



**DIRECCIÓN
CONTROL Y
SEGUIMIENTO**



MEMORANDUM			
PARA:	LIC. ERIKA PAGOAGA Oficial de Información Pública Municipal		AMDC-DCS-1069-2022
DE:	ING. ODIN MARTELL Director de Control y Seguimiento		FECHA
ASUNTO:	Cuadro De Transparencia De Proyectos En Ejecución para el mes de octubre de 2022		

Lic. Erika Pagoaga:

Por este medio, le deseamos éxitos en sus labores diarias y enviamos el CUADRO DE TRANSPARENCIA DE PROYECTOS EN EJECUCIÓN, de forma digital por correo electrónico, hasta el mes de octubre de 2022.

Sin otro particular, me despido.

CC. ARCHIVO



ciudad de
**buen
corazón**

CUADRO DE PROYECTOS
Hasta Octubre 2022

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO					ELABORACIÓN DEL PROYECTO						EJECUCIÓN DEL PROYECTO								
Código	Nombre del Proyecto	Encargado de la Ejecución del Proyecto	Ubicación del Proyecto	Propósito	Descripción del Proyecto	Alcance del Proyecto	Impacto Ambiental	Impacto en el terreno y asentamiento	Detalles del Encargado del Proyecto	Fuentes de Financiamiento	Monto Contratual / Presupuesto	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto	Estado Actual del Proyecto (Porcentaje de Ejecución)	Costo de finalización (Proyectada)	Fecha de Finalización (Proyectada)	Relación de lo planificado con los productos entregados	Variación (Proyectada) en el costo total del Proyecto*	Variación alcances y duración del Proyecto	OBSERVACIONES
792	Pavimentación de calle con concreto hidráulico colonia Santa Miguel	Servicios de Diseño y Construcción S de R.L. de C.V. (DERECCON)	Colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 mts lineales, ancho de 7.20 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi (MPa) una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.13 x 0.13 mts.		Zona impactada	NA		Municipales	L 1,987,947.34	15/7/2015	100.00%	L 1,987,947.14		L 0.00	NA	NA	
	Construcción de colector de agua lluvia con tubería HDPE de 30" (3era Calle y 3era avenida hasta la 3era avenida)	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministro y Aplicaciones, S. de R.L. (ISSA)	Tegucigalpa, M.D.C.	Siendo para la alcaldía municipal del distrito central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balizados, canchales, muros de contención, grillas, canalizaciones, canchas deportivas, 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 solución a los problemas de inundación que se han presentado en este punto.	El proyecto consiste en la construcción de un Colector de Aguas Lluvias con Tubería HDPE[1] de 30" ø, con una longitud total de 150 metros lineales que tiene como objetivo evacuar las aguas lluvias que convergen en la 3ra. Calle de Comanigallo. El colector iniciará en la intersección entre la 3ra. Calle y la 3ra. Avenida de esta ciudad, prolongándose por esta calle hasta llegar a la 3ra. Avenida y de ahí a desembocar al Río Choluteca en las cercanías del Puntón Peñónal que correza esta avenida con el Mercado La Hita, tal como se muestra en el Croquis de Ubicación.	Zona impactada	NA		Municipales	L 1,825,589.68	16/7/2015	Pendiente de inicio	L 1,825,589.68		L 0.00	NA	NA	
841	Construcción de huellas en solera La Cuenta No. 2	Soyaca Jaquelin Andrea Martínez	Aldea La Cuenta No. 2		Después de la visita de campo en la Aldea La Cuenta No. 2, La Falta de este tipo de pavimentamiento 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 calle es de 800 mts.	Zona impactada	NA		Municipales	L 1,880,513.76	14/9/2015	100.00%	L 2,061,287.79		L 186,774.03	NA	NA	
854	Conformación y balizado de calles aldea La Ocucuma, carretera a Dami	Ingenieros Posibilidades de la Construcción S de R.L. (PFC)	Colonia Tontocajá, Comayagatá, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Ocucuma, 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 carreteras superficializadas, 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 terrazo que se conforman y se la coloca material adhéso, la longitud del tramo será de 5.5 Km, un ancho promedio de 3.50 mts y un espesor de material de balasto de 10 cm.	Zona impactada	NA		Municipales	L 1,958,027.71	19/1/2015	100.00%	L 2,440,393.68		L 482,365.97	NA	NA	
713	Adquisición de mezcla asfáltica y de adoño 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. (DERECCON)			Consiste en la construcción de un muro de contención, el cual tiene una longitud de 10 mts lineales, base de 4.00 mts., la corona de 0.60 mts y un 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 por eso que se ha tomado la iniciativa de la construcción de un muro de contención.	Zona impactada	NA		Municipales	L 1,740,794.74	26/5/2015	100.00%	L 2,175,123.03		L 434,328.29	NA	NA	
957	Bacheo con concreto hidráulico en calles de barrio Buenos Aires/La Leona	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECCO)			Después de la visita de campo en el Barrio Buenos Aires y Barrio La Leona, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las carreteras superficializadas, 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 preventivas como ser la delimitación del bache, remoción del concreto existente y la excavación con el. Entre las tareas principales se pueden mencionar la conformación del terreno, la superficialización, han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA		Municipales	L 1,940,322.15	19/1/2015	100.00%	L 2,415,703.08		L 475,379.93	NA	NA	
1053	Conformación y balizado de calles en colonia Brías del Roble	Juan Antonio Nofre Hernández			El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que se conforma y se la coloca material adhéso con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.2 Km y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se instalará una tubería T.C.B. de 30" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Después de la visita de campo en la Cof. Brías 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 carreteras superficializadas, han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA		Municipales	L 1,638,983.00	27/1/2016	100.00%	L 2,040,039.84		L 401,056.84	NA	NA	
972	Obras de mitigación y estabilización en colonia Saguro	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (DERECCON)			Desde el mes de noviembre del año 2012 las viviendas ubicadas sobre la colindancia inferior de la zona empusaron a colapsar. Posteriormente en Julio del año 2013 se desmoronaron alrededor de 14 viviendas. Se produjo un hundimiento de la calle principal que actualmente es imposible transitar por la misma, falta procesamiento de esta materia en relación a la zona de influencia de esta colonia Saguro. Por último en el año 2014 se dio el deslaminado de mayor proporción que abarca todo el talud y colapsó totalmente la calle principal.	Hay en día la Colonia Saguro cuenta con una población aproximada de 4,000 personas que en su mayoría son jóvenes y niños entre 5 a 12 años de edad. Los problemas por la vulnerabilidad de la zona se son nuevos y su punto de inflexión máximo fue durante el huracán MICHU en el año 2008. Durante el mes de noviembre del año 2012 las viviendas ubicadas sobre la colindancia inferior de la zona empusaron a colapsar.	Zona impactada	NA		Municipales	L 1,840,776.54	20/1/2015	Proyecto en Pasos de Rescisión	L 1,840,776.54		L 0.00	NA	NA	
958	Bacheo con concreto hidráulico en calles de barrio Buenos Aires/El Bosque	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECCO)			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 carreteras superficializadas, han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	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 encuentran las calles y en tiempo de invierno las carreteras superficializadas, han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA		Municipales	L 1,949,266.71	19/1/2015	100.00%	L 2,406,337.08		L 477,070.35	NA	NA	
800	Construcción de baños y baños en Bulvar Centro América	Constructora Conico, S. de R.L. de C.V.			Consiste en construir baños en puntos estratégicos del Bulvar Centro América, con el propósito de elevar los niveles de seguridad y de servicio de esta vía, para evitar la contaminación del tráfico y los vehículos de transporte colectivo que los están obligados por su naturaleza de servicio a detenerse en su recorrido por la vía, para recoger o bajar pasajeros.	La dificultad de tráfico en la ciudad es de tal magnitud que, a pesar del valioso esfuerzo que hace la corporación capitalina para universalizar, el tránsito aún persiste en algunas zonas. Se ha identificado que el incremento de unidades individuales motorizadas, el déficit en educación vial de los usuarios, la falta de señalización vial en las carreteras y el alto número de unidades de transporte público que los principales causantes de los apremios de circulación que se sufren en la ciudad capital. En los últimos años las mismas vialidad, tanto en el caso urbano como en las proximidades del Distrito Central, se han visto afectadas al grado de prolongar en exceso los tiempos de viaje de los usuarios afectando su economía.	Zona impactada	NA		Municipales	L 1,309,725.56	11/2/2016	100.00%	L 1,440,692.67		L 130,967.11			
973	Proyecto piloto: rehabilitación de avenida Gutenberg, casco histórico de Tegucigalpa (Olivier Urbán) habitantes de telecomunicaciones, rehabilitación de los parques Fritzy y Guamaracá, aceras y áreas verdes	Proyecto Mensajeros, S.A. de C.V. (PRIMECASA)					Zona impactada	NA		Municipales	L 41,465,098.55	21/1/2015	100.00%	L 51,790,658.00		L 10,324,959.05	NA	NA	
1035	Embalado de quebrada La Candelaria (Isla El Aguacate Villa Nueva)	Proyecto Mensajeros, S.A. de C.V. (PRIMECASA)			El proyecto consistirá en la construcción de un embalsado de concreto armado de dos caba que tendrá una altura de 1.00 metros y un ancho de 1.00 metros cada una, separada por una pared, con una longitud aproximada de 70 metros, el cual será oportuno por días de concreto colado en ambas caras, para luego realizar un relleno controlado de la quebrada que cruz la colindancia de la zona del mercado y que se encuentra ubicada entre las colonias San Juan y Villa Nueva en las proximidades donde opera el actual Mercado Villa Nueva y así mejorar las instalaciones de dicho mercado y dará una mayor utilidad en la zona y una nueva distribución de los locales tipo servicios, bares y tiendas, con sus respectivos servicios públicos como ser: agua potable, aguas pluviales, aguas negras e instalaciones eléctricas, asimismo con la distribución del parqueo para clientes donde se incluirá áreas de carga y descarga, áreas de uso público como ser baños y receptor de basura.	El crecimiento acelerado de la demanda de alojamiento por parte de la población en la zona de Villa Nueva requiere de atención ampliando su área de parqueo e instalaciones mediante un embalsado 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 11,361,809.60	27/1/2016	100.00%	L 16,602,314.56		L 5,340,504.76	NA	NA	

1051	Conformación y balizado de calles en aldea Tabón de Zalaya	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	Aldea Tabón Zalaya (aldea) a Zumbarene calle hacia San Francisco de Saraguro	El Proyecto Consiste en la Reparación y Rehabilitación de las Calles de Terraceria que se conformara y se le colocara Material Suelto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4.4 Km y un ancho de 5.00 mts.	Después de la visita de campo a la ALDEA EL TABÓN DE ZALAYA, Zona de Zumbarene Calle que va hacia San Francisco de Saraguro 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 1,987,798.68	27/1/2016	100.00%	L 2,184,930.75	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 200 mts lineales, ancho de 4.00 mts., espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la visita de campo en la colonia Simón Bolívar, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,607,234.68	20/1/2015	100.00%	L 1,607,234.68	L 0.00	NA	NA
969	Programa de rehabilitación y mejora de calles en Comayagüela, sector C-2	Corporación de Ingeniería y Maquinaria, S.A. de C.V. (CORINGE)	Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales vías de las colonias que corresponden al sector C-2 de Comayagüela.	Después de los análisis realizados en las vías primarias y secundarias del sector C2 se relacionó cuales requieren de atención inmediata, para lo que se prometen su mejor estado.	Zona impactada	NA	Municipales	L 34,404,446.75	15/4/2016	100.00%	L 34,404,446.75	L 0.00	NA	NA
1057	Conformación y balizado de calles en aldea El Espino	Carlos Daniel Aguilera Ponce	Aldea El Espino, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terraceria que se conformara y se le colocara material suelto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.00 Km y un ancho de 5.00 mts, además se construirá 40 metros lineales de obras de drenaje en detalle en planos.	Después de la visita de campo en ALDEA EL ESPINO, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,910,700.00	27/1/2016	100.00%	L 2,386,463.61	L 475,763.61	NA	NA
973	Superación, Rehabilitación Avenida Gutenberg en el casco Histórico de Tegucigalpa (Proyecto de cableado subterráneo de telecomunicaciones, rehabilitación de los parques Finlay y Guanacaste, aceras y otras obras)	Asociación de Profesionales de Ingeniería, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Avenida Gutenberg, Barrio Guanacaste, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la superación de la redacción de 800 mts, de calle y obras complementarias así como la cableado subterráneo de las calles de tránsito y compañías de cable en la av. Gutenberg, desde el Guanacaste hasta el Parque Finlay.	En aras de revitalizar las mas importantes vías del centro histórico de la ciudad se atiende a la Avenida Gutenberg como una arteria vial histórica de que conecta con Centro de la Ciudad, con la redacción del asfalto, asiente, por concreto hidráulico con el fin de darle una mejor rotación y mejor imagen del lugar.	Zona impactada	NA	Municipales	L 5,973,030.15	7/4/2016	100.00%	L 8,216,030.15	L 2,245,000.00	NA	NA
666	Conformación y balizado de calles colonia Monte de los Olivos	Luis Danilo Quian Mejía	colonia Monte de los Olivos, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terraceria que se conformara y se le colocara material suelto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.70 Km y un ancho de 5.00 mts.	Después de la visita de campo en la colonia Monte de los Olivos, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,820,793.94	2/6/2015	100.00%	L 1,820,793.94	L 446,084.52	NA	NA
1001	Pavimentación de calle y estacionamiento del sector 6A, colonia Hato de En Medio	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (DERMADO)	Colonia Hato de En Medio, sector 6A	Consiste en la pavimentación del tramo de acceso al estacionamiento con concreto hidráulico y el estacionamiento con micro carpeta asfáltica. El tramo de concreto hidráulico tiene una longitud de 100 mts lineales, ancho de 5.30 mts., espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 mts.	Después de la visita de campo en la colonia Hato de En Medio, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,981,651.20	27/1/2016	100.00%	L 2,472,113.51	L 490,462.22	NA	NA
887	Conformación y balizado de calle y construcción de curvas, colonia Reynel Funes	Muñoz y Mas, S. de R.L. de C.V.	colonia Reynel Funes, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terraceria que se conformara y se le colocara material suelto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 2.20 Km y un ancho de 4.50 mts. y un tramo de Curvas de Manoposteria de 250.00 metros lineales.	Después de la visita de campo en la colonia Reynel Funes, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,432,434.44	17/8/2015	100.00%	L 1,574,961.67	L 142,527.23	NA	NA
1075	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mirador del Norte	Obras de Construcción y Consultoría Alvaro, S. de R.L. de C.V. (DCCA)	Colonia Mirador del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 mts lineales, ancho de 6.50 mts., espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 mts.	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 1,772,612.88	9/2/2016	100.00%	L 1,772,612.88	L 345,559.21	NA	NA
940	Pavimentación de calle con concreto hidráulico (bacheo) colonia San Cristóbal, calle principal y acceso bulevar del Norte	Diseño, Supervisión y Construcción, S. de R.L. de C.V. (TEC)		Consiste en la pavimentación con Concreto Hidráulico (Bacheo Topping), la cual tiene una longitud de 361.8 mts lineales, ancho de 5 mts., espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 X 0.15 mts.		Zona impactada	NA		L 1,956,992.48	19/1/2015	100.00%	L 2,486,920.85	L 478,528.37	NA	NA
1042	Construcción de estada colonia 21 de Octubre, frente a plantel de la AMDC	Ingeniería en Diseño, Arquitectónico y Construcción, S. de R.L. (DADC)		El proyecto consiste en la construcción de una rotonda que se ubicará en la intersección de la calle Modesto Rodas y la calle 21 de Octubre, el que consistirá con curvas de 3.50 mts con una longitud de 80 mts, en el cual forma se colocara señalización vial tan vertical como horizontal para la orientación de los usuarios.		Zona impactada	NA		L 1,987,610.95	11/2/2016	100.00%	L 2,474,575.63	L 486,964.68	NA	NA
935	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa atrás de la escuela	Juan Manuel Álvarez Soto		Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, el cual tiene una longitud de 220.00 Metros Lineales, Ancho de 5.50 mts, Espesor de base de 15 cm, con un Resistimiento de 4,000 Psi, una Capa de Sub Base de 10 cm y Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts. También se construyen 120.00 Metros Lineales de Curvas con un R=25, n=50, P=60, 60% Piedra y 34% Mortero 1:4		Zona impactada	NA		L 1,699,849.19	19/1/2015	100.00%	L 1,699,849.19	L 0.00	NA	NA
774	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, mercado central Bateo Nueva	Sistemas y Diseños Constructivos, S. de R.L. de C.V. (DYDCC)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 281.00 metros lineales, ancho de 7.00 mts, espesor de base de 0.15 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		L 1,084,732.37	15/7/2015	100.00%	L 2,470,991.80	L 486,259.43	NA	NA
1054	Conformación y balizado de calles en colonia Brisas del Valle	Muñoz y Mas, S. de R.L. de C.V.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terraceria que se conformara y se le colocara material suelto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1854 metros y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 4 obras de drenaje en detalle en planos.		Zona impactada	NA		L 1,956,308.41	27/1/2016	100.00%	L 1,747,957.71	L 151,649.30	NA	NA
825	Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 6	Servicios de Representaciones para la Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPI)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280 metros lineales, ancho de 6 mts., espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto 0.15 X 0.15 Mts y curvas de manoposteria con: n= 25, n=50, p=60, 60% piedra, 34% mortero 1:4.		Zona impactada	NA		L 1,991,180.00	20/1/2015	100.00%	L 2,039,963.91	L 48,783.91	NA	NA
1000	Rehabilitación de calle al parque nacional El Picacho	Auditos Financieros, S.A. (AFSA)		Consiste en la Rehabilitación de 800.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 4.00 metros a través de reparación de manto asfáltico lo que el pavimento actual está constituido por este material, en este proyecto se incluirán las actividades de Excavación, Conformación, Colocación de Material Sub Base, Mezcla en Frio, Sellado de Grietas, Impresión, Micro carpeta y Conformación de Curvas.		Zona impactada	NA		L 1,922,803.80	27/1/2016	100.00%	L 2,403,314.04	L 480,510.24	NA	NA

883	Conformación y balastado de calles colonia Cataluña y Pirell No. 2	Eduardo José Meléndez Delgado		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 1.50 Km y un ancho de 6.00 mts en la Colonia Cataluña. Y un tramo de Carretera de Intercomunicación E-25 A-40 P-60 de 300.00 metros lineales en la Colonia Pirell N°2.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,991,998.12	17/8/2015	100.00%	L. 1,754,756.30			L. 942,758.18	NA	NA
1087	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Miguel, calle La Piedad	Servicios de Diseño y Construcción S. de R.L. de C.V. (SERDICON)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi (psi), una capa de sub base de 10 cm, Bases de 0.15 x 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,938,818.98	10/2/2016	100.00%	L. 1,986,320.05			L. 47,501.07	NA	NA
947	Construcción de obras para control de erosiones en colonia Brisas de San José	Constructora Ruck, S. de R.L.		Se pretende subir la reanera de la calle de acceso principal, la longitud a trabajar es de 130.00 mts, en los cuales se hacen trabajos de corte y retiro de material para elevar los niveles elevados, en este mismo tramo se construye una caja puente de 10.00 metros de los con vertidos y de drenaje, una losa de concreto de 20 cm de espesor y un emplazamiento también de mampoleada, posteriormente se construyen 500 mts lineales de cordón de mampoleada y 500 mts de huellas vehiculares en las calles con mayor pendiente y de mayor dificultad de tránsito para los vehículos.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,979,456.00	19/11/2015	100.00%	L. 2,027,952.76			L. 48,496.67	NA	NA
965	Proyectos de rehabilitación y mejora de calles en Tegucigalpa, sector T-2	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales vías de las colonias que corresponden al sector T-2 de Tegucigalpa.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 21,794,937.67	15/4/2016	100.00%	L. 27,134,697.40			L. 5,339,759.73	NA	NA
951-964-967	Rehabilitación y mejoras de calles del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagua	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales avenidas y calles del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagua.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 34,274,215.43	15/4/2016	100.00%	L. 42,830,969.46			L. 8,534,774.03	NA	NA
966-968	Programa de rehabilitación y mejora de calles en Tegucigalpa	JF Construcciones, S.A.		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales vías de las colonias Tegucigalpa.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 39,239,128.14	15/4/2016	100.00%	L. 48,656,128.14			L. 9,417,000.00	NA	NA
983	Rotonda colonia Sateño - Fuerza Aérea Hondureña	Sierro y Asociados, S. de R.L.		La intersección de la Col. Sateño a la Fuerza Aérea Hondureña contará con un diámetro de 4.00 m de ancho cada uno, una isla central con un diámetro de 30.00 m, contará con un sobre ancho para camiones de 4.00 m con un pendiente transversal de 3% elevada 0.20 m del borde de las curvas de circulación en la rotonda con el objetivo de que los vehículos pequeños no circulen en dicho sobrancho. Para la rotonda se considerará un diámetro del círculo inscrito con un radio de 40.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 4,160,106.65	19/4/2016					L. 0.00	NA	NA
1048	Supervisión de rotondas en distintos puntos del Distrito Central	Gabrielito Teceno, S.A. de C.V. (GATESA)		El estudio y diseño comprende la presentación de 5 rotondas nuevas en distintos puntos del Distrito Central.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 5,457,038.85		100.00%	L. 5,457,038.85			L. 0.00	NA	NA
1138	Conformación, balastado y construcción de huellas en Villa Real	Constructora R & M 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 le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 3.8 Km y un ancho promedio de 5.80 m, y se construyen 150.00 metros de huellas vehiculares.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,964,378.71	15/4/2016	100.00%	L. 2,443,131.52			L. 478,752.80	NA	NA
1052	Conformación y balastado de calles colonia Brisas del Huguete	Juan Manuel Álvarez Soto		El Proyecto Consiste en la Reparación y Rehabilitación de las Calles de Terracería que se conformará y se le colocará Material Selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.6 Km y un ancho de 5.50 mts.	Zona impactada	NA		L. 1,669,635.72	27/7/2016	100.00%	L. 2,082,805.54			L. 413,169.82	NA	NA
955	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Buenaventura	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COMI)		Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 370.00 Metros Lineales, Ancho de 6.30 mts, Espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de Sub Base de 10 cm y Bases de 0.15 x 0.15 Mts.	Zona impactada	NA		L. 1,962,226.05	19/12/2015	100.00%	L. 2,148,637.52			L. 186,411.47	NA	NA
1055	Conformación y balastado de calles en aldea La Venta y aldea Tampa	Juan Antonio Núñez Hernández		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos tramos de calle de terracería: Tramo 2: se conformará y se le 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.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias, Tramo 2: se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.30 Km y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se instalará 12 metros de tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Zona impactada	NA		L. 1,757,525.82	27/7/2016	100.00%	L. 1,757,525.82			L. 43,059.38	NA	NA
1162	Ampliación de 4 carriles desde la rotonda de la Hacienda - Bulwara San Antonio, Villa Olímpica	Proyecto Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECAJA)		El Proyecto Consiste en la Reparación y Rehabilitación de las Calles de Terracería que se conformará y se le colocará Material Selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.6 Km y un ancho de 5.50 mts.	Zona impactada	NA		L. 47,884,260.27	28/4/2016	100.00%	L. 59,831,383.20			L. 11,947,123.93	NA	NA
1065	Puente paso a desnivel Intersección Bulwara Centroamérica Bulwara Santa Cristina	Servicios y Representaciones para la Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERIFIC)		El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio en el Bulwara Centroamérica 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 Kowatt y a la calle que conduce al Bulwara Fuerzas Armadas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 33,349,703.06	15/4/2016	100.00%	L. 41,655,907.26			L. 8,306,204.20	NA	NA
1102	Ampliación de carriles y rotonda de salida a la ciudad de Danlí	Conorcio JF Construcciones - Santos y Compañía		El proyecto consiste en la ampliación de la calzada de dos a cuatro carriles en un tramo de aproximadamente 1.3 km, entre a nivel de concreto hidráulico, se llevará a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el sello de grutas y reparación de bacheos con mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de White Topping sobre el pavimento asfáltico existente, los dos carriles nuevos serán de concreto hidráulico y adicionalmente se construyera una rotonda en el acceso que conduce hacia la col. Los Pinos	Zona impactada	NA	Municipales	L. 37,844,393.28	25/4/2016	100.00%	L. 46,299,165.62			L. 8,254,772.34	NA	NA
1202	Paso a desnivel avenida Berlio - Bulwara Juan Bosco	Santos y Compañía, S.A. de C.V.		El proyecto consiste en la construcción de un Paso a Desnivel, o Paso Inferior, para todo tipo de vehículos en la intersección frente al restaurante Ruby Tunday en Tegucigalpa, pasando por debajo del Bulwara San Juan Bosco, en la Dirección Este-Oeste. Por el flanco circular al tráfico proveniente de la Villa Olímpica con dirección hacia Casa Presidencial, mientras que el tráfico proveniente del Bulwara Juan Pablo II - Villa Olímpica circulará a nivel de piso con el acondicionamiento de dos (2) carriles con ancho no menores a 3.50 metros.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 37,518,211.70	25/5/2016	100.00%	L. 37,518,211.70			L. 0.00	NA	NA

984-985	Construcción rotonda colonia Loraque - Peretur y construcción rotonda colonia Lomas de Toncoacán	Constructora Susleman, S. de R.L. de C.V.	colonia Loraque, colonia Lomas de Toncoacán, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de una rotonda al final del Bulvar Toncoacán, para la detención fluida del tránsito en las diferentes colonias ubicadas al lugar en mención.	Zona impactada	NA	Municipales	L 5,490,843.26	25/5/2016	100.00%	L 9,490,843.26	L 0.00	NA	NA
1065	Supervisión puente paso a desnivel intersección Bulvar Centroamericana - Bulvar Santa Cristina	Sudpe y Asociados S. de R.L.	Intersección Bulvar Centroamericana - Bulvar Santa Cristina, estación principal colonia Miraflores, Frente a HFCP, Tegucigalpa, M.D.C.	La supervisión consiste en verificar cada uno de los procesos constructivos del paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que se inició en el Bulvar Centroamericana y finaliza frente a la tercera calle de la Cal. Miraflores en el Bulvar Santa Cristina, de una longitud de 220 metros lineales, de un carril de 4.50 metros, teniendo la especie de energía hacia el Bulvar Loraque y a la calle que conduce al Bulvar Fuerzas Armadas.	Zona impactada	NA	Municipales	L 6,664,749.96	28/7/2016	100.00%	L 6,664,749.96	L 0.00	NA	NA
941	Pavimentación de calles secundarias, colonia Obispo, tercera calle y calle de la Rosa	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECAN)	colonia Obispo, tercera calle y calle de la Rosa, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 307.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,847,531.71	19/1/2016	100.00%	L 2,341,869.43	L 494,337.72	NA	NA
869	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Centroamericana	Servicios de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERDICON)	colonia Villa Centroamericana, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 320 mts lineales, ancho de 5.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs [psi], una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts y como obras adicionales se construyeron aceras perimetrales y se demarcaron elementos de Concreto.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,593,778.15	17/8/2016	100.00%	L 1,751,542.19	L 157,764.04	NA	NA
1013	Rehabilitación de calle en plantel Comandó de Operaciones Especiales (COMOP)	Adulfin Emulificación, S.A. (AESA)	Colonia Villa Delmy, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste de una longitud de 210.00 metros lineales, donde los alcances del proyecto consisten en la conformación del terreno existente para posteriormente abaratar material y finalmente la colocación de mampostería, además de la construcción de obras menores como aceras, bordillos y curvas para canalizar las aguas lluvias. Para ello se requiere la ejecución de las actividades de: excavación común, construcción de bordillos, material de base filtrante, construcción de curvas, construcción de aceras, acarreo de material, conformación de sub base, imprimación, colocación de mampostería y de concreto hidráulico 4,000 PSI.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,763,340.93	27/1/2016	100.00%	L 2,105,234.96	L 431,894.03	NA	NA
1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tibaque	M.B. Molina y Asociados, S. de R.L.	Colonia Lomas de Tibaque, acceso por el Bulvar de las Fuerzas Armadas de alto de Transportes Cívicos, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 110.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,865,519.88	9/2/2016	100.00%	L 2,051,139.11	L 185,619.23	NA	NA
1077	Construcción de huellas vehiculares en colonia María Jose	Constructora Transbahamero, S. de R.L. de C.V.	Colonia María José, loteo No. 1, Carretera al norte, acceso frente a cementerio para Cruz Moravia, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 110 mts lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs [psi], 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 este tramo se construirán 900.00 metros lineales de Huellas Vehiculares, con un ancho de 6.30 metros y 0.12 metros de espesor, mismos que vendrá a complementar la solución para el difícil tránsito por esas calles.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,885,541.04	9/2/2016	100.00%	L 2,071,152.17	L 187,611.13	NA	NA
1092	Conformación y balastado de calles acceso a Cerro Grande zona B - zona Guandaro	Luzes Intel Vidéoproteo Ramos	acceso a colonia Cerro Grande zona B y acceso a Aldea El Guandaro sector 1, zona A y Oloncho, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se encuentra en la colonia material sellado con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.5 Km y un ancho de 7.00 mts., adicionalmente se instalará una tubería T.C. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirán 200.00 metros lineales de huellas vehiculares en la Aldea El Guandaro.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,752,138.88	11/2/2016	100.00%	L 2,232,516.64	L 480,377.76	NA	NA
711	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy	Constructora Pomar, S. de R.L. de C.V.	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy, Comayagüela, M.D.C.	Construcción de Pavimentación de una de las calles principales de la Colonia Villa Delmy, con una longitud de 160.00 metros lineales con un ancho promedio en todo el tramo de 5.00 metros, un pavimento de 15.00 cms de espesor, resistencia del concreto de 4,000 lbs[psi], bordillos de concreto de 0.15 X 0.15 mts, resaca de material selecto en la base de 20.00cms.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,070,479.40	3/6/2016	100.00%	L 1,312,746.85	L 262,267.45	NA	NA
1131	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith # 2	Saúl Arturo Díaz Baquedano	Colonia Smith No. 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud de 300.00 cm con un ancho promedio de 5.80 m y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,777,879.26	15/4/2016	100.00%	L 1,946,777.79	L 168,898.53	NA	NA
1130	Pavimentación de calles con white topping, colonia Policarpa Paz García, Tercera calle, Comayagüela, M.D.C.	Constructora Sion, S.A. de C.V.	colonia Policarpa Paz García, Tercera calle, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4000 psi con una longitud de 370.00 metros lineales, ancho de 7.00 metros un espesor de losa de 12 cm donde la calle tiene un empadillado el cual se demorará a los costados 60.00 cms para hacer la transición con los bordillos ancha.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,876,947.58	15/4/2016	100.00%	L 2,106,799.74	L 459,852.16	NA	NA
1132	Pavimentación de calle con white topping, colonia 13 de Julio	Consultoría y Constructora Rausel, S. de R.L. (CONCORD)	colonia 13 de Julio, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 123.00 m, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, también se hará pavimento White Topping con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 200.00 m, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 9 cm, bordillos de concreto de 0.15 X 0.15 m y 20 metros lineales de muro de mampostería de 2.00 m de alto.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,321,757.51	15/4/2016	100.00%	L 1,645,588.10	L 323,830.59	NA	NA
1031	Bachos con maciza adición en colonia Juan Ramón Molina - zona del Obispeo	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSER)	colonia Juan Ramón Molina y zona del Obispeo	El proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la rasante con tractor D6 y con este proceder a realizar balastado con una longitud de 3.8 Km, instalar tubería de 24" con obturador de mampostería en ambos extremos en tres puntos del tramo, realizar trabajos de corte y relleno de material para alinear los niveles desviados en las intersecciones, en este mismo tramo se construirá una raja puente de 20.00 metros de largo con dos traves de 5.00 cada uno, reparar por apoyo, con estribos y juntas de mampostería de 4.00 metros de altura libre, una losa de concreto de 20 cm de espesor y un empadillado de mampostería de 25 cm de espesor.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,575,245.82	27/2/2016	Proyecto Fracassado	L 1,575,245.82	L 0.00	NA	NA
1198	Mezclantización y raja puente en Aldea Central	Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDES)	Aldea Central desdó en loteo No. 35 Carretera hacia Oloncho	El proyecto consiste en la Reestrucción de Pavimento de concreto hidráulico en Colonia Las Uvas y residencial Centroamérica Este y mejoramiento de la pavimentación a los puentes en colonia La Uva y San Francisco PP.AA, la mejorara el terreno con una sub base con un espesor de 20 cm, el espesor de la capa de concreto será de 20 cm y también se construirán bordillo de concreto de 15x15 cm	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,040,517.22	30/5/2016	100.00%	L 2,415,943.94	L 475,426.72	NA	NA
1134	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Centroamérica este	Banido Antonio Casares Reyes	residencial Centroamérica Este, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la Reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformaron y se colocó material sellado con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.5 Km y un ancho de 5.20 m aproximadamente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,041,963.22	30/5/2016	100.00%	L 2,135,186.36	L 193,223.14	NA	NA
1172	Conformación y balastado de calles colonia Berlin y colonia Nueva Capital	ES Ingeniería, S. de R.L.	colonia Berlin y colonia Nueva Capital, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformó y se colocó material sellado con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.8 Km y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se construirán 600 mts de huellas vehiculares de 6.00 mts de ancho.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,935,031.10	30/5/2016	100.00%	L 2,416,336.45	L 481,305.35	NA	NA
891	Conformación y balastado y huellas vehiculares colonia Unidad y Fuerza y colonia Nueva Austria	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Unidad y Fuerza y colonia Nueva Austria, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformó y se colocó material sellado con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.8 Km y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se construirán 600 mts de huellas vehiculares de 6.00 mts de ancho.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,742,881.38	17/8/2015	100.00%	L 2,169,513.82	L 426,632.44	NA	NA

1040	Supervisión rotunda salida al departamento de Olancho frente a Maf Premier	Dwarf, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DCCDAN)	Salida al departamento de Olancho, Comayagüela, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de construcción de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,944,551.10	15/8/2016	100.00%	L. 1,944,551.10	L. 0.00	NA	NA	
1202	Supervisión paso a desnivel avenida Berlin - bulvar Juan Bosco	Técnica de Ingeniería, S.A. (TECHISA)	colonia Payson, intersección avenida Berlin - bulvar Juan Bosco, Tegucigalpa, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de construcción de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad	Zona impactada	NA	Municipales	L. 6,535,833.87	28/7/2016	100.00%	L. 6,535,833.87	L. 0.00	NA	NA	
1102	Supervisión ampliación de curvas y rotonda de la salida a la ciudad de Dant	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	salida hacia el departamento de El Paraiso, sector oriental de Tegucigalpa, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de construcción de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad	Zona impactada	NA	Municipales	L. 7,958,267.94	28/7/2016	100.00%	L. 8,083,363.47	L. 725,095.53	NA	NA	
1162	Supervisión ampliación a 4 curvas desde rotonda de la Hacienda - bulvar José Antonio, Vía Olímpica	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (ONSA)	bulvar Juan Bosch, desde rotonda La Hacienda - Vía Olímpica, Tegucigalpa, M.D.C.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 6,993,873.14	28/7/2016	100.00%	L. 8,299,390.36	En Cierre Administrativo	L. 1,305,517.22	NA	NA
1099	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia Hato de Enmedio, sector No. 1.	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Hato de Enmedio, sector No. 1, boulevard de las Fuercas Armadas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 272.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. También se hará pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4000 psi con una longitud de 141.00 metros lineales, ancho de 6.00 metros un espesor de losa de 10 cm donde la calle tiene un empalmado deteriorado, bordillos de concreto 0.3x0.3x15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,951,440.10	24/2/2016	100.00%	L. 2,429,554.13	L. 478,025.03	NA	NA	
1101	Conformación y balastado de calles, colonia Nuevo Sacramento - valle de Amateca	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA)	carretera del norte (CA-3) dentro de Amateca, por la carretera de las paracaidismo, valle de Amateca, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terrazo que se conformará y se lo colocará material selecto con un espesor de 20 cm, la longitud del tramo será de 2.70 km y un ancho de 6.50 mts, además se construirá 28 metros lineales de obras de drenaje.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,885,804.91	24/2/2016	100.00%	L. 1,885,804.91	L. 0.00	NA	NA	
1158	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Albo de Loayza	Cesar Geomery Chocilla Acosta	colonia Albo de Loayza, calle principal carretera al sur por pasadizo Teasco, Frente a la escuela Cirilo Virela, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 300.00 metros lineales, ancho de 6.10 mts, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.3 x 0.3 x 15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,918,443.16	15/4/2016	100.00%	L. 2,109,328.25	L. 190,885.09	NA	NA	
1160	Conformación y balastado de calles, aldea Viejas del Rio delante de la aldea La Cebra	Servicios de Construcción e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (SECOCO)	Aldea Viejas del Rio, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que se conformará y se lo colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.5 km y un ancho de 2.20 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,933,025.32	10/4/2016	100.00%	L. 2,406,658.52	L. 473,633.20	NA	NA	
1123	Conformación y balastado de calles y construcción de curvas colonia Monte Franco	Proyectos Miramontes, S.A. de C.V. (PROMIRAMONTE)	colonia Monte Franco, salida a Dant, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que se conformará y se lo colocará material selecto con un espesor de 20 cm, la longitud del tramo será de 2.0 km y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas. Se construirá 700.00 metros lineales de curvas de mampostería de E: 25 cm, A: 40 cm, P: 60 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,901,326.04	15/4/2016	100.00%	L. 2,387,150.92	L. 465,824.88	NA	NA	
1133	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Hincón	Añor Comayagua, S. de R.L. (AÑORCO)	Colonia El Hincón tres cuadras del plantel de la AMEC, C-2 de Olancho, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200.00 metros lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.3 x 0.3 x 15 Mts, la construcción de un muro de contención de mampostería de 4.5 metros de alto, 13 metros, corona de 0.40 metros, relleno con material del sitio compactado y 488 metros lineales de huellas vehiculares, 0.80 metros de ancho con 0.12 metros de espesor.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,828,466.42	15/4/2016	100.00%	L. 1,828,466.42	L. 0.00	NA	NA	
1137	Conformación y balastado de calles, aldea La Cebra	Agustín Alvariz Torres Licona	aldea La Cebra, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que se conformará y se lo colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.0 km y un ancho de 6.50m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,931,090.22	15/4/2016	100.00%	L. 2,404,207.32	L. 473,117.10	NA	NA	
706	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia San Miguel, calle Trinidad	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA)	Colonia San Miguel, calle La Trinidad	El proyecto consiste en la pavimentación de la calle Trinidad con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 X 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,531,664.47	22/5/2015	100.00%	L. 1,644,065.08	L. 112,400.61	NA	NA	
1157	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, barrio La Salud	Ganaderos y Constructores, S. de R.L. (GECO)	colonia Albo de Loayza, calle principal carretera al sur por pasadizo Teasco, Frente a la escuela Cirilo Virela, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 335 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/orficial y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la revestida de 6 pasos de inspección y casquetes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,699.28	15/4/2016	100.00%	L. 2,028,246.86	L. 183,547.58	NA	NA	
912	Construcción de cancha multiuso y parranal escuela Francisco Morazán, colonia Francisco Morazán, Comayagüela, M.D.C.	Soluciones Integrales de Ingeniería, S. de R.L.	Colonia Francisco Morazán, Comayagüela, M.D.C.	Con el fin de promover la practica de actividad física saludable a la población se invierte en la reconstrucción y mantenimiento de canchas deportivas en el distrito central	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,404,434.00	9/9/2015	100.00%	L. 1,537,853.13	L. 133,421.23	NA	NA	
1196	Conformación y balastado de calles, aldea El Cantón	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	aldea El Cantón, Carretera hacia Olancho, km 34, aldea del distrito aldea Monte Redondo	El proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la sustrato con tractor D6 y con este proceder a realizar balastado con una longitud de 1.8 km, instalar tubería de 24" con canal de mampostería en ambos extremos en tres puntos del tramo, realizar trabajos de corte y relleno de material para alcanzar los niveles deseados en las aproximaciones, en este mismo tramo se construirá una caja puente de 10.00 metros de largo con dos lomos de 3.00 cada uno, separados por apoyos, con estribos y alfiler de mampostería de 4.00 metros de altura libre, una losa de concreto de 20 cm de espesor y un empalmado de mampostería de 25 cm de espesor.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,765,528.25	30/5/2016	100.00%	L. 2,108,082.67	L. 432,554.42	NA	NA	
971	Pavimentación y puente en Lomas del Norte	Consultoría e Ingeniería Finco y Asociados, S. de R.L. (IFP, S. de R.L.)	Colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 mts lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.35 X 0.15 Mts, construcción de Canchales con un espesor de 25 cm, 60 cm de ancho, 60 cm de profundidad y la Construcción de un Puente de 8.00mts de Longitud	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,867,706.13	20/1/2015	100.00%	L. 1,867,706.13	L. 0.00	NA	NA	
1174	Conformación y balastado de calles, aldea El Palmarque	Constructora La Onda, S. de R.L. de C.V.	aldea El Palmarque, D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo que se conformará y se lo colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 4.00 km y un ancho promedio de 3.50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,801,853.30	30/5/2016	100.00%	L. 1,801,853.30	L. 0.00	NA	NA	

770	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de El medio	EGH Xiomara Cabezas Traveso	Tegucigalpa, M.D.C.
771	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Bases de Olancha	Añillos Emulsiñados, S.A. (AESV)	Colonia Bases de Olancha
1211	Conformación, balizado y construcción de curvas en colonia Nueva Dandi	Alejandra Melicia Castro Paz	colonia Nueva Dandi, Comayagüela, M.D.C.
1004	Mejoramiento de calles con adoquín y puente peatonal en barrio Villalada	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministro y Aplicación, S. de R.L. (SSA)	barrio Villalada, Comayagüela, M.D.C.
1191	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Pedregal, calle final	Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	Colonia Pedregal, Comayagüela, M.D.C.
1235	Pavimentación de calle con white topping, calle Santa Rosa	Construcciones Remedadas, (Rehabilitación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (CRSVC))	zona de la Bureza Remedada, Tegucigalpa y Servicios, S. de R.L. de C.V. (CRSVC)
1236	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Venecuela	Clasida Mariana Mateo Caceres	colonia Venecuela, Comayagüela, M.D.C.
1014	Rehabilitación de calles internas en complejo de la Villa Olimpia	Añillos Emulsiñados, S.A. (AESV)	complejo deportivo José Simón Azupar (Villa Olimpia), Tegucigalpa, M.D.C.
1009	Restitución del pavimento de concreto hidráulico en colonia Las Uvas y Res. Contaminancia este y mejoramiento de las pavimentaciones a dos puentes Las Uvas y San Francisco (FFAA)	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	Res. Las Uvas, Res. Contaminancia Este y Col. San Francisco, M.D.C.
949	Construcción de muro de contención (B etapa), colonia Las Colinas	Ramón Antonio Cáceres Reyes	colonia Las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.
1185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de Toncanán	Francisco Javier Salinas Chang	calle 16da. de Cerros, colonia Jardines de Toncanán, M.D.C.
1072	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aurora	Construcciones Apóstoles Veras, S.A. (CAVA)	Colonia Aurora
1056	Conformación y balizado de calles en calle de la Cuarta No. 2	Constructora Imperia, S. de R.L.	Aldea La Cuarta, Comayagüela, M.D.C.
1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Ylompac	M.R. Molina y Asociados S. de R.L.	Colonia Lomas de Ylompac, acceso por el balneario de las Fuercas Armadas de altura de Transportes Civiles, Comayagüela, M.D.C.
1040	Construcción rotunda salida al departamento de Olancha	Equipo de Construcción, S.A. (Constructora ECD)	Salida al departamento de Olancha, Ruta a Matit Premier, Comayagüela
982	Construcción de retención final del balneario "Las Vegas" II	CODELCO, S.A. Contrato de Construcción, Ingeniería, S.A. de C.V.	colonia La Vega y El Pedregal Comayagüela, M.D.C.
733	Consultoría para la administración del contrato Adquisición de Muestra Pública y Emisión CRS-1	Saybe y Asociados S. de R.L.	Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 metros, ancho de 7.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Borobillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, que suman una longitud de 400 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lb/pulg², una capa de sub base de 20 cm, Borobillos de 0.15x0.15 m y se instalarán 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de tamaño que se conforma y se le coloca material asfáltico con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 2.0 Km y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirán 600.00 ml de curvas de mampostería de 0. 25 cm, A: 40 cm, H: 60 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en el adoquinado de dos tramos de calle, además, se plantea la reparación de un puente para el paso de peatones, se ha determinado adoquinar tramos de calles manteniendo el adoquín existente, uno que incluye actividades como desmontaje de adoquín, excavación manual bajo estructura de adoquín, relleno compactado manual de superficie, ya sea con material importado o del sitio según las condiciones a nivel de sub-rauma, adoquinado manteniendo el adoquín existente en buen estado, tendición de las clases de tramos para dar firmeza al pavimento. El ancho promedio de las tramos a mejorar es de 200 metros lo que da lugar a un carril por sentido de circulación.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 150 metros con un ancho de 6.20 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulg² y una capa de sub base de 10 cm. El tramo tiene una sección con empinado determinado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándose white topping con una resistencia del concreto de 4000 libras/pulg² en una longitud de 180 metros con un ancho de 4.60 metros, un espesor de losa de 12 cm y borobillos de concreto 15x15 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 40.00 m de longitud con un ancho de 6.20 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y borobillos de 0.15 X 0.15 m. Un segundo tramo con white topping el cual tiene una longitud de 230.00m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empinado existente, el cual se le hará un repavim. con ancho de 6.30 m y borobillos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI. También se realizará una conformación de calle de 175.00 m con un ancho de 6.30m y un espesor de 10 cm y así misma la construcción de curvas con un espesor de 20cm, con un ancho de 60cm y una profundidad de 15cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 135.00 m de longitud con un ancho de 6.20 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y borobillos de 0.15 X 0.15 m. Un segundo tramo con white topping el cual tiene una longitud de 260.00m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empinado existente, el cual se le hará una reparación de 1200' con ancho de 6.30 m y borobillos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.</p>
<p>El tramo a intervenir consta de una longitud de 1,300.00 m lineales y un ancho promedio de 6.00 m, actualmente la superficie de rodadura de mezcla asfáltica presenta serenos deterioros por lo cual se requiere la reparación de baches, a nivel de mezcla asfáltica para posteriormente bajar a cubrir la colocación de Microcapeta como medida de protección y mejoramiento de las condiciones viales. El proyecto requiere la ejecución de las actividades de: limpieza, baches con mezcla en frío y colocación de micro carpetas.</p>
<p>El proyecto consiste en la Restitución de Pavimento de concreto hidráulico en Colonia Las Uvas y Residencial Central América Esta y mejoramiento de la aproximación a dos puentes en colonia Las Uvas y San Francisco (FFAA), se mejora el terreno con una sub-base con un espesor de 20 cm, el espesor de la carpeta de concreto será de 20 cm y también se construirán borobillos de concreto de 15x15 cm</p>
<p>Consiste en la construcción de varios muros de contención a lo largo de la quebrada Salada, con diferentes secciones según se especifica en planos, Croquis de Ubicación e Imágenes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, de un tramo el cual tiene una longitud de 150 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/pulg², una capa de sub base de 30 cm, Borobillos de 0.15 X 0.15 M y se evaluarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario, sobre otro tramo se colocará White Topping en una longitud de 100 m lineales, con ancho promedio de 6.30 m y espesor de losa de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico por medio del sistema Whitetopping sobre un empinado existente, el cual tiene una longitud de 270mts lineales, ancho de 6.30mts, espesor de losa de 10cm, con una resistencia de 4,000 lb/pulg² y borobillos de 0.15 X 0.15 mts.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de tamaño que se conforma y se le coloca material asfáltico 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 tuberías de concreto hidráulico con longitudes de 400 m. Además, se construirá un alcantarillado usando tuberías de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitudes de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cubilote.</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 Borobillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,787,885.10	15/7/2016	100.00%	L 2,225,294.45			L 437,969.35	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,972,329.09		100.00%	L 1,972,329.09			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,937,714.69	10/9/2016	100.00%	L 2,412,454.79			L 474,740.10	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,833,862.41	15/4/2016	100.00%	L 1,833,862.41			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,859,130.12	30/5/2016	100.00%	L 2,314,617.00			L 455,486.88	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,791,942.47	4/7/2016	100.00%	L 1,791,942.47			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,806,612.19	4/7/2016	100.00%	L 2,249,213.18			L 442,619.99	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,596,041.10	27/1/2016	100.00%	L 1,987,071.17			L 391,030.07	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,899,753.61	27/1/2016	100.00%	L 2,361,458.24			L 464,704.63	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,085,167.86	28/6/2016	100.00%	L 2,471,531.99			L 486,365.13	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,892,753.53	30/5/2016	100.00%	L 2,306,478.17			L 463,724.62	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,847,210.67	11/2/2016	100.00%	L 1,847,210.67			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,388,873.27	27/1/2016	100.00%	L 1,527,066.16			L 138,192.89	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,865,539.88	9/2/2016	100.00%	L 2,051,139.11			L 185,619.23	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 11,532,361.58	27/1/2016	100.00%	L 16,688,387.25			L 5,156,025.67	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 8,790,507.91	15/4/2016	100.00%	L 8,790,507.91			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,997,028.00	27/1/2016	100.00%	L 1,997,028.00			L 0.00	NA	NA

1122	Supervisión de los proyectos de restauración 1002 y 1003	Consultora OMR, S. de R.L.	Parque La Concordia, parque Central y Palacio Municipal, Tegucigalpa, M.D.C.
976	Supervisión programa de rehabilitación de mejores y calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Sector T1, Tegucigalpa, M.D.C., Sector T2, Tegucigalpa, M.D.C., Sector T3, Tegucigalpa, M.D.C., Sector C1, Comayagüela, M.D.C., Sector C2, Comayagüela, M.D.C.
934	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Radmiro Delano, Tegucigalpa, M.D.C.	El David Suarez Ramirez	colonia Radmiro Delano, Tegucigalpa, M.D.C.
1066	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia san Luis, área de gasolinera Puma	Bayron Eduardo Menjivar Funez	Colonia San Luis, entrada principal área gasolinera Puma, Tegucigalpa, M.D.C.
1059	Conformación y balastado de calles en aldea quebrada Honda	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	Villa de Amaratosa entrada Frente a Panamericana Nacional, M.D.C.
1050	Conformación, balastado y huellas vialitares en colonia Pinar de Oriente	Lucas Jofel Velazquez Ramos	Colonia Pinar de Oriente, km 8 de la salida a Sanit, Distrito Central
1068	Pavimentación de calle con asfalto hotmix, colonia Teyatey	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECO)	calle atrás de gasolinera Uno, colonia Teyatey, Tegucigalpa, M.D.C.
1027	Baches con masita asfáltica en colonia Kennedy (primera hasta cuarta entrada)	Proyecto 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 Cabalte	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECO)	Colonia Los Angeles, calle Juan Cabalte, Comayagüela, M.D.C.
700	Pavimentación asfalto colonia Centro #1 y Bivane del Norte frente a los Baños	Constructora Trotter, S. de R.L.	colonia Centro #1 y Bivane del Norte, Tegucigalpa, M.D.C.
933	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Amaratosa (Vila de los Niños)	Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y representación (CCR)	Aldea Amaratosa, villa de los Niños
830	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alto de la Villaloba	Ingenniera para el Desarrollo, S. de R.L. (INDES)	colonia Alto de la Villaloba, Comayagüela, M.D.C.

Señalo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad ejecutar distintos proyectos sociales como ser pavimento, balastado, canchales, muros de contención, drenes, canalizaciones, cunetas de drenaje, 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.

Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivo de obras contratadas para el centro histórico de la ciudad	
El objetivo principal de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivo de obras contratadas para la rehabilitación y mejora de calles en los distintos sectores de Tegucigalpa y Comayagüela.	
Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 290.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm., con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 x 0.15 Mts. y la Construcción de Cunetas de Manzanera de 0.25, 0.25, 0.45, 0.45, 0.60 Mts. con 90.00 metros de longitud.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 315 mts lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm., con una resistencia de 4,000 lbs (psi), una capa de sub base de 10 cms, bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.	
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.4 kms y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 30 metros lineales de obras de drenaje detallado en planos.	
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 2.2 kms y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se construirán 400 mts de Huellas Vialitares de 0.60 mts de ancho.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 mts lineales, ancho de 7.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs (psi), una capa de sub base de 10 cms, bordillos de 0.15 x 0.15 Mts y como obras adicionales se demarcará un empedrado existente en todo el tramo.	
En este proyecto se contempla realizar trabajos de 380 m3 de excavación y saneamiento de baches, conformación de la base filtrada y colocación de 377 Ton de masita asfáltica para cubrir dichos baches, adicional a esto se ha considerado, donde lo amerite, la construcción de bordillos de 15 x 15 cm, colocación de sello de gresita, instalación de pozos de inspección y sustitución de tapaderas plásticas en pozos de inspección	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos. El tramo 1 cuenta con una longitud de 300 mts lineales mientras que el tramo 2 cuenta con una de 90mts. El espesor de losa en ambos tramos es de 15 cm, con un ancho de 6.30mts, una capa de sub base de 10 cms, bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.	
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 240 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm., con una resistencia de 4,000 lbs (psi), una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.	
Para hacer más eficiente este mantenimiento del tratamiento de la basura, la AMDC pretende con este proyecto cubrir la parte baja del Barrio Santuario.	
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.	

Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 270.00 metros lineales, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 x 0.15 m.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 275 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms, bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud de 270 metros lineales, ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs (psi), una capa de sub base de 10 cms y bordillos de 0.15 x 0.15 m. Actualmente la calle se encuentra en mal estado debido al deterioro por falta de mantenimiento, obras de drenaje y por la constante circulación de vehículos.

Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 265 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 cms, bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,284,126.84	18/4/2016	100.00%	L 1,284,126.84	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 16,425,612.30	19/1/2016	100.00%	L 19,520,317.88	L 3,094,705.58	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,822,400.52	19/1/2015	100.00%	L 1,822,400.52	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,893,476.29	27/1/2016	100.00%	L 2,167,377.98	L 463,901.69	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,859,335.53	27/1/2016	100.00%	L 2,015,862.91	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 2,438,134.95	L 479,649.05	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,767,493.61	27/1/2016	100.00%	L 1,767,493.61	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,570,142.98	27/1/2016	100.00%	L 1,570,142.98	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,385,145.52	3/7/2015	100.00%	L 1,670,699.30	L 285,553.78	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,943,711.73	19/1/2015	100.00%	L 2,137,131.05	L 193,419.32	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,114,956.67	17/8/2015	100.00%	L 1,114,956.67	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,659,346.48	15/4/2016	100.00%	L 1,659,346.48	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,755,937.80	16/2/2016	100.00%	L 1,755,937.80	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,793,299.37	15/4/2016	100.00%	L 1,793,299.37	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,692,570.16	9/2/2016	100.00%	L 1,853,364.33	L 160,794.17	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,786,492.60	30/5/2016	100.00%	L 1,856,208.40	L 169,716.71	NA	NA

1208	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Fe y Vida	Consultoría de Inversiones Multijefes, S. de R.L. (CONA)	colonia Fe y Vida, Comayagüela, M.D.C.
1169	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Separación	Ingeniería Morales, S. de R.L. de C.V. (INGEMO)	Calle de acceso a colonia Separación, Comayagüela, M.D.C.
936	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Bárbara, calle principal	Compañía de Construcciones Multijefes, S. de R.L. de C.V.	Colonia Santa Bárbara, Comayagüela, M.D.C. de C.V.
1008	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Agua Dulce	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	Aldea Agua Dulce, Comayagüela, M.D.C.
1238	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires	Hammor Wilson Dubón	Academia Valerosa, frente a escuela República de Panamá, Tegucigalpa, M.D.C.
1224	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, comunidad Aldea Las Cañitas - calle las Alcaldes	Alan Fabricio Fallito Williams	Aldea Las Cañitas, calle las Alcaldes, Comayagüela, M.D.C.
1291	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Fe, calle Semparque	Cesar Geovanny Chacabita Acosta	Colonia Santa Fe, Comayagüela, M.D.C.
760	Balastado aldea Guantegoto	David Alejandro Pinal Méndez	Aldea Guantegoto, Distrito Central
1008	Recondicionamiento de calles de adoquín en varias colonias: Tianguay, Bella Oriente y Río Grande	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	Tianguay, Bella Oriente y Río Grande, M.D.C.
1170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cantarero López	Alejandra Melina Castro Paz	colonia Cantarero López, Comayagüela, M.D.C.
1382	Conformación y balastado de calles, Aldea San Mateo - Comunidades Planchón #1 y #2	María Elena Rodríguez Pagano	Aldea San Mateo, M.D.C.
1166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Bárbara	Juan Antonio Nuñez Hernández	calle principal de colonia Santa Bárbara, Comayagüela, M.D.C.
915	Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Centro America Norte	HY Servicios para la Construcción, S. de R.L. (SERPAC, S. de R.L.)	Colonia Centroamérica norte que comienza al acillo periferico e interseccion del campeonato Divino Paraiso, Comayagüela, M.D.C.
1290	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vegas del Country	Francisco Javier Salinas Chang	colonia Vegas del Country, Comayagüela, M.D.C.
1263	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith #1	Della Ruth Guillén Quirós	colonia Smith #1
1254	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro en colonia Villa Nueva, sector 5	Constructora Montaña, S. de R.L. de C.V.	colonia Villa Nueva, sector 5, Comayagüela, M.D.C.
1192	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Luna	Arbal Adalid Novelo Cárdeno	colonia Luna, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, el cual consta de cuatro tramos y tiene una longitud total de 325 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi (f'c) y una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 M y como obra adicional se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 285 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi (f'c) y una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 M y se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una Longitud de 130.00 metros lineales, Ancho de 6.30 m, Espesor de losa de 15 cm, con una Resistencia de 4,000 PSI, una Capa de Sub Base de 10 cm y Bordillos de 0.15 X 0.15 M.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 310.00 metros, ancho de 6.30m, 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 10 x 15 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 220 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi (f'c) y una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes; adicionalmente a esta se demolicionará el concreto y se transportará a existentes antes de comenzar las obras de pavimentación.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 415.00 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi (f'c) y una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M, los metros lineales de Pavimento se Colocaron en 5 Cantónes: San Rafael, dejando una mediana de 2.00 metros de ancho, esto con el fin de aprovechar el ancho total que tiene esta calle.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 310.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformara y se le colocara material sellado con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 6.10 Km y un ancho de 3.00 mts.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación de las calles adyacentes ubicadas en las Colonias: Tianguay, Río Grande y Bella Oriente. La cual consistirá en el desmontaje del adobón existente, preparación de la superficie con una capa de arena, colocación de adoquines, demolición de alfileres de concreto y construcción de bordillos de 15x15cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud de 210.00 m con un ancho promedio de 6.30 m y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 m y 170.00 metros lineales de curvas de manzanera.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformara y se le colocara material sellado con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4.80 Km y un ancho de 4.50 m, adicionalmente se instalará una tubera C. R. de 24" de diámetro con drenaje de aguas lluvias.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 415 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 Psi (f'c) y una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 M y como obra adicional se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la Pavimentación de Calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 214.00 metros lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub Base de 10 cm y Bordillos de 0.15 X 0.15 M, se incluye la Construcción de un Muro de Contención de 1.00 m de alto, 1.50 m de ancho y 30.00 m de longitud.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres tramos de calle los cuales dan un total de 255.00 m y se dividen en Tramo No. 1 de 170.00 m de longitud con un ancho de 6.00 m; una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m; Tramo No. 2 el cual tiene una longitud de 154.00m con un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, con ancho de 6.00 m y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Tramo No. 3 el cual tiene una longitud de 71.00m con un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm con ancho de 6.00 m, y bordillos de 0.15 X 0.15 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 449 m, un ancho de 3.80, espesor de losa de 20cm, con una resistencia de 4,000 Psi (f'c) y una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 25cm y se nivelarán 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 185 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 Psi (f'c) y una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15X15 cm y se instalará diez (10) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. Adicionalmente, se construirá un muro de contención en una longitud de 15 m que constará de 1.00 m de altura total, una base de 1 m y una corona de 40 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 290 m, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi (f'c) y una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se nivelarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,903,008.87	25/8/2016	100.00%	L 1,903,008.87		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,822,878.51	30/5/2016	100.00%	L 1,822,878.51		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,925,653.09	19/1/2015	100.00%	L 1,925,653.09		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,086,584.90	9/2/2016	100.00%	L 2,473,298.20		L 486,713.90	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,837,987.12	4/7/2016	100.00%	L 1,817,987.12		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,853,365.55	14/6/2016	100.00%	L 1,853,365.55		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,724,651.38	29/7/2016	100.00%	L 2,125,460.16		L 400,808.98	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,785,802.50	26/5/2015	100.00%	L 1,785,489.85		L 177,887.35	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,812,906.50	27/2/2016	100.00%	L 1,992,631.00		L 180,324.50	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,827,022.93	30/5/2016	100.00%	L 1,827,022.93		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,867,733.18	24/7/2016	100.00%	L 1,867,733.18		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,918,923.97	30/5/2016	100.00%	L 1,918,923.97		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,781,393.34	20/1/2015	100.00%	L 1,781,393.34		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,879,194.70	25/8/2016	100.00%	L 2,189,597.40		L 460,402.70	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,992,465.60	25/8/2016	100.00%	L 1,992,465.60		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,947,759.85	25/8/2016	100.00%	L 1,947,759.85		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,815,117.98	30/5/2016	100.00%	L 1,995,722.22		L 180,604.24	NA	NA

1168	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Los Laureles	Proyectos, Obras y Servicios de Ingeniería, S. de R.L. (PROCSN)	4ta entrada de colonia Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C.
1197	Conformación y balastado de calles aldea Yatai y Quico	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	aldea Yatai y Quico, valle de las nubes
1280	Conformación y balastado de calles, Res. El Tablón - Moravia de Anacoajpa	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	Res. El Tablón - Moravia de Anacoajpa, M.D.C.
1186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Tronera, sector Zapote	Constructora Bequi, S. de R.L. de C.V.	calle de acceso al sector Zapote de la colonia La Tronera, Tegucigalpa, M.D.C.
1352	Supervisión de la construcción para a diseñar, Incorporación puente Estocolmo - Calle La Vía y ampliación del retorneo puente Estocolmo - La vía y calle paralela al puente y puentes carlineas (Estado)	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASAP Constructores)	Puente Estocolmo - Calle La Vía, puente 4 puentes carlineas (Estado Nacional)
826	Construcción de puente peatonal colonia La Era	Empresa en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (BOC, S.A. de C.V.)	antio peatonal, a la altura de la colonia La Era
1063	Restauración parque La Concordia (L'espai)	Constructora Urbi, S.A. de C.V.	Barrio La Concordia, Tegucigalpa, M.D.C.
1225	Pavimentación con concreto hidráulico en calle principal de la Aldea Soyusa, sector Norte	Servicios de Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERCON)	calle principal aldea Soyusa sector norte, Tegucigalpa, M.D.C.
1315	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alca de la Sosa	Asociación de Ingenieros Constructores, S. de R.L. de C.V. (AIOC, S. de R.L. de C.V.)	colonia Alca de la Sosa, M.D.C.
948	Conformación y balastado de calles en colonia Ciudad Española	Constructores Asociados de Diciembre, S. de R.L. de C.V. (CONVIA)	Colonia Ciudad Española, salida al norte (CA-5) desde el kilómetro 7 a 40 kilómetros de Tegucigalpa, M.D.C.
1078	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Europa	Della Ruth Guillén Quirce	Calle Modesto Radales que conduce a la colonia Bolívar inicio de tramo "C" continúa a radiación de Honduras, tramo "B" inicia por arribados Foyam, M.D.C.
1227	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Pedregal #2	Arnaldo Silva Rodríguez	colonia Pedregal #2, M.D.C.
1331	Conformación y balastado de calles y construcción de curvas en aldea Lomaña	Luisa Inés Valdequer Ramos	aldea La Lomaña, Tegucigalpa, M.D.C.
1176	Conformación y balastado de calles, aldea El Trigo, M.D.C.	Luis Alfonso Pelaez Heniquez	aldea El Trigo, M.D.C.
1127	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Andes	San Arturo Diaz Baezaduro	colonia Los Andes, Comayagüela, M.D.C.
1194	Conformación y balastado de calles colonia Transamérica y colonia Canal	Rendón Aguarado Osorio	colonia Transamérica y colonia Canal, M.D.C.
1310	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Francisco Murillo Soto	Mirta Liliana Diaz Sálgado	colonia Francisco Murillo Soto, Comayagüela, M.D.C.

1168	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 43.5 m lineales, ancho de 3.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 Psi (28 MPa) una capa de sub base de 10 cm, Bolefidos de 0.15 X 0.15 m y como obra adicional se revisaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.
1197	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conforman y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 4.7 Km y un ancho de 5.00 mt.
1280	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 4.5 km con un ancho de 5.50 m. Además, se construyó un alcantarillado sanitario tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cabezal.
1186	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 350 m lineales, ancho de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi (28 MPa) una capa de sub base de 10 cm, Bolefidos de 0.15 X 0.15 m y se revisaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, adicionalmente a esto se instalara tubería PVC de 4" con 41 juntas y tubería PVC de 4" con 41 juntas a la construcción de dos pozos de inspección de alcantarillado sanitario.
1352	Consiste en la ampliación del retorneo existente con una carpeta de concreto hidráulico de 0.20 m de espesor que conecta la calle del puente Estocolmo hacia la calle de la Vía, se muestra un muestra de concreto ciclópeo para reemplazar el corte y establecer la calle y el área verde. Consiste en la construcción de dos espigas anilladas de 7.25 m x 4.0 m x 3.00 m y 11.0 m x 3.50 x 3.0 m con sus respectivas alfileras y capataes de concreto armado, así mismo dos estribos de concreto ciclópeo. Mismos que estarán paralelos al eje de alineación existente. (4 Bases Centrales) Consiste en dos tramos de vigas de concreto armado de longitud entre 9.0 m y 10.0 m y una losa de rodadura y acera de concreto reforzado de 0.20 m de espesor con sus respectivas.
826	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.
1063	
1225	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 Bolefidos de 0.15 X 0.15 m, un segundo tramo con white topping el cual tiene una longitud de 150 m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empelamiento existente, el cual se hará en respectivo, con ancho de 10 m y Bolefidos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 Psi (28 MPa)
1315	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico con una longitud total de 975 metros. La primera calle tendrá una longitud de 215 m con un ancho promedio de 3.50 m, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 Psi (28 MPa) una capa de sub base de 10 cm y se revisaran cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se demolerán 15 m ² de elementos de concreto basuras vehiculares (diseño) en el pavimento. La segunda calle tendrá una longitud de 140 m con un ancho promedio de 8.30 m, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 Psi (28 MPa) una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán los (2) pozos de inspección de
948	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería que se conforman y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm y la longitud del tramo será de 3.4 Km y un ancho de 3.00 mt, adicionalmente se instalara una tubería T.C.H. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.
1078	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, la cual se pavimentaran 2 tramos, Tramo A tiene una longitud de 163.00 metros lineales, ancho de 5.50 mt, Tramo B es un complemento de bacheos existentes, tendrá una longitud de 153.00 metros lineales, ancho de 6.10 mt, en ambos tramos tendrán un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de Sub base de 10 cms y Bolefidos de 0.15 X 0.15 mt.
1227	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 150 metros con un ancho de 6.20 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 Psi (28 MPa) y una capa de sub base de 10 cm. El tramo tiene una sección con empelamiento de 12.00 m de longitud, construcción de 940.00 m lineales de curvas de mangosteria con una sección de 40 x 40 cm, construcción de 60.00 m lineales de huallas vehiculares, 3.00 m lineales de muro de contención de mangosteria de 1.00 m de altura y un vado mandibular de mangosteria y material selecto de 0.00 m de ancho y 7.50 m de largo, con una losa de concreto de 4,000 Psi (28 MPa) de 15 cm de espesor.
1331	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm y la longitud del tramo será de 3.4 Km y un ancho de 6.00 mt. Además, se construyó un alcantarillado sanitario tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cabezal.
1176	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.50 km y un ancho de 3.70 mt.
1127	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 Bolefidos de 0.15 X 0.15 m.
1194	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocara material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 3.4 Km y un ancho de 6.00 mt. Además, se construyó un alcantarillado sanitario tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cabezal.
1310	Consiste en la pavimentación de dos tramos A y B, el primer tramo de calle con concreto hidráulico y el segundo tramo con white topping. El tramo A tiene una longitud de 56 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi (28 MPa) una capa de sub base de 10 cm.

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,892,753.55	25/8/2016	100.00%	L 1,892,753.55	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,924,014.60	30/5/2016	100.00%	L 1,924,014.60	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,884,021.44	29/7/2016	100.00%	L 1,884,021.44	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,874,622.29	4/7/2016	100.00%	L 1,874,622.29	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 3,315,336.52	8/9/2016	100.00%	L 3,315,336.52	L 858,179.14	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,687,599.08	19/1/2015	100.00%	L 1,687,599.08	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,598,716.06	27/1/2016	100.00%	L 1,598,716.06	L 1,149,726.08	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,626,689.73	25/8/2016	100.00%	L 1,626,689.73	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,943,617.06	25/8/2016	100.00%	L 1,943,617.06	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,844,214.12	19/1/2015	100.00%	L 1,844,214.12	L 1,188,499.30	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,761,419.57	9/2/2016	100.00%	L 1,761,419.57	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,695,915.91	25/8/2016	100.00%	L 1,695,915.91	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,844,341.65	4/7/2016	100.00%	L 1,844,341.65	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,656,592.99	25/8/2016	100.00%	L 1,656,592.99	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,790,988.37	15/4/2016	100.00%	L 1,790,988.37	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,527,276.02	25/8/2016	100.00%	L 1,527,276.02	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,676,376.30	25/8/2016	100.00%	L 1,676,376.30	L 0.00	NA	NA

Después de la visita 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 tiempo de mantener las curvas, superficie que ha provocado accidentes de tránsito, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.

1129	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 21 de Octubre	Silvio Rafael Mejía Aguilar	Colonia 21 de Octubre, patrimonio de la Iglesia Católica Cicerio Rey, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación de varios tramos con Concreto Hidráulico, la cual surman una longitud de 35.00 metros lineales, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,793,299.37	15/4/2016	100.00%	L. 1,971,732.66			L. 178,483.29	NA	NA
1200	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Agustín - colonia Continental	Constructora Atlántida, S. de R.L. de C.V.	calle principal de colonia San Agustín 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 600 m lineales, ancho de 4.20 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 libras/pulgada ² , una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 X 15 cm y se nivelan los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,728,066.63	25/8/2016	100.00%	L. 1,728,066.63			L. 0.00	NA	NA
1250	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Villa Dolenz, sector 2	Compañía de Construcciones e Inversiones, S. de R.L. (COMCI)	colonia Villa Dolenz, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros con un ancho de 5.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm.	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
1256	Construcción de paso a desnivel eciano - colonia América - bulvar Comunidad Económica Europe	IF Construcciones, S.A.	Intersección colonia América - Bulvar Comunidad Económica Europea, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio al final del Bulvar Comunidad Económica Europea a la altura de la Plaza las Ollas y finaliza en el Bulvar de la colonia América, que también comienza a las colonias Las Hadas, Las Cascadas y La Modelo, de una longitud de 70 ml. Estárd compuesto por: Abstrucciones con pavimento de concreto hidráulico y aparatos por muros de concreto colados, la sub-estructura con zapatas y columnas (8) pilas de concreto separadas entre sí, con una altura de 1.50 m de concreto pre-fundado y rejas (2) de concreto armado prefabricadas, con una losa de concreto armada de 8 cm de espesor, un ancho variable entre 5.0 m y 8.0 m, con banquetas de concreto y	Zona impactada	NA	Municipales	L. 64,788,053.87	8/9/2016	100.00%	L. 74,622,094.60			L. 9,834,040.73	NA	NA
1302	Conformación y balastado de calles, colonia Nueva Providencia	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	vaño de Amantezaca, Calle Boca, 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, la longitud del tramo será de 3.7 km con un ancho de 6.00 m. Además, se colocará 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 cubilón	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, Bimay y Bimay Constructores y Avilón, S. de R.L.	colonia La Trinidad, Calle Boca, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 325 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm y la nivelación de 6 pozos de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,807,529.41	25/8/2016	100.00%	L. 1,807,529.41			L. 0.00	NA	NA
1164	Mejoramiento del sistema de agua potable en las colonias: residencial Plaza, Tres Caminos y Hadas de Ho mielito	Diablo, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	residencial Plaza, Tres Caminos y Hadas de Ho mielito, Tegucigalpa, M.D.C.	Existe 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 400 metros lineales de tubería de 4" 500.20 y se cambia de 4" 500.26. El número de clientes activos es de 1502, estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 9012 habitantes, de los cuales más de 3000 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto. 2. La Residencial Tres Caminos se suministrará e instalará 344 metros lineales de tubería de 4" 500.26. El número de clientes activos es de 822 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 4932 habitantes, de los cuales más de 1000 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto. 3. La Colonia Hadas de Ho mielito se suministrará e instalará 130 metros lineales de tubería de 4" 500.26. El número de clientes activos es de 8358 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 50,148 habitantes, de los cuales más de 4,000 personas viven en	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,963,068.15	30/7/2016	100.00%	L. 1,963,068.15			L. 0.00	NA	NA
1268	Supervisión de construcción del túnel intersección colonia 21 de octubre - colonia san miguel y ampliación del puente río chiquito	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Constructores)	Intersección colonia 21 de octubre - colonia san miguel y puente río chiquito (Bulvar Procinera)	El Proyecto consiste en la supervisión de la construcción de un túnel de 4 carriles, siendo 2 carriles para cada sentido, para el flujo vehicular en los sentidos norte y sur respectivamente. El mejor dicho: Bulvar Procinera - Anillo Periférico Este y viceversa. El túnel tendrá una longitud de 320 m, ancho total de 18.50 m, con un ancho de carril efectivo de 4.00 m, incluyendo una Barera deforma central, del tipo New Jersey. En dirección Anillo Periférico - Bulvar Los Próceros	Zona impactada	NA	Municipales	L. 5,645,428.51	8/8/2016	100.00%	L. 5,645,428.51			L. 0.00	NA	NA
772	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Hadas y San Rafael	Estilb Xiomara Córdoba Viqueo	colonia Las Hadas y San Rafael, Comayagüela, M.D.C.	La solución a nivel concreto de una ampliación del Puente sobre el río Chiquito, pasando de 4 a 6 carriles, con un ancho total de 20.70 m., respaldos por una Barera central, tipo New Jersey.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,812,267.77	15/7/2015	100.00%	L. 1,812,267.77			L. 0.00	NA	NA
1303	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa María	Constructora Asumado y Asociado, S. de R. L.	colonia Santa María, Tegucigalpa, M.D.C.	También se incluye la construcción de una redonda ubicada exactamente en el centro de la intersección de la Cal. 21 de Octubre - Cal. San Miguel, con radios variables y que ocupará un perímetro de 48 m., misma que antes se realizó los que permitieron, que sean los mismos que actualmente se pueden realizar.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,899,636.11	25/8/2016	100.00%	L. 1,899,636.11			L. 0.00	NA	NA
1368	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y walko topping, colonia San José del Pedregal	Juan Antonio Nuñez Hernández	colonia San José del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 48 metros, un ancho de 4.50 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la nivelación de 2 pozos de alcantarillado sanitario existente, sumado a esto la pavimentación de una calle con Walko Topping, con una longitud de 230 metros, un ancho de 6.30 metros, un espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI y la nivelación de 2 pozos de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,806,753.82	4/10/2016	100.00%	L. 1,806,753.82			L. 0.00	NA	NA
1234	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Travesía, calle paseo Cerro de Plata	Construcciones Remedias, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (CRESECO)	calle Paseo Cerro de Plata, colonia La Trinidad, Tegucigalpa, M.D.C.	de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 227 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 libras/pulgada ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelan 7 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,830,754.25	25/8/2016	100.00%	L. 1,830,754.25			L. 0.00	NA	NA
1257	Conformación y balastado de calles, y construcción de curvas, colonia Las Tapas	Constructora Sot, S.A. de C.V.	Aldea Las Tapas, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres tramos de calles de terracería que se conformarán y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm. La longitud del tramo será de 2.08 km con un ancho de 5.30 m, mismo que se dividen en los siguientes tramos: El tramo de Ciudad Mateo será de: 0.5 KM El tramo de Aldea Achiva será de: 0.2 KM El tramo de Aldea Las Tapas será de: 1.38 KM. También en el tramo de Ciudad Mateo se incluirá la construcción de 500 ml de curvas de rampa con un ancho de 6.00 m una altura de 0.05 m y un espesor de 0.20 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,728,478.77	29/7/2016	100.00%	L. 1,728,478.77			L. 0.00	NA	NA
1470	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Villa Elena	TEC, Diseño, Supervisión y Construcción, S. de R.L. de C.V.	calle principal de colonia Villa Elena, M.D.C.	Consiste en la Rehabilitación de 900 metros lineales de calle con un ancho promedio de 6.20 metros, 4,400.00 metros cuadrados, a modo de bacheo con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,813,376.84	23/11/2016	100.00%	L. 1,813,376.84			L. 0.00	NA	NA
1294	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Felicidad	Inversiones y Construcciones Marín, S. de R.L. (COMAM, S. de R.L.)	colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 340.00 m., un ancho promedio de 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,767,582.38	25/8/2016	100.00%	L. 2,200,640.06			L. 433,057.68	NA	NA
1312	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Inestrosa	Servicios de Ingeniería Aedes, S.A.	colonia Inestrosa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,902,172.10	25/8/2016	100.00%	L. 1,902,172.10			L. 0.00	NA	NA

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

1321	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia San José de la Vega	Construcción e Inversiones Artes, S. de R.L. (CA)	colonia San José de la Vega, M.D.C.	<p>Consiste en la remoción total del adoquinado existente que se encuentra en mal estado para luego proceder con la pavimentación de la calle con concreto hidráulico en una longitud de 265 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4000 lbs/pulg² y una capa de sub base de 10 cm. Incluye la evaluación de 6 pozos de inspección y caqueles.</p> <p>El proyecto consiste en la construcción de un paño a desnivel con una longitud aproximada de 270 metros con dos arramblamientos de 38.00 m y 48.00 m de ancho de concreto colado y refuerzo con material del sitio, con 8 patillas de concreto reforzado, viga de concreto para formados, losa de espesor de 20 cm, con anchos de calada de 5.5 metros, con barrera de concreto tipo pre-moldeada y armada metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como otras complementarias que incluye la limpieza de las cunetas y grapas a nivel de calles existentes.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,826,438.00	25/8/2016	100.00%	L 1,781,752.70	L 161,314.61	NA	NA
1353	Construcción de paño a desnivel bulvar Arenal - bulvar Santa Catalina	JF Construcciones, S.A.	Final del bulvar Santa Catalina intersección con bulvar Arenal Frente a las instalaciones de la Guardia de Honor Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la remoción total del adoquinado existente que se encuentra en mal estado para luego proceder con la pavimentación de la calle con concreto hidráulico en una longitud de 265 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4000 lbs/pulg² y una capa de sub base de 10 cm. Incluye la evaluación de 6 pozos de inspección y caqueles.</p> <p>El proyecto consiste en la construcción de un paño a desnivel con una longitud aproximada de 270 metros con dos arramblamientos de 38.00 m y 48.00 m de ancho de concreto colado y refuerzo con material del sitio, con 8 patillas de concreto reforzado, viga de concreto para formados, losa de espesor de 20 cm, con anchos de calada de 5.5 metros, con barrera de concreto tipo pre-moldeada y armada metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como otras complementarias que incluye la limpieza de las cunetas y grapas a nivel de calles existentes.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L 39,049,503.18	25/10/2016	100.00%	L 39,049,503.18	L 0.00	NA	NA
1091	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Humuya	Construcción Asociados Varios, S.A. de C.V. (CAVA)	Colonia Humuya, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 230 mts lineales, ancho de 8.00 mts dividido a que se está estableciendo el drenaje de vía en esa calle, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 lbs /pulg², una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 Mts.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,870,159.28	11/2/2016	100.00%	L 1,870,159.28	L 0.00	NA	NA
1265	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Lomas del Cortijo	Ingeniería Sarmento, S. de R.L. de C.V. (ENGE SA, S. de R.L. de C.V.)	colonia Lomas del Cortijo	<p>Consiste en la pavimentación de 2 tramos de calles con concreto hidráulico en una longitud total de 360 metros, con un ancho promedio de 8.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 lbs/pulg² y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la evaluación de 5 pozos de inspección y caqueles.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,888,311.23	25/8/2016	100.00%	L 1,888,311.23	L 0.00	NA	NA
1251	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Divina	Constructora Hondureña, S. de R.L. de C.V. (CONHRL)	colonia Altos de la Divina, Comayagüela, M.D.C.	<p>Tramo A: Consiste en el desmontaje de adoquín y posterior en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 70 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y 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 preparado la cual tiene una longitud de 200 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 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 4000 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 8" PVC RD 41, como también las acometidas domiciliarias con el accesorio (Pie de 6 a 4) y con tubería de 4" PVC RD 41.</p>	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.	<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 4000 lbs/pulg² y una capa de sub base de 10 cm. También se construirán 30 m de cunetas de mampostería con un ancho neto de 50 cm y una profundidad neto de 30 cm, un drenaje tipo quebradas de 6 m de longitud y se demarcará el empinado 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>	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,896,289.05	25/8/2016	100.00%	L 1,896,289.05	L 0.00	NA	NA
1266	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor #1, sector 3, calle La Plata	Russel Rene Cruz Mendez	calle de la posta postal, sector 3, colonia Flor #1, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle los cuales suman un total de 360.00 m de longitud, con un ancho de 6.00 m, se les colocara una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de 15 cm, bordillo de 15cm X 15 cm, se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y caqueles, así mismo los tramos están divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1: 218 m Tramo No. 2: 142 m</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,870,798.21	25/8/2016	100.00%	L 1,870,798.21	L 0.00	NA	NA
1204	Conformación y balastado de calles en aldea San Juan de Río Grande	Socopa Ingegnieros Ardiño Martínez	aldea San Juan de Río Grande, camino Oloncho ingresando por aldea Las Flores, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la aldea, el área de terracería la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.35 km y un ancho de 5.00 metros.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,935,971.74	4/7/2016	100.00%	L 1,935,971.74	L 0.00	NA	NA
1268	Construcción del túnel intersección colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente río Chiquito	Ingenieros Calzona de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	intersección colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente río Chiquito, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>El Proyecto consiste en la construcción de un túnel de 4 carriles, siendo 2 carriles para cada sentido, para el flujo vehicular en los sentidos reverso y sentido respectivamente. O mejor dicho: Bulvar Próceres - Anillo Periférico Este y viceversa. El túnel tendrá una longitud de 320 m, ancho total de 38.50 m, con un ancho de carril efectivo de 4.00 m, incluyendo una Barrera Divisoria central, del tipo New Jersey. La solución a nivel consta de una ampliación del Puente existente sobre el Río Chiquito, pasando de 4 a 6 carriles, con un ancho total de 20.70 m, separado por una Barrera central, tipo New Jersey. También se incluye la construcción de una rotonda ubicada exactamente en el centro de la intersección de la Cal. 21 de Octubre - Cal. San Miguel, con radio variable y que ocupa un pavimento de 68 m, misma que servirá para realizar los giros permitidos.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L 101,712,427.26	8/8/2016	100.00%	L 101,712,427.26	L 0.00	NA	NA
1239	Conformación y balastado de calles, aldea Casa Quemada - Coñadía	Constructora RAMAR, S. de R.L.	aldea Casa Quemada - Coñadía, dentro en el kilómetro 8.5 de la carretera hacia Oloncho	<p>El proyecto consistió en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará en toda la longitud y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, en algunas secciones del tramo, la longitud del proyecto será de 10.00 km y un ancho promedio de 5.50 m.</p>	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
1226	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro de contención en colonia El Rosario	Constructora Codéico, S.A. de C.V.	colonia El Rosario, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 250 m, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 lbs /pulg², una capa de sub base de 12 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 m y se nivelará los puntos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Adicionalmente se construirá un muro de contención con una longitud de 3.50 m de altura con 1.50 m de espesor, una base de 1 m y una corona de 40 cm.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,577,435.30	25/8/2016	100.00%	L 1,577,435.30	L 0.00	NA	NA

911	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Joya (última calle)	Mobali Hernández Morales	Colonia Altos de la Joya, última calle Tepeyatlalpa, M.D.C.
1317	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Caballitas, calles Las Pías	Constructora Uribe, S.A. de C.V.	barrio Caballitas, Tepeyatlalpa, M.D.C.
777	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Castañuelas Metropolitanas	Constructora Torres, S. de R.L.	Aldea Las Cañitas, calle que combora a escuela Metropolitanas, Tepeyatlalpa, M.D.C.
1332	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa No. 1	Honduras, Ingenieros, Arquitectos y Contratistas, S. de R.L. (HSCON)	Colonia Vista Hermosa No. 1, Comayagüela, M.D.C.
1287	Conformación y basoteado de calles, aldea Villada Morales	Constructora Sol, S.A. de C.V.	Colonia Villada Morales, M.D.C.
1400	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Canal N°2	Nelson Martínez Delencore	colonia Canal N°2, Comayagüela, M.D.C.
1352	Construcción de paso a desnivel Incorporación Puente Estrecho - La Hija y calle paralela al puente 4 puentes cardinales (estado)	Constructora William & Moreada, S.A. de C.V.	Puente Estrecho - La Hija, puente 4 puentes cardinales (Estado Nacional), Tepeyatlalpa, M.D.C.
1254	Paso a desnivel (Zona) Intersección bulevar Centroamericana - Bulevar República de Francia (La Colina) -paseo Tres Caminos	Servicio y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SRIFC)	Bulevar Centroamericana- bulevar república de Francia, (Las Colinas) -paseo Tres Caminos, Tepeyatlalpa, M.D.C.
1425	Construcción de la solución vial corredor intersección bulevar Soyaga -calle principal colonia Loma Linda y calles principales de la colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas	Constructora William y Molina, S.A. de C.V.	intersección bulevar Soyaga con calle principal colonia Loma Linda, calles principales de colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas, Tepeyatlalpa, M.D.C.
1167	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Bani	Soyaga Joaquín Andrés Martínez	colonia Pe y Vela, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 310 mts lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 22 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>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle de 320.00 m de longitud, con un ancho de 6.25 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, nivelación de 4 pozos de inspección y caquepes.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 415.00 mts lineales, ancho de 4.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, los metros lineales de Pavimento se Colocaron en 2 Carlines: Tres Bulevar, dejando una mediana de 2.00 metros de ancho, esto con el fin de aprovechar el ancho total que tiene esta calle.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 300.00 mt de longitud, con un ancho de 5.50 m, una capa de sub base de 20 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la nivelación de 6 pozos de inspección y caquepes.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformará y se le colocará material asfáltico con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 3.70 km y un ancho promedio de 5.70 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 240 metros con un ancho de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán 153.00 metros lineales de bordillos de concreto de 145.00m en el terreno actual de pavimento en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existentes. También hay una calle que tiene una sección con empinado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole asfalto topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI con una longitud de 175.00 metros con un ancho de 5.50 metros y un espesor de losa de 10 cm.</p>			
<p>Se realizó en la amipación del resorte existente con una rampa se concreto hidráulico de 0.20 m de espesor que conecta la calle del puente Estrecho hacia la calle de la Hija, así mismo un muro de concreto ciclopico para retener el corte y estabilizar la calle y el área verde. 2.-Rampa de incorporación del puente Estrecho a la Hija y calle paralela al paso a desnivel 4 puentes cardinales hacia Puente Juan Ramón Molina</p> <p>Puente Estrecho, Sol Restructura</p> <p>Consiste en la construcción de dos zapatas aisladas de 7.25 m x 4.0 m x 1.00 m y 13.0 m x 3.50 x 1.00 m con sus respectivos pilotes y capilotes de concreto armado, así mismo dos estribos de concreto ciclopico. Mismos que estarán paralelos al paso a desnivel existente (4 Puentes Cardinales).</p> <p>Sóper Estructura</p> <p>Consiste en dos tramos de agua de concreto armado de longitud entre 9.0 m y 10.0 m y una losa de radadura y asera de concreto reforzado de 0.20 m de espesor con</p>			
<p>Consta de 200 metros de aproximaciones de dos parrillas que descienden sobre el Bulevar Centroamericana con una altura variable entre 4 a 6 metros, con muros de concreto armado (Steel Walling) de 0.20 m de espesor; la estructura central (Túnel) consta con Pilotes de concreto armado de 0.80 m de diámetro y celdas 3.00m y parrillas de concreto armado de 0.20 m entre los pilotes, con una losa solida de 0.70 cm de espesor apoyada sobre los pilotes. Sobre el túnel se construyó una retolada para los gres, de esa forma mejorar la circulación en la intersección. Obras complementarias</p> <p>Se construirá un Túnel Peatonal entre Centro Comercial Plaza Miraflores, LPH y Área Verde frente Grupo Q, para Acceso a la estación del Tramo 450.</p>			
<p>Para ser sucesivo a ser presentada, se construye un muro de mampu que servirá de alivio al flujo vehicular que transita por el Bulevar Soyaga. Este puente permitirá a los usuarios que desean entrar a la colonia Loma Linda y pasar adelante, realizar el giro a la izquierda, sin interrumpir a los usuarios del Bulevar Soyaga y del TRANS 450. La obra estará conformada por:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rampa de entrada que se inicia Frente a Hotel Alameda. 2. Puente que cruza al TRANS 450 y la calzada derecha del Bulevar Soyaga. 3. Rampa de salida que finaliza en la calle de acceso a colonia Loma Linda, frente a la salida del estacionamiento de CFI BANK. 4. Ampliación a tres carriles de la calle de acceso a Colonia Loma Linda. La longitud total de la solución a desnivel es de 207.25 mt la cual se descompone de la siguiente manera: Aproximación de acceso de longitud 15.75 mt de empalmado de concreto ciclopico y de descenso con longitud de 24.00 mt con los respectivos apoyos en dos estribos de concreto hidráulico. Puerto elevado de longitud 147.50 			
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 400 m lineales, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 M y se nivelaran los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,631,368.44	19/11/2015	100.00%	L 1,631,368.44				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,790,423.00	25/8/2016	100.00%	L 1,790,423.00				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,813,144.89	15/7/2015	100.00%	L 2,257,363.39				L 444,220.50	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,926,498.39	25/8/2016	100.00%	L 1,926,498.39				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,865,827.17	29/7/2016	100.00%	L 1,865,827.17				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,718,505.06	4/10/2016	100.00%	L 1,718,505.06				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 25,954,389.89	8/9/2016	100.00%	L 27,663,843.27				L 2,109,453.38	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 14,932,341.79	8/9/2016	100.00%	L 9,3215,841.55				L 17,983,299.76	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 44,057,934.23	28/10/2016	100.00%	L 70,990,506.13				L 26,932,571.90	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,961,884.01	30/5/2016	100.00%	L 1,961,884.01				L 0.00	NA	NA

1300	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, sector a colonia Coves Pul	Constructora Rincón y Asociados, S. de R.L.	colonia Coves Pul, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 370 metros con un ancho de 12.30 metros, espesor de losa de 25 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgadas ² y una capa de sub base de 10 cm. También se harán obras complementarias para facilitar el drenaje de las aguas y de puentes como son: la construcción de una losa de concreto armado de 10 cm que será colocada sobre las curvas existentes con una longitud de 220 m para que puedan ser usadas como aceras, se instalarán dos (2) postes de energía eléctrica, uno para hacer la calle más ancha y otro que se tendrá que reponer ya que solo está siendo detenido por los cables y otro a punto de colisión, se demolerán 40 (40) huellas vehiculares que están dañadas y se construirán dos (2) alcantarillas que pasarán de forma diagonal de un extremo a otro extremo de la calle a pavimento para lograr una buena distribución y evacuación del caudal de agua lluvia a través de las curvas para que no haya ninguna mancha que dificulte el paso por dicho tramo.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,938,085.78	25/9/2016	Proyecto Recreido	L 1,938,085.78	L 0.00	NA	NA
1395	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia El Rincón, calle principal	Dina Esmeralda Gómez López	colonia El Rincón, calle principal, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se aplicará sobre un empinado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 375 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 25 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se incluye la instalación de 8 pozos de inspección y colectores, también la reparación del 50% del área de empinado.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,866,915.84	4/7/2016	100.00%	L 1,866,915.84	L 0.00	NA	NA
1244	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Ayezas (calle principal)	Sami Korkar Karkati	calle principal de la colonia Las Ayezas, Comayagatla, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 330.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,822,819.34	25/9/2016	100.00%	L 1,822,819.34	L 0.00	NA	NA
1073	Reparación de guardería y oficina mercado Séptima Avenida	Betzahida García Saucedo	mercado Séptima Avenida, Comayagatla, M.D.C.	El proyecto en mención consta de dos partes, la primera es el acondicionamiento del área de trabajo con la construcción del frente y de la guardería, ya que está poseo un espacio muy amplio que sirve perfectamente para poder tener un centro adecuado para los niños que asisten al mismo. La segunda parte es el traslado del área de la Oficina a donde funciona El Rincón, para poder tener una mejor distribución de espacios y una mejor atención a las personas que llegan por una asistencia médica.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,406,417.84	27/1/2016	100.00%	L 1,406,417.84	L 0.00	NA	NA
1279	Confirmación y balizado de calles, calles Santa Elena - Ataculpa	Hilma Lisbeth Cruz Corea	Aldeas Santa Elena y Ataculpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material asfáltico con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 5,000 mts y un ancho promedio de 5.00 m, adicionalmente se instalará 6.0 m de T.C.R. 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,801,647.93	29/7/2016	100.00%	L 1,801,647.93	L 0.00	NA	NA
1292	Confirmación, balizado y construcción de huellas vehiculares, calles La Caleta #1 y #2	Alber Comayagatla, S. de R.L. (partido)	aldea La Caleta #1 y #2, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material asfáltico con un espesor de 10 cm, la longitud de la calle será de 2.20 km con un ancho de 5.00 m. En la misma obra se construirán huellas de concreto hidráulico con longitud de 400 m. Además, se construirá un alcantarillado cuando tuberia de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo canal.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,845,094.67	25/9/2016	100.00%	L 1,845,094.67	L 0.00	NA	NA
1354	Superación puente paso a desnivel (PND) intersección Bulvar Centroamérica - Bulvar República de Francia (en Colón) - paseo tres caminos	Saybe y Asociados S. de R.L.	Bulvar Centroamérica - Bulvar República de Francia (en Colón) - paseo tres caminos, Tegucigalpa M.D.C.	Supervisión de la construcción del Túnel Comita de 200 metros de aproximaciones de obra parafijas que descenderán sobre el Bulvar Centroamérica con una altura variable entre 1 a 6 metros, con muros de concreto enlucido (Self Finishing) de 20 cm de espesor, la estructura central (Túnel) consta con Pilotes de concreto armado de 600 m de diámetro a cada 3.00 m y parafijas de concreto enlucido de 2.00 m entre las pilotes, con una losa salida de 0.70 cm de espesor apoyada sobre los pilotes. Sobre el túnel se construirá una cubierta para los autos, de esa forma mejorar la circulación en la intersección. Obras complementarias Se construirá un Túnel Peatonal entre Centro Comercial Plaza Miraflores, LPT y Área Verde frente Grupo Q, para Acceso a la estación del Tren 450.	Zona impactada	NA	Municipales	L 3,744,367.20	8/9/2016	100.00%	L 3,744,367.20	L 0.00	NA	NA
1356	Superación del paso a desnivel acceso al: América - Bulvar comunidad económica europea	Saybe y Asociados S. de R.L.	Intersección colonia América - Bulvar comunidad económica europea, Comayagatla MDC	Supervisión de El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio al final del Bulvar Comunidad Económica Europea a la altura de la Plaza de los Obispos - Frente al Bulvar de la colonia América, que también comienza a las colonias Las Flores, Las Cañadas y La Mochila, de una longitud de 70 m. Estará compuesto por: Aproximaciones con pavimento de concreto hidráulico y soportado por muros de concreto ciclópeo; la sub estructura con canales y muros (I) pilotes de concreto separados entre sí, consta de espesor (15) agua de concreto pre-forsado y muros (II) de concreto armado pre-lancharadas, con una losa de concreto armado de 20 cm de espesor, un ancho variable entre 5.0 m y 8.0 m, con barreras de concreto y baranda de metal.	Zona impactada	NA	Municipales	L 3,932,422.74	8/9/2016	100.00%	L 3,932,422.74	L 0.00	NA	NA
1136	Pavimentación de calle con mezcla asfáltica, colonia Miraflores	Constructora Coelicio, S.A. de C.V.	cuarta y sexta calle de colonia Miraflores Norte y calle área de Estación, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la Rehabilitación de 580.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 6.30 metros a través de reparación de mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material, en este proyecto se incluirán la actividad de excavación, acarreo de material, conformación tipo I, colocación de material sub-base, mezcla asfáltica, imprimación y limpieza final.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,630,319.06	30/5/2016	100.00%	L 1,630,319.06	L 0.00	NA	NA
1187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Soledad	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Nueva Soledad, Comayagatla, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 350.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,935,291.87	25/9/2016	100.00%	L 1,935,291.87	L 0.00	NA	NA

1230	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Fuente (I etapa)	Francisco Javier Salinas Chang	colonia La Fuente (I etapa), Comayagüela, M.D.C.
1229	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pradera	Construcciones e Inversiones Area, S. de R.L. (CIA)	colonia La Pradera, Comayagüela, M.D.C.
1319	Conformación y balastado de calles, aldea Palo Blanco	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, de R.L. (CONIF)	aldea Palo Blanco, M.D.C.
1264	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en barrio Bella Vista (quinta calle)	Roger Edgardo Villafuente Aguilera	barrio Bella Vista (quinta calle), M.D.C.
1386	Conformación y balastado de calles, aldea Zambrano	EDIFICAR, Bienes y Materiales Constructivos y Avulón, S. de R.L.	aldea Zambrano, M.D.C.
1286	Conformación y balastado de calle, aldea Maiguare y Jagueare	Construcciones e Inversiones Area, S. de R.L. (CIA)	aldea Maiguare y Jagueare, M.D.C.
1074	Reparación de escuela Enriquez de Laraña y clínica médica llamada La Vida	Betzabida García Saavedra	monzón La Vida, Topoigüela, M.D.C.
1256	Conformación y balastado de calles, aldea Las Flores	Ingeniería Sion, S.A. de CV.	aldea Las Flores, M.D.C.
1407	Conformación y balastado de calles, vía optima José Ángel Ullúa - ciudad Guzmán	Luis Marlon Chardanis Antón	colonia José Ángel Ullúa - ciudad Guzmán, Comayagüela, M.D.C.
1301	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Providencia	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COMI)	colonia Nueva Providencia, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 277 m, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 X 0.15 m. También se realizará un balastado de 100 m lineales con un ancho de 5.5 m y una sub base de material selecto con espesor de 10 cm. Adicionalmente se colocará dos ramales de colector para aguas negras que miden 70 m, y 50 m, respectivamente, los cuales consisten en suministro e instalación de tubería de PVC 6" HD 45 y 50 m de tubería de PVC 4" HD 41 para las conexiones domiciliarias. También se ha considerado la construcción de 4 pozos de inspección para la tubería de aguas negras.</p>			
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 107.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m, también se ha considerado el suministro e instalación de tubería de PVC 6" HD 45 con una longitud de 145.00 m, ancho de 6.30 m, un espesor de losa de 9 cm con una resistencia de 4,000 PSI.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.30 km con un ancho de 5.50 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 325 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 (libras/pulgadas²), una capa de sub base de 10 cm y se instalará cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería con una longitud total de 5.3 km, se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho de 5.0 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.80 km con un ancho de 5.50 m.</p>			
<p>El proyecto en mención consta de dos partes, la primera es la remodelación de la escuela, ya que esta posee un espacio muy amplio que sirve perfectamente para poder tener un centro adecuado para los niños que asisten al mismo, la segunda parte es la ampliación y remodelación de la clínica, para ofrecer un servicio médico de calidad, mejorar el espacio de mejor atención y logística de los pacientes, con las mejores condiciones y así poder brindar una excelente atención a las personas que asisten al lugar.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.20 km y un ancho de 5.30 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de terracería, la cual se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud de la calle será de 4.10 km y un ancho de 6.00 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 325.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m.</p>			

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,760,340.10	25/9/2016	100.00%	L 2,191,634.74		L 431,285.55	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,544,852.18	29/7/2016	100.00%	L 1,544,852.18		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,881,380.49	25/9/2016	100.00%	L 1,881,380.49		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,860,715.39	25/9/2016	100.00%	L 2,045,856.57		L 185,141.18	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,956,513.68	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	25/9/2016	100.00%	L 1,849,100.99		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,380,743.89	25/9/2016	100.00%	L 1,380,743.89		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,502,232.94	4/10/2016	100.00%	L 1,502,232.94		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,902,641.88	4/10/2016	100.00%	L 1,902,641.88		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,793,783.72	25/9/2016	Proyecto Rescindido	L 1,793,783.72		L 0.00	NA	NA

1378	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de las Colinas	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (COGUL S. de R.L. de C.V.)	colonia Jardines de las Colinas, Tepequihpa, M.D.C.
1248	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas de Olancha, calle Las Tamegas	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Brisas de Olancha, Comapa, M.D.C.
1307	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popal	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	calle internas de la colonia Popular, Tepequihpa, M.D.C.
1262	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Torres, sector 1	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Las Torres, sector 1
1284	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Guacotepe, segunda calle	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	Barrio Guacotepe, Comapa, M.D.C.
1293	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Ayoacas, calle El Pastel	Nelson Armando Bustamante	colonia Las Ayoacas, calle El Pastel, Comapa, M.D.C.
1275	Supervisión de la construcción de solución vial Jacalapa - Kennedy - UNITEC	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CONSA)	aviso Periférico hacia colonia Kennedy y colonia Víctor F. Andón y UNITEC, Tepequihpa, M.D.C.
1264	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 6, segunda calle	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNISA)	colonia Villa Nueva, Tepequihpa, M.D.C.
1285	Pavimentación de calle con White Topping, colonia El Porvenir	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia El Porvenir, Tepequihpa, M.D.C.
1337	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Guillen	A.B.V Ingeniería S. de R.L.	colonia Guillen, M.D.C.
1275	Construcción de solución vial Jacalapa - Kennedy - UNITEC	Consorcio IF Construcción, S.A. - Jantón y Compañía, S.A. de C.V.	aviso periférico - barrio Kennedy, pasando por las colonias Lomas de Jacalapa - Víctor F. Andón y calle hacia UNITEC, Tepequihpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 387.00 m de longitud, con un ancho de 6.00 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 12 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se hará la revestida de 4 pozos de inspección y cuepentes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, que suman una longitud de 480 m lineales, ancho de 3.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelarán 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de seis tramos de calle con concreto hidráulico, que suman una longitud de 400 m lineales, ancho de 3 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se nivelarán 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes y se demolirán rampas y residuos de concreto existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 9 calles, con una longitud total de 348 m, un ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que se divide en un tramo de 33.000 m de longitud con un ancho de 6.00 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 12 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m. Un segundo tramo el cual tiene una longitud de 208.00m con un espesor de losa de 15 cm, con ancho de 6.00 m, y bordillos de 0.25 x 0.25 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 330.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 12 cm, bordillos de 15 cm x 15 cm y se nivelarán 4 pozos de inspección y cuepentes.</p>
<p>Supervisión de un microtúnel con proyecto de enlace vial en la Carretera troncal del Anillo Periférico frente a la Gasolinera UNO y finaliza en la medianera de la Colectora Kennedy a la altura de la Colonia Lomas de Jacalapa. Este enlace será de un carril el cual dará acceso a los vehículos provenientes de la zona sur de la capital, que desean dirigirse a la Colonia Kennedy y zonas aledañas. Para el desarrollo de este enlace se necesitará aproximadamente 450 m de longitud y estará integrado por los siguientes obras: a. Construcción de un túnel atravesando la calzada troncal del Anillo Periférico. b. Construcción de un puente, enlazando el túnel con la medianera de la Colectora Kennedy. c. Rampas de acceso y desvío. d. Construcción de un retorno frente a la Colonia Lomas de Jacalapa. Ramal directo para el tránsito que proviene de UNITEC y se dirige hacia el Centro por el Anillo Periférico.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 325 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con White Topping de una calle de 365.00 m de longitud con un ancho de 5.60 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 12 cm y bordillos de 0.25 x 0.25 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 Psi (psi), una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,844,832.97	4/10/2016	100.00%	L 1,844,832.97				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,853,084.01	29/7/2016	100.00%	L 1,853,084.01				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,931,523.33	25/8/2016	100.00%	L 1,931,523.33				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,934,551.78	25/8/2016	100.00%	L 1,934,551.78				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,905,517.79	29/7/2016	100.00%	L 1,905,517.79				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,720,459.40	29/7/2016	100.00%	L 1,891,645.11				L 171,185.71	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 7,445,083.77	7/11/2016	100.00%	L 7,445,083.77				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,718,473.83	4/10/2016	100.00%	L 1,718,473.83				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,692,462.20	25/8/2016	100.00%	L 1,692,462.20				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,779,888.32	25/8/2016	100.00%	L 1,779,888.32				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 143,550,293.40	7/11/2016	100.00%	L 143,550,293.40				L 0.00	NA	NA

1249	Pavimentación con concreto hidráulico y construcción de muro de contención, aldea Soyapa, calle atrás de la iglesia	Consultoría e Ingeniería Ponca y Asociados, S. de R.L. (C.P. S. de R.L.)	colonia atrás de la iglesia, aldea Soyapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1308	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia El Contador	Francisco Noel García Arriaga	colonia El Contador, M.D.C.
1288	Conformación y balastado de calle, aldea El Comandó	Francisco Javier Salmón Chang	aldea El Comandó, M.D.C.
1416	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Ciudad Nueva (Itzapa), calle final	Constructora Lempiro, S. de R.L.	colonia ciudad Nueva Itzapa (El Comayagüela), M.D.C.
1311	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia	Nelson Francisco Obando García	colonia Independencia
1119	Pavimentación de calle, colonia Villa Cristina, sector 5	Compañía de Infraestructura e Inversiones Nacionales, S. de R.L. (CIN, S. de R.L.)	Colonia Villa Cristina, sector 3 Ingresar por Carril Grande hacia 2, Comayagüela, M.D.C.
1175	Conformación y balastado de calle, colonia Emanuel	Juan Carlos Orsorio Cano	colonia Emanuel, carretera Olancha adelante del buslines municipal, M.D.C.
1207	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de Lourdes	Constructora MI Cusi, S. de R.L. de C.V.	colonia San José de Lourdes
1281	Conformación, balastado de calle y construcción de huellas vehiculares, aldea Ruisapa	Constructora Marte, S.A. de C.V.	Aldea Ruisapa, M.D.C.
1298	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector #2 calle 5	Hunter Wilson Pagan	colonia Villa Nueva sector #2 calle 5 Tegucigalpa
1295	Pavimentación de calles con concreto hidráulico en colonia Grecia y Dios	Félix Hernández Pineda Durán	colonia Grecia y Dios, M.D.C.
1296	Conformación y balastado de calle, colonia La Felicidad / aldea San Carlos	José Alvo Viquez Montebán	colonia La Felicidad / aldea San Carlos, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 220 m, ancho de 3.00 m, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4.000 Psi (sig) una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 X 0.15 cm y se instalará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se construirá un muro de contención que contará de 7.50, una base de 3 m y una corona de 60 cm en una longitud de 21 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 332 metros con un ancho de 3.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la instalación de 4 pozos de inspección y caqueotes.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 5.0 km con un ancho de 5.0 m. Además, se construirán dos (2) alcantarillas cuadradas, tablero de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m de cada tubería para el drenaje de aguas lluvias.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 7 m, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 160 m, un ancho de 6.30 m, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutará sobre un empinado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 410 metros, ancho promedio de 3.00 m, espesor de base de 10 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, se instalarán quince (15) pozos de inspección y caqueotes y se hará una losa de transición debido a la conexión con el pavimento ya existente, esta losa de transición tendrá una longitud de 100 m, un espesor de base de 15.00 cm, ancho promedio de 6.30 m, se reparará un 30% del área de empinado y se construirán bordillos de 15cm x 15cm en una longitud de 110 m.</p>
<p>Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 320.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 20 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de escoria de la colonia, a fin de tenerla lista que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.3 km y un ancho de 5.00 metros.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 315 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 25x25cm en ambos lados de la calle y se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm en una longitud de aproximadamente 3.30 km y un ancho promedio de 5.00 m. Se realizará la 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 espesor.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos con concreto hidráulico, el tramo 1 con una longitud de 200.00 metros y un ancho de 6.30 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm y el tramo 2 con una longitud de 130 metros y 6.30 metros de ancho haciendo un total de 330.00 metros de longitud, en ambos tramos existen secciones de huellas de concreto las cuales se demolerán.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 475 metros con un ancho promedio de 5.20 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 libras/pulgada², una capa de sub base de 10 cm y se instalarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tramos de diferentes calles de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud de los tramos será aproximadamente de 4.70 km y un ancho promedio de 5.50m, también consideramos el uso de un tractor 05.</p>

Zona impactada	NA		Municipales	L 1,885,257.00	25/8/2016	100.00%	L 1,885,257.00			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,842,070.69	25/8/2016	100.00%	L 1,842,070.69			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,902,458.44	25/8/2016	100.00%	L 1,902,458.44			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,845,463.49	19/10/2016	100.00%	L 1,845,463.49			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,843,642.07	25/8/2016	100.00%	L 1,843,642.07			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,955,760.46	15/4/2016	Proyecto Recusado	L 1,955,760.46			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,774,627.18	30/5/2016	100.00%	L 1,774,627.18			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,828,972.31	4/7/2016	Proyecto Recusado	L 1,828,972.31			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,632,835.79	25/8/2016	100.00%	L 1,632,835.79			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,840,051.11	25/8/2016	100.00%	L 1,840,051.11			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,898,736.30	25/8/2016	100.00%	L 1,898,736.30			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,847,877.23	25/8/2016	100.00%	L 1,847,877.23			L 0.00	NA	NA

1228	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Norte	Félix Hernán Peol Durón	colonia Jardines del Norte, salda al Norte, Comayagüela, M.D.C.
1062	Restauración del Parque Central	Cesar Giovanni Chentilla Acosta	Barrio El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.
1076	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles	Inversiones, Mantenimiento y Construcción, S. de R.L. (INMACON)	Colonia Los Angeles, Comayagüela, M.D.C.
1165	Miagramiento del sistema de agua potable en las colonias: Los Peruleros, La Soledad, 21 de Febrero, Tiborque y Venecia	Diseño, Construcción y Construcción, S. de R.L. (CONTRUCO)	URBINA LOS PERULEROS" una ubicación estratégica 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 Tiborque se encuentra ubicada en
1297	Construcción de sendero en Cerro Juan Laínez	Delineadores y Constructores, S. de R.L. (DECO)	cerro Juan Laínez, Tegucigalpa, M.D.C.
1276	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Luis Andrés Zuniga, Comayagüela	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	colonia Luis Andrés Zuniga, Comayagüela, M.D.C.
1309	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Recreo, Las Torres, Comayagüela, M.D.C.	A.B. 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. (COSDESA, S. de R.L.)	colonia Nueva Esperanza, Comayagüela, M.D.C.
1362	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas del Valle, Tegucigalpa, M.D.C.	Constructora Hondurana, S. de R.L. de C.V. (CONHVA)	colonia Brisas del Valle, Tegucigalpa, M.D.C.
1369	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Faldas del Pedregal	Luis Daniel Quim Mejía	colonia Faldas del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 357 metros lineales, ancho de 3.00 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi y 0.15 m, actualmente la calle se encuentra en mal estado debido al deterioro por falta de mantenimiento, obra de drenaje y por la constante</p>			
<p>El proyecto consiste en la limpieza del monumento a Francisco Morazán, la reconstrucción de las bases de las estatuas de los cuarteles estacionarios y el Km 12, la demolición de la fuente actual, para construirse en un área de concreto con mesas y pilas 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 otras mejoras que se harán en el mismo para un mejor ambiente turístico.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 330 mts lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi y 0.15 m, una capa de sub base de 10 cm y borñillos de 0.15 x 0.15 Mts.</p>			
<p>Consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de las colonias para a continuación se describen: 1) Los Peruleros, se suministrará e instalará 250 metros lineales de tubería de 4" SDR-26, El número de clientes activos es de 25, estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 150 habitantes, de los cuales más de 50 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto. 2) La Colonia La Soledad se suministrará e instalará 500 metros lineales de tubería de 3" SDR-26, El número de clientes activos es de 79 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 474 habitantes, de los cuales más de 200 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto. 3) La Colonia 21 de Febrero suministrará e instalará 570 metros lineales de tubería de 4" SDR-26, 250 metros lineales de tubería de 4" HD, El número de clientes activos es de 872, estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 5,262 habitantes, de los cuales más de 2,000 personas viven en zonas y altas</p>			
<p>h.) La Colonia Tiborque suministrará e instalará 267 metros lineales de tubería de 4" SDR-26, El número de clientes activos es de 11 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 66 habitantes, de los cuales más de 30 personas viven en zonas y altas serán beneficiadas con este proyecto. 1) La Colonia Venecia suministrará e instalará 360 metros lineales de tubería de 3" SDR-26, El número de clientes activos es de 79 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 474 habitantes, de los cuales más de 200 personas viven en zonas y altas serán beneficiadas con este proyecto.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 700.00 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 borñillos de 3x3cm a ambos lados de la calle y se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. También se hará la pavimentación de los calzados que debían al adormido que están llenos hacia la calle en temporada de lluvia para evitar el resaca de la misma. Tienen una longitud total de 220.00 metros, un ancho promedio de 3.20 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 250 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi y 0.15 m y se instalará 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 3.50 metros, espesor de losa de 22 cm, una resistencia de concreto de 4,000 Psi y 0.15 m y se hará la instalación de 4 pozos de inspección y calzados. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 Psi.</p>			
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de un tramo de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 215.00 m, un ancho promedio de 4.50 m y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, y borñillos de concreto 0.15 x 0.15 m, se considera también la construcción de dos muras de mampostería, empalmadas de mampostería a cuadrados de 10.00 m de largo x 3.00 m de ancho con espesor de 10 cm, 50.00 m lineales de curva y 6.00 m lineales de drenaje tipo cuadrado.</p>			

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,601,436.41	25/9/2016	100.00%	L 1,601,436.41	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,705,696.27	9/2/2016	100.00%	L 1,705,696.27	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,514,055.93	9/2/2016	100.00%	L 1,514,055.93	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,765,612.99	30/9/2016	100.00%	L 1,765,612.99	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,984,448.18	29/7/2016	100.00%	L 1,984,448.18	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,910,497.49	30/1/2016	100.00%	L 1,910,497.49	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,860,771.61	25/9/2016	100.00%	L 1,860,771.61	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,884,380.95	4/10/2016	100.00%	L 1,884,380.95	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 1,359,239.66	4/10/2016	100.00%	L 1,359,239.66	L 0.00	NA	NA

1338	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Viera	Luis Alfonso Palanco Henriquez	colonia Nueva Viera, Tepeogtlalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle de 265.00 m con white topping en el tramo inicial en el que se hará la reparación del empinado existente y se realiza una longitud de 200.00 m un ancho de 6.00 m, un espesor de losa de 10 cm y la pavimentación con concreto hidráulico en el tramo final con una longitud de 65.00 m, un ancho de 6.00 m; una capa de sub base de 10 cm; con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,609,550.20	25/10/2016	100.00%	L 1,609,550.20	L 0.00	NA	NA
1380	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Soledad calle final	Luis Marión Charvillat Andrade	aldea La Soledad, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 204 m, un ancho de 5.50 m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se realizarán 3 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirá una corona de mampostería con una longitud de 13 m, un ancho de 40 cm, una profundidad de 60 cm y con un espesor de 25 cm, así mismo se realizará la construcción de un tramo de huella 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.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,696,632.36	4/10/2016	100.00%	L 1,696,632.36	L 0.00	NA	NA
1335	Conformación y balastado de calles internas en aldea San Francisco de Soriquera	Carlos Roberto Padilla Marcia	aldea San Francisco de Soriquera, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terciaria que se conformara y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 6.50 Km y un ancho de 3.00 mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,910,320.15	25/8/2016	100.00%	L 1,910,320.15	L 0.00	NA	NA
1380	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Los Mercados, sector 2	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (ICIN)	barrio Los Mercados, sector 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 120 m, un ancho promedio de 6.80 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se realizarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,910,428.00	4/10/2016	100.00%	L 1,910,428.00	L 0.00	NA	NA
1384	Conformación y balastado de calles, aldea El Zapote	Claudia Mariela Mateo Calandrea	aldea El Zapote, M.D.C.	El proyecto está ubicado en la aldea El Zapote, tomando el desvío que se dirige hacia San Francisco de Soriquera en la carretera CA-3 a la altura de Jumburino, siguiendo la calle hasta llegar al proyecto, M.D.C.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,843,201.68	4/10/2016	100.00%	L 1,843,201.68	L 0.00	NA	NA
1845	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Juncal, calle Santa Rosa y calle Ampolla	Constructora Lempiro, S. de R.L.	colonia El Juncal, Tepeogtlalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 315 m, un ancho de 6.50m, 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 realizarán 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,754,848.47	4/10/2016	100.00%	L 1,754,848.47	L 0.00	NA	NA
1363	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Obispo, segunda calle	Pavimentos y Caminos, S.A. de C.V. (BPTC)	colonia Obispo, Comayagüela, M.D.C.	Siendo para La Alcaldía Municipal del Distrito Central una prioridad atender distintos proyectos sociales como ser pavimentos, balastados, vialidad, muros de contención, drenaje, canalizaciones, cunetas de drenaje, etc., por lo que se estima conveniente y necesario realizar estos tipos de proyectos para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,646,712.99	4/10/2016	100.00%	L 1,646,712.99	L 0.00	NA	NA
1366	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Central #1	Ahler Comayagüela, S. de R.L. (AUBERCO)	colonia Central, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 210 mts lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,712,685.53	4/10/2016	100.00%	L 1,712,685.53	L 0.00	NA	NA
1392	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Viaje Santa Rosa, calle Asunción	Constructora, Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (RACCO)	colonia Viaje Santa Rosa, Tepeogtlalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La primera calle consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud promedio de 4.1 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, bordillos de 15 cm x 15cm y se realizarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente, se demarcará pequeñas islas de concreto. La segunda calle consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empinado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud promedio de 288 metros, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, bordillos de 15 cm x 15cm, se incluye la instalación de cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirá un muro de mampostería que tendrá una longitud de 15 m, una altura de 3.00 m, una corona de 0.50 m y una base de 1.95 m en la parte superior se construirá un pasamanos.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,750,589.56	4/10/2016	100.00%	L 1,750,589.56	L 0.00	NA	NA
1399	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a colonia La Joya	Energía, Construcción y Contratación, S.A. (ECCSA)	acceso a colonia La Joya, Tepeogtlalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calles: el primer tramo, tiene alquilo determinado por lo que se a demarcó la instalación de retención y pavimento con concreto hidráulico, con una longitud de 200 metros, un ancho promedio de 6.00m y se realizarán cuatro (4) pozos de alcantarillado existentes, el segundo tramo con una longitud de 75 metros, un ancho promedio de 5.00 metros, bordillos de 15cm x 15cm y se realizarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente, ambos tramos con un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y una capa de sub base de material selecto de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,881,567.57	4/10/2016	100.00%	L 1,881,567.57	L 0.00	NA	NA

Después de 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 la detención, por lo que son necesarios solicitar la construcción del proyecto.

1300	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alpes de Oriente	Martha Luján Rojas Merlo	colonia Alpes de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1393	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de San José	Ingenieros Castro de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	colonia Lomas de San José, Tegucigalpa, M.D.C.
1371	Conformación y balastado de calles, aldea La Unión	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea La Unión, M.D.C.
1382	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Soya	Yanira Yaelene Muñillo Lanza	colonia La Soya, Tegucigalpa, M.D.C.
1412	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de San José del Petigal	Constructora Lempija, S. de R.L.	colonia Jardines de San José del Petigal, Comayagatla, M.D.C.
1408	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Armando Calabozo	Muros y Más, S. de R.L. de C.V.	colonia Armando Calabozo, Tegucigalpa, M.D.C.
1394	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 3	Constructora Buah, S. de R.L.	colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.
1410	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en aldea Villa Vieja	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNISA)	aldea Villa Vieja, M.D.C.
1477	Reconstrucción de calles con carpeta asfáltica, colonia Miraflores Norte	Santos y Compañía, S.A. de C.V.	calle final de colonia Miraflores Norte, frente al Banco Fortale, Amalá, M.D.C.
1320	Conformación y balastado de calles, aldea Yaguairó	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea Yaguairó, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 200 metros, con un ancho de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empinado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 140 metros con un ancho de 5.20 metros y un espesor de losa de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 240 metros con un ancho de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empinado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 90 metros con un ancho de 6.00 metros y un espesor de losa de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 240 metros con un ancho de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También hay una calle que tiene una sección con empinado deteriorado por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicándole white topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 90 metros con un ancho de 6.00 metros y un espesor de losa de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud total de 280 m, un ancho aproximado de 4.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm, se instalarán 4 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirán dos muros de mampostería; El primer muro tendrá una longitud de 15 m, una altura de 1.50 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., 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. 0.13 x 0.13 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 470 metros con un ancho de 4.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de la calle con concreto hidráulico con una longitud total de 300.00 m., un ancho promedio de 6.30 m., y un espesor de losa de 12 cm. con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto. 0.13 x 0.13 m. Se considera también la demolienda de 10.0 metros cúbicos de elementos de concreto simple y 180.00 m³ de canchales de mampostería de sección D= 21 x 21 cm, P= 40.00, P= 60 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería las cuales se les conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 120 m y un ancho promedio de 6.00 m, instalación de 6.00 m. de tubería T.C.R. de 24" con cableados en los extremos y construcción de 300 m de huellas vehiculares con un ancho de 0.80 m y espesor de 0.12 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se demontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.20 km con un ancho de 5.50 m.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,781,217.97	4/10/2016	100.00%	L 1,781,217.97	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,526,916.47	4/10/2016	100.00%	L 1,526,916.47	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,769,457.45	25/10/2016	100.00%	L 1,769,457.45	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,894,589.86	4/10/2016	100.00%	L 1,894,589.86	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,765,333.80	14/10/2016	100.00%	L 1,765,333.80	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,892,800.99	4/10/2016	100.00%	L 1,892,800.99	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,985,103.59	4/10/2016	100.00%	L 1,985,103.59	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,824,513.73	4/10/2016	100.00%	L 1,824,513.73	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,854,875.12	30/11/2016	100.00%	L 1,854,875.12	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,846,056.74	25/8/2016	100.00%	L 1,846,056.74	L 0.00	NA	NA

1420	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Soyapa, calle Las Torres	Nelson Armando Bustamante Bengion	colonia Nueva Soyapa, Tegociqápa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 93 m, un ancho promedio de 8.60 m, espesor de los de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle tiene una longitud de 100 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de los de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,838,598.60	19/10/2016	100.00%	L 1,838,598.60	L 0.00	NA	NA
1441	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miller, calle del parque	Byron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Miller, calle del parque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles: la calle "A" con una longitud de 112 m y la calle "B" con una longitud de 103 m, ambos 305 m, ambos, tienen un ancho promedio de 6.30 m, espesor de los 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 siete (7) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,823,682.50	14/11/2016	100.00%	L 1,823,682.50	L 0.00	NA	NA
1381	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Santa Rosa	Rene Arturo Martínez Campo	colonia Nueva Santa Rosa, Tegociqápa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 280.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de los de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,668,930.68	4/10/2016	100.00%	L 1,668,930.68	L 0.00	NA	NA
1433	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle El Saco	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (ICMAM, S. de R.L.)	colonia El Saco, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 110 m, un ancho promedio de 8.30 m, espesor de los de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,838,107.90	25/10/2016	100.00%	L 1,838,107.90	L 0.00	NA	NA
1461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Felicidad, última calle	Alayda Lizette Menéndez Parang	colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la calle "A" que tiene una longitud de 155m, un ancho (1) pozo de alcantarillado existente y la calle "B" que tiene una longitud de 155m y se instalarán (2) dos pozos de alcantarillado existente, sumando ambas calles 310m, con un ancho promedio de 6.30m, bordillos de 15cmx15cm, un espesor de los de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,844,621.05	21/11/2016	100.00%	L 1,844,621.05	L 0.00	NA	NA
1465	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith N°2	Constructora, Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de CV (ARCCO)	Colonia Smith No. 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en dos (2) calles, la calle A con una longitud de 107 m, un ancho promedio de 6.10 m, espesor de los 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 existente. La calle B tiene una longitud de 24 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de los 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 (1) pozos de inspección de alcantarillado existente. Adicionalmente, se construirá un muro de contención con una longitud de 8.00 m que consista de 2.00 m de altura total, una base de 8.00 m y una cota de 0.10 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,796,003.19	21/11/2016	100.00%	L 1,796,003.19	L 0.00	NA	NA
1462	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Bajas, tramos 1, 2 y 3	Byron Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Las Bajas, Tegociqápa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una serie de calles, sumando un total de 450m, tienen un ancho promedio de 6.50m, bordillos de 15cmx15cm únicamente a un extremo de la calle, un espesor de los de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10cm, también se instalarán 5(cinco) pozos de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,873,839.29	21/11/2016	100.00%	L 1,873,839.29	L 0.00	NA	NA
1109	Conformación y balastado de calles, con José Arturo Duarte	Luis Marlen Chardías Antúnez	Colonia José Arturo Duarte	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería, las cuales se conformarán y se les colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 3.50 km y un ancho de 5.50 m	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,777,879.56	21/12/2016	100.00%	L 1,777,879.56	L 0.00	NA	NA
1425	Supervisión de la construcción de la solución vial corrector intersección bulevar Soyapa - calle principal colonia Loma Linda y calle principal de la colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CNISA)	intersección bulevar Soyapa con calle principal colonia Loma Linda, calles principales de colonias El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulevar Fuerzas Armadas, Tegociqápa, M.D.C.	Para las acciones a ser presentadas, se construye un puente peatonal que servirá de apoyo al flujo vehicular que transita por el Bulevar Soyapa. Este puente permitirá a los usuarios que desean entrar a la colonia Loma Linda a otras áreas, realizar el giro a la izquierda, sin interrumpir a los usuarios del Bulevar Soyapa y del TRANS 450. La obra estará conformada por: 1. Barrera de retención que se sitúa Frente a Hotel Alameda. 2. Puente que cruza el TRANS 450 y la calzada derecha del Bulevar Soyapa. 3. Barrera de salida que finaliza en la calle de acceso a la colonia Loma Linda, frente a la salida del estacionamiento de CFI BANK. 4. Ampliación a tres carriles de la calle de acceso a Colonia Loma Linda. La longitud total de la solución a desarrollar es de 207.25 m la cual se descompone de la siguiente manera: Aproximación de acceso de longitud 15 m y 15 m de respectivamente concreto colado y de descanso con longitud de 24.00 m con los respectivos apoyos en dos estribos de concreto hidráulico. Nuevo elevado de longitud 147.50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 3,982,412.74	21/10/2016	100.00%	L 3,982,412.74	L 0.00	NA	NA
1401	Supervisión de la construcción de conexión y adaptación a edificaciones (doble sentido) vía rápida (sentido y otros complementarias	Sayler y Asociados S. de R.L.	intersección del bulevar Comunalidad Económica y Europea con bulevar Fuerzas Armadas, en sentido internacional Tegociqápa, M.D.C.	supervisión del proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel que conectará el Bulevar Fuerzas Armadas con el puente "Ricardo Alvarado", con una longitud aproximada de 40 metros con una aproximación 30.00 m de muro de concreto armado y refuerzo con material del tipo, con 2 filamentos de concreto reforzado, según de acero estructural, losa de espesor de 17.5 cm, con ancho de calzada que es 5.5 m, con barrera de concreto tipo mesa para y bandeda metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como una ampliación del puente existente para hacer que las vehículos circulen en doble sentido y otros complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y giro a nivel de las calles existentes y un puente peatonal de 50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 5,151,348.95	7/11/2016	100.00%	L 5,151,348.95	L 0.00	NA	NA

1034	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia No Grande Sur (Cód. 1034)	Empresa de Construcción y Transporte Eternu, S.A. de C.V.	Colonia No Grande Sur, Calle Frente y el cobado de DICE, Tepeyapalpa, M.D.C.	Consiste en la Rehabilitación de 630 metros lineales de calle con un ancho promedio de 5.20 metros, 1330 metros cuadrados, a través de bacheo con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,625,817.11	27/2/2016	Proyecto Recreido	L 1,625,817.11				L 0.00	NA	NA
1046	Bacheo con mezcla asfáltica en calle hacia represa Los Llanos (Empresa Eternu F.S.A.S. y anillo periférico (Cód. 1046)	Empresa de Construcción y Transporte Eternu, S.A. de C.V.	calle que conecta bulevar Fuertes Armadas con anillo periférico, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico reforzado de la calle de acceso a Col. Los Palmas la cual tiene una longitud de 340 metros lineales, ancho de 12 m, espesor de losa de 12 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 X 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,794,169.21	12/2/2016	Proyecto Recreido	L 1,794,169.21				L 0.00	NA	NA
1189	Construcción de cunetas en colonia José Angel Uffoa (Cód. 1189)	Javier Alberto Cruz Bertrandy	colonia José Angel Uffoa, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 1,500.00 metros de cunetas rectangular de mangrapería con 4x25 cm, 4x40 cm, 4x40 cm, 4x60 cm, 6x65 Piedra y 34% Mortero 1:4	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,918,831.20	4/7/2016	100.00%	L 1,918,831.20			L 0.00	NA	NA	
1213	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Cerro Grande, zona 4 segunda calle (Cód. 1213)	Alejandra Melina Castro Paz	segunda calle de la zona 4 de colonia Cerro Grande	Consiste en la Rehabilitación de 840 metros lineales de calle con un ancho promedio de 6.30 metros, 5,292.00 metros cuadrados, a través de bacheo con mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,793,678.57	25/8/2016	100.00%	L 1,793,678.57			L 0.00	NA	NA	
1305	Construcción de cunetas en colonia Planes del Magote y colonias Aliso de la Arroyo Grande (Cód. 1305)	Dinaño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	colonia Planes del Magote, calle principal desde colonia Arturo Quinalá, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de 1800.00 metros lineales de cunetas de mangrapería de 60 cm de ancho y 60 cm de altura con 25 cm de espesor, adicionalmente se construirán 78.00 m de drenajes tipo quebraes para distribuirlos en 13 sitios con un ancho promedio de 6.00 metros, (ver croquis de ubicación).	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,669,250.25	25/8/2016	Proyecto Recreido	L 1,669,250.25			L 0.00	NA	NA	
1259	Pavimentación de calle con white topping en colonia san José del Pedregal (Cód. 1259)	Constructora Cruz Amato, S. de R.L.	colonia San José del Pedregal, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 440 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 (libras/pulgada ²), una capa de sub base de 10 cm y se revelarán cinco (5) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se construirán un drenaje tipo quebraes de 5.50 m de longitud con un ancho de 80 cm y un muro de contención que consista de 6 m de altura, una base de 2.5 m y una corona de 50 cm con una longitud de 10 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,471,962.47	25/8/2016	100.00%	L 1,471,962.47			L 0.00	NA	NA	
1347	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Cecilia (Cód. 1347)	Leticia Adelma Alfaro Almarán	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 335 m, un ancho de 6.20m, espesor de losa de 20cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se revelarán 7 pasos de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,793,844.53	4/10/2016	100.00%	L 1,793,844.53			L 0.00	NA	NA	
1360	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Belén, Cuarta Estación Policial (Cód. 1360)	Ingenieros Profesionales de la Belén, Cuarta Estación Policial (Cód. 1360)	barrio Belén, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 220.00 m de longitud, con un ancho de 6.50 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la revelación de 4 pasos de inspección y drenajes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,213,416.85	4/10/2016	100.00%	L 1,213,416.85			L 0.00	NA	NA	
1195	Conformación, bacheado y construcción de huellas vehiculares en colonia El Baco y aldea Santa Rosa (Cód. 1195)	Constructora Larca Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia El Baco y aldea Santa Rosa, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2 km y tendrá un ancho de 6.00 m. En la aldea Santa Rosa, se construirá huellas de concreto hidráulico en una calle con longitud de 120 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.80 m y un espesor de 12 cm. Se utilizará concreto con una resistencia de 4000 (libras /pulgada ²) y se colocará una sub base con un espesor de 0.10 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,489,561.93	25/8/2016	100.00%	L 1,489,561.93			L 0.00	NA	NA	
1383	Conformación, bacheado de calles y construcción de huellas, aldea El Boquerón (Cód. 1383)	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	aldea El Boquerón, M.D.C.	El proyecto consiste en la 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 2913 km con un ancho de 6.00 m. En la misma obra se construirán las huellas de concreto hidráulico en una calle con longitud de 120 m, con una longitud total de 300 m, con un espesor de 12 cm, un ancho de 80.00 cm y una separación entre ellas de 1.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,878,952.83	4/10/2016	100.00%	L 1,878,952.83			L 0.00	NA	NA	

1301	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, ultima calle (Cód. 1301)	Constructora Montada 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 PRC, S. de R.L.	colonia Flor No. 1, Comayagüela, M.D.C.
1377	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Centenario López, acceso al anillo periférico (Cód. 1377)	Comunicaciones Portátiles, S. de R.L. (COMPORT)	colonia Centenario López, Comayagüela, M.D.C.
1415	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a Hospital Santa Rosita (II etapa) (Cód. 1415)	Construcciones y Suplementos Metropolitanos, S. de R.L.	área Amateca, M.D.C.
1419	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Peña por Bajo, sector 3 (Cód. 1419)	Francisco Noel García Arrijo	colonia Peña por Bajo, Tegucigalpa, M.D.C.
1374	Construcción de huellas y muro de contención en colonia Buenos Aires de Dienera (Cód. 1374)	Servicios de Ingeniería y Constructora, S. de R.L. de C.V. (SERICON)	colonia Buenos Aires de Dienera, Tegucigalpa, M.D.C.
1253	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Loma (Cód. 1253)	Raúl Edgardo Guillén Hernández	barrio La Loma, Tegucigalpa, M.D.C.
1411	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Loma del Norte, calle rosquetera y acceso anillo periférico (Cód. 1411)	El David Suarez Ramirez	Colonia Loma del Norte, Comayagüela, M.D.C.
1411	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Laguna (Cód. 1411)	Constructora Rojas, S. de R.L. de C.V.	colonia La Laguna, Comayagüela, M.D.C.
1305	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Torrecas, calle Las Torres (Cód. 1305)	Constructora Loma Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia Torrecas, calle Las Torres, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 360.00 mt de longitud, con un ancho de 6.30 m y se hará la nivelación de 4 pases de inspección y encañete. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle los cuales suman un total de 360.00 mt de longitud, con un ancho de 4.00 mt, se colocara una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15cm x 15 cm, se hará la nivelación de 4 pases de inspección y encañete, del mismo los tramos están divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1: 218 mt, Tramo No. 2: 142 mt.</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 realizarán 6 pases de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 4.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y bordillos de 15 cm x 15 cm, se colocara sub base debajo el material existente en el terreno natural (rocoso), realizaremos excavación tipo B de 10 cm, también se colocará 100 de concreto de mampostería, con 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, un la necesidad de colocar sub base debajo a la banca del terreno, con una resistencia de 4000 PSI, bordillos de 15cm x 15cm y la nivelación de 5 pases 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 0.30 m, el ancho promedio de cada huella es de 0.80 m, con una separación entre ellas de 1.00 m con un espesor de huella de 0.12 m, también se realiza la construcción de un muro de contención de mampostería que tendrá una altura de 4 m, una longitud de 80 m, con una base de 1.50 m, un desplante de 1.00 m y una corona de 0.50 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 330.00 mt de longitud, con un ancho de 5.50 mt, 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 150 metros, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm, se nivelaran dos (2) pases de inspección de alcantarillado existente y se realizará una excavación tipo B debido que el terreno natural existente es rocoso. La segunda calle tiene una longitud de 165 metros, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelaran dos (2) pases de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles, la calle A tiene una longitud de 80.00 metros y se nivelará un (1) paso de inspección de alcantarillado existente; la calle B tiene una longitud de 81 metros que sumadas hacen un total de 170 metros, ambas calles tienen un ancho promedio de 5.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. En la calle C se demolerá el adoquinado 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 nivelaran dos (2) pases de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 340 metros, un ancho de 6.30 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la nivelación de 6 pases de alcantarillado sanitario existente.</p>			

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,886,260.24	4/10/2016	100.00%	L 1,886,260.24				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,913,640.40	25/9/2016	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 Recaudado	L 1,890,222.52				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,808,676.62	19/10/2016	100.00%	L 1,808,676.62				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,768,135.81	19/10/2016	100.00%	L 1,768,135.81				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,799,204.15	4/10/2016	100.00%	L 1,799,204.15				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,639,903.46	25/9/2016	Proyecto Fracasoado Ya fue realizado por otra institución.	L 1,639,903.46				L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,849,735.62	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

1423	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Avenidas, calle del centro comercial (Cód. 1423)	Consultoría y Proyectos S y K, S. de R.L.	colonia Las Avenidas, Comayagüela, M.D.C.
1424	Pavimentación de calle con white topping, en colonia El Retiro (Cód. 1424)	Walter Enrique Michel Rodríguez	colonia El Retiro, Comayagüela, M.D.C.
1436	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Torcortán (Cód. 1436)	Saul Arturo Díaz Baez	colonia Altos de Torcortán, Comayagüela, M.D.C.
1438	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 6, II etapa (Cód. 1438)	Walter Enrique Michel Rodríguez	colonia Villa Nueva, sector 6, Tegucigalpa, M.D.C.
1438	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Grana, Comayagüela, M.D.C.	Nelson Armando Bustamante Bengtson	colonia Altos de la Grana, Comayagüela, M.D.C.
1438	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Bolón (Cód. 1438)	Constructora Bala, S.A. de C.V. (CODISA)	Dario Balán, Tegucigalpa, M.D.C.
1467	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Basilla (Cód. 1467)	Adrian Anselmi Varela López	colonia Basilla, Comayagüela, M.D.C.
1439	Pavimentación de calle con white topping, colonia El Rosario segunda y última calle (Cód. 1439)	Gonzalez y Constructores, S. de R.L. (EUECO)	colonia El Rosario, Frente a Polígono Par Guata, Comayagüela, M.D.C.
1467	Pavimentación de calle con white topping, colonia San Francisco, colonia El Retiro (Cód. 1467)	Antonio Casio Lozano	colonia San Francisco, sector El Retiro, Comayagüela, M.D.C.
1490	Rehabilitación de calles con mezcla asfáltica, colonia Frontera Nueva (Cód. 1490)	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CODNF)	calle final frente al colegio de Ingenieros Civils, Tegucigalpa, M.D.C.

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

<p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La primer calle se realizará sobre un empinado existente, en dicha calle se realizará una reparación de empinado de 232 m; la calle tiene una longitud proyectada de 232 m, un ancho promedio de 8.00 m, un espesor de 10 cm, con bordillos de 15cm x 15cm y se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existentes. La segunda calle se realizará con concreto hidráulico y tiene una longitud de 115 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de 10cm, una capa de sub base de material suelto de 10 cm, con bordillos de 15cm x 15cm y se instalará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con white topping de una calle con una longitud total de 400 metros, la cual tiene una sección de empinado deteriorada, con un ancho promedio de 6.20 metros, espesor de losa de 10 cm, se construirá bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 305 m, un ancho promedio de 7 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán seis (6) pozos de alcantarillado existentes. También se demarcarán 2.130 m² del adyacencia existente, la excavación será de 10 cm y se que se removerá el adoquín de 15 cm (depurar pavimento).</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 325 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirá bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 275 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalará seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle que tienen un total de 236.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI y se instalará 4 pozos de inspección y caquetos. Dichos tramos se dividen de la siguiente manera: Tramo 1: 100.00 metros, Tramo 2: 136.00 metros. Así mismo se realizará la pavimentación con white topping de una calle de 120.00 m de longitud con un ancho de 6.30 m; una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 12 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, con una longitud total de 303 m, un ancho de 5.80 m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se instalará 8 pozos de inspección de alcantarillado existente, así mismo se realizará la construcción de 150 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico, cada huella tendrá un ancho de 80 cm con separación entre ellas de 1.00 m, un espesor de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI, también se demarcará 67.20 m² de huellas vehiculares existentes.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con White Topping de dos tramos de calle con una longitud total de 300 metros con un ancho promedio de 5.20 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se instalarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con White Topping de tres tramos de calle con una longitud total de 520 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, en el tramo número 2 se instalará 2.810 m² con una capa de 5 cm de espesor de sub base y 1 cm de concreto hidráulico de 3000 PSI, entre las huellas y entre la huella y la curva para después hacer el White Topping, no se construirá bordillos y se instalará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			
<p>Consiste en la rehabilitación de calles con mezcla asfáltica de 67.2 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 3.00 m, dando un total de 3,086.00 metros cuadrados de calle pavimentada, se que la estructura de pavimento actual está construida por vole material.</p>			

Después de las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempos de invierno las corrientes

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,760,576.20	19/10/2016	100.00%	L 1,760,576.20			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,856,517.49	19/10/2016	100.00%	L 1,856,517.49			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,878,701.05	14/11/2016	100.00%	L 1,878,701.05			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,893,618.65	14/11/2016	100.00%	L 1,893,618.65			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,634,122.81	19/10/2016	100.00%	L 1,634,122.81			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,868,431.44	25/8/2016	100.00%	L 1,868,431.44			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,782,721.21	4/10/2016	Proyecto Recusado	L 1,782,721.21			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,875,751.70	14/11/2016	100.00%	L 1,875,751.70			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,922,257.31	21/11/2016	100.00%	L 1,922,257.31			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,705,239.67	15/12/2016	100.00%	L 1,705,239.67			L 0.00	NA	NA

1464	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrizal N° 2 - colonia 24 de marzo (Cód. 1464)	Dina Emeralda Gómez López	colonia Carrizal y colonia 24 de marzo, Comayagua, M.D.C.	balastados, curvetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, cunetas depluvivas, etc.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles: la calle "A" con una longitud de 155.00 m y con un ancho promedio de 3.60 m, la calle "B" con una longitud de 135.00 m y con un ancho promedio de 4.20 m, la calle "C" con una longitud de 185.00 m y con un ancho promedio de 4.50 m, haciendo un total de 475.00 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 alveolar, bordillo de 15cm x 15cm, se instalará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existentes, uno (1) en la calle "A" y uno (1) en la calle "B". Se demolirán 59.00m3 de mampostería existente en la calle A.	superficies han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	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 (ambos sentidos) de la Vía Aérea y otras complementarias (Cód. 1401)	Ingenieros Calvo de Huelbana, S. de R.L.	vía aérea aeropuerto, bulevar Comarzal Economía y Europeas - bulevar Pinaras, Armas, Comayagüela, M.D.C.		Construcción de un paso a desnivel que conectará al Bulevar Pinaras Armas con el puente "Ricardo Álvarez", con una longitud aproximada de 40 metros con una aproximación 30.00 m de muro de concreto armado y refuerzo con material del sitio, con 2 pilas de concreto reforzado, que de acuerdo estructural, lleva de espesor de 1.5 cm, con anchos de calada que 3.5 m, con barrera de concreto tipo mesa pesa y bandera metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como una ampliación del puente existente para hacer que los vehículos circulen en doble sentido y otras complementarias que incluye las moxas y las calzadas y gros a nivel de calles existentes y un puente peatonal de 35.0 m.		Zona impactada	NA	Municipales	L 48,976,658.68	7/11/2016	100.00%	L 53,651,370.03	L 4,795,713.15	NA	NA
1471	Ampliación paseo Liquidambar restauración Parque Herrera (Cód. 1471)	Construcciones Remoladas, Electrificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (CRESCO)	barrio El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.		El alcance de las obras a realizar de la Ampliación del Paseo Liquidambar comprende: 1.- Demolición de piso, acera y bordillo calle lateral derecha del centro cultural Mercedes Agüero. - Demolición de acera y bordillo calle posterior al centro cultural Mercedes Agüero y de la plaza Frente al Teatro Nacional. 2. Colocación de nuevo pavimento (pavimento cerámico) en la calle lateral del centro cultural y en la plaza Frente al Teatro Nacional. 3. Construcción de mobiliario urbano 4. Alcantarillado. 5. Colocación de letreros tipo rótulo. 6. Construcción de banquetas. 7. Colocación de reflectores para el área de la plaza. 8. Colocación de reflectores en la calle posterior al centro cultural. 9. Reestructuración del tragante existente en la esquina noroeste del Teatro Nacional Manuel Bonilla. 10. Construcción de nuevo tragante en la esquina sureste del Parque Herrera.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,539,108.33	4/1/2017	100.00%	L 3,589,108.33	L 0.00	NA	NA
1267	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - bulevar Kuwait y otras complementarias (Cód. 1267)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Lote N° 1: Construcción vía rápida bulevar Kuwait - La Vega - anillo periférico y obras complementarias, código 1267		Obras de Mejoramiento: Tramo de 4 carriles de dos sentidos: 1.7 km aproximadamente. Ampliación de calles existentes en la calle de la Col. Vega: 300 m. Los Pasos a Deseñel: 300 m, para todo tipo de vehículos. Un paso a Deseñel: 200 m para todo tipo de vehículos. Un puente de dos carriles hacia intersección del anillo periférico con 100 m para todo tipo de vehículos. Obras conexas: Muros de contención, Taludes, Alcantarillado, Alumbrado público, Aceras.		Zona impactada	NA	Municipales	L 170,179,206.14	27/3/2016	100.00%	L 257,636,409.64	L 87,077,203.50	NA	NA
1458	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - bulevar Kuwait y otras complementarias (Cód. 1458)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Lote N° 2: Construcción intercambio a desnivel anillo periférico - vía rápida bulevar Kuwait - La Vega, código 1458		Obras de Mejoramiento: Ampliación para salida del anillo periférico en dirección al bulevar Kuwait, desde la calle existente del retorno. Puente de dos carriles con salidas para ambas direcciones del anillo periférico, hacia el Aeropuerto y retorno hacia Carretera a Daniell. División hacia la intersección del anillo periférico con la car 5 sur a nivel de la cuneta saliente. Nuevo retorno del anillo periférico.		Zona impactada	NA	Municipales	L 118,646,531.41	27/2/2016	100.00%	L 172,013,347.16	L 53,367,815.75	NA	NA
1524	Construcción de vía rápida Anillo Periférico - colonia La Vega - bulevar Kuwait y otras complementarias (Cód. 1524)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Lote N° 3: Construcción paso a desnivel colonia La Vega - bulevar Kuwait y otras complementarias, código 1524		Construcción de un paso a desnivel sobre la calle existente José Acevedo en la colonia La Vega, en dirección hacia el Bulevar Kuwait, con una longitud aproximada de 135.00 m y un ancho de calada mínimo de 4.50 m para todo tipo de vehículos. La primera aproximación de muro de concreto colado, con un total de 49.20 m, y la aproximación final de 57.0 m, ambas con pilotes de 0.8 m x 1.20 m. El puente consta de 12 tramos variables entre 21.00 y 18.50 m. Los elementos de zapata de concreto reforzado de 5.00 x 5.00 m cada zapata con pilotes de 0.80 m x 5.00 m de profundidad, columnas de concreto, un sistema de vigas (módulo con viga tipo W16x43, viga central y W16x25 viga lateral) y W16x45 viga apañal y diafragma W16x45, con losa de concreto reforzado de 20 cm de espesor armada con varilla # 5 y # 4, con barrera de concreto tipo New Jersey y bandera metálica, instalaciones eléctricas, sistema bajo pavimento y drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como otras complementarias que incluye las moxas y las calzadas y ampliación a nivel de la calle existente y gros a nivel		Zona impactada	NA	Municipales	L 52,000,000.00	27/2/2016	100.00%	L 52,000,000.00	L 0.00	NA	NA
1478	Supervisión de la construcción de vía rápida - colonia La Vega - bulevar Kuwait y otras complementarias (Tramo II, con códigos 1367, 1458 y 1524) (Cód. 1478)	Saño y Asociados S. de R.L.	colonia La Vega - Bulevar Kuwait		Evaluación, supervisión y dirección técnica de los proyectos y cualquier otra actividad relacionada que contribuya a obtener los resultados deseados por el ANEC.		Zona impactada	NA	Municipales	L 18,500,000.00	8/12/2016	100.00%	L 18,500,000.00	L 0.00	NA	NA
1334	Conformación y balastado de calle - colonia Asunción, calle a la represa	Constructora PRC, S. de R.L.	aldea Asunción, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de temporada en la cual se conforma y se le coloca material asfáltico con un espesor de 10 cm, la longitud de la calle será de 1.20 km y un ancho de 5.00 m.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,798,661.74	25/6/2016	100.00%	L 1,798,661.74	L 0.00	NA	NA
1341	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Los Jucos (Cód. 1341)	Constructora INNOVA, S. de R.L.	barrio Los Jucos, Tegucigalpa, M.D.C.		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 132 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de losa de 15 cm, se hará un desmontaje de adoquín a lo largo de la calle, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm, incluye la evaluación de 6 pozos de inspección y cunetas.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,744,052.82	4/10/2016	100.00%	L 1,744,052.82	L 0.00	NA	NA
1435	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Lempira (Cód. 1435)	Carlos Roberto Padilla Arce	Barrio Lempira, Comayagüela		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 263.00 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de losa de 15 cm, se hará un desmontaje de adoquín a lo largo de la calle, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.		Zona impactada	NA	Municipales	L 1,817,437.72	21/2/2016	100.00%	L 1,817,437.72	L 0.00	NA	NA

1442	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de El medio - colonia Villanueva (Cód. 1442)	Manoel Octavio Pineda Pineda	colonia Hato de El medio y colonia Villa Nueva, TepicGralp, M.D.C.
1444	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Suso Córdoba (Cód. 1444)	Constructora PPEC, S. de R.L.	Col. Suso Córdoba, TepicGralp
1450	Conformación y balastado de calle, aldea El Micon - Cerro de Ipanema	Constructores Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	aldea El Micon - cerro de Ipanema, M.D.C.
1453	Pavimentación de calle con white topping, colonia La Traviela, sector El Castro (Cód. 1453)	Constructora Lempiro, S. de R.L.	colonia La Traviela, sector El Castro, TepicGralp, 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 MINOVA, S. de R.L.	colonia La Rosa, Comayagua, M.D.C.
1427	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Fe, calle hacia Inv. Unión, Fabiano y Democracia (Cód. 1427)	Maring Jeremy Caballero Toro	Colonia Santa Fe, Comayagua, MDC
658	Conformación y balastado de calles de aldea Amateleca, colonia Villa El Porvenir y La Joya (Cód. 658)	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	colonia Villa El Porvenir y La Joya, aldea Amateleca, M.D.C.
778	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Girasoles Hotel Escuela Madrid (Cód. 778)	Constructora Tristana, S. de R.L.	Colonia Los Girasoles, TepicGralp, M.D.C.
1487	Conformación y balastado de calles, colonia La Soza norte - Los Quetzales (Cód. 1487)	Claudia Mariana Meléndez Cárdenas	colonia La Soza norte - Los Quetzales, TepicGralp, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles: la calle "A" ubicada en la colonia Villanueva con una longitud de 120 m, un ancho promedio de 6 m, espesor de base de 15 cm, una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la revoque de dos pozos de alcantarillado existente. La calle "B" ubicada en la colonia Hato de El medio con una longitud de 175 m, un ancho promedio de 5 m, espesor de base de 15 cm, una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la revoque de cinco pozos de alcantarillado existente. En esta calle se desmontarán 05 m de adoquín que se encuentran en mal estado.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 330.00 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x25cm a ambos lados de la calle y se revoque cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3.70 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.00 m.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles: la calle "A" con White Topping con una longitud total de 183.00 metros, se reparará el 60% total del área del empadado, con un ancho promedio de 5.00 metros, un espesor de base de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se revoque los dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. La calle "B" consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud total de 249.00 metros, con un ancho promedio de 5.00 metros, un espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán 199.00 ml de bordillos de 15x25cm a ambos lados de la calle y se revoque los (1) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>	
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares: dobles de concreto hidráulico con un ancho de 0.80 m y un espesor de 0.15 m, la longitud de la calle es de 429 m, emplazamiento 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 170.00 m, un ancho promedio de 1.20 m, un espesor de base de 15.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, se revoque cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 5.50 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se revoque cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.60 Km y un ancho de 5.00 m.</p>	
<p>El proyecto consiste en una pavimentación de calle con concreto hidráulico de 170 m, con un ancho de 4.00 m, con un espesor de base de 0.15 m, concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, y bordillo de concreto 15x25cm, una canal con un espesor de 25 cm, ancho de 40 cm y profundidad de 40 cm y un muro de contención con 120.00.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 4.00 km, con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 5.10 m.</p>	

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,758,450.22	14/11/2016	100.00%	L 1,758,450.22	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,881,997.18	21/2/2016	100.00%	L 1,881,997.18	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,754,453.88	14/11/2016	100.00%	L 1,754,453.88	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,895,411.98	23/11/2016	100.00%	L 1,895,411.98	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,848,240.26	21/2/2016	100.00%	L 1,848,240.26	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,768,801.69	21/2/2016	100.00%	L 1,768,801.69	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,664,216.83	21/2/2016	100.00%	L 1,664,216.83	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,592,698.88	22/5/2015	100.00%	L 1,592,698.88	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,482,107.08	15/7/2015	100.00%	L 1,482,107.08	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,738,734.68	21/2/2016	100.00%	L 1,738,734.68	L 0.00	NA	NA

1481	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Héro y col. La Burreña	Dina Emeralda Gómez López	Colonia Héro y col. Burreña, Compañía (Ed. 1481)	Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico, la calle "A" con una longitud total de 200.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, la calle "B" con una longitud total de 42.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, la calle "C" con una longitud total de 70.00 metros, se hará un desmonte de bloques de 25 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 20 cm, se colocarán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará un (1) paso de inspección de alcantarillado sanitario existente en la calle "A" y uno (1) en la calle "C".	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,816,895.92	21/2/2016	100.00%	L. 1,816,895.92	L. 0.00	NA	NA
1304	Construcción de cunetas en colonia Plan de los Pinos (Ed. 1304)	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCIR)	colonia Plan de los Pinos, Tepic, Jalisco, M.D.C.	Construcción de cunetas de mampostería a la largo de diferentes calles, con una longitud de 1,070.00m, un ancho de 90.00 cm, un espesor de 25.00 cm y con una profundidad de 60.00 cm, en la obra a construir se mencionará se cubrirán 18.00 m con 90 vigas tipo subterráneas (ver planos) para captar las aguas que fluyen por la calle en tres diferentes cruces. También se construirá una traza de cunetas con una longitud de 100.00 m, un ancho de 1.00 m, una profundidad de 1.00 m y con un espesor de 25.00 cm, se hará un rellevo compactado con material selecto de 10.00 m ³ debido que las excentricas superficies han erosionado el suelo del terreno natural.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,821,960.55	4/7/2016	100.00%	L. 1,821,960.55	L. 0.00	NA	NA
1323	Remodelación de área social en COMANDA y ampliación de sala de juntas en el CDOFROSBAMH (Ed. 1323)	José David Urtecho Figueroa	Instalaciones de COMANDA en el terminal de la AMDC y frente al edificio de COLPROSUMAM, MDC	Remodelación de varias áreas dentro de las instalaciones de COMANDA. Incluirá actividades como la mejora del parque (construcción de grada, firme de concreto, columnas de tubo PVC, techos de canchales 2" x 4" y otros varios), mejoras dentro del área de convivencia (lapata corrida 1.00m x 0.20m, solera inferior, panel de bloque de 8", bloques de concreto pizarra de 20cm x 5cm, tableros de concreto de 40 cm x 60 cm, firme de concreto y otros varios), reparación del techo, se colocará un canal PVC y se harán mejoras al sistema eléctrico (se mejorará el área fuera de la sala de juntas de COLPROSUMAM), incluye actividades de demolición de elementos de concreto (solera, bordillos, panel de bloque), construcción de arena nueva de concreto, bordillos, panel de bloque de 8" reforzada, solera superior, cañilón de 20cm x 20 cm entre otras obras, que vendrá a facilitar el buen tránsito de los peatones.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 882,538.74	4/10/2016	100.00%	L. 882,538.74	L. 0.00	NA	NA
1451	Conformación y balastado de calles, alba La Sabana (Ed. 1451)	Servicios de Construcciones y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECOTEC)	alba La Sabana, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3.80 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,801,611.48	14/1/2016	100.00%	L. 1,801,611.48	L. 0.00	NA	NA
1482	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Merriam y Col. Violado Rojas (Ed. 1482)	Ingeniero Constructores y Consultoría, S. de R.L. (INGECOSAL)	Colonia Merriam y colonia Violado Rojas, Compañía, MDC	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres tramos de calle con una longitud total de 250 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillos de concreto 15x15 cm y se nivelará dos (2) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También incluye la pavimentación de calle con White Topping con una longitud de 150 metros, ancho promedio de 3.00 metros, espesor de losa de 20 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelará dos (2) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,909,166.96	21/2/2016	100.00%	L. 1,909,166.96	L. 0.00	NA	NA
1494	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en col. Brian de Olanchó (Ed. 1494)	Mario Roberto Pineda Rodríguez	Col. Brian de Olanchó, Compañía, MDC	Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un preparado existente que posee un espesor de 15.00 cm, con una longitud de 95.00 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 nivelará dos (2) pasos de inspección de alcantarillado existente, se incluye la reparación del 30% del área de empotrado y una losa de transición debido que se construye con pavimento 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 15.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, se nivelará tres (3) pasos de inspección de alcantarillado existente y se demolirán 17.50 m ³ de losas de concreto existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,655,011.48	21/2/2016	100.00%	L. 1,655,011.48	L. 0.00	NA	NA
1434	Conformación y balastado de calles, colonia El Huello - alba Limones (Ed. 1434)	Ingeniero Profesional de la Construcción, S. de R.L. (P.C. S. de R.L.)	colonia El Huello - alba 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	25/10/2016	100.00%	L. 1,754,842.68	L. 0.00	NA	NA
1311	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia calle principal (Ed. 1311)	Tania Yariene Murillo Lantta	colonia Independencia, calle principal, Compañía, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 346 m, un ancho de 6.00m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 lb/in ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelará 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,779,765.09	21/2/2016	100.00%	L. 1,779,765.09	L. 0.00	NA	NA
1511	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Albo de Coque, sector 2 (Ed. 1511)	Carlos Daniel Aguilera Ponce	colonia Albo de Coque, Compañía, 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 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 20 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará dos (2) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,836,544.86	21/2/2016	100.00%	L. 1,836,544.86	L. 0.00	NA	NA
1510	Conformación y balastado de calles, col. Mary Flak (Ed. 1510)	Lizandro Raúl Barahona	Colonia Mary Flak, Compañía, MDC	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería, las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 4.20 km, un espesor de 12.00 cm de material selecto a colada y un ancho promedio de 6.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,681,461.24	21/2/2016	100.00%	L. 1,681,461.24	L. 0.00	NA	NA

1409	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sempé, sector 2 (Cód. 1409)	Constructora Obando Mesa S. de R.L. (ECOMAC)	colonia Sempé, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 310 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 25x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,798,531.96	1/10/2014	100.00%	L. 1,798,531.96	L. 0.00	NA	NA
1388	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Coñalva (Cód. 1388)	Ingeniería Millenium, S. de R.L.	colonia Coñalva, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 307 m, un ancho aproximado de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm en un solo lado de la calle y que en el otro lado de la calle se construyan canchales con una profundidad de 60 cm, un ancho de 40 cm y un espesor de 25 cm. Se nivelará 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 1.00 m, una corona de 60 cm y una base de 2.30 m. El segundo muro tendrá una longitud de 30 m, una altura de 1.00 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 A, Comayagüela, M.D.C. (Cód. 1396)	Luis Marlon Charales Antón	colonia Cerro Grande, zona A, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle con una longitud total de 303 metros con un ancho promedio de 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 nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,806,624.98	4/10/2016	100.00%	L. 1,806,624.98	L. 0.00	NA	NA
1361	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Mercedes (Cód. 1361)	Constructora ECOMAC, S.A. de C.V.	barrio Las Mercedes, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con una longitud de 329 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se nivelará 4 pozos de inspección de alcantarillado existente, también se dimensionará 2,072.70m ² de adoquín existente. La excavación se hará hasta de los 10 cm de sub base y que se nivelará el adobe de 15 cm (espesor de pavimento).	Municipales	L. 1,722,030.88	25/10/2016	100.00%	L. 1,722,030.88	L. 0.00	NA	NA
1397	Construcción de cunetas y obras varias, colonia Cataluña (Cód. 1397)	El David Suarez Ramirez	colonia Cataluña, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación de un centro educativo y la construcción de unas cunetas de mampostería en las calles de la colonia Cataluña, la cual consistirá en la pavimentación del estacionamiento de la institución educativa que tiene un ancho de 9.80m, un largo de 10.00 m, con un espesor de losa de 10.00cm, se realizará la construcción de un área de concreto reforzado en un lado de avenida de la institución ya existente que tendrá un espesor de losa de 12.00 cm, un largo de 23.00 m y un ancho de 11.40 m, se rehabilitará una zona existente cubriendo un área de concreto de 5.00 cm de espesor, en una área de 20.38 m ² , se construirán 62.00 m de cunetas dentro de la acera con un ancho de 30.00 cm, una profundidad de 15.00 cm y un espesor de 15.00 cm, también se construirán en la colonia 1,250.00 m de cunetas de mampostería con un ancho de 40.00 cm, una profundidad de 60.00 cm y un espesor de 25.00cm.	Municipales	L. 1,596,742.48	4/10/2016	100.00%	L. 1,596,742.48	L. 0.00	NA	NA
1322	Construcción de embaludo de quebrada en colonia 15 de septiembre segunda etapa (Cód. 1322)	Carlos Roberto Padgett Lopez	colonia 15 de septiembre, Tegucigalpa	Consiste en el embaludo de la quebrada Agua Dulce en un tramo de 48.00 ml, con un ancho de 8.00 m y una altura libre de 3.00 m. El mismo incluye el trazado y marcado, remover escombros, limpiar el área, así mismo será necesario el desmale de la quebrada para poder trabajar en el muro. Las actividades propias del embaludo de la quebrada incluyen: excavación, erradicación y fundido de rocas, columnas, vigas, losa, reparación del muro fallado, drenajes y emplazamiento para evitar socavamiento. Se finalizará con el curado de elementos estructurales y la limpieza del área del proyecto.	Municipales	L. 1,841,263.30	4/10/2016	100.00%	L. 1,841,263.30	L. 0.00	NA	NA
1432	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia jardines de Torcarrón, sector 2, zona de farmacia Kalia, Comayagüela, M.D.C. (Cód. 1432)	Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar	colonia jardines de Torcarrón, sector 2, zona de farmacia Kalia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles. La primera calle tiene una longitud promedio de 150 m, con un ancho promedio de 5.50m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. La segunda calle tiene una longitud promedio de 135 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm también se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,871,263.94	25/10/2016	Proyecto Reacreditado	L. 1,871,263.94	L. 0.00	NA	NA
1242	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza (Cód. 1242)	EDITH XIMENA Córdova Tinoco	colonia Nueva Esperanza, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 440 metros con un ancho de 1.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgadas ² y una capa de sub base de 10 cm.	Municipales	L. 1,859,759.49	4/7/2016	100.00%	L. 1,859,759.49	L. 0.00	NA	NA
1372	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia San Miguel (Cód. 1372)	Imperia, S. de R.L.	colonia San Miguel, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 2 calles con white topping, sobre un empedrado existente en el cual se realizará una reparación de 150 m ² . La pavimentación tiene una longitud total de 424 m, con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de 25 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y se nivelará siete pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,533,681.79	4/10/2016	100.00%	L. 1,533,681.79	L. 0.00	NA	NA
1379	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estadio Unión, Tegucigalpa, M.D.C. (Cód. 1379)	Luis Helmiro Zelaya Obispo	colonia Estadio Unión, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 313.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.	Municipales	L. 1,736,540.95	4/10/2016	100.00%	L. 1,736,540.95	L. 0.00	NA	NA

1326	Construcción de varias obras de estructuras metálicas en distintos puntos del Distrito Central (Cód. 1326)	Luis Marlen Chardón Antón	varios puntos de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.	Consiste en 5 proyectos de obra menor, en el Barrio de Ermitado se construirá un área de servicio social a cual incluirá desde la construcción, coberturas de perfil W, vigas principales y secundarias Perfil W, techo de lámina de Cal 24, pasamanos y gradas de acceso peatonal. En la escuela Nueva Sombra se obra incluye la estructura principal de columnas de perfil W con marcos típicos de canalera entocajada, estructura de techo de canalera amoldada con cubierta de tejas, cubretera de lámina, canal de aguas lluvias y sus respectivos bajantes.	Municipales	L. 751,739.80	4/10/2016	100.00%	L. 751,739.80	L. 0.00	NA	NA
1372	(Supervisión) Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación el sector de la colonia Arturo Quezada (Cód. 1372)	Servicios Especializados en Ingeniería y Administración, S. A. (DEI, S.A.)	colonia Arturo Quezada, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 2.00 km de concreto hidráulico a lo largo de toda la calle principal que conecta a las colonias abledadas al sur oeste de la ciudad. Construcción el proyecto en su inicio cuenta con un concreto hidráulico en buenas condiciones de aproximadamente 180.00 m de longitud, el cual se degradó en ese estado ya que no se efectuó acciones de rehabilitación. Las actividades incluirán con la demolición de estructuras de concreto existentes a partir de la relación 0-180 del proyecto, tales como aceras, bordillos, muros, curvas, etc. Posteriormente se llevará a cabo actividades de excavación como para realizar la construcción de las empalmaciones 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" x 30" de diámetro de PVC de cobito pared corrugado donde se deberá construir alrededor de 20 trapezantes con sus respectivos machos de 30" de PVC que conducirán las aguas superficialmente hasta los diferentes pozos de inspección y todos estas aguas se dirigirán	Municipales	L. 3,498,099.34	14/2/2017	100.00%	L. 3,498,099.34	L. 0.00	NA	NA
	Consultoría para la Administración del Contrato de Adquisición de Materia Aditiva y Emulsión CRS-1 (Cód. v/c)	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (INSA)	Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.	Los alcances para esta Consultoría tienen como generalidad el control, monitoreo de las actividades y la verificación de la calidad de los insumos, en cada una de las etapas del contrato de suministro de Materia Aditiva y Emulsión CRS-1.	Municipales	L. 1,982,981.00	4/7/2017	100.00%	L. 1,982,981.00	L. 0.00	NA	NA
1372	Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación el sector de la colonia Arturo Quezada (Cód. 1372)	Equipos de Construcción, S.A. (ECONSTRUCO)	colonia Arturo Quezada, Comayagüela, M.D.C.	El Proyecto consiste en la pavimentación de 2.00 km de concreto hidráulico a lo largo de toda la calle principal que conecta a las colonias abledadas al sur oeste de la ciudad. Construcción Como se ha mencionado, el Proyecto en su inicio cuenta con un concreto hidráulico en buenas condiciones de aproximadamente 180.00 m de longitud, el cual se degradó en ese estado ya que no se efectuó acciones de rehabilitación. Las actividades incluirán con la demolición de estructuras de concreto existentes a partir de la relación 0-180 del proyecto, tales como aceras, bordillos, muros, curvas, etc. Posteriormente se llevará a cabo actividades de excavación de la cornisa para realizar la construcción de las empalmaciones 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)	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	colonia América, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la calle "A" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 6.00m y la calle "B" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 6.33m, bordillos de 15cmx15cm, y la instalación de un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente, ambas calles tienen espesor de base de 32 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm.	Municipales	L. 1,856,231.34	21/7/2016	Proyecto Recusado	L. 1,856,231.34	L. 0.00	NA	NA
1428	Construcción de gradas y curvas en colonia Nueva Sombra, sector las Flores (Cód. 1428)	Obando Constructores, S. de R.L.	colonia Nueva Sombra, 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 136.00 m y un ancho promedio de 1.20 m, se colocará bordillo a ambos lados el cual será de tubo estructural de 1", se construirán curvas de mamposteo a ambos lados de las gradas cuya sección será de 0.20m x 0.20m, un drenaje tipo zóncalo que cruzará la calle principal y la construcción de un muro de contención.	Municipales	L. 1,426,301.46	30/1/2016	100.00%	L. 1,426,301.46	L. 0.00	NA	NA
1497	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en col. Río Grande Sur (Cód. 1497)	Saúl Arturo Díaz Baezardo	Colonia Río Grande Sur, Tegucigalpa.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una (1) calle, con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 6.50 m, espesor de base de 25 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
1454	Conformación y balastado de calles, colonia San Mateo (Cód. 1454)	Constructora Sol, 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 le colocará material suelto con un espesor de 13 cm, la longitud de la calle será de 912.00 m y un ancho promedio de 6.00 m y construcción de 726.00 m de huellas vehiculares con un ancho de 0.80 m y espesor de 0.12 m, se conformará 1.30m de la línea central de la calle hacia ambos lados.	Municipales	L. 1,823,661.12	21/7/2016	100.00%	L. 1,823,661.12	L. 0.00	NA	NA
1443	Conformación y balastado de calles, colonia Villa Madrid y/o Abajo (Cód. 1443)	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Villa Madrid, segunda etapa, colonia Miller y aldea Rio Abajo, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres (3) calles de terracería en las colonias Madrid, Miller y aldea Rio Abajo, con una longitud promedio de 5.50 km, se conformarán y se le colocará material suelto con un espesor de 12 cm y un ancho de 5.00 m.	Municipales	L. 1,834,049.68	14/7/2016	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 200.00 metros, la cual tiene una sección de empobledo dimensionado del 50% total del área, con un ancho promedio de 5.40 metros, espesor de base de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se colocará 25 cm para la base de tránsito y se instalará un (1) pozo de inspección de alcantarillado 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 base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se instalarán diez (10) pozos de inspección de alcantarillado existentes.	Municipales	L. 1,893,543.80	21/7/2016	100.00%	L. 1,893,543.80	L. 0.00	NA	NA

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

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

1413	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Era, calle hacia cementerio Tierra Santa (Cód. 1413)	Arnal Adalberto Rivas Cárcamo	colonia La Era, Tepicgásta, M.D.C.
1417	Conformación y batizado de calles, aldea El Zapotal (Cód. 1417)	Lucas Jéfusal Velázquez Ramos	aldea El Zapotal, M.D.C.
1430	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Luis, tercera entrada (Cód. 1430)	Claudia Mariela Meléndez Córdova	colonia San Luis, sector 3, Comayagala, M.D.C.
1426	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Villa El Porvenir (aldea Amanteica). (Cód. 1426)	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	calle principal, colonia Villa El Porvenir carretera al norte km 35, Comayagala, M.D.C.
1523	Conformación y batizado de calles, colonia Travesía - aldea Agua Blanca - aldea Las Tablas (Cód. 1523)	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Travesía - aldea Agua Blanca - aldea Las Tablas
1527	Mantenimiento en cauce de río Chiquito, parte baja (Cód. 1527)	Constructora Pinal & Asociados, S. del R.L.	río Chiquito, desde la colonia Fraternidad, hasta barra La Isla, M.D.C.
1499	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Albo de San José y colonia Rivera de las Vegas (Cód. 1499)	Juan Antonio Nájera Hernández	colonia Albo de San José y colonia Rivera de las Vegas, Comayagala, M.D.C.
1326	Pavimentación de calle con white topping, aldea de Amanteica, calle de acceso a ANARD (Cód. 1326)	Obras de Construcción y Consultoría Avanza, S. del R.L. de C.V. (DCCA)	aldea Amanteica, M.D.C.
1437	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de los Ríos, calle principal, el etapa (Cód. 1437)	Roger Edgardo Villafraña Aguilera	colonia San José de los Ríos, Comayagala, M.D.C.
1452	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Superación, sector 2, calle principal (Cód. 1452)	Roger Edgardo Villafraña Aguilera	colonia Superación sector 2, Comayagala, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 205 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se realizarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado y drenaje. La segunda calle tiene una longitud de 228 m, un ancho de 4.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se realizarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terrazo con una longitud promedio de 2.75 km, se reformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.30 m.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles, la calle A tiene una longitud de 207m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm bordillo de 15cm x 15cm y se realizarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B tiene una longitud de 21 m y la calle C tiene una longitud de 50 metros suman 117 m, ambas tienen un ancho de promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 15cm x 15cm.</p>	
<p>El proyecto consiste en la ejecución de las obras que incluyen: La pavimentación de calle con concreto hidráulico en una longitud de 325.00 m y un ancho promedio de 6.30 m, el espesor de la losa será de 15 cm y la sub-base será de 10.00 cm, el concreto que se utilizará tendrá una resistencia de f'c=4000 psi, se fabricarán bordillo cuya sección será de 15x15 cm además de realizar la colocación de los pozos de inspección, además de construir paso vehiculares para evitar el deterioro de la obra.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo con una longitud de 4.023 km con un ancho promedio de 6.00 m, la cual se reformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm.</p>	
<p>El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Chiquito en la parte baja, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 4.550.00 metros lineales, con un ancho de 15.00 metros y una profundidad de 0.50 metros.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle: Tramo 1: Pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 140 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se realizarán 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 realizarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. Tramo 3: Pavimentación de calle con concreto hidráulico en longitud de 150 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillo de concreto 15x15 cm, en este tramo se removerá el adoquín existente en una longitud de 100 metros.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping, la cual tiene una sección de empicado determinado del 60% del área, una longitud total de 325.00 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 realizarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 315 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se realizarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 100 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 realizarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>	

		Municipales	L_1,804,193.33	19/10/2017	100.00%	L_1,804,193.33		L_0.00	NA	NA
		Municipales	L_1,640,473.44	19/10/2016	100.00%	L_1,640,473.44		L_0.00	NA	NA
		Municipales	L_1,805,145.52	21/10/2016	100.00%	L_1,805,145.52		L_0.00	NA	NA
		Municipales	L_1,916,524.33	21/2/2016	100.00%	L_1,916,524.33		L_0.00	NA	NA
		Municipales	L_1,856,470.68	30/2/2016	100.00%	L_1,856,470.68		L_0.00	NA	NA
		Municipales	L_1,807,475.43	9/2/2017	100.00%	L_1,807,475.43		L_0.00	NA	NA
		Municipales	L_1,838,066.45	21/2/2016	100.00%	L_1,838,066.45		L_0.00	NA	NA
		Municipales	L_1,829,865.79	9/2/2017	100.00%	L_1,829,865.79		L_0.00	NA	NA
		Municipales	L_1,876,463.24	14/11/2016	100.00%	L_1,876,463.24		L_0.00	NA	NA
		Municipales	L_1,837,299.79	21/11/2016	100.00%	L_1,837,299.79		L_0.00	NA	NA

1511	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle final (C&A, 1511)	Carlos Daniel Aguilera Porco	colonia Reparto por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 150.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm.	Municipales	L. 1,776,348.84	10/2/2017	100.00%	L. 1,776,348.84	L. 0.00	NA	NA
1067	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Fe, calle principal (C&A, 1067)	Constructora Munguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Santa Fe, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 180 mts lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 Mts.	Municipales	L. 1,807,664.52	25/9/2016	100.00%	L. 1,807,664.52	L. 0.00	NA	NA
1573	Suministro de materiales eléctricos para mejoras en el Distrito Central	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	Distrito Central	Consiste en la adquisición e instalación de materiales eléctricos para mejoras del sistema en varios puntos del Distrito Central, estos materiales incluyen la sustitución de cableado, bastidores, cajas y cables nuevos.	Municipales	L. 467,265.03	2/2/2017	100.00%	L. 467,265.03	L. 0.00	NA	NA
1324	Ampliación de calzada en Bulvar Los Próceres	Josué David Urtecho Figueroa	Bulvar Los Próceres, Tegucigalpa, M.D.C.	Este trabajo consistió en el trazado y marcado de la obra a ejecutar, seccionando a cada 20 m. Todos los trabajos de levantamiento y estaca de construcción deberá efectuarse por personal calificado: topógrafo, que tenga experiencia y sea acreditado por el supervisor. El contratista deberá entregar antes de recibir el inicio, una copia de toda la información que se ha utilizado en el estudio y trazado de la obra. Se deben dejar establecidos claramente los bancos de nivel utilizados en el proyecto.	Municipales	L. 715,251.10	4/10/2016	100.00%	L. 715,251.10	L. 0.00	NA	NA
1448	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, colonia Aurora	Constructora Hondureña, S. de R.L. de C.V. (CONHON)	colonia Aurora, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 137.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillo de concreto 0.15 x 0.15 m. También se pavimentarán 150.00 m con white topping con un ancho promedio de calle de 6.00 m y un espesor de 10 cm. Se construirá un muro de mampostería de piedra de longitud 24.00 m y altura 4.00m. Adicionalmente se construirá 40.00 m lineales de gralera.	Municipales	L. 1,837,455.45	14/1/2016	100.00%	L. 1,837,455.45	L. 0.00	NA	NA
1474	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping - col. Jardines de Ticoandín (sector 3) colonia col. Providencia	Roger Egidio Villafuente Aguilera	col. Jardines de Ticoandín, Comayagüela	Consiste en la pavimentación de tres calles: la calle "A" se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 100.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 15.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillo de 5.0cm x 5.0cm 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 base de 10.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con bordillo de 5.0cm x 5.0cm con una resistencia de 3,000 PSI, se iniciará la reparación 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 100.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 10.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con bordillo de 5.0cm x 5.0cm con una	Municipales	L. 1,826,408.64	21/2/2016	100.00%	L. 1,826,408.64	L. 0.00	NA	NA
1472	Conformación y botado de calle, área zona Alta-aldea Pilgán	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONY)	Aldea Loma Alta y Aldea Pilgán	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.60 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 4.80 m.	Municipales	L. 1,745,022.36	21/2/2016	100.00%	L. 1,745,022.36	L. 0.00	NA	NA
1163	Construcción de muro para retención de agua, Laguna El Pedregal	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	Laguna El Pedregal, M.D.C.	Consiste en la Construcción de muro de mampostería con una longitud de 170 metros lineales, para lo cual se excavaron 132.26 m ³ en varios tipos. Se le colocó a la corona del muro es de 2.00 Metros en la zona más baja de terreno natural, se logró una retención de agua de 16ml, en los meses de invierno, un volumen mismo aproximado de 64,793.17 m ³ . Diseño y construcción de filtro grueso dinámico e interconexiones entre obra de toma y filtro dinámico.	Municipales	L. 1,881,035.26	30/2/2016	100.00%	L. 1,881,035.26	L. 0.00	NA	NA
1459	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Comarcas López, calle principal, sector 3	Construcciones y Supervisores Montepío, S. de R.L.	colonia Cantarero López, calle principal, sector 3, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud promedio de 100 metros, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm también se construirán bordillos de 5.0cm x 5.0cm y se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,832,762.28	23/1/2016	100.00%	L. 1,832,762.28	L. 0.00	NA	NA
1506	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mirador San Isidro	Ingeniería Barmett, S. de R.L.	colonia Mirador San Isidro, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 350 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 5 cm x 5cm en ambos lados de la calle y se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,702,915.19	21/2/2016	100.00%	L. 1,702,915.19	L. 0.00	NA	NA

1289	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Saguitume	Bayardo José Marroquín Hernández	colonia Saguitume, M.D.C.
1440	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Carrizal y colonia San Jorge	Soyaya Jaquelin Andrea Martínez	colonia El Carrizal y colonia San Jorge, Comayegüela, M.D.C.
1520	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Buenos Aires de Oriente	Constructora Urbin, S.A. de C.V.	colonia Buenos Aires de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1498	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Montefrío	EDIFICAR, Bienes y Raíces Constructora y Asesor, S. de R.L.	colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.
1239	Conformación y habilitado de calles, aldea Casa Quemada - Coñada	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	aldea Casa Quemada - Coñada
1887	Conformación y habilitado de calles, colonia Altos de la Cruz y colonia Nueva Soyaya	Tomás Roberto Sarmiento Ruiz	colonia Altos de la Cruz y colonia Nueva Soyaya, Tegucigalpa, M.D.C.
1328	Construcción de huellas y obras de mitigación en aldea San Juanito	Constructora ATEHSA, S. de R.L. de C.V.	aldea San Juanito, D.C.
1348	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Cátera	Raúl Oswaldo Ramírez Rodríguez	Aldea La Cátera
1496	Pavimentación de calle con white topping en residencial Interamericana	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CCINPRO)	Residencial Interamericana, Comayegüela
1489	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Ocuilo, valle de Atlántida	Constructora PIRAR, S. de R.L. de C.V.	aldea El Ocuilo, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos A y B. El tramo A tiene una longitud de 232 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15.2x15 x 15 y se instalarán cinco pasos 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 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se instalarán tres pasos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 370 m, un ancho promedio de 5.20 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15 cm y se instalarán seis (6) pasos 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, un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 330 metros, ancho promedio de 4.30 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán cuatro (4) pasos de inspección de alcantarillado existente y se dispondrá 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 terreno que se conformará en total la longitud y se colocará material nuevo con un espesor de 10 cm, la longitud del proyecto será de 10.00 km y un ancho promedio de 6.00 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformará y se le colocará material nuevo con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 4.20 km con un ancho de 5.30 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares en una longitud de 875 m con un ancho de 0.60 m y un espesor de 0.12 m de concreto 4000 PSI cada huella, empalmado al centro de las huellas de 1.00 m, de ancho espesor de 0.20 m, instalación de 12 m tubería de concreto en dos secciones de la calleada. Construcción de un muro de contención con un alto de 4.7 m, base del 2.6 m y una longitud de 7 m, Reconstrucción de embudo con concreto reforzado de 1.20 m de alto, 1.20 de ancho y 8 m de largo, renga de salidas de agua para control de erosión de 8 m de largo 1.20 m de ancho, drenado y construcción de empadado 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 construirá 200 m de curvas de mangonaría con un ancho neto de 60 cm y una profundidad neta de 40 cm y de 12 alcantarillas, cuando tubería de concreto reforzado (con un diámetro de 24") con una longitud de 6 m cada tubería para el drenaje de agua lluvia.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles: la calle "A" se pavimentará con white topping con una longitud de 178.00 m, con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4,000 Psi, se instalarán tres (3) pasos de inspección de alcantarillado existente y se funde losa de orientación 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 180.00 m, con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 12.00 cm con una resistencia de 4,000 Psi, se colocará una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 Psi y se instalarán cuatro (4) pasos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 900.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.15 m, ancho promedio de cada huella es de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m.</p>

	Municipales	L 1,805,651.36	25/9/2016	100.00%	L 1,805,651.36	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,864,102.30	14/1/2016	100.00%	L 1,864,102.30	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,703,011.80	30/2/2016	100.00%	L 1,703,011.80	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,862,389.94	21/2/2016	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	23/1/2016	100.00%	L 1,566,329.82	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,751,668.50	23/1/2016	100.00%	L 1,751,668.50	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,783,941.51	21/2/2016	100.00%	L 1,783,941.51	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,893,520.08	21/2/2016	100.00%	L 1,893,520.08	L 0.00	NA	NA

1437	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lara, última calle	Servicios de Diseño y Construcción, S de RL de CV, (SERDICON)	colonia Lara, Tepequípala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 metros, ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm solamente a un lado de la calle y se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L 1,880,188.25	21/2/2016	100.00%	L 1,880,188.25	L 0.00	NA	NA	
1528	Mantenimiento en cause de quebrada Grande- quebrada La Soledad	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSESA)	quebrada Grande en la colonia 23 del febrero y quebrada La Soledad en colonia Primavera del Diciembre, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del Cause de la quebrada Grande y quebrada La Soledad, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 2.700 metros lineales, con un ancho de 10 metros y profundidad de un metro, el esmero será el 25% de la excavación.	Municipales	L 1,806,931.68	10/2/2017	100.00%	L 1,806,931.68	L 0.00	NA	NA	
1530	Pavimentación de calle con white topping, barrio El Reparto, avenida Nueva Esperanza	Solo Rafael Mejía Aguilar	barrio El Reparto, avenida Nueva Esperanza	Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle, tanto el tramo n, un empinado existente en mal estado el cual se reparará en un 30% del área total para luego realizar la pavimentación con White Topping en una longitud de 250m, con un ancho de 7.00 m, espesor de 12.00cm y una resistencia a la compresión de 4000 PSI, se hará una transición con el pavimento existente en una longitud de 3.00m con una losa de concreto de 15.00cm de espesor, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalarán tres (3) pozos de inspección. El tramo B es un pavimento de concreto en malas condiciones el cual será demolido en una longitud de 50.00m y ancho de 7.00m y se repavimentará con una losa de concreto hidráulico de 15.00cm de espesor y resistencia de 4000 PSI y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle. El tramo C se encuentra a nivel de terracería y se colocará un pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI de resistencia a la compresión, en una longitud de 20.00m, ancho de 3.00m, espesor de 15.00cm, se hará la construcción de bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de	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	Yanira Yarlene Muñillo Lanza	colonia Santa Cecilia, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 5.00 m en tramos 1 y 2, 6.30 m en tramo 3, en una longitud total de 245 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, instalar cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente, 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 cause en río Chulucma (av. El Pradío - puente san José de la Vega)	Filia Hernán Pined	rio Chulucma, desde el puente en colonia El Pradío, 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 pavimentación, baldados, veredas, muros de contención, puentes, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	El proyecto consiste en la limpieza del Cause del Río Chulucma, 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 acervo 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 cause en río Grande (tramo puente Germania -puente San José)	Alejandra Méndez Castro Paz	rio Grande, desde el puente en aldea Germania, hasta el cruce del arroyo parterrico en sector de colonia Sanfilippo, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del Cause del Río Grande, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 3.600.00 metros lineales, con un ancho de 20.00 metros y profundidad de 0.50 metros, el acervo 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, baldado y construcción de huellas en colonia Alto de la Laguna	Constructora Martín, S.A. de C.V.	colonia Alto de la Laguna, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se les conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de calles a intervenir será de 1.200 m con un ancho promedio de 4.00 m, así mismo se realizará la construcción de 200 m de huellas vehiculares dobles de concreto de 4000 PSI, con ancho de 0.80 m, espesor de 0.15 m y empalmes de mampostería, con ancho de 2.00 m entre huellas y de 0.50 m en la parte central de la calle, la cual tiene un ancho de 7.00 m (ver plano)	Municipales	L 1,785,053.25	21/2/2017	100.00%	L 1,785,053.25	L 0.00	NA	NA	
1485	Conformación y baldado de calles, aldea El Dorado-Laguna del Pedregal	Imperita, S. de RL	Aldea El Dorado, aldea e las cuetas aldea, hasta la Laguna del Pedregal	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 0.30 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.00 m.	Municipales	L 1,841,103.68	21/2/2016	100.00%	L 1,841,103.68	L 0.00	NA	NA	
1502	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Leona- barrio Caballas	Francisco Javier Salinas Chang	barrio La Leona - barrio Caballas, Tepequípala, 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 345 metros, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se realizará la actividad de drenaje de agua en caso de que se encuentre en mal estado. La calle "B" consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empinado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud promedio de 235 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 instalación de tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se hará una losa de transición debido a la conexión con el pavimento existente, esta losa de transición tendrá una longitud de 4.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, ancho promedio de 6.00 m.	Municipales	L 1,663,065.74	21/2/2016	100.00%	L 1,663,065.74	L 0.00	NA	NA	
1533	Conformación y baldado de calles y construcción de curvas en colonia Mirador de Oriente	Luisa Letitia Velásquez Ramos	colonia Mirador de Oriente, Tepequípala, 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 7.000 m de curvas de mampostería cuya sección será de 0.40m x 0.70m.	Municipales	L 1,727,639.62	10/2/2017	Proyecto Rescindido	L 1,727,639.62	L 0.00	NA	NA	

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

1512	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, vialidad El Loarque	Francisco Javier Salinas Chang	Aldea El Loarque, M.D.C.	
1551	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Álamo	Constructora INDOVA, S. de R.L.	colonia El Álamo, Tegucigalpa, M.D.C.	
1558	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Centro Ciudad, Avenida 4, sector 2 (calle final)	Constructora Pirell & Asociados, S. de R.L.	colonia Centro Ciudad, Comayagüela, M.D.C.	
1575	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, 7ma avenida	Marlong Jeannery Caballero Toro	colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.	
1607	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias Prado Verde, Villa Colonial y Prado Alto, Tegucigalpa, M.D.C.	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	colonias Prado Verde, Prado Alto y Villa Colonial, Tegucigalpa, M.D.C.	
1564	Baños con maceta adóptica, colonia Sabelita - Lomas del Guapuro	Welfido Berdeck Sabillon	calles Internas de Lomas del Guapuro Sur, frente a escuela Americana y calle final de colonia Sabelita	
1605	Mejoramiento al sistema de agua potable en las colonias José Simón Azcona, Susana Córdoba, Altos de Santa Rosa	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	colonias reparto por arriba, José Simón Azcona, Susana Córdoba, Altos de Santa Rosa, Tegucigalpa, M.D.C.	
1588	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fátima, calle final	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (D.F. S. de R.L.)	colonia Fátima, Comayagüela, M.D.C.	
1678	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rodrigo Zelaya, sector 1, calle El Salón	Constructora Trasmontañas, S. de R.L. de C.V.	colonia Rodrigo Zelaya, Tegucigalpa, M.D.C.	
1588	Construcción de muro de contención, grutas pasadizo y veredillo impermeable en colonia Flor de Camap, 3 de Mayo y calles Las Casitas	Construcciones, Consultoría de Honduras, S. de R.L. (CONCOH)	colonia 3 de Mayo sector 2 bloque 2, Flor del Campo entre 2 y Las Casitas sector 4, 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 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 333 metros, ancho promedio de 7.750 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 doce (12) pozos de inspección de alcantarillado existente, se incrementará el adobado existente que se encuentra en esa sección.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 303 m, un ancho promedio de 8.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en cuatro (4) calles, la calle A con una longitud de 90 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B con una longitud de 180 m, un ancho promedio de 8.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle C con una longitud de 82 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelará 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, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente.
	Consiste en el suministro e instalación de 800.31 m de tubería PVC-SDR-26 de 10" de diámetro en las arillas del Anillo Periférico, frente al cementerio Jardines de Paz Susape 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.
	Consiste en la reconstrucción de calles con maceta adóptica de 535 m de longitud, ancho promedio de la calle de 6.00 m, dando un total de 3,510.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, lo cual la estructura de pavimento actual está constituida por este material.
	Consiste en el suministro e instalación de 1369 metros lineales de tubería de 6" Ø PVC 80-12, lo cual se instalará en arilla de la camaronera que continúa al pasadizo en el sector de las colonias Viva, Reparto por Abajo y Reparto por Arriba, como se muestra en el plan del proyecto, incluyendo obras, accesorios para conectar a la red existente y otras obras necesarias para el buen funcionamiento del proyecto. La implementación de esta mejora al sistema de distribución de agua potable beneficiará aproximadamente a 1973 habitantes de las colonias Reparto por Arriba, José Simón Azcona, Susana Córdoba y Nueva Santa Rosa.
	Consiste en la pavimentación de tres calles, la calle "A" en un empedrado que se pavimentará con White Topping en una longitud total de 200.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, antes de colocar el concreto se realizará la reparación del 90% del empedrado, se construyen dos (2) aproximaciones con una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construyen bordillo de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario, las calles "B" y "C" con concreto hidráulico, en una longitud total de 275.00 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 cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construyen bordillo de 15x15cm a ambos lados de la calle.
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 6.00 m en una longitud total de 300 m, espesor de losa de 12 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, así como la construcción de 12 m de muro de contención de mampostería con altura de 4.50 m y base de 2.25 m, para retener el talud y la nivelación de tres pozos de inspección del alcantarillado sanitario.
	Consiste en la construcción de un muro de contención que contará de 3.80 m de altura con 1.00 m de desplante, una base de 2 m, una coronación de 40 cm y una longitud de 18 m con una losa de concreto armado con varilla #3 localizada en la base del muro y un basamento en ambos lados embudo con todo de 40 x 2" de diámetro. Adicionalmente la construcción de grutas pasadizo con una longitud de 20.20 m y un ancho de 1.50 m. Para la construcción del vado, se colocará tubería tipo Billox de 60" de diámetro y se sobre un firme de concreto de 25 cm de espesor. El concreto tendrá una resistencia de 3000 libras / pulgada ² , se construyeron alas y voladizos de mampostería y se utilizará material sabeto para relleno. Se tendrá una losa de concreto sobre el estribo que apoyará del 15 cm el concreto tendrá una resistencia de 4000 libras / pulgada ² . Finalmente, se colocará un barrido de tubo de 1/2" de diámetro en ambos lados para brindar una mayor seguridad a los peatones.

		Municipales	L 1,787,498.20	21/2/2016	100.00%	L 1,787,498.20		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,784,320.08	10/2/2017	100.00%	L 1,784,320.08		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,837,169.44	21/2/2017	100.00%	L 1,837,169.44		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,862,938.79	21/2/2017	100.00%	L 1,862,938.79		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,785,813.57	8/9/2017	100.00%	L 1,785,813.57		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,711,378.86	21/2/2017	100.00%	L 1,711,378.86		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,574,975.67	8/9/2017	100.00%	L 1,574,975.67		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,734,702.31	21/2/2017	100.00%	L 1,734,702.31		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,788,766.49	22/9/2017	100.00%	L 1,788,766.49		L 0.00	NA	NA
		Municipales	L 1,451,793.39	25/8/2016	100.00%	L 1,451,793.39		L 0.00	NA	NA

1241	Conformación y balastado de calles, Aldea El Duramo	Fredy Orlando Flores Nuñez	Aldea El Duramo, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se lo colocará material suelto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3 km y tendrá un ancho de 3.00 m, se construirán huallas de concreto hidráulico en una calle con longitud de 300 m, con un ancho de hualla vehicular de 0.80 m y un espesor de 12 cm. Se utilizará concreto con una resistencia de 4000 libras / pulgada ² y se colocará una sub base con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1,806,653.20	29/7/2016	100.00%	L. 1,806,653.20	L. 0.00	NA	NA
1473	Conformación y balastado de calles, sector El Hatillo, parte alta	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	sector El Hatillo, parte alta, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 10.5 km, donde solamente se colocará material suelto a una longitud de 3 km distribuido como lo indique el supervisor, con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Municipales	L. 1,836,604.68	23/1/2016	100.00%	L. 1,836,604.68	L. 0.00	NA	NA
1445	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Aldea La Calabota	Constructora Jánica S. de R.L. de C.V.	Aldea La Calabota, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 312 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 construyen bordillos de 15x15 cm a ambos lados de la calle y se construyen cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,770,634.11	14/1/2016	100.00%	L. 1,770,634.11	L. 0.00	NA	NA
1504	Construcción solución vial - túnel primero entrada colonia Kennedy (giro a la izquierda) y obras conexas.	JF Construcciones, S.A.	primera entrada de la colonia Kennedy	Para mejorar el sistema vial en esta arteria (Colectora Kennedy), se ha considerado la construcción de un Túnel Colectora Kennedy-Primera entrada a la Colonia Kennedy (giro a la izquierda) con una longitud total de 312 m. Este túnel consiste en un túnel abierto de 135 m que se inicia aproximadamente frente al Centro Comercial La Alhambra, seguidamente un túnel cerrado que cruza la calzada izquierda de la Colectora Kennedy con una longitud de 45 m, para luego continuar con un túnel abierto de 132 m en la salida. Instalando en la calle de la primera entrada de la Colonia Kennedy, la estructura que se construyó para el túnel abierto, está conformada por pilotes de concreto, circulares de 60 cm de diámetro, separados 1.20 m de centro a centro y unidos por una losa de concreto armada de 7.5 cm de espesor. Para el túnel cerrado se utilizará la misma estructura anterior y una losa de concreto reforzado, constituida por vigas y losa que se apoyará en la pared de los pilotes, entre otras obras.	Municipales	L. 39,570,940.95	28/2/2016	100.00%	L. 39,570,940.95	L. 0.00	NA	NA
1548	Supervisión de construcción de solución vial, instalaciones sanitarias, plomeros y eléctricos del barrio Los Próceres	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Constructores)	Barrio Los Próceres e instalaciones de la embajada Americana en Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción del Proyecto sobre el Barrio Los Próceres consisten en la ampliación a tres carriles efectivos por sentido de circulación vehicular (dos carriles 3.50 metros y un carril de 3.00 metros) y se llevará a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el uso de grava 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
1851	Supervisión construcción para a Renover Guacupe	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DCCOM)	Barrio La Bola, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de la ampliación a tres carriles sobre el puente Guacupe mediante la reducción de las aceras, reducidas con un ancho de 1.20m y que en actualidad tienen un ancho de 2.00m, esto nos permitiría poder diseñar tres carriles de 3.55m de ancho.	Municipales	L. 2,980,128.60	14/3/2017	100.00%	L. 2,980,128.60	L. 0.00	NA	NA
1504	Supervisión de la construcción solución vial - túnel primero entrada colonia Kennedy (giro a la izquierda) y obras conexas	Constructores en Ingeniería S.A. de C.V. (DINA)	primera entrada de la colonia Kennedy	Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de un Túnel Colectora Kennedy-Primera entrada a la Colonia Kennedy (giro a la izquierda) con una longitud total de 312 m. Este túnel consiste en un túnel abierto de 135 m que se inicia aproximadamente frente al Centro Comercial La Alhambra, seguidamente un túnel cerrado que cruza la calzada izquierda de la Colectora Kennedy con una longitud de 45 m, para luego continuar con un túnel abierto de 132 m en la salida, finalizando en la calle de la primera entrada de la Colonia Kennedy, la estructura que se construyó para el túnel abierto, está conformada por pilotes de concreto, circulares de 60 cm de diámetro, separados 1.20 m de centro a centro y unidos por una losa de concreto armada de 7.5 cm de espesor. Para el túnel cerrado se utilizará la misma estructura anterior y una losa de concreto reforzado, constituida por vigas y losa que se apoyará en la pared de los pilotes, entre otras obras.	Municipales	L. 3,999,730.55	27/2/2017	100.00%	L. 3,999,730.55	L. 0.00	NA	NA
1193	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rafael Leonardo Callejas	Constructora Lempra, S. de R.L.	calle principal de colonia Rafael Leonardo Callejas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle con concreto hidráulico, el tramo A tiene una longitud de 200 m lineal, ancho de 4.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/pulg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m, se instalará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente y se demarcará las huallas existentes, el tramo B tiene una longitud de 83 m lineal, ancho de 4.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/pulg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se instalará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente, el tramo C tiene una longitud de 35 m lineal, ancho de 3.70 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lb/pulg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se instalará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1,835,974.80	25/8/2016	100.00%	L. 1,835,974.80	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. (CCSCC)	Barrio Manchón, zona de gasómero Uno, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de un muro de contención de mampostería, el cual tiene una longitud de 43.80 m lineal, base de 2.00 m, una altura de 3.5 m y una corona de 0.50 m, se estabilizará con un drenaje tipo francés al pie del muro, el cual consistirá en la instalación de una malla Geotextil y sobre ésta una cama de grava de 15" y "sistema PVC de 4", adicionalmente se construirá una caja colectoras de 2.20 m x 1.20 m x 1.50 m y una cuneta tipo vertedero 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 Danilo Quen Mejía	colonia San Martín, Comayagüela, M.D.C.	Esta obra se complementará con la construcción de una solera de 15 cm x 20 cm en la parte superior del muro en la cual se instalará un barandal de tubo estructural de 2".	Municipales	L. 1,910,427.88	25/8/2016	100.00%	L. 1,910,427.88	L. 0.00	NA	NA

1476	Conformación y balastado de calles, acceso a adosa central (Etaga)	CS Ingeniería, S. de R.L.	Acceso Adosa Central
1479	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Travesía, sector Elvir, calle al costado de la cancha	Cesar Giovanni Chentilla Acosta	colonia La Travesía, Comayagüela, M.D.C.
1491	Construcción de huellas vehiculares, adosa La Cullada	Constructora Lembrín, S. de R.L.	adosa La Cullada, Comayagüela, M.D.C.
1205	Conformación y balastado de calle en adosa San José del Potrero	Arbalá Adalberto Novelo Cárcamo	Adosa San José del Potrero, carretera Obispo representado cien metros adelante del puente de Río Honda, M.D.C.
1446	Pavimentación de calle con white topping, colonia Buenos Aires, calle hacia las gradas	Berardo José Marroquín Hernández	colonia Buenos Aires, calle hacia las gradas, Tegucigalpa, M.D.C.
1421	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, sector 2, calle secundaria	Servicios de Ingeniería Andes, S.A.	colonia Flor del Campo sector 2, Comayagüela, M.D.C.
1507	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Venecia, adosa calle	Constructora y Consultoría 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 vía entrada	Allan Fabricio Fallón Williams	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.
1529	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estadio Unidos (acceso a la cancha)	Gonzalo Rafael Herrera Jiménez	colonia Estadio Unidos (acceso a la cancha) Tegucigalpa, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terraceta con una longitud promediada de 4.95 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 303 metros, ancho promediado 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, bordillos de 15 cm x 15cm en ambos lados de la calle y se revisarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles con una longitud total de 432.00 m, una sub base con un espesor de 1.10 m, un espesor de huella de 0.15 m, el ancho promediado de cada huella es de 4.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la adosa, a nivel de terraceta la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.80 km y un ancho de 5.00 metros.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutará sobre un empotrado existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 390 metros, ancho de 6.70 m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, se incluye la instalación de tres (3) pozos de inspección y caudales, la reparación del 30% del área de empotrado y la construcción de dos (2) drenajes tipo cuadrángulos, uno al inicio y el otro al final del proyecto.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, dicha calle tiene una longitud aproximada de 33 m, un ancho promediado de 1.80 m, un espesor de 15cm, con bordillos de 15 cm x 15 cm, una sub base de material selecto de 10 cm, se realizará con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI y se revisarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 296.00 metros con un ancho promediado de 6.20 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 en ambos lados de la calle y se revisarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 320 metros, con un ancho promediado de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, bordillos de concreto 15x15 cm, se demolerán 108 metros de adoquín existente que se encuentra en mal estado, también se demolerá la losa facturada existente con un espesor de 10cm, equivalente a 80.4 metros cúbicos de concreto, y se revisarán 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 empotrado debajo del 20% total del área, con un ancho promediado de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4.000 PSI y se revisarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. También consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en el tramo "B" con una longitud total de 150.00 metros con un ancho promediado de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se construirán bordillos de 15x15cm en 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 empotrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 273.00 m, ancho promediado 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 existente, la que tendrá una longitud de 1.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a un lado de la calle y se revisarán 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 en ambos lados de la calle, se revisarán tres (3) pozos de inspección existentes.</p>			

		Municipales	L. 1,980,003.84	21/2/2016	100.00%	L. 1,980,003.84				L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,795,979.59	21/2/2016	100.00%	L. 1,795,979.59				L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,736,568.58	21/2/2016	100.00%	L. 1,736,568.58				L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,809,613.43	29/7/2016	100.00%	L. 1,809,613.43				L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,718,517.63	14/1/2016	100.00%	L. 1,718,517.63				L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,756,177.72	19/10/2016	100.00%	L. 1,756,177.72				L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,763,780.77	21/2/2016	100.00%	L. 1,763,780.77				L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,866,373.75	21/2/2016	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

1370	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popular, sector C y sector 1	Ingeniería Sion, 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 Grecia a Dios	Constructora Buro, S. de R.L.	colonia Grecia a Dios, Comayagüela, M.D.C.
1548	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Iruel Sur, calle principal	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (ECANAR, S. de R.L.)	colonia Iruel Sur, Comayagüela, M.D.C.
1560	Instalación de tubería de concreto hidráulico reforzado TCR 60", colonia El Hogar, 1 etapa	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DNC)	colonia El Hogar, Tegucigalpa, M.D.C.
1582	Limpieza de muros con sandblasting en el Distrito Central	Tania Yarema Murillo Lanza	puerto y muros de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.
1601	Mejoramiento al sistema de agua potable en colonia 21 de Octubre	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representación, S. de R.L. de C.V. (ECN)	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.
1519	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Hato de Enmedio, sector 6	Dina Esmeralda Gómez López	colonia Hato de En medio, sector 6, Tegucigalpa, M.D.C.
1567	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Japón N° 2	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia Japón N° 2, Comayagüela, M.D.C.
1577	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Luperón, 18 calle, entre 1ra y 10ma avenida	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	Barrio Luperón, Comayagüela

<p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con white topping que tiene una longitud total de 250m, con un ancho promedio de 5.50m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4000 PSI y se nivelará un (1) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. La calle "B" consta de dos tramos, el primer tramo de pavimentación con white topping que tiene una longitud de 125m, un ancho promedio de 5.50m, un espesor de losa de 10cm y una resistencia de concreto de 4000 PSI, se nivelará (1) un pozo de alcantarillado existente y el segundo tramo de pavimentación con concreto hidráulico que tiene una longitud de 125m, un ancho promedio de 5.50m, un espesor de losa de 12cm, una capa de sub base de 10 cm, de composición botifolia 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 367.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente se demuestran al abajarse y que se encuentren 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 empalmeado bituminoso de 40% total del área, con un ancho promedio de 5.50 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 existentes, y en la pavimentación con concreto hidráulico de la calle "B" con una longitud total de 160.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán botifolia de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico que tiene una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán botifolia de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la instalación de tubería totalmente nueva de concreto de 60" y tubería HDPE de 48" que continuará exactamente después del embudo en la tubería que cruza la colonia El Hogar. Después de haber sido instalado se rellenará a nivel de la calle principal de la colonia El Hogar, con material del sitio y material importado.</p>
<p>El proyecto consiste en utilizar una máquina especializada que limpia las superficies mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granulado espolvoreado por aire comprimido a través de una boquilla. La limpieza con esta técnica es ampliamente usada para remover impurezas por adheridos de la intemperie o por aplicación de productos o materiales (como de pintura en aerosol), utilizados para elaboración de grafito en las obras en mención, los tipo de daños a corregir son: óxido, escama de laminación y cualquier tipo de recubrimiento de las superficies (grafito, mensaje impregnado, escritura con aerosoles, sellos y otros)</p>
<p>Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia 21 de Octubre que a continuación se detallan: se suministrará e instalara 212.40 metros lineales de tubería de 10" RD-21, la población a beneficiar es de 1,000 personas que viven en zonas altas.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 205.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado existente, se construirán botifolia de 15x15cm a ambos lados de la calle y se demuestran al abajarse existente que se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de cuatro (4) calles con una longitud total de 380 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y botifolia de 15cm x 15cm. La calle A con una longitud de 80 m y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle B con una longitud de 80 m y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle C con una longitud de 120 m y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle D con una longitud de 100 m y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 6.00 m en una longitud total de 112 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, botifolia de 15 cm x 15 cm a ambos lados, así como la construcción de 50 m de muro de contención de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, botifolia de 15 cm x 15 cm a ambos lados para retener el talud y poder ampliar la sección de la calle, así también se construirán 35 m de gradaje de concreto reforzado de 12.0 m de ancho, con pavimento de tubería reforzada a ambos lados de la gradaje, sobre el botifolia en toda la longitud del muro a construir.</p>

	Municipales	L 1,668,665.52	4/10/2016	100.00%	L 1,668,665.52	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,808,867.58	21/2/2017	100.00%	L 1,808,867.58	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,692,816.03	10/2/2017	100.00%	L 1,692,816.03	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,781,156.19	10/2/2017	100.00%	L 1,781,156.19	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,772,712.06	21/2/2017	100.00%	L 1,772,712.06	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,742,426.68	28/2/2017	100.00%	L 1,742,426.68	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,326,022.17	8/3/2017	100.00%	L 1,326,022.17	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,650,861.19	30/12/2016	100.00%	L 1,650,861.19	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,840,717.80	21/2/2017	100.00%	L 1,840,717.80	L 0.00	NA	NA
	Municipales	L 1,781,966.38	21/2/2017	100.00%	L 1,781,966.38	L 0.00	NA	NA

1632	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pradera, calle a las canchas	Constructora Lanza Cañillo, S. de R.L. de C.V.	colonia La Pradera, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI la cual tiene un tramo con un empadrido deteriorado al 20% con tramo de terracería, el tramo empadrido se pavimentará con White Topping tiene una longitud total de 320.00 metros, un ancho promedio de 4.50 metros, espesor de base de 12 cm, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán aproximadamente a borbollas existentes 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 4.00 metros, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán borbollas de 50x50cm a ambos lados de la calle. La rehabilitación de las canchas consiste para la cancha No. 1 la desmontación del cerco de la mala cédula, se nivelará mala cédula y se le colocará varilla #5 para reforzarla, se colocará un manto labado para balneario y se pintará la línea de división (A= 10 cm). La cancha No. 2 tendrá un largo de 25.00m, ancho de 12.25m, con 100m ² .	Municipales	L. 1,698,030.37	24/2/2017	100.00%	L. 1,698,030.37	L. 0.00	NA	NA
1635	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, zona 2	Saneación y Construcciones Terranova, S. de R.L.	colonia Flor del Campo, zona 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 370 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, borbollas de 50cm x 75cm y 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, ambiente periférico ubicado en: zona Cuarenta y Grande - cancha de futbol	Proyecto Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECAN)	tramo entre puente del río Grande y las canchas de fútbol en el sector 1 del ambiente periférico	Consiste en la reparación de calles con mezcla asfáltica de 600 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 3.00 m, siendo un total de 1,800.00 metros cuadrados de calle pavimentada, y 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
1339	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Palmas, calle hacia la recicladora	Carlos Daniel Aguilera Porco	colonia Las Palmas, calle hacia la recicladora, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 370 metros, ancho promedio de 5.70 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán borbollas de 55cmx55cm 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 repite	Luis Rodolfo Zelaya Davila	colonia Bella Vista repite, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldados, veredas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Municipales	L. 1,910,439.33	21/2/2016	100.00%	L. 1,910,439.33	L. 0.00	NA	NA
1534	Conformación y balastado de calle colonia generación 2000	Tomás Roberto Sarmiento Robi	colonia Generación 2000, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se le conformará y se le colocará material asfáltico con un espesor de 15 cm, la longitud de calles a intervenir será de 1,300 m con un ancho promedio de 6.00 m, de mismo se realizará la construcción de huellas vehiculares de concreto de 4000 PSI, con ancho 0.80 m y empalmado de mampostería, con ancho de 1.00 m, en 500 m de calles.	Municipales	L. 1,753,740.88	10/2/2017	Proyecto Rescindido	L. 1,753,740.88	L. 0.00	NA	NA
1549	Conformación de calles y construcción de huellas vehiculares, colonia Los Aules	C3 Ingeniería, S. de R.L.	colonia Los Aules, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2500.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 6.00 m, a las cuales se colocará material asfáltico con un espesor de 15 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 de 4000 PSI, de 0.80 m x 0.15 m y empalmado de mampostería de 1.00 m x 0.15 m entre huellas (ver detalle en plan).	Municipales	L. 1,664,394.42	10/2/2017	Proyecto Rescindido	L. 1,664,394.42	L. 0.00	NA	NA
1539	Mantenimiento en cauce de quebrada Salada, obra Saneamiento quebrada Cajón	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	quebrada Salada desde la colonia Pato de En medio, hasta colonia Bella Oriente y quebrada El Cajón desde la colonia Nueva Esperanza y aldea Nueva, hasta el anillo periférico, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del Cauce de la quebrada Salada y quebrada Cajón, el tramo a canalizar tiene una longitud de 3,600 metros lineales, con un ancho de 8 metros y profundidad de 1 metro, el acarreo será el 20% de la excavación.	Municipales	L. 1,791,639.88	28/2/2017	100.00%	L. 1,791,639.88	L. 0.00	NA	NA
1598	Mantenimiento en cauce de río Guacrique, puente colonia Venezuela -barrio La Botas	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSER)	río Guacrique en la colonia Venezuela hasta barrio La Botas, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Guacrique, el tramo a canalizar tiene una longitud de 4,400 metros lineales, con un ancho de 18 metros y profundidad de 0.5 metros, 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 fiscal	Constructora Buñé, S. de R.L.	colonia Las Mercedes, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 335 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado existente y se desmontará el adobe que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,808,599.84	22/2/2017	100.00%	L. 1,808,599.84	L. 0.00	NA	NA

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

1645	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Perpetuo Socorro, calles finales	Constructora Back, S. de R.L.	colonia Perpetuo Socorro, Comayaguita, M.D.C.
1649	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, avenida Alcazar y calle La Resistencia	Constructora Back, S. de R.L.	barrio Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.
1677	Conformación y balastado de calles, aldea Zapotes - aldea Carrizal	María Ligia Rojas Merlo	acceso a aldea Zapotes y aldea Carrizal por la carretera a Chunchu
1682	Fundición de losa en embudo de quebrada colonia El Hogar	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DNK)	colonia El Hogar, frente a calle principal, Tegucigalpa, M.D.C.
1725	Conformación y balastado de calles, aldea El Jute - Cae Arriba	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	aldea El Jute - Cae Arriba, M.D.C.
1661	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Casamata	Silvio Rafael Mejía Aguilar	Barrio Casamata, Tegucigalpa, M.D.C.
1721	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, colonia Loma La Menta	María Ligia Rojas Merlo	colonia La Menta, Tegucigalpa, M.D.C.
1695	Pavimentación de calle con white topping, colonia Villa Nueva, sector 3, calle final	Nelson Armando Bustamante Bengtson	colonia Villa Nueva, sector 3, Tegucigalpa, M.D.C.
1726	Conformación y balastado de calles, colonia Cruz Roja	Luis Marlon Chardías Antón	colonia Cruz Roja, Tegucigalpa, M.D.C.
1692	Construcción de huellas vehiculares, colonia María José, calle principal	Jesús Alvar Viquez Mendigán	colonia María José, calle principal

<p>Consiste en el revestimiento con white topping de empedrado existente donde se colocará una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 275 m y ancho de 8.30 m, se construirán seis losas de transición hacia calles que conectan con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 3.00 m, ancho de 8.30 m y espesor de losa de 15 cm, así también se harán aproximaciones hacia bordillo existente (ver detalle en plan) y se nivelarán 6 pozos de inspección del alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI la cual tiene un tramo con un empedrado deteriorado al 20% que se pavimentará con White Topping, tiene una longitud total de 326.00 metros, un ancho promedio de 7.10 metros, espesor de losa de 12 cm, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán 4 losas de transición y aproximaciones en el bordillo existente a ambos lados de la calle.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 343 km, se conformará y se lo colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en la fundición completa de la losa para embudo (B02 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 mampostería y cinco (5) cajas de inspección de bloque de 4".</p>			
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle a nivel de terracería la que se conformará y compactará, con una longitud de 9475 m, se colocará material selecto solamente en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.00 m.</p>			
<p>Consiste en el revestimiento con white topping de empedrado existente, el cual se reparará en un 40% para luego colocar una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 155 m y ancho de 8.00 m, se construirán cinco losas de transición hacia calles que conectan con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 3.00 m, ancho de 8.00 m y espesor de losa de 15 cm, así también se construirán bordillos de 15 x 15 cm a ambos lados de la calle y se nivelarán 6 pozos de inspección del alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 257 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. La primera calle tiene una longitud de 60 metros, un ancho promedio de 4.00 m y se nivelarán diez (10) pozos de alcantarillado sanitario, la segunda calle tiene una longitud de 197 metros, un ancho promedio de 6.00 m y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. También se construirán dos muros de contención, uno tendrá una longitud de 50.00 m y el otro una longitud de 20.00 m con una altura de 1.00 m, una base de 1.20 m y una corona de 0.50 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "A" es un empedrado sobre el cual se colocará white topping con espesor de 12 cm en una longitud de 252.00 m y 5.50 m de ancho, se reparará el 20% del área de empedrado existente, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirán aproximación a bordillo existente a un solo lado de la calle, así como una losa de transición a pavimento existente, en la calle "B" la cual se encuentra a nivel de terracería, con una longitud de 265.00 m y ancho promedio de 6.30 m, se construirá pavimento con espesor de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>			
<p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 5125.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 4.50 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 9.20 m y longitud de 440.00 m, se colocará una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.15 m, el ancho de huella es de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m. (ver detalle en plan)</p>			

Municipales	L 1,767,633.82	17/3/2017	100.00%	L 1,767,633.82	L 0.00	NA	NA
Municipales	L 1,681,940.34	17/3/2017	100.00%	L 1,681,940.34	L 0.00	NA	NA
Municipales	L 1,737,390.48	22/3/2017	100.00%	L 1,737,390.48	L 0.00	NA	NA
Municipales	L 1,799,868.58	22/3/2017	100.00%	L 1,799,868.58	L 0.00	NA	NA
Municipales	L 1,798,123.68	7/4/2017	100.00%	L 1,798,123.68	L 0.00	NA	NA
Municipales	L 1,709,307.37	22/3/2017	100.00%	L 1,709,307.37	L 0.00	NA	NA
Municipales	L 1,704,499.23	7/4/2017	100.00%	L 1,704,499.23	L 0.00	NA	NA
Municipales	L 1,714,430.66	7/4/2017	100.00%	L 1,714,430.66	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 1,752,534.36	7/4/2017	100.00%	L 1,752,534.36	L 0.00	NA	NA

1740	Conformación y balastado de calles adyacentes a la Calzada - adyacentes al Recreo	Luis Marlon Chavandis Antón	adyacentes a la Calzada - adyacentes al Recreo, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de temeraria, las que se conformarán y compactarán en una longitud total de 8000 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm. En el acceso hacia adyacentes a la Calzada se rehabilitarán 2000 m y se colocará una (1) alcantarilla cuando faltare de concreto reforzado con diámetro de 24" para el drenaje de aguas lluvias y en la adyacente El Recreo se rehabilitarán 4000 m de calle.	Municipales	L. 1,790,398.46	24/4/2017	100.00%	L. 1,790,398.46	L. 0.00	NA	NA	
1615	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, adyacentes Los Achóles	Luis Marlon Chavandis Antón	adyacentes Los Achóles, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, la cual tiene una longitud total de 350.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se realizarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.	Municipales	L. 1,692,255.67	28/2/2017	100.00%	L. 1,692,255.67	L. 0.00	NA	NA	
1585	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Mensajero - Los Juacos	Eduin Romero Córdoba Torres	barrio Mensajero - Los Juacos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 360.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se realizarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente, se demorará el adelanto ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,897,852.62	21/2/2017	100.00%	L. 1,897,852.62	L. 0.00	NA	NA	
1674	Conformación y balastado de calles, adyacentes al Carpintero - adyacentes Palo Blanco	David Alejandro Pineda Méndez	adyacentes a adyacentes Palo Blanco por la antigua Carretera a Olanchito, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.00 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Municipales	L. 1,754,842.68	22/3/2017	100.00%	L. 1,754,842.68	L. 0.00	NA	NA	
1680	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Inestrosa, calle de acceso a la escuela	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECOS)	colonia Inestrosa, 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 7.30 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 realizarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1,794,882.11	22/3/2017	100.00%	L. 1,794,882.11	L. 0.00	NA	NA	
2260	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monseñor Fiallos	Constructora Celsico, S.A. de C.V.	colonia Monseñor Fiallos, frente a la Biblioteca, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 320.00 metros y un ancho de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 libras (psi/28 días) y una capa de sub base de 10 cm, en esta calle existe un adobo que en mal estado el cual se demorará previo a la pavimentación.	Municipales	L. 1,927,140.64	25/8/2016	100.00%	L. 1,927,140.64	L. 0.00	NA	NA	
-	Adquisición de mezcla asfáltica y emulsión CRS-1	Santos y Compañía, S.A. de C.V.			Municipales			100.00%	L. 0.00	L. 0.00	NA	NA	
1715	Supervisión de rehabilitación y mejora de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Sector F-2, Tegucigalpa, M.D.C.; sector F-2, Tegucigalpa, M.D.C.; sector F-3, Tegucigalpa, M.D.C.; sector C-2, Comayagüela, M.D.C.; sector CHC, Centro Histórico de Comayagüela, M.D.C.; rehabilitación de calles de redonda, en la ciudad capital.	Los trabajos que realizó el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto; reparación de losas en tramos concurridos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerita la aplicación. Adicionalmente se realizaron pavimentaciones en tramos donde no existe estructura alguna de pavimento y se aplicaron vellos para garantizar la vida útil de estos que presentaban deterioro, en menor escala se ejecutaron obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección.	Municipales	L. 10,096,921.23	24/4/2017	100.00%	L. 10,096,921.23	L. 0.00	NA	NA	
1071	Restauración de Palacio Municipal	Constructora MI Casa, S. de R.L. de C.V.	Barrio El Centro, avenida Coronación, Tegucigalpa	Restaurar el sistema eléctrico e hidrosanitario del edificio. Eliminar elementos arquitectónicos que cambian la configuración original del inmueble. Restaurar la fachada del inmueble.	Municipales	L. 4,441,620.06	27/7/2016	100.00%	L. 4,441,620.06	Luego de formalizar la cesión de contrato, el contratista que realizó las obras fue ENOCSA.	L. 0.00	NA	NA
1647	Construcción de plaza de ventas Flores y Hospital Escalón, calle La Salud	Constructora MPM, S. de R.L. de C.V.	calle La Salud, frente a Hospital Escalón	El proyecto comprende estas actividades: ampliación de acera para ubicar la plaza, ampliación de calle de la salud una vía, construcción de pavimento, rehabilitación de servicios públicos (energía eléctrica, alcantarillado sanitario, sistema de agua potable, etc.), iluminación del proyecto y señalización vertical y horizontal.	Municipales	L. 6,018,648.05	8/3/2017	100.00%	L. 6,018,648.05		L. 0.00	NA	NA

1584	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector 7-2	Adultos Emuladores, S.A (AES)	Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de lasas en tramos constructos con concreto hidráulico, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerita la operación. Adicionalmente se realizará pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de estos que presenten desgaste, en menor medida se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de luminarias plásticas en pasos de inspección.</p>	<p>En cumplimiento a los planes de desarrollo municipal, la Alcaldía Municipal del Distrito Central ha decidido continuar el programa de Rehabilitación y Bacheo de Calles de Tegucigalpa y Comayagüela, con el objetivo de rehabilitar, mejorar, reconstruir y mantener la infraestructura urbana vial, así como la implementación de obras cuyo propósito es mejorar la eficiencia del sistema vial, reducir los costos de operación vehicular, reducir el tiempo de viaje y reducir el número de accidentes, lo que como producto del estado de la red vial están afectando considerablemente la vida y economía de los capitalinos.</p>	Municipales	L. 10,771,822.43	100.00%	L. 10,771,822.43	L. 0.00	NA	NA	
1351	Construcción paso a desnivel Guasqueque	IF Construcciones, S.A.	el inicio del bulevar Economía Europea, barrio La Blanca, Comayagüela, M.D.C.	<p>Se propone la ampliación a tres carriles sobre el puente Guasqueque mediante la reducción de las aceras, reemplazadas con un ancho de 1.20m y se que en la actualidad tienen un ancho de 2.20m, esta nos permitirá ampliar desde tres carriles de 1.50m de ancho. Realizando dicha ampliación nos permitirá poder construir una bahía de estacionamiento en las veredas, se que las aceras serán reemplazadas en la empresa Realizando el puente Guasqueque, y esto obstruirá el paso de todo un carril. Se realizará la pavimentación de la zona que está pasando ALAS. 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 zona Avenida que consta de dos pilotes y una estructura de 3 vigas metálicas que forman tres tramos de 38m el primer tramo, 32m el segundo tramo y 30m el tercer tramo. Dos pilotes de 1.20m de diámetro y espas de 4x6x1.20m.</p>	<p>Las obras viales de mejoramiento consisten en ampliaciones del ancho de carril y disminución del ancho de las aceras sobre el puente Guasqueque, lo que permitirá la construcción de tres carriles y una bahía de buses en la esquina del puente donde actualmente no hay proviendo seguridad y congestionamiento por la parada individual de taxi 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.</p>	Municipales	L. 37,700,000.00	14/9/2017	100.00%	L. 37,700,000.00	L. 0.00	NA	NA
1327	Construcción de obras civiles y de estructura metálica en varias colonias del Distrito Central	Honduras Structural Steel Construcción and Comercio, S. de R.L. de C.V. (HONDURASURVIEL)	varios puntos de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la construcción de 6 proyectos de obra menor en diferentes zonas del distrito Central, en el Kínder de la Col. Los Robles se realizará el cambio de la cubierta de techo con lámina metalroof, y la construcción de un pequeño bodega de uso múltiples, en el Kínder de Adela Colfada, se sustituirá la estructura y cubierta de techo con canalera galvanizada de 2" x 4", lámina Cal. 20 con su respectiva combrea y flashing. En el centro bático de la Adela de Lobo se sustituirá la cubierta de techo existente con Lámina Metalroof. En el centro comercial de la Col Jardines del Norte, se utilizará lámina metalroof cal. 25 para el cambio de cubierta y se colocará canal galvanizado con sus respectivas leguras para el drenaje de aguas lluvias. En la antigua penitenciaría central se harán mejoras en la fachada existente, utilizando canalera de 2" x 4" y lámina tipo metalroof para las paredes perimetrales, se colocará un parón de acceso y rejilla de ventilación y iluminación. Se realizará el suministro e instalación de estructura metálica en Tramo 450.</p>		Municipales	L. 794,578.63	30/12/2016	100.00%	L. 794,578.63		NA	NA
1484	Pavimentación de calle con white topping, col. Rivas del Norte, calle frente a escuela	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNINSA)	Colonia Rivas del Norte, Comayagüela	<p>Consiste en la pavimentación con White Topping de un tramo de calle con una longitud total de 484 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calzada mayormente existentes dejando un espacio libre de 0.50 m entre cada metro lineal de bordillo y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Además la pavimentación con concreto hidráulico de cuatro tramos de calle con una longitud total de 119 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle.</p>		Municipales	L. 1,985,548.35	21/2/2016	100.00%	L. 1,985,548.35		NA	NA
1414	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Seta calle secundaria	Fredy Orlando Flores Nolas	colonia La Seta, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud total de 284 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm, se nivelarán 4 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirán diez metros de manzanera. El primer tramo tendrá una longitud de 15 m, una altura de 1.50 m, una corona de 50 cm y una base de 2.00 m. El segundo tramo tendrá una longitud de 10 m, una altura de 4.00 m, una corona de 50 cm y una base de 2.50 m.</p>		Municipales	L. 1,887,048.78	19/10/2016	100.00%	L. 1,887,048.78		NA	NA
1455	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Torres, contiguo al saneamiento	Carlos Roberto Padgett Lagos	Colonia Las Torres, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 metros, ancho promedio de 4.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán 05 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>		Municipales	L. 1,991,036.77	21/1/2016	100.00%	L. 1,991,036.77		NA	NA
1521	Conformación y balastado de calles colonia Tierra Blanca	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONVI)	colonia Tierra Blanca, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de 3.80 km de calles a nivel de terracerío con un ancho promedio de 6.00 m, donde se realizará la conformación y colocación de material sublecho con espesor de 15 cm.</p>		Municipales	L. 1,893,588.00	30/12/2016	100.00%	L. 1,893,588.00		NA	NA
1557	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Troncal, sector Las Moras, Tegucigalpa, M.D.C.	Constructora, Arquitecto, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ANECO)	colonia La Troncal, sector Las Moras, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 330 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>		Municipales	L. 1,893,687.00	21/2/2017	100.00%	L. 1,893,687.00		NA	NA
1579	Construcción de muro y pavimentación de calle con concreto hidráulico, Villa Olímpica, sector 2	Juan Antonio Nuñez Hernández	Villa Olímpica, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la construcción de un (1) muro de mampostería el cual tendrá una longitud de 60.00 m, una altura de 5.00 m, una corona de 0.50 m y una base de 3.00 m. También se hará la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 45.00 metros, ancho promedio de 6.50 metros, espesor de losa de 15.00 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm y se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle.</p>		Municipales	L. 1,969,971.08	21/2/2017	100.00%	L. 1,969,971.08		NA	NA
1581	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Loaysa	Joseph Maldonado Cortez	colonia Altos de Loaysa, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, tiene una longitud total de 350.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>		Municipales	L. 1,948,690.93	21/2/2017	100.00%	L. 1,948,690.93		NA	NA

1611	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Bella Vista, calle frente a la Iglesia	Construcción Asociados de Bella Vista, S. de R.L. de CV. (CONASA)	colonia Bella Vista, calle frente a la Iglesia, Comayegüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 294.00 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15.00 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se revalará seis (6) pozos de inspección existentes.	Municipales	L 1,908,941.38	24/2/2017	100.00%	L 1,908,941.38	NA	NA
1566	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 Caminos	Construtora Hondureña, S. de R.L. de CV. (CONHVI)	colonia 3 Caminos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 104.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, y se revalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente; se demandará el abastecido y que se encuentre en mal estado.	Municipales	L 1,974,099.87	21/2/2017	100.00%	L 1,974,099.87	NA	NA
1568	Conformación y balizado de calles, aldea Cartagajón - aldea Guashupín	Hummer Wilson Dubon	aldea Cartagajón - aldea Guashupín, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 8.00m, donde solamente se colocará material suelto en un 60% de la longitud total, distribuido como lo indica el superárea, con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.	Municipales	L 1,957,958.40	21/2/2017	100.00%	L 1,957,958.40	NA	NA
1562	Pavimentación de calle con white topping, colonia San Ángel	Walter Enrique Huel Rodríguez	colonia San Ángel, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" se pavimentará usando White Topping con una longitud total de 240.00 metros, la cual tiene una sección de empinado determinado del 60% total del área, con un ancho promedio de 5.80 metros, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se revalará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes; en la calle "B" se pavimentará usando concreto hidráulico con una longitud total de 165.00 metros con un ancho promedio de 5.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se revalará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L 1,903,476.05	21/2/2017	100.00%	L 1,903,476.05	NA	NA
1574	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alpe de Oriente, última calle	Construcción Asociados Varías, S.A. de CV. (CAVA)	Alpe de Oriente, última calle, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 335.00 m, ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10.00 cm, se construirán bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se revalará cuatro (04) pozos de inspección existentes, y la construcción de cuatro (04) muros de contención (impemparcial): Muro 1: tendrá una longitud de 10.00 m, una altura de 3.00 m, una corona de 0.50 m, una base de 1.50 m y un diámetro de 1.00m; Muro 2: tendrá una longitud de 10.00 m, una altura de 2.00 m, una corona de 0.50 m, una base de 1.50 m y un diámetro de 1.00m; Muro 3: tendrá una longitud de 17.00 m, una altura de 2.00 m, una corona de 0.50 m, una base de 1.50 m y un diámetro de 1.00m; Muro 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 diámetro de 1.00m.	Municipales	L 1,995,498.36	21/2/2017	100.00%	L 1,995,498.36	NA	NA
1622	Construcción de muro y pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Albo de la Soa	Tania Yarene Murillo Lanza	colonia Albo de la Soa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 388.00 m, ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub-base de 10.00 cm, se construirán bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se revalará cuatro (04) pozos de inspección existentes, y la construcción de dos (02) muros de contención (impemparcial): Muro 1: tendrá una longitud de 11.00 m, una altura de 2.00 m, una corona de 0.40 m, una base de 1.20 m y un diámetro 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 2.00 m y un diámetro de 1.00m.	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 Lempira	Gestiónaire y Constructores, S. de R.L. (GECI)	colonia Ciudad Lempira, Comayegüela, M.D.C.	Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia Ciudad Lempira como del siguiente en la cual se suministrará e instalará 270.52 metros lineales de tubería de 12" SDR-26 y 470.26 metros lineales de tubería de 10" SDR-21, la población a beneficiar es de 18,153 habitantes que viven en zonas altas.	Municipales	L 1,899,944.31	22/2/2017	Proyecto Recusado	L 1,899,944.31	NA	NA
1608	Mejoramiento al sistema de agua potable en colonia Prados Universitarios	Consultoría de Inversiones Hótopes, S. de R.L. (COIM)	colonia Prados Universitarios, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia Prados Universitarios que a continuación se describe: se suministrará e instalará 715.07 metros lineales de tubería de 12" SDR-26, la población a beneficiar es de 2,880 personas que viven en zonas altas.	Municipales	L 1,939,805.95	22/3/2017	Proyecto Recusado	L 1,939,805.95	NA	NA
1653	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Albo de la Independencia	Byron Eduardo Henívar Fuentes	colonia Albo de la Independencia, Comayegüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 236.00 metros con un ancho promedio de 8.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub-base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se revalará cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.	Municipales	L 1,949,342.14	22/3/2017	100.00%	L 1,949,342.14	NA	NA
1570	Conformación, balizado de calles y construcción de vado en aldea Tierra Hueca	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	aldea Tierra Hueca, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 43.5m, se conformará toda la longitud y se le colocará material suelto 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 10 m de longitud y 0.5 m de alto, un vado inmovilizable de 9.8 metros de longitud y 6 metros de ancho con una tubería de 4 pulgadas 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 mangrota en muro de aperturas, empalmado y sobre la corona de los tubos.	Municipales	L 1,718,061.27	21/2/2017	100.00%	L 1,718,061.27	NA	NA

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

1656	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa María	Constructora Back, S. de R.L.	colonia Santa María, calle de acceso principal, Tepeigálpa, M.D.C.
1663	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Chile, calle Erul	Yolanda Antonieta Ovalle Barahón	barrio El Chile, Comayagüela, M.D.C.
1670	Construcción de muro de contención en colonia Las Colinas, tramo a Universidad Pedagógica	Ramón Antonio Cáceres Reyes	colonia Las Colinas, Frente a Universidad Pedagógica, Tepeigálpa, M.D.C.
1586	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Norte, Baguez 75	Saúl Arturo Díaz Baquedano	colonia Miraflores Norte, Tepeigálpa, M.D.C.
1716	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Acacias	Hiramer Wilson Dubón	colonia Las Acacias, Comayagüela, M.D.C.
1768	Conformación y baldosado de calle, alda Monte Redondo, parte alta	Juan Manuel Álvarez Soto	aldea Monte Redondo, M.D.C.
1597	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Abajo, sector San Pablo	Luis Roberto Zelaya Dávalos	colonia Reparto por Abajo, sector San Pablo, Tepeigálpa, M.D.C.
1798	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, colonia Universidad Norte - colonia Monte Verde	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S. de R.L. (ISSA)	tercera y cuarto calle de colonia Universidad Norte y calle principal de colonia Monte Verde
1664	Pavimentación de calle con concreto asfalto topping, colonia Monteluzar	Mario Roberto Pineda Rodríguez	colonia Monteluzar, Comayagüela, M.D.C.
1648	Construcción de solución vial, instalaciones sanitarias, pluviales y eléctricas del boulevard Los Próceres	Equipo de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	boulevard Los Próceres e intersecciones de la embajada Americana en Tepeigálpa, 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 base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existentes y se demontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 337 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm. El primer tramo tiene una longitud de 330 metros y se instalará 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>
<p>Consiste en la construcción de tres (3) muros de contención y obras complementarias para la buena operación y funcionamiento de los mismos el muro A tendrá una base de 2.50 m, una altura de 5.00 m, coronas de 0.50 m, diámetro de 1.20 m y longitud de 8.00 m, vando de concreto colocado hasta en el desplante y el resto de mampostería. El muro B tendrá una base de 3.00 m, una altura de 6.50 m, coronas de 0.50 m, diámetro de 1.20 m y longitud de 3.00 m, vando de concreto colado hasta al nivel de desplante y el resto de mampostería. El muro C se hará de mampostería y sus dimensiones serán: una base de 2.70 m, altura de 6.00 m, coronas de 0.50 m, diámetro de 1.50 m y longitud de 12.00 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 base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existentes y se demontará el adoquín existente que se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 400 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán siete (7) pozos de alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería con una longitud promedio de 4.30 km, un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material asfáltico con un espesor de 10 cm, se nivelarán 2.00 metros de calles cuyo espesor será de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos con concreto hidráulico de 4000 PSI, Tramo I tiene una longitud total de 203.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente. Tramo II tiene una longitud total de 85.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 528 m de longitud, ancho promedio de la calle de 6.00 m, dando un total de 3,168.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>
<p>Consiste en el reemplazo de cables topográficos de empujados existentes, el cual se reparará en un 25% para luego colocar una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 12 cm en una longitud de 422 m y ancho de 5.00 m, se construirán cinco tramos de terracería hasta calles que concuerdan con el proyecto, los cuales tendrán una longitud de 3.00 m, ancho de 5.00 m y espesor de base de 15 cm, así también se construirán bordillos de 15 x 15 cm a ambos lados de la calle y se nivelarán 8 pozos de inspección del alcantarillado existente.</p>
<p>El Proyecto sobre el Boulevard Los Próceres consiste en la ampliación a tres carriles efectivos por sentido de circulación vehicular (dos carriles 3.00 metros y un carril de 1.50 metros) y se llevará a cabo la rehabilitación de la base existente mediante el uso de grútas y reparación de baches con mezcla asfáltica para posteriormente lavar a cabo la colocación de Whitechips sobre el pavimento. Dentro de las obras de drenaje pluvial se considera la construcción de un colector principal de aguas lluvias y arroyales de 57 fragmentos con sus respectivos reventas que conducirán las aguas superficiales hacia los diferentes pozos de inspección. Para el drenaje sanitario está prevista la construcción de un sistema de aguas negras con tubería de drenaje sobre el eje de toda el tramo con sus conexiones domiciliarias y respectivas cajas de inspección. En cuanto al sistema de agua potable se deberán construir todas las conexiones domiciliarias de entrada a las viviendas y casas con sus respectivos accesorios debido a la reconstrucción de las aceras peatonales. Se contemplará la realización del sistema eléctrico de líneas primarias y secundarias a lo largo de todo</p>

				Municipales	L 1,910,082.12	17/3/2017	100.00%	L 1,910,082.12				NA	NA
				Municipales	L 1,902,021.66	22/2/2017	100.00%	L 1,902,021.66				NA	NA
				Municipales	L 1,796,673.04	22/2/2017	100.00%	L 1,796,673.04				NA	NA
				Municipales	L 1,924,130.36	21/2/2017	100.00%	L 1,924,130.36				NA	NA
				Municipales	L 1,948,531.35	7/4/2017	100.00%	L 1,948,531.35				NA	NA
				Municipales	L 1,980,380.16	15/5/2017	100.00%	L 1,980,380.16				NA	NA
				Municipales	L 1,953,919.53	28/2/2017	100.00%	L 1,953,919.53				NA	NA
				Municipales	L 1,888,116.40	6/6/2017	100.00%	L 1,888,116.40				NA	NA
				Municipales	L 1,899,864.13	22/2/2017	100.00%	L 1,899,864.13				NA	NA
				Municipales	L 64,311,580.78	8/7/2017	100.00%	L 64,311,580.78				NA	NA

1346	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Pinos	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L.	Colonia Los Pinos, Tepequípala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 315 m, un ancho de 6.50m, 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.	Municipales	L 1,949,896.61	4/10/2016	100.00%	L 1,949,896.61	NA	NA
1398	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle Sacramento	Francisco Javier Salinas Chang	colonia Los Angeles, Tepequípala, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 260.00 m, de los cuales 210.00 m, corresponden a calle de adoquín y 50.00 m, a calle tierra, con un ancho promedio de 7.50 m y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm.	Municipales	L 1,748,999.10	4/7/2016	100.00%	L 1,748,999.10	NA	NA
1495	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector #2, calle #5	Constructora Montaña y Asociados, S. de R.L.	colonia Villa Nueva, sector #2, Tepequípala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, se demolerán 110 m ² de bordillos de concreto hidráulico ubicados al nivel de la calle, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L 1,975,427.32	21/2/2016	100.00%	L 1,975,427.32	NA	NA
1522	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Manantial, calle principal	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNINSA)	colonia El Manantial, Comayagala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 405 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán los 80 pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L 1,985,740.16	30/2/2016	100.00%	L 1,985,740.16	NA	NA
1532	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 8, calle aldea de la pista	Antonio Casco Lozano	colonia Villa Nueva sector 8, Tepequípala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico que tiene una longitud total de 390.00 metros con un ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se hará la demolición de 5.00 metros cúbicos de elementos de concreto en una sección de la calle antes mencionada.	Municipales	L 1,897,884.48	10/2/2017	100.00%	L 1,897,884.48	NA	NA
1449	Construcción de cunetas en aldea El Huello	Constructora Codico, S.A. de C.V.	aldea El Huello, M.D.C.	Consiste en la construcción de 900.00 m de cunetas de mampostería, con una profundidad de 70.00 cm, un ancho de 40.00 cm y un espesor de 20.00 cm, también se construirá 600.00 m de bordillo en tramos de 1.00 m con una separación uno del otro de 50.00 cm para que el agua fluya hacia la cuneta.	Municipales	L 1,824,977.61	14/1/2016	100.00%	L 1,824,977.61	NA	NA
1343	Construcción de parque en colonia Alto de las Colinas	Sistemas y Diseños Constructivos, S. de R.L. de C.V. (SYDCO)	colonia Alto de las Colinas, Tepequípala, M.D.C.	Consiste en la rehabilitación del área verde en colonia Alto de las Colinas con la construcción de un parque, se demolerán la media cancha y el área de banquetas existentes. Se recomendarán 8.00 m del cerco perimetral y se construirán 60 cm más sobre la altura existente haciendo un total de 1.20 m. Se construirán áreas de concreto con un espesor de 7.5 cm y un ancho de 1.30 m. Para la iluminación, se instalarán 21 postes de 10' para la energía eléctrica; 25 postes tendrán reflectores dobles para la iluminación del parque y 6 postes tendrán reflectores simples para la iluminación de la cancha multiusos, apoyados en diapos de concreto con dimensiones de 0.55 x 0.55 m de base, 0.60 m de altura y una base para placa de poste de 0.40 m x 0.40 m. Se construirá una cancha multiusos con 21 m de ancho, 25 m de largo y un espesor de 10 cm y se le construirá un cerco perimetral con una altura de 1.30 m. Se le colocará malla cónica con una altura de 1.50 m por toda la cancha, para los goles se usará tubular de 2" de diámetro y para señalar los límites de la cancha se usará pintura termoplástica. Se construirán baños para damas.	Municipales	L 1,983,866.76	19/10/2016	Proyecto Terminado	L 1,983,866.76	NA	NA
1604	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias: La Trinidad, El Dicho, El Novena y Lomas del Mayab	Constructora Montaña y Asociados, S. de R.L.	colonia La Trinidad esta ubicada dentro de la colonia San José del Peñón, la colonia El Chino y El Porvenir que una ubicación contigua al parque La Concordia, la colonia Lomas del Mayab, Francisco Fco. Herre y San Lázaro del Guáparo y 3 Caminos que una ubicación contigua al Mall Multiplaza	Consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de varias colonias que a continuación se describen: a) Colonia La Trinidad se suministrará e instalará 223.84 metros lineales de tubería de 2" PVC de 20, 214.79 m de tubería de 2" PVC de 26, 126 metros lineales de tubería de 1" SGI de 40 y 9 metros lineales de tubería de 2" SGI de 40, la población beneficiará es de 730 personas que viven en zonas altas. b) Colonia El Chino y El Porvenir se suministrará e instalará 138 metros lineales de tubería de 6" tub-26, la población a beneficiar es de 2,400 personas que viven en zonas altas. c) Colonia Lomas del Mayab, Francisco Fco. Herre y San Lázaro del Guáparo y 3 Caminos se suministrará e instalará 228.38 metros lineales de tubería de 10" tub-26, la población a beneficiar es de 1,934 personas que viven en zonas altas.	Municipales	L 1,961,537.32	8/7/2017	100.00%	L 1,961,537.32	NA	NA
1590	Pavimentación de calle con white topping, aldea Germania	Constructora Tronera, S. de R.L.	aldea Germania, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping sobre el empedrado existente con una longitud total de 490.00 metros, ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,904,232.15	21/2/2017	100.00%	L 1,904,232.15	NA	NA
1637	Conformación y bacheado de calles, aldea Guanguatillo - aldea La Laguna	Fredy Orlando Flores Núñez	aldea Guanguatillo y aldea La Laguna, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 120 m, un ancho promedio de 3.20 m, se conformará y se colocará material asfáltico con un espesor de 20 cm. Así también se colocarán alcantarillas de concreto reforzado de Ø14" en tres cruces de calle.	Municipales	L 1,987,586.61	22/9/2017	100.00%	L 1,987,586.61	NA	NA

1675	Conformación y balastado de calles, colonia Sagastume -vialda Carpiñero	Luis Marlen Chardón Antón	acido a alba Carpintero por la antigua canchera a Oreches, M.D.C.
1705	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a colonia Mary Flak	Inversiones, Mantenimiento y Construcción, S. de R.L. (INMACON)	Colonia Mary Flak, Comayagüela MDC.
1732	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Gálvez, calle que conecta la colonia Carván	Laura Lilian Murguía Castellano	colonia Gálvez, Tegucigalpa, M.D.C.
1802	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia Arturo Guasada	Bryan Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Arturo Guasada, Comayagüela, M.D.C.
1584	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, calles internas	Ingenieros Desarrrollados de la Construcción, S. de R.L. de C.V. (INDECO)	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.
1654	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Reparto por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.
1666	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle final de colonia Sagastume	Luis Danilo Quiri Mejía	colonia Sagastume, Tegucigalpa, M.D.C.
1720	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Carmel, sector 3	Comunicaciones Portátiles, S. de R.L. (COMPORT)	Jardines del Carmel, sector 3, Comayagüela, M.D.C.
1569	Conformación y balastado de calles, aldea El Carmel, desde el salida a Doril	Alan Rodolfo Michael Velleco	aldea El Carmel, M.D.C.
1665	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Pagoda, calle final	Obra de Construcción y Consultoría Arce, S. de R.L. de C.V. (OCCA)	barrio La Pagoda, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terraceta con una longitud promedio de 5.20 km, se conformará y se colocará material suelto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 294.00 metros, con 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 a ambos lados de la calle, se reavalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 270.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se reavalará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>El sistema de agua potable de la colonia Arturo Guasada, zona del Magare, presenta deficiencias en la distribución debido a que la ubicación de algunas de las viviendas están en zonas altas, teniendo que ser abastecidas en la mayoría de los casos por medio de carros colectivos, ante la actual situación y estado construido de los edificios que a nivel privado y público se han planteado para buscar alternativas de sustento y en base 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 mejora a los sistemas.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "A" tiene una longitud total de 100.00 metros con un ancho promedio de 5.70 metros, espesor de losa de 15 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se reavalará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente, la calle "B" tiene una longitud total de 207.00 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 reavalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, la calle "C" tiene una longitud total de 123.00 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 reavalará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente y se desmontará el alcopón existente ya que se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 182 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se reavalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de concreto de 25cm x 25cm a ambos lados de la calle, también la pavimentación con white topping con una longitud de 202 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, se hará una losa de transición con el pavimento existente con una longitud de 3.00 metros con un espesor de losa de 15.00 cm y se reavalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 332 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. La primer calle tiene una longitud de 183 metros y se reavalarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario, la segunda calle tiene una longitud de 150 metros en el cual se demerará el empedrado en mal estado y se reavalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 840 metros lineales con un ancho promedio de 5.5 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4.000 PSI, espesor de 21 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 reavalarán 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terraceta que se conformará y se colocará material suelto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.50 km con un ancho promedio de 5.50 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 170 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se reavalarán 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 con 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 con una longitud de 3.00 metros con un espesor de losa de 15.00 cm, aproximaciones a bordillos existentes con ancho de 0.30m (por plano) y se reavalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>

	Municipales	L 1,081,111.68	17/3/2017	100.00%	L 1,081,111.68					NA	NA
	Municipales	L 1,936,075.64	7/9/2017	100.00%	L 1,936,075.64					NA	NA
	Municipales	L 1,949,680.74	7/9/2017	100.00%	L 1,949,680.74					NA	NA
	Municipales	L 1,768,798.60	22/3/2017	Proyecto Rescindido	L 1,768,798.60					NA	NA
	Municipales	L 1,942,757.75	21/2/2017	100.00%	L 1,942,757.75					NA	NA
	Municipales	L 1,886,226.90	22/3/2017	100.00%	L 1,886,226.90					NA	NA
	Municipales	L 1,896,007.40	22/3/2017	100.00%	L 1,896,007.40					NA	NA
	Municipales	L 1,851,683.80	7/9/2017	100.00%	L 1,851,683.80					NA	NA
	Municipales	L 1,812,970.62	21/2/2017	100.00%	L 1,812,970.62					NA	NA
	Municipales	L 1,860,361.39	22/3/2017	100.00%	L 1,860,361.39					NA	NA

1608	Pavimentación de calle con white topping, colonia Kennedy, 8ta y 5ta avenida	Nidia Meza Casco	colonia Kennedy, Tepeopálipa, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 354 m, espesor de losa de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm. La primer calle tiene una longitud de 125 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 4.40 m, se demolerán 20 m de empinado que se encuentra en mal estado y se nivelará en (3) pozos 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 (3) pozos de alcantarillado sanitario. También se pavimentará una calle con White Topping sobre el empinado existente en una longitud total de 63.00 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia del concreto de 4000 PSI y se nivelará en (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>	Municipales	L 1,939,710.47	7/4/2017	100.00%	L 1,939,710.47	NA	NA
1696	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Torosagua, 3era avenida	Ingenieros Constructores y Consultores, S. de R.L. (INGECOSA)	colonia Torosagua, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 260.00 metros. Con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm ambos lados de la calle, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>	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, Martín Soto, Alto de San José, Montañina y Villa Centroamericana	Maria Elena Rodríguez Paganga	colonias La Pradera, Oscar A. Flores, Martín Soto, Alto de San José, Montañina y Villa Centroamericana	<p>El proyecto consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de las colonias que se describen. Se suministrará e instalará 278 metros lineales de tubería de 4" SDR-26. Para mejorar el sistema de distribución de colonia La Pradera, así como 117 metros lineales de tubería de 1.5" SDR-26 que mejore el suministro de agua de las colonias Oscar A. Flores, Martín Soto, Alto de San José. Montañina entre tuberías se conectarán al tanque Edificio ubicado en el sector de La Pradera dichas obras beneficiarán a una población de 10,810 aproximadamente. En la Colonia Villa Centroamericana se suministrará e instalará 300.65 metros lineales de tubería de 4" SDR-26, la población a beneficiar es de 600 personas que vive en zona alta.</p>	Municipales	L 1,848,628.22	8/3/2017	Proyecto Recusado	L 1,848,628.22	NA	NA
1329	Remodelación de escuela República de Guatemala y mantenimiento de calles en sector El Torero	Constructora Lanca Cuervo, S. de R.L. de C.V.	aldea El Torero, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la remodelación de la escuela República de Guatemala. Se demolerá el auditorio existente de gran de acero con una longitud de 38.40 m y ancho de 6 m para construir un salón de usos múltiples que incluye auditorio, escenario y cocina. El edificio tendrá una longitud de 30.40 m y un ancho de 11 m, se construirá con cimientos de zapata corrida, sobre cimiento de bloque, piso de cemento sobre firme de concreto con espesor de 5 cm, paredes de bloque de 25 cm alzado, puertas prefabricadas, ventanas de aluminio de 1.40 x 1.10 m, una ventana corrediza de vidrio tipo 1.10 x 1.10 m, se construirán gradas para facilitar el acceso al escenario con dimensiones de huella de 31 m, contra huella de 25 cm y ancho de 1.00 m, se instalará el techo de lamina aluzinc, con canchales de 2" x6", apoyado sobre vigas de concreto de 20 x 25 cm y vigas de tubo estructural de 4" x4". Se pintarán los elementos tallados exteriormente e interiormente y se pintará la pared de bloque solamente en el interior. También se demolerá el piso de baldosillo mosaico en mal estado del pasillo en un ancho de 2.50 m y una longitud de 30.40 m</p>	Municipales	L 1,799,909.91	30/12/2016	100.00%	L 1,799,909.91	NA	NA
1592	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en aldea La Salud N° 2	R.B.M y Asociados, S. de R.L. de C.V.	aldea La Salud, M.D.C.	<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 760.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m y un espesor de huella de 0.12 m, el ancho de cada huella de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m y la reparación y rehabilitación de varias calles de 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 Recusado	L 1,929,098.23	NA	NA
1600	Conformación y balastado de calles, acceso a aldea Socorro	R.B.M y Asociados, S. de R.L. de C.V.	aldea Socorro, 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 283 m, un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 20 cm. Así también se colocará alcantarillas de concreto reforzado de g=24" en tres cruces de calle.</p>	Municipales	L 1,928,258.20	28/2/2017	Proyecto Recusado	L 1,928,258.20	NA	NA
1555	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor Llanera, calle a Hiza salida al sur	Constructora Estrada, S. de R.L. de C.V. (CONESTRA)	colonia Llanera, Calle Hiza 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 existente; se demolerá el adobe existente que se encuentra en mal estado así como la demolición de 1.34 metros cúbicos de escombros.</p>	Municipales	L 1,825,912.93	21/2/2017	100.00%	L 1,825,912.93	NA	NA
1742	Conformación y balastado de calles, colonia Nueva Capital, sector 5	Luis Alfonso Pedraza Henriquez	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 6.50 m, se colocará una capa de material selecto 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, balastado, conchas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.</p>	Municipales	L 1,839,180.51	11/5/2017	100.00%	L 1,839,180.51	NA	NA
1797	Balasto con mezcla adáltica, colonia Guaymaru	Proyectos Mejorados, S.A. de (PROMECASA)	calle principal de acceso a la colonia Guaymaru	<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla adáltica de 580 m de longitud, ancho promedio de la calle de 7.00 m, dando un total de 4,060.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, se que la estructura de pavimento actual está construída por este material.</p>	Municipales	L 1,964,342.34	6/6/2017	100.00%	L 1,964,342.34	NA	NA

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

1638	Conformación y balastado de calles y construcción de huellas en aldea Las Pitas	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea Las Pitas, noroeste de Comayagüela, M.D.C.
1525	Pavimentación de calle con white topping, colonia 19 de septiembre, calle principal	María Elena Rodríguez Pagaga	colonia 19 de septiembre, Comayagüela, M.D.C.
1589	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores, zona y 4ta entrada desde bulevar Santa Cristina	Daniel Antonio Santos Ordóñez	colonia Miraflores, zona y 4ta entrada, Tegucigalpa, M.D.C.
1706	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 21 de Octubre, acceso a terreno	María Elena Rodríguez Pagaga	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.
1755	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Tablon, calle principal	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (COCU, S. de R.L. de C.V.)	aldea El Tablon, M.D.C.
1583	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Villa Unión	Constructora Lempi, S. de R.L.	colonia Villa Unión, Comayagüela, M.D.C.
1594	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Isabel	Consultoría de Inversiones MULTIPLES, S. de R.L. (COMI)	colonia Santa Isabel, Tegucigalpa, M.D.C.
1563	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de las Colinas	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (COMAR, S. de R.L.)	colonia Altos de las Colinas, Tegucigalpa, M.D.C.
1694	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Miguel Arcángel	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (COMAR, S. de R.L.)	colonia San Miguel Arcángel, Tegucigalpa, M.D.C.
1779	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Sayapa, sector Las Tres Cruces	Constructora Transhumadero, S. de R.L. de C.V.	aldea Sayapa, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 233 m, un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 25 cm. Así también se colocarán acantariados de concreto reforzado de 60x40" en tres cruces de calle, además se construirán 140 metros de huella vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, ancho de 80 cm y espesor de 12 cm y empalmado de mampostería con ancho de 1 m entre huellas.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping, la cual tiene una sección de empalmado determinado del 60% total del área, una longitud total de 296.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI se realizarán cuatro (4) pasos de inspección de acantariado sanitario existente y se construirán 196.00 metros lineales de bordillos de 15x5x5cm a ambos lados de la calle.</p>
<p>Los trabajos de mejoramiento del lugar consisten en la pavimentación con concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI de 270 metros lineales con un ancho promedio de calle de 6.00 metros, un espesor de losa de 15 centímetros, una capa de sub base de 12 centímetros de espesor, construcción completa de bordillos de 15x5 centímetros en ambos lados de la calle, nivelación de 3 pasos de inspección existentes y sus vacantes, cubrido de 1,728 metros lineales de base de concreto.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 285.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI, un ancho promedio de 6.30 metros, un espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 12 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x5 centímetros en ambos lados de la calle y se revisará 3 pasos de inspección del acantariado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 935.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 10.30 cm, cada huella tendrá un espesor de 8.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un empalmado de mampostería.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de 4 tramos, Tramo 1: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empalmado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 45.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15.00 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, construye bordillo de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se revisará un (01) paso de inspección existente. Tramo 2: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empalmado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 281.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y se harán dos (2) pasos de transición con el pavimento existente, los que tendrán una longitud de 1.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, sub base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se revisarán tres (03) pasos de inspección existentes. Tramo 3: Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empalmado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 72.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15.00 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se revisará un (01) paso de inspección del acantariado sanitario existente y se construirán bordillos de 15x5cm a ambos lados de la calle.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.80 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se revisará cuatro (4) pasos de inspección de acantariado sanitario existente; se demolerá el adoquín ya que se encuentra en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle, el tramo 1 tiene una longitud de 200 m con ancho de 6.30 m, el tramo 2 una longitud de 285 m con ancho de 6.00 m, el espesor de la losa será de 12 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se construirá bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle en el tramo 2, así también se hará la nivelación de un paso de inspección del acantariado sanitario en el tramo 1 y tres unidades en el tramo 2.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico, el primero con una longitud de 207 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, el segundo con una longitud de 93 metros lineales, con un ancho promedio de 6.30 metros, la longitud total a pavimentar es de 298 metros lineales, ambos tramos tendrán un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, el tramo 1 de 207 metros lineales se demolerá el adoquín y no se removerá el bordillo existente, se nivelará cuatro (4) pasos de inspección del acantariado sanitario existente y en el tramo de 93 metros lineales se construirá bordillos de 15x5 en ambos lados de la calle.</p>

		Municipales	L 1,778,617.50	22/2/2017	100.00%	L 1,778,617.50				NA	NA
		Municipales	L 1,768,961.47	9/2/2017	100.00%	L 1,768,961.47				NA	NA
		Municipales	L 1,974,396.82	21/2/2017	100.00%	L 1,974,396.82				NA	NA
		Municipales	L 1,904,037.23	7/4/2017	Proyecto Recusado	L 1,904,037.23				NA	NA
		Municipales	L 1,994,016.30	8/9/2017	100.00%	L 1,994,016.30				NA	NA
		Municipales	L 1,979,223.53	21/2/2017	100.00%	L 1,979,223.53				NA	NA
		Municipales	L 1,955,790.25	28/2/2017	100.00%	L 1,955,790.25				NA	NA
		Municipales	L 1,993,996.16	21/2/2017	Proyecto Recusado	L 1,993,996.16				NA	NA
		Municipales	L 1,993,057.02	7/4/2017	100.00%	L 1,993,057.02				NA	NA
		Municipales	L 1,898,969.90	1/8/2017	100.00%	L 1,898,969.90				NA	NA

1769	Conformación y balastado de calles sobre Tarmac y Quercil, segunda etapa	Servicios de Construcción y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECOFCA)	calles carretera a Chichén 23 km, desde calle Mata de Pilón	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 3823.00 m de calle de tarmac con ancho promedio de 3.80 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.	Municipales	L 1,949,520.30	15/5/2017	100.00%	L 1,949,520.30	NA	NA
1752	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Reporto por Arriba, con zona de Reporto por Arriba	Walter Enrique Rebel Rodríguez	colonia Reporto por Arriba, Tepeyapilpa, 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 base de 15 cm y una sub base de 10 cm. El segundo tramo será una pavimentación con white topping sobre el empinado existente con una longitud de 10 metros lineales, un ancho promedio de 7.00 metros, un espesor de 10 cm y dos bases de transición de 3.00 metros de longitud y 15 cm de espesor cada una (del inicio y al final), la longitud total a pavimentar es de 369 metros lineales, el concreto a utilizar en ambos tramos tendrá una resistencia a la compresión de 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 instalará cinco (5) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L 1,921,737.74	11/5/2017	100.00%	L 1,921,737.74	NA	NA
1868	Pavimentación de calle con white topping, colonia Nueva Providencia	Servicios de Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERCON)	colonia Nueva Providencia, Amarateca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con white topping en una longitud de 389.00 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 22 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se repavimenta un 15% del área de empinado, se harán dos bases de transición con el pavimento existente en una longitud de 3.00 metros con un espesor de base de 15.00 cm, una línea de concreto al adyacitado existente y la otra al pavimento adyacente existente desde se señala la junta, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm y se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L 1,988,336.21	22/3/2017	100.00%	L 1,988,336.21	NA	NA
1893	Construcción de huellas vehiculares y otras veredas, colonia Cerro Grande, sector 2	Servicios de Ingeniería, Salvador García y Asociados, S. de R.L.	colonia Cerro Grande, sector 2, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 400.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un empinado de mampostería. Se construirán 95 m de curvas de mampostería con un ancho útil de 45 cm y una profundidad útil de 60 cm que estarán hechas a gran profundidad con un ancho de 3.20 m, dimensión de huella de 30 cm y contrahuella de 15 cm en una longitud de 80 m. También se construirá una zona en una longitud de 325 m con un ancho de 1.50 m y un espesor de 10 cm.	Municipales	L 1,917,350.04	7/4/2017	100.00%	L 1,917,350.04	NA	NA
1859	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Porvenir, segunda y tercera calle	María Elena Rodríguez Paganá	colonia El Porvenir, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con un ancho promedio de 5.50 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 instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, la calle "A" tiene una longitud de 135.00 metros y la calle "B" tiene una longitud de 388.00 metros.	Municipales	L 1,878,736.32	22/3/2017	100.00%	L 1,878,736.32	NA	NA
1791	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Loraque	Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar	colonia Lomas de Loraque, Tepeyapilpa, M.D.C.	Consiste en la reposición del adopinado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 290 m con ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario. Se incluye la construcción de pavimento existente en malas condiciones en una longitud de 25 m con un ancho de 4.00 m.	Municipales	L 1,824,297.25	6/6/2017	100.00%	L 1,824,297.25	NA	NA
1808	Construcción de canchales y huellas vehiculares, aldea Santa Rosa	Mario Antonio Meléndez	aldea Santa Rosa, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en dos calles con longitud total de 750.00 m y ancho promedio de 5.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un empinado de mampostería. En la primera calle se construirán las huellas en una longitud de 480 m, en la segunda calle se construirán las huellas vehiculares en un ancho de rodadura libre de 1.00 m en una longitud de 270 m y se incluirá curvas de mampostería con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm.	Municipales	L 1,847,110.29	6/7/2017	100.00%	L 1,847,110.29	NA	NA
1883	Rehabilitación y mejoras de calles en Tepeyapilpa, sector T-1	Nacional de Ingeniería Electromecánica, S.A. de C.V.	Tepeyapilpa, 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 lasas en tramos contruídos con concreto hidráulico, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de estos que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. Comprende la zona que está entre: Parte norte del Bulvar Suyapa y Est. del Río Chulucma, no incluyendo el Casco Histórico, donde se encuentran entre otros los Barrios y Calles: El Manchón, Camarón, El Huello, La Refracción, Progreso, Los Catalanes, Los Matines, Piedras, Palma, Guadalupe, Miraván, Alameda, Lomas del Guapán, Finca Nueva Norte, 21 de Octubre, La Esperanza, San Rafael, Prados Universitarios, Aldea Suyapa, Villa Olímpica, Bulvar Miraván, Bulvar Los Pájaros, Bulvar Juan Pablo, Bulvar San	Municipales	L 37,325,123.48	28/3/2017	100.00%	L 37,325,123.48	NA	NA
1886	Rehabilitación y mejoras en Comayagüela, sector C-1	Equipo de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	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 lasas en tramos contruídos con concreto hidráulico, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de estos que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. Comprende la zona que está entre: Parte norte del Bulvar Fuerzas Armadas y Ocho del Río Chulucma, no incluye el Casco Histórico, donde se encuentran entre otros los Barrios y Calles: La Balsa, La Granga, Madariaga, Titirique, La Primavera, Bella Vista, Santa Fe, Belén, Contramarcía Centro, Centro Club, Mayagüela, Monumento Fallido, Tres de Mayo, Duarona, Centroamericana, Calle Cañales y Flores, Bulvar del Norte, El Chim, Cerro Grande, parte norte Bulvar CEI, etc., Comayagüela, M.D.C.	Municipales	L 34,088,290.41	28/3/2017	100.00%	L 34,088,290.41	NA	NA
1887	Rehabilitación y mejoras en Comayagüela, sector C-2	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	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 lasas en tramos contruídos con concreto hidráulico, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de estos que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. Comprende la zona que está entre: Parte sur del Bulvar Fuerzas Armadas y Sur oeste del Río Chulucma, donde se encuentran entre otros las Calles: Cuareles, Suelito, Alca del Tormentón, 15 de Septiembre, La Amélica, Los Angeles, Godoy, San Luis, El Pedregal, Las Vegas, La Arenal, La Pradera, Flor del Campo, Titirique, Los Robles, Los Yare, Calle de los Alacaltes, parte sur Bulvar CEI, etc., Comayagüela, M.D.C.	Municipales	L 35,749,563.09	28/3/2017	100.00%	L 35,749,563.09	NA	NA

1689	Rehabilitación de capa de rodadura en la ciudad capital	Adolfo Fernández, S.A. (AFSA)	M.D.C.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con una mezcla producida, reparación de losas en tramos contruñidos con concreto hidráulico, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizará pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de estos que presenten deterioro, en menor escala se ejecutará obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección. Comprando las siguientes ubicaciones: Circuito Paseo Huello, Pista El Huello-Carpintero, Avenida Costa Rica, Bulvar Miraflores, Avenida San Francisco, Cuarta Carretera Americana Este, Segunda Etapa del Camino, Tercera Etapa del Camino.	Municipales	L. 30,311,172.60	28/2/2017	100.00%	L. 30,311,172.60	NA	NA	
1580	Construcción Plaza Costa Rica	Constructora MPR, S. de R.L. de C.V.	Johanan Sacaola, Frente al polideportivo de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras	El proyecto consistirá en la construcción de una Plaza Comemorativa que tendrá bancas de concreto para descanso de la población, jardines que lo brindarán un mejor aspecto a la zona, una base para la colocación de su busto y una plaza especial para banerera.	Municipales	L. 2,876,923.99	21/2/2017	100.00%	L. 2,876,923.99	NA	NA	
1707	Construcción de soluciones viales en bulvar José Cecilio del Valle	Empresa en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (EBOC), S.A. de C.V.)	Johanan José Cecilio del Valle	Construcción retorno y ampliación de carriles (frente tubos y parafin). Construcción estacionamiento de la granja Bienes e INDECASA. Ampliación de carril sobre el bulvar José Cecilio del Valle. Mejoramiento del sistema de aguas lluvias. Rehabilitación e instalación del sistema eléctrico y telecomunicaciones. Señalización vial. Construcción de muro de concreto ciclópico.	Municipales	L. 6,107,022.73	24/4/2017	85.00%	L. 6,107,022.73	En etapa final. El proyecto estuvo suspendido ya que un Área del Terreno se encontraba en Zona de Riesgo y se presentaron peticiones particulares asegurando que dicha Área era privada. Luego de que la Dirección de Ordenamiento Territorial indique que dicha Área pertenece a la Alcaldía Municipal del Distrito Central y que aunque se encuentre en Zona de Riesgo Alto, es permitida realizar Obras Modificaciones de la ANEC, se reanuda formalmente el proyecto y actualmente se encuentra en ejecución.	NA	NA
1789	Supervisión de los proyectos con código 1071, 1540, 1547	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R. L. (DCEOMA, S. de R. L.)	Johanan Sacaola, 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 Costa Rica, la Plaza de ventas frente al Hospital Escuela y la Rehabilitación del Parque 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 conexiones, 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 ambientales y elaborar un plan de mantenimiento de las obras.	Municipales	L. 1,048,194.06	8/3/2017	99.00%	L. 1,048,194.06	En etapa de cierre administrativo. En acompañamiento de periodo provisional del proyecto 1071. El porcentaje se ve afectado ya que dos de los tres proyectos supervisados sufrieron suspensiones y reanuda. Se suscribió Modificación No. 2 para cierre administrativo.	NA	NA
1359	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Tibarque	Servicios, Equipos, Construcción, Materiales y Supervisión, S. de R.L. de C.V. (SERVICOMSA)	colonia Tibarque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 320 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se realizará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,950,882.98	4/10/2016	100.00%	L. 1,950,882.98	NA	NA	
1243	Conformación y balastado de calle, colonia Nueva Austral	Constructora Beta, S.A. de C.V. (CIBETA)	colonia Nueva Austral, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material sellado con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 3.75 km y un ancho promedio de 6.00 m.	Municipales	L. 1,790,229.30	4/7/2016	100.00%	L. 1,790,229.30	NA	NA	
1556	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calle frente a cancha	Ingeniería Milenium, S. de R.L. (IM)	barrio El Bosque, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" es un empedrado sobre el cual se pavimentará con White Topping con una longitud total de 211.80 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se instalarán diez (10) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. En la calle "B" se demolerá una calle existente que se encuentra en mal estado en una longitud de 139 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de 15 cm y se pavimentará con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 360.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros y espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 12 cm, se instalarán diez (10) 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	
1633	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Montemar, calle del centro comunal	Construcción y Construcción, S. de R.L. (UECO)	colonia Montemar, 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 64.00 metros y se instalarán diez (10) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, la calle "B" tiene una longitud de 176.00 metros y se instalarán 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	22/2/2017	100.00%	L. 1,987,877.49	NA	NA	
1636	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Zepate Centro, área del templo Elim	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	colonia Zepate Centro, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, las calles tienen una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.	Municipales	L. 1,847,938.81	22/2/2017	100.00%	L. 1,847,938.81	NA	NA	
1730	Conformación y balastado de calle, colonia Nueva Capital, sector 2, 3, 4	Carlos Roberto Padilla Marcia	colonia Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de las calles a nivel de terracería las que se conformarán y compactarán en un ancho de 2.75 km, con un espesor de 20 cm y un ancho promedio de 6.50 m.	Municipales	L. 1,949,372.56	7/4/2017	100.00%	L. 1,949,372.56	NA	NA	

1609	Mejoramiento al sistema de agua potable en residencial Centro América	Diseño, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	residencial Centro América, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la Residencial Centro América que a continuación se describe: se suministrará e instalará 1.138.00 metros lineales de tubería de 4" RD-26, además se suministrará e instalará 130.00 metros lineales de tubería de 4" RD-26, la población a beneficiar es de 3.450 personas.	Municipales	L 1,992,762.97	22/2/2017	100.00%	L 1,992,762.97	NA	NA
1731	Conformación y balastado de calles, colonia Altos de la Laguna, calles finales	Constructora La 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 2.780.00 m de calles de terrazo que 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	7/9/2017	100.00%	L 1,946,070.52	NA	NA
1573	Mejoramiento de calles en aldea Yaguajayé - aldea Matías	Servicios de Construcciones y Consultoría, S. de R.L. (SECOVIC)	aldea Yaguajayé - aldea Matías, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo con una longitud de 3.65 km, un ancho promedio de 4.500 m, se mejorará la calle con un espesor de 10 cm, además se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm en toda la longitud. Así también se colocará aceras de concreto reforzado de 8-24" en cuatro cruces de calle.	Municipales	L 1,948,495.60	22/3/2017	100.00%	L 1,948,495.60	NA	NA
1658	Construcción de huellas vehiculares, aldea Villa Vieja	Constructora Cruz Arriba, S. de R.L.	aldea villa Vieja, M.D.C.	Consiste en la construcción de 500 m de huellas vehiculares en dos (2) calles, sub Base con un espesor de 0.30 m, espesor de huella de 0.27 m y tendrán una separación entre ellas de 1.00 m. En la calle A se construirán 4.50 m de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI con ancho de huella externa e interna de 0.80 m, en la calle B se construirán 80 m de huellas vehiculares en un solo sentido (dos huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI con un ancho de cada huella de 0.80 m.	Municipales	L 1,975,091.78	22/3/2017	100.00%	L 1,975,091.78	NA	NA
1672	Mejoramiento de calles en aldea Los Charcos - aldea San José del Potrero	Aguarín Alvein Torres Leónora	aldea Los Charcos - aldea San José del Potrero, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terrazo con una longitud de 3.21 km, un ancho promedio de 4.50 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm. Así también se colocará aceras de concreto reforzado de 8x24" en tres cruces de calle, además se mejorará tres curvas para ampliar su ancho de calzada de 4 a 5.5 metros para la cual se realizará un corte de terreno con un ancho de 3.10 m, alto de 4.00 m en una longitud de 40 m por curva, con esto lograr la circulación de camiones.	Municipales	L 1,949,709.60	22/3/2017	100.00%	L 1,949,709.60	NA	NA
1741	Conformación y balastado de calles, aldea La Puerta	Consultoría y Diseño de Proyección, S.A. (CONPRO)	aldea La Puerta, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terrazo, la que se conformará y compactará en una longitud total de 5000 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Municipales	L 1,945,380.00	24/4/2017	100.00%	L 1,945,380.00	NA	NA
1738	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de la Vega	Mario Antonio Meléndez	colonia San José de la Vega, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 293.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, un ancho promedio de 6.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, los bordillos de 3x5x15cm se construirán en ambos lados de la calle, se instalará cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,959,288.64	24/4/2017	100.00%	L 1,959,288.64	NA	NA
1634	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mijay Bajo y colonia Las Palmas	EDICHA, Bimas y Páez Constructora y Asesoría, S. de R.L.	colonias Mijay Bajo y Las Palmas, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 315 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 20 cm, bordillos de 5x10 x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 158 metros y se instalarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 157 metros y se instalarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,980,576.38	22/3/2017	100.00%	L 1,980,576.38	NA	NA
1743	Construcción de varias canchales multiusos en el Distrito Central	Carlos Roberto Padilla Matias	municipio del Distrito Central	Consiste en la construcción de dos (2) canchales multiusos de concreto hidráulico con un ancho de 20.00 metros y una longitud de 40.00 metros, con sus respectivas instalaciones de iluminación, porterías para fútbol y baloncesto, una pared de bloques de 4" alrededor de la cancha con una altura de 1.5 metros donde se instalará un cerco de mala cédula, una acera de 2.00 metros de ancho y se hará la marcación de las líneas de los canchales con pintura de alto tráfico para su durabilidad.	Municipales	L 1,940,538.37	24/4/2017	100.00%	L 1,940,538.37	NA	NA
1802	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, cal. Río Grande Sur, II etapa	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITE)	cal. Río Grande Sur, II etapa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 365 m, con ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados y se instalarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,698,428.69	6/6/2017	100.00%	L 1,698,428.69	NA	NA

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

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

1502	Pavimentación de calle con white topping, colonia Los Zorales #2, Comayagüela, M.D.C.	Constructora PRC, S. de R.L.	colonia Los Zorales #2, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle A consiste en la pavimentación con white topping que se especializa sobre un empinado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 410 m, ancho promedio de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se revisarán cinco (5) pozos de inspección existentes y se harán dos tomas de transición con el pavimento ya existente, la que tendrá una longitud de 4,000 PSI, con espesor de losa de 12.00 cm, se reparará un 50% del área de empinado y se construirán bordillos de 15cm x 25cm a un lado de la calle. La calle B consiste en la pavimentación de tránsito con concreto hidráulico con una longitud total de 140 m, ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI y se construirán bordillos de 15cm x 25cm a ambos lados de la calle.</p>	Municipales	L 1,708,144.94	21/2/2016	100.00%	L 1,708,144.94	NA	NA
1783	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Daní, calle principal	Constructora INNOVA, S. de R.L.	col. Nueva Daní, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 330 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se hará la colocación de vigas para un drenaje tipo quebrapatas sobre curveta existente en cruce de calles y se revisarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario.</p>	Municipales	L 1,899,978.99	1/6/2017	100.00%	L 1,899,978.99	NA	NA
1713	Reparación de puente y conformación de calle, acceso a aldea San Francisco	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA)	aldea aldea San Francisco, Comayagüela, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en realizar trabajos de conformación y balizado en una longitud de 2000 m con ancho de 6.00 m, así también se hará la reparación de estructura de puente con una longitud de 20 m, y ancho de 4.50 m, que incluye Vigas, losa y perfil de concreto reforzado. El nuevo puente se colocará sobre el viejo de mampostería existente y se mejorará las aproximaciones al puente donde se harán aceras de corte y relleno con material selecto, construcción de muros de mampostería y pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud de 4.00 m a cada lado del puente.</p>	Municipales	L 1,980,548.00	7/8/2017	100.00%	L 1,980,548.00	NA	NA
1807	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Peña por bajo, calle de acceso	Constructora Ruak, S. de R.L.	colonia Peña por bajo, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la reparación del adosepado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 370 m, con ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se revisarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario. También se colocará White Topping, con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre empinado existente en una calle con una longitud total de 105 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se revisará un (1) pozo de alcantarillado sanitario, y toda la calle se continuará transición hacia el bordillo existente y dos tomas de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se reparará el 15% del empinado existente en malas condiciones.</p>	Municipales	L 1,849,580.45	6/7/2017	100.00%	L 1,849,580.45	NA	NA
1827	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Joya, calles internas	Luis Enrique Escobar Rivera	aldea La Joya, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 139.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se revisarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>	Municipales	L 1,853,746.93	6/7/2017	Proyecto Reanudado	L 1,853,746.93	NA	NA
1829	Construcción de huellas vehiculares, col. Altos del Paraiso	Lizandro Raúl Betancourt Álvarez	colonia Altos del Paraiso, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 515.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m y 0.50 m en la parte central donde se construirá un empinado de mampostería. Se hará la demolición de concreto existente en una longitud de 255.00 m con ancho de 2.00 m y espesor de 0.15 m.</p>	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. Alamo I, 8 etapa	Alejandra Adriana Castro Paz	colonia Los Alamos, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Continuar en la colocación de white topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre el empinado existente en una calle con una longitud de 220 m, ancho promedio de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se revisarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario, se reparará el 30% del empinado existente y se construirán tres tomas de transición hacia pavimento y aproximaciones hacia bordillos existentes, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se incluye la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 108 m, un ancho promedio de 4.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se instalarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. Se construirá 40 m de grutas postales con un ancho de 1.50 m, diámetro de huella de 30 cm y contrahuella de 25 cm. Se demolerá una estructura metálica existente que funciona como caja puente para dar acceso a la colina y se reparará con una losa de 30 cm de espesor a colocar sobre los estribos ya existentes en una longitud de 4.00 m.</p>	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 Transformadora, S. de R.L. de C.V.	colonia El Manantial, colindando con las colonias El Central y Jardines del Norte, calle principal, Comayagüela, M.D.C.	<p>Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre el empinado existente en tres (3) calles con una longitud total de 720 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en un lado de la calle y se revisarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario, se construirán tres tomas de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se incluye la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 75 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se revisará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.</p>	Municipales	L 1,893,269.90	6/7/2017	100.00%	L 1,893,269.90	NA	NA
1885	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector 3-3, rehabilitación y mejoras de calles en centro histórico (CHC), Comayagüela	Pavimento de Honduras, S.A. de C.V.	Lote 1, sector T-3, Tegucigalpa, M.D.C.	<p>Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con esa mismo producto, reparación de losas en tramos construidos con concreto hidráulico, voladizo de vigas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no existe estructura alguna de pavimento y se aplicará sellado para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor escala se ejecutarán obras complementarias como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección.</p>	Municipales	L 9,466,436.14	28/3/2017	100.00%	L 9,466,436.14	NA	NA
1542	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Vegas del Country, calle fue	Proyectos, Obras y Servicios de Ingeniería, S. de R.L. (PROSIN)	colonia Vegas del Country, Comayagüela, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la ejecución de las obras que incluyen: La pavimentación de calle con concreto hidráulico dividido en tramos: las cuales tienen una longitud de 370.00 m con un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm y la sub-base será de 10.00 cm, el concreto que se utilizará tendrá una resistencia de 4,000 PSI, se construirán bordillos cuya sección será de 15x15 cm además se realizará la nivelación de 4 pozos de inspección, en el tramo II se demolerá el adosquin existente en un área de 12.10 m².</p>	Municipales	L 1,968,278.57	10/2/2017	100.00%	L 1,968,278.57	NA	NA

1757	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Villa de Oriente	Juan Antonio Nuñez Hernández	residencial Villa de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1654	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Los Laureles, calle hacia la escuela	Sami Kuykar Kallití	colonia Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C.
1815	Mejoramiento del balnear Centroamérica con concreto hidráulico MR 650 PSI entre puente sobre balnear Torres Armadas y puente frente a RUCOP	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	balnear Centroamérica, frente a RUCOP, Tegucigalpa, M.D.C.
1709	Construcción rotonda parque ADMS (frente a DBSA)	Obando Constructores, S. de R.L.	balnear total Cañito del Valle
1651	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Guiles, calle principal	Compañía de Construcciones Multijob, S. de R.L. de C.V.	colonia Guiles, Tegucigalpa, M.D.C.
1844	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa El Porvenir, etapa	Constructora Lanza Castillo, S. de R.L. de C.V.	col. Villa El Porvenir, M.D.C.
1804	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Luis Junga, calles internas	José Alon Villegas Padilla	colonia Luis Andrés Junga, Comayagüela, M.D.C.
1662	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Unión sector 3 y 4	FLERIL Y ASOCIADOS S de R L de CV	colonia Villa Unión sector 3 y 4, Comayagüela, M.D.C.
1775	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Betania	Raúl Edgardo Guillén Hernández	colonia Betania, Tegucigalpa, M.D.C.
1803	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vista Hermosa Norte	Alan Fabricio Pallas Williams	colonia Vista Hermosa Norte, Comayagüela, M.D.C.

<p>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 demolirá: 40.00 m de losa de concreto existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 390 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 27 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 22.00 m que contendrá 6.50 m de altura total, una base de 0.60 m y una corona de 0.20 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la ampliación y reposición de la carpeta asfáltica con concreto hidráulico en un tramo del Balnear Centroamérica, con una longitud total de 200 metros con un ancho promedio de 5.30 metros, el concreto tendrá un módulo de ruptura de 600 PSI y un espesor de 20 centímetros, se colocará una capa de sub base de 15 centímetros y se construirán 200m de bordillos de 15x15.</p>
<p>El proyecto consiste en la construcción de un retomo, el cual está conformado por distintas vías que hacen una solución de conjunto. También se realizará la señalización, tanto vertical como horizontal de acuerdo a las normas establecidas. La ejecución del proyecto se compone por la construcción de un pavimento de concreto hidráulico MR 650 psi con un espesor de 21 cm sobre una sub base granular de 25 cm de espesor para la ampliación de carriles, con sus respectivos componentes laterales como: aceras de concreto, amble con F=210 kg/cm² con un espesor de 10 cm, bordillos de 15x25 cm con un F=210 kg/cm² con pines #3 a cada 30 cm. También se realizará el balnear con mezcla asfáltica en el pavimento de concreto asfáltico existente. Así como la reconstrucción de fragmentos o pozos del drenaje pluvial, además se realizará el corte, remoción, traslado de árboles existentes y la reforestación considerando la fertilización y el riego por 60 días. Se considerará también la demolição de aleros, bordillos y carpeta asfáltica existente para la ampliación de la calle.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 10 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 demolirán 150 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>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 240.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También se construirán 110.00 metros lineales de curvas de concreto reforzado de 3000 PSI, con una sección de 30cm x 30cm y se hará la colocación de agua para un drenaje tipo cuadrado sobre curvas existentes en 3 cruces de 6.00m de ancho cada uno haciendo un total de 18.00ml.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI de una calle en una longitud de 214.00 m, con ancho promedio de 6.00 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 en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. Se incluye también la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI, de tres calzadas con una longitud total de 225.00 m, ancho promedio de 2.50 m, se colocará una losa de 0.21 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, tiene una longitud total de 353.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 338 metros lineales con un ancho promedio de 6.30 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la nivelación de 6 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 353.00 m, con ancho promedio de 4.00 m, se colocará una losa de 0.15 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. En la calle "B" se hará la nivelación de demolición de elementos de concreto para luego proceder con la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 48.00m, ancho promedio de 5.50m, se colocará una losa de 0.21m 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 1,919,810.91	11/2/2017	Proyecto Recusado	L 1,919,810.91					NA	NA
		Municipales	L 1,948,971.91	28/2/2017	100.00%	L 1,948,971.91					NA	NA
		Municipales	L 1,900,616.23	27/6/2017	100.00%	L 1,900,616.23					NA	NA
		Municipales	L 1,915,705.36	24/4/2017	100.00%	L 1,915,705.36					NA	NA
		Municipales	L 1,949,120.86	22/7/2017	100.00%	L 1,949,120.86					NA	NA
		Municipales	L 1,898,383.33	12/7/2017	100.00%	L 1,898,383.33					NA	NA
		Municipales	L 1,874,409.53	6/8/2017	100.00%	L 1,874,409.53					NA	NA
		Municipales	L 1,866,213.66	22/3/2017	Proyecto Recusado	L 1,866,213.66					NA	NA
		Municipales	L 1,899,680.08	24/5/2017	100.00%	L 1,899,680.08					NA	NA
		Municipales	L 1,895,369.15	6/8/2017	100.00%	L 1,895,369.15					NA	NA

1761	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Campo Cielo calle principal	Constructora Buenaventura S. de R.L.	calle principal de col. Campo Cielo, calle que conecta con barrio San Martín, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldados, canchales, muros de contención, grúas, canalizaciones, canchales, deportivas, etc.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 475.00 m, con ancho promedio de 4.45 m, se colocará una sub base de 0.12 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m, se construirá bordillo de concreto de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se instalarán 10 pozos de alcantarillado sanitario. También se hará la construcción de tres (3) muros de contención (preparados) con una longitud de 0.20m, altura de 1.20m, base de 1.20m, una corona de 0.50m, se considerará un desplante de 1.00m	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Municipales	L. 1,877,466.57	1/6/2017	100.00%	L. 1,877,466.57	NA	NA
1576	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Era, sector El Pozo	Nelson Martínez Delacruz	colonia La Era, sector El Pozo, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos (2) tramos en una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 200 m, un ancho promedio de 3.80 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 92 metros y se instalarán 03 pozos de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 108 metros y se instalarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.		Municipales	L. 1,876,198.30	21/2/2017	100.00%	L. 1,876,198.30	NA	NA
1750	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Cruces, Comayagüela, M.D.C.	Honduras, Ingenieros, Arquitectos y Contratistas, S. de R.L. (PSCAON)	barrio Las Cruces, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle, con concreto hidráulico, con una resistencia de 4000 PSI, el tramo "A" con una longitud de 172.00 metros y el "B" con una longitud de 110.00 metros, dando un total de 282.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.20 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillo de 15x15cm en ambos lados de la calle, se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.		Municipales	L. 1,046,911.12	11/5/2017	100.00%	L. 1,046,911.12	NA	NA
1800	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y obras varias, residencial Honduras	Edgarr Erazo García Matute	residencial Honduras, frente a colonia Jacarapa, calle atrás de industria Sola		El proyecto incluye el desmontaje de cubierta de techo y tado falso en tres módulos de aulas de la escuela, así como la reposición de los mismos instalando lámina Alucal cables 26 sobre estructura de canales existentes, cables falso de fibra este con estructura metálica que incluye el interior, corredores y alero de acacia. El área permitida de cubierta de techo y cable falso a instalar será de 988.88 M2. Para mejorar las condiciones de acceso a la escuela y alrededores se realizará la pavimentación de calle de acceso y estacionamiento frente a la misma con concreto hidráulico de 4000 PSI y espesor de 15 cm, la calle tiene un ancho de 4.50 m y se pavimentará en una longitud de 110 m, se colocará 80 m de bordillo de 15 x 15 cm a un costado de la calzada y 15 m de curvas de rampa de 4.00 m x 0.50 m al otro extremo, también se construirá drenaje tipo quepas/patas con vigas de concreto armado en cruces de calle de 3.00 m. El estacionamiento tiene un ancho de 13.00 m y 10.00 m de longitud.		Municipales	L. 1,849,421.11	12/7/2017	100.00%	L. 1,849,421.11	NA	NA
1839	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Cañita sector 2	Rene Arturo Martínez Campón	aldea La Cañita, calles internas frente a estación de buses y lindar, Comayagüela, M.D.C.		Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en varios tramos de una calle con longitud total de 802.00 m y ancho promedio de 5.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m, una separación entre ellas de 1.00 m donde se construya un empalmado de mampostería. En el tramo actual 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	Pineda Cano Ingenieros y Arquitectos Asociados, S. de R.L. de CV. (PSCAASO)	colonia 3 de Mayo, calle Los Indios		El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 302.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de concreto 0.15 x 0.15 m y el suministro e instalación de 220.00 m de tubería de PVC de 6" de diámetro 208-4, 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 las gradas	Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar	calle final de colonia Las Torres, que conduce hacia sector Las Gradass, Comayagüela, M.D.C.		Las calles a pavimentar están a nivel de terraza 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 4000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillo de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se hará la instalación de 8 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.		Municipales	L. 1,819,292.65	6/8/2017	100.00%	L. 1,819,292.65	NA	NA
1767	Conformación y baldosado de calles, colonia Montes de Benildón y Benasar	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Montes de Benildón y Benasar, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terraza, lo que se conformará y compactará en una longitud total de 3,830.00 m con un ancho promedio de 5.80 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.		Municipales	L. 1,995,992.07	11/5/2017	100.00%	L. 1,995,992.07	NA	NA
1855	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Linda Miller, calle final	Javier Alberto Cruz Benito	primera calle de colonia Linda Miller, salida a Chacuco, 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 4.30 m, espesor de losa de 15 cm y se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.		Municipales	L. 1,818,802.78	19/7/2017	100.00%	L. 1,818,802.78	NA	NA
1552	Baldosado de calles con mezcla adfáltica, salida a Dari, desde la posta	David Alejandro Pineda Méndez	carretera que conduce a la ciudad de Dari, comenzando los trabajos frente a la posta postal en la aldea Villa Vega hasta 650 m al km16, M.D.C.		Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla adfáltica de 650 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 2.95 m, dando un total de 1,911.50 metros cuadrados de calle pavimentada, lo que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.		Municipales	L. 1,990,124.55	18/9/2017	100.00%	L. 1,990,124.55	NA	NA

1711	Rehabilitación de calles con mezcla asfáltica, ámbito periférico, frente a Mega Larach	Mantenimiento y Servicio S.A. de C.V. (MANSES)	avda periférica, frente a Mega Larach, desde gasómetro UNOC, Tegocijapa, 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 9 m, dando un total de 3,022.15 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 1,049,165.15	18/9/2017	100.00%	L. 1,049,165.15	NA	NA
1707	Sustentación de la construcción de alcantarillas, calles en Bulvar José Cecilio del Valle	Consultora OMMI, S. de R.L.	Bulvar José Cecilio del Valle	Inspección de los trabajos previos, en ejecución y posteriores. El propósito de la consultoría es entre otros, asegurar la calidad de los materiales incorporados, evaluar el personal asignado, verificar el adecuado funcionamiento del equipo, controlar las cantidades de obra ejecutada, 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, velar el cumplimiento de las medidas de seguridad y las autorizaciones y elaborar un plan de mejoramiento de las obras de mejoramiento del sistema vial en esta arteria, que consisten en construcción de sistema y ampliación de curvas (frente a los puentes), construcción de retén de drenaje (frente a MOBESA), ampliación de carril sobre el Bulvar José Cecilio del Valle, mejoramiento del sistema de aguas lluvias, evaluación e instalación del sistema eléctrico y de telecomunicaciones, señalización vial y construcción de muro de concreto ciclope.	Municipales	L. 1,203,457.75	9/8/2017	85.00%	L. 1,203,457.75	NA	NA
1814	Enchape decorativo en parafaldas de Canal Bulvar Centroamérica intersección Bulvar Francia y paseo Tres Caminos	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERIFC)	Bulvar Centroamérica, Frente a 3305CA, Tegocijapa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un enchape con una longitud de 300m y una altura promedio de 3.00m, en los muros laterales del Canal (parafaldas de concreto), mejorando de esta manera la obra gris y el ambiente paisajístico del Canal.	Municipales	L. 1,967,526.00	27/6/2017	100.00%	L. 1,967,526.00	NA	NA
1823	Carretilización de río Lacitapa tramo puente San José de la Vega -vialina La Calzada	Alcaldía Melina Castro Pr	residencial San José de la Vega - Aldea La Calzada, Tegocijapa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un enchape con una longitud de 300m y una altura promedio de 3.00m, en los muros laterales del Canal (parafaldas de concreto), mejorando de esta manera la obra gris y el ambiente paisajístico del Canal.	Municipales	L. 1,950,411.08	6/7/2017	100.00%	L. 1,950,411.08	NA	NA
2007	Construcción de plaza conmemorativa Jagón	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	Aldea Susana, frente a la biblioteca de Susana, colindando con la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegocijapa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un enchape con una longitud de 300m y una altura promedio de 3.00m, en los muros laterales del Canal (parafaldas de concreto), mejorando de esta manera la obra gris y el ambiente paisajístico del Canal.	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 Pinada Rodríguez	El proyecto está ubicado en la colonia 1 de Diciembre, colinda con la colonia Torcuato y la Residencial Centro América, Comayagajela, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 344 m, un ancho promedio de 5.00 m, un espesor de losa de 15 cm y una capa de sub base de 10 cm, se construye bordillo segmentado de 15 x 25 cm, con una longitud de 4.00 m y una separación de 10 cm, está constituido 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 mezcla asfáltica, col. Altos de Miramontes	Constructora Buenaventura S. de R. L.	2da calle de col. Altos de Miramontes, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 5.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.0 m, dando un total de 2,500.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 1,769,502.67	14/2/2018	100.00%	L. 1,769,502.67	NA	NA
1849	Construcción para a drenar Bulvar Fuentes Armadas Metro Mall, ampliación puente sobre Bulvar CEI (Convenio) y obra complementarias	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERIFC)	Bulvar Fuentes Armadas Francia (Convenio) Tegocijapa Frente a Metro Mall	Para mejorar el sistema vial en esta arteria, se ha considerado la construcción de las siguientes obras: • La construcción de un paso a desnivel con una longitud aproximada de 350 metros con dos rampas de aproximación de 45.00 m y 45.00 m de muro de concreto ciclope y relleno con material del sitio, con 11 pilastros de concreto reforzado, vigas metálicas, losa de espesor de 20 cm, con ancho de calzada de 5.5 metros, con barera de concreto tipo new jersey y baranda metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las mamparas y las catedras gris y a nivel de calles existentes. • Ampliación de 133.55 metros de carril en el Bulvar Fuentes Armadas con concreto hidráulico con espesor de 20cm y 25cm de sub base granular. • Pavimentación de 569.25m con concreto hidráulico de calle que va de la colonia El Alamo hacia Metro Mall, frente a avenida de Elvira. • Sustitución de 118m de pavimento existente y nuevo gris hacia la derecha en dirección BULEVAR CEI. Desde Bulvar FPA&I y colinda El Alamo hacia Bulvar CEI. • Ampliación de 50m en el	Municipales	L. 1,059,970,953.11	26/1/2018	100.00%	L. 1,059,970,953.11	NA	NA
1782	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 3	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Villa Nueva, Tegocijapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 336 metros lineales, con un ancho promedio de 5.00 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construye bordillo de 15x25 centímetros en ambos lados de la calle, se nivelarán cinco (5) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L. 1,980,636.84	26/1/2018	100.00%	L. 1,980,636.84	NA	NA
1545	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Mayangüi calle principal	Francisco Javier Salinas Chang	colonia Mayangüi, calle principal, Comayagajela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle. En el tramo A se demolerá el adoquín existente y luego se hará la pavimentación con concreto hidráulico con una longitud de 81 metros, ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente. El tramo B consistirá 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 120 m, ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 2,000 PSI, se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección existentes. El tramo C consistirá en la pavimentación con concreto hidráulico en una longitud de 95 metros, ancho promedio de 4.10 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 construirá bordillo de 15x25cm a ambos lados de la calle.	Municipales	L. 1,997,938.07	26/1/2018	100.00%	L. 1,997,938.07	NA	NA

1756	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Plan de los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	Josué Daniel Cabrera Lanza	colonia Plan de los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en tres (3) calles con longitud total de 294 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15 cm x 15 cm. La primera calle tiene una longitud de 75 m y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, la segunda calle tiene una longitud de 107 m y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario, la tercera calle tiene una longitud de 112 m y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,926,638.73	26/1/2018	100.00%	L 1,926,638.73	NA	NA
1851	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Nueva, sector 6, calle final	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	calle atrás del técnico Honduras, sector 6 de colonia Villa Nueva, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre el emparrado existente con una longitud total de 300 m, ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, se colocarán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario, se construirá una losa de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se incluirá la pavimentación con concreto hidráulico de 4,000 PSI en una calle con longitud de 300 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelará dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,897,999.69	26/1/2018	100.00%	L 1,897,999.69	NA	NA
1862	Pavimentación de calle con white topping, aldea de Tamara, la etapa	Manuel Ostiano Freida Freida	calle principal que conduce hacia ANAPA, aldea de Tamara, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle en una longitud de 300 m con White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI sobre el emparrado existente, con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, bordillos transversales de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle, se nivelará cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario y se reparará el 15% del emparrado en mal estado.	Municipales	L 1,849,428.59	26/1/2018	100.00%	L 1,849,428.59	NA	NA
1753	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Manchón, sector Las Colinas	Construcciones y Supervisores Metropolitanos, S. de R.L.	barrio El Manchón, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico, el primero con una longitud de 160 metros lineales, con un ancho promedio de 6.30 metros, el segundo con una longitud de 135 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, la longitud total a pavimentar es de 295 metros lineales, ambos tramos tendrán un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Municipales	L 1,976,561.69	26/1/2018	100.00%	L 1,976,561.69	NA	NA
1572	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Country - colonia Divisera	Rogers Company Construcciones, S. de R.L.	colonia El Country - colonia Divisera, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "A" tiene una longitud total de 215.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, la calle "B" tiene una longitud total de 95.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes y se demontará el adoquín existente ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L 1,869,525.01	26/1/2018	100.00%	L 1,869,525.01	NA	NA
1801	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Bella Divisera, calle frente a iglesia	Roger Edgardo Villalobos Aguilera	residencial Bella Divisera, calle frente a la iglesia católica, entrando por el millo parterifico, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con una longitud total de 235.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.30 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se demontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L 1,839,840.69	26/1/2018	100.00%	L 1,839,840.69	NA	NA
1926	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Divisera, calle frente a filitro del SANA	Dina Esmaralda Gómez López	colonia Divisera, colindando con la colonia Centroamericana y barrio Villa Adela, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en demontar el adoquinado existente a lo largo de la calle y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 350 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, un ancho promedio de 4.00 m, como obra complementaria se nivelará tres (3) pozos del alcantarillado sanitario. También se pavimentará con White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre el emparrado existente en tres (3) calles con una longitud total de 255 m, el tramo A con una longitud de 85 m, el tramo B con una longitud de 85 m, el tramo C con una longitud de 75 m, un ancho promedio de 5.40 m, espesor de losa de 10 cm, se construirán cuatro (4) losas de transición hacia pavimento existente y aproximación hacia bordillos existentes, como se muestra en el plano de la sección típica.	Municipales	L 1,849,695.27	26/1/2018	100.00%	L 1,849,695.27	NA	NA
1976	Conformación y balastado de calle, aldea La Venta ubicada a Choncho	Luis Marión Charudis Antón	aldea La Venta, colindando con la aldea La Calabota, ubicada al departamento de Choncho, 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 2000 m con un ancho promedio de 7.00 m y se colocará material selecto en un 60% de la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipales	L 1,989,063.68	26/1/2018	100.00%	L 1,989,063.68	NA	NA
1882	Conformación y balastado de calles aldea Tablón de Zelaya y Villa Unión	Luis Marión Charudis Antón	aldea Tablón de Zelaya y Villa Unión, colinda con aldea Derrubans, carretera al norte, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres tramos de calles de terracería, en tramos 1 y 2 con una longitud total de 4050 m, un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm en un 50% de la longitud total. El tramo 3 con una longitud de 1500m, un ancho de 5.00 m, se mecanizará con un espesor de 0.10 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm. Así también se colocará alcantarillas de concreto reforzado de Ø-24" en dos cruces de calle con una longitud de 6.00 m cada uno.	Municipales	L 1,849,997.97	26/1/2018	100.00%	L 1,849,997.97	NA	NA
1854	Conformación y balastado de calles aldea Nuevo Tiempo	Luis Enrique Valdiviaque Arriaga	aldea Nuevo Tiempo, entrando por la carretera hacia Divisera, 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 4750 m con un ancho promedio de 5.50 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipales	L 1,838,548.08	26/1/2018	100.00%	L 1,838,548.08	NA	NA

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

1888	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Norte, calle principal, hacia edificio pentónico.	Constructora PRC, S. de R.L.	colonia Lomas del Norte, calle principal, hacia edificio pentónico, Comayagüela, M.D.C.
1917	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya sector 3	Ripari Company Construcciones, S. de R.L.	colonia La Joya, colinda con la colonia Miraflores Sur, Tegucigalpa, M.D.C.
1887	Conformación y bacheado de calles, aldea Casa Cuamada, calles viejas.	Tomás Roberto Sarmiento Roldán	aldea Casa Cuamada, colindando con la aldea Palo Blanco, edificio Carretera hacia el departamento de Ocotepeque, M.D.C.
1908	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a col. La Joya, 1ª etapa.	Edith Xiomara Córdoba Tinoco	colonia La Joya, 1ª etapa, Tegucigalpa, M.D.C.
1890	Bacheo con concreto hidráulico, barrio El Bosque y Buenos Aires	Carlos Daniel Aguilera Pastor	entre los barrios El Bosque y Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.
1974	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Fuentes de Miraflores	Jorge Rafael Cartagena Hernández	colonia Fuentes de Miraflores, colindando con la colonia Alcaz de las Colinas, ingresando por balcón Fuentes Arroyales, Tegucigalpa, M.D.C.
1736	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Danli, sector 3	Ramo Arturo Martínez Campos	colonia Nueva Danli, Comayagüela, M.D.C.
1944	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loarque Sur	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Loarque Sur, colindando con las colonias Jardines de Loarque y con Grande Sur, Tegucigalpa, M.D.C.
1910	Mejoramiento de calles acceso a residencial El Tablon	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVERZA)	aldea Tablon residencial El Tablon, tomando como referencia UNITEC, colindando con colonia Plan de los Pinos y Aldea El Tablon, Tegucigalpa, M.D.C.
1930	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Pineda, calle frente a escuela Canadá	Constructora Transformadero, S. de R.L. de C.V.	colonia Pineda, Tegucigalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4.000 PSI, con una longitud de 202.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se revisarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 315 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados. También se considerará la construcción de dos (2) pozos de control de manzanera para ampliar la sección de calle y proteger la alcantarilla existente, ambos muros tienen una longitud de 3 m, una altura de 4 m, coroneo de 0.30 m y una base de 2.00 m, tendrá un desplante de 1.00 metro.</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terreno, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 413 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 10 cm. Se incluye la reemplazación del 40% de la longitud con un espesor de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 247.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.00 metros con concreto hidráulico de 4.000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se revisarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se dimensionará el alcantarillado que se encuentra en mal estado.</p>
<p>El proyecto consiste en la reemplazación del pavimento de concreto hidráulico existente por medio de la reedificación de aquellos tramos que por diferentes razones su estructura ha colapsado presentando diferentes fallas tales como: fisuras, grietas y hundimiento del bache, los trabajos serán llevados a cabo por medio de una inspección del pavimento en sitio en una longitud aproximada de 900 metros lineales y un ancho de aproximado de 6 metros, en dicho tramo se realizarán reparaciones puntuales en donde el contratista realizará el marcado de aquellas secciones del pavimento que la supervisión determine que se necesitan demoler y reconstruir. El área a reconstruir es de aproximadamente 18.00 metros cuadrados. La reedificación 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 capa de sub base de 10 cm que será dimensionada por la supervisión al ser evaluado el daño, las paletas de concreto serán construidas sobre una sub base de 10 centímetros de espesor la cual será colocada sobre una</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 105 m, un ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle. También se incluye la reedificación del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 150 m con un ancho promedio de 6.30 cm, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se revisarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 362 m, un ancho promedio de 1.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se revisarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la reparación del adoquinado existente en dos (2) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 301 m, una capa de sub base de 10 cm. La primer calle tiene una longitud de 240 m, un ancho promedio de 7.50 m, espesor de losa de 12 cm y se revisarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 51 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 10 cm y se revisará un (1) pozo del alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en el mejoramiento de tres (3) tramos en una (2) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 238 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, un segundo tramo tiene una longitud 200 m en los cuales se incluyen 40 m de calle de terreno a el tercer tramo tiene una longitud de 68 m.</p>
<p>El proyecto consiste en 4 actividades mayores, pavimentación con concreto hidráulico, implementación de "White Topping", construcción de un firme de concreto y construcción de curbs. 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 120.00 metros lineales con ancho promedio de 5.80 metros. La capa de concreto hidráulico tendrá una resistencia de 4000 PSI. Se construirán bordillos de concreto con dimensiones de 15 centímetros de ancho y 15 centímetros de alto los que estarán distribuidos en ambos lados de la calle, adyacientemente se construirán 150 metros lineales de curbs abridos en un solo lado de las calles en dirección 150 metros lineales de curbs está distribuidos para esta construcción de curbs nuevos (con existentes). En la implementación de "White Topping" se toma en cuenta 3 tramos de calle que actualmente están empedradas y tienen una longitud totalizada de 27 metros lineales con un ancho promedio de 4.35 metros (de estas calles</p>

	Municipales	L 1,848,487.90	26/1/2018	100.00%	L 1,848,487.90					NA	NA
	Municipales	L 1,850,295.71	26/1/2018	100.00%	L 1,850,295.71					NA	NA
	Municipales	L 1,853,711.92	26/1/2018	100.00%	L 1,853,711.92					NA	NA
	Municipales	L 1,849,826.27	26/1/2018	100.00%	L 1,849,826.27					NA	NA
	Municipales	L 1,845,855.62	26/1/2018	100.00%	L 1,845,855.62					NA	NA
	Municipales	L 1,904,652.87	26/1/2018	100.00%	L 1,904,652.87					NA	NA
	Municipales	L 1,992,890.56	26/1/2018	100.00%	L 1,992,890.56					NA	NA
	Municipales	L 1,809,777.41	26/1/2018	100.00%	L 1,809,777.41					NA	NA
	Municipales	L 1,848,297.75	26/1/2018	100.00%	L 1,848,297.75					NA	NA
	Municipales	L 1,862,407.21	26/1/2018	100.00%	L 1,862,407.21					NA	NA

1875	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Misalflora 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 los Edificios de la Alcaldía Municipal del Distrito Central, para la posterior pavimentación de 22 metros lineales con un ancho promedio de 7.0 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 instalación de 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,804,018.16	26/1/2018	Proyecto Recusado	L. 1,804,018.16	NA	NA
1888	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cerro Grande, zona 4, sector 20	Mario Roberto Pineda Rodríguez	colonia Cerro Grande, zona 4, sector 20, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 270 metros lineales de pavimentación de calles y ancho promedio de 6.00 metros con concreto hidráulico de 4000 PSI con un espesor de base de 15 centímetros y una capa de sub base de 10 centímetros, dicha calle llevará bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados. Se revelará 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 Prospanidad	Santiago Tronconi Castillo	colonia Suyapa, calle ALGAFAN, posesión por Res. Suyapa, calle la Prospanidad, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 260 metros lineales con un ancho promedio de 6.3 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la instalación 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 Enaj, sector 2	Dina Esméralda Gómez López	colonia América, sector dos, colindando con las colonias 15 de Septiembre y Los Ángeles, tomado como referencia Metrocensura América	Consiste en la reparación del adobiguado existente en tres (3) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 120 m, espesor de base de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm. La primera calle tiene una longitud de 120 m con un ancho promedio de 7.30 m y se revelará 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 revelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 75 m con un ancho promedio de 6.30 m y se revelará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,849,032.55	1/2/2018	100.00%	L. 1,849,032.55	NA	NA
2000	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya	Francisco Javier Sathua Chang	colonia La Joya, colindando con residencial Las Vegas y residencial Plaza Convergencia, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 260.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de 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 revelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,839,971.20	26/1/2018	100.00%	L. 1,839,971.20	NA	NA
2023	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Viena, calle principal	Luis Marión Chardón Arce	colonia Viena, colinda con el barrio Casamata, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 265.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se revelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,888,355.18	26/1/2018	100.00%	L. 1,888,355.18	NA	NA
2002	Bachos de calles con mezcla asfáltica, col. Elval	Luis Amílcar Castillo Acosta	colonia Elval, calles secundaria y principal, colinda con la colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 218.5 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.9 m, dando un total de 1,293.15 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 918,567.70	9/9/2018	100.00%	L. 918,567.70	NA	NA
1493	Construcción de huellas vehiculares, vialidad Agua Blanca	Leticia Adeline Alfaro Almarin	comunidad Buena Vista, vialidad 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 curvas de 0.50 m x 0.50 m. Lote de concreto armado (C= 5.50 m, A= 1.00 m, C= 0.15 m) en cinco cruces vehiculares y la instalación de alcantarillas de concreto Ø= 18" con sus cubetas, en dos cruces de la calle principal, con ancho de 9.50 m.	Municipales	L. 1,834,111.96	26/1/2018	100.00%	L. 1,834,111.96	NA	NA
1655	Construcción de huellas vehiculares, vialidad El Lolo	Asociación de Ingenieros Constructores, S. de R.L. de C.V. (INCC), S. de R.L. de C.V.)	vialidad El Lolo, M.D.C.	Consiste en la construcción de 788.00 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, sub base con un espesor de 0.10 m, espesor de huella de 0.15 m, el ancho de huella es de 0.80 m y una separación entre éstas de 1.00 m.	Municipales	L. 1,989,267.17	26/1/2018	100.00%	L. 1,989,267.17	NA	NA
1784	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Interamericana, calle principal	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Interamericana, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de diez 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 base de 12.00 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y se revelará ocho (8) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,758,298.44	26/1/2018	Proyecto Recusado	L. 1,758,298.44	NA	NA

1717	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Durazno	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A (CONPROD)	aldea El Durazno, M.D.C.
1729	Conformación y balastado de calles, colonia Ciudad Guzmán, sector 1	Construtora SOL S.A. de C.V.	colonia Ciudad Guzmán, sector 1, M.D.C.
1751	Pavimentación de calles con mezcla asfáltica acocoo a aldea Guasuclie	Equipos de Construcción, S.A. (Construtora ECI)	Guasuclie, M.D.C.
1840	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calles Troncal	Constructores Asociados Varón, S.A. de C.V. (COVA)	barrio El Bosque, calle que conecta los barrios El Bosque y Buenos Aires, Taguigigale, M.D.C.
1831	Conformación y balastado de calles, aldea Brisa de Valle y río Frío	Construtora PRC, S. de R.L.	km 22 salida al norte, aldea Brisa del Valle y Río Frío, M.D.C.
1746	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Cristina, calle de acceso	Construtora Estrada, S. de R.L. de C.V. (CONESTRA, S. de R.L. de C.V.)	colonia Villa Cristina, calle de acceso, Comayagüela, M.D.C.
1842	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Loarque, II etapa	Análisis y Análisis Técnico Aguilar	colonia Lomas del Loarque II etapa, colindante con la colonia Río Grande Sur, primer gorrón, Comayagüela, M.D.C.
1335	Conformación y balastado de calles y construcción de canchales en colonia Santa Clara	Alan Rodolfo Michael Vellello	colonia Santa Clara, Comayagüela, M.D.C.
1870	Construcción de central de buses en mercado Periar (Fase 2), col. Loarque, Comayagüela, M.D.C.	Carlos Roberto Padgett Lago	colonia Loarque Sur, Frente a mercado Periar
1973	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Barrio Villa Adela, 17 y 18 calle	José Daniel Cabrera Jara	colonia Villa Adela, 17 y 18 calle desde la 6ta avenida

<p>El trabajo consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 700 metros en una calle de 3 metros de ancho, está huella tendrá un ancho de 80 centímetros y un espesor de 15 centímetros, las huellas estarán separadas por un empalmado de mangraperla de un metro de ancho y 15 centímetros de espesor, todo sobre una sub base con un espesor de 10 centímetros. También se construirá 200 metros lineales de cuneta de mangraperla de 60x40 centímetros de área útil y un espesor de paredes de 25 centímetros.</p>			
<p>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, toda huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un empalmado de mangraperla. Se achaca la superficie y rehabilitación de estas calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 2250 m con un ancho promedio de 5.50 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con doble tratamiento superficial de una calle con una longitud de 483 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 1 cm. El doble tratamiento consista de grava de 3/8", 3/4" y emulsión asfáltica.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 204 metros, ancho promedio de 4.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, un nivelamiento (1) grupo de inspección de alcantarillado existente, en toda la calle se demarcará el empedrado existente que está en mal estado.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería, la calle "C" tiene una longitud promedio de 135.00 m, ancho promedio de 3.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm. La calle "D" tiene una longitud de 145.00 m, un ancho promedio de 3.00 m, se mejorará la calle con un espesor de 15 cm, además se conformará y se la colocará material selecto con un espesor de 15 cm en toda la longitud y también se colocará alcantarillas de concreto reforzado de Ø24" en ocho cruces de calle.</p>			
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 383 metros lineales con un ancho promedio de 8 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 30 centímetros de espesor y la construcción de bordillo de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle.</p>			
<p>Consiste en demorar el adorno existente en las calles y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI en varias tramos de calles, en una longitud total de 412.00 m, con ancho promedio de 5.00 m, se colocará una losa de 0.12 m de espesor y una capa de sub base de 0.10 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se conformarán y se les colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de calles a intervenir será de 4,500 m con un ancho promedio de 6.00 m.</p>			
<p>Consiste en la construcción de una central de buses con las siguientes dimensiones de 15.00 m de frente por 42.00 m de fondo, con columnas circulares de concreto con Ø44 y 49Ø 30cm. Piso de concreto y techo con canales de aluminio, la construcción tiene como finalidad dar un espacio adecuado en el cual el personal de transporte público tenga un lugar donde estacionar sus unidades y de la misma manera liberar espacio público que son colapsado por estas unidades ya que no cuenta con un lugar apto para estacionar.</p>			
<p>Después de la visita de campo en el barrio Villa Adela, 17 y 18 calle, se ha observado y considerado como una zona de alta 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 los vecinos solicitan la construcción del proyecto.</p>			

	Municipales	L. 1,084,251.74	24/1/2018	100.00%	L. 1,084,251.74	NA	NA
	Municipales	L. 1,918,780.20	26/1/2018	100.00%	L. 1,918,780.20	NA	NA
	Municipales	L. 1,925,268.20	26/1/2018	100.00%	L. 1,925,268.20	NA	NA
	Municipales	L. 1,988,510.51	26/1/2018	100.00%	L. 1,988,510.51	NA	NA
	Municipales	L. 1,818,922.57	26/1/2018	100.00%	L. 1,818,922.57	NA	NA
	Municipales	L. 1,995,513.18	26/1/2018	100.00%	L. 1,995,513.18	NA	NA
	Municipales	L. 1,798,246.23	26/1/2018	100.00%	L. 1,798,246.23	NA	NA
	Municipales	L. 1,878,218.22	22/1/2018	100.00%	L. 1,878,218.22	NA	NA
	Municipales	L. 1,915,308.92	21/8/2017	100.00%	L. 1,915,308.92	NA	NA
	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. Cantanero López, sector 2	Andrés Casali Constructor S.A. (ANCASS)	colonia Cantanero López, sector 2, colinda con la colonia Bona Providencia, colonia José Duarte sector 2, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4.000 PSI, con una longitud total de 280 metros lineales, un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán 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	24/1/2018	100.00%	L. 1,774,303.24	NA	NA
1883	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, la. La Llena del Rincón - col. 21 de Octubre	Herman Wilson Dubon	colonia La Llena del Rincón, colinda con el plantel de la ANDC, la colonia 21 de Octubre y el hotel Escuela Madrid, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4.000 PSI, con una longitud total de 210 metros, un espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, la calle A tiene una longitud de 90 m, un ancho promedio de 7.00 metros, se nivelarán 3 pozos de inspección, la calle B una longitud de 140 m, un ancho promedio de 7.50, se demarcarán 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. 1,848,037.10	26/1/2018	100.00%	L. 1,848,037.10	NA	NA
1977	Conformación y balastado de calles, aldea La Cañada - El Ocoteño	Construcciones e Inversiones Area, S. de R.L. (CIV)	aldea La Cañada y El Ocoteño, colindando con Valle de Llamapa, territorio fiscal del departamento de Ocotepeque, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 979.5 m con un ancho promedio de 5.50 m y se colocará material selecto en un 70% de la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1,988,164.17	26/1/2018	100.00%	L. 1,988,164.17	NA	NA
1970	Conformación y balastado de calles, aldea El Cantoral, calles íntimas.	Constructora RAMAR S. de R. L	aldea El Cantoral, entrado por la carretera hacia Dicochic, colindando con el valle de Llamapa, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 5,200 m con un ancho promedio de 4.50 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1,889,746.03	26/1/2018	100.00%	L. 1,889,746.03	NA	NA
1881	Construcción de huellas vehiculares, acceso a aldea La Gloria	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. (CCIR)	aldea La Gloria, entrado por carretera al sur, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI (white topping) en una longitud total 283.00 metros, ancho de 7.50 metros, espesor de 10 cm, se separa el empedrado existente en un 20%, y se harán aproximaciones al bordillo existente, también se hará la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con una longitud de 200.00 m, 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 ellas de 1.00 m donde se construirá un empalmado de empedrado.	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	Analhemay Anzorly Tercero Aguilar	colonia La Felicidad 4ta y 5ta calle, pasando por el puente de las Cañas sobre el arroyo paríptico, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 385 metros lineales con un ancho promedio de 5.00 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4.000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 30 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 Canas, calle de acceso desde plantel de los Cobras	Luis Enrique Vadique Arriaga	colonia Canas, 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 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 30 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.	Municipales	L. 1,678,179.96	26/1/2018	Proyecto Recusado	L. 1,678,179.96	NA	NA
1845	Conformación y balastado de calles, aldea El Palmar, II etapa	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONVI)	aldea El Palmar, sector morado de Comayagüela, colindando con las aldeas San Francisco de Saraguro y Zambrano, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 455.0 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 8"-8" con longitud de 6.00 m cada una, en siete cruces de calle.	Municipales	L. 1,918,235.95	22/2/2018	100.00%	L. 1,918,235.95	NA	NA
1999	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Pastel por la iglesia católica	Héctor Antonio Palacio Hernández	barrio El Pastel, por la iglesia católica, colinda con la calle que colinda con el cementerio general, Comayagüela, M.D.C.	Pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 391 metros lineales con un ancho promedio de 4.80m, se conformará la sub base, se colocará una capa de sub base de 30 centímetros de espesor, para la posterior fundación de la base de rodadura a una resistencia de 4.000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle de manera intermitente, se nivelará cuatro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. Construcción de 15m lineales de muro de mampostería, con las siguientes dimensiones: puntal de 2.5m, base de 2.20m, desplante de 5m y corona 0.5m, tuberías de tubería de PVC de 3" a cada metro medidos de centro a centro y con una inclinación de 10°.	Municipales	L. 1,852,085.11	22/2/2018	100.00%	L. 1,852,085.11	NA	NA
1950	Conformación y balastado de calles, aldea Los Valles y río Frío	David Alejandro Pineda Méndez	aldea Los Valles y Río Frío, colindando con la colonia Dama Providencia en el sector de Amaraheca, 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. 1,855,233.50	1/2/2018	100.00%	L. 1,855,233.50	NA	NA

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

3022	Conformación y balastado de calles, aldea La Ocurentina	Hammer Wilson Dubon	aldea La Ocurentina, colindada con aldea Chiquitillo y aldea Guayagüela, 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. 1,807,463.94	26/1/2018	100.00%	L. 1,807,463.94	NA	NA
1967	Pavimentación de calle con pavimento hidráulico, col. Lomas de Torconán, acceso principal	Constructora INNOVA, S. de R.L.	colonia Lomas de Torconán, colindada con las colonias Altos de Loaysa y Altos de Torconán, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en demostar el adoquino existente a lo largo del tramo de la calle y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI con un espesor de base de 15 cm y una capa de sub base de 10 cm, la calle tiene una longitud de 260 m, un ancho de 6.80 m, como obra complementaria se instalarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,899,986.41	26/1/2018	100.00%	L. 1,899,986.41	NA	NA
1880	Conformación y balastado de calles, aldea El Espino - La Montaña	Ingeniería Técnica y Construcción, S. de R.L. de C.V. (TIC)	aldea El Espino - la Montaña, carretera CA-20 hacia el norte del país, colindando con San Francisco de Sangre, 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 5,00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm, se incluye el suministro e instalación de tubería PVC 24" de diámetro doble pared en 11 cruces de calle.	Municipales	L. 1,839,734.67	26/1/2018	100.00%	L. 1,839,734.67	NA	NA
1994	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Santa Margarita	Alan Rodolfo Michael Vallejo	colonia Villa Santa Margarita, contigua con la colonia Modelo Roda, Abasco, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 283 metros lineales con un ancho promedio de 5.50 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 30 centímetros de espesor, se construirán Borilidos de 15x25 centímetros de manera intermitente en ambos lados de la calle, así como la instalación de 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario. También se construirán 13m de cunetas de mampostería con un ancho útil de 45 cm y una profundidad útil de 50cm.	Municipales	L. 1,867,399.54	26/1/2018	100.00%	L. 1,867,399.54	NA	NA
1911	Construcción de cunetas, col. Pinar de Oriente	Ingeniero Constructores y Construcción, S. de R.L. (INGCONSA)	colonia Pinar 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
2790	Construcción de ampliación calle Los Alcáides, túnel Frente a UNICAF y obras complementarias	Comercio JF Construcciones Santos y Compañía	calle Los Alcáides iniciando en la intersección Portal del Bosque y finalizando en la intersección con el anillo periferico en Comayagüela	Para mejorar el sistema vial en esta arteria, se ha considerado un proyecto de 2.1 km desde la entrada Colonia Portal del Bosque No.2, recorriendo la Calle Los Alcáides hacia la intersección con el anillo periferico, realizando los siguientes obras: 1) Rotonda en la Universidad Católica: se diseñó una isla central con un diámetro de 23.36 metros, control con un sobre ancho para carriles de 4.00 metros, con una pendiente transversal de 2% elevada 0.30 metros del borde de los carriles de circulación de la rotonda con el objetivo de que los vehículos pequeños no crucen en dicho sobre ancho. Control adicionalmente con un carril adicional de 3.00 metros, y áreas de 1.00 metros, con un diámetro interno total de 38.96 metros. 2) Túnel en ambos sentidos que permita la fluidez de tráfico un sentido con la intersección de la rotonda. 3) Túnel en ambos sentidos que permita la fluidez de tráfico un sentido con la intersección de la rotonda. 4) Ampliación de la Calle Los Alcáides: consistirá de 252.77 m, con un carril a cada lado de la calle existente de 3.00 metros de ancho cada uno y un carril central de ancho de 2.40 metros. 5) Superficie en rotonda y túnel con la continuación de la calzada en un pavimento rígido. 6) Construcción de un arco abovedado con una longitud aproximada de 300 metros con dos rampas de aproximación de 45.00 m y 40.00 m de metros de concreto colado y reforzado con material del sitio, con 11 pilastros de concreto reforzado, Viga metálica, base de espesor de 20 cm, con anchos de calada de 5.5 metros, con barana de concreto tipo new jersey y baranda metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y giras a nivel de calles existentes. 7) Ampliación de 133.53 metros de carril en el Bulvar Fuera Arroyales con concreto hidráulico con espesor de 20cm y 25cm de sub base granular. 8) Pavimentación de 560.00 con concreto hidráulico de calle que va de la colonia El Alamo hacia Metro Mall, hacia a terreno de Elma. 9) Sustitución de 138m de pavimento existente y nuevo giro hacia la derecha en dirección BULEVAR CEE Desde bulvar FFAA y colonia El Alamo hacia bulvar CEE. 10) Ampliación de 50m en el sentido Sur y 200 metros de ancho de 20 metros de ancho.	Municipales	L. 78,100,000.00	26/1/2018	100.00%	L. 78,100,000.00	NA	NA
1349	Supervisión de la construcción para el desarrollo bulvar Fuera Arroyales - Metro Mall, ampliación puente sobre bulvar CEE (Cervecería) y obras complementarias	Santos y Asociados S. de R.L.	Bulvar Fuera Arroyales hacia Cervecería Hondurana Frente a Metro Mall	1) Superficie en rotonda y túnel con la continuación de la calzada en un pavimento rígido. 2) Construcción de un arco abovedado con una longitud aproximada de 300 metros con dos rampas de aproximación de 45.00 m y 40.00 m de metros de concreto colado y reforzado con material del sitio, con 11 pilastros de concreto reforzado, Viga metálica, base de espesor de 20 cm, con anchos de calada de 5.5 metros, con barana de concreto tipo new jersey y baranda metálica, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y giras a nivel de calles existentes. 3) Ampliación de 133.53 metros de carril en el Bulvar Fuera Arroyales con concreto hidráulico con espesor de 20cm y 25cm de sub base granular. 4) Pavimentación de 560.00 con concreto hidráulico de calle que va de la colonia El Alamo hacia Metro Mall, hacia a terreno de Elma. 5) Sustitución de 138m de pavimento existente y nuevo giro hacia la derecha en dirección BULEVAR CEE Desde bulvar FFAA y colonia El Alamo hacia bulvar CEE. 6) Ampliación de 50m en el sentido Sur y 200 metros de ancho de 20 metros de ancho.	Municipales	L. 11,296,300.30	26/1/2018	100.00%	L. 11,296,300.30	NA	NA
1245	Conformación y balastado de calles, aldea El Carpintero	Constructora de Servicios Especializados, S. de R.L. (COSPEL), S. de R.L.	aldea El Carpintero, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 5.0 km y un ancho de 5.30 m.	Municipales	L. 1,786,919.50	26/1/2018	100.00%	L. 1,786,919.50	NA	NA
1571	Construcción de cunetas, huallas, muro y balastado, en colonia Altos de Los Pinos	Ingeniero Profesional de la Construcción, S. de R.L. (P.C. S. de R.L.)	colonia Altos de Los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de 100.00 m de cunetas de mampostería cuya sección será de 0.40m x 0.20m; construcción de huallas verticales de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 190.00 m, una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de hualla de 0.2 m, el ancho de cada hualla de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m; la construcción de un muro de mampostería con una longitud de 30.00 m, una base de 1.50 m, una altura de 0.40 m y un peso de 0.50 m y también la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud de 1.00 km, con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.	Municipales	L. 1,968,981.05	26/1/2018	100.00%	L. 1,968,981.05	NA	NA
1723	Conformación y balastado de calles, colonia Villa Campanero, calles internas	Freddy Orlando Flores Nuñez	colonia Villa Campanero, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 4900.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm.	Municipales	L. 1,956,152.52	26/1/2018	100.00%	L. 1,956,152.52	NA	NA

1724	Conformación y balastado de calles, aldea Santa Cruz de Sorquesera - El Guayabo	Gerardo Rafael Herrera Simón	aldea Santa Cruz de Sorquesera - El Guayabo, M.D.C.
1727	Conformación y balastado de calles, aldea El Empedrado, parte alta	Irma Lisbeth Cruz Corea	aldea El Empedrado, M.D.C.
1559	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monte Verde	Rogers Company Construcciones, S. de R.L.	colonia Monte Verde, Tegucigalpa, M.D.C.
1846	Conformación, balastado y construcción de vado, aldea Samaritano #2	Ingeniería Técnica y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	aldea Samaritano #2, M.D.C.
1836	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Fraternidad	Miriam Anselvy Varela López	colonia La Fraternidad, Tegucigalpa, M.D.C.
1745	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, calle vuelta de la herradura	Nacional de Ingeniería Electromecánica, S.A. de C.V.	colonia Flor del Campo sector 1, Comayagüela, M.D.C.
1770	Conformación y balastado de calles, aldea Cerro Grande	Mario Rodolfo Vargas Carias	aldea Cerro Grande, M.D.C.
1806	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel, calle Tocaie	Construcción Asociados de Occidente, S. de R.L. de C.V. (COASO)	colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.
1190	Construcción de muro para estabilización en colonia Alameda	Carlos Roberto Padgett Lagos	Indaver Suroeste, aldea de San Felipe, M.D.C.
1828	Pavimentación de calle con doble tratamiento anexo a colonia Ciudad España	Dizelco, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (DICCMA)	colonia Ciudad España, M.D.C.

<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle a nivel de terracería la que se conformará y compactará, con una longitud de 5.4 km, se colocará material selecto solamente en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 4.90 m.</p>			
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle principal que se encuentra a nivel de terracería la que se conformará y compactará, en una longitud de 8.05 km, con un ancho promedio de 3.70 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm en un 52% en los tramos indicados por el supervisor.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico, la calle "A" que tiene una longitud total de 122.00 metros con un ancho promedio de 4.37 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 realizarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, y la calle "B" tiene una longitud total de 260.00 metros con un ancho promedio de 4.00 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 instalarán cuatro (4) pozos de inspección en alcantarillado sanitario existentes.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 225.5 m, ancho de 4.50 m, la cual se conformará y se le colocará una capa material selecto con espesor de 15 cm, además se construirá un vado y inundación de 10.00 metros de longitud y 4.00 metros de ancho, con una tubería de 4 tubos de 48 pulgadas sobre las cuales se colocará una losa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor variable entre 20 y 30 cm para la vedación del vado, se construirán con mampostería los estribos, aletas cama y rampas de entrada y salida de la tubería y se rellenará con material selecto las aproximaciones de la calle.</p>			
<p>Consiste en la reparación de adoquinado existente por pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en dos calles. La calle "A" tiene una longitud de 284.00 m, con ancho promedio de 4.20 m, se colocará una losa de 0.15 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m y se realizarán tres (3) pozos del alcantarillado sanitario. La calle "B" tiene una longitud de 120.00 m, con ancho promedio de 5.20 m, se colocará una losa de 0.12 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m y se realizarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, en una longitud de 225 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se realizarán cuatro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud de 154.00 m y ancho promedio de 7.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m donde se construirá un empalmado de mampostería. Se incluye la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 4000 m con un ancho promedio de 3.55 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.</p>			
<p>Consiste en la reparación del adoquinado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 132 m, con ancho promedio de 6.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se realizarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario.</p>			
<p>El proyecto consiste en una canalización de los aguas de la quebrada Agua Salada. Construyendo dos secciones de muro con mampostería de 24.5 m y 16.5 los cuales tienen una longitud de 35 m, un alto de 8 m y una base de 4.5 m, reduciendo a una corona de 0.50 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con doble tratamiento superficial de varios tramos en una calle con una longitud total de 525 metros lineales, ancho promedio incluyendo bordillos con curvas integradas de 6.00 m, sub base de material selecto de 10 cm, base de material granular de 15 cm, espesor de capa de 3 cm. El doble tratamiento consistirá de grava de 3/8", 3/4" y emulsión asfáltica.</p>			

		Municipales	L 1,969,975.50	26/1/2018	100.00%	L 1,969,975.50					NA	NA
		Municipales	L 1,948,365.58	26/1/2018	100.00%	L 1,948,365.58					NA	NA
		Municipales	L 1,849,754.48	26/1/2018	Proyecto Recaudado	L 1,849,754.48					NA	NA
		Municipales	L 1,894,797.28	26/1/2018	100.00%	L 1,894,797.28					NA	NA
		Municipales	L 1,938,949.20	26/1/2018	Proyecto Recaudado	L 1,938,949.20					NA	NA
		Municipales	L 1,948,049.96	26/1/2018	100.00%	L 1,948,049.96					NA	NA
		Municipales	L 1,948,049.52	26/1/2018	100.00%	L 1,948,049.52					NA	NA
		Municipales	L 1,736,296.03	26/1/2018	100.00%	L 1,736,296.03					NA	NA
		Municipales	L 1,920,225.25	30/5/2016	100.00%	L 1,920,225.25					NA	NA
		Municipales	L 1,945,067.58	26/1/2018	100.00%	L 1,945,067.58					NA	NA

1849	Construcción de huellas vehiculares con Villa Vieja, sector 2	Wilfredo Berdeck Sabillon	colonia Villa Vieja, calles A y B, en el sector 2	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 890.00 m y ancho promedio de 5.00 m, se colocará una sub base con espesor de 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un emplantado de mampostería.	Municipales	L. 1,848,216.41	24/1/2018	100.00%	L. 1,848,216.41	NA	NA	
1971	Conformación y balastado de calles, aldea Agua Dulce	Constructora RAMAR S. de R. L.	aldea Agua Dulce, colindando con Tarra Cruz arriba y El Lomo, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 1,300 m, el tramo A con una longitud de 2,300 m, el tramo B con una longitud de 950 m, un ancho promedio de 5.50 m, se realizará la mecanización con un espesor de 12 cm en un 60% de la longitud de la calle, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm en toda la longitud a reparar.	Municipales	L. 1,899,529.83	22/2/2018	100.00%	L. 1,899,529.83	NA	NA	
1949	Conformación y balastado de calles aldea El Reventón, Etapa	A.B. Y Vigenerios, S. de R. L.	aldea El Reventón, 1 etapa, colindando con la colonia Digna, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5,000m, el tramo A tiene una longitud de 4,500m y el tramo B una longitud de 0,500m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 1.50 m en un 80% de la longitud a reparar.	Municipales	L. 1,826,598.26	26/1/2018	100.00%	L. 1,826,598.26	NA	NA	
1929	Construcción de huellas vehiculares y cunetas de mampostería, col. Los Pinos, calle Frente a centro de salud	Constructora Lanza Cuvi	colonia Los Pinos, calle Frente al centro de salud, M.D.C.	El trabajo consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 800 metros lineales distribuidos en cuatro tramos, el primero con una longitud de 208 metros, el segundo con una longitud de 208 metros, el tercero con una longitud de 204 metros y el cuarto con una longitud de 270 metros. El ancho de la calle es de 4 metros, cada huella tendrá un ancho de 80 centímetros y un espesor de 12 centímetros, las huellas serán separadas por un emplantado de mampostería de un metro de ancho y 12 centímetros de espesor, las huellas serán construidas sobre la subbase conformada y debidamente compactada, se colocará una capa de material selecto a ambos lados de las huellas de 12 cm de espesor con el mismo método de juntas del proyecto. También se construirá 250 metros lineales de cuneta de mampostería de 40x40 centímetros de área útil y un espesor de paredes de 20 centímetros.	Municipales	L. 1,655,249.97	26/1/2018	100.00%	L. 1,655,249.97	NA	NA	Largo de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad legal, 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.
2032	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Hato de En medio, sector 2	Constructora RAMAR S. de R. L.	colonia Hato de En medio, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 275.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.20 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se realizará una (1) etapa de inspección de alcantarillado sanitario y se documentará el adquirente ya que se encuentra en mal estado.	Municipales	L. 1,847,868.07	24/1/2018	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 diseño de la posta del Huello, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en el mecanizado de 15cm con tractor para la posterior conformación y balastado de 40.3m de calles de terracería con un ancho promedio de 5.00m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 10cm y una proporción de 60% del volumen total.	Municipales	L. 1,838,769.99	26/1/2018	100.00%	L. 1,838,769.99	NA	NA	
2005	Conformación y balastado de calle, aldea El Huello, parte alta, 1 etapa	Ingeniería de Diseño, Arquitectura y construcción S. de R.L. (DAC)	aldea El Huello, parte alta, colindando con aldea El Piquen, 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 2,250 m con un ancho promedio de 5.50 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 10 cm.	Municipales	L. 1,958,738.88	26/1/2018	100.00%	L. 1,958,738.88	NA	NA	
1888	Rehabilitación y mejora de calles en centro histórico de Comayagua, sector CHC	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (Constructora ECI)	sector CHC	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con este mismo producto, reparación de losas en tramos construidas con concreto hidráulico, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizará pavimentaciones en tramos donde no existe estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de estos que presenten deterioro, en menor medida se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pasos de inspección.	Municipales	L. 12,199,001.80	22/2/2018	100.00%	L. 12,199,001.80	NA	NA	
2071	Limpieza de vía pública marzo y postes en el Distrito Central	Tania Yarlaine Murillo Lanza	El proyecto está ubicado en los alrededores, puertas del distrito central, marzo y en obras de infraestructura (Tram 450, túneles, pasos a desnivel, estacionamientos, los cuales se han visto afectados por diversas circunstancias.	El proyecto consiste en utilizar una maquina especializada que limpie las superficies mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granulado expulsado por aire comprimido a través de una boquilla. La técnica con esta técnica es ampliamente usada para remover impurezas por deterioro de la intersección o por aplicación de productos o materiales (son de pintura en aerosol), utilizado para elaboración del grafito en las obras en mención, los tipos de daños a corregir son: óxido, acumulo de laminación y cualquier tipo de recubrimiento de superficie (graffiti, mensaje teleguiado, escritura con aerosoles, sellos y otros)	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 Sayapa, sector el Infiernito	Mario Antonio Mendel Marabón	colonia Nueva Sayapa, sector el Infiernito, entre el elevador por la escuela 11 de junio y el Centro Comunitario, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto se divide en las siguientes obras: 1. • La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 442 metros lineales con un ancho promedio de 4.50m, se conformará la sub base, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior fundición de la losa de rodadura a nueva resistencia de 4000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirá bordillos de 13x15 centímetros de dos metros de longitud en ambos lados de la calle de nueva resistencia a cada 20cm de separación, se realizará una (01) etapa de inspección del alcantarillado sanitario existente. 2. • La demolición y reconstrucción de 102 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 20cm. Esta actividad incluye la demolición de una losa de 20cm de espesor, de 1 metro por 1 metro.	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 Ocho, S. de R.L. de C.V.	colonia El Magote, colindando con la colonia Nueva Jerusalén, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 2.782 m, con un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.	Municipales	L. 1,848,718.64	14/2/2018	100.00%	L. 1,848,718.64	NA	NA
2119	Balasto de calle con mezcla asfáltica, col. El Prado, calles internas	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	colonia El Prado, calle interna y principal, parte del loteado, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 682 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 2,738.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, se que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 1,689,174.36	14/2/2018	100.00%	L. 1,689,174.36	NA	NA
2118	Rehabilitación de calle con carpeta asfáltica, anillo periférico, vector La Calabza	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	anillo periférico, frente a calle La Calabza, desde acceso a LTI, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 301 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 1,204.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, se que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 1,897,624.70	14/2/2018	100.00%	L. 1,897,624.70	NA	NA
2140	Mantenimiento de calles, aldea San Juan del Rio Grande	Luis Marión Chardón Antón	aldea San Juan de Rio Grande, hasta llegar a aldea Guangocho, M.D.C.	El proyecto consiste en el mantenimiento rutinario de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 6.000 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm en el 60% de la longitud total del tramo.	Municipales	L. 1,950,019.82	14/2/2018	100.00%	L. 1,950,019.82	NA	NA
2182	Mantenimiento de cauce de río Chiquito - cuenca alta	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	colonia Santa María, pasando por colonia El Sitio, colonia Estadio Unidos, hasta llegar al puente en colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Río Chiquito, el tramo a canalizar tiene una longitud de 3420.00 metros, con un ancho de 18.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.	Municipales	L. 1,989,135.40	19/2/2018	100.00%	L. 1,989,135.40	NA	NA
2187	Mantenimiento de cauce de quebrada Grande - quebrada La Soledad	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	colonia 21 de Febrero, pasando por las colonias Miraflores, Villa Cuchila, Primer de Diciembre hasta llegar a la colonia El Progreso, Comayagelá, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce de la quebrada Grande-quebrada La Soledad, el tramo a canalizar tiene una longitud de 4000.00 metros, con un ancho de 8.40 metros, una profundidad aproximada de 0.70 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.	Municipales	L. 1,992,782.80	19/2/2018	100.00%	L. 1,992,782.80	NA	NA
2188	Mantenimiento de cauce de quebrada Agua Salada	David Alejandro Pinal Méndez	colonia ARD de Miramonte, pasando por las colonias Las Colinas, Miraflores y San Ángel hasta llegar a la colonia Hato de En Medio	El proyecto consiste en la limpieza del cauce de la quebrada Agua Salada, el tramo a canalizar tiene una longitud de 4080.00 metros, con un ancho de 15.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.	Municipales	L. 1,994,983.60	19/2/2018	100.00%	L. 1,994,983.60	NA	NA
2183	Mantenimiento de cauce de río Guacantepe	Félix Hernán Pinal Durán	colonia Villa Los Laureles, pasando por colonia Flor del Campo sector 1, sector 2, barrio El Solón, Tibaux, El Barro, col. República de Venezuela y última zona Esperanza, hasta llegar al puente en colonia Venezuela	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Río Guacantepe, el tramo a canalizar tiene una longitud de 3050.00 metros, con un ancho de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de dicha limpieza.	Municipales	L. 1,993,335.70	19/2/2018	100.00%	L. 1,993,335.70	NA	NA
1896	Conformación y balastado de calle, aldea Santa Elena	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONINF)	aldea Santa Elena, carretera salida a sur, Comayagelá, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 5,332m de calles de terracería con un ancho promedio de 5.50m, se colocará una capa de material selecto al 75% del volumen total, con un espesor de 5cm, así como el encausado de 15cm de espesor con tractor DB-8, de un tramo de 3.77m de longitud y un ancho promedio de 5.50m.	Municipales	L. 1,945,952.82	22/2/2018	100.00%	L. 1,945,952.82	NA	NA
1795	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Tontocapa, calle final	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	col. Tontocapa, Comayagelá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud de 295 m, una capa de sub base de 30 cm y se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados. La calle 1 tiene una longitud de 210 m, con un ancho promedio de 8.00 m, un espesor de base de 12 cm y se instalará tres (3) pozos de alcantarillado sanitario. La calle 2 tiene una longitud de 40 m, con un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 31 cm y se instalará un (1) pozo de alcantarillado sanitario. La calle 3 tiene una longitud de 45 m, con un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 31 cm y se instalará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.	Municipales	L. 1,916,900.12	26/1/2018	100.00%	L. 1,916,900.12	NA	NA

1702	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Calpules, calle principal	Constructora SAAC, S.A. de C.V.	colonia Calpules, Comayagala, M.D.C.	Consiste en el abastecimiento de adoques y la reposición de este con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 237 m, un ancho promedio de 6.85 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,869,634.66	24/2/2018	Proyecto Reciclado	L 1,869,634.66			NA	NA	
1708	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande zona 2	Alan Rodolfo Michael Velasco	colonia Cerro Grande, Comayagala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 822 m, un ancho promedio de 6.10 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,948,310.56	26/2/2018	100.00%	L 1,948,310.56			NA	NA	
1840	Mantenimiento y reparación del sistema hidrosanitario pluvial, aguas residuales y agua potable de Tegucigalpa	Hidalgo y Hidalgo Honduras, S.A. de C.V.	Tegucigalpa, M.D.C.	Realizar el diagnóstico de los sistemas hidrosanitario, pluvial, sanitario y de agua potable. Planificar las acciones para los mismos. Limpiar, reparar y sustituir la tubería dañada y colocar tapaderas y rejillas. Generalizar todos los elementos de dichos sistemas. Demoler y reestir el pavimento afectado.	Municipales	L 283,609,317.76	26/2/2018	100.00%	L 183,587,389.45	Se suscitó una Modificación No. 4 de Cierre por L - 100,021,928.31		-L 100,021,928.31	NA	NA
2030	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Travesía, sector El Centro, Itzapa (ECCA)	Energía, Construcción y Comunicación, S.A (ECCA)	colonia La Travesía, sector El Centro, Itzapa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres tramos de calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 280.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 5.00x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Municipales	L 1,817,474.16	14/2/2018	100.00%	L 1,817,474.16			NA	NA	
1955	Construcción de huellas vehiculares y cunetas en Col. José Ángel Ufres, sector 1	Laura Lilian Murguía Castellanos	colonia José Ángel Ufres, Comayagala, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentación, baldosados, luminas, muros de contención, gradas, canalizaciones, cancha deportiva, etc.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, en el que son zona 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 Indios, código 1206; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Mayanga calle principal, código 1245; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Albo de Villa Los Lavanderos, código 1267; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Cristina, calle de	Christianne Alejandra Montesano Cabrera	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipales	L 200,000.00	4/2/2018	100.00%	L 200,000.00			NA	NA	
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Caraná, calle de acceso desde plantel de los Cobres, código 1719; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Santa Margarita, código 1244; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantavieja, sector 2, código 1274; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Inbarmatitana, calle	Meyra Johana Martínez Castellanos	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipales	L 200,000.00	9/2/2018	100.00%	L 200,000.00			NA	NA	
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, la La Lanza del Frasco: col. 21 de Octubre, código 1883; Reconstrucción de cancha deportiva en complejo José Jiménez Acosta, código 1649; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Miraflores Norte, Zona emergida, código 1375; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Plan de los Pinos, sector	Meyra 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 correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipales	L 200,000.00	4/2/2018	100.00%	L 200,000.00			NA	NA	
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con doble tratamiento acceso a colonia Ciudad España, código 1629; Construcción de huellas vehiculares, aldea Agua Blanca, código 1470; Construcción de cunetas y huellas vehiculares, aldea Santa Rosa, código 1886; Construcción de huellas vehiculares, acceso a aldea La Gloria, código 1881	Damaris Lourdes Ramirez Zamorano	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Municipales	L 200,000.00	9/2/2018	100.00%	L 200,000.00			NA	NA	
2006	Acondicionamiento de áreas verdes col. Kennedy y col. Mato de El muelo	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DNC)	Los parques están ubicados en la col. Kennedy cercano a la col. Kennedy y en la col. Mato de El muelo. El primer área ubicada en la esquina entrada Colonia Kennedy) y el Parque 3 está en el área verde de la colonia Mato de	El proyecto consiste en el equipamiento de los parques de la colonia Kennedy en su 4ta. y 5ta. Entrada y el área verde de la colonia Mato de Formoso. La cual consistió en construcción de bancas con base de marbre tipoques y lasa con espesor de 8 cm, conformación, colocación de material sólido, fono de concreto con espesor de 10 cm, colocación de árboles, instalación de máquinas de ejercicio.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,943,655.26	18/7/2018	100.00%	L 1,943,655.26		NA	NA

2366	Bachos de calle con mezcla asfáltica, col. Miraflores Sur, calle principal	Mantenimiento y Servicio S.A. de C.V. (MANSER)	calle principal de colonia Miraflores Sur y calles en circuito cerrado, Tequepalán, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 385.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.0 m, dando un total de 2,025.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,967,499.50	29/6/2018	100.00%	L. 1,967,499.50	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 constituida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,955.34	29/6/2018	100.00%	L. 1,844,955.34	NA	NA	
2320	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Plan de Las Flores, calle final	Ingeniería Desarrrolladora de la Construcción, S. de R.L. de C.V. (INDECO)	colonia Las Flores, colindando con la vía, revoque, terminado hidráulico, terminado rodadura, terminado como referencia al camión UNITEC, Tequepalán, 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 235m y 2 calles con ancho promedio de 5.4m y longitud total 80m, se utilizará concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de 15cm y una sub-base de 10cm. Se construirán bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se revoque 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 Arango	colonia Jardines del Norte, Comayagatla, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calles con longitud total de 280m la cual está conformada por 4 tramos (tramo I 1=40m, tramo II 1=40m, tramo III 1=50m y tramo IV 1=50m) todas con un ancho promedio de 6m, concreto hidráulico de 4000 PSI con un espesor de 15cm y una sub-base de 10cm. Se construirán bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle. Se revoquen dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,873,513.20	1/2/2018	100.00%	L. 1,873,513.20	NA	NA	
1261	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Cruces segunda calle	Energía, Construcción y Comercialización S.A. (ECCSA)	barrio Las Cruces	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 Psi/gg, con una longitud total de 387 m, los tramos A y B, con una longitud de 24 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 revoquen 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario en el tramo A, el tramo C, se pavimentará con asfalto hotmix, sobre un empalmado existente, la longitud será de 243 m y ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, y se revoquen cinco pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,901,070.79	4/6/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,901,070.79	NA	NA	
2003	Conformación y balastado de calle, col. Nueva Providencia, II etapa	Rosalb Renel Cruz Méndez	colonia Nueva Providencia, segunda etapa, Valle de Amézcama, 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	2/2/2018	100.00%	L. 963,967.12	NA	NA	
1676	Conformación y balastado de calle, zona Los Planícitos	Consultoría y Construcción de Infraestructura, S. de R.L. (CCINF)	zona a ados Los Planícitos, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 543 km, se conformará y se la colocará material selecto con un espesor de 20 cm y un ancho promedio de 5.50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,958,973.20	26/2/2018	100.00%	L. 1,958,973.20	NA	NA	
1108	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia zona 3, Bloque 5	Resolución, Ingeniería, Topografía y Cartografía, S. de R.L. (RESOIN)	colonia Independencia, calle principal, Comayagatla, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentación, balastado, curatela, muro de contención, grada, canalización, cunetas, depósitos, 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 revoquen 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	26/2/2018	100.00%	L. 1,973,298.12	NA	NA
2009	Conformación y balastado de calle, zona El Nawajil	Constructora Aljanda, S. de R.L. de C.V.	zona El Nawajil, Carretera hacia Oloncho, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3002 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. 1,726,077.40	23/2/2018	100.00%	L. 1,726,077.40	NA	NA	
1832	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Torontón, calle final	Constructora Urbán, S.A. de C.V.	colonia Lomas de Torontón, Comayagatla, M.D.C.	Consiste en la reparación del abastecimiento existente en tres (3) calles, con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 245.70 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm. La calle 1 tiene una longitud de 70 m, un ancho de 6.30 m y se revoquen cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario; la calle 2 tiene una longitud de 130 m y un ancho de 5.40 m con un retorno en forma de T con una longitud de 12.70 m y un ancho de 8.00 m y se revoquen cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario; la calle 3 tiene una longitud de 130 m, un ancho de 6.30 m con un retorno en forma de T con una longitud de 12.70 m y un ancho de 6.30 m y se revoquen 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 cuartas de manzanera, col. Nueva Capital, sector 2	Constructora Manzanera, S. de R.L. de C.V.	colonia Nueva Capital, colinas con las colonias Puerto Barrios, Altos del Paraiso y José Ángel Ulloa, Compañía, M.D.C.	Consiste en la construcción de cuartas de manzanera en una longitud total de 1200 m, la cuarta 1 tiene una longitud de 950 m, un ancho del de 40 cm y una profundidad del de 50 cm, la cuarta 2 tiene una longitud de 250 m, un ancho del de 50 cm y una profundidad del de 80 cm. Además se realizó la construcción de 60 m de vigas tipo cuadrado para en 30 cruces de calle con un ancho promedio de 6 m, con un espesor de 35 cm, entre de las de 20 cm, entre de las de 30 cm y una altura de 60 cm las cuales servirán para conectar tramos en los que se construirán las cuartas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.901,904.30	30/5/2018	100.00%	L. 1.901,904.30				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 Olunchu, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 1,390 m, con un ancho promedio de 3.000 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 entubado 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 Tepicguajala	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASIP Consultores)	Tepicguajala, M.D.C.	Respecto a la limpieza y reparación de 1,027,140.00 metros lineales de tubería del alcantarillado pluvial y sanitario, del Distrito central, reparación de tapaderas y rejillas de pozos de inspección, tragapelo y tapaderas de cajas de conexión identificadas del alcantarillado sanitario y saneamiento de los elementos del sistema, además, de las derivaciones y restricciones de pavimento y otros que serán necesarios para realizar los trabajos. La supervisión deberá realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los planos 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 financiera y presupuestaria, 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. 21,992,822.39	22/2/2018	100.00%	L. 20,771,768.96	Se suscitó una Modificación No. 3 de Cierre por L- 621,053.43		-1.621,053.43	NA	NA
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calle final, código: 2460; Construcción de huellas vehiculares, aldea El Duarzo, código: 2737; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Linda Miller, calle final, código: 2855; Pavimentación de calle con white topping, aldea de Tamara, II etapa, código: 2862	Abraham Julio Cesar Portillo	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los planos de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00				NA	NA
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Inocencio, calle principal, código: 2728; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Losartar fin, código: 2848; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Fuentes de Miraflores, código: 2974; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya, código: 2020	Gustavo Adolfo González Pavón	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los planos de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00				NA	NA
-	Supervisión de los siguientes proyectos: Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Sofía, calle final, código: 2837; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Divina, calle frente a Fillos del SANJA, código: 3030; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. América, calle final, sector 2, código: 3060; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 1 de Diciembre, código: 3081	Aixa Zoraida Gómez Ramos	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los planos de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L. 200,000.00				NA	NA
1010	Mejoramiento al sistema de agua potable en las colonias El Sitio y Santa María	Carlos Roberto Padgett Lago	colonia El Sitio y Santa María, Tepicguajala, M.D.C.	Consiste en el suministro e instalación de 634.94 m de tubería PVC SDR-11 de 8" de diámetro y tubería HG SCH-40 de 8" de diámetro en 12 m en las colonias El Sitio y Santa María con el propósito de implementar mejoras al sistema de distribución de agua potable, beneficiando con este proyecto a 1,650 personas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,650,502.40	26/6/2018	100.00%	L. 1,650,502.40				NA	NA
1667	Conexión de TIE de 48" con entubado existente en entrada a colonia Bernardo Daz	Empresa de Construcción y Transporte, S.A. de C.V. (ETERNIA)	entrada a colonia Bernardo Daz	Para mejorar el sistema y las condiciones del alcantarillado pluvial de la colonia Bernardo Daz se instalará tubería de concreto reforzado de 24, 30, 36 y 48 pulgadas de diámetro respectivamente, se construyó una caja angulada de concreto reforzado para redireccionar la tubería de 24" de diámetro (ver detalle en planos), además se construyó una caja para la conexión de tubería de 48" de diámetro la cual estará constituida por una losa inferior y superior de concreto reforzado y paredes de concreto colado (ver detalles en planos). También se construyó 3 pozos de inspección y se construyó entre dos de ellos un sifón invertido con tubería PVC de 18 pulgadas de diámetro (ver detalle en planos). Se cortará y demorará parte de la losa del pavimento existente para la instalación de la tubería de concreto reforzado y se removerá un rotulo de la gasolera Texaco.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,935,077.97	21/5/2018	100.00%	L. 1,935,077.97				NA	NA
1835	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Soyapa, sector 3	Constructora Guayuse, S. de R. L.	colonia Nueva Soyapa, sector 3, arriba de AGAFAM, entrando por calle principal	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 272.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle y se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,818,276.01	26/2/2018	100.00%	L. 1,818,276.01				NA	NA
1877	Conformación y balastado de calles, valle de Amaraeca	Energía, Construcción y Comarcación S.A. (ECCSA)	valle de Amaraeca, colindando con la colonia Divina Providencia, carretera CA-3 hacia el norte, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería con una longitud total de 4300 m que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm en un ancho del de 0.0 m y se conformará el (2) alcantarillado cuando sobran de concreto reforzado con diámetro de 30" con una longitud de 6.00 m para el drenaje de aguas lluvias. También se construirá un vado variable de 12.00 metros de longitud y 6.00 metros de ancho con una batería de 5 tubos de 30 pulgadas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,897,898.73	26/2/2018	100.00%	L. 1,818,788.73				NA	NA

1805	Conformación y balastado de calles en col. Nueva Capital, sector 5	Constructora Sol S.A. de C.V.	colonia Nueva Capital, sector 5, colindando con la colonia José Ángel Ulica, 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 15.5 m, con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,948,302.58	24/1/2018	100.00%	L 1,948,302.58				NA	NA
2019	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra Suvape, sector Nasareth	Constructora Ruck, S. de RL.	aldea Suvape, sector Nasareth, colindando con la colonia Pedro Varela, tomando como referencia al Nacional de Seguros Coliseum, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 258 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 20 cm y gradilla de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle. La primera calle tiene una longitud de 150 m y se reavertirá con (2) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 80 m y se reavertirá con (1) pozo del alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 28 m y se reavertirá con (2) pozos del alcantarillado sanitario. También se construirán dos (2) muros de contención con una altura de 3.00 metros, una corona de 0.50 metros, una base de 1.50 metros, tendrá un espesor de 3.00 metros y se les colocará un relleno de material seleccionado. El primer muro tendrá una longitud de 6 m y el segundo tendrá una longitud de 24 m. Se reavertirá el 80% del volumen de cada muro dentro de la calidad y que el resto está especificado.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,815,999.60	6/8/2018	100.00%	L 1,815,999.60				NA	NA
2367	Rechico de calle con mezcla asfáltica, col. Río Grande Sur, zona y 3ta calle	Lider Ambiental Castillo Acosta	primera y quinta calle de colonia Río Grande Sur, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, curbs, muros de contención, gradillas, canalizaciones, cunetas, drenajes, etc.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 375.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 1,507.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, se que la estructura de pavimento actual está construida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,980,458.04	5/7/2018	100.00%	L 1,980,458.04				NA	NA
-	Supervisión de Construcción de huellas vehiculares, aldea El Lute, código: 1955; construcción de cunetas, col. Pinar de Orozco, código: 1912; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Villa Adela, 1 y 2a calle, Superficie de código: 1973; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Torcoteo, acceso principal, código: 1967	Algarindo Ruck	varias colonias del Distrito Central		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L 200,000.00				NA	NA
	Supervisión de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Dama, sector 3, código: 1736; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Pueblo del Recreo, sector 2, código: 1780; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Campo, 4 etapa, código: 1842; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 3 de Mayo, calle frente al Hotel Mario Sandoval, código: 1733	Elisam Margot Martínez Ariza	varias colonias del Distrito Central		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L 200,000.00				NA	NA
	Supervisión de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 14 de Mayo, calle principal, código: 1703; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a col. La Joya, 4 etapa, código: 1806; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya, sector 1, código: 1977; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Popalár, calle frente a escuela Canadé, código: 1930	Danyry Javier Hernández Benavides	varias colonias del Distrito Central		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L 200,000.00				NA	NA
	Supervisión de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. El Cuartito, col. Divina, código: 1572; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Calabala, calle principal, código: 1702; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Fin del Campo, calle vuelta de la hermandad, código: 1845; pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Fraternidad, código: 1836	Silvia Carolina Valdezana Martínez	varias colonias del Distrito Central		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	6/7/2018	100.00%	L 200,000.00				NA	NA
	Supervisión de Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Nueva, sector 5, código: 1782; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Nueva, sector 6, calle Finca, código: 1852; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Florida, 1 y 2a calle, código: 1846; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Suvape, sector al infierno, código: 2014	Paola Nathaly Chávez Colindres	varias colonias del Distrito Central		Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	14/6/2018	100.00%	L 200,000.00				NA	NA
1728	Conformación y balastado de calles, aldea El Guandano	Fredy Orlando Flores Nuñez	aldea El Guandano		El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2010.00 m de calles a nivel de terracería con ancho promedio de 5.00 m, a las cuales se les colocará una capa de material asfáltico con un espesor de 15 cm, así mismo se harán tramos de calles con longitudes de 215 m en tramo 1, 140 m en tramo 2 y 100 m en tramo 3, todos con ancho promedio de 5.00 m y se realizará la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, de 0.80 m x 0.15 m y ampliado de mamposteros entre huellas de 1.00 m x 0.15 m (ver detalle en plano).	Zona impactada	NA	Municipales	Fredy Orlando Flores Nuñez	31/8/2018	100.00%					NA	NA

1759	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Soyapa, Frente a AGAFAM	Inversiones, Mantenimiento y Construcción, S. de R.L. (INMAYCON)	colonia Nueva Soyapa, Frente a AGAFAM Tepejalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 547 metros lineales con un ancho promedio de 8.3 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la instalación de 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,094,757.11	24/1/2018	100.00%	L 1,094,757.11	NA	NA
1776	Conformación y batizado de calle, col. Santa Teresita	Lucas Jofral Velázquez Ramos	colonia Santa Teresita, colindando con las colonias Santa Gracinda y Guastalupe, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terreno, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 300 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,819,646.40	26/1/2018	100.00%	L 1,819,646.40	NA	NA
1959	Remodelación de Jardín de Niños en mercado San Pablo	Yolanda Antonia Orozco Berdugo	mercado San Pablo, barrio El Marchen, colindando con barrio San Pablo y colonia Nueva Santa Rosa, Tepejalpa, M.D.C.	Consiste en la remodelación del kinder localizado dentro del mercado San Pablo: en el nivel 1 se construirán 8 módulos sanitarios con paneles de tabla vieja, cada uno con 1 lavabo y 2 lavamanos, de 2,000 Litros y otro de 2,000-4000. Columnas de tuberías PVC de 9", 2" y 4". Se construirán columnas de acero A500 8"x18, incluye preparación y pintura, montaje, conexión y prueba hidráulica, se instalarán en columnas las cuales serán soportadas en perfiles de concreto de 12"x12" y en zapatas aisladas de 0.60 x 0.60 x 0.20 m, para reforzar el apoyo para la construcción de la losa de entre piso. Se instalará piso de cerámica, los paneles se probarán interna y externamente. Se colocará cielo falso de PVC. También se construirán gradas con un ancho de 2.00 m, huella de 30 cm y contrahuella de 15 cm en una longitud de 40 m, se construirá una acera en una longitud de 50 m con un ancho de 2.00 m y un espesor de 10 cm, se instalará alfombra sintética en el área recreativa con dimensiones de 7.12 m x 5.99 m, y se equipará con mobiliario escolar, de oficina y de cocina.	Zona impactada	NA	Fondos de donación de embajada japon y contingente Municipal	L 1,747,137.50	20/9/2018	100.00%	L 1,747,137.50	NA	NA
1960	Remodelación de Jardín de Niños en Mercado Parísur	Carlos Roberto Padgett Lagos	mercado Parísur, colindando con colonia Sabalito y Aliso de Loaque, Comayagüela, M.D.C.	En resumen, se realizarán actividades de diseño, desmontaje, demolición, reparación, construcción, ampliación, instalación, readecuación, distribución, adaptación y/o colocación, de techos, baños, pisc, cocina, sala, zona de lavamanos y paillos, dirección, lodges y elementos metálicos, grillas, paneles, pisos, ventanas, puertas, trabajo de almacenamiento de agua, mobiliario y equipo escolar, de oficina y de cocina.	Zona impactada	NA	Fondos de donación de embajada japon y contingente Municipal	L 1,748,992.66	20/9/2018	100.00%	L 1,748,992.66	NA	NA
1841	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, col. Tibourque	Proyectos Mecánicos, S.A. de C.V. (PRIMECASA)	calle principal de col. Tibourque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de la calle con mezcla asfáltica de 587.12 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 deteriorada por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,881,196.86	26/7/2018	100.00%	L 1,881,196.86	NA	NA
2011	Colocación de doble tratamiento, aldea El Huello	Constructora Transhemisferio, S. de R.L. de C.V.	aldea El Huello, tomando como referencia la academia Los Hueros, Tepejalpa, 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 15 cm. Como actividad preliminar se escarificará, 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 talón y una altura libre de 2.5 metros con una corona 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 batizado de calle, col. La Cascada	Ingeniero Profesional de la Construcción, S. de R.L. (P.C. S. de R.L.)	Colonia La Cascada, colinda con Colonia Unión y Esfuerzo y Aldea Sanidad No. 2, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balnearios, canchales, muros de contención, gradas, canchales, 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 huellas vehiculares y cunetas, aldea Villa Yema	Rosal René Cruz Meribiza	aldea cunetas a Oriente, 820m después de la posta postal de Villa Yema, Tepejalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 464m lineales de huellas vehiculares con concreto de 4,000 PSI y cunetas de mampostería en 2 calles a nivel de terracería, una de 370m de longitud y otra con 90m, ambas con un ancho promedio de 4.50m, las huellas tendrán un ancho de 0.80m, espesor de 0.15m y un espaldado de mampostería entre ellas con un ancho de 0.30m en los bordes de 0.10m, cunetas con espesor de 0.10m, las cunetas se construirán en un lado de la calle, con 0.15m de ancho, 0.50m de profundidad y 25cm de espesor (ver detalle en plano). Se demolerán 30m de huellas y espaldado existentes en mal estado ubicadas en la calle 1.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,894,979.92	31/8/2018	100.00%	L 1,894,979.92	NA	NA
2122	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loaque Sur	Tomás Roberto Sarmiento Rubi	colonia Loaque sur, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 213.00 metros lineales con concreto hidráulico de 4000 PSI, la cual está conformada por dos tramos con diferente ancho de calada, donde el tramo 1 tiene 174.00 metros, un ancho promedio de 1.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. El tramo 2 tiene 39.00 metros de longitud, un ancho promedio de 1.10 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y en el cual demolerá el adoquín 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. Central N°2, calle final	Gustavo Osorio y Constructores, S. de R.L. (GECO)	colonia Central N°2, colinda con las colonias Polaris y El 91 Rosario, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 305 m, un espesor de losa de 15 cm, un ancho promedio de 0.95 m, se colocará una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 25 cm x 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,929,939.83	24/6/2018	100.00%	L 1,929,939.83	NA	NA

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

2142	Conformación y balastado de calles, aldea Los Charcos	Construcciones e Inversiones Area 5 de R.L. (CIA)	aldea Los Charcos, colindando con aldea El Potrero, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 5.200 m, con un ancho promedio de 4.500 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
	Superación proyectos: 1) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia zona B, bloque 5, código 1508; 2) Construcción de huellas vehiculares y cunetas en Col. José Ángel Lilloa, sector 2, código 1975. 3) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande zona 2, código 1709. 4) Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Travesía, sector El Centro, II etapa, código 2000	Carlos Enrique Buitrago Morcada	varias colonias del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	25/7/2018	100.00%	L 200,000.00	NA	NA
881	Conformación y balastado de calles antigua carretera al norte, aldea San Martín	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSEIN)	aldea San Martín, Carretera hacia el norte, desvío en parque avícola Nueva España, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4.800.00 m, un ancho promedio de 5.50 m, además se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm a lo largo de la calle.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,988,904.34	10/9/2018	100.00%	L 1,988,904.34	NA	NA
1950	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Vista Hermosa Centro, sector 1 y 2	Javier Alberto Cruz Barbaño	El proyecto está ubicado en la colonia Vista Hermosa Centro, sector 1 y 2 colinda con las colonias Trébol y San Francisco, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 220 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 25 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle. se instalarán seis (6) pozos de alcantarillado sanitario. También se colocará white topping sobre empedrado existente, con una resistencia del concreto de 4.000 PSI, con una longitud total de 242 m, un ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 22 cm, se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario, se construirán diez (10) islas de transición para unir el White topping con las calles de concreto existentes con una longitud de 100 m, un ancho de 5.00 m, una capa de sub base de 10 cm, un espesor de 15 cm, además se reparará al 15% del empedrado existente que se encuentra en malas condiciones.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,850,183.47	10/9/2018	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 Casco Lozano	colonia Flor del Campo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 278.00 m, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 25.00 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 15 cm a ambos lados de la calle y se instalarán siete (7) 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 Regente por arriba, zona de buses	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Mantenimiento y Aplicaciones, S. de R.L. (SISA)	colonia Regente por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 207 m, un ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15 cm y se instalarán 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 Tomas de Tilampon	Claudia Mariana Muñoz Calderín	colonia Tomas de Tilampon, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en el desmontaje de adoquín y la reposición de esta con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 300 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,872,209.68	26/1/2018	100.00%	L 1,872,209.68	NA	NA
1718	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio San Martín sector 02 y 03	Hector Antonio Polanco 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 4.000 PSI con un ancho promedio de 5.30 metros, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se instalarán 3 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,963,059.11	10/8/2018	100.00%	L 1,963,059.11	NA	NA
1737	Construcción de huellas vehiculares, colonia Fuertes Unidos	Constructora Guzmán, S. de R.L. de C.V. (CGUAS), S. de R.L. de C.V.)	colonia Fuertes Unidos, 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 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un empadillado de empujante.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,946,673.37	2/7/2018	100.00%	L 1,946,673.37	NA	NA
1816	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Bendick, 2da calle	Constructora Buena Ventura S. de R.L.	colonia Bendick, colinda con las colonias Monseñor Fialco y Comayagüela, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en demontar el adoquillado 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 22 cm y una capa de sub base de 10 cm, un ancho de 6.30 m, como obra complementaria se instalarán seis (6) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,990,685.61	17/5/2018	100.00%	L 1,990,685.61	NA	NA

1869	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santo Domingo, calle final	Claudia Mariana Matute Calzadilla	colonia Santo Domingo, colindando con las colonias Francisco Morán y San José del Pedregal, Comayegüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balacatos, curatadas, muros de contención, puentes, canalizaciones, cunetas, drenajes, etc.	Consiste en la pavimentación de cuatro (4) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 300 m, espesor de base 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 120 m, un ancho promedio de 3.00 m, se nivelará un (1) pozos de alcantarillado sanitario y se demarcarán curatadas existentes en mal estado de 40 cm x 50 cm las cuales serán nuevamente controladas con la misma sección; la calle 2 tiene una longitud de 40 m, un ancho promedio de 5.00 m y se nivelará un (1) pozos de alcantarillado sanitario; la calle 3 tiene una longitud de 75 m, un ancho promedio de 6.00 m en la cual se demarcarán 60 m de la calzada existente y se nivelará un (1) pozos de alcantarillado sanitario; la calle 4 tiene una longitud de 25 m, un ancho promedio de 6.00 m y se demarcarán 7 m de la calzada existente en mal estado. También se pavimentará con White Topping con una resistencia del concreto de 4.000 PSI, sobre el empalme existente en la calle con una longitud de 25 m, ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, se nivelará un (1) pozos de	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,848,790.20	14/9/2018	100.00%	L. 1,848,790.20	NA	NA
1902	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Altos de la Luzmita	David Armando Muñoz Torres	colonia Altos de la Luzmita, colindando con las colonias Progreso Luperón y residencial Villa Colonial, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 195 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se controlarán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se nivelará cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario. También se controlará la construcción de Alca (C) muro de contención de mampostería para ampliar la sección de calle, el muro 1 con una longitud de 20 m, una altura de 0.90 m, corona de 0.30 m y una base de 2.50 m, tendrá un desplante de 1.50 metros, el muro 2 con una longitud de 4 m, una altura de 0.90 m, corona de 0.30 m y una base de 2.50 m, tendrá un desplante de 1.50 metros, se les colocará un refuerzo de material selecto. Además, se incluye el suministro e instalación de tubería de concreto de 24" de diámetro en 2 cruces de calle	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,819,911.03	26/1/2018	100.00%	L. 1,819,911.03	NA	NA
1938	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, calle principal	Juan Manuel Álvarez Soto	colonia Río Grande Sur, colindando con las colonias Losque Sur y Jardines de Campo, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la reposición del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 382 m con un ancho promedio de 11.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,819,991.59	14/6/2018	100.00%	L. 1,819,991.59	NA	NA
2016	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Flor del Campo, zona 2, 6ta avenida	Wilfredo Benck Sabillon	colonia Flor del Campo, zona 2, 6ta avenida, colindando con la zona 3 de la misma y con la colonia Las Delicias, tomando como punto de referencia el acerasidero, Comayegüela, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 305 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelará tres (3) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,882,041.54	19/9/2018	100.00%	L. 1,882,041.54	NA	NA
2035	Construcción de huella vehicular, adha Las Pinosas	Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar	adha Las Pinosas, colindando con las residencias Adhola y Los Helados, Comayegüela, M.D.C.		Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 210.00 m y un ancho promedio de 6.00 m, las huellas tendrán un espesor de 12 cm, ancho de 0.80 m, una separación entre estas de 1.00 m y al centro de la calle de 0.80 m, donde se controlará un empalmado de mampostería (lagón plano). También se reparará y rehabilitará varias calles a nivel de terracería, lo que se conformará y completará en una longitud de 2150 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 30 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,683,325.95	10/9/2018	100.00%	L. 1,683,325.95	NA	NA
2043	Construcción de huellas vehiculares, adha Terra Blanca	Sistema y Distribuidor Constructores, S. de R.L. de C.V. (SYDDC)	adha Terra Blanca, carretera salida a Danli, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la mecanización de 0.15m de espesor con tractor D6-II de una calle a nivel de terracería de 451 metros lineales con un ancho promedio de 6.00m, para la posterior construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, cada huella tendrá un espesor de 0.21m, un ancho de 0.80m y una separación entre estas de 1.00m donde se controlará un empalmado de mampostería de 0.15m de espesor, entre cada par de huellas se colocará un empalmado de mampostería de 0.80m para dar conformación al sistema de huellas dobles.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,829,908.21	12/2/2018	100.00%	L. 1,829,908.21	NA	NA
2057	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Mirador Castro	Construcciones e Inversiones Area, S. de R.L. (CIA)	colonia Mirador Castro y el Instituto Los Siglos, Comayegüela, M.D.C.		El proyecto se divide en las siguientes obras: TRAMO #1: La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 212 metros lineales con un ancho promedio de 5.80m, se conformará la sub rasante, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior bordillo de la losa de rodadura a una resistencia de 4.000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x5 centímetros de 2m de longitud y separados a 30cm en ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. TRAMO #2: La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 122 metros lineales con un ancho promedio de 5.80m, se conformará la sub rasante, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior bordillo de la losa de rodadura a una resistencia de 4.000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirán bordillos de 15x5 centímetros en ambos lados de la calle de misma sección y se nivelarán dos (2) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,855,327.52	14/6/2018	100.00%	L. 1,855,327.52	NA	NA
2065	Conformación y balacato de calles, col. La Estanivela	Constructora Sot S.A. de C.V.	colonia La Estanivela, colindando con las colonias Regarto Alvaró, Canales y Chulón, tomando como referencia la calle hacia El Picacho, Tegucigalpa, M.D.C.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 3,825 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y completará, 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 4 cruces de calle.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,798,108.62	20/6/2018	100.00%	L. 1,798,108.62	NA	NA
2080	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Palmas, calle la residencial	Proyectos Mecanizados, S. A. de C.V. (PRIMECASA)	colonia Las Palmas, calle la Residencial, colindando con las colonias Residencial Plaza y Yumbó, tomando como referencia el gasfitería TEXACO Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 265 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelará uno (0) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,881,403.03	20/6/2018	100.00%	L. 1,881,403.03	NA	NA
2085	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Reparto por Arriba, 3ra calle	Wilfredo Benck Sabillon	colonia Reparto por Arriba, 3ra calle, errando por la calle hacia El Picacho, M.D.C.		Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4.000 PSI, con una longitud total de 207.00 metros lineales, un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se controlará bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También se controlará 110.00 metros lineales de curatada de mampostería con ancho de 0.50 metros, profundidad de 0.80 metros y espesor de 0.25 metros.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,693,813.66	10/9/2018	100.00%	L. 1,693,813.66	NA	NA

2009	Construcción de cumetas, col. Emmanuel	Servicios de ingeniería para telecomunicaciones, electricidad y construcción, S.A. (SINTEC, S.A.)	col. Emmanuel, carretera hacia Oluncho, M.D.C.	Consiste en la construcción de cumetas de mampostería en una longitud de 1040 m, con un ancho del de 40 cm y una profundidad del de 50 cm. Se incluye la construcción de 25.027 m de vigas tipo quebra pieles (cuatro (4) cruces) en las calles con un ancho de 6.30 m) con un espesor de 15 cm, ancho de ala de 20 cm con longitud de 25 cm y ancho de alma de 10 cm con una longitud de 40 cm. También se construirán 390 m de cumetas de mampostería con un ancho del de 50 cm y una profundidad del del 60 cm y vigas tipo quebra pieles en un (1) cruce de la calle con un ancho de 6.30 m con un espesor de 15 cm, ancho de ala de 20 cm con longitud de 25 cm y ancho de alma de 10 cm con una longitud de 50 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,698,838.96	25/9/2018	100.00%	L. 1,698,838.96	NA	NA
2110	Conformación y balizado de calles, aldea San Francisco de Songuara, calles internas	Claudia Mariana Muñoz Córdova	aldea San Francisco de Songuara, calles internas, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 5, 010 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará, además se la colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,917,829.60	26/9/2018	Proyecto Recusado	L. 1,917,829.60	NA	NA
2121	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle final	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	colonia La Campaña, colindando con las colonias Miraflores y Lara, tomando como referencia al Instituto San José del Carmen, Tepeyacapa, M.D.C.	Consiste en la reposición del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, una longitud total de 380 m con un ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 22 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelará sin (0) pozos del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,929,515.76	26/9/2018	100.00%	L. 1,929,515.76	NA	NA
2126	Conformación y balizado de calles, aldea Villa Real	Hammer Wilson Dubon	aldea Villa Real, colindando con las colonias Miraflores y Tuxtilla y Altos de Santa Rosa, carretera hacia el sur, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 5030 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,926,332.20	26/9/2018	100.00%	L. 1,926,332.20	NA	NA
2131	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Bella Vista, Bva avenida	Marvin Edgardo Zavala Chinchilla	barrio Bella Vista, Bva avenida, colindando con los barrios San José y Los Cuatros, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 230 m, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle. La primera calle tiene una longitud de 110 m, un ancho promedio de 6.30 m y se nivelará sin (2) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 110 m, un ancho promedio de 6.30 m y se nivelará sin (2) pozos del alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 10 m y un ancho promedio de 7.00 m. Se incluye la demarcación de 10 m de curvas exteriores en mal estado de 45 cm x 30 cm las cuales serán manutención concurridas con la misma sección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,939,760.33	31/8/2018	100.00%	L. 1,939,760.33	NA	NA
2135	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Cantón, sector 2	Ilana Lisabeth Cruz Casas	contiguo a la iglesia católica Nuestra Señora de Socavia, colonia Jardines del Cantón, sector 2, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de un circuito de calles con longitud total de 353m y un ancho promedio de 5.00m, se utilizará concreto hidráulico de 4000 PSI, con un espesor de 15cm y una sub base de 20cm, se nivelará 5 pozos de inspección y se construirá bordillo continuo de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle, excepto en el lado donde existe curva donde se construirá segmentado, (según detalle plano)	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,918,447.48	26/9/2018	100.00%	L. 1,918,447.48	NA	NA
2147	Construcción de huellas vehiculares, aldea Orote Bonillo	Roger Edgardo Villafuenc Aguilera	aldea Orote Bonillo, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 875.00 m, se colocará sub base en los bordillos de las huellas con un espesor de 15 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.15 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m donde se construirá un empalmamiento de mampostería.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,888,015.71	15/9/2018	100.00%	L. 1,888,015.71	NA	NA
2155	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel Arcángel, frente a la escuela	Juan Antonio Nolasco Hernández	colonia San Miguel Arcángel, calle frente a la escuela, entrada por la CA-5 salida al norte, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 374.00 metros lineales con concreto hidráulico de 4,000 PSI, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 22 cm, en un cruce una altura promedio de 20cm debido a la condición del terreno, se colocará una capa de sub base de 10 cm y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,879,963.11	18/6/2018	100.00%	L. 1,879,963.11	NA	NA
2160	Construcción de cumetas, col. Bethel	Luis Rolando Zelaya Davila	colonia Bethel, entrando por la carretera hacia Oluncho, PONDICHA, N.D.C.	Consiste en la construcción de cumetas de mampostería en una longitud total de 1, 030.00 m, donde en 446.00 metros se harán en los dos lados de la calle siendo un total de 892.00 metros y en 138.00 metros solo en un lado, con un ancho del de 50 cm y una profundidad del de 70 cm. En 150.00 cruces de calle con un ancho de 6.00 metros se construirán vigas para drenaje tipo quebra pieles.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,995,442.26	18/6/2018	100.00%	L. 1,995,442.26	NA	NA
2186	Mantenimiento de cauce en río Choluteca (entre El Prado - col. San José de la Vega)	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSER)	colonia San José de la Vega, pasando por las colonias El Pedregal, Jardines de Tormentón, Bethel, María Cristina y Dabon 7 S.A.S., hasta colonia El Prado	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Choluteca, el tramo a canalizar tiene una longitud de 2000.00 metros, con un ancho de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreó será el 10% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,986,955.80	18/6/2018	100.00%	L. 1,986,955.80	NA	NA

5.0216	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	José Ramón Rivera Martínez	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Torcacapa, calle final, código: 1790; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Norte, código: 1941; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Norte, calle principal, hacia Santa Sofía, código: 1888; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Tenorio, calles finales, código: 1812	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	20/8/2018	100.00%	L 200,000.00	NA	NA	
5.0217	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Amy Marisol Díaz	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Cruces, segunda calle, código: 1261; Bacheo con concreto hidráulico, barrio El Bosque y Buenos Aires, código: 1809; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Pástor por la Iglesia Católica, código: 1392; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. campo grande, zona A, sector 20, código: 1988	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	20/8/2018	100.00%	L 200,000.00	NA	NA	
5.0218	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Mario Alberto Mejía del Cid	Mejoramiento al sistema de agua potable en las colonias El Sol y Santa María, código: 1610; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Soyapa, calle La Prosperidad, código: 1929; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, obra Soyapa, sector Nazareth, código: 2019; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río de las Flores, calle final, código: 2120	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L 200,000.00	4/9/2018	100.00%	L 200,000.00	NA	NA	
Noviembre 2018														
1273	Construcción paso a desnivel para la Reforma - avenida La Paz	Ingeniero Calvo de Hoyos, S. de R.L. de CV. (INCAH)	avenida La Paz, frente a la embajada Alemmana	La obra consiste en un túnel de 235.00 metros de longitud y 20.30 metros de ancho, para dar cabida a tres carriles, está conformado por dos rampas de acceso y la estructura central, con una altura de 1.30 metros permitiendo el paso de vehículos pesados. La parte superior cuenta con dos carriles en dirección este-oeste, de acuerdo a la topografía de la zona y los resultados obtenidos del estudio de tráfico. Como parte esencial para el buen funcionamiento de la obra se realizaron los sistemas de aguas lluvias, de aguas negras y de agua potable, por lo que incluye la construcción de pozos y riego. Además se acondicionara una halla para bombas, se ampliaron calzadas, se ampliara la conexión con la Avenida Juan Lindo y la Avenida La Paz será reconstruida con una carpeta de concreto hidráulico Asfáltico, comprende obra de mejoramiento de Puente Benito Juárez por su proximidad con la construcción de un túnel, se adoptará una rotonda, con lo que se busca una solución integral para la circulación vehicular en la zona, mejorando rutas alternativas. Se construirán aceras peatonales con adobos decorativos, con líneas guías para no	Zona impactada	NA	Municipales	L 112,662,929.40	26/1/2018	99.00%	L 127,547,079.30	En actividades de cierre, se suscribió Modificación de tiempo: "a" para el periodo, calculado en base al monto modificado. Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio del 2020 se adoptó el regreso a la ASE de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto reanuda ciertas actividades el mes de agosto del 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación e Inseguridad Impuestas. La anterior referida a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, desde el 15 de marzo del 2020 se aprobó y publicó.	NA	NA
1273	Supervisión de construcción paso a desnivel para la Reforma - avenida La Paz	Técnica de Ingeniería, S. A. (TECNISA)	Intersección de la Avenida La Paz con el puente La Reforma, frente a la embajada Alemana	Respecto a la construcción de un túnel que en la parte superior contará con dos carriles, que incluye realizar los sistemas hidroaliviadores, acondicionar una halla para bombas, ampliar calzadas, ampliar la conexión con la Avenida Juan Lindo, reconstruir el pavimento de la Avenida La Paz, mejorar el Puente Benito Juárez, adoptar una rotonda, construir aceras peatonales, preparar áreas verdes, vallar y limpiar toda la obra y obras que sean necesarias para realizar los trabajos, la supervisión obra 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 7,930,450.00	26/1/2018	99.00%	L 7,930,450.00	Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio del 2020 se adoptó el regreso a la ASE de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto reanuda ciertas actividades el mes de agosto del 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación e Inseguridad Impuestas. Este fue una modificación por COVID-19 y tiempo permitiendo los trabajos de supervisión a su cuenta y riesgo. Posterior a esta Modificación, existen dos modificaciones al plazo contractual. "a" para el periodo, calculado en base al monto modificado.	NA	NA
1540	Construcción de edificio ANGE/NER	Ingeniero Calvo de Hoyos, S. de R.L. de CV. (INCAH)	colonia 22 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	A grandes rasgos esta obra requerirá las siguientes actividades: demoler edificio existente (parte de la ANGE), construir el nuevo edificio que consta de cuatro niveles más un sótano. Como parte del componente arquitectónico solo se considera el replazo y cambio (interior y exterior del edificio), exterior e cableado grande metálica de emergencia y trabajos de Revoque. En el componente hidroaliviador se considera toda la tubería por se considera la fase sanitaria: muros, vanos, letramanos.	Zona impactada	NA	Municipales	L 77,038,734.19	26/1/2018	100.00%	L 77,038,734.19	NA	NA	
1758	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle Acuario	Ingeniera Barral, S. de R.L.	colonia Reparto por Arriba, calle Acuario, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de 348.70 metros lineales con un ancho promedio de 6.30 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 20 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 23x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la realización de 3 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,949,133.42	26/1/2018	100.00%	L 1,949,133.42	NA	NA	
1873	Construcción de huellas vehiculares, obra La Ciénega	Conar Geomey Cirochilla Acosta	obras La Ciénega, entornado por Río Abajo, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con una longitud de 823.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 0.10 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m donde se construirá un empalmado de mampostería.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,848,852.25	26/1/2018	100.00%	L 1,848,852.25	NA	NA	
1876	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande, Moquec, 12 calle	Wilfredo Bendeck Sabillon	colonia Río Grande, colindante con la colonia Loraque, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 204.00 metros lineales, un ancho promedio de 8.50 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, un material tipo (D) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se demontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,846,423.52	26/1/2018	100.00%	L 1,846,423.52	NA	NA	

2141	Conformación y habilitado de calle aldea El Aguacate - aldea El Cerro	Jorge Rafael Cartagena Hernández	aldea El Aguacate - aldea El Cerro, conformada con aldea Coñafé, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel terraceru con una longitud total de 4.700 m, con un ancho promedio de 5,00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.879,904.50	20/8/2018	100.00%	L. 1.879,904.50	NA	NA	
2137	Reconstrucción de pavimento con concreto hidráulico, cd. Centro América Oeste	Ingeniería MILENIO S. de R.L.	colonia Centro América Este, Comayagüey, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de una calle con una longitud de 345 m y un ancho promedio de 6 m, con concreto hidráulico de 4000 PSI, espesor de 13cm y sub base de 10cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.094,637.53	26/9/2018	Proyecto Reincidido	L. 1.094,637.53	NA	NA	
2164	Mejoramiento de sistema de alcantarillado en cal. Viera	Constructora B&K, 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 dichos tramos de tubería de 8" tanto de concreto como de PVC en mal estado por tubería de PVC de 8", SDR-41, la reparación de 14 pozos de inspección en los tramos indicados en los planos y el cambio de los uniones de las conexiones kilométricas a la red principal la cual incluye la vea 8" -4" y la tubería PVC de 4" -SDR-41 para restaurar la correcta conexión a la capa de registro kilométrica existente. Se incluirá el desmontaje del adorno existente de todas las calles con una longitud total de 780m tramos 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 - bulevar La Paz	JF Construcciones, S.A.	Intervención en los bulevares San Juan Bosco y La Paz, comenzando a instalaciones del Edificio 777, Tegucigalpa, M.D.C.	La obra consiste en un túnel de 150.0 metros de longitud y 3.450 metros de ancho, para dar abida a 4 carriles, está conformado por dos rampas de acceso y la estructura central, con una altura de 5.10 metros permitirá el tránsito de vehículos privados. La parte superior cuenta con 2 arcos en dirección este-oeste, de acuerdo a la topografía de la zona y los geotécnicos. Como parte esencial para el buen funcionamiento de la obra se rehabilitarán los sistemas de aguas lluvias, de aguas negras y de agua potable, por lo que incluye la construcción de pozos y tragantes. Además se reconstruirá la calzada, se construirá una rotonda, con lo que se busca una solución integral para la circulación vehicular en la zona, mejorando estas alternativas. Se construirán aceras peatonales con rampas para personas discapacitadas. Se complementará con la construcción del sistema de ventilación e iluminación de toda la obra.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 84,850,000.01	18/7/2018	100.00%	L. 92,526,127.50	NA	NA	
2461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio San Felipe, calle José San Martín	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	barrio San Felipe, calle José San Martín, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con longitud aproximada de 160 m y un ancho promedio de 7.80 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 2000 PSI de 10cm de espesor y ancho de 2.00 metros en el lado este y de 4.00 metros en el lado oeste (contigo a un 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	
2466	Mejoramiento de calle con mezcla asfáltica, barrio Concepción (ganque El Obispo)	Constructora Pirel & Asociados, S. de R.L.	13 y 14 calle frente al campo El Obispo 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 cuadrado de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está construida por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 2,745,447.20	19/10/2018	100.00%	L. 1,745,447.10	NA	NA	
2425	Servicio de alicatado y operación de maquinaria y equipo para diferentes obras en el Distrito Central	Empresa Constructora Masurana y Equipo S. de R. L. de C. V. (DIBOMAR)	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 erosión por medio del drenaje y canalización de ríos y quebradas, limpieza de calles de drenajes provocados por desechos e desbordamientos, etc., contribuyendo así, a la reducción de los impactos de inundaciones y deslizamientos, y con ello, a disminuir también las afectaciones directas e indirectas a la población, principalmente por la convergencia de flujos tanto del área tributaria que confluye en este sitio, como su exposición por corrientes de ríos y quebradas. Asimismo, se contempla generar tranquilidad a las poblaciones, quienes durante la época de invierno mantienen acciones permanentes por los 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
1340	Supervisión de la construcción de edificio AMOZ/AR	Saybe y Asociados, S. de R.L.	colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Recopilar proveenimiento ratios del proyecto, estado actual, realizar nuevos cálculos de suelo, revisar la programación de obra, los planos, las cantidades de obra preliminares y determinar si son adecuadas y suficientes, la metodología de trabajo propuesta por el contratista, y cualquier otra actividad relacionada y que contribuya a que la evaluación sea realizada bajo los mejores estándares y con los resultados deseado por la AMOS. Supervisar los trabajos del contratista, dar las pautas, correcciones y recomendaciones para no incurrir en futuros errores similares, supervisar los materiales incorporados y el equipo utilizado, realizar las pruebas y ensayos antes, durante y después de la incorporación para controlar su calidad. Asegurar el cumplimiento del contrato de construcción y demás documentos contractuales. Evaluar permanentemente al personal asignado al proyecto y asegurar el buen ritmo de trabajo. Controlar las cantidades de obra ejecutada para no exceder el monto de inversión previsto para el total del proyecto. Aplicar estimaciones de obra y cantidades finales, previo a efectuar los pagos. Vigilar el cumplimiento del contrato de construcción y demás documentos contractuales.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 8,665,940.58	22/2/2018	100.00%	L. 8,665,940.58	NA	NA	
1703	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Corjo, calle final	Compañía de Construcciones Multisón, S. de R.L. de C.V.	colonia Tomas del Corjo, Comayagüey, 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 instalarán cinco (5) pozos de inspección del alcantarillado existente, se construirá 130 metros de cuneta de 20 cm de ancho, 30 cm de profundidad y 10 cm de espesor de parámetro, además se construirá 2 cuadrillas de concreto armado de 6.00 m cada una 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	
1832	Construcción vía rápida Casa Presidencial - bulevar San Juan Bosco	JF Construcciones, S.A.	bulevar San Juan Bosco entre la entrada colonia Payaguá y Du H Center de Casa Presidencial, Tegucigalpa, M.D.C.	Construcción de un paso a desnivel (pueduto) en el Bulevar San Juan Bosco iniciando en Dual Center Presidencial y finalizando frente a entrada del C. Payaguá y rotonda un frente de BANHICAF, mejoramiento de aceras peatonales existentes con lasas decorativas e líneas guía para personas no videntes, modernización del sistema eléctrico de la zona (puntos, cablesado, transformadores, etc.), modernización del sistema hidrosanitario (agua potable, pluvial y aguas negras) existente en la zona del proyecto y modernización de la ventilación horizontal y modernización de toda la ventilación vertical en el proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 149,879,096.53	23/4/2018	100.00%	L. 181,841,838.81	NA	NA	

1902	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Soyaes, sector 4, bloque 55	Lester Amador Castillo Acosta	El proyecto está ubicado en la colonia Nueva Soyaes, sector 4, bloque 55, tomando como punto de referencia el "Platónico de Nueva Soyaes", colindando con la colonia Nueva de Oriente
1914	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Cantarrá López, 3ra avenida	Inversiones, Mantenimiento y Construcción, S. de R.L. (INMACON)	colonia Cantarrá López, Comendado, M.D.C.
1940	Construcción de muro de contención, col. Miraflores Sur	Arquitectura, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ANDECO)	colonia Miraflores Sur, colinda con la planta de tratamiento San José de la Vega y la avenida San José de la Vega, M.D.C.
1986	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Juan Bosco, 1era y 2da calle	Mario Roberto Pinada Rodríguez	col. San Juan Bosco, Comayagüela, M.D.C.
2029	Construcción de huellas vehiculares, col. Altos de Tizalillo	Juan Carlos Aguilar Mezzari	colonia Altos de Tizalillo, colindando con las colonias Santos María Auxiliadora y Altos de Santa Rosa, carpeta hacia el departamento de Chetumal, M.D.C.
2033	Construcción de huellas vehiculares, col. Emmanuel	Constructora Irbis, S.A. de C.V.	colonia Emmanuel, colindando con la residencia San José, carpeta hacia el departamento de Chetumal, tomando como referencia a PRONDECA, M.D.C.
2091	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Brías de Olanchito, calle principal	Constructora Munguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Brías de Olanchito, calle principal, colindando con los colonias El Bosque y Polirargo Paz, tomando como referencia al Instituto de Conservación Forestal, Comayagüela, M.D.C.
2124	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel Arcángel, II etapa	Dina Esmeralda Gómez López	colonia San Miguel Arcángel, colinda con Tamará, tomando como referencia al parque acuático Aquaplayah, carpeta de CA-5 al norte, M.D.C.
2185	Mantenimiento de cauce de río (puente Puente Germania, puente San José)	Avenida y Asociados, S. de R.L.	desde el puente en las colonias, hasta el cruce del arroyo perfilado en sector de colonia Sanitillo, Comayagüela, M.D.C.
2258	Mejoramiento de calle con mezcla asfáltica, col. 21 de Febrero	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	calle principal de colonia 21 de Febrero, frente a parque La Amistad

1902	El proyecto está ubicado en la colonia Nueva Soyaes, sector 4, bloque 55, tomando como punto de referencia el "Platónico de Nueva Soyaes", colindando con la colonia Nueva 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 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub-base de 15 cm, bordillos aprometidos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle (lado bordillo tendrá una largo de 50 cm y se dejarán 10 cm de espacio entre los bordillos) y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.
1914	colonia Cantarrá López, Comendado, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4.000 PSI, con una longitud de 283.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm en ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.
1940	colonia Miraflores Sur, colinda con la planta de tratamiento San José de la Vega y la avenida San José de la Vega, M.D.C.	Consiste en la construcción de un muro de contención con una longitud de 65.00 metros, altura de 3.50 metros, una coronación de 1.00 metros y una base de 2.50 metros, tendrá un desplante de 1.50 metros, así se colocará un rebaje de material selecto.
1986	col. San Juan Bosco, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 288 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub-base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. Se incluye la demolición de un firme de concreto pobre existente en mal estado en el 60% de la longitud.
2029	colonia Altos de Tizalillo, colindando con las colonias Santos María Auxiliadora y Altos de Santa Rosa, carpeta hacia el departamento de Chetumal, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, baldosados, someros, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.
2033	colonia Emmanuel, colindando con la residencia San José, carpeta hacia el departamento de Chetumal, tomando como referencia a PRONDECA, M.D.C.	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 600.00 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 estas de 1.00 m donde se construirá un empalmado de mantenimiento. En la misma calle en que se construirán las huellas vehiculares, se reparará y rehabilitará 447 m que se conformarán y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm en un ancho de 5.00 m. También se reparará y rehabilitará la calle secundaria que brinde acceso a la colonia con una longitud de 353, espesor de material selecto de 15 cm y ancho de 5.00 m.
2091	colonia Brías de Olanchito, calle principal, colindando con los colonias El Bosque y Polirargo Paz, tomando como referencia al Instituto de Conservación Forestal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en ambas calles con longitud total de 380.00 m y un ancho promedio de 6.00 m, las huellas tendrán un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m, una separación entre estas de 1.00 m al centro de la calle de 0.80 m, donde se construirá un empalmado de mantenimiento (veroj plano).
2124	colonia San Miguel Arcángel, colinda con Tamará, tomando como referencia al parque acuático Aquaplayah, carpeta de CA-5 al norte, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 365 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub-base de 10 cm y se usará una altura promedio de 70 cm debido a la condición del terreno. La primera calle tiene una longitud de 150 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 100 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 115 m y se nivelarán un (1) pozo del alcantarillado sanitario.
2185	desde el puente en las colonias, hasta el cruce del arroyo perfilado en sector de colonia Sanitillo, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Río Grande, el trazo a canalizar tiene una longitud de 840.00 metros, con un ancho de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acero será el 5% de dicha limpieza.
2258	calle principal de colonia 21 de Febrero, frente a parque La Amistad	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 2,118.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, se hará la estructura de pavimento actual está construida por este material.

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,794,243.87	26/9/2018	Proyecto Rescindido	L 1,794,243.87	NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,840,101.41	14/9/2018	100.00%	L 1,840,101.41	NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,991,553.65	26/7/2018	100.00%	L 1,991,553.65	NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,742,760.89	9/9/2018	100.00%	L 1,742,760.89	NA	NA	
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,889,939.07	10/7/2018	100.00%	L 1,889,939.07	En Proceso de Clere Administrativo	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,849,202.55	20/9/2018	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	20/9/2018	100.00%	L 1,745,969.98	NA	NA	

Lugar 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 tener a cabo el proyecto, en que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

5-0018	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Luis Enrique Maldonado Mejía	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel, Calle Tercera, código: 1800; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Hato de Erasmillo, sector 2, código: 1012; Mejoramiento de calles actuales y remodelación El Tablon, código: 1910; Construcción de canchales de mampostería, col. 1	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	20/9/2018	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 Holgado	Remodelación de jardín de niños en manzanal San Pablo, código: 1955; Remodelación de jardín de niños en manzanal Pinar, código: 1960	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	27/9/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
Enero 2023													
1747	Conformación y balastado de calles, col. Berlin	Hammer Wilson Dubon	c/colonia Berlin, conformando con las colonias Santa Clara y Nueva Capital, Corregimiento, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.50 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 5.50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,018,340.93	26/1/2018	Proyecto Recusado	L. 1,018,340.93	NA	NA
2044	Construcción de cunetas, col. Camán	Rosali René Cruz Mendizábal	c/colonia Camán, sector 3, y 4, colinda con las colonias República Abrego y Guillen, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 1400 m con un ancho del de 40 cm y una profundidad del de 50 cm. Se incluye la demolición de 22 m de cunetas existentes en mal estado de 40 cm x 50 cm las cuales serán nuevamente construidas con la misma sección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,808,874.11	2/1/2018	100.00%	L. 1,808,874.11	NA	NA
5-0021	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Juan Fancor Bonilla Andino	COLOCACION DE DOBLE TRATAMIENTO, ALDEA EL HAYO, código: 2021; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Soya, sector 3, código: 1810; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Soya, sector 4, código: 1810; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, código: 1750.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	27/9/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
5-0022	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Ana Lourdes Martínez Vargas	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col Santa María, código: 1856; Construcción de huella vehicular y cunetas, Aldea Villa Nueva, código: 2047; Construcción de huella vehicular, Aldea Tierra Blanca, código: 2043; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, código: 1856.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	12/1/2018	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA
2001	Construcción de huellas vehiculares, col. El Mansanal y col. El Tablon	Bayardo José Mamiquén Hernández	colonia El Tablon y colonia El Mansanal condego y condego Santa Ana, Corregimiento, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 800m lineales de huellas vehiculares, 700m lineales en la colonia El Tablon y 100m lineales en la colonia El Mansanal 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 empalmado de mampostería entre ambas de 3m de ancho y 15cm de espesor, se colocará material selecto con un ancho de 12cm y un espesor de 15cm, a este se dará una pendiente de 2% hacia afuera de las huellas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,849,971.75	19/9/2018	100.00%	L. 1,849,971.75	NA	NA
2113	Conformación y balastado de calles, col. Mary Flaco - Nueva Capital, sector 1	CS Ingeniería, S. de RL, INC. C/	col. Mary Flaco - Nueva Capital, sector 1, Corregimiento, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 1,400 m, se conformará y se le colocará material selecto, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,823,211.84	14/2/2018	Proyecto Recusado	L. 1,823,211.84	NA	NA
2128	Construcción de cunetas de mampostería, col. Nueva Soya	Servicios de Ingeniería y Construcción, S. de RL, INC. C/ (SEBICDN)	colonia Nueva Soya, sector 3, código: 1810; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Soya, sector 3, código: 1810; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Soya, sector 3, código: 1810.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 1,480 m en un solo lado de la calle, donde en 1,338.00 metros se harán cunetas con un ancho del de 30 cm y una profundidad del de 40 cm y en 142.00 metros cunetas con un ancho del de 50 cm y una profundidad del de 70 cm. En 38 cunetas de calle con ancho de 4.50m se construirán vigas para drenaje tipo quebragas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,995,818.16	26/9/2018	Proyecto Recusado	L. 1,995,818.16	NA	NA
2149	Conformación y balastado de calles, sector principal Aldea San Francisco de Saraguro	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de RL, (EDINF)	km 33 CA-5 hasta la Aldea San Francisco de Saraguro, colindando con las aldeas Villa Unión, El Espino y La Montaña, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería, la que se conformará y se construirá en una longitud de 453 m con un ancho promedio de 5.5 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,018,882.33	18/7/2018	Proyecto Recusado	L. 1,018,882.33	NA	NA

2522	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica asfalta a col. Bernardo Dazzy	Lester Amicor Castillo Acosta	calle de acceso a colonia Bernardo Dazzy, Tepejígapa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 187.50 m de longitud, ancho promedio de la Calle es de 7.6 m, dando un total de 2,945.00 metros cuadrados de calle propiamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituido por adoquines.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,949,883.41	28/1/2018	100.00%	L. 1,949,883.41	NA	NA
2536	Mejoramiento y modificación de líneas primarias en 22.8KV para las circuitos 1256 y 1257 de la Subestación Soyaga	Eneida Contreras y Compañía S.A. (ECCSA)	Arribo periferico a instalaciones de resistencia Maya, Tepejígapa M.D.C.	El proyecto consiste en el suministro e instalación de postes de concreto de alta resistencia, que cubren líneas de transmisión de 22.8 kv, 8000 metros de la subestación Soyaga, Circuitos 1256 y 1257. Además, la modificación de líneas de transmisión, estructura de líneas primarias, muelle, construcción de reténidos (según plan) y la instalación de transformadores.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 667,438.33	14/1/2019	100.00%	L. 667,438.33	NA	NA
Febrero 2022													
1980	Reconstrucción de pavimento en col. Divina y col. Moisés Fialón	Servicios de Ingeniería Auler, S.A.	colonia Divina y Moisés Fialón, Comayeguala, M.D.C.	La reconstrucción del pavimento de concreto hidráulico existente será llevada a cabo en una longitud aproximada de 500 metros lineales (preparaciones puntuales en dos tramos de pavimento) y un ancho de aproximado de 8 metros. El área es de 1,462.50 metros cuadrados. La renovación del pavimento se hará mediante construcción de losa de concreto hidráulico. Las juntas de concreto serán construidas sobre una sub-base de 12 centímetros, de espesor la cual será colocada sobre una sub-capa previamente conformada, la cual en algunos casos será realizada de forma manual debido a la reducción del espacio. Finalmente se realizará el cordado de las losas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,900,228.22	26/1/2018	100.00%	L. 1,900,228.22	NA	NA
2022	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Eugenio	Saul Rensary Ponce Reinhardt	colonia San Eugenio, colada con la colonia José A. Duarte, sector 2. Los santos y Brian del Norte, Comayeguala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 205 m, con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de sub base de 21 cm y una losa con espesor de 21 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,854,898.02	22/2/2019	100.00%	L. 1,854,898.02	NA	NA
2468	Construcción de obras para la canalización subterránea de los sistemas de telecomunicaciones en la avenida La Paz y Bolívar Los Próceros	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	desde el puente de la colonia, pasando por la avenida La Paz y Bolívar Los Próceros, hasta llegar al final en la entrada de la colonia San Miguel, Tepejígapa, 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 restructura de las aceras laterales empujando un aljibe existente. El proyecto abarca el sistema de telecomunicaciones y áreas pasadizo en la zona de intervención que comprende desde el Puente Guarananí recorriendo toda la Avenida La Paz, el Bolívar Los Próceros y extendiéndose hasta la zona del barrio "San Roberto" y el barrio de Colonia San Miguel. La canalización del sistema de comunicaciones incluye todos los elementos de los sistemas de red, fibra óptica, híbrido de fibra coaxial (HFC) y híbrido (H) y móvil de los diferentes operadores presentes en la zona de intervención.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 22,355,646.02	20/1/2019	100.00%	L. 22,355,646.02	NA	NA
2533	Ampliación de parque La Concordia Fase II	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	Districto Central	Las obras consisten en la creación de un parque recreativo en el predio del Barrio La Concordia. Contará con un área de esparcimiento, cancha de fútbol y múltiples bolos, muelle de banca portuaria, iluminación general, la construcción de una calle peatonal rodeando banca. 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
				Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balnearios, canchales, muros de contención, grutas, canchales, canchas deportivas, etc.	Largo de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.								
2100	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Viena II etapa	Arquitectos, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARCCO)	colonia Viena, colindando con el barrio Casamitla, Tepejígapa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 250.00 metros lineales, un ancho promedio de 8.00 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 21 cm, una capa de sub base de 12 cm, se construirán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se demarcará 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 Loaque, II etapa	Lucas Rafael Velásquez Ramos	colonia Altos de Loaque, colindando con la colonia San José de Loaque, Comayeguala, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 202.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 21 cm, una capa de sub base de 12 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,785,295.87	2/7/2019	Proyecto Recaidido	L. 1,785,295.87	NA	NA
2420	Construcción de central de buses en mercado Pisuir (Fase II)	Carlos Roberto Padgett Legros	colonia Lempira, Comayeguala, M.D.C.	El proyecto consiste en las siguientes actividades: Módulo sanitario: Repello, pulido y pintura en panel, enchapes de cerámica, losa sanitaria, lavamanos y ventoso de concreto e divisiones metálicas con sus respectivas puertas. Área de bienestar: Pulido, tallado, pintura en panel, puertas y ventanas. Instalaciones eléctricas: Suministro e instalación eléctrica de iluminación, tomacorrientes y centros de carga. Otras complementarias: Construcción de barandal en el área del andén, construcción de rampa de acceso a grutas. Conformación de terreno en parte posterior se conformará el terreno en la parte posterior, con material seleccionado y compactado. Tanque elevado de 2500 litros, incluye la marmolina, escaqueado, zapatas aisladas, columnas, losa de concreto y el suministro e instalación del tanque de 2500 litros.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 799,762.32	2/7/2019	100.00%	L. 799,762.32	NA	NA
2446	Construcción de muro, aldea La Cuana No 1	Ramón Antonio Cáceres Reyes	Aldea La Cuana No. 1, Comayeguala M.D.C.	Consiste en la construcción de un muro de mampostería con concreto cilíndrico y el resto del cuerpo de mampostería, sobre la corona del muro se instalará un pavimento con tubería de 1" x 1" x 1" y 1.5 m de bordillo rectangular de 0.15 m x 0.30 m. Se contempla el suministro e instalación de tubería PVC de doble pared, de 30" para aljibe de agua lluvia, con una longitud de 24 m, con un empalme de mampostería de 26 m de longitud, 1 m de ancho, y 0.15 m de espesor, ubicado donde cam las aguas lluvias, para evitar que el terreno se hiele. Por último, se contempla la construcción de canchales de mampostería en "C", de A=5.0 M, P=0.40 M, E=0.20, de longitud 20 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,610,239.33	7/7/2019	100.00%	L. 1,610,239.33	NA	NA

2320	Rebaje de calle con mezcla asfáltica, col. Sábana Blanca, calle de la salud	Construtora Pínel Asociados S. de R.L.	colonia Mirasol, calle de la salud, Tepejicápa, M.D.C.	Comienzo en la reconstrucción de calle con mezcla asfáltica de 338.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 6.0 m, desde un total de 3,280.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está deteriorada por este material.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,038,054.28	21/1/2019	100.00%	L. 1,038,054.28	NA	NA	
2468	Supervisión de la construcción de obras para la construcción subterránea de los sistemas de telecomunicaciones en la avenida La Paz y bulevard Los Próceros.	Asociación de Profesionales (AOP Consultivo)	desde el puente Guayacate, pasando por la avenida La Paz y bulevard Los Próceros, hasta llegar al final en la entrada de la colonia San Miguel Tepejicápa, 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 tener a cabo la migración del cableado entre sistemas que sirve a los sistemas de telecomunicaciones, a un cableado subterráneo y la construcción de obras civiles complementarias, en especial la instalación de los sistemas láseres empleando un adecuado derivativo, en la zona de intervención que comprende desde el Puerto Guayacate recorriendo toda la Avenida La Paz, el Bulevar Los Próceros y conectora 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 red, fibra óptica, bloques de fibra óptica (DFC) y aductores (Ela y PVC) de los diferentes operadores presentes en la zona de intervención.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 3,338,588.00	11/2/2019	100.00%	L. 3,338,588.00	NA	NA	
5.0023	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Jennifer Marlen Benegas Hernández	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Reparto por arriba, tres calles, código: 2065; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Barrio San Martín sector 8a y 9a, código: 1718; Pave miento de calle con concreto hidráulico, Col. Lomas de Itz'ampaq, código: 2000; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Peña por Arriba, Calle de acceso, código: 2000; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Peña por Arriba, Calle de acceso, código: 2000; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Río Grande Sur, código: 2000; Construcción de curvas en col. Belal, código: 2340.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	27/2/2019	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA	
5.0024	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Yairo Fabricio Andino	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, promoviendo la ejecución de proyectos sociales como parques, balnearios, canchales, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	27/2/2019	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA	
5.0025	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Edwin Joel Martínez Rodríguez	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Reparto por arriba, ruta de buses código 1865; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. La Campaña calle final código 2311; Pavimentación de calle con concreto hidráulico; Pictogramas de "Calle" concreto hidráulico, col. Miguel Castro código: 2057; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Centro, sector 2 código 2315; Construcción de huellas vehiculares, colonia Fuentes Unidas código 1717; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	27/2/2019	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA	
5.0026	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Francisco Edgardo Mousas Meléndez	Construcción de huellas vehiculares, colonia Fuentes Unidas código 1717; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	27/2/2019	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	Mara Jaqueth Romero Torres	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle Acuario, código: 1758;	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	27/2/2019	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA	
Mayo 2019														
1824	Supervisión del empujamiento y ampliación de relleno sanitario municipal del Distrito Central	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CONS)	sector de Tusteque, aldea el Guasimayo; el contrato consistió de la carretera que conduce hacia el departamento de Guancha, específicamente a la altura del kilómetro 6.5	Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en el cierre técnico de la calzada número 1 debido a su colapso, y la habilitación de la calzada número 2 para proporcionar un alojamiento a la vialidad del sistema de tratamiento de los desechos sólidos del Municipio del Distrito Central, hasta la habilitación de una calzada 3.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 5,150,453.75	25/7/2018	100.00%	L. 11,431,971.09	En proceso de cierre administrativo	NA	NA
1824	Empujamiento y ampliación de relleno sanitario municipal del Distrito Central	CONVENIO CONSTRUCTORA PASC - HIDROSUELOS	sector de Tusteque, aldea el Guasimayo; el contrato consistió de la carretera que conduce hacia el departamento de Guancha, específicamente a la altura del kilómetro 6.5	Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en el cierre técnico de la calzada número 1 debido a su colapso, y la habilitación de la calzada número 2 para proporcionar un alojamiento a la vialidad del sistema de tratamiento de los desechos sólidos del Municipio del Distrito Central, hasta la habilitación de una calzada 3.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 70,798,666.72		100.00%	L. 88,400,965.40		NA	NA
1847	Construcción de centros comunitarios en varios puntos del Distrito Central	Della Ruth Guillen Quirce	centro comunal colonia Villa Nueva, sector 1, colindando con la colonia Bella Olimpia; construcción de una de las áreas del centro comunal en colonia San Miguel, colindando con la avenida 10 de Noviembre	En la Colonia Villa Nueva se construyeron rampas corridas sobre cemento de bloques, piso de cerámica sobre firme de concreto, paredes de bloques, puertas prefabricadas, ventanas de celosía, gradilla y losa de entrapo. Se instaló el techo de láminas aluminas, con canalón sobre vigas de tubo estructural y se colocó aislante térmico de lana yeno. En ambos pisos, habrá módulos sanitarios con paredes de tabla yena, servicio sanitario y drenamiento. Se hizo la canalización de tubería PVC. Se armó primer nivel de área de la pared de bloque exterior e interior. En la Colonia San Miguel, se demolió un área ya existente en mal estado para la construcción de una oficina. Se demolió la pared de bloque y el piso de cerámica existente. Se construyó con cemento de aspa corridá sobre cemento de bloques, piso de cerámica sobre firme de concreto, paredes de bloques, puertas prefabricadas, ventanas de celosía, gradilla y rampa para facilitar el ingreso de las personas con discapacidad. Se dividió con paredes de tabla yeno, se instaló el techo de láminas aluminas, con canalón apoyado sobre vigas de tubo estructural y se colocó aislante térmico. Se construyeron dos módulos	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,751,099.88	26/9/2018	100.00%	L. 1,751,099.88		NA	NA

5-0033	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central.	José Osbaldo Garrido Recarte	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Obispo, calle principal, código 1965; Construcción de huellas vehiculares, col. Emmanuel, código 2023. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Brava de Olancha, calle principal, código 2091; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Obispo, calle principal, código 1965;	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar la obra complementaria, 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	1/2/2019	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA
Mayo 2019																	
2008	Construcción de varias bañías en el Distrito Central	Ediluis Enzo García Matute	Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de bañías de aboríge y desbordaje en varios puntos de Tegucigalpa, una se construyó en colonia La Era tiene una longitud de 50 m. Además se construyeron diez bañías frente al Instituto Sagrado Corazón, la primera tiene una longitud de 47 m y la segunda una longitud de 30 m. Se construyó una bañía en el Ministerio Público frente a Colonia La Cruz tiene una longitud de 50 m. También se construyó una bañía en la entrada de la colonia Luis Lande, con una longitud de 80 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,715,608.00	22/2/2019	100.00%	L. 1,715,608.00					NA	NA
2009	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Soledad, calle final	Proyectos de Construcción y Fomento, S. de R.L. (PFC)	colonia La Soledad, colindante con la colonia La Trinidad y barrio La Soledad	Consiste en la pavimentación de varias calles con concreto hidráulico, con una longitud total de 280 m, un ancho promedio de 6.0 m, espesor de base de 22 cm. También se pavimentará una calle con longitud de 220 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de base de 12 cm, y se instalará cuatro pozos del alcantarillado sanitario y se pavimentará con White Toppage sobre el empalmado existente con una longitud de 60 m. y se instalará 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, vialidad Suyapa, sector Portillo	Honduras, Ingeniería, Sopladores y Contratistas, S. de R.L. (HISCON)	Aldea Suyapa, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico, con una longitud de 465.00 m y un ancho de calle de 5.50 m, calle huella tendrá un espesor de 0.25 m, un ancho de 0.80 m, una separación entre vetas de 0.50 m donde se construyó un empalmado de manzanilla de 25 cm de espesor. También se incluye un empalmado de 0.50 m en el centro de la calzada para dividir los carriles. Se construyó 465 m de curvas de manzanilla en "V" en toda la longitud 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. 1,811,146.25	7/9/2019	100.00%	L. 1,811,146.25	Febrero 2021				NA	NA
2390	Construcción de tanques en col. Nueva Capital	Francisco Noel García Arroyo	colonia Nueva Capital, Comayegua, M.D.C.	Este proyecto consiste en la construcción de 5 tanques de almacenamiento de agua de 20,000 galones con sus respectivos accesorios. Los tanques serán de paredes de ladrillo rojo colocado a agua reforzadas con varillas, tendrá cementación de manzanilla, solera inferior de concreto, piso de ladrillo rojo pulido reforzado con varilla, losa superior de concreto reforzada con varilla, tapadera metálica, ventillas para escape de vapor, repello y alfilerado tipo pila en las paredes interiores, repello y pulido paredes exteriores, alfilerado tipo pila para el piso del tanque, impermeabilización en las paredes interiores y el piso, aplicación de sellador y pintura acrílica en paredes, grado de inspección de varilla cortada, empotradas en el acero de refuerzo horizontal de las paredes del tanque, dos cajas de volubul para tubería de entrada y salida incluyen tapaderas, un hipoclorador con sus accesorios.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,040,250.48	8/4/2019	100.00%	L. 1,040,250.48					NA	NA
2392	Construcción de tanques en las colonias Aldea de la Laguna, Emmanuel, Villa Madrid y Aldea El Durazno	Ramón Antonio Cáceres Reyes	varios puntos del Municipio del Distrito Central	Este proyecto consiste en la construcción de 5 tanques de almacenamiento de agua de 20,000 galones con sus respectivos accesorios. Los tanques serán de paredes de ladrillo rojo colocado a agua reforzadas con varillas, tendrá cementación de manzanilla con una capa de arena de 5 cm de espesor, solera inferior de concreto piso de ladrillo rojo pulido reforzado con varilla en ambos sentidos, losa superior de concreto reforzada con varilla, tapadera metálica, ventillas para escape de vapor, repello y alfilerado tipo pila en las paredes interiores, repello y pulido paredes exteriores, alfilerado tipo pila para el piso del tanque, impermeabilización en las paredes interiores y el piso, aplicación de sellador y pintura acrílica en las paredes, grado de inspección de varilla cortada, empotradas en el acero de refuerzo horizontal de las paredes del tanque, dos cajas de volubul 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
3428	Conformación y balastado de calles, acceso a Aldea Injague	Agustín Alvarín Torres Licona	Aldea Injague, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 2,800 m con un ancho promedio de 5.20 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 25 cm. Se incluye la instalación de 900 metros de longitud con un espesor de 25 cm, se colocará un tubo PVC de doble pared con diámetro de 48" y valvulines de manzanilla 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
Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentación, balastado, concrets, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.																	
2447	Construcción de hondonos y deca-vertes, colonia Kennedy	Ramón Antonio Cáceres Reyes	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de hondonos a todo lo largo de los dos lados de la calzada a intervenir, con una longitud aproximada de 995.70m, un ancho variable y un espesor de 12cm con concreto de 3,000 PSI y una sub base de 20cm. También la construcción de las sacorriencias en cada boca calle con un concreto de 4,000 PSI, espesor de 12cm y una sub base de 10cm. Se incluye la instalación de tres pozos del alcantarillado sanitario en cada boca calle con un espesor de 12cm de espesor reforzadas con varilla #1 @ 20cm en ambos sentidos, las mismas servirán de base de escape para acceso a la cámara, también la instalación de cinco cajas de registro de aguas negras y/o agua potable. La sub base colocada en el proyecto y la conformación de la sub rasante serán compactadas con compactadora de plato.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,976,357.01	26/4/2019	100.00%	L. 1,976,357.01					NA	NA
2546	Mejoramiento de calles en la colonia Los Castaños	Ilana Lisaveth Cruz Cruz	colonia Los Castaños, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica en una longitud aproximada de 463 metros lineales y un ancho de 7.20 metros, usando un total de 3972.50 metros cuadrados aproximadamente, y que la estructura del pavimento actual está constituida por este material y requiere que se le 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 C.V. (MANSER)	río Chiquito, desde la colonia Fraternidad, hasta barrio La Isla, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en mantenimiento (limpieza) del cauce del Río Chiquito en la parte baja, el tramo tiene una longitud de 3,000.00 metros lineales, con un ancho de 20.00 metros y una profundidad de 0.50 metros y el acarreo será el 10% de diámetro.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,960,759.80	2/5/2019	100.00%	L. 1,960,759.80					NA	NA
Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.																	

2448	Mantenimiento en cauce de río Guacaníque. Cal. El Progreso- barrio La Balsa.	David Alejandro Pineda Méndez	río Guacaníque, en la colonia Progreso hasta barrio La Balsa, Comarcagüera, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Guacaníque en la parte baja, el tramo tiene una longitud de 3.500,00 metros lineales, con un ancho de 20,00 metros y una profundidad de 0,80 metros y el acarreo será el 15% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.988,294.80	4/4/2019	100,00%	L. 1.988,294.80	NA	NA
2549	Mantenimiento en cauce de quebrada Sabida, afluente Saguapa quebrada Cajón	Constructora Pinal & Asociados, S. de R.L.	Jilba Saguapa y colonia Baño Olavito, Tepejicá, M.D.C.	El proyecto consiste en el mantenimiento (limpieza) del cauce de un tramo de la quebrada Sabida y un tramo de la quebrada Cajón. Se cuélen surcan una longitud de 3900 metros, ancho promedio de 12 metros, una profundidad aproximada de 1,00 metros y el acarreo será el 25% de dicha limpieza.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1.991,750.80	5/4/2019	100,00%	L. 1.991,750.80	NA	NA
5.0209	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central.	Alejandro Buck Zapata	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector B, calle atrás de la plaza, código 1332. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calle frente a cancha, código 1558. Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Sur, periferia L. (código 1541).	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, manejar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnicos, financieros y ambientales.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	6/12/2018	100,00%	L. 200,000.00	NA	NA
2171	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Cal. Lara calle frente a Edificio Farmacéutica	Ingenieros Civiles, Asociados y Contratistas, S.A. de C.V. (IACSA)	Colonia Lara, Tepejicá, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PCL una longitud de 236.00 m, ancho promedio de 7.00 m, un espesor de losa de 0.15 m, suministro y colocación de las bases de 0.10 m, construcción de 4.7 m de bordillos de concreto de 0.15x0.15 m y se instalarán 4 pozos inspección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,715,081.75	2/9/2019	100,00%	L. 1,715,081.75	NA	NA
2280	Baños de calle con moqueta artificial, col. Villada Miraflores	Constructora Buena Ventura S. de R. L.	Colonia Villada Miraflores, Tepejicá, M.D.C.	Consiste en el baño de una calle con una longitud aproximada de 2 kilómetros y un ancho promedio de 7 metros. En dicha calle se realizarán reparaciones puntuales en un área total de 2,652 metros cuadrados del pavimento existente por medio del suministro y colocación de moqueta artificial, ya que la estructura del pavimento actual está constituida por este material y reyes que se le rehiciera su resqueamiento.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,081,870.60	13/5/2019	100,00%	L. 1,081,870.60	NA	NA
2313	Construcción de Albergue en el Distrito Central	Constructores Asociados Varitas, S.A. de C.V. (CAVA)	Tepejicá, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un edificio con un área aproximada de 400 m ² para albergar personal discapacitado que son víctimas de desastres, el cual cuenta con áreas de dormitorios, módulo de baños para hombre y mujeres, área de duchas y vestidores, cocina, área de saneamiento, bodega de almacenamiento, clínica de ayuda psicológica y médica, rampa de acceso para personas con discapacidad, en el área exterior donde se colocarán mesas y se utilizará como comedor. La construcción consta de espacios aislados y cerrados, vigas longitudinales, usando las columnas en sentido transversal, sobre cemento de bloques, reforzado con varilla, cubre de concreto de 10 cm, paredes de bloques aislado en los paredes de los baños y duchas, se colocará techo de lámina aluzinc con estructura de canales, se colocaran ventanas de aluminio, una puerta metálica doble en el acceso principal, se colocará cerámica antideslizante en el piso y cerámica en paredes en las duchas, se instalarán reñideros, urinarios, lavabos y moqueta de concreto para colocar lavamanos empotrados en el módulo de baños de hombres, en el baño de	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,983,249.89	13/5/2019	100,00%	L. 1,983,249.89	NA	NA
3407	Construcción de muro de contención, col. Morera de Sival	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	Colonia Morera de Sival, Tepejicá, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un muro de contención de mampostería con una longitud de 62.00 metros, incluye la colocación de relleno con material selecto. Se contempla el desmontaje de un muro de piedra acumulado, dicha piedra se reutilizará en el nuevo muro de mampostería a construir. También la demolición de una cisterna con paredes de mampostería ubicada en las cercanías del proyecto, debido a que no está en funcionamiento y representa un foco de contaminación para la zona debido a la acumulación de basuras y agua sucia. El corte en una sección del talud de material rocoso. Deberá ser construido parte del muro de mampostería con una longitud de 23 m. Se construirá un empalmado y curvas de mampostería en toda la longitud del muro. Se incluye la construcción de una acera con una longitud total de 62.00 metros.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 795,250.14	31/5/2019	Proyecto Rescindido	L. 795,250.14	NA	NA
2539	Restauración de fachadas de avenida Güntenberg	Constructores Asociados Varitas, S.A. de C.V. (CAVA)	Barrio Guacaníque, avenida Güntenberg, Tepejicá, M.D.C.	El proyecto consiste en la restauración de cada una de las fachadas de la Avenida Güntenberg, por medio de repello, pulido, empujado y pintado con pintura acrílica en paredes exteriores en cada una de las viviendas de esta avenida. El color de la pintura a utilizar será de acuerdo con la cartilla de colores aprobada para los inmuebles ubicados en el centro histórico de Tepejicá.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 976,697.00	16/7/2019	100,00%	L. 976,697.00	NA	NA
2550	Construcción de muro anclado en Residencial San Juan	Alan Fabricio Pallas Williams	Residencial San Juan, Tepejicá, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un muro anclado con 05.00m de longitud, 0.15m de espesor y 8.50m de altura en promedio.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,941,298.35	10/5/2019	100,00%	L. 1,941,298.35	NA	NA
2058	Estabilización de talud en Hospital María	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (EBOC, S.A. de C.V.)	colonia Nueva Saguapa, Tepejicá, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un muro anclado con 30.00m de longitud, 0.12m de espesor y 7.00m de altura, según la necesidad del revestimiento de un talud para evitar un deslizamiento en temporada de invierno.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 825,233.64	17/7/2019	100,00%	L. 825,233.64	NA	NA

5.0234	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central.	Gustavo Adolfo González Parón	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, cof. Nueva Suyapa, sector 4, bloque 14, código 1901; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, cof. La Campana, calle hacia el mirafloz San José del Carmen, código 1865; Construcción de muro de contención, cof. Miraflores Sur, código 1940;	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la correcta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	12/2/2019	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA		
5.0035	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central.	Silvia Carolina Valdivieso Alvarado	Construcción de centros comunitarios en varios puntos del Distrito Central, Código 1847; Construcción de huellas vehiculares, cof. Central, sector 2, Código 2129; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, cof. La Soya, calle 19av, código 2009	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	01/04/2019-29/05/2019	100.00%	L. 200,000.00	NA	NA		
Septiembre 2019															
2195	Construcción de canchas polideportivas en Tegucigalpa	Manuel Octavio Pineda Pineda	Colonia 23 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de dos canchas multiuso de concreto hidráulico: La cancha #1, tiene un ancho de 38.00 metros y una longitud de 32.00 metros, se construirá un muro de contención de 75.00 metros de longitud. También se construirá dos gradierías con una longitud total de 30.00 metros lineales. La cancha contará con sus respectivas instalaciones de iluminación. También se construirá alrededor de la cancha un cerco de malla cédula con una altura de 2.00 metros, se realizará la marcación de las líneas de las canchas con pintura de alto tráfico para su durabilidad. También se construirá 32 m ² de una cubierta de mampostería. La cancha #2, tiene un ancho de 35.00 metros y una longitud de 25.00 metros, permitiendo se realizará la construcción de una pared de bloque de concreto, con una altura de 3.5 metros para la colocación de un cerco de malla cédula, porterías para fútbol y básquetbol, la cancha contará con sus respectivas instalaciones de iluminación y se realizará la marcación de las líneas de las canchas con pintura de alto tráfico para su durabilidad.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,029.53	11/7/2019	100.00%	L. 1,844,029.53	NA	NA		
2257	Construcción de techos en centros educativos del Distrito Central	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNISA)	Colonia Los Pinos, Colonia 3 de Mayo, Colonia Santa Fe, D.C.	El proyecto consiste en la construcción de techos en canchas y cambio de cubierta en dos edificios de aulas. En la Escuela Múltiple de Inicial de C.A. Los Pinos se construirá un techo en la cancha, este tiene 25.15 m de largo y un ancho de 9.72 m, la estructura del techo será de canalera con cubierta de lámina Aluzinc, también se colocará canal para agua lluvia con su respectivo bajante en un lado del techo, los columnas de concreto serán instaladas en la escuela Rafael Prada Ponce en la col. 3 de Mayo se realizará la construcción de un techo en la cancha, este tiene 28.43m de largo y un ancho de 4.48 m, la estructura del techo será de canalera con cubierta de lámina Aluzinc, se colocará canal de agua lluvia con sus respectivos bajantes en ambos lados del techo. En el kinder Concepción Amador de la colonia Santa Fe se realizará el cambio de cubierta en dos edificios de aulas, también se construirá un techo en la cancha del kinder, este espacio servirá como área de eventos.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,976,532.68	10/7/2019	100.00%	L. 1,976,532.68	NA	NA	
-	Revisión, verificación y supervisión de las inversiones en medidas estructurales del programa de adaptación urbana al cambio climático en Centro América - componente Honduras	Consultivos en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	Municipio del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la 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. 80,288,645.53	11/9/2019	71.00%	L. 80,288,645.53	Julio 2022	NA	NA	
Octubre 2019															
3007	Construcción de Sede Social Vital Bulwer Suyapa - Supermercado La Coloma No. 1 y Odra y Concesiones	Servicios y Representaciones para la Ingeniería y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPAC)	Bulwer Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, promoviendo la ejecución de proyectos sociales como pavimento, baldosados, muros de contención, gradierías, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 59,490,451.71	9/10/2019	100.00%	L. 59,490,451.71	Luego de Modificación, su terminación es noviembre 2021. En etapa de actividades de cierre.	NA	NA