0.15 cm.
	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 32.00 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs./pulg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y se evaluarán los gases de inspección de alcantarillado sanitario existentes, adicionalmente a esto se demolerán elementos de concreto y mampostería existentes antes de comenzar las obras de pavimentación.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 453.00 mts lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs./pulg ² , una capa de sub base de 10 cms, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, los metros lineales de Pavimento se colocarán en 2 Carriles Tipo Bulver, dejando una mediana de 2.00 metros de ancho, esto con el fin de aprovechar el ancho habi que tiene esta calle.
	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, un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.
	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se la colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 6.30 fms y un ancho de 5.00 mts.
	El proyecto consiste en la reparación de las calles adomedadas ubicadas en las Colonias Tiloqueque, Rio Grande y Bella Oriente. La cual consistirá en el demuestre del adobequin existente, preparación de la superficie con una capa de arena, colocación de adoquines, demolición de elementos de concreto y construcción de bordillos de 15x15cm.

Zona impactada	NA	Municipales	L.1.943,711.73	18/11/2015	100.00%	L.2,137,111.05	L.193,399.32	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1.114,956.67	17/8/2015	100.00%	L.1,114,956.67	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1.659,346.48	15/4/2016	100.00%	L.1,659,346.48	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1.755,937.80	16/2/2016	100.00%	L.1,755,937.80	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1.793,299.37	15/4/2016	100.00%	L.1,793,299.37	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1.692,370.16	9/2/2016	100.00%	L.1,693,364.33	L.160,716.17	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1.786,491.69	30/5/2016	100.00%	L.1,956,208.40	L.169,716.71	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1.903,008.87	25/8/2016	100.00%	L.1,903,008.87	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1.822,878.51	30/5/2016	100.00%	L.1,822,878.51	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1.925,653.09	10/11/2015	100.00%	L.1,925,653.09	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1.986,584.80	9/2/2016	100.00%	L.2,473,298.20	L.486,713.30	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1.817,987.12	4/7/2016	100.00%	L.1,817,987.12	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1.853,363.55	14/6/2016	100.00%	L.1,853,363.55	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1.724,651.38	29/7/2016	100.00%	L.2,225,460.36	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.1.812,106.50	27/1/2016	100.00%	L.1,992,631.00	L.180,324.50	NA	NA

1170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cantarero López	Hijastra Melissa Castro Paz	colonia Cantarero López, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud de 205.00 m con un ancho promedio de 3.30 m y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 m y 170.00 metros lineales de cuneta de mangrapietas.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,827,022.93	30/5/2016	100.00%	L.1,827,022.93	L.0.00	NA	NA
1282	Conformación y balastado de calles, Aldea San Mateo - Comendador Franchón #1 #2	Maria Elena Rodríguez Pajagua	Aldea San Mateo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformará y se colocará material seleccionado con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4.60 Km y un ancho de 4.50 m, adicionalmente se instalará una tubería C. de 14" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,857,733.18	20/7/2016	100.00%	L.1,857,733.18	L.0.00	NA	NA
1166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Eulogias	Aaan Antonio Nuñez Hernández	calle principal de colonia Santa Eulogias, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 42.00 metros lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./pulg ² , una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 M como obra adicional se reavivaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,918,923.97	30/5/2016	100.00%	L.1,918,923.97	L.0.00	NA	NA
915	Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Centro América oeste	HV. Servicios para la Construcción, S. de R.L. (SERPAC, S. de R.L.)	Colonia Centroamérica oeste que comienza al anillo periférico a inmediaciones del cementerio Divino Paraiso, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación de Calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 24.00 metros lineales, ancho de 6.30 mt., 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 mt., se incluye la Construcción de un Muro de Contención de 3.00 m de alto, 1.50 m de ancho y 10.00 m de longitud.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,781,393.34	20/1/2015	100.00%	L.1,781,393.34	L.0.00	NA	NA
1290	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vegas del Country	Francisco Javier Salinas Chang	colonia Vegas del Country, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres tramos de calle los cuales tienen un total de 155.00 m y se dividen en Tramo No. 1 de 66.20 m de longitud con un ancho de 6.00 m, una capa de sub base de 10 cm con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, Tramo No. 2 al cual tiene una longitud de 114.00m con un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, con ancho de 6.00 m y bordillos de 0.15 X 0.15 m, Tramo No. 3 el cual tiene una longitud de 71.00m con un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm con ancho de 6.00 m y bordillos de 0.15 X 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,879,194.70	25/8/2016	100.00%	L.2,339,597.40	L.460,402.70	NA	NA
1263	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith #1	Dalia Ruth Quirós Quirós	colonia Smith #1	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 407 m, un ancho de 5.80, espesor de losa de 12cm, con una resistencia de 4,000 lb/pulg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15 cm y se reavivaran 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,992,465.60	25/8/2016	100.00%	L.1,992,465.60	L.0.00	NA	NA
1234	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro en colonia Villa Nueva, sector 5	Constructora Munguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Villa Nueva, sector 5, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 180 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 lbs./pulg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15x15 cm y se reavivarán diez (10) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. Adicionalmente, se construirá un muro de contención en una longitud de 55 m que consistirá de 3.00 m de altura total, una base de 2 m y una corona de 40 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,947,759.85	25/8/2016	100.00%	L.1,947,759.85	L.0.00	NA	NA
1192	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lara	Arribal Adalid Revora Cárcamo Lara	colonia Lara, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 290 mt, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./pulg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se reavivará los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,815,117.98	30/5/2016	100.00%	L.1,995,722.22	L.180,604.24	NA	NA
1168	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Las Laureles	Proyectos, Obras y Servicios de Ingeniería, S. de R.L. (PROSIN)	Ala entrada de colonia Villa Las Laureles, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 453 m lineales, ancho de 3.30 m, espesor de losa de 2 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./pulg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y como obra adicional se reavivaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,392,753.55	25/8/2016	100.00%	L.1,392,753.55	L.0.00	NA	NA
1197	Conformación y balastado de calles aldea Tamal y Quevo	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	aldea Tamal y Quevo, valle de Itzapa	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformará y se colocará material seleccionado con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 4.7 Km y un ancho de 5.00 mt.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,924,014.60	30/5/2016	100.00%	L.1,924,014.60	L.0.00	NA	NA
1280	Conformación y balastado de calles, Res. El Tablón Montaña de Asacuapal	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	Res. El Tablón - Montaña de Asacuapal, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se colocará material seleccionado con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 4.5 km con un ancho de 5.50 m. Además, se construirá un alcantarillado usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cabezal.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,884,021.44	20/7/2016	100.00%	L.1,884,021.44	L.0.00	NA	NA
1186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Travesía, sector Zapote	Constructora Requís, S. de R.L. de C.V.	calle de acceso al sector Zapote de la colonia La Travesía, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 453 m lineales, ancho de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs./pulg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y se reavivaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, adicionalmente se instalará tubería PVC de 6" SDR-41 y tubería PVC de 4" SDR-41 junto a la construcción de dos pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,874,622.29	4/7/2016	100.00%	L.1,874,622.29	L.0.00	NA	NA
1302	Supervisión de la construcción para el abastecimiento de agua potable en el puente Estocolmo. Calle la Villa y ampliación del retorno puente Estocolmo. La villa y calle paralela al puente 4 puntos cardinales (Estadio)	Asociación de Estocolmo, Calle la Villa, puente 4 puntos cardinales (Estadio Nacional)	Puente Estocolmo - Calle la Villa, puente 4 puntos cardinales (Estadio Nacional)	Consiste en la ampliación del retorno existente con una carga de concreto hidráulico de 0.20 m de espesor que conecta la calle del puente Estocolmo hacia la calle de la villa, así mismo un muro de concreto ciclope para retener el agua y estabilizar la calle al área verde. Consiste en la construcción de dos zapatas aisladas de 7.25 m x 4.00 m y 11.0 m x 3.0 x 1.0 m con sus respectivos alambres y captores de concreto armado, así mismo dos alambres de concreto ciclope. Mismos que estarán paralelos al paso a desnivel existente, 14 Puntos Cardinales. Consiste en dos tramos de vigas de 7.25 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L.3,315,236.52	8/9/2016	100.00%	L.4,273,415.66	L.858,179.14	NA	NA
826	Construcción de puente peatonal colonia La Es	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (INOC, S.A. de C.V.)	anillo periférico, a la altura de la colonia La Es	El proyecto consiste en la construcción de un Puente Peatonal con una longitud de 27 metros que permita el libre tránsito de personas de la tercera edad, niños, jóvenes, discapacitados y adultos al cruzar la calle, proporcionando mayor seguridad a los peatones.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,687,593.08	10/1/2015	100.00%	L.1,687,593.08	L.0.00	NA	NA
1063	Restauración parque La Concordia (I etapa)	Constructora Urbis, S.A. de C.V.	Barrio La Concordia, Tegucigalpa, M.D.C.		Zona impactada	NA	Municipales	L.1,598,716.06	27/1/2016	100.00%	L.2,748,442.14	L.1,149,726.08	NA	NA
1215	Pavimentación con concreto hidráulico en calle principal de la Aldea Soyapa, sector Norte	Servicios de Ingeniería y Constructora, S. de R.L. de C.V. (SERICON)	calle principal aldea Soyapa sector norte, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 130 m de longitud con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Un segundo tramo con white topcoat el cual tiene una longitud de 100 m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empicado existente, al cual se le hará una reparación, con ancho de 6.0 m, y bordillos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 lb/pulg ²	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,626,689.73	25/8/2016	100.00%	L.1,626,689.73	L.0.00	NA	NA

Siendo para la Alcaldía Municipal del

Municipio de Comayagüela

ID	Descripción del Proyecto	Entidad Ejecutora	Ubicación	Detalles del Proyecto	Zona Impactada	Estado	Municipalidad	Valor	Fecha	Porcentaje	Valor	Impacto Ambiental	Impacto Social	Impacto Cultural
1315	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Altos de la Soa	Asociación de Ingenieros Constructores, S. de R.L. de C.V. (ANCO), S. de R.L. de C.V.	colonia Altos de la Soa, M.D.C.	Un proyecto de pavimentación de calles con concreto hidráulico con una longitud total de 175 metros. La primera calle tendrá una longitud de 235 m con un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 libras/pulgada ² , una capa de sub base de 15 cm y se nivelará en cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se demarcarán 15 m ² de veredas de concreto (buehitas vehiculares) donde se colocará el pavimento. La segunda calle tendrá una longitud de 140 m con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 libras/pulgada ² , una capa de sub base de 15 cm y se nivelará en cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Después de las vitillas de campo en las colonias, Barrios y aldeas, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado a desbordarse, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,943,617.06	25/8/2016	100.00%	L.1,943,617.06	L.0.00	NA	NA
948	Formación y balizado de calles en colonia Ciudad España	Constructores Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	Colonia Ciudad España, salida al norte (CA3) devolvió un kilómetro 7460	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.4 Km y un ancho de 9.00 mt., adicionalmente se instalará una tubería T.C. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,844,214.12	18/11/2015	100.00%	L.2,027,713.42	L.183,499.30	NA	NA
1078	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Europa	Dalia Ruth Guillén Quiróz	Calle Mochocho Pedra que conduce a la colonia Bolívar inicio de tramo "C" Santiago	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, la cual se pavimentarán 2 tramos, tramo A a una longitud de 163.00 metros lineales, ancho de 5.50 mt., tramo B será un cumplimiento de la huella existente, tendrá una longitud de 153.00 metros lineales, ancho de 6.30 mt., ambos tramos tendrán un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y barillo de 0.15 X 0.15 mt.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,761,419.57	9/2/2016	100.00%	L.1,761,419.57	L.0.00	NA	NA
1227	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Pequeño 82	Arnaldo Silva Rodríguez	colonia Pedregalito #2, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 150 metros con un ancho de 8.20 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 libras/pulgada ² una capa de sub base de 10 cm. El tramo tiene una sección con empinado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicando white topping con una resistencia del concreto de 4000 libras/pulgada ² en una longitud de 188 metros con un ancho de 4.60 metros, un espesor de losa de 12 cm y barillo de concreto 15x15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,695,915.91	25/8/2016	100.00%	L.1,695,915.91	L.0.00	NA	NA
1231	Formación y balizado de calles y construcción de cunetas en aldea La Lantia	Lucas Setiel Wiláquez Ramos	aldea La Lantia, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y una longitud de aproximadamente 870.00 m y un ancho promedio de 5.50 m. Suministro e instalación de alcantarilla de 22.00 m de longitud, construcción de 9x10.00 m lineales de cunetas de mampostería con una sección de 40 x 60 cm, construcción de 60.00 m lineales de huellas vehiculares, 100 m lineales de muro de contención de mampostería de 0.30 m de altura y un ancho nominal de mampostería y material selecto de 6.00 m de ancho y 1.50 m de altura.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,844,341.65	4/7/2016	100.00%	L.1,844,341.65	L.0.00	NA	NA
1176	Formación y balizado de calles, aldea El Trigo	José Alfonso Henríquez	aldea El Trigo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.50 km y un ancho de 5.70 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,656,932.99	25/8/2016	100.00%	L.1,656,932.99	L.0.00	NA	NA
1127	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Los Andes	Staf Arturo Díaz Benavente	colonia Los Andes, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280.00 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y barillo de 0.15 X 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,790,988.37	15/4/2016	100.00%	L.1,790,988.37	L.0.00	NA	NA
1194	Formación y balizado de calles colonia Estanzuela y colonia Castán	Renán Alvarado Osorio	colonia Estanzuela y colonia Castán, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 3.0 Km y un ancho de 6.00 m. Además, se 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 cabalot.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,527,276.02	25/8/2016	100.00%	L.1,527,276.02	L.0.00	NA	NA
1310	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Francisco Morillo Soto	Maria Liliana Díaz Salgado	colonia Francisco Morillo Soto, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos tramos A y B, el primer tramo de calle con concreto hidráulico y el segundo tramo con white topping. El tramo A tiene una longitud de 56 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 libras/pulgada ² , una capa de sub base de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,676,276.30	25/8/2016	100.00%	L.1,676,276.30	L.0.00	NA	NA
1129	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 21 de Octubre	Silvio Rafael Mujía Aguilar	Colonia 21 de Octubre, perímetro de la Iglesia Católica Cristo Rey, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación de varios tramos con Concreto Hidráulico, la cual cuenta con una longitud de 153.00 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 barillo de 0.15 X 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,791,299.37	15/4/2016	100.00%	L.1,971,732.66	L.176,433.29	NA	NA
1200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Eugenio - colonia Continental	Constructora Atlántida, S. de R.L. de C.V.	calle principal de colonia San Eugenio y segunda calle de colonia Continental, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 400 m lineales, ancho de 4.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 libras/pulgada ² , una capa de sub base de 15 cm, barillo de 15 X 15 cm y se nivelará los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,728,066.63	25/8/2016	100.00%	L.1,728,066.63	L.0.00	NA	NA
1250	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Villa Dalmi, sector 4	Compañía de Construcciones e Inversiones, S. de R.L. (CONCI)	colonia Villa Dalmi, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 libras/pulgada ² una capa de sub base de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,478,608.70	25/8/2016	100.00%	L.1,840,867.83	L.362,259.13	NA	NA
1356	Construcción de paso a desnivel acceso a colonia América - Bulvar Comandante Economía Europea	IF Constructores, SA	Intersección colonia América - Bulvar Comandante Economía Europea, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en un paso a desnivel de una vía para todo tipo de tráfico, que se inicia al final del Bulvar Comandante Economía Europea a la altura de la Plaza Six Obed y finaliza en el bulvar de la colonia América, que también comunica a las colonias Las Piedras, Las Cascadas y La Modela, de una longitud de 79 m. Está compuesto por: 1) pavimentación con pavimento de concreto hidráulico y soporte por muro de concreto ciclópeo, la sub estructura con zapatas y muros (9) pilares de concreto separados entre sí, consta de quince (15) vigas de concreto pre forjado y nueve (9) de concreto ciclópeo.	Zona impactada	NA	Municipales	L.64,788,053.87	8/9/2016	100.00%	L.74,632,094.60	L.9,834,040.73	NA	NA
1302	Formación y balizado de calles, colonia Nueva Providencia	Ingeniería SON, S. de C.V.	vial de Americana, colonia Nueva Providencia, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.7 km con un ancho de 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 cabalot.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,813,300.83	25/8/2016	100.00%	L.1,813,300.83	L.0.00	NA	NA
1314	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Trinidad, calle Boca	EDIFICAR, Bienes y Bienes Constructores y Avalúos, S. de R.L.	colonia La Trinidad, calle Boca, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 225 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 libras/pulgada ² una capa de sub base de 10 cm y la nivelación de 6 pozos de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,807,529.43	25/8/2016	100.00%	L.1,807,529.43	L.0.00	NA	NA
1164	Mejoramiento del sistema de agua potable en las colonias residencial Plaza Tres Caminos y Hato de En medio	División de Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	residencial Plaza Tres Caminos y Hato de En medio, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de tres colonias que a continuación se describen: 1) La Residencial Plaza se suministrará e instalará 460 metros lineales de tubería de 8" SDR-26 a 160 m de tubería de 4" SDR-26. El número de clientes activos es de 1502, es mismo una población de 5 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 5012 habitantes, de los cuales más de 1000 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto. 2) La Residencial Tres Caminos se suministrará e instalará 144 metros lineales de tubería de 4" SDR-26. El número de clientes activos es de 822 asimismo una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 4932 habitantes, de los cuales más de 1000 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto. 3) La Colonia Hato de En Medio se suministrará e instalará 110 metros lineales de tubería de 8" SDR-26. El número de clientes	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,963,068.15	30/5/2016	100.00%	L.1,963,068.15	L.0.00	NA	NA

1268	Supervisión de construcción del final intersección colonia 21 de octubre - colonia san miguel y ampliación del puente rio Chiquito	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	intersección colonia 21 de octubre - colonia san miguel y ampliación del puente rio Chiquito (Bulevar Próceros)
772	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Hadas y San Rafael	Edith Womara Córdoba Tinoco	colonia Las Hadas y San Rafael, Comayegala, M.D.C.
1303	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa María	Constructora Asevad y Asociados, S. de R.L.	colonia Santa María, Tegucigalpa, M.D.C.
1368	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia San José del Pedregal	Juan Antonio Nuñez Hernández Pedregal	colonia San José del Pedregal, Comayegala, M.D.C.
1234	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Travesía, calle paseo Cerro Plata	Construcciones Removidas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (REMESCO)	calle Paseo Cerro de Plata, colonia La Travesía, Tegucigalpa, M.D.C.
1257	Conformación y balizado de calles, y construcción de cunetas, Aldea Las Tapias	Constructora Sól, S.A. de C.V.	Aldea Las Tapias, M.D.C.
1470	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Villa Elena	TEC, Diseño, Supervisión y Construcción, S. de R.L. de C.V.	calle principal de colonia Villa Elena, M.D.C.
1294	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Felicidad	Inversiones y Construcciones Murillo, S. de R.L. (ICOMAR, S. de R.L.)	colonia La Felicidad, Comayegala, M.D.C.
1332	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Inocente	Servicios de Ingeniería Anfer, S.A.	colonia Inocente, M.D.C.
1321	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia San José de la Vega	Construcciones e Inversiones Arias, S. de R.L. (ICIA)	colonia San José de la Vega, M.D.C.
1353	Construcción de paso a desnivel Bulevar Kuwait - Bulevar Santa Cristina	JF Construcción, S.A.	Final del Bulevar Santa Cristina interceptado con Bulevar Kuwait frente a las instalaciones de la Guardia de Honor Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.
1091	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Humaya	Construcciones Asociado Varón, S.A. de C.V. (CAVA)	Colonia Humaya, Tegucigalpa, M.D.C.
1365	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Lomas del Corrijo	Ingeniería Sarmento, S. de R.L. de C.V. (INGESA, S. de R.L. de C.V.)	colonia Lomas del Corrijo
1251	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Divina	Constructora Hondurilla, S. de R.L. de C.V. (COHONRI)	colonia Altos de la Divina, Comayegala, M.D.C.

El Proyecto consiste en la supervisión de la construcción de un total de 4 carriles, siendo 2 carriles para cada sentido, para el flujo vehicular en los sentidos noroeste y suroeste respectivamente. El tipo de tráfico: Bulevar Próceros -Anillo Periférico Es y viceversa. El túnel tendrá una longitud de 320 m, ancho total de 18.00 m, con un ancho de carril efectivo de 4.00 m, incluyendo una Barrera divantrapa central, del tipo New Jersey, en dirección Anillo Periférico - Bulevar Los Próceros

La solución a nivel consta de una ampliación del Puente existente sobre el Rio Chiquito, pasando de 4 a 6 carriles, con un ancho total de 20.70 m., separados por una Barrera central, tipo New Jersey.

También incluye la construcción de una rotunda ubicada exactamente en el centro de la intersección de la Cal. 21 de Octubre - Cal. San Miguel, con radios variables y que ocupa un perímetro de 68 m., misma que servirá para realizar los giros permitidos, que serán los mismos que actualmente se pueden realizar:

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 45 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-bases de 10 cm y la revestición de 2 pozos de alcantarillado sanitario existentes, sumado a toda la pavimentación de una calle con White Topping, con una longitud de 320 metros, un ancho de 6.30 metros, un espesor de losa de 20 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y la revestición de 2 pozos de alcantarillado sanitario existente.

de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 32.7 m lineales, 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 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se incluirán 7 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.

de terracería que se conforman en y se les colocara material selecto con un espesor de 15 cm. La longitud del tramo total será de 2.50 m y un ancho de 5.10 m, revoque que se dividirá en los siguientes tramos: El tramo de Ciudad Mateo será de: 0.34M El tramo de Aldea Activa será de: 0.20M El tramo de Aldea Las Tapias será de: 1.84M. También en el tramo de Ciudad Mateo se incluirá la construcción de 500 ml de cunetas de mangrobería con un ancho de 0.40m una altura de 0.60m y un espesor de 0.25m

Consiste en la Rehabilitación de 900 metros lineales de calle con un ancho promedio de 6.10 metros, 5,490.00 metros cuadrados, a través de bacheo con mezcla asfáltica y que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.

El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 340.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.

Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulg² y una capa de sub base de 15 cm.

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 300 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulg² y una capa de sub base de 15 cm, incluye la revestición de 4 pozos de inspección y caquisques.

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 metros de concreto ciclópeo y relleno con material del río, con pilas de concreto reforzado, vigas de concreto pre forradas, losa de espesor de 20 cm, con anchos de calada de 5.5 metros, con barreras de concreto tipo new jersey y basamento metálico, instalación eléctrica y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluyan las represas a las calzadas y grietas a nivel de calles existentes.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 220 mts. lineales, ancho de 8.00 mts debido a que ya está establecido el derecho de vía en esa calle, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pulg², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.

Consiste en la pavimentación de 2 tramos de calles con concreto hidráulico en una longitud total de 340 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulg² y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la revestición de 5 pozos de inspección y caquisques.

Tramo A: Consiste en el desmontaje de adoquín y posterior en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 70 m lineales, ancho de 6.30 m., espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 15x15 cm. Tramo B: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, tipo White Topping sobre empadado la cual tiene una longitud de 200 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y bordillos de concreto 15x15 cm. Tramo C: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico con longitud de 80 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 15x15 cm. En este tramo se incluirá la construcción de un tramo de alcantarillado sanitario de 80 metros lineales de 4" PVC RD, 4.5 como también las acometidas, identificadas con el

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

Zona impactada	NA	Municipales	L 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 1,813,376.84	23/11/2016	100.00%	L 1,813,376.84		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,767,582.38	25/8/2016	100.00%	L 1,767,582.38		L 433,057.68	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,902,172.10	25/8/2016	100.00%	L 1,902,172.10		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,620,438.09	26/8/2016	100.00%	L 1,620,438.09		L 161,314.61	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 39,049,503.18	25/10/2016	100.00%	L 39,049,503.18		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,870,159.28	13/2/2016	100.00%	L 1,870,159.28		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,888,311.23	25/8/2016	100.00%	L 1,888,311.23		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,942,826.17	25/8/2016	100.00%	L 1,942,826.17		L 0.00	NA	NA

1330	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Zapote Centro	A & V Ingenieros, S. de R. L.	colonia Zapote Centro, M.D.C.	
1266	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor 41, sector 3, calle La Prota	Rusel Rene Cruz Mendosa	calle de la posta policial, sector 3, colonia Flor 41, Comayagüela, M.D.C.	
1204	Formación y balizado de calles en aldea San Juan de Rio Grande	Sergio Zapatin Andrés Martínez	aldea San Juan de Rio Grande, carretera Olanchito ingresando por aldea Las Flores, M.D.C.	
1268	Construcción del fidei intersección colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente ra Chiquito	Ingenieros Calona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	Intersección colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente ra Chiquito, Tegucigalpa, M.D.C.	
1239	Formación y balizado de calles, aldea Casa Quemada Cofradía	Constructora KAMAM, S. de R.L.	aldea Casa Quemada - Cofradía, ubicado en el kilómetro 8.5 de la carretera hacia Olanchito	
1226	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro en colonia El Rosario	Constructora Cofreco, S.A. de C.V.	colonia El Rosario, Comayagüela, M.D.C.	
931	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Albo de la Joya (fuerza calle)	Miguel Hernández Morales	colonia Albo de la Joya, fuerza calle, Tegucigalpa, M.D.C.	
1317	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Cabañal, calle Las Pitas	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	barrio Cabañal, Tegucigalpa, M.D.C.	
777	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Castillas-escuela Metropolitana	Constructora Traveso, S. de R.L.	Aldea Las Castillas, calle que conduce a escuela Metropolitana, Tegucigalpa, M.D.C.	
1332	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa No. 1	Honduras, Ingenieros, Suptidores y Contratista, S. de R.L. (INSCOH)	Colonia Vista Hermosa No. 1, Comayagüela, M.D.C.	

<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 lbs/psi (28 MPa) y una capa de sub base de 10 cm. También se construirá un 30 m de concreto de ma mpostaría con un ancho neto de 50 cm y una profundidad neta de 50 cm, un drenaje tipo cuadradas de 4 en 4 en longitud y se demarcará el estacionamiento existente con una longitud de 135 m. con un ancho de 6 m y un espesor de 20 cm, para poder construir el pavimento de concreto hidráulico.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle los cuales suman un total de 360.00 ml de longitud, con un ancho de 6.00 ml, se le colocara una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15cm x 15 cm, se hará la nivelación de 6 pasos de inspección y casquetes, así mismo los tramos están divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1: 218 ml Tramo No. 2: 142 ml</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la aldea, a nivel de terracería la que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.35 km y un ancho de 5.00 metros.</p>			
<p>El Proyecto consiste en la construcción de un fidei de carriles, siendo 2 carriles para cada sentido, para el flujo vehicular en los sentidos noreste y noroeste respectivamente. O mejor dicho: Bulevar Próceres - Anillo Periférico Este y viceversa. El fidei tendrá una longitud de 320 m, ancho total de 18.00 m, con un ancho de carril efectivo de 4.00 m, incluyendo una Barrera divisoria central, del tipo New Jersey, la cual será a nivel cuneta de una ampliación del Puente existente sobre el Rio Chiquito, pasando de a 6 carriles, con un ancho total de 20.70 m, separados por una Barrera central, tipo New Jersey. También se iniciará la construcción de una repelente ubicada exactamente en el centro de la intersección de la Cal. 21 de Octubre - Col. San Miguel, con radios variables, a que ocupen un perímetro de 8 m, misma que servirá para realizar los giros permitidos</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara en toda la longitud y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, en algunas estaciones del tramo, la longitud del proyecto será de 20.00 km y un ancho promedio de 5.50 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud total de 250 ml, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi (28 MPa), una capa de sub base de 15 cm, bordillos de 15 x 15 cm y se nivelara los pisos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Adicionalmente se construirá un muro de contención con una altura de 1.50 m de altura con 1.50 m de desagüe, una base de 1 m y una corona de 40 cm.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 330 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi (28 MPa), una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle de 320.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 ml, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, nivelación de 4 pasos de inspección y casquete.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 453.00 metros lineales, ancho de 4.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi (28 MPa), una capa de sub base de 10 cm. Bordillos de 0.15 x 0.15 Mts, los metros lineales de Pavimento se Colocaran en 2 Carriles Tipo Bulevar, dejando una mediana de 2.00 metros de ancho, esto con el fin de aprovechar el ancho habi que tiene esta calle.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 390.00 ml de longitud, con un ancho de 5.50 ml, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m se hará la nivelación de 6 pasos de inspección y casquetes.</p>			

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,896,289.05	25/8/2016	100.00%	L 1,896,289.05		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,870,798.21	25/8/2016	100.00%	L 1,870,798.21		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,935,971.74	4/7/2016	100.00%	L 1,935,971.74		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 101,712,427.26	8/9/2016	100.00%	L 101,712,427.26		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,720,046.74	4/7/2016	Proyecto a Revisar	L 1,720,046.74		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,577,435.30	25/8/2016	100.00%	L 1,577,435.30		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,631,368.44	19/11/2015	100.00%	L 1,631,368.44		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,790,423.00	25/8/2016	100.00%	L 1,790,423.00		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,213,144.89	15/7/2015	100.00%	L 1,213,144.89		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

1279	Conformación y balastado de calles, aldea Santa Elena - Acazulpa	Hiana Liveth Cruz Corea	Aldea Santa Elena y Acazulpa, M.D.C.
1292	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares, aldea La Cuesta #1 y #2	Alier Comayagua, S. de RL (AMERCO)	aldea La Cuesta #1 y #2, M.D.C.
1354	Supervisión puente paso a desnivel (puente) intersección bulvar Centroamérica - bulvar República de Francia (Las Colinas) - paso tres caminos	Saybe y Asociados S. de RL	Bulvar Centroamérica - bulvar República de Francia (Las Colinas) - paso tres caminos Tegucigalpa M.D.C.
1356	Supervisión del paso a desnivel acceso a rot. América - bulvar comunidad económica europea	Saybe y Asociados S. de RL	Intersección rotatoria americana- bulvar comunidad económica europea, Comayagüela MDC
1336	Pavimentación de calle con mezcla asfáltica, colonia Miraflores	Constructora Córdova, S.A. de C.V.	cuarta y sexta calle de colonia Miraflores Norte y calle avda de Toluca, Tegucigalpa, M.D.C.
1187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Soyapa	Constructora HROVA, S. de RL	colonia Nueva Soyapa, Comayagüela, M.D.C.
1230	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Fuente (II etapa)	Francisco Javier Salinas Chang	colonia La Fuente (II etapa), Comayagüela, M.D.C.
1229	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pradera	Construcciones e Inversiones Aries, S. de RL (ISA)	colonia La Pradera, Comayagüela, M.D.C.
1319	Conformación y balastado de calles, aldea Palo Blanco	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de RL (CONINF)	aldea Palo Blanco, M.D.C.
1264	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en barrio Bella Vista (quinta calle)	Roger Egidio Villafranca Aguilera	barrio Bella Vista (quinta calle), M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 5.50 km con un ancho promedio de 5.00 m, adicionalmente se instalará 6.0 m de T.C.R. "4" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 3.20 km con un ancho de 5.00 m, en la misma obra se construirá huellas de concreto hidráulico con longitud de 400 m. Además, se construirá un alcantarillado usando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cabezal.</p>
<p>Supervisión de la construcción del Túnel Consta de 200 metros de aproximaciones de dos banquetas que descenderán sobre el bulvar Centroamérica con una altura variable entre 3 a 6 metros, con muros de concreto armado (Sill' Nail) de 2.00 m de espesor. La estructura central (Túnel) consta con Pilotes de concreto armado de Ø80 cm de diámetro a cada 1.60m y pantalla de concreto armado de 0.20 m entre los pilotes, con una losa total de 0.70 cm de espesor apoyada sobre los pilotes. Sobre el túnel se construirá una rotunda para los giro, de esa forma mejorar la circulación en la intersección. Obras complementarias: Se construirá un Túnel Peatonal entre Centro Comercial Plaza Miraflores, LPH y Área Verde frente Grupo 12 para Acceso a la estación de Trans 450.</p>
<p>Supervisión de El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que se inicia al final del Bulvar Comunidad Económica Europea a la altura de la Pista 101 Obel y finaliza en el bulvar de la colonia América, que también comunica a las colonias Las Flores, Las Cascadas y La Modelo, de una longitud de 70 ml. Está compuesto por: Aproximaciones con pavimento de concreto hidráulico y soporte por muros de concreto ciclópeo, la sub-estructura con zapatas y muros (9) pilastras de concreto separadas entre sí, consta de quince (15) vigas de concreto prefabricado y nueve (9) de concreto armado prefabricadas, con una losa de concreto armado de 20 cm de espesor, un ancho variable entre 5.0 m y 8.0 m, con barreras de concreto y baramda de metal.</p>
<p>Consiste en la Rehabilitación de 580.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 3.0 metros a través de repición de mezcla asfáltica en que la estructura de pavimento actual está constituida por este material, en este proyecto se incluirán las actividades de excavación, acarreo de material, conformación topi, colocación de material sub-base, mezcla asfáltica, imprimación y limpieza final.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 350.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 270 ml, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, con una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15m. También se realizará un balastado de 100 m lineales con un ancho de 5.5 m, y una sub base de material selecto con espesor de 10 cm. Adicionalmente se construirá dos remales de colector para aguas negras que miden 70 m y 55 m respectivamente, los cuales consisten en sumidero e instalación de tubería de PVC 4" RD 41 y 50 de tubería de PVC 4" RD 41 para las conexiones domiciliarias. También se ha considerado la construcción de 6 pozos de inspección para la tubería de aguas negras.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 187.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m. También se hará pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 345.00 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 conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.30 km con un ancho de 5.50 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 33 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada², una capa de sub base de 10 cm y se instalará cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario en techos.</p>

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

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,801,647.93	29/7/2016	100.00%	L 1,801,647.93	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,845,094.67	25/8/2016	100.00%	L 1,845,094.67	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 3,744,367.20	8/9/2016	100.00%	L 3,744,367.20	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 3,932,412.74	8/9/2016	100.00%	L 3,932,412.74	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,630,319.06	30/5/2016	100.00%	L 1,630,319.06	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,935,291.87	25/8/2016	100.00%	L 1,935,291.87	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,760,349.19	25/8/2016	100.00%	L 1,760,349.19	L 431,285.55	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,544,852.18	29/7/2016	100.00%	L 1,544,852.18	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,881,380.49	25/8/2016	100.00%	L 1,881,380.49	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,860,715.39	25/8/2016	100.00%	L 2,045,856.57	L 185,141.18	NA	NA

1386	Conformación y balastado de calles, aldeas Zambrano	EDIFICAR, Bienes de Fábres Constructora y Asesores, S. de R.L.	aldeas Zambrano, M.D.C.
1386	Conformación y balastado de calles, aldeas Masagare y Jengare	Construcciones e Inversiones Aves, S. de R.L. (C.A.)	aldeas Masagare y Jengare, M.D.C.
1074	Reparación de escuela Enriquez de Lázarus y clínica médica mercado La Vía	Betzaida García Saucido	mercado La Vía, Tegucigalpa, M.D.C.
1256	Conformación y balastado de calles, aldeas Las Flores	Ingeniería Son, S.A. de C.V.	aldeas La Flores, M.D.C.
1407	Conformación y balastado de calles, ruta colonia José Angel Ufios - ciudad Guadalupe	Luis Marlon Chanzas Antúnez	colonia José Angel Ufios - ciudad Guadalupe, Comayagua, M.D.C.
1301	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Providencia	Consultoría de Inversiones Multilpa, S. de R.L. (COM)	colonia Nueva Providencia, M.D.C.
1378	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de las Colinas	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (COGIZ, S. de R.L. de C.V.)	colonia Jardines de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.
1248	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas de Olancho, calle Los Tanques	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Brisas de Olancho, Comayagua, M.D.C.
1307	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popular	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	callejones 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

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 5.50 m.
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.80 km con un ancho de 5.50 m.
El proyecto en mención consta de dos partes, la primera es la remodelación de la escuela, ya que esta posee un espacio muy amplio que sirve perfectamente para poder tener un centro adecuado para los niños que asisten al mismo. La segunda parte es la ampliación y remodelación de la clínica, para ofrecer un servicio médico de calidad, mejorar el espacio de mejor atención y logística de las personas, con las mejores condiciones y así poder brindar una excelente atención a las personas que asisten al lugar.
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.20 km y un ancho de 5.50 m.
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de terracería, la cual se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 4.10 km y un ancho de 6.00 m.
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 125.00 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.
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 nivelación de 4 pozos de inspección y 4 bocanillos. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.
Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, que suman una longitud de 480 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 lb/psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelarán 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.
Consiste en la pavimentación de seis tramos de calle con concreto hidráulico, que suman una longitud de 480 m lineales, ancho de 6.3 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lb/psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelarán 5 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se demolerán techos y muros de concreto existentes.
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 348 m, un ancho de 6.30m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existente.

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 1,302,641.88	4/10/2016	100.00%	L 1,302,641.88						L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,793,783.72	25/8/2016	Proyecto Rescindido	L 1,793,783.72						L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,844,832.97	4/10/2016	100.00%	L 1,844,832.97						L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,853,084.01	29/7/2016	100.00%	L 1,853,084.01						L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,931,523.33	25/8/2016	100.00%	L 1,931,523.33						L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,934,551.78	25/8/2016	100.00%	L 1,934,551.78						L 0.00	NA	NA

1119	Pavimentación de calle, colonia Villa Cristina, sector 3	Compañía de Infraestructura e Inversiones Nacionales, S. de R.L. (CIN, S. de R.L.)	Colonia Villa Cristina, Sector 3 (vía por Cerro Grande zona 2, Comaepegala, M.D.C.)	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 320.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,915,760.46	15/4/2016	Proyecto Recorrido	L.1,915,760.46	L.0.00	NA	NA
1175	Conformación y balastado de calles, colonia Emmanuel	Juan Carlos Oconor Cano	colonia Emmanuel, carretera Olantico adyacente del baladero municipal, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la colonia, a nivel de terracería la que se conformará y se la colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.3 km y un ancho de 5.50 metros.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,774,627.18	30/9/2016	100.00%	L.1,774,627.18	L.0.00	NA	NA
1207	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de Ibarque	Constructora M8 Cava, S. de R.L. de C.V.	colonia San José de Ibarque	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 21 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se construirán bordillos de 30x30 cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,828,972.31	4/7/2016	Proyecto Recorrido	L.1,828,972.31	L.0.00	NA	NA
1281	Conformación, balastado de calles y construcción de huellas vehiculares, aldea Reuapá	Constructora Norte, S.A. de C.V.	Aldea Reuapá, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se la colocará material selecto con un espesor de 12 cm en una longitud de aproximadamente 3.30 km y un ancho promedio de 5.50 m. Suministro e instalación de alcantarilla de 12.00 m de longitud en 2 tramos de 6.00 m y construcción de 200.00 m lineales de huellas vehiculares con un ancho de 80 cm y 12 cm de separación.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,632,835.79	25/8/2016	100.00%	L.1,632,835.79	L.0.00	NA	NA
1288	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector #2 calle 5, Tepeyapá	Hammer Wilson Dugón	colonia Villa Nueva sector #2 calle 5, Tepeyapá	Consisten en la pavimentación de dos tramos con concreto hidráulico, el tramo 1 con una longitud de 200.00 metros y un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 lbs/pulgada ² y una capa de sub-base de 10 cm y el tramo 2 con una longitud de 130 metros y 6.30 metros de ancho haciendo un total de 330.00 metros de longitud, en ambos tramos existen secciones de huellas de concreto las cuales se demolerán.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,840,051.11	25/8/2016	100.00%	L.1,840,051.11	L.0.00	NA	NA
1295	Pavimentación de calles con concreto hidráulico en colonia Gracias a Dios	Felix hernán Pined Durán	colonia Gracias a Dios, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 475 metros con un ancho promedio de 5.30 metros, espesor de losa de 22 cm, una resistencia de concreto de 4000 lbs/pulgada ² , una capa de sub-base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,898,716.30	25/8/2016	100.00%	L.1,898,716.30	L.0.00	NA	NA
1296	Conformación y balastado de calles, colonia La Felicidad / aldea Las Cañitas, aldea Las Cañitas	Jesús Alex Velázquez Mondragón	colonia La Felicidad / aldea Las Cañitas, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tramos de diferentes calles de terracería que se conformarán y se las 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.	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	Felix hernán Pined Durán	colonia Jardines del Norte, salida al Norte, Comaepegala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 307 metros lineales, ancho de 5.00 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pulg ² , una capa de sub-base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, actualmente la calle se encuentra en mal estado debido al desperdicio por falta de mantenimiento, obras de drenaje y por la constante	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,601,436.41	25/8/2016	100.00%	L.1,601,436.41	L.0.00	NA	NA
1062	Restauración del Parque Central	Cesar Giovanni Chocchilla Acosta	Barrio El Centro, Tepeyapá, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del monumento a Francisco Morán, la reconstrucción de las bases de las estatuas de las cuatro estaciones y el Km 0, la demolición de la fuente actual, para convertirla en un área de estar con mesas y sillas de concreto y el reordenamiento de la bahía del sector norte del parque, de manera que cumpla con los parámetros de accesibilidad establecidos por la norma, así también como la reparación del adoquinado del paseo liquidambar y obras menores que se harán en el mismo para un mejor ambiente turístico.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,705,696.27	9/2/2016	100.00%	L.1,705,696.27	L.0.00	NA	NA
1076	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles	Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (IMMACON)	Colonia Los Angeles, Comaepegala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 310 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pulg ² , una capa de sub-base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,514,055.93	9/2/2016	100.00%	L.1,514,055.93	L.0.00	NA	NA

1165	Mejoramiento del sistema de agua potable en las colonias Los Periclitos, La Salud y Venecia	Diseño, construcción y construcción de tuberías, S. de R.L. (ECONCO)	colonia Los Periclitos esta ubicada contiguo a la colonia La América, colonia La Soledad, esta ubicada en las inmediaciones del boulevard Fuerzas Armadas, colonia 21 de febrero esta ubicada en las inmediaciones del boulevard Fuerzas Armadas, colonia
1297	Construcción de sendero en Cerro Juana Láinez	Geotomadores y Constructores, S. de R.L. (SECO)	cerro Juana Láinez, Tegucigalpa, M.D.C.
1276	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Luis Andrés Zuruga	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	colonia Luis Andrés Zuruga, Comayagüela, M.D.C.
1309	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Recreo - las Torres	A & V Ingenieros, S. de R. L.	colonia El Recreo, Las Torres, Comayagüela, M.D.C.
1376	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza	Constructora de Servicios Especializados, S. de R.L. (CODEL S. de R.L.)	colonia Nueva Esperanza, Comayagüela, M.D.C.
1362	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas del Valle	Constructora Honduralla, S. de R.L. de C.U. (COHDIR)	colonia Brisas del Valle, Tegucigalpa, M.D.C.
1369	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Faldas del Pedregal	Luis Danilo Quam Mejía	colonia Faldas del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.
1338	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Vía	Luis Alfonso Palanco Henríquez	colonia Nueva Vía, Tegucigalpa, M.D.C.
1389	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Soledad call 8 final	Luis Marlon Chacón Antón	aldea La Soledad, Comayagüela, M.D.C.
1335	Conformación y balastado de calles internas en aldea San Francisco de Sompelara	Carlos Roberto Padilla Marín	aldea San Francisco de Sompelara, M.D.C.

<p>Consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de tres colonias que a continuación se describen: 1) Los Periclitos: se suministrará e instalará 250 metros lineales de tubería de 4" SDR 26, El número de clientes activos es de 25, actuando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 150 habitantes, de los cuales más de 50 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto. 2) La Colonia La Salud se suministrará e instalará 500 metros lineales de tubería de 3" SDR 26. El número de clientes activos es de 79 actuando una población de 4 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 474 habitantes, de los cuales más de 200 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto. 3) La Colonia 21 de febrero se suministrará e instalará 570 metros lineales de tubería de 4" SDR 26 y 500 metros lineales de tubería de 4" HD, el número de clientes activos es de 873, actuando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población de 516 habitantes, de los cuales más de 200 personas que viven en zonas y altas serán beneficiadas con este proyecto. 4) La Colonia Tilar que suministrará e instalará 267 metros lineales de tubería de 4" SDR 26, el número de clientes activos es de 51 actuando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 356 habitantes, de los cuales más de 200 personas que viven en zonas y altas serán beneficiadas con este proyecto. 5) La Colonia Venecia se suministrará e instalará 360 metros lineales de tubería de 3" SDR 26, El número de clientes activos es de 79 actuando una población de 4 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 474 habitantes, de los cuales más de 200 personas que viven en zonas y altas serán beneficiadas con este proyecto.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 290.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 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. También se hará la pavimentación de dos calzadas que debido al sedimento que están llenas hacia la calle en temporada de lluvia perjudican el estado de la misma. Tienen una longitud total de 120.00 metros, un ancho promedio de 1.50 y un espesor de losa de 10cm, una resistencia de concreto de 3000 PSI, una capa de sub base de 10cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, de dos tramos de calle con una longitud total de 350 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 libras/pulgada² una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 6.3x15.35 m y se realizarán cuatro pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 440 metros con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 libras/pulgada² una capa de sub base de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 437.00 m de longitud, con un ancho de 5.20 m, una capa de sub base de 10 cm con un espesor de losa de 12 cm, bordillos de 6.3 x 15.35 m y se hará la nivelación de 3 pozos de inspección y caqueos. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de un tramo de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 215.00 m, un ancho promedio de 4.50 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m, se considerará también la construcción de dos metros de mampostería, empastado de mampostería en la quebrada de 10.00 m de largo x 3.00 m de ancho con espesor de 10 cm, 50.00 m, líneas de cunetas de 6.00 m, líneas de drenaje tipo quebrapata.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle de 265.00 m con white toping en el tramo inicial el que se hará la reparación del empastado existente y tendrá una longitud de 200.00 m un ancho de 6.00 m, un espesor de losa de 10 cm y la pavimentación con concreto hidráulico en el tramo final con una longitud de 65.00 m, un ancho de 6.00 m una capa de sub base de 10 cm con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 254 m, un ancho de 5.50 m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 3 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirá una cuneta de mampostería con una longitud de 15 m, un ancho de 40 cm, una profundidad de 60 cm con un espesor de 25 cm, así mismo se realizará la construcción de un tramo de huella vehicular con una longitud de 185 m, cada huella tendrá un ancho de 80 cm con separación entre ellas de 1.00 m, un espesor de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformaría y se le colocará material suelto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 6.50 Km y un ancho de 5.00 mts.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L.1,765,612.99	30/9/2016	100.00%	L.1,765,612.99	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,984,449.18	29/7/2016	100.00%	L.1,984,449.18	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,910,497.49	30/11/2016	100.00%	L.1,910,497.49	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,860,771.61	26/8/2016	100.00%	L.1,860,771.61	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,884,580.95	4/10/2016	100.00%	L.1,884,580.95	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,767,351.29	4/10/2016	100.00%	L.1,767,351.29	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,359,219.66	4/10/2016	100.00%	L.1,359,219.66	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,659,559.29	26/10/2016	100.00%	L.1,659,559.29	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,696,632.36	4/10/2016	100.00%	L.1,696,632.36	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,910,320.15	26/8/2016	100.00%	L.1,910,320.15	L.0.00	NA	NA

1382	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Sosa	Tania Yariene Murillo Lanza	colonia La Sosa, Tegucigalpa, M.D.C.
1412	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de San José del Pedregal	Constructora Limpira, S. de R.L.	colonia Jardines de San José del Pedregal, Comayagua, M.D.C.
1408	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Armando Calidonio	Muro y Ma, S. de R.L. de C.V.	colonia Armando Calidonio, Tegucigalpa, M.D.C.
1394	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 1	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.
1410	Conformación, balastado y construcción de huecos vehiculares en aldea Villa Vieja	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNICA)	aldea Villa Vieja, M.D.C.
1477	Reconstrucción de calles con carpeta asfáltica, colonia Miraflores Norte	Sando y Compañía, S.A. de C.V.	calle final de colonia Miraflores Norte, Frente al Suber Fuentis Armadas, M.D.C.
1320	Conformación y balastado de calles, aldea Yaguairic	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea Yaguairic, M.D.C.
1420	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Nueva Soyapa, calle Las Torres	Nel con Armando Bustamante Bregman	aldea Nueva Soyapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1441	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Millier, calle del parque	Byron Eduardo Menivar Fuentes	colonia Millier, calle del parque, Comayagua, M.D.C.
1381	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Santa Rosa	Rene Arturo Montiel Campo	colonia Nueva Santa Rosa, 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, bordillos de 15 cm x 15cm, se nivelará 1) pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirán dos muros de mampostería; El primer muro tendrá una longitud de 15 m, una altura de 3.50 m, una corona de 50 cm y una base de 2.00 m. El segundo muro tendrá una longitud de 25 m, una altura de 4.00 m, una corona de 50 cm y una base de 2.50 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 400.00 m, un ancho promedio de 4.50 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 170 metros con un ancho de 4.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de la calle con concreto hidráulico con una longitud total de 300.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m. Se considera también la demarcación de 10.0 metros cuadrados de elementos de concreto simple y 140.00 m de curules de mampostería de sección F=25 cm, A=40 cm, P=60 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se las conformará y se las colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 3.00 m y un ancho promedio de 6.00 m, instalación de 6.00 m de tubería T.C. de 24" con cabezales, en los extremos y construcción de 800 m de huecos vehiculares con un ancho de 0.80 m y espesor de 0.12 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se demarcará el adyacencia 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 la colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.20 m con un ancho de 3.50 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 93 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle tiene una longitud de 100 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 nivelará cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles: la calle "N" con una longitud de 122 m y la calle "W" con una longitud de 133 m, sumando 305 m, ambas tienen un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará siete (7) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 280.00 metros con un ancho promedio de 6.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm y ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,894,589.86	4/10/2016	100.00%	L 1,894,589.86	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,765,333.80	14/10/2016	100.00%	L 1,765,333.80	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,892,800.99	4/10/2016	100.00%	L 1,892,800.99	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,985,103.59	4/10/2016	100.00%	L 1,985,103.59	L 0.00	NA	NA
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	30/1/2016	100.00%	L 1,854,875.12	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,846,056.74	25/8/2016	100.00%	L 1,846,056.74	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,838,598.60	19/10/2016	100.00%	L 1,838,598.60	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,923,682.59	14/1/2016	100.00%	L 1,923,682.59	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,668,910.68	4/10/2016	100.00%	L 1,668,910.68	L 0.00	NA	NA

1413	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, además de R.L. (CDAMA, S. de R.L.)	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (CDAMA, S. de R.L.)	Edificio El Sauce, Comayagüela, M.D.C.
1461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, además de R.L. (CDAMA, S. de R.L.)	Ayda Lizette Mendoza Parfing	colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C.
1465	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, además de R.L. (CDAMA, S. de R.L.)	Constructora, Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARQCO)	Colonia Smith No. 2, Comayagüela, M.D.C.
1462	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, además de R.L. (CDAMA, S. de R.L.)	Neyron Eduardo Manjarrés Fuentes	colonia Las Brisas, Tegucigalpa, M.D.C.
1509	Conformación y balastado de calles, col. José Arturo Duarte	Luis Marlón Chantón Antón	Colonia José Arturo Duarte
1425	Supervisión de la construcción de la conexión vial corredor intersección Bulwara Soyapa - calle principal colonia Toma Linda y calles principales de la colonia El Negro y El Dorado, hasta acceso Bulwara Fuerzas Armadas	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	Intersección Bulwara Soyapa con calle principal colonia Toma Linda, calles principales de colonias El Negro y El Dorado, hasta acceso Bulwara Fuerzas Armadas, Tegucigalpa, M.D.C.
1401	Supervisión de la construcción de conexión y ampliación a dos carriles (doble sentido) vía rápida Aeropuerto y obras complementarias	Soyba y Asociados S. de R.L.	Intersección del Bulwara Comunidad Económica Europea con Bulwara Fuerzas Armadas, en dirección hacia el Aeropuerto (internacional) Toncontin, Tegucigalpa, M.D.C.
1034	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Rio Grande Sur (Cód. 1034)	Empresa de Construcción y Transporte Bierma, S.A. de C.V.	Colonia Rio Grande Sur, calle Frente al Castillo de INCE, Tegucigalpa, M.D.C.
1046	Bacheo con mezcla asfáltica en calle hacia repasa los Laureles (conexión Bulwara F.A.A. camino periférico (Cód. 1046)	Empresa de Construcción y Transporte Bierma, S.A. de C.V.	Calle que conecta Bulwara Fuerzas Armadas con camino periférico, M.D.C.
1189	Construcción de cunetas en colonia José Ángel Ufiao (Cód. 1189)	Javier Alberto Cruz Barbosky	colonia José Ángel Ufiao, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 107 m, un ancho promedio de 4.30m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles: la calle "X" que tiene una longitud de 155m y se nivelará (1) un pozo de alcantarillado existente y la calle "B" que tiene una longitud de 155m y se nivelará (2) dos pozos de alcantarillado existentes, sumando ambas calles 310ml, con un ancho promedio de 6.30m, bordillos de 15cmx15cm, un espesor de base de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en dos (2) calles, la calle A con una longitud de 387 m, un ancho promedio de 4.50 m, espesor de base 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 seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existentes. La calle B tiene una longitud de 24 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de base 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 nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. Adicionalmente, se construirá un muro de contención con una longitud de 8.00 m que consistirá de 2.00 m de altura total, una base de 0.80 m y una corona de 0-30 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una serie de calles sumando un total de 450m, tienen un ancho promedio de 4.50m, bordillos de 15cmx15cm únicamente en un extremo de la calle, un espesor de base de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10cm, también se nivelarán (5) pozos de alcantarillado existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería. Las cunetas se conformarán y se les colocará material seleccionado con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 350 km y un ancho de 0.50 m.</p>
<p>Para dar solución a las problemáticas, se construirá un puente bacheado que servirá de alivio al flujo vehicular que transita por el Bulwara Soyapa. Este puente permitirá a los usuarios que desean entrar a la colonia Toma Linda y zona aledañas, realizar el giro a la izquierda, sin interrumpir a los usuarios del Bulwara Soyapa y del TRONC 450. La obra estará conformada por:</p> <ol style="list-style-type: none"> Rampa de entrada que se inicia frente al Hotel Alameda. Punto que cruza el TRONC 450 y la calzada derecha del Bulwara Soyapa. Rampa de salida que finaliza en la calle de acceso a la colonia Toma Linda, frente a la salida del estacionamiento de CTR Banco. Ampliación a tres carriles de la calle de acceso a Colonia Toma Linda. La longitud total de la solución a diseñar es de 207.25 m la cual se descompone de la siguiente manera: Aproximación de acceso de longitud 35.75 m, el área membranizada de concreto ciclópeo y de acceso con longitud de supervisión del proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel que conecta al Bulwara Fuerzas Armadas con el puente "Ricardo Alvarez", con una longitud aproximada de 60 metros con una aproximación de 30.00 m de muros de concreto armado y refuerzo con material del sitio, con 2 pilastras de concreto reforzado, agua de acceso estructural, base de espesor de 17.5 cm, con anchos de calzada que 5.5 m, con barrera de concreto tipo new jersey y barda media, 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 ambos sentidos y obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y giro a nivel de calles existentes y un puente peatonal de 35.0 m.

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,838,107.90	25/10/2016	100.00%	L 1,838,107.90	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,844,621.05	23/11/2016	100.00%	L 1,844,621.05	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,796,003.19	23/11/2016	100.00%	L 1,796,003.19	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,873,839.29	23/11/2016	100.00%	L 1,873,839.29	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,777,879.56	21/12/2016	100.00%	L 1,777,879.56	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 3,392,412.74	25/10/2016	100.00%	L 3,392,412.74	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 5,151,343.95	7/11/2016	100.00%	L 5,151,343.95	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,625,817.11	27/1/2016	Proyecto Recusado	L 1,625,817.11	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,794,169.21	1/2/2016	Proyecto Recusado	L 1,794,169.21	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,918,831.20	4/7/2016	100.00%	L 1,918,831.20	L 0.00	NA	NA

1213	Bachos con mezcla asfáltica en colonia Cerro Grande, zona 4 segunda calle (Cód. 1213)	Alejandra Melissa Castro Paz	segunda calle de la zona 4 de colonia Cerro Grande
1305	Construcción de cunetas en colonia Planes del Maguito, cunetas colonias Altos de la Arturo Ostenda (Cód. 1305)	Divaldo, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (BICOMCO)	colonia Planes del Maguito, calle principal desde colonia Arturo Querejada, Comayagüela, M.D.C.
1259	Pavimentación de calle con white topping en colonia San José del Peñón (Cód. 1259)	Constructora Cruz Arriaga, S. de José del Peñón (Cód. 1259)	colonia San José del Peñón, M.D.C.
1347	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Cecilia (Cód. 1347)	Leticia Adelmira Alfaro Alemán	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.
1360	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Belén, Cuarta Estación Policial (Cód. 1360)	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	barrio Belén, Comayagüela, M.D.C. de R.L.)
1195	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en colonia El Recreo y aldea Santa Rosa (Cód. 1195)	Constructora Unión Católica, S. de R.L. de C.V.	colonia El Recreo y aldea Santa Rosa, M.D.C.
1383	Conformación, balastado de calles y construcción de huellas, aldea El Boquerón (Cód. 1383)	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	aldea El Boquerón, M.D.C.
1391	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, última calle (Cód. 1391)	Constructora Moncada y Asociados, S. de R.L.	barrio Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.
1313	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor No. 1 (Cód. 1313)	Constructora IPC, S. de R.L.	colonia Flor No. 1, Comayagüela, M.D.C.
1377	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cantarero López, alameda al anillo periférico (Cód. 1377)	Comunicaciones Periféricas, S. de R.L. (COMPORT)	colonia Cantarero López, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la Rehabilitación de 840 metros lineales de calle con un ancho promedio de 30 metros, 3,292.00 metros cuadrados, a través de bachos con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>
<p>Consiste en la construcción de 1100.00 metros lineales de cunetas de mampostería de 60 cm de ancho y 60 cm de altura con 25 cm de espesor, adicionalmente se construyen 78.00 m de drenajes con quebrada para distribuidas en 13 kilómetros con un ancho promedio de 6.00 metros, (ver croquis de ubicación).</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 440 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada², una capa de sub base de 10 cm y se nivelará como (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se construyen 6 drenajes tipo cuadradas de 5.50 m de longitud con un ancho de 30 cm y un muro de contención que constará de 6 m de altura, una base de 2.5 m una corona de 50 cm con una longitud de 10 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 336 m, un ancho de 6.30m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 m x 15cm y se nivelará 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 220.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y casacaes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.8m 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 322 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.80 m y un espesor de 12 cm, se utilizará concreto con una resistencia de 4000 libras /pulgada² y se colocará una sub base con un espesor de 0.10 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 10 cm, la longitud de la calle será de 2.913 km con un ancho de 6.00 m. En la misma obra se va a construir 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 reparación entre ellas de 1.50 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 340.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y casacaes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle los cuales suman un total de 660.00 m de longitud, con un ancho de 6.00 m, se les colocará una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15cm x 15 cm, se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y casacaes. Así mismo los tramos están divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1: 218 m, Tramo No. 2: 142 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 351 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelará 6 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,793,078.57	25/8/2016	100.00%	L 1,793,078.57				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,669,250.25	25/8/2016	Proyecto Rescindido	L 1,669,250.25				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,471,962.47	25/8/2016	100.00%	L 1,471,962.47				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,759,844.53	4/10/2016	100.00%	L 1,759,844.53				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,223,416.85	4/10/2016	100.00%	L 1,223,416.85				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,489,561.93	25/8/2016	100.00%	L 1,489,561.93				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,878,952.83	4/10/2016	100.00%	L 1,878,952.83				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,886,260.24	4/10/2016	100.00%	L 1,886,260.24				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,913,640.40	25/8/2016	100.00%	L 1,913,640.40				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,890,222.52	4/10/2016	Proyecto Rescindido	L 1,890,222.52				L 0.00	NA	NA

1415	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso Hospital Santa Felicita (I espejo) (Cód. 1415)	Construcciones y Superficciones Municipales, S. de R.L.	Álvaro Amaralera, M.D.C.
1419	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Pula por Bajo, vector 3 (Cód. 1419)	Francisco Noel García Arriaga	colonia Pula por Bajo, Tepic, Jalisco, M.D.C.
1374	Construcción de huellas y muro de contención en colonia Buena Vista de Oriente (Cód. 1374)	Servicios de Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERICON)	colonia Buena Vista de Oriente, Tepic, Jalisco, M.D.C.
1253	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Lomita (Cód. 1253)	Raúl Edoardo Guillén Hernández	barrio La Lomita, Tepic, Jalisco, M.D.C.
1431	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Tomas del Norte, calle roscullera y acceso a anillo periferico (Cód. 1431)	El David Suarez Ramirez	Colonia Tomas del Norte, Comayagua, M.D.C.
1411	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Laguna (Cód. 1411)	Constructora Puentes, S. de R.L. de C.V.	colonia La Laguna, Comayagua, M.D.C.
1365	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Torrecagua, calle Las Torres (Cód. 1365)	Constructora Luna Castilla, S. de R.L. de C.V.	colonia Torrecagua, calle Las Torres, Comayagua, M.D.C.
1423	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Avenidas, calle del centro comercial (Cód. 1423)	Consultoría y Proyectos R y R, S. de R.L.	colonia Las Avenidas, Comayagua, M.D.C.
1424	Pavimentación de calle con white topping, en colonia El Metro (Cód. 1424)	Walter Enrique Rebel Rodriguez	colonia El Metro, Comayagua, M.D.C.
1436	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos del Torcón, (Cód. 1436)	Saúl Arturo Díaz Hernández	colonia Altos del Torcón, Comayagua, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 4.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, y bordillo de 15 cm x 15cm, no se colocará sub base debido al material existente en el terreno natural (excavación, rellenos, excavación tipo III de 10 cm, también se construirá 720 m de cunetas de mampostería, un espesor de 25 cm, un ancho de 40 cm y una profundidad de 60 cm</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 350 m, un ancho promedio de 5.80 m, un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, bordillos de 15cm x 15cm y la nivelación de 5 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la construcción de unas huellas vehiculares que tienen una longitud total de 425 m, una capa de material selecto con un espesor de 0.10 m, el ancho promedio de cada huella va de 0.80 m, con una separación entre ellas de 1.00 m con un espesor de huella de 0.12 m, también se realizará la construcción de un muro de contención de mampostería que tendrá una altura de 4 m, una longitud de 80 m, con una base de 1.50 m, un desplante de 1.00 m y una corona de 0.50 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 130.00 m de longitud, con un ancho de 5.50 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.</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 153 metros, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm, se nivelan en dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se realizará una excavación tipo III debido que el terreno natural existente es rocoso. La segunda calle tiene una longitud de 167 metros, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelan en dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles, la calle A tiene una longitud de 89.00 metros y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente; la calle B tiene una longitud de 81 metros que sumadas hacen un total de 370 metros, ambas calles tienen 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. En la calle C se demontará el adoquín existente, debido a que se encuentra en mal estado, la calle tiene una longitud promedio de 183 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelan en dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 340 metros, un ancho de 6.30 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la nivelación de 6 pozos de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La primer calle se realizará sobre un empedrado existente, en dicha calle se realizará una reparación de empedrado de 210 m2, la calle tiene una longitud aproximada de 22 m, un ancho promedio de 8.00 m, un espesor de 10 cm, con bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud de 15 m, un ancho promedio de 8.30 m, un espesor de 15cm, una capa de sub base de material selecto de 10 cm, con bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con white topping de una calle con una longitud total de 400 metros, la cual tiene una sección de empedrado deteriorado, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 7 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de alcantarillado existente. También se demontará 1,210.00 m² del adoquinado existente, la excavación será de 10 cm y se que se removerá el adoquín de 15 cm (espesor pavimento).</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,808,676.62	10/10/2016	100.00%	L 1,808,676.62	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	26/8/2016			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,849,735.62	25/10/2016	100.00%	L 1,849,735.62	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,772,382.64	4/10/2016	100.00%	L 1,772,382.64	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,880,805.34	25/10/2016	100.00%	L 1,880,805.34	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,760,975.20	10/10/2016	100.00%	L 1,760,975.20	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

1418	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 6, II etapa (Cód. 1418)	Walter Enrique Ruedel Rodríguez	colonia Villa Nueva, sector 6, Higuigüipán, M.D.C.	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 15x15 cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.853,613.65	14/1/2016	100.00%	L.1.853,613.65	L.0.00	NA	NA
1418	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Granja (Cód. 1418)	Nelson Armando Bustamante Bergson	colonia Altos de la Granja, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 275 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.634,122.83	19/10/2016	100.00%	L.1.634,122.83	L.0.00	NA	NA
1318	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Belén (Cód. 1318)	Constructora Betis, S.A. de C.V. (EURESA)	Barrio Belén, Higuigüipán, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que suman un total de 236.00 ml de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm con un espesor de losa de 15 cm; bordillos de 0.15 X 0.15 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI y se nivelarán 4 pozos de inspección y caquales. Dichos tramos se dividirán de la siguiente manera: Tramo 1: 105.00 metros, Tramo 2: 131.00 metros. Así mismo se realizará la pavimentación con white topping de una calle de 120.00 ml de longitud con un ancho de 6.30 m; una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 12 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.868,431.44	25/12/2016	100.00%	L.1.868,431.44	L.0.00	NA	NA
1367	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Braxilla (Cód. 1367)	Miriam Acaraly Varela López	colonia Braxilla, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 303 m, un ancho de 5.00 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 15 cm y se nivelarán 6 pozos de inspección de alcantarillado sanitario, así mismo se realizará la construcción de 150 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico, cada huella tendrá un ancho de 80 cm con una separación entre ellas de 1.00 m, un espesor de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI, también se demolerán 67.20 m ³ de huellas vehiculares existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.782,721.23	4/10/2016	Proyecto Recibido	L.1.782,721.23	L.0.00	NA	NA
1419	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Rosario (Sectoradores y Constructora, S de R.L. (UECO) El Rosario segunda y última calle (Cód. 1419)	colonia El Rosario, Frente a Policarpo Paz García, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con White Topping de dos tramos de calle con una longitud total de 500 metros con un ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4200 PSI y se nivelarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.875,751.70	14/1/2016	100.00%	L.1.875,751.70	L.0.00	NA	NA	
1467	Pavimentación de calle con white topping, colonia San Francisco, colonia El Belén (Cód. 1467)	Antonio Caso Urbano	colonia San Francisco, Sector El Belén, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con White Topping de tres tramos de calle con una longitud total de 520 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, en el tramo número 2 se nivelarán 21.5 ml. con una capa de 5 cm de espesor de sub base y 5 cm de concreto hidráulico de 3000 PSI, entre la huella y entre la huella y la cuneta para después fundir el White Topping, no se construirá bordillo y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.922,257.31	23/11/2016	100.00%	L.1.922,257.31	L.0.00	NA	NA
1490	Rehabilitación de calles con mezcla asfáltica, colonia Florencia Norma (Cód. 1490)	Consultoría y Construcciones de Ingeniería Civil, Higuigüipán, S. de R.L. (CONIN)	calle final frente al colegio de ingenieros Civil, Higuigüipán, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación de calles con mezcla asfáltica de 617.2 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.00 m, dando un total de 3086.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituido por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.705,239.67	15/12/2016	100.00%	L.1.705,239.67	L.0.00	NA	NA
1464	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrizal N° 2 - colonia 14 de mayo (Cód. 1464)	Dina Elmaraída Gómez López	colonia Carrizal y colonia 14 de mayo, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.860,653.73	23/11/2016	100.00%	L.1.860,653.73	L.0.00	NA	NA
1401	Construcción de conexión y ampliación a dos carriles (doble sentido) vía rápida Aeropuerto y obras complementarias (Cód. 1401)	Ingenieros Colonias de Inmobiliaria, S. de R.L. de C.V. (INACH)	vía rápida aeropuerto, bulvar Fuerzas Armadas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles: la calle "A" con una longitud de 155.00 m con un ancho promedio de 3.60 m; la calle "B" con una longitud de 185.00 m con un ancho promedio de 4.20 m; la calle "C" con una longitud de 185.00 m con un ancho promedio de 4.50 m, haciendo un total de 525.00 m con un espesor de losa de 12.00 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm de material selecto, bordillo de 15cm x 15cm, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existentes, uno (1) en la calle "A" y uno (1) en la calle "B", se demolerán 59.00m ³ de mampostería existente en la calle A.	Zona impactada	NA	Municipales	L.48,879,658.88	7/1/2016	100.00%	L.53,635,370.01	L.4,755,711.15	NA	NA
1471	Ampliación paseo Liqueñambar restauración Parque Herrera (Cód. 1471)	Construcciones Promovidas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (ERESCO)	Barrio El Centro, Higuigüipán, M.D.C.	El alcance de las obras a realizar de la Ampliación del Paseo Liqueñambar comprende: 1.- Demolición de pilas, acera y bordillos, calle lateral derecha del centro cultural Mercedes Aguirre; 2.- Demolición de pilas y bordillos calle posterior al centro cultural Mercedes Aguirre y de la plaza Frente al Teatro Nacional; 3.- Colocación de nuevo pavimento (material variado) en la calle lateral del centro cultural y en la plaza frente al Teatro Nacional; 4.- Arbolización; 5.- Colocación de farolas tipo colonial; 6.- Construcción de Bordillos; 7.- Colocación de reflectores en el Área de la plaza; 8.- Colocación de reflectores en la calle posterior al centro cultural; 9.- Reconstrucción del traspase existente en la esquina noroeste del Teatro Nacional Manuel Bonilla; 10.- Construcción de nuevo frangente en la esquina suroeste del Parque Herrera.	Zona impactada	NA	Municipales	L.3,539,108.33	4/1/2017	100.00%	L.3,539,108.33	L.0.00	NA	NA

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

1413	Pavimentación de calle con white topping, colonia La Travesía, sector El Centro (Cód. 1413)	Constructora Lampira, S. de R.L.	colonia La Travesía, sector El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.
1475	Construcción de huellas vehiculares, col. Nueva Capital, calle principal (Cód. 1475)	Juan Manuel Álvarez Soto	Colonia Nueva Capital
1503	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Rosa (Cód. 1503)	Constructora INDUVA, S. de R.L.	colonia La Rosa, Comayagüela, M.D.C.
1427	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Fe, calle hacia Inst. Unidos, Echeverría y Democracia (Cód. 1427)	Mirlong Jovermy Caballero Toro	Colonia Santa Fe, Comayagüela, MDC
658	Conformación y balastado de calles de áreas Américas, colonia Villa El Persever y la Joya (Cód. 658)	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	colonia Villa El Persever y La Joya, Arce, Amarateca, M.D.C.
778	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Girasoles-Hotel General Madrid (Cód. 778)	Constructora Travesía, S. de R.L.	Colonia Los Girasoles, Tegucigalpa, M.D.C.
1487	Conformación y balastado de calles, colonia La Soza norte- Los Quebrachos (Cód. 1487)	Claudia Mariátegui Masera Galindes	colonia La Soza norte- Los Quebrachos, Tegucigalpa, M.D.C.
1481	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Rivas y col. La Barrera	Dina Esmeralda Gómez López	Colonia Rivas y col. Barrera, Comayagüela (Cód. 1481)
1304	Construcción de cunetas en colonia Plan de los Pinos (Cód. 1304)	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Mantenimiento S. S. de R.L. de C.V. (CÓD)	colonia Plan de los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.
1323	Remediación de área social en COMVIDA y ampliación de calzada Frente a CULPUSGIMAH (Cód. 1323)	Josual David Urtecho Figueroa	Instalaciones de COMVIDA en el plantel de la AMCD y Frente al edificio de CULPUSGIMAH, MDC.

<p>Consiste en la pavimentación de dos calles: La calle "A" con White Topping con una longitud total de 183.00 metros, se reparará al 80% total del área del empedrado, con un ancho promedio de 5.60 metros, un espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4.000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. La calle "B" consistirá en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud total de 249.00 metros, con un ancho promedio de 6.60 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 109.00 m de bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico con un ancho de 0.80 m y un espesor de 0.15 m, la longitud de la calle es de 425 m, empedrado entre las huellas y en la unión de ambos carriles de 0.20 m de espesor.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 270.00 m, un ancho promedio de 7.00 m, un espesor de losa de 10.00 cm con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 4.000 PSI, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 215 metros, ancho promedio de 5.30 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15 cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cinco (5) 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 colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.60 Km y un ancho de 5.00 m.</p>
<p>El proyecto consiste en una pavimentación de calle con concreto hidráulico de 170 m, con un ancho de 6.30 m, con un espesor de losa de 11 cm, concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, y bordillos de concreto 15x15cm, una cuneta con un espesor de 25 cm, ancho de 40 cm y profundidad de 40 cm y un muro de contención con 120 M2.</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 4.50 km, con un espesor de 25 cm y un ancho promedio de 5.50 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico, la calle "A" con una longitud total de 205.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, la calle "B" con una longitud total de 45.00 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 drenaje de adoquín en 26 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente en la calle "A", otro (2) en la calle "C".</p>
<p>Construcción de cunetas de mampostería a lo largo de diferentes calles, con una longitud de 2.070.00 m, un ancho de 50.00 cm, un espesor de 25.00 cm y con una profundidad de 60.00 cm, en la obra a construirse y mencionada se cubrirán 18.00 m con 90 vigas tipo quebrapas (ver planos) para captar las aguas que fluyen por la calle en tres diferentes cruces. También se construirá otro tramo de cunetas con una longitud de 100.00 m, un ancho de 1.00 m, una profundidad de 1.00 m y con un espesor de 25.00 cm, se hará unrelleno compactado con material selecto de 10.00 m3 debido que las escorrentías superficiales han erosionado el suelo del terreno natural.</p>
<p>Remediación de áreas dentro de las instalaciones de COMVIDA, incluye actividades como la mejora del panel (construcción de grapas, firme de concreto, columna de tubo MS, techo de canalera 2" x 4" y obras varias), mejora dentro del área de conveniencia (tapas conida 1.00m x 0.20m, solera inferior, pared de bloque de 8", fillo de concreto piedra de 30cm x 5cm, tapadera de concreto de 40 cm x 60 cm, firme de concreto y obras varias), reparación del techo, se colocará un canal PVC y se harán mejoras en el sistema eléctrico. Las mejoras en el área del la calzada frente a CULPUSGIMAH, incluye actividades de demolición de elementos de concreto (cerchas, bordillos, pared de bloque), construcción de acero nuevo de concreto, bordillos, pared de bloque de 8" reforzado, solera superior, casillón de 20cm x 20 cm entre obras, que vendrán a facilitar el buen tránsito de los peatones.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L.1,855,411.98	23/11/2016	100.00%	L.1,855,411.98	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,848,240.26	21/12/2016	100.00%	L.1,848,240.26	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,768,801.69	21/12/2016	100.00%	L.1,768,801.69	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,664,216.83	21/12/2016	100.00%	L.1,664,216.83	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,592,698.88	27/02/2015	100.00%	L.1,592,698.88	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,432,107.08	15/7/2015	100.00%	L.1,432,107.08	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,738,734.68	21/12/2016	100.00%	L.1,738,734.68	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,816,895.92	21/12/2016	100.00%	L.1,816,895.92	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,921,960.55	4/10/2016	100.00%	L.1,921,960.55	L.0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.882,538.74	4/10/2016	100.00%	L.882,538.74	L.0.00	NA	NA

1411	Conformación y balastado de calles, aldea La Sabana (Cód. 1451)	Servicios de Construcciones y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (BECOVCO)	aldea La Sabana, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 2.803 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,801,611.48	14/11/2016	100.00%	L 1,801,611.48	L 0.00	NA	NA
1482	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Mariam y Col. Roberto Roda. (Cód. 1482)	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INDECOSLA)	Colonia Mariam y colonia Modesto Roda, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres tramos de calle con una longitud total de 354 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillos de concreto 21x15 cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También incluyera la pavimentación de calle con White Topping con una longitud de 160 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	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. Brisas de Olancho (Cód. 1494)	Mario Roberto Prieta Rodríguez	Col. Brisas de Olancho, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles; la calle "A" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 5.00 cm, con una longitud de 60.00 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, y se nivelarán dos (3) pozos de inspección de alcantarillado existente, se incluye la reparación del 30% del área de empedrado y una losa de transición debido que se conecta con pavimento ya existente; la calle "B" se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 244.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se demolerán 17.00 m ² del área de concreto existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,655,011.48	21/12/2016	100.00%	L 1,655,011.48	L 0.00	NA	NA
1494	Conformación y balastado de calles, colonia El Huestillo-Limones (Cód. 1494)	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPLS, S. de R.L.)	colonia el Huestillo-Limones, 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 6.00 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 Murillo Lanza (Cód. 1311)	Tania Yartene Murillo Lanza	colonia Independencia, calle principal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 166 m, un ancho de 6.00m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 lb/in ² , una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 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 Laorin, Comayagüela, sector 2 (Cód. 1511)	Carlos Daniel Aguilera Ponce	colonia Altos de Laorin, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico, con una longitud total de 309.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 21x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán 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 Flaké (Cód. 1510)	Isandro 'Raiil' Bernard Alvarez	Colonia Mary Flaké, Comayagüela 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 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
1409	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sempa, sector 2 (Cód. 1409)	Constructora Obando Mesa, S. de R.L. (COMAMEZ)	colonia Sempa, sector 2, Taguajajay, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 303 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 21x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.			Municipales	L 1,759,531.96	1/6/2014	100.00%	L 1,759,531.96	L 0.00	NA	NA
1388	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Milenium, S. de RL (Cód. 1388)	Ingeniería Milenium, S. de RL	colonia Cofradía, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 160 m, un ancho aproximado de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 21 cm x 15 cm en un solo lado de la calle y se que en el otro lado de la calle se construirán curbes con una profundidad de 60 cm, un ancho de 40 cm y un espesor de 25 cm. Se nivelarán 4 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirán dos muros de mampostería; El primer muro tendrá una longitud de 25 m, una altura de 5.00 m, una corona de 60 cm y una base de 2.00 m. El segundo muro tendrá una longitud de 30 m, una altura de 3.00 m, una corona de 50 cm y una base de 1.20 m.			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 Chandelus Antunez	colonia Cerro Grande, zona 4, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle con una longitud total de 305 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.			Municipales	L 1,806,624.98	4/10/2016	100.00%	L 1,806,624.98	L 0.00	NA	NA

1361	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Mercedes (Cód. 1361)	Constructora ECONAC, S.A. de C.V.	barrio Las Mercedes, Comayagüela, M.D.C.
1397	Construcción de cunetas y obra vial, colonia Cataluña (Cód. 1397)	El David Suarez Ramirez	colonia Cataluña, Comayagüela, M.D.C.
1322	Construcción de embalsado de quebrada en colonia 15 de septiembre segunda etapa (Cód. 1322)	Carlos Roberto Padgett Lague	colonia 15 de septiembre, Tegucigalpa
1432	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de Toncomán, sector 2, arya de farmacia Rafaela (Cód. 1432)	Rafael Lorenzo Sarmento Escobar	colonia Jardines de Toncomán, sector 2, arya de farmacia Rafaela, Comayagüela, M.D.C.
1242	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza (Cód. 1242)	Edith Xiomara Córdoba Tinoco	colonia Nueva Esperanza, M.D.C.
1372	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia San Miguel (Cód. 1372)	Imperia, S. de R.L.	colonia San Miguel, M.D.C.
1379	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estados Unidos (Cód. 1379)	Luis Rolando Zelaya Zelaya	colonia Estados Unidos, Tegucigalpa, M.D.C.
1326	Construcción de varias obras de estructura metálica en distintos puntos del Distrito Central (Cód. 1326)	Luis Marlon Chandraz Antone	varios puntos de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.
1272	Supervisión) Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación el sector de la colonia Arturo Quezada (Cód. 1272)	Servicios Especializados en Ingeniería y Administración, S.A. (SE, S.A.)	colonia Arturo Quezada, Comayagüela, M.D.C.
	Consultoría para la Administración del Contrato de Adquisición de Maquila Alébrica y Emulsión CRS-1 (Cód. 141)	Consultoras en Ingeniería S.A. de C.V. (CNSA)	Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con una longitud de 129 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 reemplazará el pozo de inspección de alcantarillado existente, también se demontará 2.072.20m² de adoquín existente, la ejecución se hará sobre los 10 cm de sub base y que se removerá el adoquín de 15 cm (espesor de pavimento).</p>			
<p>El proyecto consiste en la rehabilitación de un centro educativo y la construcción de una cuneta de mampostería en las calles de la zona a Cataluña, la cual consistirá en la pavimentación del estacionamiento de la institución educativa que tiene un ancho de 30m, un largo de 10.00 m, con un espesor de losa de 10.00cm, se realizará la construcción de un piso de concreto reforzado en un salón de eventos de la institución ya existente que tendrá un espesor de losa de 22.00 cm, un largo de 21.00 m y un ancho de 11.40 m, se rehabilitará una acera existente colocando un firme de concreto de 5.00 cm espesor, en una área de 30.36 m², se construirán 6.00 m de cunetas dentro de la escuela con un ancho de 30.00 cm, una profundidad de 15.00 cm con espesor de 15.00 cm, también se construirán en la colonia 1.250.00 m de cuneta de mampostería con un ancho de 40.00 cm, una profundidad de 60.00 cm y un espesor de 25.00cm</p>			
<p>Consiste en el embalsado de la quebrada Agua Dulce en un tramo de 48.00 mt, con un ancho de 8.00 mt y una altura libre de 3.00 mt. El mismo incluye el trazado y marcado, remover escombros, limpiar el área, así mismo será necesario el desviar la quebrada para poder trabajar en el muro. Las actividades propias del embalsado de la quebrada incluyen: excavación, armado y fundido de zapatas, columnas, vigas, losa, reparación del muro fallado, drenaje y empalmado para evitar socavamiento. Se finalizará con el curado de elementos estructurales y la limpieza del área del proyecto.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles. La primera calle tiene una longitud promedio de 130 m, con un ancho promedio de 5.50m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm también se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se instalarán como (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 440 metros con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de 2 calles con white topping, sobre un embalsado existente en el cual se realizará una reparación de 150 m². La pavimentación tiene una longitud total de 434 m, con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y se reemplazarán siete pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 313.00 m, un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>			
<p>Consiste en 5 proyectos de obra menor, en el Hato de Enmedio se construirá un área de servicio social la cual incluirá desde la cimentación, columnas de perfil W, vigas principales y secundarias; Perfil W, techo de lámina de Gal 24, pasamanos y grillas de acceso peatonal. En la escuela Misión Saramita la obra incluye la estructura principal de columnas de perfil W con marcos ligeros de armadura empalmada, estructura de techo de canalera modelo C 2x6 con cubierta de techos, cubierta de lámina, canal de aguas lluvias y sus respectivos bajantes.</p>			
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 2.00 km de concreto hidráulico a lo largo de toda la calle principal que conecta a las colonias ubicadas al sur oeste de la capital, construcción del proyecto en su inicio se construye 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 incluirán con la demolición de estructura de concreto existentes a partir de la estación 0+180 del proyecto, tales como aceras, bordillos, muros, columnas, etc. Posteriormente se llevarán a cabo actividades de excavación como para realizar la construcción de las ampliaciones en ambos lados de la calzada, esto a nivel de concreto hidráulico. Dentro de las obras de drenaje pluvial se considerará la construcción de un colector principal de aguas lluvias con tubería de 42" y 36" de diámetro de PVC de doble pared corrugado donde se deberá construir un pozo de inspección de 30' x 30' x 10'.</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 Maquila Alébrica y Emulsión CRS-1.</p>			

	Municipales	L. 1,722,030.88	25/10/2016	100.00%	L. 1,722,030.88		L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,596,742.48	4/10/2016	100.00%	L. 1,596,742.48		L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,841,263.30	4/10/2016	100.00%	L. 1,841,263.30		L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,871,263.94	26/10/2016	Proyecto Recibido	L. 1,871,263.94		L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,859,759.49	4/7/2016	100.00%	L. 1,859,759.49		L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,533,683.79	4/10/2016	100.00%	L. 1,533,683.79		L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,736,540.95	4/10/2016	100.00%	L. 1,736,540.95		L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 751,799.80	4/10/2016	100.00%	L. 751,799.80		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

1272	Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación en el sector de la colonia Arturo Queraada (Cód. 1272)	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	colonia Arturo Queraada, Comayagüela, M.D.C.	El Proyecto consiste en la pavimentación de 2.200 km de concreto hidráulico a lo largo de toda la calle principal que conecta a las colonias ubicadas al sur oeste de la capital, construcción. Como se ha mencionado, el Proyecto en su inicio cuenta con un concreto hidráulico en buenas condiciones de aproximadamente 180.00 mts de longitud, el cual se dejará en ese estado ya que no necesita mayores obras de rehabilitación. Las actividades iniciarán con la demolición de estructuras de concreto existentes a partir de la estación D+80 del proyecto, tales como aceras, bordillos, muros, cunetas, etc. Posteriormente se llevará a cabo actividades de excavación con el propósito de realizar la construcción de las ampliaciones en ambos lados de la calzada, esto a nivel de concreto hidráulico.	Municipales	L.32,971,862.85	14/2/2017	100.00%	L.32,971,862.85	L.0.00	NA	NA
1460	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia América, sector 2 (Cód. 1460)	Divaño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	colonia América, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles: la calle "A" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 6.00m y la calle "B" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 6.30m, bordillos de 15cm x 15cm, y la nivelación de un(1) pozo de inspección de alcantarillado existente, ambas calles, tienen espesor de losa de 22 cm, con una resistencia de 4.000 PSI y una capa de sub base de 10 cm.	Municipales	L.1,856,231.34	23/11/2016	Proyecto Recibido	L.1,856,231.34	L.0.00	NA	NA
1428	Construcción de gradas y cunetas en colonia Nueva Suyapa, sector 5 (Cód. 1428)	Obando Constructores, S. de R.L.	colonia Nueva Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de gradas con concreto hidráulico las cuales tendrán una huella de 30 cm, contrahuella de 15 cm, la longitud de las gradas será de 136.00m y un ancho promedio de 1.50 m, se colocará baranda a ambos lados el cual será de tubo estructural de 1" x 1", se construirán cunetas de impermeabilización a ambos lados de las gradas cuya sección será de 0.20m x 0.30m, un drenaje tipo quebrapas que cruzará la calle peatonal y la construcción de un muro de contención.	Municipales	L.1,426,301.46	30/11/2016	100.00%	L.1,426,301.46	L.0.00	NA	NA
1497	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en col. Rio Grande Sur (Cód. 1497)	Saúl Arturo Obar Baquellano	Colonia Rio Grande Sur, Tegucigalpa.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una (1) calle, con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L.1,787,498.29	21/2/2016	100.00%	L.1,787,498.29	L.0.00	NA	NA
1414	Conformación y balastado de calles, aldea San Mateo (Cód. 1414)	Constructora Sól, S.A. de C.V.	aldea San Mateo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería, la cual se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 22 cm, la longitud de la calle será de 952.00 m y un ancho promedio de 6.00 m y construcción de 726.00 m de huellas vehiculares con un ancho de 0.80 m y espesor de 0.2 m, se conformará 1.30m de la línea central de la calle hacia ambos lados.	Municipales	L.1,825,664.12	23/11/2016	100.00%	L.1,825,664.12	L.0.00	NA	NA
1443	Conformación y balastado de calles, colonia Villa Madrid y río Abajo (Cód. 1443)	Constructora Sól, S.A. de C.V.	colonia Villa Madrid, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres (3) calles de terracería en las colonias Madrid, Millir y aldea Río Abajo, con una longitud promedio de 5.50 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho de 5.00 m.	Municipales	L.1,834,049.68	14/11/2016	100.00%	L.1,834,049.68	L.0.00	NA	NA
1468	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Rosalinda (Cód. 1468)	Raúl Oswaldo Ramírez Rodríguez	colonia Rosalinda, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con White Topping con una longitud total de 206.00 metros, la cual tiene una sección de empinado deteriorado del 50% total del área, con un ancho promedio de 1.60 metros, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4.000 PSI, se excavarán 23 m para la base de transición y se instalará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente. También en la pavimentación con concreto hidráulico de la calle "B" con una longitud total de 272.00 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L.1,893,543.80	23/11/2016	100.00%	L.1,893,543.80	L.0.00	NA	NA
1413	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Era, calle hacia cementerio Tierra Santa (Cód. 1413)	Aribal Adalid Revollo Cárcamo	colonia La Era, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 205 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle tiene una longitud de 226 m, un ancho de 4.00 m, espesor de losa de 22 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L.1,804,199.33	19/10/2017	100.00%	L.1,804,199.33	L.0.00	NA	NA
1417	Conformación y balastado de calles, aldea El Sacatal (Cód. 1417)	Luzes Iteusal Wiláquez Ramos	aldea El Sacatal, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería con una longitud promedio de 2.70 km, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.30 m.	Municipales	L.1,640,473.44	10/10/2016	100.00%	L.1,640,473.44	L.0.00	NA	NA
1430	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Luis, tercera entrada (Cód. 1430)	Claudia Mariavita Nolasco Colón	colonia San Luis, sector 3, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles. La calle A tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B tiene una longitud de 45 m y la calle C tiene una longitud de 56 m, ambas tienen un ancho de promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm.	Municipales	L.1,805,145.52	25/10/2016	100.00%	L.1,805,145.52	L.0.00	NA	NA

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 lluvia las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.

1426	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Villa El Porvenir (aldea Amaraeca) (Cód. 1426)	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (BIOC, S.A. de C.V.)	calle principal, colonia Villa El Porvenir carretera al norte km 35, Comayagua, M.D.C.	El proyecto consiste en la ejecución de las obras que incluyen la pavimentación de calle con concreto hidráulico en una longitud de 121.00 m y un ancho promedio de 6.30 m, el espesor de la losa será de 15 cm y la sub-base será de 10.00 cm, el concreto que se utilizará tendrá una resistencia de f'c=4000 psi, se fabricarán bordillos cuya sección será de 15x15 cm además de realizar la nivelación de los pozos de inspección, además de construir gaseos vehiculares para evitar el deterioro de la obra.	Municipales	L.1,916,524.33	21/12/2016	100.00%	L.1,916,524.33	L.0.00	NA	NA
1533	Conformación y balastado de calles, colonia Travesía - aldea Agua Blanca - aldea Las Tablas (Cód. 1533)	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Travesía - aldea Agua Blanca - aldea Las Tablas	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terciaría con una longitud de 4.00 km y un ancho promedio de 4.00 m, la cual se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm.	Municipales	L.1,856,470.68	30/12/2016	100.00%	L.1,856,470.68	L.0.00	NA	NA
1527	Mantenimiento en cauce de río Chiquito, parte baja (Cód. 1527)	Constructora Pinal de Asociados, S. de R.L.	Río Chiquito, desde la colonia Fraternidad, hasta barrica la teta, M.D.C.	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.	Municipales	L.1,807,475.43	9/2/2017	100.00%	L.1,807,475.43	L.0.00	NA	NA
1499	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de San José y colonia Rivera de las Vegas (Cód. 1499)	San Antonio Nulue Hernández	colonia Altos de San José y colonia Rivera de las Vegas, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle: Tramo 1: Pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 160 metros, ancho promedio de 9.00 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. Tramo 2: Pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 200 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. Tramo 3: Pavimentación de calle con concreto hidráulico en longitud de 162 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillos de concreto de 15x15 cm, en este tramo se reemplazará al adosquin existente en una longitud de 106 metros	Municipales	L.1,838,066.45	21/12/2016	100.00%	L.1,838,066.45	L.0.00	NA	NA
1526	Pavimentación de calle con white topping, aldea de Amaraeca, calle de acceso a AMAPC (Cód. 1526)	Obras de Construcción y Consultoría Avarca, S. de R.L. (OCCA)	aldea Amaraeca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping la cual tiene una sección de empedrado deteriorado del 60% del área, una longitud total de 335.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle	Municipales	L.1,829,865.79	9/2/2017	100.00%	L.1,829,865.79	L.0.00	NA	NA
1487	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de la Soledad, calle principal, II etapa (Cód. 1487)	Roger Edgardo Villafrañca Aguilera	colonia San José de la Soledad, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 315 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L.1,876,463.24	14/12/2016	100.00%	L.1,876,463.24	L.0.00	NA	NA
1482	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Superación, sector 2, calle principal (Cód. 1482)	Roger Edgardo Villafrañca Aguilera	colonia Superación sector 2, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 300 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L.1,837,299.79	23/12/2016	100.00%	L.1,837,299.79	L.0.00	NA	NA
1531	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle 8na (Cód. 1531)	Carlos Daniel Aguilera Ponce	colonia Reparto por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 203.00 m, un ancho promedio de 6.50 m y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm.	Municipales	L.1,776,348.84	10/2/2017	100.00%	L.1,776,348.84	L.0.00	NA	NA
1057	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Edwidge, segunda calle (Cód. 1057)	Constructora Pinguic, S. de R.L. de C.V.	colonia Santa Edwidge, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 330 mts. lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi, una capa de sub-base de 10 cm., bordillos de 15 x 15 x 15 Mts.	Municipales	L.1,807,664.52	25/8/2016	100.00%	L.1,807,664.52	L.0.00	NA	NA
1573	Suministro de materiales eléctricos para mejoras en Distrito Central	Energía, Comunicación y Electrónica, S.A. (ECCSA)	Distrito Central	Consiste en la adquisición e instalación de materiales eléctricos para mejorar del sistema en varios puntos del Distrito Central, estos materiales incluyen la sustitución de cables, transformadores, cajas y cables neutros.	Municipales	L.467,265.03	2/2/2017	100.00%	L.467,265.03	L.0.00	NA	NA

1314	Ampliación de calzada en Bulwar Los Próceres	Josué David Urtecho Figueroa	Bulwar Los Próceres, Tegucigalpa, M.D.C.
1448	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, colonia Aurora	Constructora Hondurana, S. de R.L. de C.V. (CONET)	colonia Aurora, Tegucigalpa, M.D.C.
1474	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, col. Jardines de Toncontin (Sector 3) conexión col. Proveniencia	Roger Edgardo Villafranca Aguilara	col. Jardines de Toncontin, Comayagüela
1472	Conformación y balastado de calles, áreas Loma Alta al lado Pilguin	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF)	Áreas Loma Alta y Aldea Pilguin
1513	Construcción de muro para retención de agua, Laguna de Pedregal	Constructora Pilsan, S. de R.L. de C.V.	Laguna El Pedregal, M.D.C.
1459	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cantarrero López, calle principal, sector 3	Construcciones y Supervisiones de Infraestructura, S. de R.L.	colonia Cantarrero López, calle principal, sector 3, Comayagüela, M.D.C.
1506	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mirador San Isidro, Comayagüela	Ingeniería Barmend, S. de R.L.	colonia Mirador San Isidro, Comayagüela, M.D.C.
1289	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sagastume	Bayardo José Marroquín Hernández	colonia Sagastume, M.D.C.
1440	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Carrizal y colonia San Jorge El Carrizal y colonia San Jorge	Sayapa Jaquelin Andrujo Martínez	colonia El Carrizal y colonia San Jorge, Comayagüela, M.D.C.
1520	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Buenos Aires de Oriente	Constructora Urthe S.A. de C.V.	colonia Buenos Aires de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Este trabajo consistirá en el trazado y marcado de la obra a ejecutar, seccionando a cada 20 m. Todo trabajo de levantamiento y estacado de construcción deberá efectuarse por personal calificado; topógrafo, que tenga experiencia y sea aprobado por el supervisor. El contrato deberá entregar para su revisión y uso, una copia de toda la información que se ha utilizado en el estacado y trazado de la obra. Se deben dejar establecidos claramente los 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 losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m, también se pavimentarán 100.00 m con white topping con un ancho promedio de calle de 6.00 m y un espesor de 10 cm. Se construirá un muro de mampostería de piedra de longitud 24.00 m y altura 4.00m. Adicionalmente se construirán 40.00 m lineales de grates.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de tres calles; la calle "A" se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 190.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 15.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, y se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente; la calle "B" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un empinado existente que posee un espesor de 15.00 cm, con una longitud de 60.00 metros, un ancho de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, se incluye la repavimentación del 30% del área de empinado y una losa de transición debido que se conecta a pavimento ya existente; la calle "C" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un empinado existente que posee un espesor de 15.00 cm, con una longitud de 400.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 400 ms, se conformará y se le colocará material adobe con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 4.80 m.</p>			
<p>Consiste en la construcción de muro de mampostería con una longitud de 170 metros lineales, para lo cual se excavarán 110 m³ más su suelo tipo II, la altura a la corona del muro es de 2.00 metros en la zona más baja de terreno natural, se tendrá una retención de agua de lluvia, en los meses de invierno, un volumen mínimo aproximado de 203.37 m³. Se incluye la construcción de filtro grueso dinámico e interconexiones entre obra de toma y filtro dinámico.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud promedio de 300 metros, 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 también se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 350 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm a ambos lados de la calle y se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos A y B. El tramo A tiene una longitud de 212 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/psi², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 1.5x0.15 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 lb/psi², 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, bordillo de 15cm x 15cm 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>			

			Municipales	L 715,251.10	4/10/2016	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 1,881,035.26	30/5/2016	100.00%	L 1,881,035.26	L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,832,762.28	23/11/2016	100.00%	L 1,832,762.28	L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,702,915.19	21/12/2016	100.00%	L 1,702,915.19	L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,805,651.36	26/8/2016	100.00%	L 1,805,651.36	L 0.00	NA	NA
			Municipales	L 1,864,103.30	14/11/2016	100.00%	L 1,864,103.30	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

1408	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores	EDIFICAR, Bienes Raíces Constructora y Asesores, S. de RL.	colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.
1239	Conformación y balastado de calles, aldea Casa Quemada Cofrada	Constructora Pilayo, S. de R.L. de C.V.	aldea Casa Quemada - Cofrada
1387	Conformación y balastado de calles, colonia Altos de la Cruz y colonia Nueva Soyapa	Somas Roberto Tormento Rabi	colonia Altos de la Cruz y colonia Nueva Soyapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1328	Construcción de huellas y obras de mitigación en aldea San Juanito	Constructora Astanda, S. de R.L. de C.V.	aldea San Juanito, D.C.
1348	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Calera	Raúl Oswaldo Ramirez Rodriguez	Aldea La Calera
1496	Pavimentación de calle con white topping en residencial Interamericana	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (COINPRO)	Residencial Interamericana, Comayagüela
1489	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Ocoteño, valle de Amaratuca	Constructora Pilayo, S. de R.L. de C.V.	aldea El Ocoteño, M.D.C.
1457	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lara, ultima calle	Servicios de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERDICON)	colonia Lara, Tegucigalpa, M.D.C.
1528	Mantenimiento en causa de quebrada Grande- quebrada La Soledad	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSESA)	quebrada Grande en la colonia 21 de Febrero y quebrada La Soledad en colonia Primero de Diciembre, Comayagüela, M.D.C.
1530	Pavimentación de calle con white topping, barrio El Reparto, avenida Nueva Esperanza	Sívico Rafael Mejía Aguilar	barrio El Reparto, avenida Nueva Esperanza

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 330 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente y se demontará el adoquín existente, debido a que se encuentra en mal estado.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará en toda la longitud y se la colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del proyecto será de 1030 m 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 la colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 420 km con un ancho de 5.50 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares en una longitud de 85 m con un ancho de 6.00 m y un espesor de 12 cm de concreto 4000 PSI cada huella, empalmado al centro de las huellas de 1.00 m, de ancho espesor de 2.00 m, instalación de 12 tuberías de concreto en dirección de la calzada. Construcción de un muro de contención con una altura de 4.7 m, base de 2.6 m y una longitud de 7 m. Reconstrucción de embudo con concreto reforzado de 120 m de ancho, 1.20 de ancho y 6 m de largo, campo de salidas de agua para control de erosión de 3 m de largo 3.20 m de ancho, demolición y construcción de empedrado 25 m de largo 6 m de ancho instalación de cruces con tubería de 24 en dos secciones de 6 m de largo cada uno.</p>			
<p>Este proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico en una calle con una longitud de 620 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.80 m y un espesor de 12 cm, concreto con una resistencia de 4000 PSI y se colocará una sub base con un espesor de 10 cm. También se construirán 200 m de curvas de mampostería con un ancho medio de 60 cm y una profundidad media de 45 cm y dos (2) alcantarillas su ancho taberna de concreto reforzado con un diámetro de 24" y una longitud de 6 m cada tubería para el drenaje de aguas lluvias.</p>			
<p>Consistirá en la pavimentación de dos calles; la calle "A" se pavimentará con white topping con una longitud de 178.00 m, con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4000 PSI, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se harán dos losas de transición debido a la conexión con pavimento ya existente con una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15 cm y el ancho será el correspondiente de la calle a construir; la calle "B" se pavimentará con concreto hidráulico con una longitud de 185.00 m, con un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4.000 PSI, se colocará una capa de sub base de 20.00 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 920.00 m, una sub base con un espesor de 6.30 m, un espesor de huella de 6.15 m, el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 metros, ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm solamente a un lado de la calle y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la limpieza del Caño de la quebrada Grande y quebrada La Soledad, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 2,760 metros lineales, con un ancho de 10 metros y profundidad de un metro, el acarreo será el 25% de la excavación.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle, siendo el tramo A un empedrado existente en mal estado el cual se reparará en un 30% del área total para luego realizar la pavimentación con white topping en una longitud de 190 m, con un ancho de 7.00 m, espesor de 12.00 cm con una resistencia a la compresión de 4000 PSI, se hará una transición con el pavimento existente en una longitud de 15.00m con una losa de concreto de 15.00cm de espesor, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán tres (3) pozos de inspección. El tramo B es un pavimento de concreto en malas condiciones el cual será demolido en una longitud de 58.00m y ancho de 7.00m 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.</p>			

		Municipales	L 1,862,389.94	21/12/2016	100.00%	L 1,862,389.94		L 0.00	NA	NA
		Municipales			100.00%	L 0.00		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,861,475.76	4/10/2016	100.00%	L 1,861,475.76		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,566,329.82	28/11/2016	100.00%	L 1,566,329.82		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,751,668.50	23/11/2016	100.00%	L 1,751,668.50		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,783,941.51	21/12/2016	100.00%	L 1,783,941.51		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,891,520.08	21/12/2016	100.00%	L 1,891,520.08		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,880,188.25	21/12/2016	100.00%	L 1,880,188.25		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,806,931.68	10/2/2017	100.00%	L 1,806,931.68		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,714,103.21	10/2/2017	100.00%	L 1,714,103.21		L 0.00	NA	NA

1539	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Cecilia, calle secundaria	Tania Yarbese Murillo Lanza	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 5.00 m en tramo 1 y 2, 6.30 m en tramo 3, en una longitud total de 245 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, instalar cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existentes, así como la construcción de muros de contención en tramos 1 y 2.	Municipales	L.1.824,048.13	10/2/2017	100.00%	L.1.824,048.13	L.0.00	NA	NA
1543	Mantenimiento de cauce en río Choluteca (fuente El Prado - puente san José de la Vega)	Álvaro Hernández Pineda	río Choluteca, desde el puente en colonia El Prado, hasta el puente en colonia San José de la Vega, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como Pavimentos, balizados, curbs, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Choluteca, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 4.000.00 metros lineales, con un ancho de 18.00 metros y profundidad de 0.50 metros, el acarreo será el 10% de la excavación.	Municipales	L.1.847,414.68	10/2/2017	100.00%	L.1.847,414.68	L.0.00	NA	NA
1544	Mantenimiento de cauce en río Grande (tramo puente Germania - puente San José)	Alejandra Melissa Castro Paz	río Grande, desde el puente en aldea Germania, hasta el cruce del arroyo parrotiro en sector de colonia Sábana, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Grande, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 3.000.00 metros lineales, con un ancho de 20.00 metros y profundidad de 0.50 metros, el acarreo será el 10% de la excavación.	Municipales	L.1.838,386.68	10/2/2017	100.00%	L.1.838,386.68	L.0.00	NA	NA
1587	Conformación, balastado y construcción de huellas en colonia Altos de la Laguna.	Constructora Murin, S.A. de C.V.	colonia Altos de la Laguna, Comayagüela, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles, de terrazas, de las cuales se les conformará y se les colocará material asfáltico con un espesor de 12 cm, la longitud de calles a intervenir será de 4.300 m con un ancho promedio de 6.00 m, así mismo se realizará la construcción de 288 m de huellas vehiculares dobles de concreto de 4000 PSI, con ancho de 0.80 m, espesor de 0.15 m empalmado en manzanera, con ancho de 3.00 m entre huellas y de 0.50 m en la parte central de la calle, lo cual tiene un ancho de 7.00 m (ver plano)	Municipales	L.1.785,053.25	21/2/2017	100.00%	L.1.785,053.25	L.0.00	NA	NA
1485	Conformación y balastado de calles, aldea El Durazno - Laguna del Pedregal	Imperia, S. de R.L.	Aldea El Durazno, aldea o las cuatro lagunas, hacia la Laguna del Pedregal		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.30 km, se conformará y se le colocará material asfáltico con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Municipales	L.1.842,109.68	21/2/2016	100.00%	L.1.842,109.68	L.0.00	NA	NA
1502	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio laena - barrio Cabañas	Francisco Javier Salinas Chang	barrio la lena - barrio Cabañas, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud promedio de 145 metros, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existentes y se realizará la actividad de desmontaje de adoquín ya que este se encuentra en mal estado. La calle "B" consiste en la pavimentación con asfalto hotmix que se ubicará sobre un empinado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud promedio de 215 metros, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, se incluye la nivelación de tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existentes y se hará una losa de transición debido a la conexión con el pavimento asfáltico, esta losa de transición tendrá una longitud de...	Municipales	L.1.663,065.74	21/2/2016	100.00%	L.1.663,065.74	L.0.00	NA	NA
1533	Conformación y balastado de calles y construcción de puentes en colonia Mirador de Oriente	Luisa Melva Velásquez Ramos	colonia Mirador de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 1.30 km, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00 m. También se construirán 700.00 m de concreto de manzanera cuya sección será de 0.40m x 0.70m.	Municipales	L.1.727,619.62	10/2/2017	Proyecto Revisado	L.1.727,619.62	L.0.00	NA	NA
1512	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea El Saque	Francisco Javier Salinas Chang	aldea El Saque, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L.1.787,498.29	21/2/2016	100.00%	L.1.787,498.29	L.0.00	NA	NA
1511	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Álamo	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia El Álamo, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 7.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán doce (12) pozos de inspección de alcantarillado existentes; se desmontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.	Municipales	L.1.784,320.08	10/2/2017	100.00%	L.1.784,320.08	L.0.00	NA	NA
1518	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande, zona 4, sector 2 (calle final)	Constructora Pineda Asociados, S. de R.L.	colonia Cerro Grande, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 305 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L.1.817,169.44	21/2/2017	100.00%	L.1.817,169.44	L.0.00	NA	NA

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

1575	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, 7ma avenida	Murlong Davenny Caballero Toro	colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en cuatro (4) calles: la calle A con una longitud de 90 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existentes. La calle B con una longitud de 100 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se instalará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle C con una longitud de 83 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se instalará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle D con una longitud de 80 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se instalará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L.1,862,938.79	21/2/2017	100.00%	L.1,862,938.79	L.0.00	NA	NA
1607	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias Prado Verde, Villa Colonial y Prado Alto, Tegucigalpa, M.D.C.	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (CONCOM)	colonias Prado Verde, Prado Alto y Villas Colonial, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en el suministro e instalación de 893.11 m de tubería PVC SDR 26 de 10" de diámetro en las orillas del Anillo Periférico, frente al cementerio Jardines de Paz Susana con el propósito de implementar mejoras al sistema de distribución de agua potable para las colonias Prado Verde, Villa Colonial y Prado Alto, beneficiando con este proyecto a 1,680 personas.	Municipales	L.1,785,813.57	8/3/2017	100.00%	L.1,785,813.57	L.0.00	NA	NA
1564	Bachos con mezcla asfáltica, colonia Sabalito - Lomas del Guajaro	Wilfredo Bendeas Saltilion	calles internas de Lomas del Guajaro Sur, frente a escuela Americana y calle final de colonia Sabalito	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 5.55 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.00 m, ambos en total de 33,500 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L.1,711,378.86	21/2/2017	100.00%	L.1,711,378.86	L.0.00	NA	NA
1605	Mejoramiento al sistema de agua potable en las colonias José Simón Abonza, Susao Córdoba, Altos de Santa Rosa	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (CONCOM)	colonias Reparto por Arriba, Susao Córdoba, Altos de Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en el suministro e instalación de 1369 metros lineales de tubería de 6"Ø PVC RD-21, la cual se instalará a orillas de la carretera que conduce al pizcacho en el sector de las colonias Viva. Reporte por Abajo y Reparto por Arriba, como muestra en el plano del proyecto, incluyendo válvulas, accesorios para conexión a la red existente y otras obras necesarias para el buen funcionamiento del proyecto. La implementación de este mejora el sistema de distribución de agua potable beneficiará a aproximadamente a 3876 habitantes de las colonias Reparto por Arriba, José Simón Abonza, Susao Córdoba y Nueva Santa Rosa.	Municipales	L.1,574,975.67	8/3/2017	100.00%	L.1,574,975.67	L.0.00	NA	NA
1588	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fátima, calle final	Consultoría e Ingeniería Prince y Asociados, S. de R.L. (CIP, S. de R.L.)	colonia Fátima, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres calles, la calle "A" en empedrado que se pavimentará con White Topping en una longitud total de 203.00 metros, con un ancho promedio de 6.50 metros, espesor de losa de 12 cm, antes de colocar el concreto se realizará la reparación del 30% del empedrado, se construirán (2) aproximaciones, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. Las calles "B" y "C" con concreto hidráulico, en una longitud total de 375.00 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 instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L.1,734,703.31	21/2/2017	100.00%	L.1,734,703.31	L.0.00	NA	NA
1678	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rademiro Zelaya, vector 1, calle El Salón	Constructora Rademiro Zelaya, Tegucigalpa, S. de R.L. de C.V.	colonia Rademiro Zelaya, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 6.00 m en una longitud total de 330 m, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm a ambos lados de la calle, así como la construcción de 2 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 reventación de los pozos de inspección del alcantarillado sanitario.	Municipales	L.1,788,766.49	22/8/2017	100.00%	L.1,788,766.49	L.0.00	NA	NA
1188	Construcción de muro de contención, gradas peatonales y vado hundido en colonia Flor del Campo, 2 de Mayo y aldeas Las Casitas	Construcciones, Consultoría de Inodoros, S. de R.L. (CONCOM)	colonia 2 de Mayo vector 2 bloque 2, Flor del Campo zona 2 y Las Casitas vector 4, M.D.C.	Consiste en la construcción de un muro de contención que constará de 3.80 m de altura con 1.00 m de desplante, una base de 2 m, una corona de 40 cm y una longitud de 18 m con una losa de concreto armada con varilla #6 localizada en la base del muro y un barandil en ambos lados el alabrado con tubo de 1/2" de diámetro. Adicionalmente la construcción de gradas peatonales con una longitud de 70.20 m y un ancho de 1.50 m. Para la construcción del vado, se colocará tubería tipo Ríscio de 40" de diámetro e irá sobre un firme de concreto de 25 cm de espesor. El concreto tendrá una resistencia de 3000 libras / pulgada ² se construirán las y tabas de mampostería y se utilizará material seleccionado para relleno. Se instalará una losa de concreto sobre la estructura cuyo espesor será de 15 cm y el concreto tendrá una resistencia de 4000 libras / pulgada ² . Finalmente, se colocará un barandil de tubo de 1/2" de diámetro en ambos lados para brindar una mayor seguridad a las personas.	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	Freddy Orlando Flores Nuñez	Aldea El Durazo, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3 km y tendrá un ancho de 5.00 m, se construirán huellas de concreto hidráulico con una calle con longitud de 160 m, un ancho de huellas verticales de 0.80 m y un espesor de 12 cm, se utilizará concreto con una resistencia de 4000 libras / pulgada ² y se colocará una sub base con un espesor de 10 cm.	Municipales	L.1,806,653.20	29/7/2016	100.00%	L.1,806,653.20	L.0.00	NA	NA
1473	Conformación y balastado de calles, vector El Huello, parte alta	Ingeniería en Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	vector El Huello, 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 16.5 km, donde solamente se colocará material selecto con una longitud de 3 km distribuido como lo indica el supervisor, con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Municipales	L.1,836,604.68	23/1/2016	100.00%	L.1,836,604.68	L.0.00	NA	NA
1445	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Cañada	Constructora Inforca, S. de R.L. de C.V.	aldea La Cañada, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 352 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se 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 - Tonal primera entrada colonia Kennedy (giro a la izquierda) y obras conexas	J Construcciones, S.A.	primera entrada de la colonia Kennedy	Para mejorar el sistema vial en esta arteria (Colector Kennedy), se ha considerado la construcción de un Tonal Colector Kennedy-Primera entrada a la Colonia Kennedy (giro a la izquierda) con una longitud total de 110 m. Este tonal consiste en un tonal abierto de 15 m de ancho aproximadamente frente al Centro Comercial La Alhambra. Inicialmente un tonal cerrado que cruzará la calzada izquierda de la Colector Kennedy con una longitud de 45 m, para luego continuar con un tonal abierto de 110 m en la calzada, finalizando en la calle de la primera entrada de la Colonia Kennedy. La estructura que se construirá para el tonal abierto, está conformada por pilotes de concreto, circulares de 60 cm de diámetro, separados 1.20 m de centro a centro y unidos por una losa de concreto laminado de 7.5 cm de espesor. Para el tonal cerrado se utilizará la misma estructura anterior y una losa de concreto reforzado, constituida por vigas y losa que se apoyarán en la calle de la primera entrada.	Municipales	L 39,570,940.95	26/12/2016	100.00%	L 39,570,940.95	L 0.00	NA	NA
1648	Supervisión de construcción de solución vial, instalaciones sanitarias, plumarias y eléctricas del Bulevar Los Próceres	Asociación de Profesionales, S.A. De C.V. (AOP Consultores)	bulevar Los Próceres	Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción del Proyecto sobre el Bulevar Los Próceres consiste en la ampliación a tres carriles efectivos por sentido de circulación vehicular (dos carriles 3.50 metros y un carril de 3.15 metros) y se llevará a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el salto de gradas y reparación de baches con mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de Whitetopping sobre el pavimento.	Municipales	L 5,978,488.91	8/3/2017	100.00%	L 5,978,488.91	L 0.00	NA	NA
1351	Supervisión construcción para el puente Guatiquerque	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DICCMA)	barrio La Bolva, Comayagua, M.D.C.	Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de la ampliación a tres carriles sobre el puente Guatiquerque mediante la reducción de las aceras, de jardines con un ancho de 1.20m ya que en la actualidad tienen un ancho de 2.00m, esto nos permitirá poder diseñar tres carriles de 3.55m de ancho.	Municipales	L 2,980,128.60	14/3/2017	100.00%	L 2,980,128.60	L 0.00	NA	NA
1504	Supervisión de la construcción solución vial - Tonal primera entrada colonia Kennedy (giro a la izquierda) y obras conexas	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CONSA)	primera entrada de la colonia Kennedy	Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de un Tonal Colector Kennedy-Primera entrada a la Colonia Kennedy (giro a la izquierda) con una longitud total de 110 m. Este tonal consiste en un tonal abierto de 110 m que se inicia aproximadamente frente al Centro Comercial La Alhambra, repudiamente un tonal cerrado que cruzará la calzada izquierda de la Colector Kennedy con una longitud de 45 m, para luego continuar con un tonal abierto de 110 m en la calzada, finalizando en la calle de la primera entrada de la Colonia Kennedy. La estructura que se construirá para el tonal abierto, está conformada por pilotes de concreto, circulares de 60 cm de diámetro, separados 1.20 m de centro a centro y unidos por una losa de concreto laminado de 7.5 cm de espesor. Para el tonal cerrado se utilizará la misma estructura anterior y una losa de concreto reforzado, constituida por vigas y losa que se apoyarán en la parva de los pilotes.	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 Lempira, S. de R.L.	calle principal de colonia Rafael Leonardo Callejas, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle con concreto hidráulico, el tramo A tiene una longitud de 200 m lineales, ancho de 4.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m, se nivelará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente y se demarcará las huellas existentes, el tramo B tiene una longitud de 83 m lineales, ancho de 4.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente, el tramo C tiene una longitud de 55 m lineales, ancho de 5.70 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/plg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelará 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 Manchón	Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras, S. de R.L. (COSCO)	barrio Manchón, zona de población nueva, 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 coronación de 50 cm, se estabilizará con un drenaje tipo francés al pie del mismo, el cual consistirá en la instalación de una malla Geotextil y sobre ésta una cama de grava de 15" debajo P.C de C", adicionalmente se construirá una caja colectoras de 1.20 m x 1.20 m x 1.50 m y una cuneta tipo ventanero de 80 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 Demilo Quan Majía	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 y la cual se instalará un barandal de tubo estructural de 2".	Municipales	L 1,910,427.88	25/8/2016	100.00%	L 1,910,427.88	L 0.00	NA	NA
1476	Conformación y balastado de calle, aceras y adobe cantaral (El Itapá)	CS Ingeniería, S. de R.L.	Acacio Adea Cantaral	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de barrería con una longitud promedio de 4.95 km, se conformará a la colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.	Municipales	L 1,980,003.84	21/12/2016	100.00%	L 1,980,003.84	L 0.00	NA	NA
1479	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Travesía, sector Elvir, calle al costado de la cancha	Cesar Giovanni Chinchilla Acosta	colonia La Travesía, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 165 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 ambos lados de la calle y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L 1,759,973.59	21/12/2016	100.00%	L 1,759,973.59	L 0.00	NA	NA
1491	Construcción de huellas vehiculares, adesa La Cañada	Constructora Lempira, S. de R.L.	adesa La Cañada, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles con una longitud total de 420.00 m, una sub base con un espesor de 0.20 m, un espesor de huella de 0.15 m el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m.	Municipales	L 1,736,568.58	21/12/2016	100.00%	L 1,736,568.58	L 0.00	NA	NA

1205	Conformación y balastado de calle en Aldea San José del Potrero	Anibal Adalid Revollo Cárcamo	Aldea San José del Potrero, carretera Diabicho ingresando cinco metros adelante del puente de Río Honda, M.D.C.
1446	Pavimentación de calle con white topping, colonia Buena Aires, calle hacia las gradas	Bayardo José Marrero Hernández	colonia Buena 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 Anler, 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 Constructora Sauleman, S. de R.L.	colonia Venecia, Comayagüela, M.D.C.
1500	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José del Pedregal	CS Ingeniería, S. de R.L.	colonia San José del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.
1518	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Kennedy 4ta entrada	Allan Fabricio Huallos Williams entrada	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.
1529	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estados Unidos (Sector a la cancha)	Gerardo Rafael Herrera Simón	colonia Estados Unidos (Sector a la cancha) Tegucigalpa, M.D.C.
1370	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popular, sector C y sector I	Ingeniería Son, S.A. de C.V.	colonia Popular, Tegucigalpa, M.D.C.
1561	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Sur, portón 1	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.
1547	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia Gracias a Dios	Constructora Berk, S. de R.L.	colonia Gracias a Dios, Comayagüela, M.D.C.

<p>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 colocará material selecto con un espesor de 10 cm. La longitud del tramo será de 4.80 km y un ancho de 3.00 metros.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 300 metros, ancho de 6.70 m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de 4000 PSI, se incluye la nivelación de tres (3) pozos de inspección y cascotes, la reparación del 30% del área de empedrado y la construcción de dos (2) drenajes con cuadradas, una al inicio y y otra al final del proyecto.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, dicha calle tiene una longitud aproximada de 335 m, un ancho promedio de 5.80 m, un espesor de 15cm, con bordillos de 15 cm x 15 cm, una sub base de material selecto de 20 cm, se realizará con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 296.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 120 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillos de concreto 15x15 cm, se documentará 1.86 metros de adoquín existentes que se encuentra en mal estado, también se demolerá la losa fracturada existente con un espesor de 15cm, equivalente a 80 metros cúbicos de concreto, y se nivelará cuatro pozos de inspección del alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos de una calle, el tramo "A" con White Topping con una longitud total de 145.00 metros, la cual tiene una sección de empedrado deteriorado del 60% total del área, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en el tramo "B" con una longitud total de 150.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 20 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.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos consecutivos. Tramo 1: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 173.00 m, ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y se hará una losa de transición con el pavimento ya existente, la que tendrá una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a un lado de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección existentes. Tramo 2: Consiste en la reparación del adoquín existente por un pavimento de concreto hidráulico con una longitud total de 173.00 m, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán tres (3) pozos de inspección existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con white topping que tiene una longitud total de 120m, con un ancho promedio de 5.50m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente. La calle "B" consta de dos tramos: el primer tramo de pavimentación con white topping que tiene una longitud de 120m, un ancho promedio de 5.50m, un espesor de losa de 10cm y una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se nivelará (1) un pozo de alcantarillado sanitario y el segundo tramo de pavimentación con concreto hidráulico que tiene una longitud de 165m, un ancho promedio de 5.50m, un espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 307.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente, se documentará el adoquín que se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con White Topping con una longitud total de 180.00 metros, la cual tiene una sección de empedrado deteriorado del 60% total del área, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, en la pavimentación con concreto hidráulico de la calle "B" con una longitud total de 160.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>

			Municipales	L.1,809,613.43	20/7/2016	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	18/10/2016	100.00%	L.1,756,177.72		L.0.00	NA	NA
			Municipales	L.1,763,780.77	21/2/2016	100.00%	L.1,763,780.77		L.0.00	NA	NA
			Municipales	L.1,866,373.75	21/12/2016	100.00%	L.1,866,373.75		L.0.00	NA	NA
			Municipales	L.1,639,678.76	30/2/2016	100.00%	L.1,639,678.76		L.0.00	NA	NA
			Municipales	L.1,829,850.85	10/2/2017	100.00%	L.1,829,850.85		L.0.00	NA	NA
			Municipales	L.1,668,665.52	4/10/2016	100.00%	L.1,668,665.52		L.0.00	NA	NA
			Municipales	L.1,808,867.58	21/2/2017	100.00%	L.1,808,867.58		L.0.00	NA	NA
			Municipales	L.1,692,816.03	10/2/2017	100.00%	L.1,692,816.03		L.0.00	NA	NA

1548	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Iruviel Sur, Comayagua, M.D.C. de R.L.	Inversiones y Construcciones Murillo, S. de R.L. (COMAR, S. de R.L.)	colonia Iruviel Sur, Comayagua, M.D.C. de R.L.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico que tiene una longitud total de 300.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor del foso de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirá a bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L.1,783,156.19	10/2/2017	100.00%	L.1,783,156.19	L.0.00	NA	NA
1560	Instalación de tubería de concreto hidráulico reforzado TDR 40", colonia El Hogar, Tegucigalpa, M.D.C.	Ingeniería en Obras de Ingeniería y Construcción, S. de R.L. (DNC)	colonia El Hogar, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la instalación de tubería totalmente nueva de concreto de 40" y tubería HDPE de 48" que continuará exactamente después del embudo de la quebrada que cruza la colonia El Hogar. Después de haber estos trabajos se rellenará a nivel de la calle principal de la colonia el Hogar, con material del sitio y material importado.	Municipales	L.1,772,712.06	21/2/2017	100.00%	L.1,772,712.06	L.0.00	NA	NA
1582	Limpieza de muros con sandblasting en el Distrito Central	Tania Yarema Murillo Lanza	puentes y muros de Tegucigalpa y Comayagua, M.D.C.	El proyecto consiste en utilizar una máquina especializada que limpia las superficies mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granulado expulsado por aire comprimido a través de una boquilla. La limpieza con esta técnica es ampliamente usada para remover impurezas por deterioro de la intemperie o por aplicación de productos o materiales (como pintura en aerosol) utilizados para elaboración de graffiti en las obras en mención, los tipos de daños a corregir son: daños, escamas de laminación y cualquier tipo de recubrimiento de las superficies (grafiti, manchas, imprimados, escritura con aerosoles, sellos y otros)	Municipales	L.1,742,426.68	28/2/2017	100.00%	L.1,742,426.68	L.0.00	NA	NA
1601	Mejoramiento al sistema de agua potable en colonia 21 de Octubre	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Mantenimiento L. S. de R.L. de C.V. (CCIR)	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia 21 de Octubre que a continuación se describe: se suministrará e instalará 513.40 metros lineales de tubería de 10" RD-21, la población a beneficiar es de 1,000 personas que viven en zonas altas.	Municipales	L.1,326,022.17	8/3/2017	100.00%	L.1,326,022.17	L.0.00	NA	NA
1519	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de Enmedio, sector 6	Dina Esmeralda Gómez López	colonia Hato de Enmedio, sector 6, Tegucigalpa, M.D.C.	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 fosa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado existente, se construirán bordillos de 15cmx15cm a ambos lados de la calle y se documentará el adquirente existente que se encuentra en mal estado.	Municipales	L.1,650,861.10	30/12/2016	100.00%	L.1,650,861.10	L.0.00	NA	NA
1567	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Japón Nº 2	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Japón Nº 2, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de cuatro (4) calles con una longitud total de 380 m, un ancho promedio de 6.50 m, espesor de fosa 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 nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle D con una longitud de 100 m y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L.1,840,717.80	21/2/2017	100.00%	L.1,840,717.80	L.0.00	NA	NA
1577	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Lempira, 15 calle, entre 9na y 10ma avenida	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	Barrio Lempira, Comayagua	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 6.50 m en una longitud total de 120 metros, espesor de fosa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm a ambos lados, así como la construcción de 50 m de muro de contención de mampostería para retener el talud y poder ampliar la sección de la calle, así también se construirán 35 m de gradas de concreto reforzado de 1.20 m de ancho, con pasamanos de tubo estructural a ambos lados de la grada, sobre el bordillo en toda la longitud del muro a construir.	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 Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia La Pradera, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI la cual tiene un tramo con un empinado descendente al 30% y un tramo de terracería, el tramo empinado se pavimentará con White Topping tiene una longitud total de 120.00 metros, un ancho promedio de 6.10 metros, espesor de fosa de 12 cm, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán aproximaciones a bordillo existente a ambos lados de la calle, en la pavimentación con concreto hidráulico en el tramo de terracería la longitud total es de 154.00 metros con un ancho promedio de 6.10 metros, espesor de fosa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle. La rehabilitación de las canchales consiste en la cancha No. 1 la demarcación del cerco de la cancha, se instalará malla cédion y se le colocará varilla	Municipales	L.1,698,050.37	28/2/2017	100.00%	L.1,698,050.37	L.0.00	NA	NA
1635	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, zona 2	Servicios y Construcciones Terramov, S. de R.L.	colonia Flor del Campo, zona 2, Comayagua, M.D.C.	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 fosa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L.1,786,164.65	22/2/2017	100.00%	L.1,786,164.65	L.0.00	NA	NA
1565	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, anillo periferico platada sur - norte (puente río Grande - cancha de fútbol)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECAS)	tramo entre puente del río Grande y la cancha de fútbol en el sector 1 del anillo periferico	Consiste en la reparación de calles con mezcla asfáltica de 600 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 3.00 m, dando un total de 1,800.00 metros cuadrados de calle asfálticamente, en que la estructura del pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L.1,862,600.81	21/2/2017	100.00%	L.1,862,600.81	L.0.00	NA	NA

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

1310	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Palmas, calle hacia la resectoria	Carlos Daniel Aguilera Ponce	colonia Las Palmas, calle hacia la resectoria, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 379 metros, ancho promedio de 5.70 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de 15cmx15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L.1,754,536.91	21/2/2017	100.00%	L.1,754,536.91	L.0.00	NA	NA	
1483	Pavimentación de calle con white topping, colonia Bella Vista norte	Luis Rolando Mayya Davila	colonia Bella Vista norte, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balizados, curbs, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	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 nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Además la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle con una longitud total de 50 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L.1,910,439.33	21/12/2016	100.00%	L.1,910,439.33	L.0.00	NA	NA
1534	Conformación y balizado de calle colonia Generación 2000	Thomas Roberto Sarmento Rabi	colonia Generación 2000, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se les conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de 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 hidráulico de 4000 PSI, con ancho de 0.80 m y emplantillado de mampostería con ancho de 1.00 m, en 500 m de calles.	Municipales	L.1,753,740.88	10/2/2017	Proyecto Recibido	L.1,753,740.88	L.0.00	NA	NA	
1549	Conformación de calles y construcción de huellas vehiculares, aldea Los Juncos	CS Ingeniería, S. de RL.	aldea Los Juncos, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balizado de 2500.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 6.00 m, a las cuales se colocará material selecto con un espesor de 12 cm, así mismo en una calle con ancho promedio de 5.00 m se realizará la construcción de 300 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, de 0.80 m x 0.15 m y emplantillado de mampostería de 1.00 m x 0.15 m entre huellas (ver detalles en plano)	Municipales	L.1,664,394.42	10/2/2017	Proyecto Recibido	L.1,664,394.42	L.0.00	NA	NA	
1599	Mantenimiento en casaca de quebrada Salada, aldea Suyapa - quebrada Cajón	Constructora Pineda Asociados, S. de RL.	quebrada Salada desde la colonia Hato de En Medio, hasta colonia Bella Oriente y quebrada El Cajón desde la colonia Nuevo Suyapa a aldea Suyapa, hasta al antiguo parterre. Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del Casaca de la quebrada Salada y quebrada Cajón, el tramo a canalizar tiene una longitud de 6,600 metros lineales, con un ancho de 8 metros y profundidad de 1 metro, el acarreo será el 20% de la excavación.	Municipales	L.1,791,629.88	28/2/2017	100.00%	L.1,791,629.88	L.0.00	NA	NA	
1598	Mantenimiento en casaca de río Guacrique, puente colonia Venezuela - barrio La Bola	Mantenimiento y Servicio, S.A. de CV. (MANSER)	río Guacrique en la colonia Venezuela hasta barrio La Bola, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del casaca del río Guacrique, el tramo a limpiar tiene una longitud de 4,340 metros lineales, con un ancho de 18 metros y profundidad de 0.5 metro, el acarreo será el 5% de la excavación.	Municipales	L.1,798,327.64	28/2/2017	100.00%	L.1,798,327.64	L.0.00	NA	NA	
1644	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Mercedes, calle total	Constructora Buck, S. de RL.	colonia Las Mercedes, Comayagüela, M.D.C.	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 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se documentará el adorno existente que se encuentra en mal estado.	Municipales	L.1,808,599.84	22/3/2017	100.00%	L.1,808,599.84	L.0.00	NA	NA	
1645	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Perpetuo Socorro, calles finales	Constructora Buck, S. de RL.	colonia Perpetuo Socorro, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el revestimiento 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) fosas 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 losa de 15 cm, así también se harán aproximaciones hacia el bordillo existente (ver detalles en plano) y se nivelarán 4 pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L.1,767,633.82	17/3/2017	100.00%	L.1,767,633.82	L.0.00	NA	NA	
1649	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, avenida alcazar y calle la Benévola	Constructora Buck, S. de RL.	barrio Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI la cual tiene un tramo con un empinado deteriorado al 20% que se pavimentará con White Topping, tiene una longitud total de 326.00 metros, un ancho promedio de 7.30 metros, espesor de losa de 12 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán 4 fosas de transición y aproximaciones en el bordillo existente a ambos lados de la calle.	Municipales	L.1,681,940.34	17/3/2017	100.00%	L.1,681,940.34	L.0.00	NA	NA	
1677	Conformación y balizado de calles, aldea Zapatas - aldea Carrizal por la carretera a Otancho	Marta Luján Rojas Merlo	ecocito a aldea Zapatas y aldea Carrizal por la carretera a Otancho	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.	Municipales	L.1,737,390.48	22/2/2017	100.00%	L.1,737,390.48	L.0.00	NA	NA	

1682	Fundición de losa en embudo de quebrada colonia El Hogar	Ingeniería en Civil, Estructuras y Construcción, S de R.L. (DAC)	colonia El Hogar, Frente a calle principal, Tegucigalpa, M.D.C.
1725	Conformación y balastado de calles, aldea El Sube - Coa Arriba	Constructora La Orop, S. de R.L. de C.V.	aldea El Sube - Coa Arriba, M.D.C.
1661	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Cavallata	Silvio Rafael Mejía Aguilar	barrio Cavallata, Tegucigalpa, M.D.C.
1721	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, colonia Loma La Minita	Marta Ligia Rojas Merlo	colonia La Minita, Tegucigalpa, M.D.C.
1695	Pavimentación de calle con white topping, colonia Villa Nueva, sector 1, calle final	Nelson Armando Bustamante Bengtson	colonia Villa Nueva, sector 1, Tegucigalpa, M.D.C.
1726	Conformación y balastado de calles, colonia Cruz Roja	Luis Marlon Chardias Antúnez	colonia Cruz Roja, Tegucigalpa, M.D.C.
1692	Construcción de huellas vehiculares, colonia María José, calle principal	Néstor Alex Viquez Mondragón	colonia María José, calle principal
1749	Conformación y balastado de calles aldea La Cañada - aldea El Recreo	Luis Marlon Chardias Antúnez	aldea La Cañada - aldea El Recreo, M.D.C.
1615	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Los Achicotes	Luis Marlon Chardias Antúnez	aldea Los Achicotes, M.D.C.
1585	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Morazan - Los Juces	Selith Xiomara Córdoba Trincas	barrio Morazan - Los Juces, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la fundición completa de la losa para embudo 3800 M2 de la quebrada en la colonia El Hogar, así mismo se construirá un tramo completo de embudo, se construirán dos (2) cajas de inspección de manzanera y cinco (5) cajas de inspección de bloque de C.</p>
<p>Comite en la reparación y rehabilitación de la calle a nivel de terracería la que se conformará y compactará, con una longitud de 9475 m, se colocará material selecto solamente en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.00 m.</p>
<p>Consiste en el revestimiento con white topping de empadado existente, el cual se reparará en un 40% para luego colocar una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 335 m y ancho de 6.00 m, se construirán cinco losas de transición hacia calle, que conecten con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 3.00 m, ancho de 6.00 m y espesor de losa de 15 cm, así también se construirán bordillos de 15 x 15 cm a ambos lados de la calle y se nivelará 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 237 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm bordillos de 15cm x 15cm. La primer calle tiene una longitud de 60 metros, un ancho promedio de 4.00 m y se nivelará dos (2) pozos de alcantarillado sanitario, la segunda calle tiene una longitud de 197 metros, un ancho promedio de 4.00 m y se nivelará 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 30.00 m con una altura de 3.00 m, una base de 1.20 m y una corona de 0.50 m.</p>
<p>Comite en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "A" es un empadado sobre el cual se colocará white topping con espesor de 12 cm, en una longitud de 302.00 m y 5.50 m de ancho, se reparará un 20% del área de empadado existente, se nivelará 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 de pavimento existente, en la calle "B" la cual se encuentra a nivel de terracería, con una longitud de 302.00 m y ancho promedio de 10 m, se construirá pavimento con espesor de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>
<p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 9123.00 m de calle 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 12.00 m y longitud total de 440.00 m, se colocará una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 15 m, el ancho de huella es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m. (se detalla en plano)</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud total de 6000 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm. En el acceso hacia aldea La Cañada se rehabilitarán 2000 m y se colocará una (1) alcantarilla a ambos lados de concreto reforzado con diámetro de 24" para el drenaje de aguas lluvias y en la aldea El Recreo se rehabilitarán 4000 m de calle.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, la cual tiene una longitud total de 350.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor del losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 360.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una revestida 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 nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente, se demolerá el adoquín ya que se encuentra en mal estado.</p>

			Municipales	L.1,799,868.58	22/8/2017	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	22/8/2017	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.1,374,420.66	7/4/2017	100.00%	L.1,374,420.66		L.0.00	NA	NA
			Municipales	L.1,798,473.18	7/4/2017	100.00%	L.1,798,473.18		L.0.00	NA	NA
			Municipales	L.1,752,514.36	7/4/2017	100.00%	L.1,752,514.36		L.0.00	NA	NA
			Municipales	L.1,790,998.46	24/4/2017	100.00%	L.1,790,998.46		L.0.00	NA	NA
			Municipales	L.1,592,255.67	28/2/2017	100.00%	L.1,592,255.67		L.0.00	NA	NA
			Municipales	L.1,897,852.62	21/2/2017	100.00%	L.1,897,852.62		L.0.00	NA	NA

1614	Conformación y balastado de calles, aldea Carapirero - aldea Palo Blanco	Davud Alejandro Pined Mández	acceso a aldea Palo Blanco por la antigua Carriera a Chiancho, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 300 m, se conformará y se le colocará material suelto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Municipales	L. 1.754,842.68	22/8/2017	100.00%	L. 1,754,842.68	L. 0.00	NA	NA	
1680	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Incostrato, calle de acceso a escuela.	Ingenieros Constructores y Consultores, S de RL (INCECOSA)	colonia Incostrato, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 258.00 metros, con un ancho promedio de 7.50 metros, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1.794,882.11	22/8/2017	100.00%	L. 1,794,882.11	L. 0.00	NA	NA	
1260	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monsuñor Fiallos	Constructora Cedeño, S.A. de CV.	colonia Monsuñor Fiallos, frente a la Rectora, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 310.00 metros y un ancho de 7.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgadas ² y una capa de sub base de 10 cm, en esta calle se va a alojar un (1) estado el cual se demarcará previo a la pavimentación.	Municipales	L. 1.927,140.64	25/8/2016	100.00%	L. 1,927,140.64	L. 0.00	NA	NA	
-	Adquisición de muestra acústica y emulación CRS-1	Santos y Compañía, S.A. de CV.			Municipales			100.00%	L. 0.00	L. 0.00	NA	NA	
1715	Supervisión de rehabilitación y repaso de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Sector T-1, Tegucigalpa, M.D.C.; Sector T-2, Tegucigalpa, M.D.C.; Sector T-3, Tegucigalpa, M.D.C.; Sector C-1, Comayagüela, M.D.C.; Sector C-2, Comayagüela, M.D.C.; Sector C-3, Comayagüela, M.D.C.; Sector C-4, Comayagüela, M.D.C.; Sector C-5, Comayagüela, 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 fisas 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 aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas prácticas en pozos de inspección.	En cumplimiento a los planes de desarrollo municipal, la Alcaldía Municipal del Distrito Central ha decidido continuar el programa de Rehabilitación y Bacheo de Calles de Tegucigalpa y Comayagüela, con el objetivo de rehabilitar, mejorar, reconstruir y mantener la infraestructura urbana vital, así como la implementación de obras cuyo propósito es mejorar la eficiencia del sistema vital, 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 vital están afectando considerablemente la vida y economía de los capitalinos.	Municipales	L. 10,096,931.22	24/4/2017	100.00%	L. 10,096,931.22	L. 0.00	NA	NA
1071	Restauración de Palacio Municipal	Constructora M Coria, S. de RL de CV.	Barrio El Centro, avenida Caravello, Tegucigalpa	Restaurar el sistema eléctrico e hidrosanitario del edificio. Eliminar elementos arquitectónicos que emborronan la configuración original del inmueble. Restaurar la fachada del inmueble.	Restaurar el edificio, retornando a este su valor patrimonial, que por su historia y valor arquitectónico es considerado como un monumento nacional en la ciudad.	Municipales	L. 4,441,620.06	27/2/2016	100.00%	L. 4,441,620.06	Luego de formalizar la cesión de contrato, el contratista que finalizo las obras fue ENCOSA.	NA	NA
1647	Construcción de plaza de ventas frente a Hospital Escobar, calle la Salud	Constructora MNS, S. de RL de CV.	calle la Salud, frente a Hospital Escobar	El proyecto comprende estas actividades: ampliación de acera para ubicar la plaza, ampliación de acera de la salid (una sola vía), construcción de pavimento, reubicación de servicios públicos (energía eléctrica, alcantarillado sanitario, sistema de agua potable, etc.). Terminación del proyecto y señalización vertical y horizontal.	El proyecto consistió en construir nuevas instalaciones para los locales, lo que implica un rediseño del local, nueva distribución de los mismos, además se contará con áreas de uso público como ser: baños, área de aseo y recolector de basura. La obra contará con sus respectivos servicios públicos: agua potable, gases fluorados, agua negra e instalaciones eléctricas. Además, comprende una ampliación de la acera peatonal, tomando para de la calle vehicular. Dentro de las nuevas acciones que se ejecutaron, se reubicaron todos los locales, de manera ordenada y por área de productos.	Municipales	L. 6,018,648.05	8/3/2017	100.00%	L. 6,018,648.05	L. 0.00	NA	NA
1684	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector T-2	Aufellos Emulificados, S.A. (AEO)	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 fisas 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 aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas prácticas en pozos de inspección.	En cumplimiento a los planes de desarrollo municipal, la Alcaldía Municipal del Distrito Central ha decidido continuar el programa de Rehabilitación y Bacheo de Calles de Tegucigalpa y Comayagüela, con el objetivo de rehabilitar, mejorar, reconstruir y mantener la infraestructura urbana vital, así como la implementación de obras cuyo propósito es mejorar la eficiencia del sistema vital, 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 vital están afectando considerablemente la vida y economía de los capitalinos.	Municipales	L. 19,771,822.43		100.00%	L. 19,771,822.43	L. 0.00	NA	NA
1351	Construcción paso a desnivel Guacoricque	SP Constructores, SA	el inicio del balneario Económico Europa, barrio la Bolivia, Comayagüela, M.D.C.	Se propone la ampliación a tres carriles sobre el puente Guacoricque mediante la reducción de la acera, delimitada con un ancho de 1.20m y se que en la actualidad tienen un ancho de 2.00m, esto nos permitiría poder diseñar tres carriles de 3.5m de ancho. Realizando dicha ampliación nos permitiría poder construir una bahía de autobuses que en su momento, ya que los autobuses recogen a las personas en la esquina finalizando el puente Guacoricque y esto obstaculiza el paso de todos los carriles. Se realizará la pavimentación de la calle que está pasando ALLAS. Para finalizar el diseño se propone un paso a desnivel con una longitud de 200.00m y con un ancho de 5.00m, con dirección hacia la 1era Avenida que consta de dos pistas y una estructura de 3 vigas metálicas que forman tres tramos de 20m el primer tramo, 20m el segundo tramo y 20m el tercer tramo. Dos pistas de 2.20m de diámetro y zapatas de 4x4x1.10m.	Las obras vitales de mejoramiento consisten en ampliaciones del ancho de carril y disminución del ancho de las aceras sobre el puente Guacoricque, lo que permitirá la construcción de una carrilera y una bahía de buses en la esquina del puente donde actualmente no hay, provocando decaer y comprometiendo por la parada indebida de taxis y buses, se realizará la pavimentación de la calle que está pasando por la empresa ALAS y finalizando con la construcción de un paso a desnivel en dirección de la primera avenida de Comayagüela.	Municipales	L. 37,700,000.00	14/2/2017	100.00%	L. 37,700,000.00	L. 0.00	NA	NA
1327	Construcción de obras civiles y estructura metálica en varias colonias del Distrito Central	Honduras Structural Steel Construction and Commerce, S de RL de CV. (Hondoversteel)	varios puntos de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de 6 proyectos, de obra menor en diferentes zonas del Distrito Central, en el kinder de la Cal. Los trabajos se realizaron el cambio de la cubierta de techo con lámina magroref, y la construcción de un pequeño kiosco de usos múltiples, en el kinder de Aldea Cafetal, se construyó la estructura y cubiertas de techo con canales galvanizadas de 2" x 4" y lámina Cal. 26 con su respectiva cumbrera y flashing. En el centro básico de la Aldea el Lobo se construyó la cubierta de techo existente con lámina magroref. En el centro comercial de la Cal. Jardines del Norte, se utilizó lámina magroref cal. 26 para el cambio de cubierta y se colocará canal galvanizado con sus respectivos bajantes para el drenaje de aguas lluvias. En la antigua penitenciaría central se harán mejoras en la bodega existente, utilizando canales de 2" x 4" y lámina tipo magroref para las paredes perimetrales, se colocará un portón de acceso y rejillas de ventilación e iluminación. Se		Municipales	L. 794,578.63	30/12/2016	100.00%	L. 794,578.63	NA	NA	

1562	Pavimentación de calle con sub-topping, colonia San Angel	Walter Enrique Ruedel Rodriguez	colonia San Angel, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "M" se pavimentará usando White Topping con una longitud total de 242.00 metros, la cual tiene una sección de empinado determinado del 40% total del área, con un ancho promedio de 3.65 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. En la calle "N" se pavimentará con un concreto hidráulico con una longitud total de 165.00 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 nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>	Municipales	L.1,903,476.05	21/2/2017	100.00%	L.1,903,476.05	NA	NA
1574	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alpes de Oriente, ultima calle	Constructores Asociados Varrios, S.A. de C.V. (CVA)	Alpes de Oriente, ultima calle, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>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 x 15 cm a ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (04) pozos de inspección existentes, y la construcción de cuatro (04) muros de contención (imposiciona). Muro 1 tendrá una longitud de 10.00 m, una altura de 3.00 m, una corona de 0.50 m, una base de 3.50 m y un desplante de 1.00m. Muro 2 tendrá una longitud de 10.00 m, una altura de 2.00 m, una base de 0.50 m y un desplante de 0.00m. Muro 3 tendrá una longitud de 17.00 m, una altura de 2.00 m, una corona de 0.50 m, una base de 1.50 m y un desplante de 1.00m. Muro 4 tendrá una longitud de 10.00 m, una altura de 4.00 m, una corona de 0.50 m, una base de 2.00 m y un desplante de 1.00m.</p>	Municipales	L.1,995,498.36	21/2/2017	100.00%	L.1,995,498.36	NA	NA
1652	Construcción de muro y pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Sosa	Tania Yarene Murillo Lanza	colonia Altos de la Sosa, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 208.00 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 x 15 cm a ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (04) pozos de inspección existentes, y la construcción de dos (02) muros de contención (imposiciona). Muro 1 tendrá una longitud de 13.00 m, una altura de 3.00 m, una corona de 0.40 m, una base de 2.80 m y un desplante de 1.00m. Muro 2 tendrá una longitud de 12.00 m, una altura de 3.00 m, una corona de 0.40 m, una base de 2.80 m y un desplante de 1.00m.</p>	Municipales	L.1,940,335.94	17/3/2017	100.00%	L.1,940,335.94	NA	NA
1603	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia Ciudad Lempra	Gestionadores y Constructores, S. de R.L. (GECO)	colonia ciudad Lempra, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia Ciudad Lempra (zona del Magister) en la cual se suministrará e instalará 270.82 metros lineales de tubería de 10" SDR-26 y 470.28 metros lineales de tubería de 10" SDR-21, la población a beneficiar es de 18,153 habitantes que viven en zonas altas.</p>	Municipales	L.1,899,944.31	22/2/2017	Proyecto Recibido	L.1,899,944.31	NA	NA
1608	Mejoramiento al sistema de agua potable en colonia Prados Universitarios	Consultoria de Inversiones Multiphas, S. de R.L. (COMI)	colonia Prados Universitarios, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia Prados Universitarios que a continuación se describe: se suministrará e instalará 715.07 metros lineales de tubería de 10" SDR-26, la población a beneficiar es de 2,880 personas que viven en zonas altas.</p>	Municipales	L.1,939,805.95	22/2/2017	Proyecto Recibido	L.1,939,805.95	NA	NA
1653	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Independencia	Syron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Altos de la Independencia, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 250.00 metros con un ancho promedio de 3.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.</p>	Municipales	L.1,949,342.14	21/2/2017	100.00%	L.1,949,342.14	NA	NA
1570	Conformación, balastado de calles y construcción de vado en alturas Tierra Hueca	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	alturas Tierra Hueca, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terceraria con una longitud de 4.55 km, se conformará toda la longitud y se le colocará material selecto en un 60% de dicha longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m, además se construirá un muro de contención de 20 m de longitud y 6.5 m de alto, un vado inundable de 9.6 metros de longitud y 6 metros de ancho con una tubería de 4 tubos de 30 pulgadas con losa de concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de 15 cm para la rodadura del vado, así como para entrada y salida de las alcantarillas, se colocará mampostería en muros de aproximaciones, empujados y sobre la corona de los tubos.</p>	Municipales	L.1,718,061.27	21/2/2017	100.00%	L.1,718,061.27	NA	NA
1656	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa María	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Santa María, calle de acceso principal, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se nivelará dos (02) pozos de inspección de alcantarillado existente y se documentará el adobón existente que se encuentra en mal estado.</p>	Municipales	L.1,910,082.12	17/3/2017	100.00%	L.1,910,082.12	NA	NA
1663	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Chila, calle final	Yolanda Antonieta Dufosse Bardane	barrio El Chila, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de dos (2) calles, con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 357 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 300 metros y se nivelará cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 57 metros y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.</p>	Municipales	L.1,920,021.66	22/2/2017	100.00%	L.1,920,021.66	NA	NA
1670	Construcción de muro de contención en colonia Las Colinas, frente a universidad Pedagógica	Ramón Antonio Cisneros Reyes	colonia Las Colinas, Frente a universidad Pedagógica, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la construcción de tres (3) muros de contención y obras complementarias para la buena ejecución y funcionamiento de los mismos el muro A tendrá una base de 2.50 m, una altura de 5.00 m, corona de 0.50 m, desplante de 2.20 m y longitud de 8.00 m, siendo de concreto ciclópeo hasta el nivel de desplante y el resto de mampostería. El muro B tendrá una base de 3.00 m, una altura de 6.00 m, corona de 0.50 m, desplante de 3.00 m y longitud de 24.38 m, siendo de concreto ciclópeo hasta el nivel de desplante y el resto de mampostería. El muro C tendrá mampostería y sus dimensiones serán: una base de 2.70 m, altura de 6.00 m, corona de 0.50 m, desplante de 1.50 m y longitud de 12.00 m.</p>	Municipales	L.1,796,673.04	22/2/2017	100.00%	L.1,796,673.04	NA	NA

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

1602	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia Arturo Quezada	Byron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Arturo Quezada, Comayagüela, M.D.C.	El sistema de agua potable de la colonia Arturo Quezada, zona del Mogote, presenta diferencias en la distribución debido a que la ubicación de algunas de sus viviendas están en zona altas, teniendo que ser abastecidas en la mayoría de los casos por medio de carros cisternas. Ante la actual situación y estado de conservación de los acueductos que se nivelan y pabillos se han planteado para buscar alternativas de solución y en búsqueda de una eficiente prestación de los servicios del sector agua potable, la AMDC ha querido atender estas recomendaciones, sobre todo aquellas que proponen soluciones de mejoras a los sistemas.	Municipales	L.1.788,798.60	22/8/2017	Proyecto Revisado	L.1.788,798.60	NA	NA
1584	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonias 3 de Mayo, calles internas	Ingenieros (Desarrolladores de la Construcción, S. de R.L. de C.V. (INDESCO)	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "A" tiene una longitud total de 106.00 metros con un ancho promedio de 5.30 metros, espesor de losa de 15 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará en 11 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes; la calle "B" tiene una longitud total de 127.00 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará en 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 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará en 11 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes y se demolerá el empinado existente y se nivelará en mal estado.	Municipales	L.1.942,757.75	21/2/2017	100.00%	L.1.942,757.75	NA	NA
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, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 38.2 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 nivelarán 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 4000 PSI, se hará una losa de transición con pavimento existente en una longitud de 3.00 metros con un espesor de losa de 15.00 cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L.1.886,226.90	22/8/2017	100.00%	L.1.886,226.90	NA	NA
1666	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle final de colonia Sagrame	Luis Danilo Quiroz Mejía	colonia Sagrame, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 151 m, un ancho promedio de 10 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. La primer calle tiene una longitud de 88 metros y se nivelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario; la segunda calle tiene una longitud de 169 metros en el cual se demolerá el empinado en mal estado y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L.1.896,007.40	22/8/2017	100.00%	L.1.896,007.40	NA	NA
1720	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Carrizal, sector 3	Comunicaciones Periféricas, S. de R.L. (COMPORT)	Jardines del Carrizal, sector 3, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 340 metros lineales con un ancho promedio de 5 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4200 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se nivelarán 5 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L.1.851,683.80	7/4/2017	100.00%	L.1.851,683.80	NA	NA
1569	Confirmación y habilitación de calles, calles del Carrizal, devió en salida a Danli	Alan Rodolfo Michel Valleccio	calles del Carrizal, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 8 cm, la longitud del tramo será de 50 km con un ancho promedio de 15 m.	Municipales	L.1.812,970.62	21/2/2017	100.00%	L.1.812,970.62	NA	NA
1665	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Pagoda, calle final	Obras de Construcción y Consultoría Álvaro, S. de R.L. de C.V. (OCCA)	Barrio La Pagoda, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 170 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm; también la pavimentación de una calle con white topping en una longitud de 170 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se harán dos (2) losas de transición con el pavimento existente en una longitud de 3.00 metros con un espesor de losa de 15.00 cm, pavimentación a bordillos existentes con ancho de 3.0m (per plan) y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L.1.860,361.39	22/8/2017	100.00%	L.1.860,361.39	NA	NA
1698	Pavimentación de calle con white topping, colonia Kennedy, día y vía entrada	Nidia Maza Caco	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 348 m, espesor de losa de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm. La primer calle tiene una longitud de 115 metros, un ancho promedio de 6.00 m, se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario; la segunda calle tiene una longitud de 85 metros, un ancho promedio de 4.60 m, se demolerán 20 m de empinado que se encuentra en mal estado y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario; la tercer calle tiene una longitud de 154 metros, un ancho promedio de 6.00 m, se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. También se pavimentará una calle con White Topping sobre el empinado existente en una longitud total de 83.00 metros, ancho promedio de 4.60 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia del concreto de 4,000 PSI y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L.1.939,710.47	7/4/2017	100.00%	L.1.939,710.47	NA	NA
1636	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Torocagua, 3era avenida	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INDESCOSA)	colonia Torocagua, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 260.00 metros, con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán 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, Marullito Soto, Altos de San José, Montalimier y Villa Centroamericana	María Elena Rodríguez Pagoga	colonias La Pradera, Oscar A Flores, Marullito Soto, Altos de San José, Montalimier y Villa Centroamericana	El proyecto consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de las colonias que a continuación se describen: 1. Se suministrará e instalará 278 metros lineales de tubería de 12" SDR26. Para mejorar el sistema de distribución de colonia La Pradera, así como 117 metros lineales de tubería de 12" SDR26 de que mejorará el suministro de agua de las colonias Oscar A Flores, Marullito Soto, Altos de San José, Montalimier ambas tuberías se conectarán al tanque Edgimiro ubicado en el sector de La Pradera dicha obra beneficiará a una población de 10,330 aproximadamente. 2. En la Colonia Villa Centroamericana se suministrará e instalará 300.00 metros lineales de tubería de 4" SDR26, la población a beneficiar es de 600 personas que viven en zonas altas.	Municipales	L.1.848,628.22	8/7/2017	Proyecto Revisado	L.1.848,628.22	NA	NA

1329	Remodelación de escalera República de Guatemala y mantenimiento de calles en aldea El Naranjal	Constructora Linares Castillos, S. de R.L. de C.V.	aldea El Naranjal, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la remodelación de la escuela República de Guatemala. Se demolerá el auditorio existente de pared de adobe con una longitud de 30.40 m y ancho de 6 m para construir un salón de usos múltiples que incluye auditorio, escenario y cocina. El edificio tendrá una longitud de 30.40 m y un ancho de 11 m, se construirá con cimientos de zapata corrida, sobre cemento de bloques, piso de cerámica sobre firme de concreto con espesor de 4 cm, paredes de bloques de 15 cm lisados, puertas pintadas, ventanas de celosía de 1.40 x 1.10 m, una ventana corrida de vidrio fijo 1.10 x 1.10 m, se construirán gradas para facilitar el acceso al escenario con dimensiones de huella de 30 cm, contra huella de 15 cm y ancho de 1.00 m, se instalará el techo del mismo aluce, con canchales de 4" x 4", apoyados sobre vigas de concreto de 20 x 25 cm y vigas de tubo estructural de 4" x 4". Se pintarán los muros y se sellarán exteriormente e interiormente y se pintará la azuleja de buena calidad en el interior. También se demolerá el ascensor.</p>	Municipales	L. 1,799,305.91	30/12/2016	100.00%	L. 1,799,305.91	NA	NA
1592	Formación, balastado y construcción de huellas vehiculares en aldea La Soledad IV 2	R & M Asociados, S. de R.L. de C.V.	aldea La Soledad, M.D.C.	<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 140.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.12 m, el ancho de cada huella de 0.80 m y una separación entre aceras de 1.00 m y la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud de 800 m, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00 m.</p>	Municipales	L. 1,929,098.23	28/2/2017	Proyecto Recibido	L. 1,929,098.23	NA	NA
1600	Formación y balastado de calles, acceso a aldea Icomoco	R & M Asociados, S. de R.L. de C.V.	aldea Icomoco, sur oeste de Comayagüela, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 2.83 km, un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y se le colocará material salfecto con un espesor de 20 cm. Así también se colocaran alcantarillas de concreto reforzado de Ø=24" en tres cruces de calle.</p>	Municipales	L. 1,928,258.20	28/2/2017	Proyecto Recibido	L. 1,928,258.20	NA	NA
1555	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lauroca, calle a inicio salida al sur	Constructora Estrella, S. de R.L. de C.V. (EDNESTRA)	colonia Lauroca, calle inicio salida al sur	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 110 metros, ancho promedio de 7.70 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existentes se demolerá el adobón existente que se encuentra en mal estado así como la demolición de 1.54 metros cúbicos de carpeta asfáltica.</p>	Municipales	L. 1,825,912.93	21/2/2017	100.00%	L. 1,825,912.93	NA	NA
1742	Formación y balastado de calles, colonia Nueva Capital sector 5	Luis Alfonso Navarro Henríquez	colonia Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 4140.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 15.00 m, se colocará una capa de material salfecto con un espesor de 15 cm.</p>	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	<p>Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastados, cometas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI en una calle con longitud de 308.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario.</p>	Municipales	L. 1,839,180.51	11/2/2017	100.00%	L. 1,839,180.51	NA	NA
1797	Bacheo con mezcla asfáltica, colonia Guaymas	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	calle principal de acceso a la colonia Guaymas	<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 580 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 7.00 m, dando un total de 4,060.00 metros cuadrados de calle asfálticamente, ya que la estructura de pavimento actual está construido por este material.</p>	Municipales	L. 1,964,342.34	6/6/2017	100.00%	L. 1,964,342.34	NA	NA
1638	Formación y balastado de calles y construcción de huellas en aldea Las Pilas	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea Las Pilas, noroeste de Comayagüela, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 2.83 km, un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y se le colocará material salfecto con un espesor de 15 cm. Así también se colocaran alcantarillas de concreto reforzado de Ø=24" en tres cruces de calle, además se construirán 140 metros de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, ancho de 80 cm y espesor de 12 cm y empalmado de manosecería con ancho de 3 m entre huellas.</p>	Municipales	L. 1,778,617.59	22/9/2017	100.00%	L. 1,778,617.59	NA	NA
1525	Pavimentación de calle con white topping, colonia 13 de septiembre, calle principal	Maria Elena Rodriguez Paboga	colonia 13 de septiembre, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping la cual tiene una sección de empedrado estabilizado del 60% total del área, una longitud total de 296.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4000 PSI se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirán 296.00 metros lineales de bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>	Municipales	L. 1,768,961.47	9/2/2017	100.00%	L. 1,768,961.47	NA	NA
1589	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores, bera y 4ta entrada desde bulevar Santa Cristina	Daniel Antonio Sarmor Olivares	colonia Miraflores bera y 4ta entrada, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Los trabajos de mejoramiento del lugar consisten en la pavimentación con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI de 270 metros lineales con un ancho promedio de calle de 6.00 metros, un espesor de losa de 15 centímetros, una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, construcción completa de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, nivelación de 5 pozos de inspección existentes y se instalarán, con una longitud de 1,728 metros lineales de losas de concreto.</p>	Municipales	L. 1,974,396.82	21/2/2017	100.00%	L. 1,974,396.82	NA	NA

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

1706	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 21 de Octubre, acceso a saleres.	Maria Elena Rodríguez, Papaga M.D.C.	colonia 21 de Octubre, Tepeigüipa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 285.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI, un ancho promedio de 6.30 metros, un espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se instalará 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L.1,904,037.23	7/4/2017	Proyecto Recorrido	L.1,804,037.23	NA	NA
1755	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Tablon, calle principal	Constructora Guaman, S. de R.L. de C.V. (CDOU), S. de R.L. de C.V.)	aldea El Tablon, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 915.00 m y ancho promedio de 4.07 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 estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería.	Municipales	L.1,994,016.30	8/5/2017	100.00%	L.1,994,016.30	NA	NA
1583	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Villa Unión	Constructora Empira, S. de R.L.	colonia Villa Unión, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 4 tramos; Tramo 1: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 45.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, construirá bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalará un (01) pozo de inspección existente. Tramo 2: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empedrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 285.00 m, ancho promedio de 6.50 m, espesor de losa de 10.00 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y se harán dos (2) losas de transición con el pavimento existente, las que tendrán una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, sub base de 10.00 cm, construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalará tres (03) pozos de inspección existentes. Tramo 3: <small>Proyecto en proceso de construcción de una sub base base con un espesor de 10 cm.</small>	Municipales	L.1,979,223.53	21/2/2017	100.00%	L.1,979,223.53	NA	NA
1594	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Isabel	Consultoría de Inversiones Multiples, S. de R.L. (COMI)	colonia Santa Isabel, Tepeigüipa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 164 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de 15cmx15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L.1,955,790.25	28/2/2017	100.00%	L.1,955,790.25	NA	NA
1563	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de las Colinas	Inversiones Y Construcciones Norlines, S. de R.L. (COMAR, S. de R.L.)	colonia Altos de las Colinas, Tepeigüipa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.80 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente, se documentará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L.1,992,896.16	21/2/2017	Proyecto Recorrido	L.1,992,896.16	NA	NA
1694	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Miguel Arcángel	Inversiones Y Construcciones Norlines, S. de R.L. (COMAR, S. de R.L.)	colonia San Miguel Arcángel, Aguadulce, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle, el tramo 1 tiene una longitud de 200 m con ancho de 6.30 m, el tramo 2 una longitud de 185 m con ancho de 6.00 m, el espesor de la losa será de 12 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se construirá bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle en el tramo 1, así también se hará la nivelación de un pozo de inspección del alcantarillado sanitario en el tramo 1 y tres unidades en el tramo 2.	Municipales	L.1,993,057.02	7/4/2017	100.00%	L.1,993,057.02	NA	NA
1779	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Soyapa, sector Los Trece Cruces	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	aldea Soyapa, Tepeigüipa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico, el primero con una longitud de 207 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, el segundo con una longitud de 91 metros lineales, con un ancho promedio de 6.30 metros, la longitud total a pavimentar es de 298 metros lineales, ambos tramos tendrán un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, en el tramo de 207 metros lineales se documentará el adoquín y no se removerá el bordillo existente, se instalarán cuatro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente y en el tramo de 91 metros lineales se construirán bordillos de 15x15 en ambos lados de la calle.	Municipales	L.1,898,969.90	1/6/2017	100.00%	L.1,898,969.90	NA	NA
1769	Conformación y balastado de calles aldea Tamal y Quezo, segunda etapa	Servicios de Construcciones y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECYCO)	aldea Tamal y Quezo, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 3925.00 m de calle de tercera con ancho promedio de 5.80 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.	Municipales	L.1,949,520.30	16/5/2017	100.00%	L.1,949,520.30	NA	NA
1752	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Reparto por Abajo, con acceso por Arriba	Walter Enrique Rebel Rodriguez	colonia Reparto por Abajo, Tepeigüipa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico, el primero con una longitud de 254 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, un espesor de losa de 15 cm y una sub base de 10 cm. El segundo tramo será una pavimentación con white topping sobre el empedrado existente con una longitud de 85 metros lineales, un ancho promedio de 7.00 metros, un espesor de losa de 10 cm y dos losas de transición de 3.00 metros de longitud y 15 cm de espesor cada una (al inicio y al final), la longitud total a pavimentar es de 339 metros lineales, el concreto a utilizar en ambos tramos tendrá una resistencia a la compresión a los 28 días de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle de forma intermitente a cada metro de distancia y se instalarán cinco (5) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L.1,921,737.74	11/2/2017	100.00%	L.1,921,737.74	NA	NA
1668	Pavimentación de calle con white topping, colonia Nueva Providencia	Servicios de Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de C.V. (IBICON)	colonia Nueva Providencia, Amaraes, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con white topping en una longitud de 889.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se reparará un 15% del área de empedrado, se harán dos losas de transición con el pavimento existente en una longitud de 3.00 metros con un espesor de losa de 15.00 cm, una losa se colocará al adyacido existente y la 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.	Municipales	L.1,988,336.21	22/2/2017	100.00%	L.1,988,336.21	NA	NA

1789	Supervisión de los proyectos con código 1071, 1580, 1647	Divaña, Construcción y Medio Ambiente, S. de R. L. (SERCIMA, S. de R. L.)	Dulwar Soyapa, Frente al polideportivo de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, calle La Salud, frente a Hospital Escuela, Tegucigalpa, M.D.C., barrio El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.	Inspección de los trabajos previos, en ejecución y posteriores, de los proyectos de construcción de la Plaza Casa Rica, la Plaza de ventas Frente al Hospital Escuela y la Restauración del Palacio Municipal. El propósito de la consultoría es entre otros, asegurar la calidad de los materiales incorporados, evaluar el personal asignado, verificar el adecuado funcionamiento del equipo, controlar las cantidades de obra ejecutadas, asegurar el cumplimiento de las condiciones contractuales por parte de los constructores, realizar correcciones, emitir recomendaciones oportunas a la institución para mejorar las construcciones, aprobar las Estimaciones de obra, vigilar el cumplimiento de las medidas de seguridad y las socioambientales, y elaborar un plan de mantenimiento de las obras.	Municipales	L 1,648,194.06	8/3/2017	99.00%	L 1,648,194.06	Etapa de cierre administrativo. En acompañamiento de periodo provisional del proyecto 1071. El porcentaje se ve afectado por quiebras de los tres proyectos supervisados sufridos suspensiones y retenciones. Se suscribió Modificación No. 2 para cierre administrativo.	NA	NA
1359	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Tiloroque	Servicios, Equipos, Construcción, Materiales y Supervisión, S. de R.L. de C.V. (SERCOMAS)	colonia Tiloroque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 120 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, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,950,882.98	4/10/2016	100.00%	L 1,950,882.98		NA	NA
1343	Conformación y balastado de calle, colonia Nueva Australia	Constructora Bata, S.A. de C.V. (COBATA)	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 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 3.75 km un ancho promedio de 6.00 m.	Municipales	L 1,790,229.30	4/7/2016	100.00%	L 1,790,229.30		NA	NA
1556	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calle Frente a cacha	Ingeniería Monterrey, S. de R.L. (IM)	barrio El Bosque, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" es un empinado sobre el cual se pavimentará con White Topping con una longitud total de 211.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4000 PSI y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. En la calle "B" se demolerá una calzada existente que se encuentra en mal estado en una longitud de 139 m, ancho promedio de 6.30 m, se pasará de 15 cm y se pavimentará con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 160.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros y espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L 1,910,983.06	21/2/2017	100.00%	L 1,910,983.06		NA	NA
1683	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monterrey, calle del centro-comunal	Consultores y Constructores, S. de R.L. (SECO)	colonia Monterrey, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, la calle "A" tiene una longitud de 69.00 metros y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, la calle "B" tiene una longitud de 176.00 metros y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, y la calle "C" tiene una longitud de 95.00 metros.	Municipales	L 1,987,877.49	22/8/2017	100.00%	L 1,987,877.49		NA	NA
1636	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Zapote Centro, atrás del templo Elim	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	colonia Zapote Centro, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, las cuales suman una longitud total de 390.00 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.	Municipales	L 1,847,916.81	22/8/2017	100.00%	L 1,847,916.81		NA	NA
1730	Conformación y balastado de calle, colonia Nueva Capital, sector 2, 3 y 4	Carlos Roberto Padilla Marcia	colonia Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de las calles a nivel de terracería las que se conformarán y compactarán en una longitud de 2.75 km, con un espesor de 20 cm y un ancho promedio de 6.50 m.	Municipales	L 1,949,372.56	7/4/2017	100.00%	L 1,949,372.56		NA	NA
1609	Mejoramiento al sistema de agua potable en residencial Centro América	Divaña, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (BYCONCO)	residencial Centro América, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la Residencial Centro América que a continuación se describe: se suministrará e instalará 1,318.00 metros lineales de tuberías de 4" RD-26, además se suministrará e instalará 320.00 metros lineales de tubería de 4" RD-26, la población a beneficiar es de 3,450 personas.	Municipales	L 1,992,762.97	22/8/2017	100.00%	L 1,992,762.97		NA	NA
1731	Conformación y balastado de calle, colonia Altos de la Laguna, calles finales	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	colonia Altos de la Laguna, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2780.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 6.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 20 cm.	Municipales	L 1,946,070.52	7/4/2017	100.00%	L 1,946,070.52		NA	NA
1673	Mecanizado de calles en aldeas Yaguajire - aldeas Matulaja	Servicios de Construcción y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECONCO)	aldeas Yaguajire - aldeas Matulaja, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 3.50 km, un ancho promedio de 5.00 m, se mecanizará la calle con un espesor de 10 cm, además se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm en toda la longitud. Así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de 9-24" en cuatro cruces de calle.	Municipales	L 1,948,495.60	22/8/2017	100.00%	L 1,948,495.60		NA	NA

1807	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Peñón por bajo, calle de acceso	Constructora Back, S. de R.L.	colonia Peña por bajo, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reposición del adoquinado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 270 m, con ancho promedio de 10.0 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario. También se colocará White Topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI, sobre empicado existente en una calle con una longitud total de 105 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán en (1) pozos de alcantarillado sanitario, en toda la calle se construirá la transición hacia el bordillo existente y dos (2) áreas de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se reparará el 15% del empicado existente en malas condiciones.	Municipales	L.1,849,580.45	6/7/2017	100.00%	L.1,849,580.45	NA	NA
1827	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Aldea Joya, calles internas	Luis Enrique Escobar Rivera	Aldea La Joya, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 339.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L.1,853,745.93	6/7/2017	Proyecto Recibido	L.1,853,745.93	NA	NA
1829	Construcción de huellas vehiculares, col. Altos del Paraiso	Lisandro Hail Bernard Alvarez	colonia Altos del Paraiso, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 515.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.15 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m y 0.50 m en la parte central donde se construirá un empicado de empedrado. Se hará la demolición de concreto existente en una longitud de 165.00 m con un ancho de 2.50 m y espesor de 0.15 m.	Municipales	L.1,847,416.56	6/7/2017	100.00%	L.1,847,416.56	NA	NA
1843	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Alpeje L II etapa	Alejandra Melissa Castro Paz	colonia Los Alpejes, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI, sobre el empicado existente en una calle con una longitud de 220 m, ancho promedio de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario, se reparará el 30% del empicado existente y se construirán tres (3) áreas 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 5.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán diez (10) pozos de alcantarillado sanitario. Se construirán 40 m de grutas gestacionales con un ancho de 1.50 m, diámetro de huella de 30 cm y contrahuella de 15 cm. Se demostrará a una estructura existente con un ancho de 1.50 m.	Municipales	L.1,753,136.78	12/7/2017	100.00%	L.1,753,136.78	NA	NA
1811	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. El Manantial, última calle	Constructora Triunfoamericano, S. de R.L. de C.V.	colonia El Manantial, colindante con las colonias El Central y Jardines del Norte, (calle principal), Comayagua, M.D.C.	Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI, sobre el empicado existente en tres (3) calles con una longitud total de 290 m, ancho promedio de 6.65 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en un lado de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario, se construirán tres (3) áreas 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 nivelarán en (1) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L.1,853,269.90	6/7/2017	100.00%	L.1,853,269.90	NA	NA
1685	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector T-3, rehabilitación y mejoras de calles en centro histórico (CHC), Comayagua	Pavimentos de T-3, S. de C.V.	Lote 1, sector T-3, Tegucigalpa, M.D.C.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con esa misma producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizará pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor medida se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección.	Municipales	L.9,466,436.14	28/9/2017	100.00%	L.9,466,436.14	NA	NA
1542	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Vegas del Country, calle final	Proyectos, Obras y Servicios de Ingeniería, S. de R.L. (PROSIN)	colonia Vegas del Country, Comayagua, M.D.C.	El proyecto consiste en la ejecución de las obras que incluyen la pavimentación de calle con concreto hidráulico dividido en tres tramos los cuales suman una longitud de 370.00 m con un ancho promedio de 6.00 m, espesor de 12 cm y la sub base será de 10.00 cm, el concreto que se utilizará tendrá una resistencia de Fc=4000 psi, se construirán bordillos cuya sección será de 15x15 cm además se realizará la nivelación de 6 pozos de inspección, en el trámite se le documentará el adoquín existente en un área de 210 m.	Municipales	L.1,968,278.57	10/2/2017	100.00%	L.1,968,278.57	NA	NA
1717	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Villa de Oriente	Juan Antonio Nuñez Hernández	residencial Villa de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, con longitud de 365.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una capa de sub base de 10.00 cm, se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario y se demolerán 40.00 m de losa de concreto existente.	Municipales	L.1,919,819.91	11/5/2017	Proyecto Recibido	L.1,919,819.91	NA	NA
1614	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Los Laureles, calle hacia la escuela	Sami Kurkar Khatib	colonia Villa Los Laureles, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 390 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 327 metros y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 63 metros y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario. También se construirá un muro de contención con una longitud de 12.00 m que contendrá de 1.50 m de altura total, una base de 0.60 m y una corona de 0.20 m.	Municipales	L.1,948,971.91	28/2/2017	100.00%	L.1,948,971.91	NA	NA
1815	Mejoramiento del bulvar Centromérica con concreto hidráulico SR 650 metros puente sobre bulvar Fuerzas Armadas y puente frente a INOP	Servicios y Representación para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPAC)	bulvar Centromérica, frente a INOP, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la ampliación y reposición de la carpeta asfáltica con concreto hidráulico en un tramo del Bulvar Centromérica, 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 20 centímetros, se colocará una capa de sub base de 15 centímetros y se construirán 20m de bordillos de 15x15.	Municipales	L.1,900,616.23	27/6/2017	100.00%	L.1,900,616.23	NA	NA

1700	Construcción rotonda parque ADRAJ (Brenca + DBISA)	Obando Constructores, S. de R.L.	Bulevar José Cecilio del Valle	<p>El proyecto consiste en la construcción de un rotondo, el cual está conformado por dos áreas: una que hacen una estación en conjunto. También se realizará la señalización, tanto vertical como horizontal de acuerdo a las normas establecidas. La ejecución del proyecto se compone por la construcción de un pavimento de concreto hidráulico M30-650 psi con un espesor de 20 cm sobre una sub base granular de 25 cm de espesor para la ampliación de carriles, con sus respectivos componentes tales como: acera de concreto simple con $F_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ con un espesor de 10 cm, bordillos de 15x20 cm con un $F_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ con una altura de cada uno de 10 cm. También se realizará el bacheo con mezcla asfáltica en el pavimento de concreto asfáltico existente. Así como la reconstrucción de 8 argatas y 3 pozos de drenaje pluvial, además se realizará el corte, remoción, trasplante de árboles existentes y la reforestación considerando la fertilización y el riego por 40 días, se considerará también la demarcación de áreas, bordillos y concreto.</p>	Municipales	L.1.915,705.36	24/4/2017	100.00%	L.1.915,705.36	NA	NA
1651	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Guillén, calle principal	Compañía de Construcciones Multigips, S. de R.L. de C.V.	colonia Guillén, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de dos (2) tramos con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud total de 240 metros en el cual se demolerán 156 m de empedrado en mal estado y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario; el segundo tramo tiene una longitud de 60 metros y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.</p>	Municipales	L.1.949,120.86	22/2/2017	100.00%	L.1.949,120.86	NA	NA
1844	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa El Porvenir, II etapa	Constructora Lanca Castillo, S. de R.L. de C.V.	col. Villa El Porvenir, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 248.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 x 15 cm en ambos lados, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También se construirán 113.00 metros lineales de curvas de concreto reforzado de 3000 PSI, con una sección de 30cm x 30cm y se hará la colocación de vigas para un drenaje tipo quebrapatas sobre curvas existente en 3 cruces de 6.00m de ancho cada uno haciendo un total de 18.00m.</p>	Municipales	L.1.898,383.33	12/7/2017	100.00%	L.1.898,383.33	NA	NA
1804	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Luis Zúñiga, calles urbanas	Wells idee Viquez Padilla	colonia Luis Andrés Zúñiga, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI de una calle en una longitud de 214.00 m, con un ancho promedio de 6.30 m, se colocará una losa de 0.15 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. Se incluye también la pavimentación con concreto hidráulico de 3000 PSI, de tres calzadas con una longitud total de 225.00 m, ancho promedio de 2.50 m, se colocará una losa de 0.12 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.</p>	Municipales	L.1.874,409.53	6/6/2017	100.00%	L.1.874,409.53	NA	NA
1662	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Unión sector 3 y 4	FEZIL Y RODRIGUEZ S. de R.L de CV	colonia Villa Unión sector 3 y 4, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, tiene una longitud total de 355.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>	Municipales	L.1.866,213.66	27/2/2017	Proyecto Rescindido	L.1.866,213.66	NA	NA
1775	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Betania	Nasi Edgardo Guillén Hernández	colonia Betania, Tegucigalpa, M.D.C.	<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 4000 PSI, espesor de 12 centímetros, y se colocará una capa de sub base de 12 centímetros de espesor; se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la nivelación de 6 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.</p>	Municipales	L.1.899,680.08	24/5/2017	100.00%	L.1.899,680.08	NA	NA
1803	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa Norte	Allan Héctor Farión Williams	colonia Vista Hermosa Norte, Comayagüela, M.D.C.	<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 313.00 m, con ancho promedio de 6.00 m, se colocará una losa de 0.15 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. En la calle "B" se hará la 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 6.50m, se colocará una losa de 0.12 m de espesor, una capa de sub base de 0.10m, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.</p>	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 Camp Cielo calle principal	Constructora Bauxaventura S. de R.L.	calle principal de col. Campo Cielo, calle que conecta con barrio San Martín, Comayagüela, M.D.C.	<p>Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como: pavimento, balizados, curvas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.</p> <p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 479.00 m, con ancho promedio de 4.00 m, se colocará una losa de 0.12 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm a un lado de la calle y se nivelarán seis (6) pozos del alcantarillado sanitario. También se hará la construcción de una (1) muralla de contención (transversal) con una longitud de 6.00m, altura de 1.00m, base de 1.20m, una corona de 0.50m, se considerará un desplante de 1.00m</p>	Municipales	L.1.877,466.57	1/6/2017	100.00%	L.1.877,466.57	NA	NA
1578	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Era, sector El Pozo	Nelson Martínez Delanoce	colonia La Era, sector El Pozo, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>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 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 92 metros y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 208 metros y se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.</p>	Municipales	L.1.876,198.30	21/2/2017	100.00%	L.1.876,198.30	NA	NA
1700	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Cruces, 5ma calle	Honduras, Ingeniería, Suptidores y Contratista, S. de R.L. (INSCOM)	barrio Las Cruces, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle, con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, el tramo "A" con una longitud de 172.00 metros, el "B" con una longitud de 113.00 metros, dentro un total de 285.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>	Municipales	L.1.946,911.12	11/5/2017	100.00%	L.1.946,911.12	NA	NA

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

1810	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y obra varias, residencial Honduras	Eduhin Encort García Matute	residencial Honduras, Frente a colonia Jacalapa, calle atrás de industrias Sula	El proyecto incluye el desmontaje de cubierta de techo y cielo falso en tres módulos de aula de la escuela, así como la reparación de los mismos. Instalando Lámina Aluzinc, calibre 26 sobre estructura de canalata existente, cielo falso de fibra óptica con estructura metálica que incluye el montaje, corretores y alerías de aulas. El área aproximada de cubierta de techo y 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 calzada tiene un ancho de 6.00 m y se pavimentará en una longitud de 150 m, se colocará 80 m de bordillo de 15 x 15 cm a un costado de la calzada y 150 m de curbs de mampostería de 0.40 m x 0.50 m al otro extremo, también se construirá drenaje tipo quebrapatas con vigas de concreto armado en cruce de calle de 5.00 m. El estacionamiento tiene un ancho de 13.00 m x 30.00 m de ancho.	Municipales	L.1,849,421.11	12/7/2017	100.00%	L.1,849,421.11	NA	NA		
1819	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Cuesta sector 2	Rene Arturo Murillo Campos	aldea La Cuesta, calles internas frente a estación de buses y linder, Comayaguita, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en varios tramos de una calle con longitud total de 920.00 m y ancho promedio de 5.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.50 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emparrillado de mampostería, 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, calle Los Indios	Rindeo Cano Ingenieros y Arquitectos Asociados, S. de R.L. de C.V. (PFCASO)	colonia 3 de Mayo, Comayaguita, 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, un espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de concreto, 0.15 x 0.25 m, el suministro e instalación de 120.00 m de tubería de PVC de 6" de diámetro SDR-41, 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, calle a la granja	Rafael Lorenzo Sarmento Escobar	calle final de colonia Las Torres, que conduce hacia sector Las Grutas, Comayaguita, M.D.C.	Las calles a pavimentar están a nivel de terracería tienen una longitud total de 305 metros lineales con un ancho promedio de 6.30 metros, y se pavimentarán con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirá bordillo de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se hará la nivelación de 8 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.	Municipales	L.1,819,292.65	6/6/2017	100.00%	L.1,819,292.65	NA	NA		
1767	Conformación y balastado de calles, colonia Monjes de Bendición y Renacer	constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Monjes de Bendición y Renacer, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud total de 3,930.00 m con un ancho promedio de 5.80 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 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 Barbenko	primera calle de colonia Linda Miller, ubicada a Diabrocho, colindando con aldea Rio Abajo	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con longitud total de 264 m, una capa de sub base de 10 cm y bordillo de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm y se nivelará a cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L.1,818,802.78	19/7/2017	100.00%	L.1,818,802.78	NA	NA		
1512	Bachos de calles con mezcla asfáltica, salida a Dani, desde la posta	David Alejandro Pined Montané	calle que conduce a la ciudad de Dani, comenzando los trabajos frente a la posta ubicada en la aldea Villa Vieja hasta 500 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 2.90 m, dando un total de 1,917.50 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.	Municipales	L.1,990,124.55	18/9/2017	100.00%	L.1,990,124.55	NA	NA		
1711	Rehabilitación de calles con mezcla asfáltica, tramo periférico, frente a Mega Larach	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	anillo periférico, tramo frente a Mega Larach, desde avenida UNO, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 342.7 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.8 m, dando un total de 1,632.10 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.	Municipales	L.1,949,165.15	18/9/2017	100.00%	L.1,949,165.15	NA	NA		
1797	Supervisión de la construcción de soluciones viales en bulevar José Cecilio del Valle	Consultora OMNI, S. de R.L.	bulevar José Cecilio del Valle	Inspección de los trabajos previos, en ejecución y posteriores. El propósito de la consultoría es, entre otros, asegurar la calidad de los materiales incorporados, evaluar el personal asignado, verificar el adecuado funcionamiento del equipo, controlar las condiciones de obra especificadas, asegurar el cumplimiento de las condiciones contractuales por parte de los contratistas, realizar correcciones, emitir recomendaciones oportunas a la institución para mejorar las construcciones, aprobar las Estimaciones de obra, vigilar el cumplimiento de las medidas de seguridad y las socioambientales y elaborar un plan de mantenimiento de las obras de mejoramiento del sistema vial en esta arteria, que consisten en construcción de reteles y ampliación de carriles (frente tuberías y perfilado), construcción de rotonda de la granja (frente a MOBESA), ampliación de carril sobre el Bulevar José Cecilio del Valle, mejoramiento del sistema de aguas lluvias, y construcción de la estación de bombeo de aguas lluvias.	Municipales	L.1,203,457.75	9/8/2017	85.00%	L.1,203,457.75	NA	NA	En etapa final. El proyecto se remitió formalmente a finales de agosto 2022 y su terminación en octubre/noviembre 2023. El proyecto estuvo suspendido de lo que un Área del Terreno se encontraba en Zona de Riesgo y se presentaron personas particularmente asegurando que dicha área era privada. Luego de que la Dirección de Ordenamiento Territorial indicara que dicha Área pertenecía a la Alcaldía Municipal del Distrito Central y que aunque se encuentra en Zona de Riesgo Alto, es permitido realizar Obras Multifuncionales de la AMDC, se reenvió formalmente el proyecto y actualmente se encuentra en ejecución.	
1814	Empaque decorativo en pantallas de túnel bulevar Centroamérica intersección bulevar Francia y pasaje Tre Caminos	Servicios y Representación para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	Bulevar Centroamérica, frente a DUNSA, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, cunetas, muros de contención, guías, canalizaciones, cunetas deportivas, etc.	El proyecto consiste en la construcción de un enchape con una longitud de 320m y una altura promedio de 20cm, en los muros laterales del túnel (partida de concreto), mejorando de esta manera a obra gris y el ambiente paisajístico del túnel.	Largo de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Municipales	L.1,967,526.00	27/6/2017	100.00%	L.1,967,526.00	NA	NA

1823	Canalización de río sacándose un puente San José de Vega. Aldea La Cañada	Arquitecta Melissa Castro Paz	residencial San José de la Vega, aldea La Cañada, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldosados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	largo de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Municipales	L. 1,950,411.08	6/7/2017	100.00%	L. 1,950,411.08	NA	NA
2007	Construcción de plaza conmemorativa Japón	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	aldea Soyapa, frente a la biblioteca de Soyapa, colindante con la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldosados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	largo de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Municipales	L. 963,664.58	3/11/2017	100.00%	L. 963,664.58	NA	NA
1981	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 1 de Diciembre	Mario Roberto Rincón Rodríguez	El proyecto está ubicado en la colonia 1 de Diciembre, colindante con la colonia Tecnológica y la Residencial Centro América, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 144 m, un ancho promedio de 5.00 m, un espesor de losa de 15 cm y una capa de sub base de 10 cm. se construirán bordillos segmentado de 15 x 15 cm, con una longitud de 1.60 m y una separación de 30 cm, será construido en un lado de la calle.		Municipales	L. 1,889,747.08	14/2/2018	100.00%	L. 1,889,747.08	NA	NA
2132	Rehabilitación de calles con carpeta asfáltica, col. Altos de Miramonte	Constructora Buena Ventura S. de R. L.	2da calle de col. Altos de Miramonte, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 510 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.0 m, dando un total de 2,550.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.		Municipales	L. 1,769,502.67	14/2/2018	100.00%	L. 1,769,502.67	NA	NA
1349	Construcción paso a desnivel, bulvar Fuerzas Armadas - Metro Mall, ampliación puente sobre bulvar CEE (Cervecería) y obras complementarias	Servicios e Ingeniería para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SDRHC)	Bulvar Fuerzas Armadas hacia Carretera Hondurata Frente a Metro Mall	Para mejorar el sistema vial en esta arteria, se ha considerado la construcción de las siguientes obras: * La construcción de un paso a desnivel con una longitud aproximada de 200 metros con dos rampas de aproximación de 45.00 m y 40.00 m de muros de concreto ciclopeo y refuerzo con material del sitio, con 11 pilas de concreto reforzado, vigas metálicas, losa de espesor de 20 cm, con anchos de calzada de 5.5 metros, con barrera de concreto tipo new jersey y bandeja metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluyen las mejoras a las calzadas y grava a nivel de calle, aceras, etc. * Aplicación de 133.5 metros de carril en el bulvar Fuerzas Armadas con concreto hidráulico con espesor de 20cm y 25cm de sub base granular. * Pavimentación de 500 con concreto hidráulico de calle que va de la colonia El Álamo hacia Metro Mall, frente a Pasadizo de Bonaire. * La construcción de un puente sobre el río de la colonia El Álamo.		Municipales	L. 109,970,953.11	26/2/2018	100.00%	L. 109,970,953.11	NA	NA
1782	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 5	Ingeniería Son, SA. de C.V.	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 150 metros lineales, con un ancho promedio de 3.00 metros, un 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 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.		Municipales	L. 1,380,636.84	26/2/2018	100.00%	L. 1,380,636.84	NA	NA
1545	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Misajangi calle principal	Francisco Javier Salinas Chung	colonia Misajangi, calle principal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle: se reemplaza y se demuestrará el adoquín existente y luego se hará la pavimentación con concreto hidráulico con una longitud de 81 metros, ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existentes. El tramo B consiste en la pavimentación con concreto hidráulico que se ejecutará sobre una losa existente de concreto que se encuentra en mal estado, con una longitud de 170 m, ancho promedio de 1.20 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección existentes. El tramo C consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una longitud de 95 metros, ancho promedio de 1.30 metros, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de 15x15 cm a ambos.		Municipales	L. 1,997,958.07	26/2/2018	100.00%	L. 1,997,958.07	NA	NA
1701	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 14 de Marzo, calle principal	Alan Rodolfo Melchael Valtierra	colonia 14 de Marzo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 288.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, un ancho promedio de 8.88 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se demuestrará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.		Municipales	L. 1,979,578.79	26/2/2018	100.00%	L. 1,979,578.79	NA	NA
1789	Mejoramiento de calle de acceso a aldea B Zumbule	CS Ingeniería, S. de R.L.	aldea B Zumbule, morral de Asopulpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 200.00 m, un ancho promedio de 5.30 m, se mecanizará en toda la longitud con un espesor de 15 cm, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm. Así también se colocará alcantarillas de concreto reforzado de 60x40 en cuatro cruces de calle; se construirán 120 m de cunetas de mampostería de 0.40 m de ancho, 0.60 metros de profundidad y 0.23 m de espesor de pared.		Municipales	L. 1,949,554.57	26/2/2018	100.00%	L. 1,949,554.57	NA	NA
1817	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Edwidge, calle final	Javier Alberto Cruz Berónski	colonia Santa Edwidge, colindando con la colonia Las Palmas, calle principal que conecta hacia colonia Los Llanos, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 301 m, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados. La calle A tiene una longitud de 80 m, con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 15cm y se nivelarán diez (10) pozos de alcantarillado sanitario. La calle B tiene una longitud de 77 m, con un ancho promedio de 6.00 m un espesor de losa de 15 cm. La calle C tiene una longitud de 44 m, con un ancho promedio de 6.00 m y un espesor de losa de 15cm. También se considera la construcción de un muro de contención de mampostería con un altura de 3.0m y una longitud de 40m para ampliar la sección de calle del tramo A.		Municipales	L. 1,800,800.90	26/2/2018	100.00%	L. 1,800,800.90	NA	NA

1908	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso col. La Joya, II etapa	Edith Xiomara Córdoba Tinoco	colonia La Joya, II etapa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 247.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.50 metros con concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de losa de 10 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se demontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L.1,849,826.27	26/1/2018	100.00%	L.1,849,826.27	NA	NA
1890	Bacheo con concreto hidráulico, barrio El Bosque Buenos Aires	Carlos Daniel Aguilera Ponce	entre los barrios El Bosque y Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reconstrucción del pavimento de concreto hidráulico existente por medio de la restitución de aquellos tramos que por diferentes razones su estructura ha colapsado presentando diferentes fallas tales como: fisuras, grietas y resquebrajamiento de bache. Los trabajos serán llevados a cabo por medio de una inspección del pavimento en sitio en una longitud aproximada de 300 metros lineales y un ancho de aproximado de 4 metros, en dicha longitud se realizarán reparaciones puntuales en donde el contratista realizará el mezclado de aquellas secciones del pavimento que la supervisión determine que es necesario demoler y reconstruir. El área a reconstruir es de aproximadamente 1830 metros cuadrados. La restitución del pavimento será llevada a cabo por medio de la construcción de losa de concreto hidráulico con una resistencia a la compresión de 280 kg/cm2, con un espesor de 15 centímetros y cuya dimensión será variable ya que será determinada por la supervisión al ser analizada el área. Las máximas dimensiones serán:	Municipales	L.1,845,855.62	26/1/2018	100.00%	L.1,845,855.62	NA	NA
1974	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Fuentes de Miraflores	Jorge Rafael Cartagena Hernández	colonia Fuentes de Miraflores, colindando con la colonia Altos de las Colinas, ingresando por bulevar Fuentes Arroyales, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 105 m, un ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle. También se incluye la reposición del adoquín existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 160 m con un ancho promedio de 10 cm, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.	Municipales	L.1,904,652.87	26/1/2018	100.00%	L.1,904,652.87	NA	NA
1736	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Durel, vector 3	Neme Arturo Martínez Campos	colonia Nueva Durel, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 80 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L.1,992,890.56	26/1/2018	100.00%	L.1,992,890.56	NA	NA
1944	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lauroque Sur	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Lauroque Sur, colindando con las colonias Jardines de Lauroque y río Grande Sur, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reposición del adoquín existente en diez (10) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 300 m, una capa de sub base de 10 cm. La primera calle tiene una longitud de 240 m, un ancho promedio de 7.50 m, espesor de losa de 15 cm y se nivelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 61 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 10 cm y se nivelará un (1) pozo del alcantarillado sanitario.	Municipales	L.1,899,777.41	26/1/2018	100.00%	L.1,899,777.41	NA	NA
1910	Mejoramiento de calles accésora residencial El Tablón	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA)	acceso hacia residencial El Tablón, tomando como referencia UNITEC, colindando con colonia Plan de los Pinos y calle El Tablón, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en el mejoramiento de tres (3) tramos en una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 298 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm y una capa de sub base de 10 cm. El primer tramo tiene una longitud de 30 m, el segundo tramo tiene una longitud de 200 m en los cuales se incluyen 40 m de calle de tarrajeo y el tercer tramo tiene una longitud de 68 m.	Municipales	L.1,848,297.75	26/1/2018	100.00%	L.1,848,297.75	NA	NA
1930	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Popular, calle frente a escuela Canadá	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	colonia Popular, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en 4 actividades mayores, pavimentación con concreto hidráulico, implementación de "White Topping", construcción de un firme de concreto y construcción de cunetas. Para la pavimentación con concreto hidráulico (15 centímetros de concreto y 10 centímetros de sub base) se tomó en cuenta 2 calles que actualmente son de tierra, dichas calles cuentan con una longitud totalizada de 220.00 metros lineales con ancho promedio de 5.00 metros. La capa de concreto hidráulico tendrá una resistencia de 4000 PSI. Se construirán bordillos de concreto con dimensiones de 15 centímetros de ancho y 15 centímetros de alto los que estarán ubicados en ambos lados de la calle, adicionalmente se construirán 100 metros lineales de cunetas ubicadas en un solo lado de las calles en mención (100 metros lineales de cunetas serán destinadas para intersección de cunetas nuevas con existentes). En la implementación de "White Topping" se toma en cuenta 3	Municipales	L.1,862,407.21	26/1/2018	100.00%	L.1,862,407.21	NA	NA
1975	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Miraflores Norte, 2da avenida	Servicios y Construcciones Terranova, S. de R.L.	colonia Miraflores Norte, 2da avenida, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en el desmontaje del adoquín existente y su traslado a las botigas de la Alcaldía Municipal del Distrito Central, para la posterior pavimentación de 232 metros lineales con un ancho promedio de 7.00 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, así como la nivelación de 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.	Municipales	L.1,854,058.16	26/1/2018	Proyecto Reconstruido	L.1,854,058.16	NA	NA
1988	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cerro Grande, zona 4, vector 20	Mario Roberto Pineda Rodríguez	colonia Cerro Grande, zona 4, vector 20, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 270 metros lineales de pavimentación de calles y ancho promedio de 6.00 metros con concreto hidráulico de 4000 psi con un espesor de losa de 15 centímetros y una capa de sub base de 10 centímetros, dicha calle llevará bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados. Se nivelarán siete (7) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L.1,847,409.78	26/1/2018	100.00%	L.1,847,409.78	NA	NA
1920	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Suyapa, calle la Prosperidad	Santiago Troncosi Castillo	colonia Suyapa, calle AGUAFUERA, pasando por Res. Suyapa, calle la Prosperidad, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 200 metros lineales con un ancho promedio de 8.00 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la nivelación de 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.	Municipales	L.1,847,627.03	26/1/2018	100.00%	L.1,847,627.03	NA	NA

1966	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. América, calle final, sector 2	Dina Esmeralda Gómez López	colonia América, sector dos, colindante con las colonias 15 de Septiembre y Las Algas, tomando como referencia Metros Cuadrados, América	Consiste en la reposición del adoquinado existente en tres (3) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 300 m, espesor de losa de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm. La primer calle tiene una longitud de 150 m con un ancho promedio de 7.30 m y se nivelarán seis (6) pozos de alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 75 m con un ancho promedio de 6.30 m y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario. La tercer calle tiene una longitud de 75 m con un ancho promedio de 6.30 m y se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.	Municipales	L.1,849,052.55	1/2/2018	100.00%	L.1,849,052.55	NA	NA
2000	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya	Francisco Javier Salinas Chang	colonia La Joya, colindando con residencial Las Vegas y residencial Plaza Compañeros, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 260.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.10 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L.1,839,971.29	26/1/2018	100.00%	L.1,839,971.29	NA	NA
2023	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vía, calle principal	Luis Marlon Chundias Antón	colonia Vía, colinda con el barrio Casamitas, Tegucigalpa, M.D.C.	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 losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se demolerá el adoquinado que se encuentra en mal estado.	Municipales	L.1,888,355.18	26/1/2018	100.00%	L.1,888,355.18	NA	NA
2002	Borche de calles con mezcla asfáltica, col. Elve	Lester Amílcar Castillo Acosta	colonia Elve, calles intersección y principal, colinda con la colonia Mirasol, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de 2 calles con mezcla asfáltica de 218.5 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5 m, dando un total de 1,289.15 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L.918,567.70	9/3/2018	100.00%	L.918,567.70	NA	NA
1493	Construcción de huellas vehiculares, aldea Agua Blanca	Sofía Adelina Alfaro Aleman	comunidad Buena Vista, aldea Agua Blanca, M.D.C.	Consiste en la construcción de 600 ml de huellas vehiculares de ancho igual a 0.80 m, 200 ml de cunetas de 0.50 x 0.20 m. Losa de concreto armado (B=5.50 m, A=1.00 m, E=0.15 ml) en cinco cruces vehiculares y la instalación de alcantarillas de concreto B=18" con sus cabezales, en dos cruces de la calle principal, con ancho de 3.50 m.	Municipales	L.1,834,111.96	26/1/2018	100.00%	L.1,834,111.96	NA	NA
1655	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Lolo	Asociación de Ingenieros Constructores, S. de R.L. de C.V. (ANCO), S. de R.L. de C.V.	aldea El Lolo, M.D.C.	Consiste en la construcción de 798.00 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, sub base con un espesor de 10 cm, espesor del huella de 0.15 m, el ancho de huella es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m.	Municipales	L.1,989,267.17	26/1/2018	100.00%	L.1,989,267.17	NA	NA
1794	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Interamericana, calle principal	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Interamericana, Compañeros, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, con una longitud total de 345.00 m un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y se nivelarán ocho (8) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L.1,758,298.44	26/1/2018	Proyecto Recondido	L.1,758,298.44	NA	NA
1717	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Durazno	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	aldea El Durazno, M.D.C.	El trabajo consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 700 metros en una calle de 5 metros de ancho, cada huella tendrá un ancho de 80 centímetros y un espesor de 15 centímetros, las huellas estarán separadas por un emplantillado de mampostería de un metro de ancho y 15 centímetros de espesor, todo sobre una sub base con un espesor de 15 centímetros. También se construirá 200 metros lineales de cunetas de mampostería de 60x40 centímetros de área útil y un espesor de paredes de 25 centímetros.	Municipales	L.1,984,251.74	26/1/2018	100.00%	L.1,984,251.74	NA	NA
1729	Conformación y ballastado de calles, colonia ciudad Guzmán, sector 1	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Ciudad Guzmán, sector 1, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud de 400.00 m y ancho promedio de 5.50 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería. Se iniciará la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 2200 m con un ancho promedio de 5.50 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.	Municipales	L.1,918,780.29	26/1/2018	100.00%	L.1,918,780.29	NA	NA
1751	Pavimentación de calles con mezcla asfáltica acceso a aldea Guacalite	Equipo de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Guacalite, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con doble tratamiento superficial de una calle con una longitud de 485 metros lineales, ancho promedio incluyendo bordillos con cuneta integrada de 7.30 m, sub base de material selecto de 10 cm, base de material granular de 15 cm, espesor de carpeta de 3 cm. El doble tratamiento consistirá de grava de 3/8", 3/4" y emulsión asfáltica.	Municipales	L.1,925,268.20	26/1/2018	100.00%	L.1,925,268.20	NA	NA

1640	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Boique, calles finales	Constructora Asociados Varios, S.A de C.V. (GVA)	barrio El Bosque, calle que conecta los barrios de Boique y Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 294 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existentes, en toda la calle se demolerá el empedrado existente que está en mal estado.	Municipales	L.1,988,510.51	26/1/2018	100.00%	L.1,988,510.51	NA	NA
1811	Conformación y balastado de calles, áreas Bravas del Valle y Río Frío	Constructora PPEC, S. de RL	km 22 salida al norte, áreas Bravas del Valle y Río Frío, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería. La calle "A" tiene una longitud promedio de 1355.00 m, ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm. La calle "B" tiene una longitud de 1455.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, se nivelará la calle con un espesor de 15 cm, además se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm en toda la longitud, y también se colocará alcantarillas de concreto reforzado de Ø-24" en ocho cruces de calle.	Municipales	L.1,818,922.57	26/1/2018	100.00%	L.1,818,922.57	NA	NA
1746	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Cristina, calle de acceso	Constructora Estrada, S. de RL de C.V. (SINERBA, S. de RL de C.V.)	colonia Villa Cristina, calle de acceso, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 303 metros lineales con un ancho promedio de 6.3 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor y la construcción de bordillos de 25x15 centímetros en ambos lados de la calle.	Municipales	L.1,995,513.18	26/1/2018	100.00%	L.1,995,513.18	NA	NA
1842	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Soaqué, II etapa	Anahyansky Aracely Tercero Aguilar	colonia Lomas del Soaqué II etapa, colindando con la colonia Río Grande Sur, primer porción, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en demontar el adoquinado existente en las calles y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI en varios tramos de calles, en una longitud total de 412.00 m, con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una losa de 0.12 m de espesor y una capa de sub base de 0.10 m.	Municipales	L.1,798,246.23	26/1/2018	100.00%	L.1,798,246.23	NA	NA
1535	Conformación y balastado de calles y construcción de cunetas en colonia Santa Clara	Alan Rodolfo Melchior Vallecillo	colonia Santa Clara, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se conformarán y se colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de calles a intervenir será de 4.300 m con un ancho promedio de 6.00 m.	Municipales	L.1,878,218.22	23/2/2018	100.00%	L.1,878,218.22	NA	NA
1870	Construcción de central de buses en mercado Pericú Riva 21, col. Soaqué, Comayagüela, M.D.C.	Carlos Roberto Padgett Lagos	colonia Soaqué Sur, Frente a mercado Pericú	Consiste en la construcción de una central de buses con las siguientes dimensiones de 15.00 m de frente por 4.20 m de fondo, con columnas circulares de concreto con 8x8 y 8x8. Pisos de concreto y techo con canalera de aluminio. La construcción tiene como finalidad dar un espacio adecuado en el cual el servicio de transporte público tenga un lugar donde estacionar sus unidades y de la misma manera liberar espacios públicos que son utilizados por estas unidades ya que no cuenta con un lugar propio para estacionar.	Municipales	L.1,915,308.92	23/8/2017	100.00%	L.1,915,308.92	NA	NA
1973	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Barrio Villa Adela, 17 y 18 calle desde la 8va avenida	Josual Daniel Calverez Lanza	colonia Villa Adela, 17 y 18 calle desde la 8va avenida	Después de la visita de campo en el barrio Villa Adela, 17 y 18 calle, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Municipales	L.1,887,451.25	26/1/2018	100.00%	L.1,887,451.25	NA	NA
1874	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarero López, sector 2	Andino Casús Construcción S.A. (MAGC)	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 4000 PSI, con una longitud total de 280 metros lineales, un ancho promedio de 100 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de concreto en ambos lados de la calle.	Municipales	L.1,774,303.24	26/1/2018	100.00%	L.1,774,303.24	NA	NA
1883	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, La Lajona del Rincón - col. 21 de Octubre	Hammer Wilton Dubon	colonia La Lajona del Rincón, colinda con el plantel de la AMDC, la colonia 21 de Octubre y el hotel Escuela Masare, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 235 metros, un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, la calle A tiene una longitud de 90 m, un ancho promedio de 7.00 metros, se nivelará 3 pozos de inspección, la calle B tiene una longitud de 145 m un ancho promedio de 7.50, se demolerán 30 metros de empedrado 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	26/1/2018	100.00%	L.1,848,037.19	NA	NA
1977	Conformación y balastado de calles, áreas La Cañada - El Decollido	Constructoras e Inversiones Arce, S. de RL (CIA)	área La Cañada y El Decollido, colindando con Vialla de Itzapa, carretera hacia el departamento de Danchi, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastado, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Municipales	L.1,988,164.17	26/1/2018	100.00%	L.1,988,164.17	NA	NA

Después 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 menos de alta circulación vehicular y peatonal.

1970	Conformación y balastado de calles, aldea El Cameral, calles internas	Constructora CAMAR S. de R. L	aldea El Cameral, entrando por la carretera hacia Otancho, colindando con el valle de Ilimapa, 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 3,000 m con un ancho promedio de 4.50 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipales	L 1,889,746.03	26/1/2018	100.00%	L 1,889,746.03	NA	NA
1881	Construcción de huellas vehiculares, acceso a aldea La Gloria	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representación S. de R.L. de C.V. (CORN)	aldea La Gloria, entrando por carretera al sur, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI (vehículo tipo gral) en una longitud total de 283.00 metros, ancho de 7.50 metros, espesor de 0.10 metros, se reparará el empinado existente en un 20% y se harán aproximaciones al bordillo existente, también se hará la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con una longitud de 150.00 m y ancho promedio de 5.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.12 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un empinado de mampostería.	Municipales	L 1,849,800.87	22/2/2018	100.00%	L 1,849,800.87	NA	NA
1946	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad 4ta y 5ta calle.	Analysys y Aracely Tercero Aguilar	colonia La Felicidad 4ta y 5ta calle, pasando por el puente de las Cañitas (col. el millo periferico, Comayagua, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 365 metros lineales con un ancho promedio de 5.00 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,855,659.79	26/1/2018	100.00%	L 1,855,659.79	NA	NA
1719	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Canaán, calle de acceso desde plantel de las Cobras	Luis Enrique Wilázquez Arriaga	colonia Canaán, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 268.00 metros lineales con un ancho promedio de 6.00 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se realizarán 3 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L 1,678,179.96	26/1/2018	Proyecto Recorrido	L 1,678,179.96	NA	NA
1845	Conformación y balastado de calles, aldea El Palenque, etapa	Consultoría y Construcción de Infraestructura, S de R.L. (CONINF)	aldea El Palenque, sector recibido de Comayagua, colindando con las aldeas San Francisco de Sangre y Zambrano, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4550 m, un ancho promedio de 4.50 m, se conformará todo el trazo y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm, así también se colocará alcantarillas de concreto reforzado de Ø=24" con longitud de 8.00 m cada una, en siete cruces de calle.	Municipales	L 1,918,235.95	22/2/2018	100.00%	L 1,918,235.95	NA	NA
1999	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Pastel por la iglesia católica	Hector Antonio Pinedo Henríquez	barrio El Pastel, por la iglesia católica, contiguo a la calle que colinda con el cementerio general, Comayagua, M.D.C.	Pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 391 metros lineales con un ancho promedio de 4.80m, se conformará la sub rasante, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior fundición de la losa de rodadura a una resistencia de 4000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle de manera contorneada, se realizarán cuatro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. Construcción de 15m lineales de muro de mampostería con las siguientes dimensiones: pantalla de 1.5m, base de 1.25m, desplante de 1m y corona 0.5m, imbornales de tubería de PVC de 8" a cada metro medidos 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 río Frio	David Alejandro Pined Montoya	aldea Los Valles y Río Frio, colindando con la colonia Divina Providencia en el sector de Amaratosa, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de una calle a nivel de terracería con una longitud de 4250 m, un ancho promedio de 5.50 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Municipales	L 1,855,213.50	1/2/2018	100.00%	L 1,855,213.50	NA	NA
2021	Conformación y balastado de calles, aldea La Occuramita	Hammer Wilson Dubon	aldea La Occuramita, colinda con aldeas Chaguero y aldea Guachipitán, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,025 m, con un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble pared en 5 cruces de calle.	Municipales	L 1,897,463.94	26/1/2018	100.00%	L 1,897,463.94	NA	NA
1957	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Toncontin, acceso principal	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Lomas de Toncontin, colinda con las colonias Altos de Loarque y Altos de Toncontin, Comayagua, M.D.C.	Consiste en demoler el adoquinado existente a lo largo del trazo de la calle y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI, con un espesor de losa de 15 cm y una capa de sub base de 10 cm, la calle tiene una longitud de 261 m, un ancho de 6.80 m, como obra complementaria se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,899,986.41	26/2/2018	100.00%	L 1,899,986.41	NA	NA
1880	Conformación y balastado de calles, aldea El Espino - La Montería	Ingeniería Montoya y Construcción, S de R.L. de C.V. (ITEC)	aldea El Espino - La Montería, carretera CA-85 hacia el norte del país, colindando con San Francisco de Soraguera, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,625 m, con un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble pared en 11 cruces de calle.	Municipales	L 1,839,714.67	26/2/2018	100.00%	L 1,839,714.67	NA	NA

1994	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Santa Margarita	Alan Rodolfo Meléndez Vallecillo	colonia Villa Santa Margarita, contiguo con la colonia Modelo Nadas Alvarado, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 263 metros lineales con un ancho promedio de 5.50 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 25 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros de manera intermitente en ambos lados de la calle, así como la nivelación de 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario. También se construirán 131m de cunetas de mampostería con un ancho útil de 45 cm y una profundidad útil de 150m.	Municipales	L.1,867,399.54	26/1/2018	100.00%	L.1,867,399.54	NA	NA
1911	Construcción de cunetas, col. Pinaros de Oriente	Ingenieros Constructores y Consultores, S de RL (INDECOSAL)	colonia Pinaros de Oriente, colindando con la colonia Mirador de Oriente, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 1320 m con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm.	Municipales	L.1,849,989.45	27/2/2018	100.00%	L.1,849,989.45	NA	NA
1790	Construcción de ampliación calle Los Alcaldes, Tonal Frente a INDECAL y obras complementarias	Consortio # Construcción - Santos y Compañía	calle Los Alcaldes iniciando en la reactivación Portal del Bosque y finalizando en la intersección con el anillo periférico en Comayegua	Para mejorar el sistema vial en esta arteria, se ha considerado un trazo de 1.1 km desde la entrada Colonia Portal del Bosque No.2, recorriendo la Calle Los Alcaldes hasta la intersección con el anillo periférico, realizando las siguientes obras: 1) Redonda en la Universidad Católica: se diseñó una isla central con un diámetro de 38.36 metros, contará con un vado ancho para camiones de 4.00 metros, con una pendiente transversal de 2% elevada 0.10 metros del borde de los carriles de circulación de la rotonda con el objetivo de que los vehículos pequeños circulen en dicho vado ancho. Contará adicionalmente con un carril adicional de 5.30 metros, y aceras de 1.00 metro, con un diámetro inscrito total de 38.36 metros. 2) Tonal en ambos sentidos que permita la fluidez de tráfico sin interferir con la intersección de la rotonda. 3) Tonal en ambos sentidos que permita la fluidez de tráfico sin interferir con la intersección de la rotonda. 4) Ampliación de la Calle Los Alcaldes: consistirá de 1.1 km, con un ancho promedio de 5.50 metros. 5) El supervisor es responsable junto con el contratista de la calidad de las siguientes obras: 1) Construcción de un paso a elevación con una longitud aproximada de 150 metros con dos rampas de aproximación de 45.00 y 40.00 m de muros de concreto ciclópeo y refuerzo con material del sitio, con 11 pilas de concreto reforzado, vigas metálicas, losa de espesor de 20 cm, con anchos de calzada de 5.5 metros, con barrera de concreto tipo new jersey y barrera metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluyan mejoras a las calzadas y grietas a nivel de curvas verticales. 2) Ampliación de 133.55 metros de carril en Bulvar Fuerzas Armadas con concreto hidráulico con espesor de 20cm y 25cm de sub base granular. 3) Pavimentación de 568.15m con concreto hidráulico de calle que va de la colonia El Alamo hacia Matro Mall, frente a terreno de Eterna. 4) Sustitución de 19.76 m de alcantarillado sanitario existente de calle que va de la colonia El Alamo hacia Matro Mall, frente a terreno de Eterna. 5) Sustitución de 19.76 m de alcantarillado sanitario existente de calle que va de la colonia El Alamo hacia Matro Mall, frente a terreno de Eterna.	Municipales	L.78,100,000.00	26/1/2018	100.00%	L.78,100,000.00	NA	NA
1349	Supervisión de la construcción para a abastecer bulvar Fuerzas Armadas - Matro Mall, ampliación puente sobre bulvar CEE (Curvecería) y obras complementarias	Saybe y Asociados, S. de RL	bulvar Fuerzas Armadas hacia curva curva Hondurana Frente a Matro Mall	El proyecto consiste en la supervisión de la construcción de un puente sobre el bulvar CEE (Curvecería) y obras complementarias. El puente tendrá una longitud de 150 metros y un ancho de 10 metros. Se construirán cunetas de mampostería con un ancho útil de 45 cm y una profundidad útil de 150 cm. También se construirán 131 m de cunetas de mampostería con un ancho útil de 45 cm y una profundidad útil de 150 cm.	Municipales	L.11,296,300.30	26/1/2018	100.00%	L.11,296,300.30	NA	NA
1245	Conformación y balastado calle, aldea El Carpintero	Constructora de Servicio Especializados, S de RL (CODESE, S de RL)	aldea El Carpintero, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.0 km y un ancho de 5.30 m.	Municipales	L.1,786,939.50	26/1/2018	100.00%	L.1,786,939.50	NA	NA
1571	Construcción de cunetas, huellas y balastado, colonia Altos de los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S de RL (IPC, S de RL)	colonia Altos de los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de 950.00 m de cunetas de mampostería cuya sección será de 0.40m x 0.50m; construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 390.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella a 0.12 m, el ancho de cada huella de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m; construcción de un muro de mampostería con una longitud de 30.00 m, una base de 3.50 m, una altura de 5.00 m y corona de 0.50 m 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	26/1/2018	100.00%	L.1,968,981.05	NA	NA
1723	Conformación y balastado de calles, colonia Villa Campeón, calles internas	Fredy Orlando Flores Nuñez	colonia Villa Campeón, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 4900.00 m de calles de terracería con un ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm.	Municipales	L.1,958,152.52	26/1/2018	100.00%	L.1,958,152.52	NA	NA
1724	Conformación y balastado de calles, aldea Santa Cruz de Soraguera - El Guayabo	Gerardo Rafael Herrera Simón	aldea Santa Cruz de Soraguera - El Guayabo, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle a nivel de terracería la que se conformará y compactará, con una longitud de 9.4 km, se colocará material selecto solamente en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.00 m.	Municipales	L.1,969,975.50	26/1/2018	100.00%	L.1,969,975.50	NA	NA
1727	Conformación y balastado de calles, aldea El Empeñado, parte alfa	Biana Lisbeth Cruz Gomez	aldea El Empeñado, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle principal que se encuentra a nivel de terracería la que se conformará y compactará, en una longitud de 0.6 km, con un ancho promedio de 5.70 m se colocará material selecto con un espesor de 10 cm en un 52% en los tramos indicados por el supervisor.	Municipales	L.1,948,363.58	26/1/2018	100.00%	L.1,948,363.58	NA	NA
1559	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monte Verde	Regers Company Construcciones, S de RL	colonia Monte Verde, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico, la calle "M" que tiene una longitud total de 122.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará los (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, y la calle "N" tiene una longitud total de 260.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L.1,849,754.48	26/1/2018	Proyecto Reconstruido	L.1,849,754.48	NA	NA

1929	Construcción de huellas vehiculares y cunetas de mampostería, col. Los Pinos, calle frente a centro de salud	Constructora Liana Gavilán, S. de R.L. de C.V.	colonia Los Pinos, calle frente al centro de salud, M.D.C.	<p>Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.</p>	<p>Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.</p>	Municipales	L.1.655,249.07	26/1/2018	100.00%	L.1.655,249.97	NA	NA
2032	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Héro de En medio, sector 2	Constructora PAMAR S. de R.L.	colonia Héro de En medio, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.			Municipales	L.1.847,868.07	26/1/2018	100.00%	L.1.847,868.07	NA	NA
1899	Conformación y balastado de calle, col. El Huello parte baja	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia El Huello parte baja, pasando por el desvío de la pista del Huello, Tegucigalpa, M.D.C.			Municipales	L.1.838,769.99	26/1/2018	100.00%	L.1.838,769.99	NA	NA
2005	Conformación y balastado de calle, aldea El Huello, parte alta, la zona	Ingeniería de Diseño, Arquitectura y construcción S. de R.L. (DAC)	aldea El Huello, parte alta, conformada con aldea El Pilligan, M.D.C.			Municipales	L.1.958,738.88	26/1/2018	100.00%	L.1.958,738.88	NA	NA
1688	Rehabilitación y mejoras de calles en centro histórico de Comayagüela, sector CHC	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (Constructora ECD)	sector CHC		<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 fisas en tramos contrabidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizará pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimentos y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor medida se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas prácticas en pozos de inspección.</p>	Municipales	L.12,199,001.80	23/2/2018	100.00%	L.12,199,001.80	NA	NA
2071	Limpieza de vía pública y panteón en el Distrito Central	Mano Yarlone Murillo Lanza		<p>El proyecto está ubicado en los diferentes panteones del distrito central, muros y en obras de infraestructura (Tras 450, binóes, pasos a desnivel, rotondas) los cuales se han visto afectados por diferentes circunstancias.</p>	<p>El proyecto consiste en utilizar una máquina especializada que limpia las superficies mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granuloso equipado por aire comprimido a través de una boquilla. La limpieza con esta técnica es ampliamente usada para remover impurezas por debajo de la superficie y por aplicación de productos o materiales (como de pintura en aerosol) utilizados para elaboración de brillo en las obras en mención, los tipos de dibujos a contratiempo con diseño, accesorios de laminación y cualquier tipo de recubrimiento de las superficies, (grafitos, mensajes inaugurados, escritura con aerosoles, velos y otros)</p>	Municipales	L.1.969,787.08	26/1/2018	100.00%	L.1.969,787.08	NA	NA
2014	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Soyapa, sector el Infanzón	Mario Antonio Nodal Mendoza	colonia Nueva Soyapa, sector el Infanzón, entre el desvío por la acucala 12 de Junio y el Centro Compañir, Tegucigalpa, M.D.C.		<p>El proyecto se divide en las siguientes obras: 1. La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 410 metros lineales con un ancho promedio de 4.50m, se conformará la sub rasante, se colocará una capa de sub base de 50 centímetros de espesor, para la posterior función de la losa de rodadura a una resistencia de 4.000 PSI un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros de dos metros de longitud en ambos lados de la calle de manera intermitente a cada 50m de separación, se instalará ocho (8) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existentes. 2. La demolición y reconstrucción de 50 metros lineales de cuneta 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 25cm. Esta actividad incluye la demolición de una losa de 20cm de espesor, de 3 metros por 3 metros.</p>	Municipales	L.1.856,202.16	1/2/2018	100.00%	L.1.856,202.16	NA	NA
2051	Conformación y balastado de calle, col. El Magote	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	colonia el Magote, colindando con la colonia Nueva Jerusalén, Tegucigalpa, M.D.C.		<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 2.780 m, con un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.</p>	Municipales	L.1.848,758.64	14/2/2018	100.00%	L.1.848,758.64	NA	NA
2119	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. El Prado, calle interinas	Constructora Pínel & Asociados, S. de R.L.	colonia El Prado, calle interinas y principales, partiendo del redondeo, Tegucigalpa, M.D.C.		<p>Consiste en la restauración de calle con mezcla asfáltica de 682 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 2,728.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está concluida por este material.</p>	Municipales	L.1.689,174.36	14/2/2018	100.00%	L.1.689,174.36	NA	NA
2118	Rehabilitación de calle con carpeta asfáltica, anillo periferico, sector la Cañada	Montemirato y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	anillo periferico, frente a aldea la Cañada, desde acceso a UPE, Tegucigalpa, M.D.C.		<p>Consiste en la reconstrucción de calle con mezcla asfáltica de 301 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 1,204.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está concluida por este material.</p>	Municipales	L.1.897,624.70	14/2/2018	100.00%	L.1.897,624.70	NA	NA

2030	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, ubicado por la calle principal de la colonia San Mateo, 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 200.00 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 x15cm en ambos lados de la calle y se instalará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L.1.817,474.16	14/2/2018	100.00%	L.1.817,474.16	NA	NA		
1955	Construcción de huallas vehiculares y cunetas en Calle Ufiro, sector 1	Laura Lilian Ortega Castellanos	colonia José Ángel Ufiro, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, baldosas, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Longo 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 zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Municipales	L.1.879,595.55	19/2/2018	100.00%	L.1.879,595.55	NA	NA	
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 3 de mayo, calle los molinos, código 1256. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Managua calle principal, código 1545; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aldea de Villa San Laurelio, código 1657. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Camaná, calle de acceso desahogado de los Cobras, código 1719; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Santa Margarita, código 1994. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantanera López, sector 2, código 1874. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Sana del Rincón, col. 21 de Octubre, código 1883; Reconstrucción de canchales deportivos en complejo base Simón Bolívar, código 1666; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Miraflores Norte, 2da avenida, código 1975; Pavimentación de calle con concreto hidráulico y siguientes proyectos: Pavimentación de calle con doble tratamiento acceso a colonia Ciudad España, código 1828; Construcción de huallas vehiculares, Aldea Agua Blanca, código 1492; Construcción de cunetas y huallas vehiculares, Aldea Santa Rosa, código 1808; Construcción de huallas vehiculares, acceso a aldea La Gloria, código 1881	Christianne Alejandra Montenegro Cárdenas	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipales	L.200,000.00	4/5/2018	100.00%	L.200,000.00	NA	NA		
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Camaná, calle de acceso desahogado de los Cobras, código 1719; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Santa Margarita, código 1994. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantanera López, sector 2, código 1874. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Sana del Rincón, col. 21 de Octubre, código 1883; Reconstrucción de canchales deportivos en complejo base Simón Bolívar, código 1666; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Miraflores Norte, 2da avenida, código 1975; Pavimentación de calle con concreto hidráulico y siguientes proyectos: Pavimentación de calle con doble tratamiento acceso a colonia Ciudad España, código 1828; Construcción de huallas vehiculares, Aldea Agua Blanca, código 1492; Construcción de cunetas y huallas vehiculares, Aldea Santa Rosa, código 1808; Construcción de huallas vehiculares, acceso a aldea La Gloria, código 1881	Miryah Johanna Martínez Castellanos	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipales	L.200,000.00	9/5/2018	100.00%	L.200,000.00	NA	NA		
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Sana del Rincón, col. 21 de Octubre, código 1883; Reconstrucción de canchales deportivos en complejo base Simón Bolívar, código 1666; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Miraflores Norte, 2da avenida, código 1975; Pavimentación de calle con concreto hidráulico y siguientes proyectos: Pavimentación de calle con doble tratamiento acceso a colonia Ciudad España, código 1828; Construcción de huallas vehiculares, Aldea Agua Blanca, código 1492; Construcción de cunetas y huallas vehiculares, Aldea Santa Rosa, código 1808; Construcción de huallas vehiculares, acceso a aldea La Gloria, código 1881	Miryah Yaneth Romero Torres	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipales	L.200,000.00	4/5/2018	100.00%	L.200,000.00	NA	NA		
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Sana del Rincón, col. 21 de Octubre, código 1883; Reconstrucción de canchales deportivos en complejo base Simón Bolívar, código 1666; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Miraflores Norte, 2da avenida, código 1975; Pavimentación de calle con concreto hidráulico y siguientes proyectos: Pavimentación de calle con doble tratamiento acceso a colonia Ciudad España, código 1828; Construcción de huallas vehiculares, Aldea Agua Blanca, código 1492; Construcción de cunetas y huallas vehiculares, Aldea Santa Rosa, código 1808; Construcción de huallas vehiculares, acceso a aldea La Gloria, código 1881	Damaris Lourdes Ramírez Escambrado	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipales	L.200,000.00	9/5/2018	100.00%	L.200,000.00	NA	NA		
2026	Acercamiento de áreas verdes en col. Kennedy y col. Hito de El medio	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S de R.L. (DAC)	colonia Kennedy	El proyecto consiste en el mejoramiento de los parques de la colonia Kennedy en su 4to. y 5to. Entrada y el área verde de la colonia Hito de El medio. La cual consistirá en construcción de bancas con base de muro ciclope y base con espesor de 6 cm, conformación, colocación de material selecto, firme de concreto con espesor de 10 cm, colocación de rebatas, instalación de máquinas de ejercicio.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.943,655.26	10/7/2018	100.00%	L.1.943,655.26	NA	NA
2366	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. Miraflores Sur y calle en circuito cerrado, Tegucigalpa, M.D.C.	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSER)	calle principal de colonia Miraflores Sur y calle en circuito cerrado, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 585.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.0 m, dando un total de 2,925.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.957,499.50	26/6/2018	100.00%	L.1.957,499.50	NA	NA
2365	Mejoramiento 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 construida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.844,955.34	26/6/2018	100.00%	L.1.844,955.34	NA	NA
2120	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Pina de los Pinos, calle final	Ingenieros Decarrolladores de la Construcción, S de R.L. de C.V. (INDECO)	colonia Los Pinos, colindando con la rd. Honduras, formando como referencia el campo UTEC, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 4 calles con longitud total de 295m. 2 calles con ancho promedio de 6.5m y longitud total de 215m y 2 calles con ancho promedio de 5.4m y longitud total de 84m, se utilizará concreto hidráulico de 4.000 PSI con espesor de 15cm y una sub base de 10cm. Se construirá bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se instalará 4 pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.731,832.69	15/2/2018	100.00%	L.1.731,832.69	NA	NA

1941	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Norte	Francisco Noel García Arrijo	colonia Jardines del Norte, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calles con longitud totalizada de 280m la cual está conformada por 4 tramos (tramo 1=40m, tramo 2=140m, tramo 3=100m y tramo 4=100m) todos con un ancho promedio de 6m, concreto hidráulico de 4000 PSI con un espesor de 15cm y una sub-base de 10cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.871,513.20	1/2/2018	100.00%	L.1.871,513.20	NA	NA		
1261	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Cruces segunda calle	Energía, Construcción y Construcción, S.A (ECCSA)	barrio Las Cruces	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 (kg/cm ²), 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 white toping, sobre un empadameo 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.901,070.79	4/6/2018	Proyecto Recibido	L.1.901,070.79	NA	NA		
2003	Conformación y balastado de calles, col. Nueva Providencia, II etapa	Rocael René Cruz Mendoza	colonia Nueva Providencia, segunda etapa, Valle de Amambaco, carretera hacia el norte CA-5, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 1420 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L.963,967.12	2/5/2018	100.00%	L.963,967.12	NA	NA		
1676	Conformación y balastado de calles, aldea Los Planícios	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONINF)	acceso a aldea Los Planícios, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 43 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.958,973.20	26/1/2018	100.00%	L.1.958,973.20	NA	NA		
1508	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia, zona 3, bloque 5	Honduras, Ingenieros, Arquitectos y Contratistas, S. de R.L. (HSDCON)	colonia Independencia, calle principal, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastado, cunetas, muro de contención, grúas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 348 metros, ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.973,298.12	26/1/2018	100.00%	L.1.973,298.12	NA	NA	
2009	Conformación y balastado de calles, aldea El Naranjal	Constructora Arca, S. de R.L. de C.V.	aldea El Naranjal, carretera hacia Otancho, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3000 m, un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.728,077.40	23/1/2018	100.00%	L.1.728,077.40	NA	NA		
1812	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Tencosten, calle finales	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Lomas de Tencosten, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la reposición del adoquinado existente en tres (3) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 344.70 m, espesor de losa de 21 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 6.40 m con un rebaje en forma de T con una longitud de 12.70 m y un ancho de 6.40 m y se nivelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario, la calle 3 tiene una longitud de 130 m, un ancho de 6.30 m con un rebaje 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.744,682.01	22/2/2018	100.00%	L.1.744,682.01	NA	NA		
1939	Construcción de cuantas de mampostería, col. Nueva Capital, sector 2	Constructora Munguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Nueva Capital, ubicada con las colonias Nueva Daní, Atlas del Paraiso y José Ángel Ufío, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 3200 m, la cuneta 1 tiene una longitud de 800 m, un ancho (C) de 40 cm y una profundidad (D) de 50 cm, la cuneta 2 tiene una longitud de 210 m, un ancho (C) de 50 cm y una profundidad (D) de 60 cm. Además, se iniciará la construcción de 60 m de vigas tipo quebrá patas en 10 cruces de calle con un ancho promedio de 6 m, con un espesor de 15 cm, ancho de ala de 20 cm, ancho de alma de 10 cm y una altura de 60 cm las cuales servirán para conectar tramos en los que se construirán las cunetas.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.991,904.39	30/5/2018	100.00%	L.1.991,904.39	NA	NA		
2004	Conformación y balastado de calles, aldea Las Flores, II etapa	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	aldea Las Flores, entrando por la carretera hacia Otancho, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 1.590 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble pared en 2 cruces de calle.	Zona impactada	NA	Municipales	L.964,788.65	22/2/2018	100.00%	L.964,788.65	NA	NA		
1840	Supervisión del mantenimiento y reparación del sistema hidrosanitario pluvial, aguas residuales y agua potable de Tegucigalpa	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Tegucigalpa, M.D.C.	Respecto a la limpieza y reparación de 1,027,140.00 metros lineales de tubería del alcantarillado general y sanitario, del Distrito central, reposición de tapaderas y rejillas de pozos de inspección, fragmentos y tapaderas de cajas de conexión domiciliaria del alcantarillado sanitario y generación de los elementos del sistema, además, de las demoliciones y restituciones de pavimento y obras que sean necesarias para realizar los trabajos... la supervisión debe realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, evaluar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de la 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.21,392,822.39	22/2/2018	100.00%	L.20,771,768.96	Se suscribió una Modificación No. 3 de Cierre por L. 621,053.43	L. 621,053.43	NA	NA

Zona impactada	NA	Municipales	L.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 Recibido	L.1.901,070.79	NA	NA		
Zona impactada	NA	Municipales	L.963,967.12	2/5/2018	100.00%	L.963,967.12	NA	NA		
Zona impactada	NA	Municipales	L.1.958,973.20	26/1/2018	100.00%	L.1.958,973.20	NA	NA		
Zona impactada	NA	Municipales	L.1.973,298.12	26/1/2018	100.00%	L.1.973,298.12	NA	NA		
Zona impactada	NA	Municipales	L.1.728,077.40	23/1/2018	100.00%	L.1.728,077.40	NA	NA		
Zona impactada	NA	Municipales	L.1.744,682.01	22/2/2018	100.00%	L.1.744,682.01	NA	NA		
Zona impactada	NA	Municipales	L.1.991,904.39	30/5/2018	100.00%	L.1.991,904.39	NA	NA		
Zona impactada	NA	Municipales	L.964,788.65	22/2/2018	100.00%	L.964,788.65	NA	NA		
Zona impactada	NA	Municipales	L.21,392,822.39	22/2/2018	100.00%	L.20,771,768.96	Se suscribió una Modificación No. 3 de Cierre por L. 621,053.43	L. 621,053.43	NA	NA

1960	Remediación de Jardín de Niños en Mercado Perúur	Carlos Roberto Padgett Lagos	mercado Perúur, colindando con colonia Sabalero Alto de laspuercas, Comayagua, M.D.C.	En resumen, se realizarán actividades de diseño, desmontaje, demolición, reparación, construcción, ampliación, instalación, radiación, distribución, adaptación y/o colocación, de techos, baños, área, cocina, aulas, área de juegos y pasillos, dirección, bodega y elementos metálicos, grapas, paneles, pines, ventanas, puertas, techos de enlucado de agua, mobiliario y equipo escolar, de oficina y de cocina.	Zona impactada	NA	Fondos de donación de empalme Asent y Contrapunto Municipal	L. 1.748,992.66	20/8/2018	100.00%	L. 1.748,992.66	NA	NA
1841	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, col. Tituarque	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECGA)	calle principal de col. Tituarque, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 587.32 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.15 m, dando un total de 3,612.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está concluida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.881,196.86	26/1/2018	100.00%	L. 1.881,196.86	NA	NA
2011	Colocación de doble tratamiento, Aldea El Huaitío	Constructora Transhemisferio, S de RL de CV.	Aldea El Huaitío, tomando como referencia la academia los Piranes, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en el mejoramiento de la calzada existente por medio de la construcción de un doble tratamiento superficial en una longitud de 597 metros lineales y un ancho aproximado de 6.50 metros, con un espesor aproximado de 9 cm Como actividad preliminar se especifica, conformará y compactará la sub base existente para luego colocar sobre ella una base granular compactada con un espesor de 15 cm. Como protección a la calzada se construirá un muro de mampostería de 5 metros de longitud, 1.75 metros de base, 1.00 metro de altura de balón y una altura libre de 2.5 metros con una cuneta de 50 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.739,899.86	31/8/2018	100.00%	L. 1.739,899.86	NA	NA
2041	Conformación y balastado de calles, col La Cascada	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S de RL (PFC S de RL)	Colonia La Cascada, colinda con Colonia Unión y Euforico y Aldea Sociedad No. 2, Comayagua, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.857,297.80	31/8/2018	100.00%	L. 1.857,297.80	NA	NA
2047	Construcción de huallas vehiculares y cunetas, Aldea Villa Nueva	Ricard René Cruz Mendocza	calide carretera a Oriente, 800m después de la junta pteicial de Villa Vieja, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 464m lineales de huallas vehiculares con concreto de 4,000 PSI y cunetas de mampostería en 2 calles a nivel de terracería, una de 370m de longitud y otra con 9m, ambas con un ancho promedio de 4.50m, las huallas tendrán un ancho de 0.80m, espesor de 0.50m y un emplantado de mampostería entre ellas con un ancho de 0.50m y en los bordes de 0.50m, ambas con espesor de 0.15m, las cunetas se construirán en un lado de la calle, con 0.45m de ancho, 0.50m de profundidad y 25cm de espesor (ver detalles en planos). Se demarcará 50m de huallas y emplantado en sistemas en mal estado ubicadas en la calle 1.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.894,973.92	31/8/2018	100.00%	L. 1.894,973.92	NA	NA
2112	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lauroque Sur	Tomas Roberto Sarmento Rubi	colonia Lauroque sur, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 231.00 metros lineales, con concreto hidráulico de 4,000 PSI, la cual está compuesta por dos tramos, con diferente ancho de calzada, dando el tramo 1 tiene 174.00 metros, un ancho promedio de 6.20 metros, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará en cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. El tramo 2 tiene 55.00 metros de longitud, un ancho promedio de 11.00 metros, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y en el cual demarcará el aboquin ya que se encuentra en mal estado.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.818,595.65	31/8/2018	100.00%	L. 1.818,595.65	NA	NA
2124	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Carrizal N72, calle final	Sectionadores y Constructores, S de RL (SECO)	colonia Carrizal N72, colinda con las colonias Poligran Paz y El Rosario, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 305 m, un espesor de base de 15 cm, un ancho promedio de 6.60 m, se nivelará en una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.929,939.83	26/6/2018	100.00%	L. 1.929,939.83	NA	NA
2142	Conformación y balastado de calles, Aldea Los Charcos	Construcciones e Inversiones Arie, S. de RL (CIA)	aldea Los Charcos, colindando con Aldea El Pozero, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 5, 200 m, con un ancho promedio de 6.50 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.946,631.62	14/6/2018	100.00%	L. 1.946,631.62	NA	NA
	Supervisión proyectos: 1) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia, zona 3, bloque 5, código 1508. 2) Construcción de huallas vehiculares y cunetas en Col. José Ángel Ufita, sector 1, código 1951. 3) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro de Santo Apito 2, código 1708. 4) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Travesía, sector El Ceiba, II etapa, código 2030	Carlos Enrique Buck Moncada	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, 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 balastado de calles antiguas cercanas al norte, aldea San Matías	Mantenimiento y Servicios, S.A de C.V. (MANSER)	aldea San Matías, carretera hacia el norte, dirección al parque acuático Agua Splai, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno con una longitud de 4.500,00 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.1.988,004.34	10/9/2018	100.00%	L.1.988,004.34	NA	NA
1300	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vicia Hermosa Centro, sector 1 y 2	Javier Alberto Cruz Barón	colonia Vicia Hermosa Centro, sector 1 y 2 colinda con las colonias Lora y San Francisco, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 130 m, un ancho promedio de 6,00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle se nivelará dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. También se colocará ancho topping color empinado existente, con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, con una longitud total de 242 m, un ancho promedio de 5,50 m, espesor de losa de 12 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario, se construirán dos (2) tocas de franquicia para unir el White topping con las calles de concreto existentes con una longitud de 1,00 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 empinado 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 11, calle 11	Antonio Caso Isuane	colonia Flor del Campo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 278,00 m, ancho promedio de 6,30 m, espesor de losa de 15,00 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10,00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelará losa (07) pozos de inspección existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.866,307.49	26/1/2018	Proyecto Revertido	L.1.866,307.49	NA	NA
1660	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por arriba, ruta de buque	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S de R.L. (SSA)	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 387 m, un ancho promedio de 7,00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán siete (7) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.945,175.85	26/1/2018	100.00%	L.1.945,175.85	NA	NA
1704	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tilaoque	Claudia Mariela Marite Colindres	colonia Lomas de Tilaoque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el desmontaje de adoquín y la reparación de este con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 392 m, un ancho promedio de 5,80 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelará cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.872,209.68	26/1/2018	100.00%	L.1.872,209.68	NA	NA
1718	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio San Martín sector #2 y #3	Hector Antonio Pedraza Henríquez	barrio San Martín, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 352,00 metros lineales de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con un ancho promedio de 5,30 metros, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se nivelarán 3 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.963,059.11	10/8/2018	100.00%	L.1.963,059.11	NA	NA
1717	Construcción de huellas vehiculares, colonia Fuerzas Unidas, Comayagüela, M.D.C.	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (GOCOL, S. de R.L. de C.V.)	colonia Fuerzas Unidas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 880,00 m y ancho promedio de 5,70 m, se colocará una sub base con espesor de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 0,2 m, ancho de 0,80 m y una separación entre ellas de 1,00 m donde se construirá un emplantillado de mampostería.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.846,673.37	27/7/2018	100.00%	L.1.846,673.37	NA	NA
1816	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Bendecida, 2da calle	Constructora Buamwenta S. de R.L.	colonia Bendecida, colinda con las colonias Monasterio Fiallos y Centinarramaca, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en desmontar el adoquinado existente a lo largo del tramo y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle tiene una longitud de 372 m, con un espesor de losa de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm, un ancho de 6,30 m, como obra complementaria se nivelará una (6) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.990,685.61	17/5/2018	100.00%	L.1.990,685.61	NA	NA
1869	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santo Domingo, calle 1ra	Claudia Mariela Marite Colindres	colonia Santo Domingo, colindando con las colonias Francisco Morillo y San José del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de cuatro (4) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 300 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle, la calle 1 tiene una longitud de 150 m, un ancho promedio de 5,00 m, se nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario y se demolerán curvas existentes en el sector de 40 x 50 m las cuales serán nuevamente construidas con la misma sección, la calle 2 tiene una longitud de 40 m y un ancho promedio de 5,00 m y se nivelará un (1) pozo 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 nivelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario, la calle 4 tiene una longitud de 35 m, un ancho promedio de 6,00 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, en una calle con longitud de 1,00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.848,750.20	14/9/2018	100.00%	L.1.848,750.20	NA	NA
1902	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Altos de la Lomita	David Armando Murillo Torres	colonia Altos de la Lomita, colinda con residencial Prados Universitarios y residencial Villas Coloniales, 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 construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario. También se construye la construcción de dos (2) muros de contención de mampostería para ampliar la sección de calle, el muro 1 con una longitud de 10 m, una altura de 0,50 m y una base de 1,00 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 0,80 cm, con una altura 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 incluye el suministro e instalación de tubería de concreto de 20" de diámetro en 2 tramos de calle.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1.819,911.03	26/1/2018	100.00%	L.1.819,911.03	NA	NA

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

Después 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 estas de alta circulación vehicular y peatonal.

5-0017	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Any Mariéros Díaz	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, barrio Las Cruces según calle, código 1261; Bacheo con concreto hidráulico, barrio El Bosque y Buenos Aires, código 1880; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Pastel por la Iglesia Católica, código 1999; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cerro Macaramal al sistema de agua potable en las colonias El Sol y Santa María, código 1832; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Soyapa, calle la Prosperidad, código: 1920; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Soyapa, sector Nazareth, código: 2024; Pavimentación 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	20/12/2018	100.00%	L 200,000.00	NA	NA
5-0019	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Mario Alberto Mejía del Cid	Intersección de la avenida La Paz con la avenida Americana	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	4/9/2018	100.00%	L 200,000.00	NA	NA
1273	Construcción paso a desnivel para la Reforma - Avenida La Paz	Ingenieros Calona de Honduras, S de RL de CV. (INCAH)	Intersección de la avenida La Paz con el paso a desnivel, frente a la embajada Americana en Tegucigalpa, M.D.C.	La obra consiste en un túnel de 235.0 metros de longitud y 10.30 metros de ancho, para dar cabida a tres carriles, está conformado por dos rampas de acceso y la estructura central, con una altura de 1.20 metros permitiendo el tránsito de vehículos pesados. La parte superior cuenta con dos carriles en dirección este-oeste, de acuerdo a la topografía de la zona y a los resultados obtenidos del estudio de tráfico. Como parte esencial para el buen funcionamiento de la obra se realizarán los sistemas de aguas lluvias, de aguas negras y de agua potable, por lo que incluye la construcción de pasajes y raganets. Además se acondicionará una balsa para buses, se ampliarán calzadas, se ampliará la conexión con la Avenida Juan Lindo y la Avenida la Paz se reconstruirá con una carpeta de concreto hidráulico. Asimismo, comprende obras de mejoramiento en el Parque Benito Juárez por su proximidad con la construcción de un túnel, se copiará una rotonda, con lo que se mejorará la conectividad de la zona. Respecto a la construcción de un túnel que en la parte superior contará con dos carriles, que implica realizar los sistemas hidrosanitarios, acondicionar una balsa para buses, ampliar calzadas, ampliar la conexión con la Avenida Juan Lindo, reconstruir el pavimento de la Avenida La Paz, mejorar el Parque Benito Juárez, instalar una rotonda, construir aros de puentes, preparar áreas verdes, señalizar e iluminar toda la obra y otras que serán necesarias para realizar los trabajos. La supervisión debe realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la 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 112,662,929.40	26/12/2018	99.00%	L 127,547,079.30	NA	NA
1273	Supervisión de construcción de paso a desnivel para la reforma - Avenida La Paz	Técnica de Ingeniería, S.A. (TECNIA)	Intersección de la avenida La Paz con el paso a desnivel, frente a la embajada Americana en Tegucigalpa, M.D.C.	La obra consiste en un túnel de 235.0 metros de longitud y 10.30 metros de ancho, para dar cabida a tres carriles, está conformado por dos rampas de acceso y la estructura central, con una altura de 1.20 metros permitiendo el tránsito de vehículos pesados. La parte superior cuenta con dos carriles en dirección este-oeste, de acuerdo a la topografía de la zona y a los resultados obtenidos del estudio de tráfico. Como parte esencial para el buen funcionamiento de la obra se realizarán los sistemas de aguas lluvias, de aguas negras y de agua potable, por lo que incluye la construcción de pasajes y raganets. Además se acondicionará una balsa para buses, se ampliarán calzadas, se ampliará la conexión con la Avenida Juan Lindo y la Avenida la Paz se reconstruirá con una carpeta de concreto hidráulico. Asimismo, comprende obras de mejoramiento en el Parque Benito Juárez por su proximidad con la construcción de un túnel, se copiará una rotonda, con lo que se mejorará la conectividad de la zona. Respecto a la construcción de un túnel que en la parte superior contará con dos carriles, que implica realizar los sistemas hidrosanitarios, acondicionar una balsa para buses, ampliar calzadas, ampliar la conexión con la Avenida Juan Lindo, reconstruir el pavimento de la Avenida La Paz, mejorar el Parque Benito Juárez, instalar una rotonda, construir aros de puentes, preparar áreas verdes, señalizar e iluminar toda la obra y otras que serán necesarias para realizar los trabajos. La supervisión debe realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la 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 7,930,450.00	26/12/2018	99.00%	L 7,930,450.00	NA	NA
1540	Construcción de edificio AMDOCAER	Ingenieros Calona de Honduras, S de RL de CV. (INCAH)	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	A grandes rasgos esta obra requerirá las siguientes actividades: demoler edificio existente (diseño de la ANCCI), construir el nuevo edificio que consta de cuatro niveles más un sótano. Como parte del componente arquitectónico todo se considerará el repollo y pulido (interior y exterior del edificio), cerámica y vidre falso, gradas metálicas de emergencia y trabajos de Revoque. En el componente de saneamiento se considerará toda la tubería (no se considerará la fosa sanitaria, inodoro, urinarios, lavamanos).	Zona impactada	NA	Municipales	L 77,038,734.19	26/12/2018	100.00%	L 77,038,734.19	NA	NA
1758	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle Acuario	Ingeniería Bermeó, S de RL	colonia Reparto por Arriba, calle Acuario, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 448.70 metros lineales con un ancho promedio de 6.30 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la nivelación de 3 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,949,133.42	26/12/2018	100.00%	L 1,949,133.42	NA	NA
1873	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Ciénega	Cesar Giovanni Chinchilla Acosta	aldea La Ciénega, entrando por Río Abajo, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4,000 PSI, en una calle con una longitud de 83.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.2 m, ancho de 0.8 m y una separación entre ellas de 1.00 m donde se construirá un emplantado de mastopostea.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,848,852.25	26/12/2018	100.00%	L 1,848,852.25	NA	NA
1876	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande, bloque C, 22 calle	Wilfredo Mendez Sabillon	colonia Río Grande, colindando con la colonia Lauro, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 204.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.50 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 25 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,846,423.52	26/12/2018	100.00%	L 1,846,423.52	NA	NA
1923	Conformación y balastado de calles col. Bethel, salida a Olanchito	Andrés Casús Construcción S.A. (ANCAS)	colonia Bethel y Penol, carretera salida a Olanchito, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 263.1m de calles, de betoncera con un ancho promedio de 6.00m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15cm, así como la instalación de 12 m de TCR de 24" en los lugares donde la pendiente del terreno necesite la construcción de una obra de drenaje con sus respectivos cabezales de descaje que serán de mastopostea y dimensiones especificadas en los planos de detalle.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,850,041.23	26/12/2018	100.00%	L 1,850,041.23	NA	NA
					Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	20/12/2018	100.00%	L 200,000.00	NA	NA
					Zona impactada	NA	Municipales	L 112,662,929.40	26/12/2018	99.00%	L 127,547,079.30	NA	NA
					Zona impactada	NA	Municipales	L 7,930,450.00	26/12/2018	99.00%	L 7,930,450.00	NA	NA
					Zona impactada	NA	Municipales	L 77,038,734.19	26/12/2018	100.00%	L 77,038,734.19	NA	NA
					Zona impactada	NA	Municipales	L 1,949,133.42	26/12/2018	100.00%	L 1,949,133.42	NA	NA
					Zona impactada	NA	Municipales	L 1,848,852.25	26/12/2018	100.00%	L 1,848,852.25	NA	NA
					Zona impactada	NA	Municipales	L 1,846,423.52	26/12/2018	100.00%	L 1,846,423.52	NA	NA
					Zona impactada	NA	Municipales	L 1,850,041.23	26/12/2018	100.00%	L 1,850,041.23	NA	NA

2117	Reconstrucción de pavimento con concreto hidráulico, col Centro América Oeste.	Ingeniería INGENIERÍA S. de R.L.	colonia Centro América Este, Comayagajá, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de una calle con una longitud de 345 m y un ancho promedio de 6 m en, 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 Reconstruido	L.1.994,637.53	NA	NA	
2164	Mejoramiento de sistema de alcantarillado en col. Viera	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Viera, Tegucigalpa, M.D.C.	Este proyecto consiste en el mejoramiento del sistema de alcantarillado sanitario, el cual incluye la restitución de 664m lineales de tubería de 8" tanto de concreto como de PVC en mal estado por tubería de PVC de 8", 10", 12", 14". La reparación de 14 pozos de inspección que consisten en cambio de tapadera de concreto, caqueros, pedálidos y reparación de media cañal, etc. La construcción de 3 pozos de inspección en las zonas indicadas en los planos y el cambio de la unión de las conexiones domiciliarias a la red principal la cual incluye la "Vieja 4" y la tubería "PVC de 4", 50m para realizar la correcta conexión a la caja de registro domiciliar existente. 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	
2202	Construcción de túnel en bulevar San Juan Bosco y la Hacienda, bulevar San Juan Bosco - bulevar La Hacienda	IF Construcciones, S.A.	intersección en los bulevares San Juan Bosco y la Hacienda, comenzando a inmediaciones del edificio 777, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balizados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Zona impactada	NA	Municipales	L.84,850,000.01	18/7/2018	100.00%	L.92,526,127.50	NA	NA	
2481	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio San Felipe, calle José San Martín	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	barrio San Felipe, calle José San Martín, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con longitud aproximada de 160 m y un ancho promedio de 7.50 metros con concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 15cm, una sub base de 20cm, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle. También se construirán aceras de concreto hidráulico de 3,000 PSI de 10cm de espesor y ancho de 2.00 metros en el lado este y de 4.00 metros en el lado oeste (contiguo al nuevo edificio de la embajada americana).	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,966,317.79	21/8/2018	100.00%	L.1,966,317.79	NA	NA	
2486	Mejoramiento de calle con mezcla asfáltica, barrio Concepción (parque El Obelisco)	Constructora Pined & Asociados, S. de R.L.	13 y 14 calle frente al parque El Obelisco en el barrio Concepción	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 375.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.0 m, dando un total de 2,250.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,745,447.10	18/10/2018	100.00%	L.1,745,447.10	NA	NA	
2425	Servicio de alquiler y operación de maquinaria y repaso para diferentes obras en el Distrito Central	Empresa Constructora Maquinaria y Equipo S. de R. L. S.C. (DANMAR)	Distrito Central	La contratación se hace para controlar los efectos de las inundaciones y la erosión superficial, principalmente el arrastre por flujos con sus efectos e impactos, a través de la mitigación de la amenaza por medio del drenaje y canalización de ríos y quebradas, limpieza de calles de desechos procedidos por derrumbes y desbordamientos, etc., contribuyendo así a la reducción de los impactos de inundaciones y desplazamientos, y con ello, a disminuir también las afectaciones directas e indirectas a la población, principalmente por la convergencia de flujos tanto del área tributaria que conduce a este sitio, como su exposición por cercanía de ríos y quebradas. Asimismo, se contempla generar tranquilidad a los pobladores, quienes durante la época de intensas lluvias también padecerán por las posibles daños que podrían sufrir, siendo así que con ello también se obtendrá mejor calidad de vida y seguridad para la ciudadanía.	Zona impactada	NA	Municipales	L.6,448,018.72	27/7/2018	100.00%	L.6,448,018.72	En etapa de cierre	NA	NA
1540	Supervisión de la construcción de edificio AMDC/AB	Saybe y Asociados S. de R.L.	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Recopilar proveenamente datos del proyecto, estado actual, realizar nuevos estudios de suelos, revisar la programación de la obra, los diseños, las cantidades de obra preliminares y determinar si son adecuadas y suficientes, la metodología de trabajo propuesta por el contratista, y cualquier otra actividad relacionada que contribuya a que la evaluación sea realizada bajo los mejores estándares y con los resultados deseados por la AMDC. Supervisar los trabajos del contratista. Dar las posibles correcciones y recomendaciones para no incurrir en futuros errores similares. Inspeccionar los materiales incorporados y el equipo utilizado, realizar las pruebas y ensayos antes, durante y después de la incorporación para controlar su calidad. Asegurar el cumplimiento del control de construcción y demás documentos contractuales. Evaluar permanentemente al personal asignado al proyecto y asegurar el buen ritmo de trabajo. Controlar las cantidades de obra autorizada para no exceder el monto de ejecución comprometido en el contrato.	Zona impactada	NA	Municipales	L.8,665,949.58	22/7/2018	100.00%	L.8,665,949.58	NA	NA	
1703	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Correo, calle final	Compañía de Construcciones Multiphase, S. de R.L. de C.V.	colonia Tomas del Correo, Comayagajá, 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 construirán bordillos de concreto 15x15 cm a ambos lados de la calle excepto donde vaya la cuneta, se instalará cerca de 10 pozos de inspección del alcantarillado, además, se construirá 130 metros de cuneta de 20 cm de ancho, 30 cm de profundidad y 10 cm de espesor de grava, además se construirán 2 quebrapas de concreto armado de 6.00 m cada uno en la cuneta a construir.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,878,570.97	26/2/2018	100.00%	L.1,878,570.97	NA	NA	
1852	Construcción vía +Edifico Casa Presidencial - Bulevar San Juan Bosco	IF Construcciones, S.A.	Bulevar San Juan Bosco entre la entidad colonial Parque El Obelisco de Casa Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.	Construcción de un paso a desnivel (viaducto) en el Bulevar San Juan Bosco intersectando en Dos Camer Presidencial y finalizando frente a entrada de la Cal. Parque y rotonda en frente de BANCAPAF, mejoramiento de aceras peatonales existentes con losa decorativa y líneas guía para personas no videntes, reubicación del sistema eléctrico de la zona (postes, cableado, transformadores, etc.), reubicación del sistema hidrosumatorio (lagas potabilizadoras, pozos) y aguas negras existentes en la zona del proyecto, mejoración de la señalización vial horizontal e instalación de toda la señalización vertical en el proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L.149,879,096.53	23/4/2018	100.00%	L.189,841,638.81	NA	NA	
1901	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Soppa, sector A, Bloque 16	Uster Amicar Castillo Acosta	El proyecto está ubicado en la colonia Nueva Soppa, sector A, Bloque 16, tomando como punto de referencia el "Edificio de Nueva Soppa", colindando con la colonia Flores de Oriente	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 280 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos apilados de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle (cada bordillo tendrá una largo de 30 cm y se dejarán 10 cm de espacio entre los mismos) y se tratarán en dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,734,243.87	28/6/2018	Proyecto Reconstruido	L.1,734,243.87	NA	NA	

1914	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantanera López, 3ra avenida	Inversiones, Mantenimientos y Construcción, S. de R.L. (INMACON)	colonia Cantanera 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. (ARCO)	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.
1986	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Juan Bosco, 1era y 3ra calle	Mario Roberto Rueda Rodríguez	col. San Juan Bosco, Comayagüela, M.D.C.
2029	Construcción de huellas vehiculares, col. Altos de Tizatlillo	Juan Carlos Aguilar Mazón	colonia Altos de Tizatlillo, colindando con las colonias Lomas María Avuladora y Altos de Santa Rosa, carretera hacia el departamento de Choluteca, M.D.C.
2033	Construcción de huellas vehiculares, col. Emmanuel	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Emmanuel, colindando con la residencia San José, carretera hacia el departamento de Oroquieta, tomando como referencia a PRONDECA, M.D.C.
2091	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Brisas de Olanchito, calle principal	Constructora Mengo, S. de R.L. de C.V.	colonia Brisas de Olanchito, calle principal, colindando con las colonias El Rosario y Policarpo Paz, tomando como referencia al Instituto de Conservación Forestal, Comayagüela, M.D.C.
2114	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel Arcángel, 1ª etapa	Dina Emerada Gómez López	colonia San Miguel Arcángel, colinda con Tamará, tomando como referencia al parque acuático Acuapark, carretera CA-1 al norte, M.D.C.
2185	Mantenimiento de cauce de río Grande guerra Germania puente San José	Asociados S. de R.L.	desde el puente en zona Germania, hasta el cruce del río Grande guerra Germania en sector de colonia San José, Comayagüela, M.D.C.
2258	Mejoramiento de calle con mezcla asfáltica, col. 21 de Febrero	Constructora Pínel & Asociados, S. de R.L.	calle principal de colonia 21 de Febrero, frente a parque la Amistad
5-0018	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Luis Enrique Múndano Mejía	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel, calle Bocas, código 3302; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Mesa de Imeldo, sector 2; código 3022; Mejoramiento de calle acceso a residencia El Tabón, J. delac. 1810.

<p>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 revelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la construcción de un muro de contención con una longitud de 65.00 metros, altura de 5.50 metros, una corona de 0.60 metros y una base de 2.50 metros, tendrá un desplante de 1.50 metros, se lo colocará un relleno de material selecto.</p>
<p>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 revelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. Se incluye la demolición de un firme de concreto pobre existente en mal estado en el 60% de la longitud.</p>
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en la calle de acceso principal a la colonia con una longitud total de 690.00 m y ancho promedio de 5.00 m, se colocará sub base en los 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 donde se construirá un emplatado de mampostería. En la misma calle en que se construirán las huellas vehiculares, se reparará y rehabilitará 4.67 m que se conformarán y se les colocará muestriales selectos con un espesor de 15 cm con un ancho de 0.80 m. También se reparará y rehabilitará una calle secundaria que brinda acceso a la colonia con una longitud de 353, espesor de material selecto de 15 cm y ancho de 5.00 m.</p>
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en varias calles con longitud total de 530.00 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 ellas de 1.00 m y al centro de la calle de 0.80 m, donde se construirá un emplatado de mampostería (sobre plano).</p>
<p>Consiste en la reposición del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 295 m con un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se revelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 385 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se excavará una altura promedio de 29 cm debido a la condición del terreno. La primera calle tiene una longitud de 160 m y se revelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 160 m y se revelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 65 m y se revelará un (1) pozo del alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Río Grande, el tramo a canalizar tiene una longitud de 3490.00 metros, con un ancho de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será al 5% de dicha limpieza.</p>
<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 35.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.0 m, dando un total de 218.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, y que la estructura de pavimento actual está construida por este material.</p>
<p>Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.</p>

Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, baldosados, canchales, muros de contención, gradas, canchales, canchas deportivas, etc.

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

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				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,849,202.55	20/6/2018	100.00%	L.1,849,202.55				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L.1,895,658.28	10/9/2018	100.00%	L.1,895,658.28				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
Zona impactada	NA	Municipales	L.200,000.00	20/8/2018	100.00%	L.200,000.00				NA	NA

5-0020	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Wendy Carolina Ortega Nietanco	Remediación de jardines de niños en mercado San Pablo, código: 1905; Remediación de jardines de niños en mercado Pan de Azúcar, código: 1900
Enero 2022			
1747	Conformación y balastado de calles, col. Berlin	Hammer Wilson Dibon	colonia Berlin, colindando con las colonias Santa Clara y Nueva Capital, Comayagua, M.D.C.
2044	Construcción de cunetas, col. Canaán	Russel René Cruz Mendoza	colonia Canaán, sector 2, 3 y 4, colinda con las colonias Reparto Abajo y Surfing, M.D.C.
5-0021	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Juan Faour Bonilla Andino	Colocación de doble tratamiento, obra al barrio, código: 2011; Pavimentación de calles con concreto hidráulico, col. Nueva Soyapa, sector 3, código: 1833; Pavimentación de calles con concreto hidráulico, col. Nueva Soyapa, Frente a ADP-NA, código: 1100, No. consecutivo: 1100
5-0022	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Ana Lourdes Martínez Vargas	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, Col. Santa María código: 3656; Construcción de huellas vehiculares y cunetas, Aldea Villa Nueva, código: 2047; Construcción de huellas vehiculares, Aldea Tierra Blanca, código: 2048; Pavimentación de calles con concreto
2001	Construcción de huellas vehiculares, col. El Manzanal y col. El Tablon	Bayardo José Merroquin Hernández	colonia El Tablon y colonia El Manzanal, código: 1830; Cementerio Santa Ana, Comayagua, M.D.C.
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, Comayagua, M.D.C.
2128	Construcción de cunetas de mampostería, col. Nueva Jerusalén	Servicios de Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERCON)	colonia Nueva Jerusalén, colindando con colonias Planes del Hongo, M.D.C.
2149	Conformación y balastado de calles, acceso principal al área de infraestructura, S. de R.L. (CCNAP)	San Francisco de Sorogara	km 33 CAS hasta la Jada, San Francisco de Sorogara, colindando con las aldeas Villa Unión, El Espino y La Montaña, M.D.C.
2521	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica acceso a col. Bernardo Díaz	Lester Amílcar Lavitola Acosta	calle de acceso a colonia Bernardo Díaz, Tegucigalpa, M.D.C.

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.
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.00 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 5.30 m.
Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 340.00 m con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 40 cm. Se iniciará la demolición de 327 m de cunetas existentes en mal estado de 40 cm x 30 cm las cuales serán nuevamente construidas con la misma sección.
Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la 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.
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.
El proyecto consiste en la construcción de 900m lineales de huellas vehiculares, 720m lineales en la colonia El Tablon y 180m lineales en la colonia El Manzanal, en ambos casos el ancho promedio es de 4.8m. Las huellas tendrán cada una un ancho de 80cm, 15cm de espesor. Se utilizará concreto hidráulico de 4000 PSI. Se construirá un empujillado de mampostería entre ambos de 1m de ancho y 15cm de espesor. Se colocará material selecto con un ancho de 2.5m y un espesor de 15cm, a lo largo de una pendiente de 2% hacia afuera de las huellas.
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería con una longitud de 3.400 m, se conformará y se colocará material selecto, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00 m.
Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 343.00m en un lado todo de la calle, donde en 1338.00 metros se harán cunetas con un ancho útil de 30 cm y una profundidad útil de 40 cm y en 100.00 metros cunetas con un ancho útil de 50 cm y una profundidad útil de 70 cm. En el cruce de calle con ancho de 4.00m se construirán vigas para drenaje tipo quebrapasas.
Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 4275 m con un ancho promedio de 5.5 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.
Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 3875.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 7.8 m, dando un total de 2346.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.

Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastados, cunetas, muro de contención, gradas, canchales, canchas deportivas, etc.

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

Zona impactada	NA	Municipales	L 2,000,000.00	27/8/2018	100.00%	L 2,000,000.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,918,340.93	26/1/2018	Proyecto Recusado	L 1,918,340.93	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,808,874.13	2/11/2018	100.00%	L 1,808,874.13	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	27/8/2018	100.00%	L 200,000.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	12/11/2018	100.00%	L 200,000.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,849,971.75	19/9/2018	100.00%	L 1,849,971.75	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,823,211.84	14/2/2018	Proyecto Recusado	L 1,823,211.84	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,995,818.16	26/9/2018	Proyecto Recusado	L 1,995,818.16	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,938,882.33	10/7/2018	Proyecto Recusado	L 1,938,882.33	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,949,883.41	28/11/2018	100.00%	L 1,949,883.41	NA	NA

2536	Mejoramiento y rehabilitación de líneas primarias en 3.8 kV para los circuitos 1256 y 1257 de la Subestación Suyapa	Energía, Construcción y Comunicación S.A. (ECCSA)	Avión periferico a inmediaciones de residencial Mirva, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en el suministro e instalación de postes de concreto de alta resistencia, que contiene líneas de transmisión de 13.8 kV, doble barra de la subestación Suyapa, Circuitos 1256 y 1257. Además, la realización de líneas de transmisión, estructuras de líneas primarias, nudo, construcción de retencidas (según plano) y la instalación de luminarias.	Zona impactada	NA	Municipales	L.667,438.33	14/1/2019	100.00%	L.667,438.33	NA	NA
febrero 2019													
1980	Reconstrucción de pavimento en col. Divina y col. Monseñor Fallón	Servicios de Ingeniería Anfer, S.A.	colonias Divina y Monseñor Fallón, Comayagüela, M.D.C.	La reconstrucción del pavimento de concreto hidráulico existente será llevada a cabo en una longitud aproximada de 500 metros lineales (aproximaciones parciales en dos tramos de pavimento) y un ancho de aproximado de 6 metros. El área es de 4,452.50 metros cuadrados. La reconstrucción del pavimento se hará mediante construcción de losas de concreto hidráulico. Las pastillas de concreto serán construidas sobre una sub base de 10 centímetros de espesor la cual será colocada sobre una sub rasante previamente conformada, la cual en algunos casos será realizada de forma manual debido a la reducción del espacio. Finalmente se realizará el corteado 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	Saúl Remery Ponce Rosendorn	colonia San Eugenio, colinda con las colonias José A. Duarte, sector 2, Los centros y Barrio del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 355 m, con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de sub base de 10 cm una losa con espesor de 12 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se nivelará cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,854,898.02	22/2/2019	100.00%	L.1,854,898.02	NA	NA
2468	Construcción de obras para la cualificación subterránea de los sistemas de telecomunicaciones en la avenida La Paz y bulevard Los Próceres	Servicios y Representaciones S para la Industria y la Construcción, S de RL de CV. (SERPIC)	desde el puente Guasmasaca, 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 restauración de las aguas liberadas, embalsame y aducción al desagüe. El proyecto abarca el sistema de telecomunicación y acena paratonales en la zona de intersección que comprende desde el Puente Guasmasaca recorriendo toda la Avenida La Paz, el Bulevar Los Próceres y conexión hacia la zona del nuevo Túnel Rodolfo en el distrito de Colonia San Miguel. La cualificación del sistema de comunicaciones incluye todos los elementos de los sistemas de redes, fibra óptica, híbrido de fibra óptica (HFC) y telefonía (Tij y móvil) de los diferentes operadores, presentes en la zona de intersección.	Zona impactada	NA	Municipales	L.22,335,646.02	29/2/2010	100.00%	L.22,335,646.02	NA	NA
2533	Ampliación de parque La Concordia Fase II	Empresas en Obras de Construcción, S de RL de CV. (ENOC, S.A. de CV)	Distrito Central	Las obras consisten en la creación de un parque recreativo en el grado detrás del Parque La Concordia. Contará con un área de estacionamiento, cancha de fútbol y mult usos, baños, rechina de barica perimetral, iluminación general, la construcción de una sala posnatal incluyendo banco. En el diseño se consideraron los lineamientos y recomendaciones del Instituto de Antropología e Historia.	Zona impactada	NA	Municipales	L.5,047,399.95	28/9/2018	100.00%	L.5,047,399.95	NA	NA
				Mejora la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como parques, baldíos, comedores, centros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Luego de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que con estas de alta circulación vehicular y peatonal.								
2100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Viera y esaga	Arquitecto, Consultoría y Construcción, S de RL de CV. (ARQCCO)	colonia Viera, colindando con el barrio Casamata, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 299.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros con concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,815,847.03	15/2/2018	100.00%	L.1,815,847.03	NA	NA
2107	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Altos de Loarque, II etapa	Lucas Iteal Velásquez Ramos	colonia Altos de Loarque, colindando con la colonia San José de Loarque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 260.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.10 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 nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,785,295.87	2/1/2019	Proyecto Reconsiderado	L.1,785,295.87	NA	NA
2420	Construcción de central de buses en mercado Ventur (fase II)	Carlos Roberto Padgett Lagos	colonia Izoaque, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en las siguientes actividades: Módulo sanitario: Repello, pulido y pintar en pared, enchufes de cerámica, losa sanitaria, lavamanos y urinario de concreto y drenajes metálicos con sus respectivas puertas. Área de botanera: Pulido, sellado, pintura en pared, puertas y ventanas. Instalaciones eléctricas: Suministro e instalación eléctrica de iluminación, telecomunicaciones y control de carga. Obras complementarias: Construcción de barandas en el área del andén, construcción de rampas de acceso y gradas. Conformación de tarros en parte posterior: Se conformará el tarro en la parte posterior, con material seleccionado y compactado. Tanque elevado de 2500 litros: Incluye la marcaación, excavación, zapatas aisladas, columna, losa de concreto y el suministro e instalación del tanque 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, aldea La Cuesta No.1	Ramón Antonio Cisneros Reyes	Aldea La Cuesta, No.1, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de un muro de contención cimentado con concreto ciclópeo, y el resto del cuerpo de mampostería, sobre la corona del muro se instalará un paramento con tubo estructural del 1" x 1" x 1", y 15 m de bordillo rectangular de 15 x 6.30 m. Se contempló el suministro e instalación de tubería PVC de doble pared, de 36" para drenaje de aguas lluvias, con una longitud de 4 m, con un empalme de mampostería de 16 m de longitud, 6 m de ancho, y 0.15 m de espesor; ubicado donde caen las aguas lluvias, para evitar que el terreno se lave. Por último, se contempló la construcción de cunetas de mampostería en "V", de A=1.0 M, P=0.40 M, E=0.20, de longitud 20 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,610,339.33	7/1/2019	100.00%	L.1,610,339.33	NA	NA
2520	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. Miramonte, calle de la salud	Constructora Pined Asociados S de RL	colonia Miramonte, calle de la salud, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 330.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6 m, dando un total de 1,980.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,938,064.28	21/2/2019	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 Bulwara los Próceres.	Asociación de Profesionales (ASP Convatores)	Desde el puente Guanacaste, pasando por la avenida La Paz y Bulwara los Próceres, hasta llegar al tunnel en la entrada de la colonia San Miguel, San Miguel, Toluca, 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 atraviesa los sistemas de telecomunicaciones, a un cableado subterráneo y la construcción de obras civiles complementarias, en especial la restructura de las obras empleando un adoguado decorativo, en la zona de intersección que comprende el Puente Guanacaste recorriendo toda la Avenida La Paz, el Bulwara los Próceres y conexión hacia la zona del nuevo Túnel Rotonda en el desvío a la Colonia San Miguel. La canalización incluye todos los elementos de los sistemas de cable, fibra óptica, blindado de fibra óptica (BFO).	Zona impactada	NA	Municipales	L 3,338,588.00	11/2/2019	100.00%	L 3,338,588.00	NA	NA	
5-0023	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central.	Jennifer Marlen Benegas Hernández	Pavimentación de calle con concreto hidráulico. Col. Reporte por Arriba, Bara calle, código 2085. Pavimentación de calle con concreto hidráulico. Barrio San Martín sector 42y 43, código 2788. Pavimentación de calle con concreto hidráulico. Col. Peta por Bajo, calle de acceso código 1807. Pavimentación de calle con concreto hidráulico. Col. Grande Sur, calle principal código 3388. Pavimentación de calle con concreto hidráulico. Col. Río Piedras, Bara calle, código 2085. Construcción de cancha de fútbol código 3388.	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.	Néico Fabríco Andueza	Pavimentación de calle con concreto hidráulico. Col. Río Piedras, Bara calle, código 2085. Construcción de cancha de fútbol código 3388.	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.	Ethwin Joel Martínez Rodríguez	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Reporte por Arriba, ruta de buses código 3588. Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. La Campesina, calle final código 2121.	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 Páez Mirasol Méndez	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Megar Castro código 2051. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardín del Carrizal, Sector 2 código 2335. Construcción de huellas vehiculares, colonia Fuera las Lanzas código 2793.	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.	Myra Judith Romero Torres	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reporte por Arriba, calle Acuario, código 3794. Construcción de huellas vehiculares, colonia Ciudad, código 1873. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Quezacoatlán, HICA, I, Llanos, y Olan, 3054.	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	
Mayo 2019														
1824	Supervisión del mejoramiento y ampliación de retazo vial municipal del Distrito Central.	consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	sector de Tuterique, aldea el Guanabano, al costado izquierdo de la carretera que conduce hacia el departamento de Otaste, específicamente a la altura del kilómetro 6.5.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en en el cierre técnico de la celda número 1 debido a su colapso, y la habilitación de la celda número 2 para proporcionar un alojamiento a la vida útil del sistema de tratamiento de los desechos sólidos del Municipio del Distrito Central, hasta la habilitación de una celda 3.	Zona impactada	NA	Municipales	L 9,150,453.75	25/7/2018	100.00%	L 11,431,971.00	En proceso de cierre administrativo	NA	NA
1824	Mejoramiento y ampliación de retazo vial municipal del Distrito Central.	CONVENIO CONSTRUCTORA PINEL INGENIEROS	sector de Tuterique, aldea el Guanabano, al costado izquierdo de la carretera que conduce hacia el departamento de Otaste, específicamente a la altura del kilómetro 6.5.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en en el cierre técnico de la celda número 1 debido a su colapso, y la habilitación de la celda número 2 para proporcionar un alojamiento a la vida útil del sistema de tratamiento de los desechos sólidos del Municipio del Distrito Central, hasta la habilitación de una celda 3.	Zona impactada	NA	Municipales	L 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 Quiroz Quiroz	centro comunal colonia Villa Nueva, sector 1, colindando con la colonia Bellavista. Otaste, remodelación de una de las áreas del centro comunal en el barrio de San Miguel, colindando con la colonia 20 de Noviembre.	En la Colonia Villa Nueva se construirán zapatas corridas sobre cimiento de bloque, piso de cerámica sobre firme de concreto, paredes de bloque, puertas prefabricadas, ventanas de vidrio, grillas y vida de entripio. Se instalará el techo de láminas aluminic, con canchales sobre vigas de tubo estructural y se colocará cielo falso de tabla y piso. En ambos pisos habrá módulos sanitarios con granel de baño, inodoro, servicios sanitarios y lavamanos. Se incluye la colocación de tubería PVC. Se aplicará pintura en todo el área de la pared de bloque exterior e interior. En la Colonia San Miguel, se demolerá un área ya existente en mal estado para la construcción de una clínica. Se demolerá la pared de bloque y el piso de cerámica existentes. Se construirá con cimiento de zapata corrida sobre cimiento de bloque, piso de cerámica sobre firme de concreto, paredes de bloque, puertas prefabricadas, ventanas de vidrio, grillas y rampa para facilitar el ingreso de las personas con discapacidad. Se aplicará pintura en todo el área de la pared de bloque exterior e interior.	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 vial rápida Casa Presidencial - Bulwara San Juan Bosco.	Saibé y Asociados S de RL	bulwara San Juan Bosco, entre la entrada colonia y entrada colonia Papayú y DOH Center de Casa Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.	Construcción de paso a desnivel (viaducto) en el Bulwara San Juan Bosco financiado por INDI/ESA Presidencial y financiado entre la entrada Colonia Papayú. Construcción de rotonda frente a BANCOP. Mejoramiento de aceras peatonales existentes con losas decorativas y líneas guía para personas no videntes. Modificación del sistema eléctrico de la zona (cables, transformadores, etc.). Reducción del sistema hidrosanitario (lagas, pozos, tuberías) y agua negra existente en la zona del proyecto. Modificación de la señalización vial horizontal e instalación de toda la señalización vertical en el proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L 15,897,692.34	12/2/2019	99.00%	L 15,862,942.92	En proceso de cierre administrativo luego que la Modificación por Monto y Tiempo fue aprobada por el Congreso Nacional. La empresa continúa trabajo 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 autorizó el regreso a la FASE I de Apertura Integrale para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, 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 referente a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, donde el 15 de marzo del 2020 se aprobó y publicó Decreto Ejecutivo No. PCM-021-2020, el cual decreta que quedan restringidas las garantías constitucionales establecidas en los artículos 67, 71, 72, 81, 84, 85, 89 y 250 de la Constitución de la República. Por lo anterior se ve afectado el % de avance de la presente actividad. El % de avance reduce en relación al mes anterior, ya que este mes se calcula sobre el monto modificado.	NA	NA

1866	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle hacia el Instituto San José del Carmen, Tegucigalpa, M.D.C.	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.
2129	Construcción de huellas vehiculares, col. Canadá, sector 2	Constructora Avicados y Asociados, S. de R.L.	colonia Canadá, sector 2 a 135m de Iglesia católica Sagrado Corazón, Tegucigalpa, M.D.C.
2378	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagua	Lote N° 1: Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Lote 1, norte de Tegucigalpa, M.D.C.
2379	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagua	Lote N° 2: Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Lote 2, centro de Tegucigalpa, M.D.C.
2380	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagua	Lote N° 3: Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Lote 3, sur de Tegucigalpa, M.D.C.
2467	Demolición y obras varias para el laboratorio del Ministerio de Salud	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	Col. La Campaña, área del Hospital San Felipe, Tegucigalpa, M.D.C.
2522	Adquisición de estación en col. San José de La Vega	Bv. Inés Amador Ochoa	Col. San José de La Vega, Comayagua M.D.C.
2523	Construcción de adobequino en col. 21 de Octubre	Arvin Jonathan Cruz Velásquez	Col. 21 de Octubre, Tegucigalpa
5027	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados en el municipio del Distrito Central.	Luis Fernando Velásquez	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Bella Vista Bv. Avenida código 2131; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. Bermejo Zito, Calle código 1816. Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. Vista Monumental, Ciudad.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 213.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.50 metros con concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa sub base de 10 cm, se nivelará en cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se demontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de 505m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel de terracería. Se construirán huellas dobles y sencillas, las huellas dobles tendrán una longitud de 330m con ancho de calle promedio de 6.00m y las huellas sencillas tendrán una longitud de 175m y un ancho promedio de la calle de 4.00m, en ambas se utilizará concreto de 4000PSI, espesor de 15cm, un ancho de 80cm y una separación entre estas de 3.00m. El emplantado de mampostería se construirá en el espacio de 1.00m entre las dos huellas y tendrá un espesor de 15cm, así como para reparar curvas en las huellas dobles llevará un emplantado de 80cm de ancho y 15cm de espesor. En las huellas sencillas se construirá 70 cm de emplantado en ambos extremos de las huellas.</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 concluidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento, y se aplicarán tellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polietileno en pozos de inspección. Las calles a intervenir se localizan en el norte de Tegucigalpa.</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de 505m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel de terracería. Se construirán huellas dobles y sencillas, las huellas dobles tendrán una longitud de 330m con ancho de calle promedio de 6.00m y las huellas sencillas tendrán una longitud de 175m y un ancho promedio de la calle de 4.00m, en ambas se utilizará concreto de 4000PSI, espesor de 15cm, un ancho de 80cm y una separación entre estas de 3.00m. El emplantado de mampostería se construirá en el espacio de 1.00m entre las dos huellas y tendrá un espesor de 15cm, así como para reparar curvas en las huellas dobles llevará un emplantado de 80cm de ancho y 15cm de espesor. En las huellas sencillas se construirá 70 cm de emplantado en ambos extremos de las huellas. Las calles a intervenir se localizan en el centro de Tegucigalpa.</p>
<p>Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos concluidos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento, y se aplicarán tellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polietileno en pozos de inspección. Las calles a intervenir se localizan en el sur de Tegucigalpa.</p>
<p>Consiste en la demolición del edificio de la Unidad de Gestión Ambiental y la Unidad de Telecomunicaciones, incluye la cimentación, soleras, paredes, dardadores, cañones, jambas, columnas, agua, rampas, leona, grapas, pilas, cisternas, cuarto de bombas, dardos de concreto, jardineras, firme de concreto y pisos. Además se considera el desmontaje de una antena de telecomunicaciones. Se construirá un cerco perimetral de 1.80m, 3.00m de altura para agua potable con su respectiva tubería, una para instalación de la estación de computo y otra para la salida de aguas residuales. Se considera el desmontaje de adoquín, la conformación y nivelación de un terreno ubicado cerca del proyecto, para el almacenamiento de materiales y maquinaria durante la construcción. Se incluye la construcción de un techo para el área de carga y descarga para el laboratorio del Programa Ampliado de Innovaciones. Se construirá la acometida eléctrica, lo cual incluye el suministro e instalación de 2.5 mts de cable, 3.1 mts de cable, 1.5 mts de cable.</p>
<p>El proyecto consiste en el adobequino de un espacio comunitario con una extensión total de 85.100 m², la pavimentación con white topping de una calle empedrada con longitud de 13.70m y ancho promedio de 3.20m utilizando concreto de 4000 PSI, la cual llevará losas de transición al inicio y al final, también se construirán bordillos con cuneta integrada en ambos lados (excepto en las áreas de transición). También se realizará remoción de la capa vegetal en las jardineras perimetrales así como la demolición y reconstrucción de las mismas (ver planos), además se fabricarán e instalarán 4 tapaderas de 70x70cm y se nivelará un pozo de inspección del alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de un adobequino en un área de 2064.54 m², con sus respectivas soleras de confinamiento perimetral y transversales, bordillo de concreto de 25 cm x 15 cm en ciertos tramos, que servirá como bache vehicular. También la construcción de una losa de concreto de 8 cm de espesor para rampas de acceso, armada con varilla #3 a cada 20 cm ambos sentidos. Además, se construirán bordillos con una altura de 82.62 m², sobre una solera de cimentación de 0.25 m x 0.10 m y paredes de adobequín con una altura de 125 m ver detalle en planos.</p>
<p>Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financiero y ambiental.</p>

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

Largo de realizar las vistas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, ya 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. 1.637,771.08	20/9/2019	100.00%	L. 1.637,771.08			NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.967,461.86	1/2/2019	100.00%	L. 1.967,461.86			NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 42,829,526.54	19/2/2019	100.00%	L. 53,324,298.21	Terminado		NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 42,253,623.50	19/2/2019	100.00%	L. 42,253,623.50	Terminado		NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 42,679,536.19	19/2/2019	100.00%	L. 53,306,715.91	Terminado		NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,975,836.89	27/2/2019	100.00%	L. 1,975,836.89			NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 616,759.17	5/3/2019	100.00%	L. 616,759.17			NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 956,016.56	26/2/2019	100.00%	L. 956,016.56			NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00			NA	NA

5-0033	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central,	José Obdulio Garrido Recarte	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, col. Olimera, calle principal, código 296; Construcción de huellas vehiculares, col. Femenino, código 2033; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Brisas de Olancha, calle municipal, código...	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 las diferentes áreas involucradas, y en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L.200,000.00	1/1/2019	100.00%	L.200,000.00			NA	NA	
Myzo 2019																
2008	Construcción de varias bahías en el Distrito Central,	Edelmé Eroc García Mateo	Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de bahías de abordaje y desabotaje en varios puntos de Tegucigalpa, una se construirá en colonia La Era tiene una longitud de 55 m. Además se construirán dos bahías frente al instituto Sagrado Corazón, la primera tiene una longitud de 40 y y la segunda una longitud de 30 m. Se construirá una bahía antes del Ministerio Público frente a Círculo K, esta tiene una longitud de 50 m. También se construirá una bahía en la entrada de la colonia Luis Landá, con una longitud de 80 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,715,608.09	22/8/2019	100.00%	L.1,715,608.09			NA	NA	
2069	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Soya, calle final	Proyectos de Construcción y Fomento, S. de RL (PQF)	colonia La Soya, colindante con la colonia La Trinidad y barrio La Unión	Consiste en la pavimentación de varias calles con concreto hidráulico, con una longitud total de 185 m, un ancho promedio de 6.0 m, espesor de losa de 12 cm. También se pavimentará una calle con longitud de 120 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm y se nivelará un cuadro pozos del alcantarillado sanitario y se pavimentará con bloques Topog con el empedrado existente con una longitud de 60 m., y se nivelará un pozo del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,795,509.00	20/2/2019	100.00%	L.1,795,509.00			NA	NA	
2214	Construcción de huellas vehiculares, Aldea Supasa, sector Portillo	Honduras, Ingenieros, Arquitectos y Contratistas, S. de RL. (HISCON)	Aldea Supasa, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico, con una longitud de 465.00 m y un ancho de calle de 5.50 m, cada huella tendrá un espesor de 15 cm, un ancho de 0.80 m, una separación entre estas de 0.90 m donde se construirá un emplantado de mampostería de 15 cm de espesor, también se incluye un emplantado de 0.50 m en el centro de la calzada para dividir los carriles. Se construirán 465 m de canchales de mampostería en "V" a un solo lado de la calle con un ancho de 0.50m, una profundidad de 0.20m y un espesor de 0.20m.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,811,141.25	7/5/2019	100.00%	L.1,811,141.25	febrero 2021		NA	NA	
2300	Construcción de tanques en col. Nueva Capital	Francisco Noel García Arroyo	colonia Nueva Capital, Comayagua, M.D.C.	Este proyecto consiste en la construcción de 5 tanques de almacenamiento de agua de 20,000 galones con sus respectivos accesorios. Los tanques serán de paredes de ladrillo rajón colocado a caja reforzados con varillas, tendrá cimentación de mampostería, solera inferior de concreto, piso de ladrillo rajón rústico reforzado con varilla, losa superior de concreto reforzada con varilla, tapadera metálica, ventillas para tanque de tubo, repello y afinado tipo pila en las paredes interiores, repello y puñal paredes exteriores, afinado tipo pila para el piso del tanque, impermeabilización en las paredes interiores y el piso, aplicación de esmalte y pintura acrílica en paredes, grades de inspección de varilla corrugada, empotradas en el acero de refuerzo horizontal de las paredes del tanque, dos cajas de válvulas para tubería de entrada y salida incluyen tapaderas, un hipoclorador con sus accesorios.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,940,250.48	8/4/2019	100.00%	L.1,940,250.48			NA	NA	
2392	Construcción de tanque en las colonias Alto de la Laguna, sector La Laguna, Comenzó, villa Montaña y Aldea El Durazno	Ramón Antonio Cáceres Reyes	varios puntos del Municipio del Distrito Central	Este proyecto consiste en la construcción de 5 tanques de almacenamiento de agua de 20,000 galones con sus respectivos accesorios. Los tanques serán de paredes de ladrillo rajón colocado a caja reforzados con varillas, tendrá cimentación de mampostería con una cama de arena de 5cm de espesor, solera inferior de concreto, piso de ladrillo rajón rústico reforzado con varilla, en ambos sentidos, losa superior de concreto reforzada con varilla, tapadera metálica, ventillas para tanque de tubo, repello y afinado tipo pila en las paredes interiores, repello y puñal paredes exteriores, afinado tipo pila para el piso del tanque, impermeabilización en las paredes interiores y el piso, aplicación de esmalte y pintura acrílica en las paredes, grades de inspección de varilla corrugada, empotradas en el acero de refuerzo horizontal de las paredes del tanque, dos cajas de válvulas para tubería de entrada y salida incluyen tapaderas, un hipoclorador con sus accesorios.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,968,176.00	29/4/2019	100.00%	L.1,968,176.00			NA	NA	
2428	Conformación y ballastado de calles, escuela Aldea Inguirane	Agustín Alexis Torres Licona	Aldea Inguirane, M.D.C.	Consiste en la reparación y estabilización de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 2,800 m con un ancho promedio de 3.20 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 20 cm. Se incluye la mecanización de 900 metros de longitud, con un espesor de 15 cm. Se colocará un tubo PVC de doble pared con diámetro de 40" y cabezales de mampostería en ambos lados para evitar daños causados por corrientes superficiales de agua durante épocas lluviosas.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,975,586.42	8/4/2019	100.00%	L.1,975,586.42			NA	NA	
2447	Construcción de hombres y obras varias, colonia Kennedy	Ramón Antonio Cáceres Reyes	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, ballastados, cunetas, muros de contención, grades, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	El proyecto consiste en la construcción de hombres a todo lo largo de los dos lados de la calzada a intervenir, con una longitud aproximada de 999.75m, un ancho variable y un espesor de 12cm con concreto de 3,000 PSI y una sub base de 10cm. También la construcción de las aproximaciones de grade bond calle con un concreto de 4,000 PSI, espesor de 12cm y una sub base de 10cm. Se incluye la nivelación de los pozos del alcantarillado sanitario con bloques, losas de concreto de 12cm de espesor reforzadas con varilla #1@25cm en ambos sentidos, las mismas servarán de pasarelas vehiculares para acceder a las viviendas, también la nivelación de cinco cajas de registro de aguas negras y/o aguas pluviales. La sub base colocada en el proyecto y la conformación de la sub base serán compactadas con compactadora de plato.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,976,357.01	26/4/2019	100.00%	L.1,976,357.01			NA	NA
2546	Mejoramiento de calles en la colonia Los Castillos	Ilana Lisbeth Cruz Conza	colonia Los Castillos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica en una longitud aproximada de 403 metros lineales y un ancho de 7.50 metros, siendo un total de 3472.50 metros cuadrados aproximadamente, ya que la estructura del pavimento actual está constituida por este material y requiere que se lo realice mantenimiento.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,939,140.74	13/5/2019	100.00%	L.1,939,140.74			NA	NA	
2547	Mantenimiento en cauce de río Chiquito, parte baja	Mantenimiento y Servicios, S.A. de CV. (MANSER)	río Chiquito, desde la colonia Independencia, hasta barrio La Hija, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en mantenimiento (limpaza) del cauce del Río Chiquito en la parte baja, el 3ra tramo tiene una longitud de 5,200.00 metros lineales, con un ancho de 20.00 metros y una profundidad de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,990,759.80	2/5/2019	100.00%	L.1,990,759.80			NA	NA	

2389	Limpieza de la Laguna del Pedregal, 1 etapa	Alejandra Melicia Castro Paz	aldea La Laguna, sector cuatro aldeas, M.D.C.	El proyecto consiste en limpieza del espacio de agua de la Laguna del Pedregal, el área que se interviene es de 70,000 m2, una profundidad de 2.20 metros y el acarreo será el 60% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,979,764.00	20/5/2019	100.00%	L.1,979,764.00	NA	NA	
2459	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col Santa Cecilia, II etapa	Constructora Ramur, S. de R.L.	colonia Santa Cecilia, Comayagala, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balizados, cometas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Consiste en la pavimentación de 2860 m2 de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 310 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 0.15 m, una capa de sub base se construirán bordillos de concreto en ambos lados de la calle a pavimentar y se revelarán 3 pasos del alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,749,279.97	8/4/2019	100.00%	L.1,749,279.97	NA	NA
2494	Pavimentación y construcción de muro en barrios Los Profesionales y Las Crucitas	Miguel Octavio Prada Prada	barrios Los Profesionales y Las Crucitas, Comayagala, M.D.C.		El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 60.00m, se construirán bordillos de concreto en toda la longitud de la calle en ambos lados y se revelará 3 pasos del alcantarillado sanitario existente, también se construirá un muro de mampostería a la par de dicha calle el cual tendrá 30.00m de longitud, se construirán dos White Topping sobre calles empedradas utilizando concreto. El primer tramo tendrá una longitud de 50.00m, mientras que el segundo tramo tendrá una longitud de 10.00m, en esta última calle se demarcará un White Topping existente el cual se encuentra en mal estado y se extendió sobre todo el ancho de la calle con una longitud aproximada de 30.00m, ambas calles tienen una losa de transición al inicio y al final. Construcción de muro de contención de mampostería de 20.00 m, continuado por concreto de 10 metros en las partes con muros de concreto y arena en una proporción 1:2 incluyendo tableros para	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,027,309.13	24/6/2019	100.00%	L.1,027,309.13	NA	NA
2561	Mantenimiento en cauce de quebrada La Orejona, parte baja	Ingeniería en Divaldo, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	colonia Alameda y colonia Florencia Norte, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en el mantenimiento (limpieza) del cauce de dos tramos de la quebrada La Orejona, los cuales suman una longitud de 1200 metros, ancho promedio de 8 metros, una profundidad aproximada de 1.00 metro y el acarreo será el 80% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,200,744.00	23/5/2019	100.00%	L.1,200,744.00	NA	NA
Ago 2019														
1595	Pavimentación de Calles con Concreto Hidráulico, Col. Brisa del Valle	Constructora Transhemisferio, S de R.L de C.V.	colonia Brisa del Valle, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de tres calles empedradas con White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI en una longitud total de 383 m, espesor de losa de 10 cm y una capa de sub base de 10 cm. La calle 1 tiene una longitud de 151 metros, un ancho promedio de 6.30 m, se construirán dos losas de transición, se reparará el 60% de empedradas existentes y se revelarán cuatro pasos de alcantarillado sanitario; la calle 2 tiene una longitud de 114 metros, un ancho promedio de 6.50 m, se construirá una losa de transición y se revelarán dos pasos de alcantarillado sanitario; la calle 3 tiene una longitud de 114 metros, un ancho promedio de 5.50 m, se construirá una losa de transición y se revelarán dos pasos de alcantarillado sanitario. En todas las calles se construirá aproximación hacia el bordillo existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,532,756.10	24/6/2019	100.00%	L.1,532,756.10	NA	NA
2081	Construcción de Canchas de tenis en el Distrito Central	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	Colonia Centroamérica Este, cuarta etapa atrás de Plaza Hut del balnear Fuenar Amadas, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de dos canchas de tenis con una longitud de 34.78 m x 23.0 m de ancho, se incluye el cerco perimetral de metalización con tubo hierro galvanizado, se realizará corte, nivelación y conformación del terreno y excavación común para cimentación, se construirán espigas corridas en el perímetro de las canchas y en el medio de bariles y bodega, se construirá un solerío de concreto con varilla, sobre este se construirá el tablero en el perímetro de las canchas, se construirán gradas de concreto simple en el acceso peatonal y en los cambios de nivel, también se construirán aceras de concreto, la superficie de la cancha será de alfabeto, se incluirá el suministro e instalación de red con medidas y accesorios reglamentarios. Además se fabricarán dos gradetas metálicas, con canchales galvanizados, gradas peatonales de canchales y techo de lámina aluzinc, estructura de canchales galvanizada. Se construirá un	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 del Pedregal	Constructora Prada, S. de R.L de C.V.	Laguna El Pedregal, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de un muro perimetral prefabricado con una longitud de 138.66 metros lineales, una altura del 6 a 3.00 m que servirá para delimitar el filtro grueso diámetro existente y el filtro grueso existente a construir en este proyecto, dicho muro prefabricado estará compuesto de pilas de concreto, también consistirá de postes de concreto. Se construirá un área de lavandería, compuesta por diez pilas con lavaderos, el emplazamiento del piso y toda la tubería y accesorios de por necesario para transportar el agua tratada del filtro grueso existente a las pilas con lavaderos, con el agua captada los habitantes de la comunidad podrán realizar sus actividades de limpieza. Se adiciona la construcción de una fosa séptica, que servirá como tratamiento primario de las aguas residuales provenientes del área de lavandería. Por último, se suma la construcción de un pozo de absorción, misma que será abastecida con el agua residual proveniente de la fosa séptica, a una altura de 0.30 metros lineales, etc.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,827,233.63	17/7/2019	100.00%	L.1,827,233.63	NA	NA
2435	Construcción de huellas vehiculares y obras varias, acceso a represa La Concepción	Constructora Ramur, S. de R.L.	Aldea Concepción, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud de 2,500 metros lineales, un ancho promedio de 5.00 m, en la que se reemplazará un espesor de 10 cm, se conformará compactará y se colocará material suelto con un espesor de 10 cm, se incluirá el suministro e instalación de tubería PVC. Se construirán cuatro huellas vehiculares, dobles de concreto hidráulico, con una longitud total de 201.00 m, una separación entre estas de 0.30 m donde se construirá un emplazamiento de mampostería. También se construirá una cuneta de mampostería en "V" 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 adopivo de calles y estacionamiento en colonia 21 de Octubre	Avin Jonathan Cruz Velásquez	Colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de un adopivo con un área total de 1205.82 m2, dividido por cuatro tramos de calle, el primer tramo tiene un área de 653.85 m2, el segundo tramo tiene un área de 131.35 m2, el tercer tramo tiene un área de 232.48 m2 y el cuarto tramo tiene un área de 222.14 m2, donde en el área de una zona económica se ha decidido utilizar adopivo recuperado por la AMDC desmontado de varios sitios del Distrito Central, de igual manera se compró que se de 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 respectivos soleras de confinamiento perimetral y transversales. También la construcción de una cuneta rectangular de mampostería con vigas para drenaje tipo queleopapas, se construyó un muro de retención.	Zona impactada	NA	Municipales	L.969,077.26	8/8/2019	100.00%	L.969,077.26	NA	NA
2594	Construcción de adopivo de calles y estacionamiento en colonia Kennedy	Avin Jonathan Cruz Velásquez	Colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la construcción de un adopivo con un área de 1036.42 m2, donde en el área de una zona económica se ha decidido utilizar adopivo recuperado por la AMDC desmontado de varios sitios del Distrito Central, de igual manera se compró que se de 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 soleras de confinamiento perimetral y transversales. También la construcción de una losa de concreto, para rampa de acceso.	Zona impactada	NA	Municipales	L.556,726.98	13/8/2019	100.00%	L.556,726.98	NA	NA

