



DIRECCIÓN
CONTROL Y
SEGUIMIENTO



MEMORANDUM			
PARA:	LIC. ERIKA PAGOAGA Oficial de Información Pública Municipal		AMDC-DCS-1217-2022
DE:	ING. ODIN MARTELL Director de Control y Seguimiento		FECHA
ASUNTO:	Cuadro De Transparencia De Proyectos En Ejecución para el mes de noviembre 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 noviembre de 2022.

Sin otro particular, me despido.

CC. ARCHIVO



ciudad de
**buen
corazón**

CUADRO DE PROYECTOS
Hasta Noviembre 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 Contractual / Presupuesto	Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto	Estado Actual del Proyecto (Porcentaje de Ejecución)	Costo de Finalización (Proyectada)	Fecha de Finalización (Proyectada)	Relación de lo planificado con los productos entregados	Variación (Proyectada) en el costo total del Proyecto*	Variación alcance y duración del Proyecto	OBSERVACIONES
792	Pavimentación de calle con concreto hidráulico colonia San Miguel	Servicios de Diseño y Construcción S. de R.L. de C.V. (SERCOR)	Colonia San Miguel, Tegucigalpa, M.D.C.		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280 metros lineales, ancho de 7.00 metros, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4.000 lbs (MPa), una capa de sub-base de 10 cm y gradiente de 0.33 a 0.15 mts.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,987,947.14	15/7/2015	100.00%	L. 1,987,947.14			L. 0.00	NA	NA	
	Construcción de colector de agua lluvia con tubería HDPE de 30" (Barrío Calle y 3era avenida hasta la 5era avenida)	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Supervisión y Aplicaciones, S. de R.L. (ISA)	Tegucigalpa, M.D.C.		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 este 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) 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 Comayagelá. El colector consistirá en la intersección entre la 3ra. Calle y la 5ta. Avenida de esta ciudad, prolongándose por esta calle hasta llegar a la 2da. Avenida y de ahí a desembocar al Río Chichula en las cercanías del Puente Peatonal que conecta esta avenida con el Mercado La Vía, tal como se muestra en el Croquis de Ubicación.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,829,589.68	16/7/2015	Pendiente de Inicio	L. 1,829,589.68			L. 0.00	NA	NA	
841	Construcción de huellas en aldea La Cuesta No. 2	Syrraya Jaquelin Amelio Martínez	Aldea La Cuesta No. 2		Después de la visita de campo en la Aldea La Cuesta No. 2, La Falta de este tipo de mantenimiento y estructura vial en la aldea, 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. 1,880,511.76	14/8/2015	100.00%	L. 2,067,287.79			L. 186,776.03	NA	NA	
854	Conformación y balastado de calles aldea La Occurusa, carretera a Darul	Ingeniería Profesional de la Construcción, S. de R.L. (ISA)	Colonia Teneocapa, Comayagelá, M.D.C.		Después de la visita de campo en la Aldea La Occurusa, 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 los vecinos solicitan la construcción del proyecto.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería que se conformará a la altura normal sobre un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.2 km y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,958,027.71	19/11/2015	100.00%	L. 2,440,993.68			L. 482,965.97	NA	NA	
733	Adquisición de mezcla asfáltica y de asfalto HD-5	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, Supervisión, S. de R.L. (SERCOR)			Consiste en la construcción de un muro de contención, el cual tiene una longitud de 90 metros lineales, base de 4.00 mts, la altura de 2.00 mts y un ancho de 0.25 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 a por eso que se ha formado la excavación de la construcción de un muro de contención.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,740,784.74	26/3/2015	100.00%	L. 2,175,123.03			L. 434,338.29	NA	NA	
957	Bacheo con concreto hidráulico en calles de barrio Buenos Aires/La Leona	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (ECC)			Después de la visita de campo en el Barrio Buenos Aires y Barrio La Leona, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentran las calles y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que los 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 puntuales como ser la delimitación del bache, remoción del concreto existente y la excavación común. Entre las tareas principales se pueden mencionar la conformación del terreno, la colocación de la sub-base estabilizada con cemento, fundición del pavimento con concreto hidráulico, el corte y sellado de juntas y finalmente la construcción de algunas aceras y bordillos.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,940,822.25	19/11/2015	100.00%	L. 2,415,701.08			L. 475,878.93	NA	NA	
1053	Conformación y balastado de calles en colonia Brinas del Rabal	Juan Antonio Núñez Hernández			El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará a la altura normal sobre un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.2 km y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Después de la visita de campo en la Col. Brinas del Rabal 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 los vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,638,583.00	27/1/2016	100.00%	L. 2,040,035.84			L. 401,452.84	NA	NA	
972	Obras de mitigación y estabilización en colonia Sagure	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SARPC)			Durante el mes de noviembre del año 2012 las viviendas ubicadas sobre la colindancia inferior de la zona empiezan a colapsar. Posteriormente en Julio del año 2013 se demuestraron alrededor de 14 viviendas. Se propuso un hundimiento de la calle principal que actualmente es imposible transitar por la misma falta, provocando de esta manera un riesgo latente para los habitantes de toda la colonia Sagure. Por último en el año 2014 se dio el deslaminamiento de mayor proporción que abarca todo el talud y colapsa totalmente la calle principal.	Hoy en día la colonia Sagure 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 no son nuevos y su punto de inflexión ocurrió las durante el Huracán Mitch en el año 1998. Durante el mes de noviembre del año 2012 las viviendas ubicadas sobre la colindancia inferior de la zona empiezan a colapsar.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,840,776.54	20/11/2015	Proyecto en Proceso de Revisión	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. (ECC)			Consiste en un bacheo puntual con concreto hidráulico en aquellos fragmentos de calle que prácticamente están colapsados, ejecutando obras puntuales como ser la delimitación del bache, remoción del concreto existente y la excavación común. Entre las tareas principales se pueden mencionar la conformación del terreno, la colocación de la sub-base estabilizada con cemento, fundición del pavimento con concreto hidráulico, el corte y sellado de juntas y finalmente la construcción de algunas aceras y bordillos.	Después de la visita de campo en el Barrio Buenos Aires y Barrio El Bosque, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentran las calles y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que los vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,949,266.73	19/11/2015	100.00%	L. 2,438,837.08			L. 477,570.35	NA	NA	
800	Construcción de baños y bordillos en barrio Centro América	Constructora Orasco, S. de R.L. de C.V.			Consiste en construir baños en puntos estratégicos del Barrio Centro América, con el propósito de elevar los niveles de seguridad y el servicio de esta vía, para evitar conflictos entre la comunidad y los vehículos de transporte colectivo que están obligados por su naturaleza de servicio a detenerse en su recorrido por la vía, para recoger y bajar pasajeros.	La dificultad de tráfico en la ciudad es de tal magnitud que, a pesar del valor relativo que hace la colonia sagure para administrarla, el conflicto que genera en algunas zonas. Se ha identificado que el incremento de unidades individuales motorizadas, el difícil de evacuación vial de los usuarios, la falta de señalización vial en las carreteras y el alto número de unidades de transporte público son los principales causantes de los aprietos de circulación que se sufren en la ciudad capital. En los últimos años la afluencia vial, tanto el centro urbano como en las proximidades del Distrito Central, se han vuelto insostenibles al grado de prolongar en exceso los tiempos de viaje de los usuarios afectando su economía.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,309,725.16	11/2/2016	100.00%	L. 1,440,692.67			L. 130,967.51	NA	NA	
973	Proyecto piloto: rehabilitación de avenida Gutenberg, casco histórico de Tegucigalpa (incluye cableado subterráneo de telecomunicaciones, remodelación de los parques Plaza y Guamaná, entre y otras obras)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)					Zona impactada	NA	Municipales	L. 41,465,698.95	23/11/2015	100.00%	L. 51,790,658.00			L. 10,324,959.05	NA	NA	
1035	Embalado de quebrada la Candelaria (Vía El Agricultor Villa Nueva)	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)			El proyecto consistirá en la construcción de un embalado de concreto armado de 100 mts de longitud con 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 apoyada por una de concreto colado en ambas caras, para luego realizar un relleno controlado de la granjería de la quebrada que crea las colindancias 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 el mejorar las instalaciones de dicho mercado y dará una mayor estabilidad en la zona y una nueva distribución de los locales tipo servicios, tiendas y tiendas, con sus respectivos servicios públicos como ser: agua potable, aguas pluviales, aguas negras e instalaciones eléctricas; así como 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 basuras.	El crecimiento acelerado de la demanda de alojamiento por parte de la población de la zona de Villa Nueva requiere de atención urgente en áreas de parking e instalaciones mediante un embalado 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. 11,361,809.80	27/2/2016	100.00%	L. 16,692,374.16			L. 5,330,564.36	NA	NA	

1051	Conformación y balastado de calles en aldea Tabón de Zelaya	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	Aldea Tabón Zelaya aldea La Zambora calle hacia San Francisco de Soriquera	El Proyecto consiste en la Reparación y Rehabilitación de las Calles de Terrenaría que se conformará y se le colocará Material Suelto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 4.4 Km y un ancho de 3.00 mts.	Después de la visita de campo a la ALDEA EL TABÓN DE ZELAYA, Zona de Zambora Calle que va hacia San Francisco de Soriquera 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. 1,897,798.68	27/2/2016	100.00%	L. 2,194,960.75	L. 196,792.07	NA	NA
131	Pavimentación de calle, colonia Simón Bolívar	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	colonia Simón Bolívar, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 100 metros 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 Bordenos 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	20/11/2015	100.00%	L. 1,607,234.68	L. 0.00	NA	NA
969	Programa de rehabilitación y mejoras de calles en Comayagüela, sector C-2	Corporación de Ingeniería y Maquinaria, S.A. de C.V. (EDIRMA)	Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales vías de las colonias que corresponden al sector C-2 de Comayagüela.	Después de los análisis realizados en las vías primarias y secundarias del sector C-2 se estableció cuáles requieren de atención inmediata, para su que presenten su mejor estado.	Zona Impactada	NA	Municipales	L. 34,404,446.75	15/6/2016	100.00%	L. 34,404,446.75	L. 0.00	NA	NA
1037	Conformación y balastado de calles en aldea El Fuego	Carlos Daniel Aguilera Porco	Aldea El Espino, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terrenaría que se conformará y se le colocará material suelto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.00 km y un ancho de 4.00 mts, además se construirá 40 metros lineales de obras de drenaje 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. 1,930,700.00	27/2/2016	100.00%	L. 2,386,463.61	L. 475,763.61	NA	NA
973	Supervisión Rehabilitación Avenida Gutenberg en el casco histórico de Tegucigalpa (Incluyendo cableado subterráneo de telecomunicaciones, remodelación de los puentes Fritay y Guasacate, aceras y otras obras)	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Avenida Gutenberg, barrio Guasacate, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la supervisión de la restitución de 800 mts. de calle y obras complementarias en el área de abastecimiento de las calles de terranía y compañías de cable en la av. Gutenberg, desde el Guasacate hasta el Parque Fritay.	En área de restituir las más importantes vías del centro histórico de la ciudad se supervisará la Avenida Gutenberg como una embalsada y restaurada se que comenzó con el Centro de la Ciudad, con la restitución del asfalto, aceras, por concreto hidráulico con el fin de darle una mejor rotunda y mejor imagen del lugar.	Zona Impactada	NA	Municipales	L. 5,971,030.15	7/4/2016	100.00%	L. 6,216,030.15	L. 2,246,000.00	NA	NA
666	Conformación y balastado 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 terranía que se conformará y se le colocará material suelto con un espesor de 15 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. 446,094.52	NA	NA
1001	Pavimentación de calle y estacionamiento sector 6a, colonia Hato de En medio	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Colonia Hato de En medio, sector 6a	Consiste en la pavimentación del tramo de acceso al estacionamiento con concreto hidráulico y el estacionamiento con pasto asfaltado. 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 Bordenos 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. 1,981,651.29	27/2/2016	100.00%	L. 2,472,113.51	L. 490,462.22	NA	NA
887	Conformación y balastado de calle y construcción de curvas, colonia Reynal Forno	Muros y Mac, S. de R.L. de C.V.	colonia Reynal Forno, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terranía que se conformará y se le colocará material suelto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.50 Km y un ancho de 4.00 mts, y un tramo de Curvas de Mampostería de 250.00 metros lineales.	Después de la visita de campo en la colonia Reynal Forno, 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 Ingeniería, S. de R.L. de C.V. (OCCO)	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 6.30 mts, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, Bordenos de 0.15 X 0.15 Mts.	Después de la visita de campo en la colonia Mirador del Norte, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las corrientes superficiales han provocado su deterioro, por lo que sus vecinos solicitan la construcción del proyecto.	Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,712,612.88	9/2/2016	100.00%	L. 1,712,612.88	L. 345,559.21	NA	NA
940	Pavimentación de calle con concreto hidráulico (pavimento tipoasfalto) colonia San Cristóbal, calle principal y acceso bulevar del Norte	Diseño, Supervisión y Construcción, S. de R.L. de C.V. (TEC)		Consiste en la pavimentación con Concreto Hidráulico (White Topping), la cual tiene una longitud de 361.8 mts lineales, ancho de 5 mts, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm y Bordenos de concreto 0.15 X 0.15 mts.		Zona Impactada	NA		L. 1,958,902.48	19/11/2015	100.00%	L. 2,436,920.85	L. 478,028.37	NA	NA
1042	Construcción de retén de colonia 22 de Octubre, frente a plan de la AMDC	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)		El proyecto consiste en la construcción de una retén que se ubicará en la intersección de la calle Montebello y la calle 22 de Octubre, el que contará con curvas de 3.20 mts en una longitud de 80 mts, que forma un canal de sedimentación vial sin 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 una resistencia de 4,000 Psi, una Capa de Sub Base de 10 cm y Bordenos de 0.15 X 0.15 Mts. También se construirán 120.00 Metros lineales de Curvas con un F4C3, 4% 90, P40, 66% P40 y 34% Muros 1:4		Zona Impactada	NA		L. 1,699,849.19	19/11/2015	100.00%	L. 1,699,849.19	L. 0.00	NA	NA
774	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, mercado zonal Balón-Bomba	Sistemas y Desarrollos Constructivos, S. de R.L. de C.V. (SDCCO)		Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 181.50 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 Bordenos de 0.15 X 0.15 Mts.		Zona Impactada	NA		L. 1,984,732.97	15/7/2015	100.00%	L. 2,470,991.80	L. 486,259.43	NA	NA
1054	Conformación y balastado de calles en colonia Brisa del Valle	Muros y Mac, S. de R.L. de C.V.		El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terranía que se conformará y se le colocará material suelto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1834 metros y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 4 obras de drenaje detalle en planos.		Zona Impactada	NA		L. 1,596,308.41	27/2/2016	100.00%	L. 1,747,957.71	L. 151,649.30	NA	NA
825	Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, vector 6	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPAC)		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, Bordenos de concreto de 0.15 X 0.15 Mts y curvas de mampostería con: en 2%, p40, 66% p40, 34% muros 1:4.		Zona Impactada	NA		L. 1,941,180.00	20/11/2015	100.00%	L. 2,209,963.91	L. 48,783.91	NA	NA
1000	Rehabilitación de calle al parque nacional El Páez	Aulfox Ensayados, S.A. (RESA)		Consiste en la Rehabilitación de 800.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 4.00 metros a través de reparación de mezcla asfáltica y en que la estructura de pavimento actual está constituida por este material, en este proyecto se incluirá las actividades de: Excavación, Conformación, Colocación de Material Suelto, Bacheo, Nivelación en Frenos, Sellado de Grietas, Impresión, Metro carpetas y Conformación de Conos.		Zona Impactada	NA		L. 1,922,803.80	27/2/2016	100.00%	L. 2,403,314.04	L. 480,510.24	NA	NA

883	Conformación y balastado de calles colonia Catalina y Peralta No. 2	Eduardo José Meléndez Zúñiga		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 Catalina y un tramo de Centro de Manegobateria E-25 A-40 P-03 de 500.00 metros lineales en la Colonia Peralta N°2.	Zona impactada	NA		L.1,891,998.12	17/8/2015	100.00%	L.1,734,756.30	L.342,758.18	NA	NA	
1087	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Miguel, Calle La Florida	Servicios de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SUDICCON)		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, una capa de sub base de 10 cm, Borillos de 0.15 x 0.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,938,818.98	1/2/2016	100.00%	L.1,986,320.05	L.47,501.07	NA	NA	
947	Construcción de obras para control de escombreras en colonia Brias de San José	Constructora Buck, S. de R.L.		Se pretende subir el rasante de la calle de acceso principal, la longitud a trabajar es de 120.00 mts, en las cuales se harán trincheras de entre 1 metro de material para aplanar los rielos desahogados, en este mismo tramo se construirá una caja puente de 10.00 metros de luz, con arcos de manga, una losa de concreto de 20 cm de espesor y un amplificador también de manga, posteriormente se construirán 100 mts lineales de cordón de mangueplata, y 100 mts de huellas vehiculares en las calles con mayor pendiente y de mayor dificultad de tránsito para los vehículos.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,979,456.09	19/11/2015	100.00%	L.2,027,952.76	L.48,496.67	NA	NA	
965	Proyecto de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector T-2	Equipos de Construcción, S.A (Constructora ECC)		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.71,794,837.67	15/4/2016	100.00%	L.77,134,697.40	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 ECC)		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales avenidas y calles y aceras del Centro Histórico de Tegucigalpa y Comayagua.	Zona impactada	NA	Municipales	L.34,276,213.43	15/4/2016	100.00%	L.42,810,969.46	L.8,534,774.03	NA	NA	
966-968	Programa de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa	JF Construcciones, S.A.		El proyecto consiste en la rehabilitación mantenimiento y bacheo de las principales vías de las colonias Tegucigalpa.	Zona impactada	NA	Municipales	L.39,239,128.34	15/4/2016	100.00%	L.48,656,128.14	L.9,417,000.00	NA	NA	
983	Rotonda colonia Samileo - Fuente Alma hondureña	Sierra y Asociados, S. de R.L.		La intersección de la Col. Samileo a la Fuente Alma hondureña cuenta con un diámetro de 4.00 m de ancho cada una, una línea central con un diámetro de 0.00 m, cuenta con un sobre ancho para camiones de 4.00 m con una pendiente transversal de 1% a favor de la izquierda y 1% a favor de la derecha, para dar cumplimiento al objetivo de que los vehículos pequeños no circulen en dicho sobrancho. Para la rotonda se consideró un diámetro del círculo inscrito con un radio de 40.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L.4,160,106.65	15/4/2016		Proyecto en Proceso de Revisión	L.4,160,106.65	L.0.00	NA	NA
1048	Supervisión de rotondas en distintos puntos del Distrito Central	Gabineta Técnica, S.A. de C.V. (GATESA)	Bolivar Rosales colonia La Vega colonia El Triunfal colonia Samileo-Fuente Alma hondureña, colonia Lourdes Pariser, colonia Lomas del Trópico, sede el departamento de Managua	El estudio y diseño comprende la presentación de 5 rotondas viables en distintos puntos del Distrito Central.	Zona impactada	NA	Municipales	L.5,457,016.85		100.00%	L.5,457,016.85	L.0.00	NA	NA	
1138	Conformación, balastado y construcción de huellas en Villa Real	Constructora R & M y Asociado, S. de R.L. de C.V.	Villa Real, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 3.6 Km y un ancho promedio de 5.80 m, y se construirán 100.00 metros de huellas vehiculares.	Zona impactada	NA	Municipales	L.1,394,578.72	15/4/2016	100.00%	L.2,441,311.52	L.478,732.80	NA	NA	
1052	Conformación y balastado de calles colonias Brias del Mogote, calles principales que colinda con la colonia Arturo Ocasio, M.D.C.	Juan Manuel Álvarez Soto	Colonia Brias del Mogote, calles principales que colinda con la colonia Arturo Ocasio, M.D.C.	El Proyecto Consiste en la Reparación y Rehabilitación de las Calles de Teniente que se conformarán 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.1,669,633.72	27/2/2016	100.00%	L.2,082,805.54	L.413,169.82	NA	NA	
955	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Buenaventura	Consultoría de Inversiones Multinacionales, S. de R.L. (COMIN)	colonia San Buenaventura, Comayagua, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 370.00 Metros Lineales, Ancho de 6.00 mts, Espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una Capa de Sub Base de 10 cm y Borillos de 0.15 x 0.15 Mts.	Zona impactada	NA		L.1,862,226.05	19/11/2015	100.00%	L.2,148,637.52	L.286,411.47	NA	NA	
1055	Conformación y balastado de calles en aldea La Vienta y aldea Itzapa	Juan Antonio Núñez Hernández	Hermano km 23, La Vienta km 26, carretera que conduce hacia el Glancho	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos tramos de calle de terracería, tramo 1: se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 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 7 C.B. 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 1 C.B. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Zona impactada	NA		L.1,757,525.82	27/2/2016	100.00%	L.1,757,525.82	L.49,058.38	NA	NA	
1162	Ampliación de 4 carriles desde la rotonda de la Hacienda - Bolívar José Simón Azcona, Olimpia	Proyecto Multinacional, S.A. de C.V. (PROMUNICSA)	La Hacienda-Villa Olimpia, Bolívar, M.D.C.	El proyecto consiste en la ampliación de 2 x 4 carriles en 1.2 km de longitud desde la rotonda La Hacienda hasta la Villa Olimpia, tramo conocido como Bolívar San Juan Bosco. Con este proyecto se busca incrementar el nivel de servicio así en la zona, que por un área donde confluye un importante volumen de tráfico automotor accionados por la vía a manera de permitir un flujo continuo de vehículos con tiempos cortos de espera. La ampliación consistirá en construir entre otros de dos o cuatro carriles, dos por sentido de circulación con un ancho de 3.30 metros cada uno. La nueva calzada a construir será de concreto hidráulico que se fundará bajo una capa de material selecto estabilizado con cemento, y como parte fundamental del proyecto se colocará toda la señalización horizontal y vertical pertinente. El proyecto incluye la demarcación de obras existentes, la construcción de medanos de contención, borillos, aceras, la readecuación de la mediana en algunos tramos y en caso la construcción de una barrera New Jersey en la línea central como medida de seguridad para el tráfico.	Zona impactada	NA		L.47,884,260.27	28/4/2016	100.00%	L.59,881,383.20	L.11,047,122.93	NA	NA	
1065	Punto paso a desnivel intersección bulvar Centroamérica bulvar Santa Cristina	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	Bolivar Centroamérica, bulvar Santa Cristina, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio en el Bulvar Centroamérica y finaliza frente a la tercera calle de la Col. Masallena en el bulvar Santa Cristina, de una longitud de 220 metros lineales, de un carril de 4.50 metros, teniendo la opción de dirigirse hacia el bulvar Rosales y a la calle que conduce al bulvar Fuentes Armas.	Zona impactada	NA	Municipales	L.33,349,703.06	15/4/2016	100.00%	L.41,955,907.36	L.8,606,204.30	NA	NA	
1102	Ampliación de carriles y rotonda de la salida a la ciudad de Dari	Companio JF Construcciones Santos y Compañía	salida hacia el departamento de El Paraiso, sector oriental de Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la ampliación de la calzada de diez a cuatro carriles en un tramo de aproximadamente 1.3 km, solo a nivel de concreto hidráulico, se buscará a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el uso de grava y reparación de bacheos con mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de White Topping sobre el pavimento asfáltico existente, los dos carriles nuevos serán de concreto hidráulico y adicionalmente se construirá una rotonda en el acceso que conduce hacia la col. Los Pinos	Zona impactada	NA	Municipales	L.37,064,393.28	25/4/2016	100.00%	L.46,294,165.62	L.9,244,772.34	NA	NA	
1202	Paso a desnivel avenida Bolívar- Bolívar Juan Bosco	Santos y Compañía, S.A. de C.V.	colonia Playate, intersección avenida Bolívar- Bolívar Juan Bosco, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un Paso a Desnivel o Paso Inferior, para todo tipo de vehículos en la intersección frente al restaurante Ruby Tuesday en Tegucigalpa, pasando por debajo del Bulvar San Juan Bosco, en la dirección hacia Orión. Por el Túnel circulará el tráfico proveniente de la Villa Olimpia con dirección hacia Casa Presidencial, mientras que el tráfico proveniente del Bulvar Juan Pablo a la Villa Olimpia 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.37,538,211.70	25/9/2016	100.00%	L.37,538,211.70	L.0.00	NA	NA	

584-985	Construcción rotonda colonia Laarson-Pañur y construcción rotonda colonia Loma del Torcón	Constructora Suleman, S. de R.L. de C.V.	colonia Laarson, colonia Loma de Torcón, Comayagüela, M.D.C.
1065	Supervisión puente paso a desnivel Intersección Bulwara Centroamericana - Bulwara Santa Cristina	Saybe y Asociados S. de R.L.	Intersección Bulwara Centroamericana - Bulwara Santa Cristina, ubicada principal colonia Miraflores, frente a RITOP, Tegucigalpa, M.D.C.
941	Pavimentación de calles secundarias, colonia Oberea, tercera calle y café de la Rosa	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PRIMECASA)	colonia Oberea, tercera calle y café de la Rosa, Comayagüela, M.D.C.
869	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Centroamericana	Servicios de Diseño y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERDECOR)	colonia Villa Centroamericana, Tegucigalpa, M.D.C.
1013	Rehabilitación de calle en plantel Comando de Operaciones Especiales (COEMAS)	Añafos Emulificativos, S.A. (EMAS)	Colonia Villa Delmy, Tegucigalpa, M.D.C.
1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tibaque	M.R. Molina y Asociados, S. de R.L.	Colonia Lomas de Tibaque, acceso por el bulwara de las Fuerzas Armadas de Transporte Crístico, Comayagüela, M.D.C.
1077	Construcción de huellas vehiculares en colonia Matamor	Constructora Transmilenio, S. de R.L. de C.V.	Colonia María José, loteamiento 3, Loteamiento norte, acceso frente a cementerio Santa Cruz Memorial, M.D.C.
1092	Conformación y balastado de calles acceso a Cerro Grande zona B y acceso a la Aldea El Guarabano	Lucas Intel Wiloquez Ramos	Colonia María José, loteamiento 3, Loteamiento norte, acceso frente a cementerio Santa Cruz Memorial, M.D.C.
711	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy	Constructora Poma, S. de R.L. de C.V.	Pavimentación de calle colonia Villa Delmy, Comayagüela, M.D.C.
1131	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith # 2	Saúl Arturo Díaz Baquerano	Colonia Smith No. 2, Comayagüela, M.D.C.
1130	Pavimentación de calles con white topping, colonia Polcarpo Paz García	Constructora Sion, S.A. de C.V.	colonia Polcarpo Paz García, Tercera calle, Comayagüela, M.D.C.
1132	Pavimentación de calle con white topping, colonia 13 de Julio	Consultoría y Constructora Rosal, S. de R.L. (CORCON)	colonia 13 de Julio, Tegucigalpa, M.D.C.
1011	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Juan Ramón Molina - Obispa	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANSER)	colonia Juan Ramón Molina y zona del Obispa
1138	Mecanización y caja puente en aldea Cantón	Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDES)	aldea Cantón, aldea 35, carretera hacia Olancha
1134	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, residencial Centroamérica este	Ramón Antonio Calero Bayes	residencial Centroamérica Este, Comayagüela, M.D.C.
1172	Conformación y balastado de calles colonia Berlín y colonia Nueva Capital	CS Ingeniería, S. de R.L.	colonia Berlín y colonia Nueva Capital, M.D.C.
891	Conformación y balastado y huellas vehiculares colonia Unidad y Fuerza Nueva Australia	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	colonia Unidad y Fuerza Nueva Australia, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la construcción de una rotonda al final del Bulwara Torcón, para la derivación fluida del tránsito en las diferentes colonias adyacentes al lugar en mención.</p> <p>La supervisión consiste en verificar cada una de las labores constructivas del paso a desnivel de una vía vieja para todo tipo de tráfico, que darán origen al Bulwara Centroamericana y Segunda Franja a la tercera calle de la Col. Miraflores en el bulwara Santa Cristina, de una longitud de 220 metros lineales, de un carril de 4.00 metros, teniendo la opción de dirigirse hacia el bulwara nuevo y a la calle que conduce al Bulwara Fuerzas Armadas.</p> <p>Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 387.00 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 bordillo de 0.15 x 0.15 Mts.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 320 mts lineales, ancho de 5.50 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 Mts y como obra adicional se construirán aceras perimetrales y se demarcarán elementos de Concreto.</p> <p>El proyecto consiste en la conformación del terreno existente para adecuadamente aplicar material y finalmente la colocación de macadam, además de la construcción de obras menores como aceras, bordillos y cunetas para canalizar las aguas lluvias. Para ello se requiere la ejecución de las actividades de: excavación común, construcción de bordillos, material de base filtrada, construcción de cunetas, construcción de aceras, aceras de material, conformación de sub-terreno, imprimación, colocación de microcapas y de concreto hidráulico 4,000 PSI.</p> <p>Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 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 bordillo de 0.15 x 0.15 Mts.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 110 mts lineales, ancho de 6.30 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 0.15 x 0.15 Mts, esto para mejorar el acceso a esta comunidad, continuamente a este tramo se construyeron 200.00 metros lineales de Huellas Vehiculares, con un ancho de 3.00 metros y 1.12 metros de espesor, mismas que vendrán a complementarse la solución para el difícil tránsito por estas calles.</p> <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará en la colonia material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 2.8 Km y un ancho de 7.00 mts, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirán 200.00 metros lineales de huellas vehiculares en la Aldea El Guarabano.</p> <p>Construcción de Pavimentación de una de las calles principales de la Colonia Villa Delmy, con una longitud de 100.00 metros lineales con un ancho promedio en todo el tramo de 5.00 metros, un pavimento de 15.00 cms de espesor, resistencia del concreto de 4,000 Psi, bordillo de concreto de 0.15 x 0.15 mts, material de material selecto en la base de 10.00cms.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle la cual tiene una longitud de 300.00 m con un ancho promedio de 5.00 m y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillo de 0.15 x 0.15 m.</p> <p>Consiste en la Pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4000 psi con una longitud de 370.00 metros lineales, ancho de 7.00 metros un espesor de losa de 21 cm donde la calle tiene un empaldado el cual se demorará a los condidos 60.00 cms, para hacer la transición con los bordillos actuales.</p> <p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 122.00 m, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, también se hará pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 200.00 m, ancho de 5.00 m, un espesor de losa de 9 cm, bordillos de concreto de 0.15 x 0.15 m y 20 metros lineales de muro de mampostería de 2.50 m. de alto.</p> <p>El proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la rasante con tractor 95 y con ello proceder a realizar balastado con una longitud de 1.8 Km, instalar tubería de 24" con cobertor de mampostería en ambos extremos en los puntos del tramo, realizar trabajos de corte y relleno de material para alzar los niveles desahucados en las aproximaciones, en este mismo tramo se construirá una caja puente de 2.00 metros de largo con una losa de 5.00 cada uno, respaldos por apoyo, con entibos y base de mampostería de 4.00 metros de altura, una losa de concreto de 30 cm de espesor y un empaldado de mampostería de 25 cm de espesor.</p> <p>El proyecto consiste en la Restricción de Pavimento de concreto hidráulico en Colonia Las Uvas y Residencial Centroamérica Este y mejoramiento de las aproximaciones a ésta puente en colonia Las Uvas (San Francisco PA), se mejorara el terreno con sub-base con un espesor de 20 cm, el espesor de la capa de concreto será de 22 cm y también se construirán bordillo de concreto de 15x15 cm.</p> <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conformarán en la colonia material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.5 Km y un ancho de 5.00 m aproximadamente.</p> <p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará en la colonia material selecto 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 500 mts de huellas vehiculares de 0.60 mts de ancho.</p>

Después de las visitas de campo a 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 reversa las condiciones superficiales han provocado su deterioro, por lo que los vecinos solicitaron la construcción del proyecto.

Zona impactada	NA		Municipales	L. 5,490,843.26	25/3/2016	100.00%	L. 6,490,843.26			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 6,664,749.96	28/7/2016	100.00%	L. 6,664,749.96			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,847,531.71	19/11/2016	100.00%	L. 2,341,869.43			L. 494,337.72	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,599,778.15	17/8/2016	100.00%	L. 1,751,562.19			L. 157,784.04	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,768,240.93	27/7/2016	100.00%	L. 2,193,234.96			L. 411,994.03	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,885,519.88	9/2/2016	100.00%	L. 2,051,139.11			L. 185,619.23	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,885,541.04	9/2/2016	100.00%	L. 2,073,152.37			L. 187,611.33	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,732,118.88	11/2/2016	100.00%	L. 2,232,512.64			L. 480,393.76	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,070,479.40	3/6/2016	100.00%	L. 1,332,746.85			L. 262,267.45	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,777,479.26	15/4/2016	100.00%	L. 1,946,777.79			L. 168,898.53	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,876,947.58	15/4/2016	100.00%	L. 2,136,799.74			L. 458,852.16	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,332,797.55	15/4/2016	100.00%	L. 1,645,988.10			L. 333,890.59	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,575,245.82	27/7/2016	Proyecto Finalizado	L. 1,575,245.82			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,940,517.22	30/3/2016	100.00%	L. 2,415,943.94			L. 475,426.72	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,941,061.22	30/3/2016	100.00%	L. 2,130,886.36			L. 193,225.14	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,939,031.10	30/3/2016	100.00%	L. 2,416,316.45			L. 481,285.35	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,742,583.38	17/8/2015	100.00%	L. 2,169,513.82			L. 416,930.44	NA	NA

1040	Supervisión rotonda salida al departamento de Ciénega frente a Hotel Primmer	Diseño, Construcción y Medio Ambiente, S. de R.L. (BECOMA)	Salida al departamento de Ciénega, 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 obra de drenaje avenida Berlín - bulevar Juan Bosch	Técnica de Ingeniería, S. A. (TECNISA)	colonia Playagua, intersección avenida Berlín - bulevar Juan Bosch, Tegucigalpa, M.D.C.	Con el fin de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de construcción de obras contratadas para el mejoramiento vial y mejor desplazamiento en la Ciudad	Zona impactada	NA	Municipales	L. 6,535,833.87	28/7/2016	100.00%	L. 6,535,833.87		L. 0.00	NA	NA
1102	Supervisión ampliación de carriles y rotonda de la salida a la ciudad de Dardí	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	salida hacia el departamento de El Paraíso, 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. 7,338,267.94	28/7/2016	100.00%	L. 8,083,363.47		L. 725,095.53	NA	NA
1162	Supervisión ampliación a 4 carriles desde rotonda de la Hacienda - bulevar José Antonio Villa Olímpica	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	bulevar Juan Bosch, desde rotonda La Hacienda - villa Olímpica, Tegucigalpa, M.D.C.		Zona impactada	NA	Municipales	L. 6,939,873.14	28/7/2016	100.00%	L. 8,299,396.36	En Curso Administrativo	L. 1,355,517.22	NA	NA
1099	Pavimentación de calles con concreto hidráulico y vialteos en colonia Huelo En medio, sector No. 1	Construtora Urbán, S.A. de C.V.	colonia Huelo de En medio sector No. 1, boulevard de las Fuerzas Armadas, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 272.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 22 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. También se hará pavimentación Vialteos Toping 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 empedrado ordinario. Bantillas de concreto 0.15x3.15 Mts.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 3,351,449.10	24/2/2016	100.00%	L. 2,439,534.13		L. 478,105.03	NA	NA
1101	Conformación y balastado de calles colonia Nuevo Sacramento - valle de Achavaca	Ingeniería e Inversiones Zamborá, S. de R.L. (INVERZA)	calletera del norte (CA-5) desde la América, por la escuela de paracaidismo, valle de Achavaca, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm, la longitud del tramo será de 3.70 km y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se instalará 18 metros lineales de obras de drenaje.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,885,804.91	24/2/2016	100.00%	L. 1,885,804.91		L. 0.00	NA	NA
1158	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Alto de Cuarcop	Cesar Goveemy Chenchillo Acosta	colonia Alto de Loaque, calle principal carretera al sur por gasolinera Teacac, frente a la escuela Cirilo Virela, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 302.00 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 bantillas de 0.15 x 3.15 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 Yagui del Bosque de la aldea La Colera	Servicios de Construcción y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SICCOC)	Aldea Yagui del Bos, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 1.5 Km y un ancho de 6.30 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,933,023.32	19/4/2016	100.00%	L. 2,406,616.52		L. 473,593.20	NA	NA
1173	Conformación y balastado de calles y construcción de curvas colonia Monte Tranco	Proyectos Mecanizados, S.A. de C.V. (PROMECASA)	colonia Monte Tranco, salida a Dardí, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm, la longitud del tramo será de 2.0 Km y un ancho de 6.00 m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de Diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirán 700.00 metros lineales de curvas de mampostería de E. 25 cm, A. 40 cm, P. 60 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,907,326.04	15/4/2016	100.00%	L. 2,367,550.92		L. 465,824.88	NA	NA
1139	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia El Bosón	Ather Comayagua, S. de R.L. (ALHERCO)	Colonia El Bosón tres cuadras del plantel de la AMEC, 2 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 285.00 metros lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bantillas de 0.15 x 0.15 m. La construcción de un muro de contención de mampostería de 4.5 metros de alto, 15 metros, corona de 0.40 metros, relleno con material del sitio compactado y 484 metros lineales de huellas vehiculares, 0.80 metros de ancho con 0.12 metros de espesor.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,838,466.42	15/4/2016	100.00%	L. 1,828,466.42		L. 0.00	NA	NA
1137	Conformación y balastado de calles, aldea La Colera	Aguilón Alvaro Torres Linares	aldea La Colera, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.0 Km y un ancho de 6.30m, adicionalmente se instalará una tubería T.C.R. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,931,090.22	15/4/2016	100.00%	L. 2,404,207.32		L. 471,117.10	NA	NA
706	Pavimentación de calles concreto hidráulico colonia San Miguel, calle Trinidad	Ingeniería e Inversiones Zamborá, 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 mts, espesor de losa de 25 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bantillas de concreto de 15 x 15 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,531,664.47	22/9/2015	100.00%	L. 1,684,965.08		L. 153,400.61	NA	NA
1157	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, barrio La Soledad	Asesoramiento y Construcción, S. de R.L. (SECO)	colonia Alto de Loaque, calle principal carretera al sur por gasolinera Teacac, 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 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 kilogramos y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la instalación de 6 pozos de inspección y caqueos.	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 multiusos y parvulario escuela Francisco Morazan, colonia Francisco Morazan, Comayagüela, M.D.C.	Soluciones Integrales de Ingeniería, S. de R.L.	Colonia Francisco Morazan, Comayagüela, M.D.C.	Con el fin de promover la 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. 1,406,434.00	9/9/2015	100.00%	L. 1,537,855.23		L. 133,421.23	NA	NA
1196	Conformación y balastado de calles, aldea El Cantoral	Ingeniería de Construcción, S.A. de C.V. (INGA)	aldea El Cantoral, carretera hacia Ciénega, km 34, salida del distrito aldea Monte Redondo	El proyecto consiste en realizar trabajos de mecanizar la rasante con tractor D6 y con ello proceder a realizar balastado con una longitud de 2.5 Km, instalar tubería de 24" con bantillas de mampostería en ambos extremos en tres puntos del tramo, realizar trabajos de corte y relleno de material para alisar los malos drenajes en las aproximaciones, en este mismo tramo se construirá una caja puente de 10.00 metros de largo con losa base de 5.00 cada uno, separados por apoyo, con rebalzo y apoyo de mampostería de 4.50 metros de altura libre, una losa de concreto de 25 cm de espesor y un empedrado de mampostería de 25 cm de espesor.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,765,528.25	30/9/2016	100.00%	L. 2,198,282.67		L. 432,554.42	NA	NA
971	Pavimentación y puente en Lomas del Norte	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (IPSA, S. de R.L.)	Colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 200 mts lineales, ancho de 6.30 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. Bantillas de 0.15 x 0.15 Mts. Construcción de Curvas con un espesor de 25 cm, 40 cm de ancho, 60 cm de profundidad y la Construcción de un Punteo de 8.00mts de Longitud	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,867,706.13	20/11/2015	100.00%	L. 1,867,706.13	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 lluvia las condiciones superficiales han provocado accidentes, por lo que se venimos solicitando la construcción del proyecto.	L. 0.00	NA	NA
1174	Conformación y balastado de calles, aldea El Palmarque	Construtora La Oveja, S. de R.L. de C.V.	aldea El Palmarque, D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 4.00 km y un ancho promedio de 5.50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,801,855.30	30/9/2016	100.00%	L. 1,801,855.30		L. 0.00	NA	NA

770	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nipao de El medio	Edith Xiomara Córdova Tronco	Tepeji de Oaxaca, M.D.C.
771	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisa de Olanchito	Adolfo Emulvichab, S.A. (ASA)	Colonia Brisa de Olanchito
1231	Conformación, balastado y construcción de cunetas en colonia Nueva Dora	Alejandra Melissa Castro Paz	colonia Nueva Dora, Comapagán, M.D.C.
1004	Mejoramiento de calles con adoquín y pavimento en barrio Villalida	Servicios de Ingeniería, Supervisión, Suministros y Aplicaciones, S. de R.L. (SSA)	barrio Villalida, Comapagán, M.D.C.
1193	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Pedregal, calle final	Transmisionero, S. de R.L. de C.V.	Colonia Pedregal, Comapagán, M.D.C.
1235	Pavimentación de calle con white topping, calle Santa Rosa	Construcciones Nombador, Identificación y Servicios, S. de R.L. de C.V. (ENESCO)	zona de la Barroca Frente a casa comercial CANESA, Comapagán, M.D.C.
1236	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Venanzuela	Claudia Mariana Maridueña Colmenero	colonia Venanzuela, Comapagán, M.D.C.
1014	Rehabilitación de calles interna en complejo de la Villa Olímpica	Adolfo Emulvichab, S.A. (ASA)	complejo deportivo José Simón Acevedo (del Olímpico), Tepeji de Oaxaca, M.D.C.
1009	Rehabilitación del pavimento de concreto hidráulico en colonias Las Olas y Río, conformación de adoquín y mejoramiento de las aparcerías de adoquín en colonias Las Olas y Río y Francisco (FAA)	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAG)	Res. Las Olas, Res. Comarcas de El Río y Col. San Francisco, M.D.C.
949	Construcción de muro de contención (II etapa), colonia Las Colinas	Ramón Antonio Cárdenas Reyes	colonia Las Colinas, Tepeji de Oaxaca, M.D.C.
1185	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines de Torcontin	Francisco Javier Salinas Chung	calle final de Camino, colonia Jardines de Torcontin, Comapagán, M.D.C.
1072	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aurora	Construcciones Asociados Varón, S.A. de C.V. (CAV)	Colonia Aurora
1056	Conformación y balastado de calles en calle La Cuesta No. 2	Constructora Imperia, S. de R.L.	Aldea La Cuesta, Comapagán, M.D.C.
1083	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de Tlaxiaco	M.R. Molino y Asociados, S. de R.L.	Colonia Lomas de Tlaxiaco, acceso por el bulevar de las Fuerzas Armadas de México de Transportes Crómico, Comapagán, M.D.C.
1040	Construcción rotonda salida al departamento de Oaxaca	Equipos de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Salida al departamento de Oaxaca, Frente a Mall Premier, Comapagán
982	Construcción de rotonda final del bulevar Páez - La Vega - El Pedregal	CODECO, S.A. Concreto de Ingeniería, S.A. de C.V.	colonia La Vega y El Pedregal Comapagán, M.D.C.
733	Consultoría para la administración del contrato Adquisición de Muestra Adhética y Emulsión CMS-1	Saybe y Asociados S. de R.L.	Tepeji de Oaxaca y Comapagán, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 250 mts lineales, ancho de 7.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cms y Bortillos 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 Psi/g, una capa de sub base de 10 cm, Bortillos de 0.15 X 0.15 m y se realizarán 3 pases de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de barro para que se conformen y se le coloque material sólido 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.B. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias y se construirán 600.00 ml de cunetas de mampostería de E 25 cm, A 40 cm, H 60 cm.</p>			
<p>El proyecto consiste en el adoquinado de dos tramos de calle, además, se plantea la reparación de un puente para el paso de peatones, se ha determinado adobrar 2 tramos de calle mediante el adobado existente, obra que incluye actividades como desmontaje de adoquín, excavación manual bajo estructura de adoquín, relleno compactado manual de superficie, y uso con material reparado; del lado según las condiciones a nivel de sub-suelo, adobados realizados al adobado existente en buen estado, fundición de las cunetas de tramos para dar firmeza al pavimento. El ancho promedio de las cunetas a reparar es de 1.00 metros lo que da lugar a un carril por sentido de circulación.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 150 metros con un ancho de 8.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 Psi/g, una capa de sub base de 10 cm. El tramo tiene una sección con empinado existente por lo que se ha tomado la iniciativa de restaurar la calle aplicando white topping con una resistencia del concreto de 4000 Psi/g, en una longitud de 100 metros con un ancho de 4.60 metros, un espesor de losa de 12 cm y bortillos de concreto 15x15 cm.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 400.00 m de longitud con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 20 cm; con un espesor de losa de 15 cm y Bortillos de 0.15 X 0.15 m. Los segmentos con white topping el cual tiene una longitud de 200.00m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empinado existente, el cual se le hará una reparación, con ancho de 6.30 m y Bortillos 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 270.00 m con un ancho de 6.30m y un espesor de 10 cm y así mismo la construcción de cunetas con un espesor de 20cm con un ancho de 60cm y una profundidad de 1.00m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 150.00 m de longitud con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 20 cm; con un espesor de losa de 15 cm y Bortillos de 0.15 X 0.15 m. Los segmentos con white topping el cual tiene una longitud de 200.00m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empinado existente, el cual se le hará una reparación de 100m con un ancho de 6.30 m y Bortillos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.</p>			
<p>El tramo a intervenir consiste de una longitud de 1,000.00 m lineales y un ancho promedio de 6.00 m, actualmente la superficie de rodadura de mezcla asfáltica presenta serios deterioros por lo cual se requiere la reparación de bacheo a nivel de mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de Microcapas como medida de protección y mejoramiento de las condiciones viales. El proyecto requiere la ejecución de las actividades de: limpieza, bacheo con mezcla en frío y colocación de microcapas.</p>			
<p>El proyecto consiste en la Rehabilitación de Pavimento de concreto hidráulico en Colonia Las Olas y Residencial Centroamérica El Río y mejoramiento de las aparcerías de adoquín en colonias Las Olas y Río y San Francisco (FAA), se mejorará 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 construirá bortillo de concreto de 25x15 cm.</p>			
<p>Consiste en la construcción de varios muros de contención a lo largo de la quebrada Sabida, 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 Psi/g, una capa de sub base de 10 cm, Bortillos de 0.15 X 0.15 M y se realizarán los pases 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 6.30m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 Psi/g y bortillos de 0.15 X 0.15 mts.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de barro que se conformará y se le colocará material sólido con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 3.20 km con un ancho de 5.00 m. En la misma obra se construirán 7 bueles de concreto hidráulico con longitud de 400 m. Además, se construye un alcantarillado cuando tubería de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cajetón.</p>			
<p>Consiste en la Pavimentación de una calle con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 240.00 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 Bortillos de 0.15 X 0.15 Mts.</p>			

Zona impactada	NA		Municipales	L 1,787,385.10	15/7/2016	100.00%	L 2,225,294.45	L 437,909.35	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,972,829.09		100.00%	L 1,972,829.09	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,937,714.69	10/6/2016	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 1,839,180.12	30/7/2016	100.00%	L 2,334,617.00	L 455,488.88	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,791,942.47	4/7/2016	100.00%	L 1,791,942.47	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,806,612.19	4/7/2016	100.00%	L 2,249,232.18	L 442,619.99	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,596,041.10	27/2/2016	100.00%	L 1,987,071.17	L 391,030.07	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,896,753.61	27/2/2016	100.00%	L 2,361,458.24	L 464,704.63	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,895,167.86	26/6/2016	100.00%	L 2,471,533.99	L 486,366.13	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,840,753.55	30/7/2016	100.00%	L 2,356,478.17	L 465,724.62	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	27/2/2016	100.00%	L 1,527,066.16	L 138,192.89	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,865,518.88	9/2/2016	100.00%	L 2,051,139.11	L 185,619.23	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,153,361.58	27/2/2016	100.00%	L 16,868,387.25	L 15,715,025.67	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 8,790,507.93	15/4/2016	100.00%	L 8,790,507.93	L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,997,028.00	27/2/2016	100.00%	L 1,997,028.00	L 0.00	NA	NA

1122	Supervisión de los proyectos de restauración 1962 y 2003	Consultora OMN, S. de R.L.	Parque La Concordia, parque Central y Palacio Municipal, Tepequigalpa, M.D.C.
976	Supervisión programa de rehabilitación de puentes y calles en Tepequigalpa y Comayagatla	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASAP Consultores)	Sector T1, Tepequigalpa, M.D.C., Sector T2, Tepequigalpa, M.D.C., Sector T3, Tepequigalpa, M.D.C., Sector C1, Comayagatla, M.D.C., Sector C2, Comayagatla, M.D.C.
934	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rodrigo Zalay, calle principal	SI David Suarez Ramirez	colonia Rodrigo Zalay, Tepequigalpa, M.D.C.
1066	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Luis, arroyo de gasolinas Puma	Bayron Eduardo Marjari Fariar	Colonia San Luis, entera principal arroyo gasolinas Puma, Tepequigalpa, M.D.C.
1059	Conformación y balastado de calles en aldea quebrada Honda	Consultoria y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	Villa de Amanateca entrada frente a Posticarretera Nacional, M.D.C.
1050	Conformación, balastado y huellas vehiculares en colonia Proceso de Oriente	Lucas Ansel Villalque Ramos	Colonia Proceso de Oriente, km 8 de la calle 12 de Abril, Distrito Central
1048	Pavimentación de calle con white topping, colonia Topyac	Equipo de Construcción, S.A. de C.V. (ECC)	calle atrás de gasolinas Uno, colonia Topyac, Tepequigalpa, M.D.C.
1027	Bachos con mezcla asfáltica en colonia General Garmen (zona cuarta entrada)	Proyectos Mecánicos, S.A. de C.V. (PROMECAN)	Colonia Kennedy, desde primera a la cuarta entrada
1059	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, calle Juan Lobato	Equipo de Construcción, S.A. de C.V. (ECC)	Colonia Los Angeles, calle Juan Lobato, Comayagatla, M.D.C.
700	Pavimentación acceso colonia Cemento #1 y Buzas del Norte frente a los Bomberos	Constructora Tronera, S. de R.L.	colonia Cemento #1 y Buzas del Norte, Tepequigalpa, M.D.C.
939	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Amanateca (Vila de los Niños)	Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y representación (CCIR)	Aldea Amanateca, villa de los Niños
830	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alto de la Villalada	Ingeniería para el Desarrollo, S. de R.L. (INDES)	colonia Alto de la Villalada, Comayagatla, M.D.C.
1128	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alto del Paragaito	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. (ITC)	colonia Alto del Paragaito, Comayagatla, M.D.C.
1088	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Alpes	Bayron Eduardo Marjari Fariar	colonia Los Alpes, Tepequigalpa, M.D.C.
1094	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Peral	Nelson Martínez Delanceo	Colonia Villa Peral, km 8 carretera hacia Chunchu, Comayagatla, M.D.C.
1081	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio el Manchón (arroyo de gasolinas Uno)	Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras, S. de R.L. (COSOC)	barrio el Manchón, arroyo de gasolinas Uno, Tepequigalpa, M.D.C.
1159	Mantenimiento de muros y puentes de la vía, salidas principales del Distrito Central	Servicio y Representaciones para la Ingeniería y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERINCE)	salidas principales del Distrito Central

Servicio para la Alcaldía Municipal del Distrito Central en una unidad ejecutora distintos proyectos sociales como ver pavimentos, balastados, canchales, muros de contención, grúas, canalizaciones, canchales deportivos, etc., por lo que se requiere comprometer 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 constructivos de obras contratadas para el centro histórico de la ciudad			
El objetivo principal de garantizar y transparentar los trabajos y procesos de constructivos de obras contratadas para la rehabilitación y mejoría de calles en los distintos sectores de Tepequigalpa y Comayagatla.			
Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 290.00 metros lineales, ancho de 6.50 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 mts. y la Construcción de Cerdas de Manopostera de 15.20, de 4x40, P=0.80 mts. con 90.00 metros de longitud.			
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 215 mts lineales, ancho de 6.50 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.			
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.4 km y un ancho de 6.00 mts, además se construirá 80 metros lineales de áreas de drenaje según 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 3.3 km y un ancho de 6.00 mts, adicionalmente se construirán 400 mts de Huellas Vehiculares de 0.60 mts de ancho.			
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 300 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 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 áreas adicionales se demolerá 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 triturada y colocación de 377 Ton de mezcla asfáltica para cubrir dichos baches. Adicional a esto se ha considerado, donde la armería, la construcción de bordillos de 15 x 15 cm, colocación de sello de grates, recepción de agua de inspección y modificación de tapaderas públicas en zonas de inspección			
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos. El tramo 1 consta con una longitud de 190 mts lineales mientras que el tramo 2 consta con una de 90 mts. El espesor de losa en ambos tramos es de 15 cm, con un ancho de 6.50mts, una resistencia de 4,000 lbs /psi, una capa de sub base de 10 cm, y 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 cm 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 Sanitario.			
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 325.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y 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 cm 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 cm, 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 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m. Actualmente la calle se encuentra en mal estado dado el deterioro por falta de mantenimiento, obras de drenaje y por la constante circulación de vehículos.			
Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 295 mts lineales, ancho de 7.00 mts., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 mts.			
consiste en el mejoramiento del ornado de la Ciudad a través de trabajo realizados en muros, paredes y puentes, con la técnica sandblasting			

Zona impactada	NA		Municipales	L 1,284,126.84	16/2/2016	100.00%	L 1,284,126.84			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 16,425,612.30	19/31/2016	100.00%	L 16,520,317.88			L 3,094,705.58	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,822,400.52	19/11/2015	100.00%	L 1,822,400.52			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,899,475.29	27/2/2016	100.00%	L 2,397,377.98			L 465,902.69	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,859,235.53	27/2/2016	100.00%	L 2,035,862.91			L 176,627.38	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,745,825.68	27/2/2016	100.00%	L 2,146,328.01			L 400,502.33	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,958,485.90	27/2/2016	100.00%	L 2,438,314.95			L 479,829.05	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,787,493.61	27/2/2016	100.00%	L 1,787,493.61			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,570,142.98	27/2/2016	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 1,341,711.79	19/11/2015	100.00%	L 2,137,211.05			L 193,500.32	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 1,798,299.37	15/4/2016	100.00%	L 1,798,299.37			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,692,970.36	9/2/2016	100.00%	L 1,851,364.93			L 160,394.57	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,786,491.69	30/5/2016	100.00%	L 1,956,308.40			L 169,716.71	NA	NA

1208	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fe y Vía	Consultoría de Inversiones, Hidráulica, S. de R.L. (COMI)	colonia Fe y Vía, Comayagüela, M.D.C.
1169	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Superación	Ingeniería Morales, S. de R.L. de C.V. (INGEMO)	calle de acceso a colonia Superación, Comayagüela, M.D.C.
936	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Bárbara, calle principal	Compañía de Construcción Múltiple, S. de R.L. de C.V.	Colonia Santa Bárbara, Comayagüela, M.D.C.
1088	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Agua Dulce	Constructora Pirel & Asociados, S. de R.L.	Aldea Agua Dulce, Comayagüela, M.D.C.
1238	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Barrios Años	Hammer Wilson Dubón	avenida Valerido, frente a escuela República de Panamá, Tegucigalpa, M.D.C.
1224	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia aldea Las Cañales - calle Los Alcaides	Allan Fabricio Fiallos Williams	aldea Las Cañales, calle Los Alcaides, Comayagüela, M.D.C.
1291	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Fe, calle Siquemaro	Cesar Geowenny Chenchillo Acosta	Colonia Santa Fe, Comayagüela, M.D.C.
760	Balastado aldea Guanguitelo	Israel Alejandro Pirel Méndez	aldea Guanguitelo, Distrito Central
1008	Recondicionamiento de calles de adoquín en varias colonias Tibourque, Bella Oriente y Pico Grande	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S.de R.L. (DINAC)	Tibourque, Bella Oriente y Pico Grande, M.D.C.
1170	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cantarero López	Héjanda Melissa Castro Paz	colonia Cantarero López, Comayagüela, M.D.C.
1262	Conformación y balastado de calles, Aldea San Matías - Comunidad Planchón #1 y #2	Maria Elena Rodríguez Páezaga	Aldea San Matías, M.D.C.

1166	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Edwige	Juan Antonio Nuñez Hernández	calle principal de colonia Santa Edwige, Comayagüela, M.D.C.
915	Pavimentación con concreto hidráulico, colonia Centro América oeste	IVY. Servicios para la Construcción, S. de R.L. (SERMAC, S. de R.L.)	Colonia Centroamérica oeste que comienza al antiguo periferico y finaliza en el muro de contención del cementerio Divina Pastora, 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	Isela Ruth Guillén Quirós	colonia Smith #1
1254	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muros en colonia Villa Nueva, sector 5	Constructora Murguía, S. de R.L. de C.V.	colonia Villa Nueva, sector 5, Comayagüela, M.D.C.
1192	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia una	Arribal Adalberto Rosendo Casarano	colonia una, Comayagüela, M.D.C.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,903,008.87	25/8/2016	100.00%	L. 1,903,008.87			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,822,878.51	30/5/2016	100.00%	L. 1,822,878.51			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,925,653.09	19/11/2015	100.00%	L. 1,925,653.09			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,096,584.90	9/2/2016	100.00%	L. 2,473,298.20			L. 485,713.30	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,817,987.12	4/7/2016	100.00%	L. 1,817,987.12			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,853,363.55	14/6/2016	100.00%	L. 1,853,363.55			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,724,651.38	29/7/2016	100.00%	L. 2,125,460.36			L. 400,808.98	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,785,802.50	26/5/2015	100.00%	L. 1,963,499.85			L. 177,687.35	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,812,306.50	27/2/2016	100.00%	L. 1,992,651.00			L. 180,324.50	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,837,022.93	30/5/2016	100.00%	L. 1,837,022.93			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,857,733.18	29/7/2016	100.00%	L. 1,857,733.18			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,918,923.97	30/5/2016	100.00%	L. 1,918,923.97			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,781,391.84	20/11/2015	100.00%	L. 1,781,391.84			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,879,104.70	25/8/2016	100.00%	L. 2,339,597.40			L. 460,492.70	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. 1,992,722.22			L. 180,604.24	NA	NA

1168	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa con Laredo	Proyectos, Obras y Servicios de Ingeniería, S. de R.L. (PROSIN)	Rta entrada de colonia Villa con Laredo, Comapaquá, M.D.C.
1197	Conformación y balastado de calles aldea Yumá y Quamí	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	aldea Yumá y Quamí, villa de Bampaj
1280	Conformación y balastado de calles, Res. El Tablón - Montaña de Asucapá	Ingeniería de Carreteras, S.A. de C.V. (INCA)	Res. El Tablón - Montaña de Asucapá, M.D.C.
1186	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Travesía, sector Zapote	Constructora Bequín, S de R.L. de C.V.	calle de acceso al sector Zapote de la colonia La Travesía, Tepepetlán, M.D.C.
1192	Supervisión de la construcción para a drenaje. Incorporación puente Ecológico - Cálculo y obra de empalme del puente Estacionario - La idea y calle paralela al puente puntos cardinales (Estados)	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	Puente Estacionario - Calle 1da, puente 4 puntos cardinales (Estados Nacionales)
826	Construcción de puente peatonal colonia La Era	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (ENOC, S.A. de C.V.)	arroyo periferico, a la altura de la colonia La Era
1063	Restauración parque La Concordia (1 etapa)	Constructora Urba, S.A. de C.V.	Barrio La Concordia, Tepepetlán, M.D.C.
1225	Pavimentación con concreto hidráulico en calle principal de la Aldea Suyapa, sector Norte	Servicios de Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SIBCON)	calle principal aldea Suyapa sector norte, Tepepetlán, M.D.C.
1315	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Atos de la Soa	Asociación de Ingenieros Constructores, S. de R.L. de C.V. (AINCO, S. de R.L. de C.V.)	colonia Atos de la Soa, M.D.C.
948	Conformación y balastado de calles en colonia Ciudad España	Constructoras Asociados de Ciudadela, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	Colonia Ciudad España, salida al norte (CA-5) desde el kilómetro 7 a 10 kilómetros de Tepepetlán, M.D.C.
1078	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Europa	Itala Ruth Guillén Quiroz	Calle Modesto Trujillo que conduce a la colonia Bolívar inicio de tramo "M" continúa a redondeo de "Honduras, Tramo "N" inicia por arbolitos Europa, M.D.C.
1227	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Pedregal #2	Arnaldo Silva Rodríguez	colonia Pedregal #2, M.D.C.
1231	Conformación y balastado de calles y construcción de veredas en aldea La Lomita	Leticia Inés Velásquez Ramos	aldea La Lomita, Tepepetlán, M.D.C.
1176	Conformación y balastado de calles, aldea El Trigo	Luis Alfonso Polanco Henríquez	aldea El Trigo, M.D.C.
1127	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Andes	Saúl Arturo Díaz Baquedano	colonia Los Andes, Tepepetlán, M.D.C.
1194	Conformación y balastado de calles colonia Estacion y colonia Canán	Héctor Azevaldo Osorio	colonia Estacion y colonia Canán, M.D.C.
1310	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Francisco Murrillo Soto	Héctor Linares Díaz Salgado	colonia Francisco Murrillo Soto, Comapaquá, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 65 m lineales, ancho de 3.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/in², una capa de sub base de 15 cm, Borlidos de 0.15 X 0.15 M y como obra adicional se instalarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de las calles de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 4.5 km y un ancho de 5.00 mts.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 4.5 km con un ancho de 5.50 m. Además, se construirá un abarcadero cuando faltaba de concreto reforzado con un diámetro de 24" con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cabalot.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 150 m lineales, ancho de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/in², una capa de sub base de 15 cm, Borlidos de 0.15 X 0.15 M y se instalarán los pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, adicionalmente se inicia se realicen trabajos PVC de 12" 120x4 y tuberías PVC de 4" 20x4 41 junto a la construcción de dos pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>	
<p>Consiste en la ampliación del terreno existente con una carpeta de concreto hidráulico de 0.20 m de espesor que conecta la calle del puente Estacionario hacia la calle de la Era, así mismo se inicia el concreto colado para atender el corte y estabilizar la calle y el área verde. Consiste en la construcción de dos rampas anchadas de 7.25 x 4.1 m x 1.00 m y 13.0 m x 5.00 x 1.0 m con sus respectivos taludes y capotales de concreto armado, así mismo dos veredas de concreto colado. Mínimo que estará paralela al puente y al terreno existente, 19 metros (diezanove) Consiste en dos tramos de vigas de concreto armado de longitud entre 9.0 m y 30.0 m y una losa de colado y una de concreto reforzado de 9.00 m de espesor con un espesor.</p>	
<p>El proyecto consiste en la construcción de un Puente Peatonal con una longitud de 27 metros que permita el libre tránsito de personas de la tercera edad, niños, jóvenes, discapacitados y adultos al cruzar la calle, proporcionando mayor seguridad a los peatones.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de un tramo de 130 m de longitud con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 30 cm, con un espesor de losa de 15 cm y borlidos de 0.15 X 0.15 m. Los respectivos puntos cardinales que el cual tiene una longitud de 160 m con un espesor de losa de 12 cm sobre un empalme existente, el cual se le hará un respectivo, con ancho de 6.30 m y borlidos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 lbs/in².</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico con una longitud total de 375 metros. La primera calle tendrá una longitud de 235 m con un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 lbs/in² y borlidos, una capa de sub base de 25 cm y se instalará cuatro (04) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se demarcarán 15 m de elementos de concreto huecos vehiculares donde se colocará el pavimento. La segunda calle tendrá una longitud de 140 m con un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 lbs/in², una capa de sub base de 30 cm y se instalarán dos (02) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.4 kms y un ancho de 9.00 mts, adicionalmente se instalará una tubería T.C.A. de 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.</p>	
<p>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 5.80 mts, tramo B será un complemento de balastado existente, tendrá una longitud de 15.00 metros lineales, ancho de 6.30 mts, en ambos tramos tendrán un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 30 cm y borlidos de 0.15 X 0.15 mts.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 25 metros con un ancho de 3.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 lbs/in² y borlidos, una capa de sub base de 10 cm, el tramo tiene una sección con empalme diseñado por lo que se ha tratado la ubicación de restaurar la calle aplicando white topping con una resistencia del concreto de 4000 lbs/in² y borlidos en una longitud de 28 metros con un ancho de 4.60 metros, un espesor de losa de 13 cm y borlidos de concreto 15x15 cm.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y una longitud de aproximadamente 870.00 m y un ancho promedio de 5.50 m. Se instalará y realice de abarcadero de 12.00 m de longitud, construcción de 160.00 m lineales de curvas de mangonera con una sección de 40 x 60 cm, construcción de 60.00 m lineales de huellas vehiculares, 3.00 m lineales de muro de contención de mangonera de 1.00 m de altura y un ancho promedio de mangonera y material selecto de 6.00 m de ancho y 7.50 m de largo, con una losa de concreto de 4,000 PSI de 15 cm de espesor.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y una longitud del tramo será de 4.50 km y un ancho de 5.70 m.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 280.00 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y borlidos de 0.15 X 0.15 m.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud del tramo será de 3.8 km y un ancho de 6.00 m. Además, se construirá un abarcadero cuando faltaba de concreto reforzado con un diámetro de 24" con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cabalot.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos A y B, el primer tramo de calle con concreto hidráulico y el segundo tramo con white topping. El tramo A tiene una longitud de 56 metros, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs/in², una capa de sub base de 10 cm.</p>	

Después de las visitas de campo en las colonias, Barrios y aldeas, se observaron y considero como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de lluvias las condiciones superficiales han provocado accidentes, por lo que los señores solicitan la construcción del proyecto.

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,889,793.55	25/8/2016	100.00%	L 1,889,793.55			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,924,014.60	30/9/2016	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 1,674,622.29	4/7/2016	100.00%	L 1,674,622.29			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,335,236.52	8/9/2016	100.00%	L 1,371,415.66			L 688,179.14	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,687,993.08	19/11/2015	100.00%	L 1,687,993.08			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,598,716.06	27/2/2016	100.00%	L 2,748,442.14			L 1,149,726.08	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,626,889.73	25/8/2016	100.00%	L 1,626,889.73			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,949,617.06	25/8/2016	100.00%	L 1,949,617.06			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,844,214.12	19/11/2015	100.00%	L 2,027,713.42			L 183,499.30	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,741,419.57	9/2/2016	100.00%	L 1,741,419.57			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,699,919.91	25/8/2016	100.00%	L 1,699,919.91			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 1,537,276.02	25/8/2016	100.00%	L 1,537,276.02			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,676,276.30	25/8/2016	100.00%	L 1,676,276.30			L 0.00	NA	NA

1321	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia San José de la Vega	Construcciones e Inversiones Ates, S. de R.L. (CDA)	colonia San José de la Vega, M.D.C.	Consiste en la remoción total del adoquinado existente que se encuentre en mal estado para luego proceder con la pavimentación de la calle con concreto hidráulico en una longitud de 260 metros con un ancho promedio de 7.20 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 lbs/pulg ² y una capa de sub base de 10 cm, incluye la revulsión de 4 pases de inspección y casqueteo.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,620,438.09	25/8/2016	100.00%	L 1,781,752.70			L 161,314.61	NA	NA
1353	Construcción de paso a desnivel bulvar Panamá - Bulvar Santa Catalina	JF Construcciones, S.A.	Final del bulvar Santa Catalina intersección con Calles Torrealba Herrera y las instalaciones de la Guardia de Honor Presidencial - Tepeyacalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel con una longitud aproximada de 270 metros con dos aproximaciones de 38.00 m y 44.00 m de muro de concreto ciclópeo y refuerzo con muestreo del talud, con 8 ejes de concreto reforzado, agua de concreto peso forzado, losa de espesor de 20 cm, con ancho de tablero de 5.5 metros, con barrera de concreto tipo mesa gruesa y bordes medidos, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluyan las represas a las calzadas y grisa a nivel de calles existentes.	Zona impactada	NA	Municipales	L 39,049,503.18	25/10/2016	100.00%	L 39,049,503.18			L 0.00	NA	NA
1091	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Humaya	Construcciones Asociados Varos, S.A. de C.V. (CAVAV)	Colonia Humaya, Tepeyacalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 220 mt. Inicial, ancho de 8.00 mt. desde la que ya está establecida el ancho de vía en esa calle, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pulg ² , una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 Mts.	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 Sarmiento, S. de R.L. de C.V. (INGESA, S. de R.L. de C.V.)	colonia Lomas del Cortijo	Consiste en la pavimentación de 2 tramos de calles con concreto hidráulico en una longitud total de 360 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 lbs/pulg ² y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la revulsión de 3 pases de inspección y casqueteo.	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 Driana	Constructora Hondurilla, S. de R.L. de C.V. (ECHOYE)	colonia Altos de la Driana, Comayagüela, M.D.C.	Tramo A: Consiste en el desmontaje de adoquín y posterior en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 70 m lineales, ancho de 6.30 m., espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 20 cm y bordillos de concreto 15x15 cm. Tramo B: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, tipo "White Topping" sobre emparrado la cual tiene una longitud de 200 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, y bordillos de concreto 15x15 cm. Tramo C: Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico con longitud de 80 metros con un ancho de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 15x15 cm. En esta tramo se realizó la construcción de un tramo de alcantarillado sanitario de 80 metros lineales de 4" PVC 80 (4) como también las acomodadas domiciliarias con el accesorio (Pie de 6 x 4) y con tubería de 4" PVC 80 (4).	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.	Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 lbs/pulg ² y una capa de sub base de 10 cm. También se construyeron 30 m de curvas de mangrofia con un ancho neto de 50 cm y una profundidad total de 50 cm, un drenaje tipo cuadrado de 6 m de longitud y se demarcó el emparrado existente con una longitud de 135 m. con un ancho de 6 m y un espesor de 20 cm, para poder construir el pavimento de concreto hidráulico.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,896,289.05	25/8/2016	100.00%	L 1,896,289.05			L 0.00	NA	NA
1266	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor #1, sector 3, calle La Pista	Rosad Rene Cruz Mendezos Pista	calle de la pista pública, sector 3, colonia Flor #1, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle los cuales suman un total de 360.00 mt de longitud, con un ancho de 6.00 mt, se les aplicó 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 revulsión de 4 pases de inspección y casqueteo, así como los tramos están divididos en la siguiente manera: Tramo No. 1: 238 mt y Tramo No. 2: 142 mt	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	Suspepe Inzunza Andino Martínez	aldea San Juan de Río Grande, carretera Diabicho ingresado por aldea Las Flores, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la aldea, a nivel de terreno la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.35 km y un ancho de 5.00 metros.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,935,971.74	4/7/2016	100.00%	L 1,935,971.74			L 0.00	NA	NA
1268	Construcción del túnel intersección colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente río Chiquito	Ingenieros Calvo de Honduras, S. de R.L. de C.V. (INCAH)	Intersección colonia 21 de Octubre - colonia San Miguel y ampliación del puente río Chiquito, Tepeyacalpa, M.D.C.	El Proyecto consiste en la construcción de un túnel de 4 carriles, siendo 2 carriles para cada sentido, para el flujo vehicular en las sentidos noroeste y noreste. Respectivamente. O mejor dicho Bulvar Progreso - Anillo Periférico Este y viceversa. El túnel tendrá una longitud de 330 m de longitud, con un ancho total de 18.00 m, con un ancho de 1 centímetro de 4.00 m, incluyendo una Barrera divisoria central, del tipo New Jersey, la ubicación a nivel central de una ampliación del puente existente sobre el Río Chiquito, pasando de 4 a 8 carriles, con un ancho total de 20.70 m., separados por una Barrera central, tipo New Jersey. También se incluyó la construcción de una rotunda ubicada exactamente en el centro de la intersección de la Cal. 21 de Octubre - Cal. San Miguel, con medio carril y que tendrá un perímetro de 68 m., misma que servirá para realizar los giros permitidos.	Zona impactada	NA	Municipales	L 101,712,437.26	8/9/2016	100.00%	L 101,712,437.26			L 0.00	NA	NA
1230	Conformación y balastado de calles, aldea Casa Quemada - Colindada	Constructora RAMAM, S. de R.L.	aldea Casa Quemada - Colindada, desde en el kilometro 5.5 de la carretera hacia Diabicho	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terreno que se conformará en toda la longitud y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, en algunas estaciones del tramo, la longitud del proyecto será de 35.00 km y un ancho promedio de 5.50 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,720,046.74	4/7/2016	Proyecto a Revisión	L 1,720,046.74			L 0.00	NA	NA
1220	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro en colonia El Rosario	Constructora Cabelto, S.A. de C.V.	colonia El Rosario, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 250 mt, ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /pulg ² una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se revisará los pases de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Adicionalmente se construirá un muro de contención con una altura de 3.50 m de altura con 1.50 m de desplante, una base de 1 m y una corona de 60 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L 1,577,451.30	25/8/2016	100.00%	L 1,577,451.30			L 0.00	NA	NA

931	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alto de la Joya (primera calle)	Miguel Hernández Morales	Colonia Alto de la Joya, primera calle, Tepejaltepec, M.D.C.
1337	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Cañales, calles Las Pilas	Constructora Urbe, S.A. de C.V.	barrio Cañales, Tepejaltepec, M.D.C.
777	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Cañales escuela Metropolitana	Constructora Tratema, S. de RL	Aldea Las Cañales, calle que conecta a escuela Metropolitana, Tepejaltepec, M.D.C.
1332	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Vista Hermosa No. 1	Honduras, Ingenieros, Arquitectos y Contratistas, S. de RL (SINPRO)	Colonia Vista Hermosa No. 1, Comayagala, M.D.C.
1287	Conformación y balastado 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 Carrizal N°2	Nelson Martínez Delacruz	colonia Carrizal N°2, Comayagala, M.D.C.
1332	Construcción de paso a desnivel, intersección Puente Establimo - La Isla y calle paralela al puente 4 puentes cardinales (Mead)	Constructora William & Moncada, S.A. de C.V.	Puente Establimo - calle La Isla, puente 4 puentes cardinales (Estrada Nacional), Tepejaltepec, M.D.C.
1234	Paso a desnivel (Barril) intersección Bulvar Centroamérica - Bulvar República del Franco (La Calina) - Paseo Tres Caminos	Servicios y Representaciones para la Industria y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPAC)	Bulvar Centroamérica - Bulvar República del Franco (La Calina) - Paseo Tres Caminos, Tepejaltepec, M.D.C.
1425	Construcción de la solución vial corredor intersección bulvar Soyapa - calle principal colonia Loma Linda y calles principales de colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulvar Fuentes Arroyales	Constructora William y Méndez, S.A. de C.V.	Intersección bulvar Soyapa con calle principal colonia Loma Linda, calles principales de colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso bulvar Fuentes Arroyales, Tepejaltepec, M.D.C.
1167	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Dorado	Soyapa Ingeniería Andino Martínez	colonia El Dorado, Comayagala, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 193.00 mts lineales, ancho de 6.00 mts., espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi², 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 200.00 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, revestido de 4 pasos de inspección y casqueten.</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 /psi², una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15 X 0.15 Mts, los metros lineales de Pavimento de Colocarse en 2 Carriles Tipo Bulvar, dejando una mediana de 2.00 metros de ancho, todo 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 200.00 m de longitud, con un ancho de 5.50 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la revestición de 6 pasos de inspección y casqueten.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será 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 15.00 metros lineales de bordillos de concreto de 15x15cm en el tramo inicial de pavimento en ambos lados de la calle y se nivelarán cuartos (Q) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se 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 175.00 metros con un ancho de 5.50 metros y un espesor de losa de 10 cm.</p>			
<p>Consiste en la rehabilitación del tramo existente con una carpeta asfáltica. Rehabilitación de 0.20 m de espesor que conecta la calle del puente Establimo hasta la calle de la Isla, así mismo un muro de concreto ciclopé para retener el corte y estabilizar la calle y el área verde. 3. Rampa de incorporación del puente Establimo a la Isla y calle paralela al paso a desnivel 4 puentes cardinales hasta Puente Juan Ramón Molina</p> <p>Paso a desnivel, 681 Estructura</p> <p>Consiste en la construcción de dos zapatas aisladas de 7.25 m x 4.0 m x 1.00 m y 11.0 m x 3.50 m x 1.2 m con sus respectivos pilares y capatas de concreto armado, así mismo dos acroteros de concreto ciclopé. Muros que estarán paralelos al paso a desnivel existente. (4 Puentes Cardinales)</p> <p>Super 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 rodadura y arena de concreto reforzado de 0.20 m de espesor con sus respectivos bordillos.</p>			
<p>Canales de 200 metros de aproximaciones de dos puentes que descienden sobre el Bulvar Centroamérica con una altura variable entre 5 a 6 metros, con muros de concreto armado (Shot Relling) de 0.20 m de espesor, la estructura central (Túnel) consta con filos de concreto armado de 100 cm de diámetro a cada 5.00m y pantalla de concreto armado de 0.20 m entre los pilotes, con una losa sólida de 0.70 m de espesor apoyada sobre los pilotes. Sobre el túnel se construirá una rotonda para los buses, de esa forma mejorar la circulación en la intersección. Obras complementarias:</p> <p>Se construirá un Túnel Peatonal entre Centro Comercial Plaza Miraflores, UPM y Área Verde frente Grupo Q, para Acceso a la estación del Tren 450.</p>			
<p>Para dar atención a las presentaciones, se construyó un sistema temporal que permite un flujo vehicular que transita por el Bulvar Soyapa. Este puente permitió a los usuarios que desean entrar a la colonia Loma Linda y zona adyacente, realizar el giro a la izquierda, un interruptor a los usuarios del Bulvar Soyapa y del TRANS 450. La obra estará conformada por:</p> <ol style="list-style-type: none"> Rampa de entrada que se hizo frente al Hotel Alameda. Puente que cruzó el TRANS 450 y la calzada derecha del Bulvar Soyapa. Rampa de salida que finalizó en la calzada de acceso a la colonia Loma Linda, frente a El Dorado, hasta el estacionamiento de CFI BANK. Ampliación y tres carriles de la calle de acceso a Colonia Loma Linda. La longitud total de la solución a desnivel es de 207.25 m la cual se descompone de la siguiente manera: aproximación de acceso de longitud 50.75 m de intersección de concreto ciclopé y de descenso con longitud de 24.00 m con los respectivos apoyos en dos acroteros de concreto hidráulico. Puente elevado de longitud 547.50 			
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 400 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi², una capa de sub base de 10 cm, Bordillos de 0.15 X 0.15 M y se nivelarán los pasos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			

Zona impactada	NA		Municipales	L 1,631,368.44	19/12/2015	100.00%	L 1,631,368.44		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,790,423.00	25/8/2016	100.00%	L 1,790,423.00		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,813,144.89	15/7/2015	100.00%	L 2,257,365.39		L 444,220.50	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,926,498.39	25/8/2016	100.00%	L 1,926,498.39		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,860,827.17	29/7/2016	100.00%	L 1,860,827.17		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,718,505.06	4/10/2016	100.00%	L 1,718,505.06		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 25,354,389.89	8/9/2016	100.00%	L 27,663,843.27		L 2,309,453.38	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 74,932,541.79	8/9/2016	100.00%	L 92,915,841.55		L 17,983,299.76	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 44,057,934.23	28/10/2016	100.00%	L 70,980,506.13		L 26,932,571.90	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L 1,961,884.01	30/7/2016	100.00%	L 1,961,884.01		L 0.00	NA	NA

1300	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a colonia Covos Pul	Constructora Briceño y Asociados, S. de R.L.	colonia Covos Pul, M.D.C.
1395	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia El Resaca, calle principal	Diva Esmeralda Gómez López	colonia El Resaca, calle principal, Tegocigalpa, M.D.C.
1244	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Avenidas (calle principal)	Sami Kankar Kuletti	calle principal de la colonia Las Avenidas, Comayagüela, M.D.C.
1073	Reparación de guardería y clínica mercado Séptima Avenida	Esteban García Saucedo	mercado Séptima Avenida, Comayagüela, M.D.C.
1279	Conformación y balastado de calles, aldea Santa Elena - Acaaculpa	Isana Lisueth Cruz Cosma	Aldea Santa Elena y Acaaculpa, M.D.C.
1292	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares, aldea La Cuesta #1 y #2	Añor Comayagua, S. de R.L. (SACORCO)	aldea La Cuesta #1 y #2, M.D.C.
1354	Supervisión puente paso a desnivel (Eje) intersección Bulwer Centroamérica - Bulwer República de Francia, (Ex Colón) - pasos para camiones	Syble y Asociados S. de R.L.	Bulwer Centroamérica - Bulwer República de Francia (Ex Colón) - pasos para camiones, Tegocigalpa M.D.C.
1236	Supervisión del paso a desnivel acceso a col. América - huacal comunidad económica europea	Syble y Asociados S. de R.L.	Intersección colonia América - huacal comunidad económica europea, Comayagüela MDC.
1138	Pavimentación de calle con mezcla asfáltica, colonia Miraflores	Constructora Cobello, S.A. de C.V.	calle y senda calle de colonia Miraflores Norte y calle área de Telcel, Tegocigalpa, M.D.C.
1187	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Soyapa	Constructora PINOVA, S. de R.L.	colonia Nueva Soyapa, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 270 metros con un ancho de 10 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 harán otros complementarios para facilitar el tránsito de vehículos de peatones como ser: la construcción de una losa de concreto armada de 30 cm que será colocada sobre las curvas existentes con una longitud de 250 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 repasar ya que solo está siendo diseñado para los cables y está a punto de colgarse, se demolerán 02 m de huellas vehiculares que están dañadas y se construirán dos (2) alcantarillas que pasaron de forma diagonal de un extremo al otro extremo de la calle y pavimentar para lograr una buena distribución y evacuación del caudal de agua lluvia a través de las cunetas para que no haya ninguna inundación que dificulte el paso por dicho tramo.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutará sobre un empalme existente que posee un espesor de 15 cm, con una longitud de 375 metros, ancho de 6.20 m, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se incluye la renovación de 3 pasos de inspección y cunetas, también la reparación del 30% del área de empalme.</p>			
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 383.00 m, un ancho promedio de 6.20 m, y un espesor de base de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 30 cm y un betón de concreto G 15 x 15 m.</p>			
<p>El proyecto en mención consta de dos partes, la primera es el reacondicionamiento del área de bodega con la construcción del frente y de la guardería, ya que está posee un espacio muy amplio que sirve perfectamente para poder tener un centro ubicado para los niños que asisten al mismo. La segunda parte es el traslado del área de la Clínica a donde funcionaba El Frío, para poder tener una mejor distribución de espacios y una mejor atención a las personas que llegan por una atención médica.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será aproximadamente de 5.20 km con ancho promedio de 6.00 m, adicionalmente se instalará 6.0 m de T.C.R. 24" de diámetro como drenaje de aguas lluvias.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud de la calle será de 3.20 km con un ancho de 5.00 m. En la misma obra se construirán huellas de concreto hidráulico con longitud de 400 m. Además, se construirá un alcantarillado cuando tuberia de concreto reforzado con un diámetro de 24" con longitud de 6 m para el drenaje de aguas lluvias, con su respectivo cubilote.</p>			
<p>Supervisión de la construcción del Tunnel Consta de 200 metros de aproximaciones de dos puentes que descienden sobre el Bulwer Centroamérica con una altura variable entre 1 a 4 metros, con muros de concreto armado (Eje) (Helling) de 0.20 m de espesor, la estructura vertical (Eje) consta con Pilotes de concreto armado de 0.20 m de diámetro a cada 3.00 m y puntales de concreto armado de 0.20 m entre los pilotes, con una losa solida de 0.70 m de espesor apoyada sobre los pilotes. Sobre el Tunnel se construirá una repisa para la grúa, de una forma especial la circulación en la intersección. Obras complementarias: Se construirá un Tunnel Peatonal entre Centro Comercial Plaza Miraflores, MPH y Área Verde frente Grupo Q, para Acceso a la estación del Trenes 450.</p>			
<p>Supervisión de El proyecto consiste en un paso a desnivel de una sola vía para todo tipo de tráfico, que da inicio al final del Bulwer Comunidad Económica Europea y el acceso de la Plaza los Chefs y finaliza en el Bulwer de la colonia América, que también conforma a las colonias Las Hadas, Las Candelas y La Móvil, de una longitud de 70 m. Estas conforman por Aproximaciones con pavimento de concreto hidráulico y soportado por muros de concreto ciclópeo. La sub estructura con repisa y nuevos (3) pilotes de concreto separados entre si, consta de espesor (15) vigas de concreto pre forjado y nueva (3) de concreto armado prefabricadas, con una losa de concreto armada de 20 cm de espesor, un ancho variable entre 6.0 m y 8.0 m, con barreras de concreto y barandas de metal.</p>			
<p>Consiste en la Rehabilitación de 580.00 metros lineales de calle con ancho promedio de 6.20 metros a través de repavimentación de mezcla asfáltica ya que la estructura de pavimento actual está constituida por adoquines, en este proyecto se incluirá las actividades de excavación, acera de material, conformación tipo I, colocación de material sub base, mezcla asfáltica, imprimación y limpieza final.</p>			
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 350.00 m, un ancho promedio de 6.20 m, y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 30 cm y un betón de concreto G 15 x 15 m.</p>			

Zona Impactada	NA	Municipales	L 1,938,085.78	25/8/2016	Proyecto Necesidad	L 1,938,085.78			L 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L 1,866,915.84	4/10/2016	100.00%	L 1,866,915.84			L 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L 1,822,819.34	25/8/2016	100.00%	L 1,822,819.34			L 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L 1,456,417.84	27/7/2016	100.00%	L 1,456,417.84			L 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L 1,801,647.93	29/7/2016	100.00%	L 1,801,647.93			L 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L 1,845,094.67	25/8/2016	100.00%	L 1,845,094.67			L 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L 3,746,367.20	8/9/2016	100.00%	L 3,746,367.20			L 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L 3,932,412.74	8/9/2016	100.00%	L 3,932,412.74			L 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L 1,630,319.06	30/7/2016	100.00%	L 1,630,319.06			L 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L 1,935,291.87	25/8/2016	100.00%	L 1,935,291.87			L 0.00	NA	NA

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 condiciones superficiales han provocado su deterioro, por lo que se venimos solicitando la construcción del proyecto.

1230	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Fuente (II etapa)	Francisco Javier Salinas Chang	colonia La Fuente (II etapa), Comaequeña, M.D.C.
1229	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pradera	Construcciones e Inversiones Ares, S. de R.L. (CIR)	colonia La Pradera, Comaequeña, M.D.C.
1310	Conformación y balastado de calles, aldea Palo Blanco	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONY)	aldea Palo Blanco, M.D.C.
1264	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en barrio Bella Vista (quinta calle)	Roger Eduardo Villafraña Aguilera	barrio Bella Vista (quinta calle), M.D.C.
1386	Conformación y balastado de calles, aldea Zambrano	EDIFCAN, Barro y Rialas Construcciones y Avulsos, S. de R.L.	aldea Zambrano, M.D.C.
1286	Conformación y balastado de calle, aldea Mesaguar y Siqueme	Construcciones e Inversiones Ares, S. de R.L. (CIR)	aldea Mesaguar y Siqueme, M.D.C.
1074	Reparación de escuela Enrique de Larrea y clínica médica mercado La Isla	Betzahida García Saucedo	mercado La Isla, Tayogajá, M.D.C.
1236	Conformación y balastado de calles, aldea Las Flores	Regenera Sion, S.A. de C.V.	aldea Las Flores, M.D.C.
1407	Conformación y balastado de calles, ruta urbana José Ángel Ufía - ciudad Guzmán	Luis Marlon Chaudras Antón	colonia José Ángel Ufía - ciudad Guzmán, Comaequeña, 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 270 m, ancho de 3.00 m, espesor de losa de 21 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.35 m. También se instalará un balastado de 100 m lineal con un ancho de 0.5 m y una sub base de material selecto con espesor de 10 cm. Adicionalmente se construirá dos ramales de colector para aguas negras que miden 70 m y 55 m, respectivamente, los cuales consisten en succión e instalación de tubería de PVC 4" RD 4 y 3.0 m de tubería de PVC 4" RD 4 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 167.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.35 m, también se hará pavimentación White Topping con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 145.00 m, ancho de 6.30 m, un espesor de losa de 9 cm con una resistencia de 4,000 PSI.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.30 km con un ancho de 3.00 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 332 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 21 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada², una capa de sub base de 10 cm y se instalará cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terracería con una longitud total de 3.3 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho de 3.0 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.80 km con un ancho de 3.0 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 a escuela. La segunda parte es la ampliación y remodelación de la clínica, para ofrecer un servicio médico de calidad, mejorar el espacio de recepción y logística de las personas, con las mejores condiciones y así poder brindar una excelente atención a las personas que asisten al lugar.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.20 km y un ancho de 3.30 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de terracería, la cual se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 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 21 cm y bordillos de 0.15 x 0.35 m.</p>			

Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,760,349.29	25/8/2016	100.00%	L. 2,191,634.74	L. 431,285.55	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,544,852.18	25/7/2016	100.00%	L. 1,544,852.18	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,881,380.49	25/8/2016	100.00%	L. 1,881,380.49	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,860,715.99	25/8/2016	100.00%	L. 2,040,856.57	L. 185,141.18	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,856,513.68	4/10/2016	100.00%	L. 2,041,236.79	L. 184,723.11	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,849,100.99	25/8/2016	100.00%	L. 1,849,100.99	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,380,743.89	25/8/2016	100.00%	L. 1,380,743.89	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,502,252.94	4/10/2016	100.00%	L. 1,502,252.94	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,902,641.88	4/10/2016	100.00%	L. 1,902,641.88	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,793,783.72	25/8/2016	Proyecto Rechazado	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. (GZGUS), S. de R.L. de C.V.)	colonia Jardines de las Colinas, Tepequápala, M.D.C.
1248	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas de Chiriquí, calle Los Tanques	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia Brisas de Chiriquí, Comapaquí, M.D.C.
1307	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popular	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	calle internas de la colonia Popular, Tepequápala, M.D.C.
1282	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 Guacarepan, segunda calle	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	Barrio Guacarepan, Comapaquí, M.D.C.
1293	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Arenas, calle El Pajaral	Nelson Armando Bustamante	colonia Las Arenas, calle El Pajaral, Comapaquí, M.D.C.
1275	Supervisión de la construcción de solución vial Jacalepa - Kennedy - UNITEC	Consultores en Ingeniería S.A de C.V. (CINSA)	anillo Periférico hacia colonia Kennedy y colonia Víctor F. Andón y calle hacia UNITEC, Tepequápala, M.D.C.
1264	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 6, segunda calle	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNINGA)	colonia Villa Nueva, Tepequápala, 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, Tepequápala, M.D.C.
1337	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en colonia Guillen	A & V Ingenieros, S. de R.L.	colonia Guillen, M.D.C.
1275	Construcción de solución vial Jacalepa - Kennedy - UNITEC	Consejo IF Constructores, S.A. - Santos y Compañía, S.A. de C.V.	anillo periférico - bulevar Kennedy, pasaje para las colonias Lomas de Jacalepa y Víctor F. Andón y calle hacia UNITEC, Tepequápala, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 347.00 m de longitud, con un ancho de 6.00 m, una capa de sub base de 20 cm, con un espesor de 15 cm, bordillos de 0.15 X 0.15 m y se hará la revisión de 4 pozos de inspección y caqueotes. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico, que suman una longitud de 480 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 Psi/ig, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x 0.15 m y se revisarán 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 450 m lineales, ancho de 6.3 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4000 Psi/ig, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x 0.15 m y se revisarán 5 pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes y se demolicion rampas y resacas de concreto existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 480 m, un ancho de 6.00m, 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 revisarán 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 312.00m de longitud con un ancho de 6.00 m, una capa de sub base de 20 cm con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m. Un segundo tramo el cual tiene una longitud de 208.00m con un espesor de losa de 15 cm, con ancho de 6.00m, y bordillos de 0.15 X 0.15 m. En ambos tramos se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 310.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 20 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15cm x 15 cm y se hará la revisión de 4 pozos de inspección y caqueotes.</p>
<p>3. Supervisión de las actividades de preproyecto y obra gruesa en la cabecera sanitaria del Anillo Periférico Frente a Gasolina UNO y finaliza en la mediana de la Colectora Kennedy a la altura de la Colonia Lomas de Jacalepa. Este enlace será de un carril, el cual dará acceso a los vehículos provenientes de la zona sur de la capital, que desean dirigirse a la Colonia Kennedy y zona aledañas. Para el desarrollo de este enlace se requerirá aproximadamente 450 m de longitud y estará integrado por los siguientes obras: a. Construcción de un túnel alineado a la cabecera sanitaria del Anillo Periférico. b. Construcción de un puente, enlizando al túnel con la mediana de la Colectora Kennedy. c. Rampas de acceso y descenso. d. Construcción de un retorno frente a la Colonia Lomas de Jacalepa. Remat directo para el tránsito que proviene de UNITEC y se dirige hacia el Oriente 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 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 20 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se revisarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con White Topping de una calle de 940.00 m de longitud con un ancho de 5.60 m, una capa de sub base de 20 cm, con un espesor de losa de 12 cm y bordillos de 0.15 X 0.15 m, en calillera concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 320 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 Psi/Anillo, una capa de sub base de 20 cm y se revisarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Este enlace inicia en la cabecera derecha del Anillo Periférico frente a la Gasolina UNO y finaliza en la mediana de la Colectora Kennedy a la altura de la Colonia Lomas de Jacalepa. Este enlace será de un carril, el cual dará acceso a los vehículos provenientes de la zona sur de la capital, que desean dirigirse a la Colonia Kennedy y zona aledañas. Para el desarrollo de este enlace se requerirá aproximadamente 450 m de longitud y estará integrado por las siguientes obras: a. Construcción de un túnel alineado a la cabecera del Anillo Periférico. b. Construcción de un puente, enlizando al túnel con la mediana de la Colectora Kennedy.</p>

Zona impactada	NA	Municipales	L_1,244,832.97	4/10/2016	100.00%	L_1,244,832.97		L_0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L_1,853,084.01	25/7/2016	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	25/7/2016	100.00%	L_1,905,517.79		L_0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L_1,720,456.40	25/7/2016	100.00%	L_1,891,645.11		L_171,185.71	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L_7,445,083.77	7/11/2016	100.00%	L_7,445,083.77		L_0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L_1,718,472.83	4/10/2016	100.00%	L_1,718,472.83		L_0.00	NA	NA
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_145,550,293.40	7/11/2016	100.00%	L_145,550,293.40		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 Ponce y Asociados, S. de R.L. (C.P., S. de R.L.)	Calle atrás de la Iglesia, aldea Soyapa, Tepejicá, M.D.C.
1308	Pavimentación de calles con concreto hidráulico en colonia El Condador	Francisco Noel García Arroyo	colonia El Condador, M.D.C.
1288	Conformación y balastado de calles, aldea El Común	Francisco Javier Salinas Chang	aldea El Común, M.D.C.
1416	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Ciudad Nueva (I etapa), calle final	Constructora Lempra, S. de R.L.	colonia Ciudad Nueva etapa I El Comayagüela, M.D.C.
1311	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia	Nelson Francisco Obando García	colonia Independencia
1139	Pavimentación de calle, colonia Villa Cristina sector 3	Compañía de Infraestructura e Inversiones Nacionales, S. de R.L. (C.I.N., S. de R.L.)	Colonia Villa Cristina, sector 3 Ingresos por Contr. Obras Públicas, Comayagüela, M.D.C.
1175	Conformación y balastado de calles, colonia Emmanuel	Juan Carlos Osorio Cano	colonia Emmanuel, carretera Olinda, aldea del batovano municipal, M.D.C.
1207	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de Lourque	Constructora M. Caso, S. de R.L. de C.V.	colonia San José de Lourque
1281	Conformación, balastado de calles y construcción de huellas vehiculares, aldea Soyapa	Constructora Merla, S.A. de C.V.	Aldea Soyapa, M.D.C.
1298	Pavimentación de calles con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector #2 calle 5	Hammur Wilton Dugán	colonia Villa Nueva sector #2 calle 5, Tepejicá
1295	Pavimentación de calles con concreto hidráulico en colonia Gracia e Dios	Félix Heráld Pined Durán	colonia Gracia e Dios, M.D.C.
1296	Conformación y balastado de calles, colonia La Felicidad / aldea Las Cañas	Jesús Alex Vásquez Mondragón	colonia La Felicidad / aldea Las Cañas, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, la cual tiene una longitud total de 220 m, ancho de 3.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 lbs /psi y una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 cm y se nivelan tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existentes. También se construirá un muro de contención que tendrá de 7.50, una base de 3 m y una corona de 60 cm en una longitud de 25 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 382 metros con un ancho de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm, también se incluye la renovación de 4 pozos de inspección y caqueos.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material relleno 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 de concreto reforzado con un diámetro de 36", y una 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 205 m, un ancho promedio de 7 m, espesor de losa de 2 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 nivelan tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existentes. La segunda calle tiene una longitud de 192 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15 cm y se nivelan tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con ancho trapping que se ejecutará sobre un empalme existente que tiene un espesor de 15 cm, con una longitud de 410 metros, ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se nivelarán quince (15) pozos de inspección y caqueos y se hará una lista de transición debido a la conexión con el pavimento ya existente, esta lista de transición tendrá una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, ancho promedio de 6.30 m, se reparará un 30% del área de empalme 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 300.00 metros lineales, ancho de 6.00 mts, espesor 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 1.15 Mts.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la colonia, a nivel de terracería que se conformará y se le colocará material relleno con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3.3 km y un ancho de 1.50 metros.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 215 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 10 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 nivelan 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 relleno con un espesor de 12 cm en una longitud de aproximadamente 1.30 km y un ancho promedio de 5.50 m. Se construirá e instalación de alcantarilla de 12.00 m. de longitud en 2 tramos de 6.00 m. y construcción de 200.00 m lineales de huellas vehiculares con un ancho de 80 cm y 12 cm de espesor.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos con concreto hidráulico, el tramo 1 con una longitud de 260.00 metros y un ancho de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm y el tramo 2 con una longitud de 130 metros y 6.30 metros de ancho haciendo un total de 390.00 metros de longitud, en ambos tramos se nivelan secciones de huellas de concreto las cuales se demuestran.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de calles con concreto hidráulico en una longitud de 475 metros con un ancho promedio de 5.20 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada², una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tramos de diferentes calles de terracería que se conformará y se le colocará material relleno 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 90.</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 Rechazado	L 1,955,760.46			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,774,627.18	30/7/2016	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 Rechazado	L 1,828,972.31			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,632,835.79	25/8/2016	100.00%	L 1,632,835.79			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,840,051.11	25/8/2016	100.00%	L 1,840,051.11			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,898,716.30	25/8/2016	100.00%	L 1,898,716.30			L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,847,977.23	25/8/2016	100.00%	L 1,847,977.23			L 0.00	NA	NA

1228	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Norte	Falla Hermanos Froid Durán	colonia Jardines del Norte, San José del Norte, Comayagüela, M.D.C.
1062	Restauración del Parque Central	Cesar Geovanny Chinchillo Acosta	Barrio El Centro, Tegucigalpa, M.D.C.
1076	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Ángeles	Inversiones, Montesimientos y Construcción, S. de R.L. (INMACON)	Colonia Los Ángeles, Comayagüela, M.D.C.
1165	Mejoramiento del sistema de agua potable de las colonias: Los Perdomos, La Soledad, 23 de Febrero, Tilosurque y Venecia	Diseño, Construcción y Contratación, S. de R.L. (SICONCO)	colonia Los Perdomos está ubicada en la colonia La América, colonia La Soledad está ubicada en las inmediaciones del boulevard Fuentes Armas, colonia 23 de Febrero está ubicada en las inmediaciones del boulevard Fuentes Armas, colonia Tilosurque se encuentra ubicada en
1297	Construcción de selenio en Centro Juana Laínez	Sentimoduleros y Construcción, S. de R.L. (SECO)	Barrio Juana Laínez, Tegucigalpa, M.D.C.
1276	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Andes Junga, Comayagüela	Constructora Transformación, S. de R.L. de C.V.	colonia Los Andes Junga, Comayagüela, M.D.C.
1309	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Recreo - Las Torres	A & V Ingeniería, S. de R.L.	colonia El Recreo, Las Torres, Comayagüela, M.D.C.
1276	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza	Constructora de Servicios Especializados, S. de R.L. (CODESE, S. de R.L.)	colonia Nueva Esperanza, Comayagüela, M.D.C.
1362	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brisas del Valle	Constructora Hondureña, S. de R.L. de C.V. (CONHVA)	colonia Brisas del Valle, Tegucigalpa, M.D.C.
1360	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Valdes del Pedregal	Luis Danilo Quian Mejía	colonia Valdes del Pedregal, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 207 metros lineales, ancho de 3.00 metros, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi (sig), una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m, ubicadamente la calle se encuentra en mal estado debido al deterioro por falta de mantenimiento, obras de drenaje y por la constante.</p>	
<p>El proyecto consiste en la limpieza del monumento a Francisco Morán, la renovación de la base de las estatuas de los cuatro estancieros y el fin de la demarcación de la fuente actual para convertirla en un área de esparcimiento y villas de concreto y el mejoramiento de la bahía del sector norte del parque de recreo que cumple con los parámetros de accesibilidad establecidos por la norma, así también como la reparación del adorno del paseo liquidambar y otros muestros que se harán en el mismo para un mejor ambiente turístico.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 310 mts lineales, ancho de 6.00 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi (sig), una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 mts.</p>	
<p>Consiste en la rehabilitación de tuberías y los selenios de agua potable de las colonias que a continuación se detallan: i) La Perdomos se suministrará e instalará 210 metros lineales de tubería de 4" SDR 26, El número de clientes activos es de 25, estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 150 habitantes, de los cuales más de 50 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto. ii) La Colonia La Soledad se suministrará e instalará 500 metros lineales de tubería de 3" SDR 26, El número de clientes activos es de 79 estimando una población de 8 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 674 habitantes, de los cuales más de 200 personas que viven en zonas altas serán beneficiadas con este proyecto. iii) La Colonia 23 de Febrero suministrará e instalará 370 metros lineales de tubería de 4" SDR 26 y 100 metros lineales de tubería de 4" HD, El número de clientes activos es de 872, estimando una población de 8 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 5,262 habitantes, de los cuales más de 1,500 personas viven en zonas y áreas</p>	
<p>iv) La Colonia Tilosurque suministrará e instalará 207 metros lineales de tubería de 4" SDR 26, El número de clientes activos es de 52 estimando una población de 6 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 310 habitantes, de los cuales más de 100 personas viven en zonas y áreas serán beneficiadas con este proyecto. v) La Colonia Venecia suministrará e instalará 340 metros lineales de tubería de 3" SDR 26, El número de clientes activos es de 79 estimando una población de 8 habitantes por vivienda, se calcula una población total de 674 habitantes, de los cuales más de 200 personas viven en zonas y áreas serán beneficiadas con este proyecto.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud total de 200.00 metros con un ancho promedio de 3.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm, se considerará bordillos de 0.15x0.15 m en los bordes de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. También se hará el mantenimiento de los catayones que debían al estriero que estos llevan hacia la calle en temporada de lluvia para evitar el estado de la norma. Tiene una longitud total de 220.00 metros, un ancho promedio de 1.50 y un espesor de losa de 10cm, una resistencia de concreto de 3000 Psi, una capa de sub base de 10cm.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, de dos tramos de calle con una longitud total de 300 m lineales, ancho de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi (sig), una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se realizará cuatro pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 400 metros con un ancho de 1.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 Psi (sig) y una capa de sub base de 10 cm.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 437.00 m de longitud, con un ancho de 5.20 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 12 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se hará la instalación de 3 pozos de inspección y cloacas. 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 3.00 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 Psi, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m, se considerará también la construcción de dos muros de mampostería, empalmados de mampostería en la longitud de 10.00 m de largo y 1.00 m de ancho con espesor de 10 cm, 10.00 m lineales de cunetas y 6.00 m lineales de drenaje tipo quebrapapa.</p>	

Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,401,436.41	25/8/2016	100.00%	L. 1,401,436.41				L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,705,696.27	9/2/2016	100.00%	L. 1,705,696.27				L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,514,055.93	9/2/2016	100.00%	L. 1,514,055.93				L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,765,612.99	30/5/2016	100.00%	L. 1,765,612.99				L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,984,449.18	29/7/2016	100.00%	L. 1,984,449.18				L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,910,497.49	30/11/2016	100.00%	L. 1,910,497.49				L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,860,771.61	25/8/2016	100.00%	L. 1,860,771.61				L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,884,380.95	4/10/2016	100.00%	L. 1,884,380.95				L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,787,351.29	4/10/2016	100.00%	L. 1,787,351.29				L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,359,219.66	4/10/2016	100.00%	L. 1,359,219.66				L. 0.00	NA	NA

1338	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Viena	Luis Alfonso Polanco Henríquez	colonia Nueva Viena, Tepeyapalpa, M.D.C.
1389	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea La Soledad calle final	Luis Marlon Chandas Antón	aldea La Soledad, Comayagüela, M.D.C.
1335	Conformación y balastado de calles internas en aldea San Francisco de Soriquera	Carlos Roberto Padilla Méndez	aldea San Francisco de Soriquera, M.D.C.
1380	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Mercedes, sector 2	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Topográficas, S. de R.L. de C.V. (COIC)	barrio Las Mercedes, sector 2, Comayagüela, M.D.C.
1384	Conformación y balastado de calles, aldea El Zapote	Claudia Mariela Maridueña Colón	aldea El Zapote, M.D.C.
1340	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Jazmín, calle Santa Rosa y calle Amagada	Constructora Lempira, S. de R.L.	colonia El Jazmín, Tepeyapalpa, M.D.C.
1363	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Obispo, segunda calle	Pavimentos y Carreros, S.A. de C.V. (PPVC)	colonia Obispo, Comayagüela, M.D.C.
1346	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carriaj, N°1	Ather Comayagua, S. de R.L. (ALHERCO)	colonia Carriaj, Comayagüela, M.D.C.
1392	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Viraj Santa Rosa, calle Avanzón	Constructora, Arquitecto, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARCO)	colonia Viraj Santa Rosa, Tepeyapalpa, M.D.C.
1399	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, sector a colonia La Joya	Energía, Construcción y Comunicaciones, S.A. (ECCSA)	sector a colonia La Joya, Tepeyapalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle de 205.00 m con white topping en el tramo inicial en el que se hará la reparación del espaldado existente y tendrá una longitud de 200.00 m un ancho de 6.00 m, un espesor de losa de 10 cm y la pavimentación con concreto hidráulico en el tramo final con una longitud de 5.00 m, un ancho de 6.00 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 m, se utilizará concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 PSI.</p>
<p>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 instalarán 8 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirá una cámara de manzanera con una longitud de 21 m, un ancho de 40 cm, una profundidad de 80 cm y con un espesor de 25 cm, así mismo se realizará la construcción de un tramo de hueda subterránea con una longitud de 30 m, cada hueda tendrá un ancho de 80 cm con separación entre ellas de 1.00 m, un espesor de 15 cm con una resistencia de 4000 PSI.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocara material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo sea de 4.50 Km y un ancho de 5.00 mts.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 202 m, un ancho promedio de 6.20 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 15cm y se instalarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>El proyecto está ubicado en la aldea El Zapote, formando el diseño que se dirige hacia San Francisco de Soriquera en la carretera O-5 a la aldea de Cerrobarra, siguiendo la calle hasta llegar al proyecto, M.D.C.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 315 m, un ancho de 6.20m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se instalarán 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico, la cual tiene una longitud de 207.00 metros lineales, ancho de 6.20 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 202 mts lineales, ancho de 6.20 mts, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 Mts.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La primera calle consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud promedio de 85 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 instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. Se eliminarán pequeñas losas de concreto. La segunda calle consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un espaldado existente con 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 tramo de manzanera que tendrá una longitud de 15 m, una altura de 3.00 m, una corona de 0.50 m y una base de 1.95 m y en la parte superior se construirá un pavimento.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle: el primer tramo, tiene adebanado determinado por lo que se terminó la instalación de retiro y pavimento con concreto hidráulico, con una longitud de 200 metros, un ancho promedio de 6.00m y se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado existente, el segundo tramo con una longitud de 75 metros, un ancho promedio de 6.50 metros, bordillos de 15cm x 15cm y se instalarán 12 pozos de inspección de alcantarillado existente, ambos tramos con un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y una capa de sub base de material selecto de 10 cm.</p>

Después de las visitas de campo en las colonias, Barrios y aldea, se ha observado y considerado como una zona de alto conflicto de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de invierno las condiciones superficiales han provocado su deterioro, por lo que nos vemos obligados a la construcción del proyecto.

Zona Impactada	NA	Municipales	L 1,659,559.29	25/10/2016	100.00%	L 1,659,559.29				L 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L 1,696,632.36	4/10/2016	100.00%	L 1,696,632.36				L 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L 1,910,320.15	25/8/2016	100.00%	L 1,910,320.15				L 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L 1,910,428.00	4/10/2016	100.00%	L 1,910,428.00				L 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L 1,841,201.68	4/10/2016	100.00%	L 1,841,201.68				L 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L 1,754,343.47	4/10/2016	100.00%	L 1,754,343.47				L 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L 1,646,712.99	4/10/2016	100.00%	L 1,646,712.99				L 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L 1,712,695.53	4/10/2016	100.00%	L 1,712,695.53				L 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L 1,750,589.56	4/10/2016	100.00%	L 1,750,589.56				L 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L 1,881,567.57	4/10/2016	100.00%	L 1,881,567.57				L 0.00	NA	NA

1390	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alpes de Oriente	Murtha Ifige Rojas Merino	colonia Alpes de Oriente, Tepejalapa, M.D.C.
1393	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas de San José	Ingenieros Calvo de Huidobro, S. de R.L. de C.V. (INCAVI)	colonia Lomas de San José, Tepejalapa, 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	Tania Yarene Murillo Lanza	colonia La Soya, Tepejalapa, M.D.C.
1412	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia andino de San José del Padregal	Constructora Lempira, S. de R.L.	colonia Jardines de San José del Padregal, Comayaguita, M.D.C.
1408	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Armando Callesano	Muros y Mas, S. de R.L. de C.V.	colonia Armando Callesano, Tepejalapa, M.D.C.
1394	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva, sector 1	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Villa Nueva, Tepejalapa, M.D.C.
1410	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en aldea Villa Vieja	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNOSA)	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 Fiel de colonia Miraflores Norte, Frente al balneario Fontes Armadas, M.D.C.
1320	Conformación y balastado de calles, aldea Yaguare	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea Yaguare, 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 4,000 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 aplicándose white topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 140 metros con un ancho de 5.20 metros y un espesor de losa de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 240 metros con un ancho de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se 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 aplicándose white topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 80 metros con un ancho de 6.00 metros y un espesor de losa de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 240 metros con un ancho de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se 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 aplicándose white topping con una resistencia del concreto de 4000 PSI en una longitud de 80 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 220 m, un ancho promedio de 4.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, brochillo de 15 cm x 25cm, se restaurará 6 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 40 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 3.50 m.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 400.00 m, un ancho promedio de 4.50 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y brochillo de concreto 0.15 x 0.15 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 170 metros con un ancho de 4.80 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm 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 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 20 cm y brochillo de concreto 0.15 x 0.15 m. Se considerará también la demolición de 10.0 metros cúbicos de elementos de concreto simple y 100.00 m de carpeta de mampostería de sección C-2.5 cm, de 40 cm, de 40 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de tenermería, locuinas se los conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 1.20 km con un ancho promedio de 6.00 m, instalación de 6.00 m, de tubería T.C.R. de 24" con culebrinas 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 325 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 20 cm, se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente y se demolerá el adosquin existente que se encuentra en mal estado.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de tenermería que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 3.20 km con un ancho de 3.50 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 1,894,389.86	4/10/2016	100.00%	L 1,894,389.86				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 Banguin	colonia Nueva Soyapa, Tepeyapalpa, M.D.C.
1441	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miller, calle del parque	Bryan Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Miller, calle del parque, Comayagala, M.D.C.
1381	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Santa Rosa	Rene Arturo Martinez Campo	colonia Nueva Santa Rosa, Tepeyapalpa, M.D.C.
1433	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Sauce	Inversiones y Construcciones Martinez, S. de R.L. (CONMA, S. de R.L.)	colonia El Sauce, Comayagala, M.D.C.
1461	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Felicidad, última calle	Alydia Lizette Meredias Parings	colonia La Felicidad, Comayagala, M.D.C.
1466	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Smith No. 2	Constructora, Arquitecto, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARQCC)	Colonia Smith No. 2, Comayagala, M.D.C.
1462	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Brisas, bloques 1, 2 y 3	Bryan Eduardo Menjivar Fuentes	colonia Las Brisas, Tepeyapalpa, M.D.C.
1509	Conformación y balastado de calles, col. José Arturo Duarte	Luis Marlon Chandelis Antúnez	Colonia José Arturo Duarte
1425	Supervisión de la construcción de la solución vial conectora intersección Bulwag Soyapa - calle principal colonia Loma Linda y calles principales de la colonia El Hogar y El Dorado, hasta acceso Bulwag Fuentes Armadas.	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINIA)	Intersección Bulwag Soyapa con calle principal colonia Loma Linda, calles principales de colonias El Hogar y El Dorado, hasta acceso Bulwag Fuentes Armadas, Tepeyapalpa, M.D.C.
1401	Supervisión de la construcción de remolque y ampliación a dos carriles (doble sentido) vía rápida Anapuerto y obras complementarias	Saybe y Asociados S. de R.L.	Intersección del Bulwag Comercial Economía Puentes con Bulwag Fuentes Armadas, en dirección hacia el aeropuerto intersección Tepeyapalpa, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 93 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La segunda calle tiene una longitud de 300 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles: la calle "A" con una longitud de 112 m y la calle "B" con una longitud de 193 m, promedio 300 m, ambas tienen un ancho promedio de 6.20 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se instalarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 262.00 metros con un ancho promedio de 4.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm en ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 310 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la calle "A" que tiene una longitud de 150 m, un ancho (1) un pozo de alcantarillado existente y la calle "B" que tiene una longitud de 150 m y se instalarán (2) dos pozos de alcantarillado existente, surtiendo ambas calles (3) pozos, con un ancho promedio de 6.30m, bordillo de 15cmx15cm, un espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en dos (2) calles, la calle A con una longitud de 90 m, un ancho promedio de 4.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se instalarán (6) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B tiene una longitud de 24 m, un ancho promedio de 6.20 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se instalarán (1) pozos de inspección de alcantarillado existente. Adicionalmente, se construirá un muro de contención con una longitud de 8.00 m que consista en 2.00 m de altura total, una base de 0.80 m y una corona de 0.80 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una serie de calles sumando un total de 400m, tienen un ancho promedio de 4.50m, bordillo de 15cmx15cm únicamente a un extremo de la calle, un espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI y una capa de sub base de 10cm, también se instalarán cinco (5) pozos de alcantarillado existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de dos calles de terciario, las calles se conformarán y se colocará material selecto con un espesor de 25 cm, la longitud de la calle será de 3.50 km y un ancho de 5.50 m.</p>
<p>Para las acciones de pavimentación, se construirá un puente concreto que permita el flujo vehicular que transita por el Bulwag Soyapa. Este puente permitirá a los usuarios que desean entrar a la colonia Loma Linda, o salir de ella, realizar el giro a la izquierda, un interruptor a los usuarios del Bulwag Soyapa y del TRANS 400. La obra estará conformada por:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Barrera de entrada que se sitúa frente al Hotel Alameda. 2. Puente que cruza el TRANS 400 y la calzada derecha del Bulwag Soyapa. 3. Barrera de salida que finaliza en la calle de acceso a la colonia Loma Linda, frente a El Dorado, hasta acceso Bulwag Fuentes Armadas, Tepeyapalpa, M.D.C. 4. Ampliación a tres carriles de la calle de acceso a Colonia Loma Linda. La longitud total de la solución de inversión es de 207.25 m la cual se descompone de la siguiente manera: <ul style="list-style-type: none"> Ampliación de acceso de longitud 50.75 m en pavimento de concreto ciclópeo y de asfalto con longitud de 24.00 m con los respectivos pozos en dos sentidos de concreto hidráulico. Puente elevado de longitud 147.50 m.
<p>Supervisión del proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel que conectará el Bulwag Fuentes Armadas con el puente "Ricardo Alvarez", con una longitud aproximada de 80 metros con una aproximación de 30.00 m de ancho de concreto armado y refuerzo con material del tipo, con 2 gradinetes de concreto reforzado, viga de acero estructural, losa de espesor de 17.5 cm, con anchos de calada que 5.5 m, con barrera de concreto tipo new jersey a banda elevada, instalaciones eléctricas y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como una ampliación del puente existente para hacer que los vehículos circulen en doble sentido y obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y giras a nivel de calles existentes y un puente peatonal de 35 m.</p>

Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,838,598.60	19/10/2016	100.00%	L. 1,838,598.60	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,823,682.59	14/11/2016	100.00%	L. 1,823,682.59	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,668,910.68	4/10/2016	100.00%	L. 1,668,910.68	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,838,107.90	25/10/2016	100.00%	L. 1,838,107.90	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,844,821.05	23/11/2016	100.00%	L. 1,844,821.05	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,796,003.19	23/11/2016	100.00%	L. 1,796,003.19	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,879,839.29	23/11/2016	100.00%	L. 1,879,839.29	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,777,879.56	21/12/2016	100.00%	L. 1,777,879.56	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 3,932,412.74	25/10/2016	100.00%	L. 3,932,412.74	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 5,151,343.95	7/11/2016	100.00%	L. 5,151,343.95	L. 0.00	NA	NA

1034	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Rio Grande Sur (Cód. 1034)	Empresa de Construcción y Transporte Sierra, S.A. de C.V.	Colonia rio Grande Sur, calle Frente y al costado de NCEC, Tlaxtepec, M.D.C.	Consiste en la Rehabilitación de 630 metros lineales de calle con un ancho promedio de 5.30 metros, 3330 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 Recrevidad	L. 1,625,817.11						L. 0.00	NA	NA	
1046	Bacheo con mezcla asfáltica en calle hacia zona Las Llanetas (Código Bacheo F.F.A.A. - anillo periferico (Cód. 1046)	Empresa de Construcción y Transporte Sierra, S.A. de C.V.	calle que conecta buchar Puente Armas con anillo periferico, M.D.C.	Consiste en la Pavimentación con Concreto Hidráulico reforzado de la calle de acceso a Col. Las Palmas, la cual tiene una longitud de 140 metros lineales, ancho de 12 m, espesor de losa de 12 cm con una resistencia de 4000 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 Recrevidad	L. 1,794,169.21							L. 0.00	NA	NA
1189	Construcción de banquetas en colonia José Angel Urua (Cód. 1189)	Ingeniero Alberto Cruz Bermejo	colonia José Angel Urua, Comayaguita, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 1,000.00 metros de banquetas rectangulares de emparrillado con 6x25 cm, 4x40 cm, 4x60 cm, 6x60 cm, 6x60 cm y 8x60 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,938,831.20	4/7/2016	100.00%	L. 1,938,831.20							L. 0.00	NA	NA
1233	Bacheo con mezcla asfáltica en colonia Cerro Grande, zona 4 segunda calle (Cód. 1233)	Alejandra Melissa Castro Paz	segunda calle de la zona 4 de colonia Cerro Grande	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. 1,793,078.57	25/8/2016	100.00%	L. 1,793,078.57							L. 0.00	NA	NA
1305	Construcción de banquetas en colonia Planes del Magisterio y colonia Aldea del Arroyo Cuareza (Cód. 1305)	Diana, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCE)	colonia Planes del Magisterio, calle principal desde colonia Arroyo Cuareza, Comayaguita, M.D.C.	Consiste en la construcción de 1,000.00 metros lineales de banquetas de emparrillado de 60 cm de ancho y 60 cm de altura con 25 cm de espesor, adicionalmente se construirán 70.00 m de drenaje tipo ranura para distribuidas 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 Recrevidad	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 Arreola, 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/pulgadas ² , una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También se construirán un drenaje tipo ranuradas de 5.50 m de longitud con un ancho de 30 cm y un muro de contención que consista de 6 m de altura, una base de 2.5 m y una corona de 10 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)	Inficia Adelina Alfaro Alvarado	colonia Santa Cecilia, Comayaguita, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 218 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 instalarán 7 pozos de inspección de alcantarillado existente.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,759,844.53	4/10/2016	100.00%	L. 1,759,844.53							L. 0.00	NA	NA
1360	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Bolón, Cuarta Estación Policial (Cód. 1360)	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	barrio Bolón, Comayaguita, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 220.00 m de longitud con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 0.15 x 0.15 m y se hará la nivelación de 4 pozos de inspección y conexiones. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,233,416.85	4/10/2016	100.00%	L. 1,233,416.85							L. 0.00	NA	NA
1195	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en colonia El Recreo y aldea Santa Rosa (Cód. 1195)	Constructora Lenca Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia El Recreo 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 construirán huellas de concreto hidráulico en una calle con longitud de 300 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.80 m y un espesor de 12 cm. Se utilizará concreto con una resistencia de 4000 libras/ pulgadas 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, balastado de calles y construcción de huellas, aldea El Boquerón (Cód. 1383)	Constructora La Ojaga, 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 2.93 km con un ancho de 6.00 m. En la misma obra se construirán dos tramos de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 300 m, con un espesor de 12 cm, un ancho de 80.00 cm y una separación entre ellas de 1.00 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,878,952.83	4/10/2016	100.00%	L. 1,878,952.83							L. 0.00	NA	NA

1391	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, última calle (Cód. 1391)	Constructora Moncada y Asociados, S. de R.L.	barrio Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 345.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15 x 15 x 15 m y se hará la nivelación de 4 pasos de inspección y cuquetos. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.
1313	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor No. 1 (Cód. 1313)	Constructora IPEC, S. de R.L.	colonia Flor No. 1, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle los cuales suman un total de 300.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, se colocará una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15cm x 15 cm, se hará la nivelación de 4 pasos de inspección y cuquetos, así mismo los tramos serán divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1: 238 mt., Tramo No. 2: 142 mt.
1377	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cartanero López, acceso oeste periferico (Cód. 1377)	Comunicaciones Paralelitas, S. de R.L. (COMPARLE)	colonia Cartanero López, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 351 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y se realizará 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.
1415	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a Hospital Santa Ruxla (Cód. 1415)	Construcciones y Supervisiones Metropolitanas, S. de R.L.	aldea Amaratosa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, y bordillos de 15 cm x 15 cm, se colocará sub base debido al material existente en el terreno natural (rocoso), realizaremos excavación tipo A de 15 cm, también se construyeron 10 m de curvas de mampostería, un espesor de 25 cm, un ancho de 40 cm y una profundidad de 60 cm.
1419	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Peña por Bajos (Cód. 1419)	Francisco Noel García Arriaga	colonia Peña por Bajos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 15 cm, sin la necesidad de colocar sub base debido a la firmeza del terreno, con una resistencia de 4,000 PSI, bordillos de 15cm x 15cm y la nivelación de 5 pasos de inspección de alcantarillado existente.
1374	Construcción de huellas y muro de contención en colonia Buenos Aires de Oriente (Cód. 1374)	Servicios de Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de Oriente, C.V. (SERICON)	colonia Buenos Aires de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de una huella vehicular que tiene una longitud total de 65 m, una capa de material selecto con un espesor de 10 cm, el ancho promedio de cada huella es de 3.80 m, con una separación entre ellas de 1.00 m con un espesor de huella de 17 cm, también se realizó 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 0.30 m.
1253	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Loma (Cód. 1253)	Noel Edgardo Guillen Hernández	barrio La Loma, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 310.00 m de longitud, con un ancho de 5.50 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 15 x 15 x 15 m.
1431	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, calle resiquilar y acceso a anillo periferico (Cód. 1431)	SI David Suarez Ramirez	Colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 320 m. La primera calle tiene una longitud de 155 metros, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm, se nivelaran dos (2) pasos 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 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelaran dos (2) pasos de inspección de alcantarillado existente.
1411	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Laguna (Cód. 1411)	Constructora Kosmos, S. de R.L. de C.V.	colonia La Laguna, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles, la calle A tiene una longitud de 80.00 metros y se realizará (1) paso de inspección de alcantarillado existente; la calle B tiene una longitud de 81 metros que sumados hacen un total de 170 metros, ambas calles tienen un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, en la calle C se demarcará el antiguo 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) pasos de inspección de alcantarillado existente.
1365	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Torqueca, calle Las Torres (Cód. 1365)	Constructora Lanza Castro, S. de R.L. de C.V.	colonia Torqueca, calle Las Torres, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 340 metros, un ancho de 6.30 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la nivelación de 6 pasos de alcantarillado sanitario existente.

1391	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, última calle (Cód. 1391)	Constructora Moncada y Asociados, S. de R.L.	barrio Buenos Aires, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 345.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15 x 15 x 15 m y se hará la nivelación de 4 pasos de inspección y cuquetos. La resistencia del concreto hidráulico será de 4000 PSI.
1313	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor No. 1 (Cód. 1313)	Constructora IPEC, S. de R.L.	colonia Flor No. 1, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle los cuales suman un total de 300.00 m de longitud, con un ancho de 6.30 m, se colocará una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm, bordillos de 15cm x 15 cm, se hará la nivelación de 4 pasos de inspección y cuquetos, así mismo los tramos serán divididos de la siguiente manera: Tramo No. 1: 238 mt., Tramo No. 2: 142 mt.
1377	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cartanero López, acceso oeste periferico (Cód. 1377)	Comunicaciones Paralelitas, S. de R.L. (COMPARLE)	colonia Cartanero López, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, con una longitud de 351 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 15 cm y se realizará 6 pasos de inspección de alcantarillado existente.
1415	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a Hospital Santa Ruxla (Cód. 1415)	Construcciones y Supervisiones Metropolitanas, S. de R.L.	aldea Amaratosa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, y bordillos de 15 cm x 15 cm, se colocará sub base debido al material existente en el terreno natural (rocoso), realizaremos excavación tipo A de 15 cm, también se construyeron 10 m de curvas de mampostería, un espesor de 25 cm, un ancho de 40 cm y una profundidad de 60 cm.
1419	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Peña por Bajos (Cód. 1419)	Francisco Noel García Arriaga	colonia Peña por Bajos, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 15 cm, sin la necesidad de colocar sub base debido a la firmeza del terreno, con una resistencia de 4,000 PSI, bordillos de 15cm x 15cm y la nivelación de 5 pasos de inspección de alcantarillado existente.
1374	Construcción de huellas y muro de contención en colonia Buenos Aires de Oriente (Cód. 1374)	Servicios de Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de Oriente, C.V. (SERICON)	colonia Buenos Aires de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de una huella vehicular que tiene una longitud total de 65 m, una capa de material selecto con un espesor de 10 cm, el ancho promedio de cada huella es de 3.80 m, con una separación entre ellas de 1.00 m con un espesor de huella de 17 cm, también se realizó 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 0.30 m.
1253	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Loma (Cód. 1253)	Noel Edgardo Guillen Hernández	barrio La Loma, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico la cual tiene 310.00 m de longitud, con un ancho de 5.50 m, una capa de sub base de 10 cm, con un espesor de losa de 15 cm y bordillos de 15 x 15 x 15 m.
1431	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, calle resiquilar y acceso a anillo periferico (Cód. 1431)	SI David Suarez Ramirez	Colonia Lomas del Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 320 m. La primera calle tiene una longitud de 155 metros, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm, se nivelaran dos (2) pasos 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 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelaran dos (2) pasos de inspección de alcantarillado existente.
1411	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Laguna (Cód. 1411)	Constructora Kosmos, S. de R.L. de C.V.	colonia La Laguna, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles, la calle A tiene una longitud de 80.00 metros y se realizará (1) paso de inspección de alcantarillado existente; la calle B tiene una longitud de 81 metros que sumados hacen un total de 170 metros, ambas calles tienen un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, en la calle C se demarcará el antiguo 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) pasos de inspección de alcantarillado existente.
1365	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Torqueca, calle Las Torres (Cód. 1365)	Constructora Lanza Castro, S. de R.L. de C.V.	colonia Torqueca, calle Las Torres, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud de 340 metros, un ancho de 6.30 metros, un espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la nivelación de 6 pasos de alcantarillado sanitario existente.

Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,886,260.24	4/10/2016	100.00%	L. 1,886,260.24			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,913,640.40	25/8/2016	100.00%	L. 1,913,640.40			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,890,222.52	4/10/2016	Proyecto Rechazado	L. 1,890,222.52			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,808,675.62	19/10/2016	100.00%	L. 1,808,675.62			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,768,135.81	19/10/2016	100.00%	L. 1,768,135.81			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,799,204.15	4/10/2016	100.00%	L. 1,799,204.15			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,639,903.46	25/8/2016	Proyecto Fracasado ya fue realizado por otra institución.	L. 1,639,903.46			L. 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA		Municipales	L. 1,849,735.62	25/10/2016	100.00%	L. 1,849,735.62			L. 0.00	NA	NA
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 Ayezas, calle del centro comunal (Cód. 1423)	Consultoría y Proyectos R y R, S. de R.L.	colonia Las Ayezas, Comargüeña, M.D.C.
1424	Pavimentación de calle con white topping, colonia El Petero (Cód. 1424)	Walter Enrique Resal Rodríguez	colonia El Petero, Comargüeña, M.D.C.
1430	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Torcentin (Cód. 1430)	Saúl Arturo Díaz Baquedano	colonia Altos de Torcentin, Comargüeña, M.D.C.
1438	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector 6, II etapa (Cód. 1438)	Walter Enrique Resal Rodríguez	colonia Villa Nueva, sector 6, Tegucigalpa, M.D.C.
1438	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de la Granja (Cód. 1438)	Nelson Armando Bustamante Bingham	colonia Altos de la Granja, Comargüeña, M.D.C.
1318	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Belén (Cód. 1318)	Constructora Beta, S.A. de C.V. (CBETA)	barrio Belén, Tegucigalpa, M.D.C.
1387	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Brasilia (Cód. 1387)	Wlirion Anaxaly Varela López	colonia Brasilia, Comargüeña, M.D.C.
1439	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Rosario segunda y última calle (Cód. 1439)	Gestioneo y Constructores, S. de R.L. (GECOC)	colonia El Rosario, sector El Petero, Comargüeña, M.D.C.
1467	Pavimentación de calle con white topping, colonia San Francisco, colonia El Petero (Cód. 1467)	Antonio Casó Lozano	colonia San Francisco, sector El Petero, Comargüeña, M.D.C.
1490	Rehabilitación de calles con mezcla asfáltica, colonia Florencia Norte (Cód. 1490)	Consultoría y Construcción de Infraestructura, S. de R.L. (CONY)	calle final frente al colegio de Ingenieros Civiles, 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 210 m, la calle tiene una longitud promedio de 223 m, un ancho promedio de 8.00 m, un espesor de 10 cm, con bordillos de 15 cm x 15 cm y se nivelará 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 8.32 m, un espesor de 15 cm, una capa de sub base de material labrado de 10 cm, con bordillos de 15 cm x 15 cm y se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con white topping de una calle con una longitud total de 400 metros, la cual tiene una sección de empinado deteriorado, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, se construirá bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud de 105 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 nivelará seis (6) pozos de alcantarillado existentes. También se demolerán de 2.15 metros del alcantarillado existente, la excavación será de 10 cm ya que se removerá el adoquín de 15 cm (espesor pavimento).</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 325 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirá bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará 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 nivelará un (1) pozo 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 280.00 m de longitud, con un ancho de 8.00 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 y se nivelará 4 pozos de inspección y caquetes. Dichos tramos se dividen de la siguiente manera: Tramo 1: 100.00 metros, Tramo 2: 180.00 metros. Así mismo se realizará la pavimentación con white topping de una calle de 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 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15 cm y se nivelará 8 pozos de inspección de alcantarillado existentes, 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 4,000 PSI, también se demolerá 67.20 m de huellas vehiculares existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con White Topping de dos tramos de calle con una longitud total de 500 metros con un ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelará 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 570 metros, con un ancho promedio de 6.50 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, en el primer tramo de 2 se nivelará 2.6 m, con una capa de 5 cm de espesor de sub base y 5 cm de concreto hidráulico de 3000 PSI, entre las huellas y entre la huella y la curba para después pasar al White Topping, no se construirá bordillos y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la rehabilitación de calles con mezcla asfáltica de 617.2 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.00 m, dando un total de 3,066.00 metros cuadrados de calle pavimentada, se que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>

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

Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,740,575.20	19/10/2016	100.00%	L. 1,740,575.20			L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,858,517.49	19/10/2016	100.00%	L. 1,858,517.49			L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,878,701.05	14/11/2016	100.00%	L. 1,878,701.05			L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,851,613.65	14/11/2016	100.00%	L. 1,851,613.65			L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,634,222.83	19/10/2016	100.00%	L. 1,634,222.83			L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,868,431.44	25/8/2016	100.00%	L. 1,868,431.44			L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,782,721.23	4/10/2016	Proyecto Reincluido	L. 1,782,721.23			L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,875,751.70	14/11/2016	100.00%	L. 1,875,751.70			L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,922,257.31	23/11/2016	100.00%	L. 1,922,257.31			L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,705,289.67	15/12/2016	100.00%	L. 1,705,289.67			L. 0.00	NA	NA

1464	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Carrizal N° 2 - colonia 14 de enero (Cód. 1464)	Silvia Fernández Gómez López	colonia Carrizal y colonia 14 de enero, Comapaquí, M.D.C.
1401	Construcción de conexiones y ampliación a dos carriles (doble sentido) vía rápida Aeropuerto y obras complementarias (Cód. 1401)	Regimero Calvo de Pineda, S. de R.L. de C.V. (INCAVI)	vía rápida aeropuerto, Bulvar Comercial Economía Europea - Bulvar Fuentes Armadas, Comapaquí, M.D.C.
1471	Ampliación para liquidambar restauración Parque Heredia (Cód. 1471)	Construcciones Renovadas, Electrificación y Servicios S. de R.L. de C.V. (ENESCO)	Barrio El Centro, Tepejiquiles, M.D.C.
1287	Construcción de vía rápida Anillo Periférico, colonia La Vega - Bulvar Kuwait y obras complementarias (Cód. 1287)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Lote N° 1: Construcción vía rápida Bulvar Kuwait - La Vega, anillo periférico y obras complementarias, código 1287
1458	Construcción de vía rápida Anillo Periférico, colonia La Vega - Bulvar Kuwait y obras complementarias (Cód. 1458)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Lote N° 2: Construcción intercambio a desnivel anillo periférico - vía rápida Bulvar Kuwait - La Vega, código 1458
1524	Construcción de vía rápida Anillo Periférico, colonia La Vega - Bulvar Kuwait y obras complementarias (Cód. 1524)	Servicios de Mantenimiento y Construcción, S.A. de C.V. (SERMACO)	Lote N° 3: Construcción puente a desnivel colonia La Vega y obras complementarias, código 1524
1478	Supervisión de la construcción de vía rápida de vía rápida - colonia La Vega - Bulvar Kuwait y obras complementarias (Tramo II), con códigos: 1287, 1458 y 1524) (Cód. 1478)	Saybe y Asociados S. de R.L.	colonia La Vega Bulvar Kuwait
1234	Conformación y balastado de calle, adha Acaaculpa, calle a las represas	Constructora PEC, S. de R.L.	adha Acaaculpa, M.D.C.
1341	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Los Jucos (Cód. 1341)	Constructora RNOVA, S. de R.L.	barrio Los Jucos, Tepejiquiles, M.D.C.
1430	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio siempre (Cód. 1430)	Carlos Roberto Padilla Méndez	Barrio Siempre, Comapaquí

balastados, curvas, muros de contención, grietas, canalizaciones, canchales deprimidos, 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 4.80 m; la calle "B" con una longitud de 185.00 m y con un ancho promedio de 4.40 m; la calle "C" con una longitud de 185.00 m y con un ancho promedio de 4.50 m, haciendo un total de 525.00 m con un espesor de base de 12.00 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm de material seleccionado, bordillo de 15 cm x 25 cm, la realización de 27 postes de inspección de alcantarillado sanitario, más (2) en la calle "A" y uno (1) en la calle "B". Se demarcarán 59.00m3 de mamposteado existente en la calle A.

Construcción de un paso a desnivel que conectara el Bulvar Fuentes Armadas con el puente "Miguel Alemán", con una longitud aproximada de 60 metros con una aproximación 30.00 m de muro de concreto armado y refuerzo con material del sitio, con 2 pilares de concreto reforzado, Viga de acero estructural, losa de Hormón de 17.5 cm, con ancho de calzada que 5.5 m, con barrera de concreto tipo raso simple y bandeja especial, instalación eléctrica y de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como una ampliación del puente existente para hacer que los vehículos circulen en doble sentido y obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y grietas a nivel de calles existentes y un puente peatonal de 20.0 m.

El alcance de las obras a realizar de la Ampliación del Paseo Liquidambar comprende: 1.- Demolición de piso, aceras y bordillo calle lateral derecha del centro cultural Mercedes Aguirre. 2.- Construcción de acera y bordillo calle posterior al centro cultural Mercedes Aguirre y de la plaza Frente al Teatro Nacional. 3.- Colocación de nuevo pavimento (material variado) en la calle lateral del centro cultural y en la plaza Frente al Teatro Nacional. 4.- Construcción de mobiliario urbano 5.- Adornación. 6.- Colocación de faros tipo candelero. 7.- Construcción de balustes. 8.- Colocación de reflectores para el área de la plaza. 9.- Colocación de reflectores en la calle posterior al centro cultural. 10.- Reestructuración del trazo existente en la esquina noroeste del Teatro Nacional Manuel Bonilla. 11.- Construcción de nuevo trazo en la esquina suroeste del Parque Heredia.

Obras de Mejoramiento: Tramo de 4 carriles de dos sentidos, 1.7 km aproximadamente. Ampliación de calles existentes en la calle de Col. Vega, 300 m. Se Pasa a Desnivel: 300 m, para todo tipo de vehículos. Un paso a Desnivel: 500 m para todo tipo de vehículos. Un puente de dos carriles hacia intersección del anillo periférico con 700 m para todo tipo de vehículos. Obras conexas: Muros de contención, Taludes, Alcantarillados, Alumbrados públicos, Aceras.

Obras de Mejoramiento: Ampliación para salida del anillo periférico en dirección al Bulvar Kuwait, desde la calle existente del retorno. Puente de dos carriles con banda para ambas direcciones del anillo periférico, hacia el aeropuerto y retorno hacia Carretera a Durré. División hacia la intersección del anillo periférico con la 5ª sur a sur de la colonia satélite. Nueva retema del anillo periférico.

Construcción de un paso a desnivel sobre la calle existente José Azueta en la colonia La Vega, en dirección hacia el Bulvar Kuwait, con una longitud aproximada de 155.00 m y un ancho de calzada mínimo de 5.00 m diseñada para todo tipo de vehículos. La primera aproximación de muro de concreto ciclópeo, con un total de 60.20 m y la aproximación final de 17.40 m, ambas con pilones de concreto de 0.80 m y 5.00 m de profundidad, columnas de concreto, un sistema de vigas metálicas con vigas tipo W40x13 viga central y W40x20 viga lateral y W6x15 viga capataz y colligadas W16x45, con losa de concreto reforzado 0.20 m de espesor armada con varilla # 5 y # 4, con barrera de concreto tipo New Jersey y bandeja metálica, instalaciones eléctricas, sistema de drenaje pluvial, señalización vial horizontal y vertical, así como obras complementarias que incluye las mejoras a las calzadas y ampliaciones a nivel de la calle existente y grietas a nivel

Evaluación, supervisión y dirección técnica de los proyectos y cualquier otra actividad relacionada que contribuya a obtener los resultados deseados por el AONOS.

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería en la cual se conformará y se colocará material asfáltico con un espesor de 30 cm, la longitud de la calle será de 3.20 km y un ancho de 5.00 m.

Consiste en la remoción total del adoquinado existente que se encuentra en mal estado para luego proceder con la pavimentación de la calle con concreto hidráulico en una longitud de 107 metros con un ancho promedio de 4.20 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada² y una capa de sub base de 10 cm, incluye la realización de 6 postes de inspección y cañerías.

Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud total de 260.00 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, se hará un dimensionaje 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 revisará sustrato (El poseso de inspección de alcantarillado sanitario existente).

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

Zona Impactada	NA	Municipales	L_1,860,653.73	23/12/2016	100.00%	L_1,860,653.73				L_0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L_48,879,658.88	7/1/2016	100.00%	L_53,655,370.03				L_4,776,713.15	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L_3,539,108.33	4/2/2017	100.00%	L_3,539,108.33				L_0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L_1,170,129,106.14	27/12/2016	100.00%	L_1,157,836,409.64				L_87,707,203.50	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L_118,645,531.41	27/12/2016	100.00%	L_117,013,347.16				L_53,387,815.75	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L_52,000,000.00	27/12/2016	100.00%	L_52,000,000.00				L_0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L_18,500,000.00	8/12/2016	100.00%	L_18,500,000.00				L_0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L_1,798,661.74	25/6/2016	100.00%	L_1,798,661.74				L_0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L_1,744,052.82	4/10/2016	100.00%	L_1,744,052.82				L_0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L_1,817,437.72	21/12/2016	100.00%	L_1,817,437.72				L_0.00	NA	NA

1442	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Héroes de la Independencia (Cód. 1442)	Manuel Octavio Pineda Pineda	colonia Héroes de la Independencia y colonia Villa Nueva, Tepic, Jalisco, M.D.C.
1444	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Susán Córdoba (Cód. 1444)	Constructora IPEC, S. de R.L.	Col. Susán Córdoba, Tepic, Jalisco
1450	Conformación y balastado de calle, aldea de Hecón, Carrizal de Zaragoza	Construcción Asociada de Occidente, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	aldea El Hecón, carrizal de Zaragoza, M.D.C.
1453	Pavimentación de calle con white topping, colonia La Travesía, sector El Centro (Cód. 1453)	Constructora Lempión, S. de R.L.	colonia La Travesía, sector El Centro, Tepic, Jalisco, 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 RINNOVA, S. de R.L.	colonia La Rosa, Compañía, M.D.C.
1427	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Fe, calle hacia los Jardines, Coladero y Democracia (Cód. 1427)	Héctor J. Hernández Caballero Toro	Colonia Santa Fe, Compañía, M.D.C.
658	Conformación y balastado de calles de aldea Amatepec, colonia Villa El Porvenir y la Jirga (Cód. 658)	Constructora La Oruga, S. de R.L. de C.V.	colonia Villa El Porvenir y la Jirga, aldea Amatepec, M.D.C.
778	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Girasoles (Cód. 778)	Constructora Trastera, S. de R.L.	Colonia Los Girasoles, Tepic, Jalisco, M.D.C.
1487	Conformación y balastado de calles, colonia La Soledad, Los Cuadrados (Cód. 1487)	Claudia Mariela Matute Salazar	colonia La Soledad, Los Cuadrados, Tepic, Jalisco, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles: la calle "X" ubicada en la colonia Villanueva con una longitud de 120 m, un ancho promedio de 6 m, espesor de base de 21 cm, una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de dos (2) pozos de alcantarillado existente. La calle "Y" ubicada en la colonia Villa Nueva (en formato de arco) con una longitud de 215 m, un ancho promedio de 5 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y la instalación de cinco (5) pozos de alcantarillado existente. En esta calle se demarcarán 65 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 300.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 21 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 instalarán 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 383.00 metros, se reparará el 60% total del área del empedrado, con un ancho promedio de 5.00 metros, un espesor de base de 21 cm, con una resistencia de concreto de 4.000 PSI y se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. La calle "B" consistirá 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 21 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán 189.00 m de bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con un ancho de 0.80 m y un espesor de 0.10 m, la longitud de la calle es de 423 m, emplazándose 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 370.00 m, un ancho promedio de 5.00 m, un espesor de base de 15.00 cm con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3.000 PSI, se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 5.50 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalarán 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 5.50 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en una pavimentación de calle con concreto hidráulico de 170 m, con un ancho de 6.30 m, con un espesor de base de 0.15 m, concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI, a bordillos de concreto 15x15cm, una cuneta con un espesor de 25 cm, ancho de 40 cm y profundidad de 40 cm y un muro de contención con 125 M3.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 4.00 km, con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 5.50 m.</p>			

Zona impactada	NA	Municipales	L 1,758,450.22	14/11/2016	100.00%	L 1,758,450.22		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,881,997.18	21/12/2016	100.00%	L 1,881,997.18		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,754,453.88	14/11/2016	100.00%	L 1,754,453.88		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,855,413.98	23/11/2016	100.00%	L 1,855,413.98		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,846,240.26	21/12/2016	100.00%	L 1,846,240.26		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,768,801.69	21/12/2016	100.00%	L 1,768,801.69		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,664,216.83	21/12/2016	100.00%	L 1,664,216.83		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,593,698.88	22/7/2015	100.00%	L 1,593,698.88		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,432,107.08	15/7/2015	100.00%	L 1,432,107.08		L 0.00	NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L 1,738,734.68	21/12/2016	100.00%	L 1,738,734.68		L 0.00	NA	NA

1483	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Roca y Col. La Barrera	Silvia Fernández Gómez López	Colonia Roca y col. Barrera, Comayagüela (Cód. 1483)
1304	Construcción de curvas en colonia Plan de los Pinos (Cód. 1304)	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de R.L. de C.V. ECOM	colonia Plan de los Pinos, Tegucigalpa, M.D.C.
1323	Remodelación de área social en COMVIDA y ampliación de calzada frente a COLPROSUNAH (Cód. 1323)	Issac David Urtecho Figueroa	Instalaciones de COMVIDA en el plantel de la AMDC y frente al edificio de COLPROSUNAH, MDC
1451	Conformación y balastado de calles, colonia Sabana (Cód. 1451)	Servicios de Construcción y Consultoría, S. de R.L. de C.V. (SECCO)	colonia La Sabana, M.D.C
1482	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Mariana y Col. Roberto Rojas (Cód. 1482)	Ingenieros Construcción y Consultoría, S. de R.L. (INGECOSA)	Colonia Mariana y colonia Roberto Rojas, Comayagüela, MDC
1494	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en col. Brisas del Obispo (Cód. 1494)	Mario Roberto Pineda Hernández	Col. Brisas del Obispo, Comayagüela, MDC
1434	Conformación y balastado de calles, colonia El Huelito - colonia Limones (Cód. 1434)	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	colonia el Huelito - colonia Limones, M.D.C.
1311	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia calle principal (Cód. 1311)	Tania Yarene Murillo Luna	colonia Independencia, calle principal, Comayagüela, M.D.C.
1511	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Guaymas, sector 2 (Cód. 1511)	Carlos Daniel Aguilera Parra	colonia Altos de Guaymas, Comayagüela, M.D.C.
1510	Conformación y balastado de calles, col. Mary Páez (Cód. 1510)	Xandrie Rofel Bertrand Álvarez	Colonia Mary Páez, Comayagüela, MDC

<p>Consiste en la pavimentación de tres calles con concreto hidráulico, la calle "A" con una longitud total de 250.00 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 25 cm, la calle "C" con una longitud total de 75.00 metros, se hará un desmontaje de adoquines en 25 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm; una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará un (1) paso de inspección de alcantarillado vertiente existente en la calle "A" y dos (2) en la calle "C".</p>
<p>Construcción de curvas de mampostería a lo largo de diferentes calles, con una longitud de 1,071.00 m; un ancho de 10.00 cm, un espesor de 25.00 cm con una profundidad de 60.00 cm, en la obra a construir se mencionará se cubrirá 18.00 m con 90 vigas tipo cuadradas (ver plano) para cubrir los aguas que fluyen por la calle en las diferentes curvas. También se construirá una traza de curvas con una longitud de 100.00 m, un ancho de 1.00 m, una profundidad de 1.00 m y con un espesor de 25.00 cm, se hará un relleno compactado con material selecto de 25.00 m³ debido que las irregularidades superficiales han erosionado el suelo del terreno natural.</p>
<p>Remodelación de varias áreas dentro de las instalaciones de COMVIDA, incluirá actividades como la mejora del parque (construcción de grada, firma de concreto, sistema de riego, techo de canalada 2" x 4", columnas verticales, mampara dentro del área de convivencia (lápata corrida de 1.20m x 0.20m, solera inferior, panel de bloque de 8" tipo de concreto y obra varias), reparación del techo, se colocará un canal PVC y se hará mampara en el sistema eléctrico, la mejora en el sistema de la calzada frente a COLPROSUNAH, incluye actividades de demolición de elementos de concreto (panel, bordillo, panel de bordillo), construcción de nueva traza de concreto, bordillo, panel de bloque de 8" reforzado, solera superior, cañalito de 20cm x 20 cm entre otras obras, que vendrán a facilitar el buen tránsito de los peatones.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3.80 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.00 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres tramos de calle con una longitud total de 250 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillos de concreto 15x15 cm y se nivelará dos (2) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. También incluye la pavimentación de calle con White Topping con una longitud de 160 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelará dos (2) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" se pavimentará con white topping que se especificará sobre un empotrado existente que posee un espesor de 15.00 cm, con una longitud de 65.00 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 4,000 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 mampara debido que se construye con pavimento existente. La calle "B" se pavimentará con concreto hidráulico y tiene una longitud aproximada de 264.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 23.00 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 37.50 m³ de losa de concreto existentes.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 6.00 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho de 5.00 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 3 calles, con una longitud total de 346 m, un ancho de 6.00m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4,000 Psi/g, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y se nivelará 0 pasos de inspección de alcantarillado existente.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico, con una longitud total de 309.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará dos (2) pasos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería, las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 4.20 km, un espesor de 12.00 cm de material selecto a colocar y un ancho promedio de 6.00 m.</p>

Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,816,895.92	21/12/2016	100.00%	L. 1,816,895.92	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,821,960.55	4/10/2016	100.00%	L. 1,821,960.55	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 882,538.74	4/10/2016	100.00%	L. 882,538.74	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,801,611.48	14/11/2016	100.00%	L. 1,801,611.48	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,909,166.96	21/12/2016	100.00%	L. 1,909,166.96	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,655,011.48	21/12/2016	100.00%	L. 1,655,011.48	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,754,842.68	25/10/2016	100.00%	L. 1,754,842.68	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,779,765.09	21/12/2016	100.00%	L. 1,779,765.09	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,836,544.86	21/12/2016	100.00%	L. 1,836,544.86	L. 0.00	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,681,461.24	21/12/2016	100.00%	L. 1,681,461.24	L. 0.00	NA	NA

1409	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sempé, sector 2 (Cód. 1409)	Constructora Obando Mesa, S. de R.L. (COMAMEZ)	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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,799,511.96	3/10/2014	100.00%	L. 1,799,511.96	L. 0.00	NA	NA
1388	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Coahuila (Cód. 1388)	Ingeniería MEntum, S. de R.L.	colonia Coahuila, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud de 300m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm en un solo lado de la calle y que en el otro lado de la calle se construirán curvas con una profundidad de 60 cm, un ancho de 40 cm y un espesor de 25 cm. Se instalarán 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 1.20 m, una corona de 60 cm y una base de 2.00 m. El segundo muro tendrá una longitud de 30 m, una altura de 3.00 m, una corona de 50 cm y una base de 1.20 m.	Municipales	L. 1,698,251.01	4/10/2016	100.00%	L. 1,698,251.01	L. 0.00	NA	NA
1396	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande, zona 4 (Cód. 1396)	Luis Malton Chardón Alvarado	colonia Cerro Grande, zona 4, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle con una longitud total de 200 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.	Municipales	L. 1,806,624.98	4/10/2016	100.00%	L. 1,806,624.98	L. 0.00	NA	NA
1361	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Mercedes (Cód. 1361)	Constructora ECONAC, S.A. de C.V.	barrio Las Mercedes, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con una longitud de 320 m, un ancho de 6.30 m, espesor de losa de 15cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán 4 pozos de inspección de alcantarillado existentes, también se documentará 2,072.70m ² de adoquín existente. La excavación se hará solo de los 10 cm de sub base ya que se reemplazó el adoquín de 15 cm (espesor de pavimento).	Municipales	L. 1,722,030.88	25/10/2016	100.00%	L. 1,722,030.88	L. 0.00	NA	NA
1397	Construcción de curvas y obras varias, colonia Catalufa (Cód. 1397)	El David Suarez Ramirez	colonia Catalufa, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la rehabilitación de un centro educativo y la construcción de unas curvas de mampostería en las calles de la colonia Catalufa, la cual consistió en la pavimentación del estacionamiento de la institución educativa que tiene un ancho de 8.00m, un largo de 10.00 m, con un espesor de losa de 10.00cm, se reemplazó la construcción de un muro de concreto hidráulico en la calle de entrada de la institución ya existente que tenía 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 colocando un firme de concreto de 150 cm de espesor, en una área de 80.26 m ² , se construirán 62.00 m de curvas dentro de la vivienda con un ancho de 30.00 cm, una profundidad de 15.00 cm y un espesor de 15.00 cm, también se construirán en la colonia 1,250.00 m de curvas de mampostería con un ancho de 40.00 cm, una profundidad de 60.00 cm y un espesor de 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 embalsado de quebrada en colonia 15 de septiembre segunda etapa (Cód. 1322)	Carlos Roberto Pudget Lopez	colonia 15 de septiembre, Tegucigalpa	Consiste en el embalsado de la quebrada Agua Dulce en un tramo de 48.00 ml, con un ancho de 8.00 ml y una altura libre de 3.00 m. El mismo incluye el trazo y marcado, remover escombros, limpiar el área, el mismo será necesario el desvalde la quebrada para poder trabajar en el muro. Las actividades propias del embalsado de la quebrada incluyen: excavación, armado y forjado de zapatas, columnas, vigas, losa, reparación del muro fallado, drenajes y empalmado para evitar resacas. Se finaliza con el estado 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 Ticoentis, sector 2, zona de farmacia Kalia (Cód. 1432)	Rafael Lorenzo Sarmiento Escobar	colonia Jardines de Ticoentis, 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 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. La segunda calle tiene una longitud promedio de 100 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm también se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,871,263.94	25/10/2016	Proyecto Recluido	L. 1,871,263.94	L. 0.00	NA	NA
1242	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Esperanza (Cód. 1242)	Edith Xiomara Córdoba Trneco	colonia Nueva Esperanza, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 460 metros con un ancho de 1.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm.	Municipales	L. 1,859,759.49	4/7/2016	100.00%	L. 1,859,759.49	L. 0.00	NA	NA
1372	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia San Miguel (Cód. 1372)	Imperial, S. de R.L.	colonia San Miguel, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 2 calles con white topping, sobre un empinado 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 12 cm, con una resistencia de 4000 PSI, y se instalarán 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 Unidos (Cód. 1379)	Luis Rolando Delayo Dibala	colonia Estadio Unidos, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 313.00 m, un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.	Municipales	L. 1,736,540.95	4/10/2016	100.00%	L. 1,736,540.95	L. 0.00	NA	NA

1326	Construcción de varias obras de estructura pesada en distintos puntos del Distrito Central (Cód. 1326)	Luis Marlon Chardas Antón	varios puntos de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.
1372	Supervisión Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación en el sector de la colonia Arturo Ocasio (Cód. 1372)	Servicio Especializado en Ingeniería y Administración, S.A. (SEI, S.A.)	colonia Arturo Ocasio, Comayagüela, M.D.C.
	Consultoría para la Administración del Contrato de Adquisición de Muestra Analítica Emulsion CDS (Cód. 141)	Consultoría en Ingeniería S.A. S.C.V. (CINCS)	Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.
1372	Construcción de obras de drenaje pluvial y sanitario y pavimentación en el sector de la colonia Arturo Ocasio (Cód. 1372)	Equipo de Construcción, S.A. (Constructora EOC)	colonia Arturo Ocasio, Comayagüela, M.D.C.
1460	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia América, sector 2 (Cód. 1460)	Diana, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (DICONCO)	colonia América, Comayagüela, M.D.C.
1428	Construcción de gradales y canchales en colonia Nueva Surubá, sector Los Flores (Cód. 1428)	Ozando Constructores, S. de R.L.	colonia Nueva Surubá, Tegucigalpa, M.D.C.
1497	Pavimentación de calle con concreto hidráulico en ul. Río Grande Sur (Cód. 1497)	Saúl Arturo Díaz Baquero	Colonia Río Grande Sur, Tegucigalpa.
1454	Conformación y ballastado de calles, aldea San Matías (Cód. 1454)	Constructora Sol, S.A. de C.V.	aldea San Matías, M.D.C.
1443	Conformación y ballastado de calles, colonia Villa Madrid y río Abajo (Cód. 1443)	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Villa Madrid, segunda etapa, colonia Miller y aldea Río Abajo, Comayagüela, M.D.C.
1468	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping, colonia Rosalinda (Cód. 1468)	Raúl Oswaldo Ramírez Rodríguez	colonia Rosalinda, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en 5 proyectos de obra menor, en el Hato de Ermitado se construirá un área de servicio social la cual incluirá desde la construcción, columnas de perfil W, vigas principales y secundarias Perfil W, techo de lámina de Cal 24, pasamanos y gradales de acceso personal. En la escuela "Bautista" se incluye la estructura principal de columnas de perfil W con marcos tipo de canalada encajonada, estructura de techo de canalada encaja. C. del con columnas de techo, columnas de lámina, canal de aguas lluvias y sus respectivos bajantes.</p>	
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 2 km de concreto hidráulico a lo largo de toda la calle principal que conecta a las colonias adyacentes al sur oeste de la capital, construcción del proyecto en su inicio cuenta con un concreto hidráulico en buenas condiciones de aproximadamente 180.00 m de longitud, el cual se dispuso en un estado en que no muestra mayores obras de rehabilitación. Las actividades iniciarán con la demolición de estructuras de concreto existentes a partir de la estación 0+100 del proyecto, tales como muros, bordillos, muros, curvas, etc. Posteriormente se llevará a cabo actividades de excavación con el fin de realizar la construcción de las empujadoras en ambos lados de la calzada, esta a nivel de concreto hidráulico. Dentro de las obras de drenaje pluvial se considerará la construcción de un colector principal de aguas lluvias con tubería de 42" y 36" de diámetro de PVC de tubo pared corrugado donde se ubicará colector abastecido de 20 tringales con sus respectivos machos de 30" de PVC que conducirán las aguas superficiales hacia los diferentes pozos de inspección y todas estas aguas escorrentía</p>	
<p>Los alcances para esta Consultoría tienen como generalidad el control, monitoreo de las actividades y la verificación de la calidad de los insumos, en cada una de las etapas del contrato de suministro de Muestra Analítica y Emulsion CDS.</p>	
<p>El Proyecto consiste en la pavimentación de 2.00 km de concreto hidráulico a lo largo de toda la calle principal que conecta a las colonias adyacentes al sur oeste de la capital, construcción. Como se ha mencionado, el Proyecto en su inicio cuenta con un concreto hidráulico en buenas condiciones de aproximadamente 180.00 m de longitud, el cual se dispuso en un estado en que no muestra mayores obras de rehabilitación. Las actividades iniciarán con la demolición de estructuras de concreto existentes a partir de la estación 0+100 del proyecto, tales como muros, bordillos, muros, curvas, etc. Posteriormente se llevará a cabo actividades de excavación con el fin de realizar la construcción de las empujadoras en ambos lados de la calzada, esta a nivel de concreto hidráulico.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la calle "A" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 6.00m y la calle "B" que tiene una longitud de 200m, un ancho promedio de 6.30m, bordillos de 15x10x10cm, y la instalación de un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente, entre calles tienen espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm.</p>	
<p>El proyecto consiste en la construcción de gradales con concreto hidráulico las cuales tendrán una huella de 30 cm, contrahuella de 15 cm, la longitud de las gradales será de 20.00 m y un ancho promedio de 1.50 m, se ubicará barrido a ambos lados el cual será de tubo estructural de 1.5", se construirán canchales de mampostería a ambos lados de las gradales cuya sección será de 0.20m x 0.30m, un drenaje tipo quincepiés que cubra la calle posterior a la construcción de muros de contención.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una (1) calle, con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 0.30 m, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería, la cual se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 912.00 m y un ancho promedio de 0.10 m y construcción de 726.00 m de huellas verticales con un ancho de 0.80 m y espesor de 0.12 m, se conformará 1.30m de la línea central de la calle hacia ambos lados.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de tres (3) calles de terracería en las colonias Madrid, Miller y aldea Río Abajo, con una longitud promedio de 1.50 km, se conformarán y se les colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho de 5.00 m.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con White Topping con una longitud total de 296.00 metros, la cual tiene una sección de empinado de 10% de la longitud total del área, con un ancho promedio de 5.00 metros, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4.000 PSI, se colocará 25 m para la base de transición 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 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>	

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

				Municipales	L. 751,719.80	4/10/2016	100.00%	L. 751,719.80			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 3,498,099.34	14/2/2017	100.00%	L. 3,498,099.34			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,982,981.00	4/1/2017	100.00%	L. 1,982,981.00			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 32,971,862.85	14/2/2017	100.00%	L. 32,971,862.85			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,856,231.34	23/11/2016	Proyecto Rescindido	L. 1,856,231.34			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,426,301.46	30/11/2016	100.00%	L. 1,426,301.46			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,787,498.29	21/12/2016	100.00%	L. 1,787,498.29			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,825,661.12	23/11/2016	100.00%	L. 1,825,661.12			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,834,049.68	14/11/2016	100.00%	L. 1,834,049.68			L. 0.00	NA	NA
				Municipales	L. 1,893,543.80	23/11/2016	100.00%	L. 1,893,543.80			L. 0.00	NA	NA

1413	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pira, calle hacia condominio Tierra Santa (Cód. 1413)	Arribal Adalberto Rowelo Cárcamo	colonia La Pira, Tepeyapalpa, M.D.C.
1417	Conformación y habilitado de calles, aldea El Zapotal (Cód. 1417)	Luisa Inés Velázquez Ramos	aldea El Zapotal, M.D.C.
1430	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Luis, tenere entrada (Cód. 1430)	Claudia Mariana Matute Colmenero	colonia San Luis, sector 2, Comayagüela, M.D.C.
1426	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa El Porvenir (aldea Amanteca) (Cód. 1426)	Empresas en Obras de Construcción, S.A. de C.V. (DICC, S.A. de C.V.)	calle principal, colonia Villa El Porvenir, carretera al norte km 25, Comayagüela, M.D.C.
1523	Conformación y habilitado de calles, colonia Travesía, aldea Agua Blanca - aldea Las Tablas (Cód. 1523)	Ingeniería Són, 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 Píxel & Asociados, S. de R.L.	río Chiquito, desde la colonia Fraternidad, hasta barrio La Isla, M.D.C.
1499	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Aldea de San José y colonia Nueva de las Vegas (Cód. 1499)	Juan Antonio Nuñez Hernández	colonia Aldea de San José y colonia Nueva de las Vegas, Comayagüela, M.D.C.
1236	Pavimentación de calle con white topping, aldea de Amanteca, calle de acceso a AV40 (Cód. 1236)	Obras de Construcción y Construcción Alarma, S. de R.L. de C.V. (DUCA)	aldea Amanteca, M.D.C.
1437	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San José de Cuajapal, calle principal, II etapa (Cód. 1437)	Roger Edgardo Villafranca Aguilera	colonia San José de Cuajapal, Comayagüela, M.D.C.
1452	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Superación, sector 2, calle principal (Cód. 1452)	Roger Edgardo Villafranca Aguilera	colonia Superación sector 2, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles, la primera calle tiene una longitud de 205 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. La segunda calle tiene una longitud de 225 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, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará tres (3) 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 promedio de 2.70 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm y un ancho de 6.30 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de tres calles. La calle A tiene una longitud de 200 m, un ancho promedio de 4.30 m, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B tiene una longitud de 61 m y la calle C tiene una longitud de 56 metros (sumar 117 m), ambas tienen un ancho de promedio de 5.30 m, espesor de losa de 15 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm.</p>
<p>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=4000 psi, se fabricarán bordillos cuya sección será de 15x15 cm además de realizar la instalación de 03 pozos de inspección, además de construir paso vehiculares para evitar el deterioro de la obra.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4.00 km y un ancho promedio de 4.00 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm.</p>
<p>El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Chiquito en la parte baja, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 4,650.00 metros lineales, con un ancho de 15.00 metros y una profundidad de 0.50 metros.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle, Tramo 1: Pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 160 metros, ancho promedio de 3.00 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Tramo 2: Pavimentación de calle con White Topping en una longitud de 200 metros, ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 10 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelará tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Tramo 3: Pavimentación de calle con concreto hidráulico en longitud de 160 metros con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, bordillos de concreto 15x15 cm, en este tramo se removerá el adoquín existente en una longitud de 106 metros.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con White Topping, la cual tiene una sección de empinado deteriorado del 60% del área, una longitud total de 335.00 metros, con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 315 metros con un ancho promedio de 5.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 300 metros con un ancho promedio de 4.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</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	25/10/2016	100.00%	L_1,805,145.52	L_0.00	NA	NA
			Municipales	L_1,916,524.93	21/12/2016	100.00%	L_1,916,524.93	L_0.00	NA	NA
			Municipales	L_1,856,470.68	30/12/2016	100.00%	L_1,856,470.68	L_0.00	NA	NA
			Municipales	L_1,807,475.43	9/2/2017	100.00%	L_1,807,475.43	L_0.00	NA	NA
			Municipales	L_1,838,066.45	21/12/2016	100.00%	L_1,838,066.45	L_0.00	NA	NA
			Municipales	L_1,839,865.79	9/2/2017	100.00%	L_1,839,865.79	L_0.00	NA	NA
			Municipales	L_1,876,463.24	14/11/2016	100.00%	L_1,876,463.24	L_0.00	NA	NA
			Municipales	L_1,837,299.79	23/11/2016	100.00%	L_1,837,299.79	L_0.00	NA	NA

1531	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Arriba, calle Real (Cód. 1531)	Carlos Daniel Aguilera Porras	colonia Reparto por Arriba, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 320.00 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.	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 Edwige, segunda calle (Cód. 1067)	Constructora Mangalá, S. de R.L. de C.V.	colonia Santa Edwige, Comayagelga, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, la cual tiene una longitud de 150 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.	Municipales	L. 1,807,664.52	25/8/2016	100.00%	L. 1,807,664.52	L. 0.00	NA	NA
1573	Suministro de materiales eléctricos para mejoras en 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 cables, banderines, cajas y cables neutros.	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 Próceros	Josué David Urtecho Figueroa	Bulvar Los Próceros, Tegucigalpa, M.D.C.	Este trabajo consistirá en el trazado y marcado de la obra a ejecutar, seccionando a cada 30 m. Todo trabajo de levantamiento y ubicación de construcción deberá efectuarse por personal calificado, topógrafo, que tenga experiencia y sea aceptado por el supervisor. El contratista deberá entregar para su revisión y una copia de toda la información que se ha utilizado en el levantado 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 Padre	Constructora Hondurilla, S. de R.L. de C.V. (EODNF)	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 losa de 15 cm. con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm. y bordillos de concreto 0.15 X 0.15 m, también se pavimentarán 15.00 m con white topping con un ancho promedio de calle de 6.30 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 gradón.	Municipales	L. 1,837,455.45	14/11/2016	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 Yocoyán, (sector 3) conlón col. Prosesticia	Hogar Edgardo Villafranca Aguilera	col. Jardines de Yocoyán, Comayagelga	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con un ancho promedio de 6.30 m., un espesor de losa de 15.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 4,000 PSI, y se revisarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente, la calle "B" se pavimentará con white topping que se ejecutará sobre un empinado existente que posee un espesor de 15.00 cm, con una longitud de 60.00 metros, un ancho de 6.00 m, espesor de losa de 10.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con bordillos de 15cm x 15cm con una resistencia de 3,000 PSI, se realizará la reparación del 30% del área de empinado y una losa de transición debido que se ejecutará pavimento 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 losa de 10.00 cm con una resistencia de 4,000 PSI, con bordillos de 15cm x 15cm 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 balastado de calles, aldea Loma Alta-aldea Piliguan	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de R.L. (CONIF)	Aldea Loma Alta y Aldea Piliguan	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.80 km, se conformará y se le colocará material balasto 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 Pilatos, 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 requieren 122.26 m ³ en suela tipo "A" de albañilería y concreto del muro es de 2.00 Metros en la zona más baja de terreno natural, se llegará una retención de agua de 10cm, en los muros de retención un volumen mínimo aproximado de 64,793.37 m ³ . Diseño y construcción de filtro grueso dinámico e interconexiones entre obra de tema y filtro dinámico.	Municipales	L. 1,881,035.26	30/7/2016	100.00%	L. 1,881,035.26	L. 0.00	NA	NA
1459	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cantarero López, calle principal, sector 3	Construcciones y Supervisores Metrópolis, S. de R.L.	colonia Cantarero López, calle principal, sector 3, Comayagelga, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud promedio de 300 metros, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, también se construirán bordillos de 15cm x 15cm y se revisarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.	Municipales	L. 1,832,762.28	23/11/2016	100.00%	L. 1,832,762.28	L. 0.00	NA	NA
1506	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Mirador San Isidro	Ingeniería Barmend, S. de R.L. de C.V.	colonia Mirador San Isidro, Comayagelga, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 350 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, bordillos de 15 cm x 15cm y arcos laterales de la calle y se revisarán 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

1269	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Sagaturme	Bayardo José Marroquín Hernández	colonia Sagaturme, M.D.C.
1440	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Carrizal y colonia San Jorge	Sayaxé Jayuelín Andino Martínez	colonia El Carrizal y colonia San Jorge, Comayagüela, M.D.C.
1520	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Buenos Aires de Oriente	Constructora Urben, S.A. de C.V.	colonia Buenos Aires de Oriente, Tegucigalpa, M.D.C.
1498	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores	EDIFICAR, Bierni y Raíces Constructora y Avilón, S. de R.L.	colonia Miraflores, Tegucigalpa, M.D.C.
1239	Conformación y balastado de calles, aldea Casa Quemada - Cofradía	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	aldea Casa Quemada - Cofradía
1387	Conformación y balastado de calles, colonia Aldea de la Cruz y colonia Nueva Soyaga	Tomás Roberto Sarmiento Ruiz	colonia Aldea de la Cruz y colonia Nueva Soyaga, Tegucigalpa, M.D.C.
1328	Construcción de huellas y obras de mitigación en aldea San Juanito	Constructora Atlántida, S. de R.L. de C.V.	aldea San Juanito, D.C.
1348	Construcción de huellas vehiculares, aldea La Cámara	Raúl Oswaldo Ramírez Rodríguez	Aldea La Cámara
1496	Pavimentación de calle con white topping en residencial Interoamericana	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONWIND)	Residencial Interoamericana, Comayagüela
1489	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Deseño, aldea de Amaranca	Constructora Pilato, S. de R.L. de C.V.	aldea El Deseño, M.D.C.

1269	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 30 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se instalarán cinco pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente. El tramo B tiene una longitud de 122 m lineales, ancho de 5.00 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 30 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se instalarán tres pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.
1440	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 30 cm, bordillos de 0.15x0.15 m y se instalarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.
1520	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 300.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, y un espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 30 cm, y bordillos de concreto 0.15 x 0.15 m.
1498	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 330 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 30 cm, se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente y se dimensionará el adyacente existente, debido a que se encuentra en mal estado.
1239	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma en toda la longitud y se le colocará material selecto con un espesor de 30 cm, la longitud del proyecto será de 10.00 km y un ancho promedio de 6.00 m.
1387	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conforma y se le colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de la calle será de 4.20 km con un ancho de 5.50 m.
1328	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, empalmada al centro de las huellas de 1.00 m de ancho espesor de 0.30 m, instalación de 12 m tubería de concreto en dos secciones de la ciudad. Construcción de un muro de contención con una altura de 4.7 m, base de 3.6 m y una longitud de 7 m. Reconstrucción de embaldado con concreto reforzado de 1.20 m de alto, 1.20 de ancho y 6 m de largo, rampa de salida de agua para control de erosión de 3 m de largo, 1.20 m de ancho, demolición y construcción de empalmado 25 m de largo 0 m de ancho instalación de cruces con tubería de 24 en dos secciones de 6 m de largo cada uno.
1348	Este proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico en una calle con una longitud de 630 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.87 m y un espesor de 12 cm, concreto con una resistencia de 4000 PSI y se colocará una sub base con un espesor de 0.30 m. También se construirán 190 m de curvas de mangonera con un ancho neto de 60 cm y una profundidad neta de 40 cm (8x12) instaladas cuatro tuberías de concreto reforzado con un diámetro de 24" y con una longitud de 6 m cada tubería para el drenaje de aguas lluvias.
1496	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) pozos de inspección de alcantarillado existente y se harán dos losas de terracería debido a la conexión con pavimento ya existentes con una longitud de 3.00 m, un espesor de losa de 15 cm y el ancho será el correspondiente de la calle a construir. La calle "B" se pavimentará con concreto hidráulico con una longitud de 385.00 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 7.5cm con una resistencia de 3,000 PSI y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.
1489	El proyecto consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 920.00 m, una sub base con un espesor de 0.30 m, un espesor de huella de 0.15 m y el ancho promedio de cada huella es de 0.86 m y una separación entre estas de 1.00 m.

Municipales	L. 1,805,651.36	25/06/2016	100.00%	L. 1,805,651.36	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1,864,102.30	14/11/2016	100.00%	L. 1,864,102.30	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1,709,011.80	30/12/2016	100.00%	L. 1,709,011.80	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1,862,389.94	21/12/2016	100.00%	L. 1,862,389.94	L. 0.00	NA	NA
Municipales			100.00%	L. 0.00	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1,861,475.76	4/10/2016	100.00%	L. 1,861,475.76	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1,566,329.82	23/11/2016	100.00%	L. 1,566,329.82	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1,751,668.50	23/11/2016	100.00%	L. 1,751,668.50	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1,783,941.51	21/12/2016	100.00%	L. 1,783,941.51	L. 0.00	NA	NA
Municipales	L. 1,893,520.08	21/12/2016	100.00%	L. 1,893,520.08	L. 0.00	NA	NA

1457	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lara, última calle	Servicios de Diseño y Construcción S. de R.L. en C.V. (SEREDCON)	colonia Lara, Tepeyapalpa, M.D.C.
1528	Mantenimiento en cauce de quebrada Grande - quebrada la Salud	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANOS)	quebrada Grande en la colonia 12 de Febrero y quebrada la Salud en colonia Primeros de Diciembre, Comayagala, M.D.C.
1530	Pavimentación de calle con white topping, barrio El Reparto, avenida Nueva Esperanza	Silvio Rafael Mejía Aguilar	barrio El Reparto, avenida Nueva Esperanza
1539	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa Cecilia, calle secundaria	Tania Yarene Murillo Lara	colonia Santa Cecilia, Comayagala, M.D.C.
1543	Mantenimiento de cauce en río Choluteca (puente El Prado - puente san José de la Vega)	Félix Fernández	rio Choluteca, desde el puente en colonia El Prado, hasta el puente en colonia San José de la Vega, Comayagala, M.D.C.
1544	Mantenimiento de cauce en río Grande (puente Germana - puente San José)	Alejandra Melissa Castro Paz	rio Grande, desde el puente en aldea Germana, hasta el cruce del anillo periferico en sector de colonia Saltillo, Comayagala, M.D.C.
1587	Conformación, balastado y construcción de huellas en colonias Aros de la Laguna	Constructora Merito, S.A. de C.V.	colonia Aros de la Laguna, Comayagala, M.D.C.
1485	Conformación y balastado de calles, aldea El Durazno-Laguna del Pedregal	Hesperia, S. de R.L.	Aldea El Durazno, acceso a las cuatros aldeas, hasta la Laguna del Pedregal
1502	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Leona - barrio Caballero	Francisco Javier Salinas Chang	barrio La Leona - barrio Caballero, Tepeyapalpa, M.D.C.
1533	Conformación y balastado de calles y construcción de cunetas en colonia Mirador del Oriente	Luisa Inés Velázquez Bano	colonia Mirador del Oriente, Tepeyapalpa, 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 a 15cm solamente a un lado de la calle y se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.
	El proyecto consiste en la limpieza del Cauce de la quebrada Grande y quebrada la Salud, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 2,700 metros lineales, con un ancho de 10 metros y profundidad de un metro, el acarre será el 25% de la excavación.
	Corrijo en la pavimentación de tres tramos de calle, todos en tramo A un empadrido 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 200 m, con un ancho de 7.00 m, espesor de 12.00 cm y una resistencia a la compresión de 4000 PSI, se hará una transición con el pavimento existente en una longitud de 1.00m con una losa de concreto de 15.00m 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 18.00m y ancho de 7.00m y se reparará con una losa de concreto hidráulico de 15.00m 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 ejecutará 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 5.00m, espesor de 15.00m, se hará la construcción de bordillo de 15cm x 15cm a ambos lados de
	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 5.00 m en tramos 1 y 2, 6.50 m en tramo 3, en una longitud total de 245 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, revisarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente, así como la construcción de nuevos de contención en tramo 1 y 2.
	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balastados, limpieza, murales de ambientación, grafías, luminarias, canchales deportivos, etc.
	El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Choluteca, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 4,000.00 metros lineales, con un ancho de 10.00 metros y profundidad de 0.50 metros, el acarre será el 20% de la excavación.
	El proyecto consiste en la limpieza del Cauce del Río Grande, el tramo a Canalizar tiene una longitud de 3,000.00 metros lineales, con un ancho de 20.00 metros y profundidad de 0.50 metros, el acarre será el 10% de la excavación.
	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de terracería, las cuales se los conformará y se les colocará material selecto con un espesor de 12 cm, la longitud de calle a reparar será de 3.00 m con un ancho promedio de 6.00 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 empalmada de mampostería, con ancho de 1.00 m entre huellas y de 0.50 m en la parte central de la calle, la cual tiene un ancho de 7.00 m (ver plan)
	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.
	Consiste en la pavimentación de diez calles. La calle "A" consiste en la pavimentación con concreto hidráulico, con una longitud promedio de 145 metros, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle, se instalarán diez (10) pozos de inspección de alcantarillado existente y se realizará la actividad de drenaje de aguas que este se encuentra en mal estado. La calle "B" consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un empadrido existente que tiene 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 revisión de tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se hará una losa de transición debido a la conexión con el pavimento ya existente, más losa de transición tendrá una longitud de 1.00 m, un espesor de losa de 15.00 cm, ancho promedio de 6.00 m.
	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 1.30 km, con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 10 m. También se construirá 700.00 m de cunetas de mampostería cuya sección será de 0.40m x 0.70m.

	Municipales	L. 1,880,188.25	21/2/2016	100.00%	L. 1,880,188.25			L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,806,931.68	10/2/2017	100.00%	L. 1,806,931.68			L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,734,103.21	10/2/2017	100.00%	L. 1,734,103.21			L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,824,048.13	10/2/2017	100.00%	L. 1,824,048.13			L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,847,414.68	10/2/2017	100.00%	L. 1,847,414.68			L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,838,386.68	10/2/2017	100.00%	L. 1,838,386.68			L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,785,053.25	21/2/2017	100.00%	L. 1,785,053.25			L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,841,103.68	21/2/2016	100.00%	L. 1,841,103.68			L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,663,065.74	21/2/2016	100.00%	L. 1,663,065.74			L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,727,619.62	10/2/2017	Proyecto Reanudado	L. 1,727,619.62			L. 0.00	NA	NA

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

1512	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea El Loarque	Francisco Javier Salinas Chang	aldea El Loarque, M.D.C.
1551	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Acaero	Constructora RINNOVA, S. de R.L.	colonia El Acaero, Tepejalpa, M.D.C.
1558	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Cerro Grande, zona 4, sector 2 (calle final)	Constructora Final B Asociados, S. de R.L.	colonia Cerro Grande, Compaegala, M.D.C.
1575	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Lomas del Norte, Tma verde.	Mirfling Jocanny Caballero Toro	colonia Lomas del Norte, Compaegala, M.D.C.
1607	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias Prado Verde, Villa Colonial y Prado Alto, Tepejalpa, M.D.C.	Diazko, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (ECONCO)	colonias Prado Verde, Prado Alto y Villas Colonial, Tepejalpa, M.D.C.
1564	Bacheo con mezcla asfáltica, colonia Saltillo Lomas del Guaparo	Wilfredo Benedek Sabillon	calle internas de Lomas del Guaparo, frente a escuela Alarcón y calle final de colonia Saltillo
1605	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia José Simón Azcona, Susán Córdoba, Aldea de Santa Rosa	Diazko, Construcción y Consultoría, S. de R.L. (ECONCO)	colonia Reparto por arriba, José Simón Azcona, Susán Córdoba, Aldea de Santa Rosa, Tepejalpa, M.D.C.
1588	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Fátima, calle final	Consultoría e Ingeniería Pardo y Asociados, S. de R.L. (EP, S. de R.L.)	colonia Fátima, Compaegala, M.D.C.
1678	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Roberto Zafra, sector 1, calle El Salón	Constructora Transamérica, S. de R.L. de C.V.	colonia Roberto Zafra, Tepejalpa, M.D.C.
1388	Construcción de muro de contención, gradería peraltada y acodo inundable en colonia FIDEL CAMERO, 3 de Mayo y aldea Los Castaños	Construcciones, Consultoría de Honduras, S. de R.L. (ECONCO)	colonia 3 de Mayo sector 2 Bloque 2, FIDEL CAMERO zona 1 y Los Castaños sector 4, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico en una longitud de 300 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 135 metros, ancho promedio de 7.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalará diez (12) pozos de inspección de alcantarillado existente, se demorará el acotamiento que se encuentra en mal estado.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 205 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 20 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en cuatro (4) calles, la calle A con una longitud de 60 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se instalará dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existente. La calle B con una longitud de 100 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se instalará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle C 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 instalará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente. La calle D con una longitud de 80 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se instalará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en el suministro e instalación de 830.31 m de tubería PVC SDR 26 de 37" de diámetro en aristas del Anillo Periférico, frente al cementerio Jardines de Paz. Incluye con el proyecto de implementación material a sistema de distribución de agua potable para las colonias Prado Verde, Villa Colonial y Prado Alto, beneficiando con este proyecto a 1,880 personas.</p>			
<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 535 m de longitud, ancho promedio de la calle de 6.00 m, dando un total de 3,210.00 metros cuadrados de calle asfaltada, se que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>			
<p>Consiste en el suministro e instalación de 3369 metros lineales de tubería de 6" Ø PVC 8020, la cual se instalará en aristas de la carretera que comienza al principio del sector de las colonias Viena, Reparto por Abajo y Reparto por Arriba, como se muestra en el plano del proyecto, incluyendo tuberías, accesorios para conexión a la red existente y otras obras necesarias para el buen funcionamiento del proyecto. La implementación de estas medidas de sistema de distribución de agua potable beneficiará aproximadamente a 2875 habitantes de las colonias Reparto por Arriba, José Simón Azcona, Susán Córdoba y Nueva Santa Rosa.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de tres calles, la calle "A" es un empedrado que se pavimentará con White Topping en una longitud total de 200.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, antes de colocar el concreto se realizará la preparación del 10% del empedrado, se construirán dos (2) aproximaciones, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillo de 15x15cm a ambos lados de la calle y se instalará tres (3) pozos 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 instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillo de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de calle, con ancho de 6.00 m en una longitud total de 100 m, espesor de losa de 12 cm, una resistencia 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, así como la construcción de 12 m de muro de contención de mampostería con altura de 4.50 m y base de 2.25 m, para retener el talud y la nivelación de tres pozos de inspección del alcantarillado sanitario.</p>			
<p>Consiste en la construcción de un muro de contención que medirá de 3.80 m de altura con 1.00 m de espesor, una base de 2 m, una corona de 40 y una longitud de 18 m con una losa de concreto armada con varilla #3 localizada en la base del muro y un bacheo en ambos lados adosados con tubo de 16" de diámetro. Adicionalmente la construcción de gradería peraltada con una longitud de 70.20 m y un ancho de 1.50 m. Para la construcción del acodo, se utilizará tubería tipo RIBÓN de 60" de diámetro y se cubrirá un firme de concreto de 25 cm de espesor. El concreto tendrá una resistencia de 3000 libras / pulgada², se utilizará áridos y cubiertas de mampostería y se utilizará mortero selecto para relleno. Se instalará una losa de concreto sobre la estructura cuya espesor será de 15 cm y el concreto tendrá una resistencia de 4000 libras / pulgada². Finalmente, se colocará un barandil de tubo de 16" de diámetro en ambos lados para brindar una mayor seguridad a la pedregal.</p>			

		Municipales	L. 1,787,498.29	21/2/2016	100.00%	L. 1,787,498.29			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,778,320.08	10/2/2017	100.00%	L. 1,778,320.08			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,817,169.44	21/2/2017	100.00%	L. 1,817,169.44			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,862,938.79	21/2/2017	100.00%	L. 1,862,938.79			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,780,813.57	8/3/2017	100.00%	L. 1,780,813.57			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,711,378.86	21/2/2017	100.00%	L. 1,711,378.86			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,574,975.67	8/3/2017	100.00%	L. 1,574,975.67			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,734,702.31	21/2/2017	100.00%	L. 1,734,702.31			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,788,766.49	22/2/2017	100.00%	L. 1,788,766.49			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,451,793.39	25/8/2016	100.00%	L. 1,451,793.39			L. 0.00	NA	NA

1241	Conformación y balastado de calles, Aldas El Durazno	Freddy Orlando Flores Nohor	Aldas El Durazno, Tegucigalpa, M.D.C.
1473	Conformación y balastado de calles, sector patio, parte alta	Ingeniería an Dña. Infractura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	sector El Huello, parte alta, M.D.C.
1445	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Aldas La Cañada	Constructora Inca, S. de R.L. de C.V.	aldas La Cañada, Comayagüela, M.D.C.
1504	Construcción solución vial - túnel primera entrada colonia Kennedy (gr a la izquierda) y otros conexos	IF Construcciones, S.A.	primera entrada de la colonia Kennedy
1448	Supervisión de construcción de solución vial, instalaciones sanitarias, pluviales y eléctricas del busanar Los Próceros	Asociación de Profesionales, S.A. de C.V. (ASP Consultores)	busanar Los Próceros e instalaciones de la embajada Americana en Tegucigalpa, M.D.C.
1331	Supervisión construcción paso a desnivel Susacayan	Dña. Comisión y Medio Ambiente, S. de R.L. (DCCMA)	barrio La Balsa, Comayagüela, M.D.C.
1504	Supervisión de la construcción solución vial- túnel primera entrada colonia Kennedy (gr a la izquierda) y otros conexos	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (CINSA)	primera entrada de la colonia Kennedy
1193	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Rafael Leonardo Callejas	Constructora Lempra, S. de R.L.	calle principal de colonia Rafael Leonardo Callejas, Comayagüela, M.D.C.
1310	Construcción de muro de contención en sector El Manchón	Consultoría, Supervisión y Construcción de Obras, S. de R.L. (COSCO)	barrio Manchón, sector construcción de Obras, S. de R.L. (COSCO)
1342	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia San Martín	Luis David Quien Mejía	colonia San Martín, Comayagüela, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm, la longitud del tramo será de 3 km y tendrá un ancho de 5.00 m, se construirán huellas de concreto hidráulico en una calle con longitud de 360 m, un ancho de huellas vehiculares de 0.80 m y un espesor de 12 cm. Se utilizará concreto con una resistencia de 4000 libras / pulgada² se colocará una sub base con un espesor de 10 cm.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformarán y compactarán, con una longitud promedio de 10.5 km, donde igualmente se colocará material selecto a una longitud de 3 km distribuido como lo indica el supervisor, con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de dos calles con una longitud total de 100 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, un revestimiento de 15x15 cm a ambos lados de la calle y se instalará cinco (5) postes de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			
<p>Para mejorar el sistema vial en esta arteria (Colectora Kennedy), se ha considerado la construcción de un Túnel Colectora Kennedy Primera entrada a la Colonia Kennedy (gr a la izquierda) con una longitud total de 100 m. Este túnel consiste en un túnel abierto de 135 m que se inicia aproximadamente frente al Centro Comercial La Alhambra, igualmente un túnel cerrado que cruzará la calzada superior de la Colectora Kennedy con una longitud de 45 m, para luego continuar con un túnel abierto de 100 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 laminada 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.</p>			
<p>Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción del Proyecto calle de Bulevar Los Próceros consiste en la ampliación a tres carriles, elevaciones por sentido de circulación vehicular (dos carriles 3.50 metros y un carril de 0.50 metros) y llevar a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el uso de grava y reparación de baches que resulta aplicable para posteriormente llevar a cabo la colocación de White-topping sobre el pavimento.</p>			
<p>Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de la ampliación a tres carriles sobre el puente Guanteque mediante la elevación de las torres, elevándose con un ancho de 2.00 m y que en la actualidad tienen un ancho de 2.00m, esto nos permitirá poder disipar tres carriles de 3.55m de ancho.</p>			
<p>Consiste en evaluar, supervisar y llevar a cabo la dirección técnica de la construcción de un Túnel Colectora Kennedy-Primera entrada a la Colonia Kennedy (gr a la izquierda) con una longitud total de 100 m. Este túnel consiste en un túnel abierto de 105 m que se inicia aproximadamente frente al Centro Comercial La Alhambra, igualmente un túnel cerrado que cruzará la calzada superior de la Colectora Kennedy con una longitud de 45 m, para luego continuar con un túnel abierto de 100 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 laminada 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.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de tres tramos de calle con concreto hidráulico, el tramo A tiene una longitud de 200 m lineales, ancho de 4.60 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 Psi/gal², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.25x0.15 m, se revisará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente y se demarcará las huellas existentes, el tramo B tiene una longitud de 83 m lineales, ancho de 4.30 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 Psi/gal², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.25x0.15 m y se revisará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente, el tramo C tiene una longitud de 51 m lineales, ancho de 3.70 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 Psi/gal², una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 0.25x0.15 m y se revisará un pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>Consiste en la construcción de un muro de contención de mampostería, el cual tiene una longitud de 43.85 m lineales, base de 2.00 m, una altura de 3.5 m y una corona de 30 cm, se estabilizará con un drenaje tipo francés al pie del mismo, el cual consistirá en la instalación de una malla Geotextil y sobre ésta una capa de grava de 10" y tubos tipo 6" de 10" adicionales se construyeron una caja colectora de 1.20 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.</p>			
<p>Esta obra se complementará con la construcción de una solera de 15 cm x 20 cm en la parte superior del muro en la cual se instalará un barandil de tubo estructural de 2".</p>			

		Municipales	L. 1,886,653.20	29/7/2016	100.00%	L. 1,886,653.20			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,836,604.68	23/11/2016	100.00%	L. 1,836,604.68			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,170,834.11	14/11/2016	100.00%	L. 1,170,834.11			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 39,570,940.95	28/12/2016	100.00%	L. 39,570,940.95			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 5,978,488.91	8/3/2017	100.00%	L. 5,978,488.91			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 2,980,128.60	14/3/2017	100.00%	L. 2,980,128.60			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 3,999,730.55	27/2/2017	100.00%	L. 3,999,730.55			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,839,974.80	25/6/2016	100.00%	L. 1,839,974.80			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 833,566.29	4/10/2016	100.00%	L. 833,566.29			L. 0.00	NA	NA
		Municipales	L. 1,910,427.88	25/6/2016	100.00%	L. 1,910,427.88			L. 0.00	NA	NA

1476	Conformación y balastado de calles, acceso a aldea cantonal (I Etapa)	CS Ingeniería, S. de R.L.	Acceso Aldea Cantoral
1479	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Travesía, sector Elvar, calle al costado de la cancha	Cesar Geovanny Chinchipe Acosta	colonia La Travesía, Comayagüela, M.D.C.
1491	Construcción de hoallas vehiculares, aldea La Cabaña	Constructora Lempra, S. de R.L.	aldea La Cabaña, Comayagüela, M.D.C.
1205	Conformación y balastado de calle en aldea San José del Potrero	Arribal Adelfo Rowilo Cárcamo	Aldea San José del Potrero, carretera Olancha representado con metro adyacente del puente de Rio Honda, M.D.C.
1446	Pavimentación de calle con white topping, colonia Buenos Aires, calle hacia los gradas	Rayardo José Marroquín Hernández	colonia Buenos Aires, calle hacia los gradas, Tegucigalpa, M.D.C.
1421	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, sector 2, calle secundaria	Servicios de Ingeniería Arce, S.A.	colonia Flor del Campo sector 2, Comayagüela, M.D.C.
1507	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Venecia, última calle	Constructora y Consultora Suleman, 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 Fiallos Williams	colonia Kennedy, Tegucigalpa, M.D.C.
1520	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Estación Unión (acceso a la cancha)	Gervasio Rafael Herrera Lopez	colonia Estación Unión (acceso a la cancha) Tegucigalpa, M.D.C.

El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.00 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho de 6.00 m.			
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 360 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15 cm a ambos lados de la calle y se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.			
Consiste en la construcción de hoallas vehiculares dobles con una longitud total de 453.00 m, una sub base con un espesor de 8.10 m, un espesor de hoalla de 10 cm y el ancho promedio de cada hoalla es de 3.00 m y una separación entre ellas de 1.00 m.			
El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de la calle de acceso de la aldea, a nivel de terracería la que se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm, la longitud del tramo será de 4.80 km y un ancho de 5.00 metros.			
Consiste en la pavimentación de una calle con white topping que se ejecutará sobre el empotrado existente que tiene un espesor de 11 cm, con una longitud de 860 metros, ancho de 6.70 m, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, se incluye la revisión de fren, (3) pozos de inspección y caudales, la reparación del 20% del área de empotrado y la construcción de dos (2) drenajes tipo quebrapasas, uno al inicio y el otro al final del proyecto.			
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, dicha calle tiene una longitud aproximada de 33 m, un ancho promedio de 3.00 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.			
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 290.00 metros con un ancho promedio de 8.00 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 instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.			
Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 130 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, bordillo de concreto 15x15 cm, se demolerán 130 metros de adoquín existente que se encuentra en mal estado, también se demolerá la losa fracturada existente con un espesor de 10cm, equivalente a 80 x 4 metros cúbicos de concreto, y se revisarán cuatro pozos de inspección del alcantarillado existente.			
Consiste en la pavimentación de dos tramos de una calle, el tramo "A" con White Topping con una longitud total de 140.00 metros, la cual tiene una sección de empotrado diferenciado del 60% total del día, con un ancho promedio de 4.00 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. Tramo "B" con una longitud total de 150.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.			
Consiste en la pavimentación de dos tramos consecutivos. Tramo 1. Consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre el empotrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 173.00 m, ancho promedio de 7.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI y se hará una tira de transición con el pavimento ya 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 en 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 6.50 m, espesor de losa de 15 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle, se revisarán tres (3) pozos de inspección existentes.			

			Municipales	L. 1,980,003.84	21/12/2016	100.00%	L. 1,980,003.84		L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1,759,973.59	21/12/2016	100.00%	L. 1,759,973.59		L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1,736,568.58	21/12/2016	100.00%	L. 1,736,568.58		L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1,809,613.43	29/7/2016	100.00%	L. 1,809,613.43		L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1,738,217.63	14/11/2016	100.00%	L. 1,738,217.63		L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1,756,177.72	19/06/2016	100.00%	L. 1,756,177.72		L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1,763,780.77	21/12/2016	100.00%	L. 1,763,780.77		L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1,866,373.75	21/12/2016	100.00%	L. 1,866,373.75		L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1,639,678.76	30/12/2016	100.00%	L. 1,639,678.76		L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1,829,850.85	10/2/2017	100.00%	L. 1,829,850.85		L. 0.00	NA	NA

1370	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Popular, sector C y sector D	Ingeniería Són, S.A. de C.V.	colonia Popular, Tepejaltepec, M.D.C.
1561	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Sur, sector 1	Constructora Uba, S.A. de C.V.	colonia Miraflores, Tepejaltepec, M.D.C.
1547	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y white topping en colonia Grecia y Dina	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Grecia y Dina, Comapa, M.D.C.
1548	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Israel Sur, calle principal	Inversiones y Construcciones Martínez, S. de R.L. (ECOMAR S. de R.L.)	colonia Israel Sur, Comapa, M.D.C.
1560	Instalación de tubería de concreto hidráulico reforzado "CR 10", colonia El Hogar, y elape	Ingeniería en Obras, Arquitectura y Construcción, S. de R.L. (DAC)	colonia El Hogar, Tepejaltepec, M.D.C.
1582	Limpieza de muros con sandblasting en el Distrito Central	Tania Yarena Murillo Lanza	muros y muros de Tepejaltepec y Comapa, 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 Mantenimientos, S. de R.L. de C.V. (CCH)	colonia 21 de Octubre, Tepejaltepec, M.D.C.
1219	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Hatu de Invernadero, sector 6	Oliva Eximielso Gómez López	colonia Hatu de Invernadero, sector 6, Tepejaltepec, M.D.C.
1567	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Japón N° 2	Constructora Uba, S.A. de C.V.	colonia Japón N° 2, Comapa, M.D.C.
1577	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Lampira, 16 calle, entre 9a y 10ma avenida	Mantenimiento y Servicios, S.A. de C.V. (MANOS)	Barrio Lampira, Comapa

<p>Consiste en la pavimentación de dos calles, la calle "A" con white topping que tiene una longitud total de 220m, con un ancho promedio de 5.50m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se instalará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente, la calle "C" consta de dos tramos el primer tramo de pavimentación con white topping que tiene una longitud de 225m, con un ancho promedio de 5.50m, un espesor de losa de 12cm y una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se instalará (1) pozo de alcantarillado existente y el segundo tramo de pavimentación con concreto hidráulico que tiene una longitud de 40m, un ancho promedio de 5.50m, un espesor de losa de 12cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se instalarán 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 387.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, y se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente, se demarcará el adoquinado que se encuentre 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 empinado abarcando del 50% total del área, con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes, y en la pavimentación con concreto hidráulico de la calle "C" con una longitud total de 260.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico que tiene una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se instalarán 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 pasa la colonia El Hogar. Después de haberse terminado 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 maquina especializada que limpia las superficies mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granulado equipado por aire comprimido a través de una boquilla. La limpieza con esta técnica es ampliamente usada para remover impurezas por deterioro de la intemperie y por aplicación de productos o materiales. Losa de pintura en aerosol, utilizados para elaboración de graffiti en las ceras en mención, los tipo de daños a corregir son: óxido, escama de laminación y cualquier tipo de resquecamiento de las superficies (grafito, menajes, raspado, escritura con aerosoles, sellos y otros)</p>
<p>Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia 21 de Octubre que a continuación se describe: se suministrarán e instalarán 12.140 metros lineales de tubería de 10" HD-21, la población a beneficiar es de 1,000 personas que viven en zona alta.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 205.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado existente, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se demarcará el adoquinado existente que se encuentre en mal estado.</p>
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de cuatro (4) calles con una longitud total de 380m, con un ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. La calle A con una longitud de 80 m y se instalará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente, la calle B con una longitud de 80 m y se instalará un (1) pozo de inspección de alcantarillado existente, la calle C con una longitud de 120 m y se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente, la calle D con una longitud de 100 m y se instalarán 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 con una longitud total de 100 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm x 15cm y a ambos lados, así como la construcción de 50 m de muro de contención de retención para retener el talud y poder ampliar la sección de la calle, así también se construirán 35 m de gradaje de concreto reforzado de 1.20 m de ancho, con paramento de tubo estructural a ambos lados de la gradaje, volver el bordillo en todo la longitud del muro a construir.</p>

		Municipales	L. 1,648,665.52	4/10/2016	100.00%	L. 1,648,665.52		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. 1,781,866.38	21/2/2017	100.00%	L. 1,781,866.38		L. 0.00	NA	NA

1612	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Pradera, calle a las canchas	Constructora Larca Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia La Pradera, Comargüeña, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI la base tiene un tramo con un espesor de 10cm al 50% y en tramo de hormigón, el tramo empobrado se pavimentará con White Topping tiene una longitud total de 100.00 metros, un ancho promedio de 4.20 metros, espesor de losa de 12 cm, se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán aproximaciones a bordillos existente a ambos lados de la calle. En la pavimentación con concreto hidráulico en el tramo de hormigón la longitud total es de 154.00 metros con un ancho promedio de 6.20 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 5x12cm a ambos lados de la calle. La rehabilitación de las canchas consiste para la cancha No. 1 la desinstalación del cerco de la mala cédula, se instalará mala cédula y se colocará valla #1 para protección, se colocará un nuevo tablero para baloncesto y se pintarán las líneas de división (A = 10 cm). La cancha No. 2 tendrá un largo de 25.00m, ancho de 12.25m.</p>	Municipales	L. 1,698,050.37	26/2/2017	100.00%	L. 1,698,050.37	L. 0.00	NA	NA
1635	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, zona 2	Servicios y Construcciones Terreros, S. de R.L.	colonia Flor del Campo, zona 2, Comargüeña, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 370 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 5cm x 12cm y se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.</p>	Municipales	L. 1,786,164.65	22/2/2017	100.00%	L. 1,786,164.65	L. 0.00	NA	NA
1560	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, anillo periférico calado sur - norte (puente por Ochoa - canchales de futbol)	Proyectos Asociados, S.A. de C.V. (PROMECAN)	tramo entre puente del río Grande y las canchas de futbol en el sector 1 del anillo periférico	<p>Consiste en la reparación de calles con mezcla asfáltica de 600 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 3.00 m, dando un total de 1,800.00 metros cuadrados de calle adecuadamente, se que la estructura del pavimento actual está constituida por este material.</p>	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 residencia	Carlos Daniel Aguilera Porcia	colonia Las Palmas, calle hacia la residencia, Tepeyacalpa, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 370 metros, ancho promedio de 5.70 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de 15cmx12cm a ambos lados de la calle.</p>	Municipales	L. 1,754,536.91	21/2/2017	100.00%	L. 1,754,536.91	L. 0.00	NA	NA
1483	Pavimentación de calle con white topping, colonia Bella Vista norte	Luis Rolando Zelaya Davila	colonia Bella Vista norte, Comargüeña, M.D.C.	<p>Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, balizamiento, limpieza, muras de aceras, grutas, luminarias, canchales deportivos, etc.</p> <p>Consiste en la pavimentación con White Topping de dos tramos de calle con una longitud total de 340 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se instalarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Además la pavimentación con concreto hidráulico de dos tramos de calle con una longitud total de 90 metros con un ancho promedio de 4.20 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>	Municipales	L. 1,910,439.33	21/12/2016	100.00%	L. 1,910,439.33	L. 0.00	NA	NA
1534	Conformación y balizado de calle colonia Comarcación 2000	Tomás Roberto Sarmiento Ruiz	colonia Comarcación 2000, Comargüeña, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de calles de hormigón, los tramos se los conformará y se los cubrirá material sabeto con un espesor de 2.5 cm, la longitud de calles a intervenir será de 1,300 m con un ancho promedio de 6.00 m, así mismo se realizará la construcción de huellas vehiculares de concreto de 4000 PSI, con ancho 0.80 m y ampliado de mampostería, con ancho de 1.00 m, en 500 m de calles.</p>	Municipales	L. 1,753,740.88	10/2/2017	Proyecto Rechazado	L. 1,753,740.88	L. 0.00	NA	NA
1549	Conformación de calles y construcción de huellas vehiculares, aldea Los Jutes	CS Ingeniería, S. de R.L.	aldea Los Jutes, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la conformación y balizado de 2500.00 m de calles de hormigón con ancho promedio de 6.00 m, a las cuales se colocará material sabeto con un espesor de 2.5 cm, así mismo en una calle con ancho promedio de 3.00 m se realizará la construcción de 300 m de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, de 0.80 m x 0.15 m y ampliado de mampostería de 1.00 m x 0.15 m entre huellas (ver detalle en plan).</p>	Municipales	L. 1,664,394.42	10/2/2017	Proyecto Rechazado	L. 1,664,394.42	L. 0.00	NA	NA
1599	Mantenimiento en cause de quebrada Salada, aldea Soyaga - quebrada Cajón	Constructora Pirel & Asociados, S. de R.L.	quebrada Salada desde la colonia Neco de En medio, hasta colonia Bella Oriente y quebrada El Cajón desde la colonia Nueva Soyaga y aldea Soyaga hasta el anillo periférico, Comargüeña, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la limpieza del cause de la quebrada Salada y quebrada Cajón, el tramo a canalizar tiene una longitud de 3,000 metros lineales, con un ancho de 8 metros y profundidad de 1 metro, el acarreo será el 20% de la excavación.</p>	Municipales	L. 1,791,629.88	26/2/2017	100.00%	L. 1,791,629.88	L. 0.00	NA	NA
1598	Mantenimiento en cause de río Guacaníque, puente colonia Venecuela - barrio La Balsa	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	rio Guacaníque en la colonia Venecuela hasta barrio La Balsa, Comargüeña, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la limpieza del cause del río Guacaníque, el tramo a canalizar tiene una longitud de 6,340 metros lineales, con un ancho de 18 metros y profundidad de 0.5 metros, el acarreo será el 5% de la excavación.</p>	Municipales	L. 1,798,327.64	26/2/2017	100.00%	L. 1,798,327.64	L. 0.00	NA	NA
1644	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Mercedes, calle final	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Las Mercedes, Comargüeña, M.D.C.	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 330 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado existente y se demontará el albañal existente que se encuentra en mal estado.</p>	Municipales	L. 1,808,599.84	22/2/2017	100.00%	L. 1,808,599.84	L. 0.00	NA	NA

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

1640	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Perpetuo Socorro, calles finales	Constructora Buci, S. de R.L.	colonia Perpetuo Socorro, Comayagüela, M.D.C.
1649	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Buenos Aires, avenida albaizar y calle La Residencia	Constructora Buci, S. de R.L.	barrio Buenos Aires, Tepejagüela, M.D.C.
1677	Conformación y balastado de calles, aldea Zapatos, aldea Central	Marta Luján Rojas Merlo	aldea Zapatos y aldea Central por la carretera a Chavito
1682	Fundición de losa en embudo de cuadrado, colonia El Hogar	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S de RL, (DNC)	colonia El Hogar, Avda. La Calle principal, Tepejagüela, M.D.C.
1720	Conformación y balastado de calles, aldea El Jute - Cca Arriba	Constructora La Oveja, S de RL de C.V.	aldea El Jute - Cca Arriba, M.D.C.
1661	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Casamata	Silvio Rafael Mejía Aguilar	barrio Casamata, Tepejagüela, M.D.C.
1721	Pavimentación de calle con concreto hidráulico y construcción de muro, colonia Loma La Mina	Marta Luján Rojas Merlo	colonia La Mina, Tepejagüela, M.D.C.
1699	Pavimentación de calle con white topping, colonia Villa Nueva, sector 1, calle final	Nelson Armando Bustamante Banguin	colonia Villa Nueva, sector 1, Tepejagüela, M.D.C.
1726	Conformación y balastado de calles, colonia Cruz Roja	Luis Marlon Chardas Antón	colonia Cruz Roja, Tepejagüela, M.D.C.
1692	Construcción de huellas vehiculares, colonia María José, calle principal	José Abel Vázquez Mondragón	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 22 cm en una longitud de 275 m y ancho de 8.30 m, se construirán seis losas de transición hacia la calle que constarán con el proyecto. Se nivelará el terreno a una altura de 0.30 m y se nivelará el terreno a una altura de 0.30 m, se nivelará el terreno a una altura de 0.30 m y se nivelará el terreno a una altura de 0.30 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI la cual tiene un trazo con un empedrado existente al 20% que se pavimentará con White Topping, tiene una longitud total de 226.00 metros, un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 12 cm, se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán 4 losas de transición y aproximaciones en el borde existente a ambos lados de la calle.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.40 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en la fundición completa de la losa para embudo (800 M2) de la quebrada en la colonia El Hogar, así mismo se construirá un trazo completo de empedrado, se construirán dos (2) cajas de inspección de manosteria y cinco (5) cajas de inspección de bloques 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 6.50 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 22 cm en una longitud de 275 m y ancho de 8.30 m, se construirán cinco losas de transición hacia la calle que constarán con el proyecto, las cuales tendrán una longitud de 8.00 m, ancho de 8.00 m y espesor de losa de 10 cm, así mismo se construirán bordillos de 15 x 15 cm a ambos lados de la calle y se nivelará 6 pozos de inspección del alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 257 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 80 mm y bordillos de 15cm x 15cm. La primera calle tiene una longitud de 60 metros, un ancho promedio de 4.00 m y se nivelará dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 197 metros, un ancho promedio de 6.00 m y se nivelará cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. También se construirán dos muros de contención, uno tendrá una longitud de 30.00 m y el otro una longitud de 20.00 m con una altura de 1.00 m, una base de 1.20 m y una coronación de 0.50 m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, la calle "X" es un empedrado sobre el cual se colocará white topping con espesor de 12 cm, en una longitud de 122.00 m y 5.50 m de ancho, se reparará un 20% del área de empedrado existente, se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente y se construirá aproximadamente a bordillo existente en un solo lado de la calle, así como una losa de transición a pavimento existente, en la calle "Y" la cual se encuentra a nivel de terracería, con una longitud de 200.00 m y ancho promedio de 6.30 m, se construirá pavimento con espesor de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se nivelará cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>			
<p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 525.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 6.00 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.</p>			
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con ancho de 3.20 m y longitud total de 462.00 m, se colocará una sub base con un espesor de 0.10 m, un espesor de huella de 0.15 m, el ancho de huella es de 0.80 m y se nivelará entre ambas de 1.00 m. (Se detalla en plano)</p>			

			Municipales	L. 1.747.633.82	17/3/2017	100.00%	L. 1.747.633.82		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. 1.798.223.68	7/4/2017	100.00%	L. 1.798.223.68		L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1.709.307.37	22/3/2017	100.00%	L. 1.709.307.37		L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1.704.499.23	7/4/2017	100.00%	L. 1.704.499.23		L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1.714.420.66	7/4/2017	100.00%	L. 1.714.420.66		L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1.798.473.18	7/4/2017	100.00%	L. 1.798.473.18		L. 0.00	NA	NA
			Municipales	L. 1.752.514.36	7/4/2017	100.00%	L. 1.752.514.36		L. 0.00	NA	NA

1740	Conformación y balastado de calles adosa La Cañada - adosa El Recreo	Luis Marlon Chardías Antón	adosa La Cañada - adosa El Recreo, M.D.C.
1635	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, adosa Los Achotes	Luis Marlon Chardías Antón	adosa Los Achotes, M.D.C.
1580	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Moravia - Los Años	Sabán Norma Córdoba Trico	barrio Moravia - Los Años, Tegucigalpa, M.D.C.
1674	Conformación y balastado de calles, adosa Carpintero - adosa Palo Blanco	David Alejandro Pinal Méndez	adosa a adosa Palo Blanco por la antigua carretera a Chiricho, M.D.C.
1680	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia mestiza, calle de acceso a Escarera	Ingenieros Construcción y Construcción, S. de RL (INGECOSA)	colonia mestiza, Comayagüela, M.D.C.
1260	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monseñor Frías	Constructora Cedeño, S.A. de C.V.	colonia Monseñor Frías, frente a la Estación, Comayagüela, M.D.C.
	Adquisición de mezcla asfáltica y emulsión CR-1	Santos y Compañía, S.A. de C.V.	
1710	Supervisión de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagüela	Asociación de Profesionales y Constructores, S.A. de C.V. (ASP Constructores)	sector P.L. Tegucigalpa M.D.C.; sector 2.º Tegucigalpa, M.D.C.; sector 3.º Tegucigalpa, M.D.C.; sector C-1, y Comayagüela, 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.
1071	Restauración de Palacio Municipal	Constructora MI Casa, S. de RL de C.V.	Barrio El Centro, avenida Cementos, Tegucigalpa
1647	Construcción de pérgola de ventas Frente a Hospital Escuela, calle La Salud	Constructora MPN, S. de RL de C.V.	calle La Salud, Frente a Hospital Escuela

	Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán con una longitud total de 4000 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm. En el acceso hacia adosa La Cañada se rehabilitarán 2000 m y se colocará una (1) alcantarilla cuadrada fabricada de concreto reforzado con diámetro de 24" para el drenaje de aguas lluvias y en la adosa El Recreo se rehabilitarán 4000 m de calle.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSL, la cual tiene una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se revisarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 800.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se revisarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente, se demontará el alcantarillado que se encuentra en mal estado.
	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.00 km, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 6.00 m.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSL con una longitud de 258.00 metros, con un ancho promedio de 7.50 metros, espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se revisarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.
	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300.00 metros y un ancho de 7.00 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 libras/pulgada ² y una capa de sub base de 10 cm, en esta calle existe un adobado en mal estado el cual se demontará previo a la pavimentación.

	Municipales	L. 1,790,398.46	24/4/2017	100.00%	L. 1,790,398.46				L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,692,255.67	28/2/2017	100.00%	L. 1,692,255.67				L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,897,852.62	21/2/2017	100.00%	L. 1,897,852.62				L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,754,842.68	22/3/2017	100.00%	L. 1,754,842.68				L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,794,882.11	22/2/2017	100.00%	L. 1,794,882.11				L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 1,927,140.64	25/8/2016	100.00%	L. 1,927,140.64				L. 0.00	NA	NA
	Municipales			100.00%	L. 0.00				L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 10,096,931.22	24/4/2017	100.00%	L. 10,096,931.22				L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 4,441,820.06	27/2/2016	100.00%	L. 4,441,820.06			Largo de formalizar la cesión de contrato, el contratista que realizó las obras fue ENOCSA.	L. 0.00	NA	NA
	Municipales	L. 6,038,648.05	8/3/2017	100.00%	L. 6,038,648.05				L. 0.00	NA	NA

1684	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector 7-2	Añillos Emulificados, S.A. (AES)	Tegucigalpa, M.D.C.	Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y hechos con metales soldadas en las calles pavimentadas con esos mismos productos, reparación de bacas en tramos contratados con concreto hidráulico, vallado de gradas 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 otros que presenten deterioro, en menor medida se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección.	En cumplimiento a los planes de desarrollo municipal, la Alcaldía Municipal del Distrito Central ha diseñado continuar el programa de Rehabilitación y Bacheo de Calles de Tegucigalpa y Comayagüela, con el objetivo de rehabilitar, mejorar, recuperar 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, reducir el tiempo de viaje y reducir el número de accidentes, que como producto del estado de la red vial están afectando considerablemente la vida y economía de los ciudadanos.	Municipales	L. 10,771,822.43	100.00%	L. 10,771,822.43	L. 0.00	NA	NA	
1351	Construcción paso a desnivel Guacacrique	JF Construcciones, S.A.	en el inicio del bulevard Economía Europea, barrio La Reina, Comayagüela, M.D.C.	- Se propone la ampliación a tres carriles sobre el puente Guacacrique mediante la reducción de las aceras, dejándolas con un ancho de 1.20m ya que en la actualidad tienen un ancho de 2.00m, este nos permitiera ampliar tres carriles de 3.50m de ancho. Realizando dicha ampliación nos permitiera poder construir una bahía de estacionamiento que en los momentos, ya que las solicitudes requieren la pavimentación - requiere finalizando el puente Guacacrique, y está obsoleta el paso de todo un puente. Se realiza la pavimentación de la calle que está pasando ALCA. 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 28m el primer tramo, 85m el segundo tramo y 30m el tercer tramo. Dos pilotes de 1.20m de diámetro y espigas de 4x4x1.20m.	Las obras viales de mejoramiento consisten en ampliaciones del ancho de carril y disminución del ancho de las aceras sobre el puente Guacacrique, lo que permitirá la construcción de tres carriles y una bahía de buses en la esquina del puente donde actualmente no hay, pronunciado descenso y congestionamiento por la parada inestabilidad de taxis y buses, se realiza la pavimentación de la calle que está pasando por la empresa ALCA y finalizando con la construcción de un paso a desnivel en dirección de la primera avenida de Comayagüela.	Municipales	L. 37,700,000.00	14/7/2017	100.00%	L. 37,700,000.00	L. 0.00	NA	NA
1327	Construcción de obras cívicas y de estructura metálica en varias colonias del Distrito Central	Honduras Structural Steel Construction and Commerce, S. de R.L. de C.V. (HONDASTRUCT)	varias puntas de Tegucigalpa y Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la construcción de 6 proyectos de obra menor en diferentes zonas del distrito Central, en el kinder de la Col. San Robles se realizará el cambio de la cobertura de techo con lámina magroplast, y la construcción de un pasadizo técnico de uso múltiple, en el kinder de Aldea Cortada, se sustituirá la estructura y cobertura de techo con canalera galvanizada de 2" x 4" y lámina Cal. 26 con su respectiva cornisa y flashing. En el centro básico de la Aldea el Lolo se sustituirá la cobertura de techo existente con lámina magroplast. En el centro comercial de la Col. Jardines del Norte, se utilizará lámina magroplast cal. 26 para el cambio de cobertura y se colocará canal galvanizado con sus respectivos bajantes para el drenaje de aguas lluvias. En la antigua panadería central se harán mejoras en la fachada existente, utilizando canalera de 2" x 4" y lámina tipo magroplast para las paredes perimetrales, se colocará un parón de acero y rejilla de ventilación y extracción, se realizará el suministro e instalación de estructura metálica en Tramo #30.		Municipales	L. 794,578.63	30/12/2016	100.00%	L. 794,578.63	NA	NA	
1484	Pavimentación de calle con white topping, col. Brisas del Norte, Caba Florida a escuela	Ticno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNISA)	Colonia Brisas del Norte, Comayagüela	Consiste en la pavimentación con White Topping de un tramo de calle con una longitud total de 246 metros con un ancho promedio de 6.80 metros, espesor de base de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle de manera intermitente dejando un espacio libre de 0.50 m entre cada metro lineal de bordillo y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes. Además la pavimentación con concreto hidráulico de cuatro tramos de calle con una longitud total de 139 metros con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle.		Municipales	L. 1,985,548.35	21/12/2016	100.00%	L. 1,985,548.35	NA	NA	
1414	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Sosa calle secundaria	Freddy Orlando Flores Nohu	colonia La Sosa, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle que tiene una longitud total de 280 m, un ancho aproximado de 4.30 m, espesor de base de 15 cm, una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15 cm x 15cm, se nivelará 4 pozos de inspección de alcantarillado existente. También se construirán dos metros de mampostorio. El primer muro tendrá una longitud de 15 m, una altura de 3.00 m, una corona de 50 cm y una base de 2.00 m. El segundo muro tendrá una longitud de 25 m, una altura de 4.00 m, una corona de 50 cm y una base de 2.50 m.		Municipales	L. 1,887,048.78	19/10/2016	100.00%	L. 1,887,048.78	NA	NA	
1455	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Torres, contiguo al mercado	Carlos Roberto Padgett Lopez	Colonia Las Torres, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de 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 nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado existente.		Municipales	L. 1,991,036.77	23/12/2016	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 RL (CONIF)	colonia Tierra Blanca, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de 3.80 km de calles a nivel de bacheo con un ancho promedio de 6.00 m, dando se material la conformación y colocación de material selecto con espesor de 15 cm.		Municipales	L. 1,893,588.00	30/12/2016	100.00%	L. 1,893,588.00	NA	NA	
1557	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia La Tronera, sector Las Moras, Tegucigalpa, M.D.C.	Construcción, Arquitecto, Consultoría y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ARCOCC)	colonia La Tronera, sector Las Moras, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 300 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillo de 15cm x 15cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.		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 Hernandez	Villa Olímpica, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de un (1) muro de mampostorio el cual tendrá una longitud de 60.00 m, una altura de 5.00 m, una corona de 0.50 m y una base de 1.00 m. También se hará la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 42.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10.00 cm y se construirán bordillos de 15 x 15cm a ambos lados de la calle.		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 Loaque	Joseph Maldonado Contreras	colonia Altos de Loaque, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, tiene una longitud total de 355.00 metros, con un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de base de 15 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.		Municipales	L. 1,948,693.93	21/2/2017	100.00%	L. 1,948,693.93	NA	NA	

1611	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Bella Vista, calle frente a iglesia	Construtores Asociados de Colombia S. de R.L. de C.V. (CONASA)	colonia Bella Vista, calle frente a la iglesia, Comapaquí, M.D.C.
1566	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 Caminos	Constructora Hondurana, S. de R.L. de C.V. (CONHUN)	colonia 3 Caminos, Tepeyagüela, M.D.C.
1588	Confirmación y subastado de calles, aldea Cortagallo - aldea Guacupitán	Hammer Wilson Dubon	aldea Cortagallo - aldea Guacupitán, M.D.C.
1562	Pavimentación de calle con white topping, colonia San Angel	Walter Enrique Restal Rodriguez	colonia San Angel, Tepeyagüela, M.D.C.
1574	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Alpe de Orense, última calle	Construtores Asociados Varos, S.A. de C.V. (CAVA)	Alpe de Orense, última calle, Tepeyagüela, M.D.C.
1632	Construcción de mazo y pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Albo de la Soa	Tania Yarena Murillo Lanza	colonia Albo de la Soa, Tepeyagüela, M.D.C.
1603	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia Ciudad Lempira	Delimitaciones y Constructores, S. de R.L. (DECO)	colonia Ciudad Lempira, Comapaquí, M.D.C.
1608	Mejoramiento al sistema de agua potable en colonia Prados Universitarios	Consultoría de Inversiones Múltiples, S. de R.L. (COM)	colonia Prados Universitarios, Tepeyagüela, M.D.C.
1653	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Albo de la Independencia	Iryon Eduardo Menjar Fuentes	colonia Albo de la Independencia, Comapaquí, M.D.C.
1570	Confirmación, subastado de calles y construcción de vado en aldea Tierra Blanca	Ingenieros Profesionales de la Construcción, S. de R.L. (IPC, S. de R.L.)	aldea Tierra Blanca, M.D.C.

<p>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 4000 PSI, una capa de sub-base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán seis (6) pozos de inspección existentes.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 304.00 metros, con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, y se nivelará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente se demostrará al adoptar ya que se encuentra en mal estado.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería las que se conformaron y compactaron, con una longitud promedio de 46.00 m, donde solamente se colocó material selecto en un 60% de la longitud total, distribuido como lo indica el supervisor, con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m.</p>	
<p>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 diferenciado del 40% total del área, con un ancho promedio de 5.80 metros, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia de concreto de 4000 PSI y se nivelará diez (10) 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 4000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se nivelará diez (10) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315.00 m, ancho promedio de 5.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub-base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (04) pozos de inspección existentes, y la construcción de cuatro (04) metros de conexión (proporcional). 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 3.00m. Muro 2 tendrá una longitud de 20.00 m, una altura de 2.00 m, una corona de 0.50 m, una base de 1.50 m y un diámetro de 3.00m. Muro 3 tendrá una longitud de 1.00 m, una altura de 2.00 m, una corona de 0.50 m, una base de 1.50 m y un diámetro de 3.00m. 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 3.00m.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 308.00 m, ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12.00 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub-base de 10.00 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cuatro (04) pozos de inspección existentes, y la construcción de diez (10) metros de conexión (proporcional). Muro 1 tendrá una longitud de 10.00 m, una altura de 3.00 m, una corona de 0.40 m, una base de 0.20 m y un diámetro de 3.00m. Muro 2 tendrá una longitud de 22.00 m, una altura de 3.00 m, una corona de 0.40 m, una base de 2.00 m y un diámetro de 3.00m.</p>	
<p>Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia Ciudad Lempira (zona del Molino) en la cual se suministró e instaló 270.50 metros lineales de tubería de 10" SDR-26 y 470.26 metros lineales de tubería de 10" SDR-21, la población a beneficiar es de 16,153 habitantes que viven en zonas altas.</p>	
<p>Consiste en la implementación de mejoras al sistema de agua potable de la colonia Prados Universitarios que a continuación se describe: se suministró e instaló 715.07 metros lineales de tubería de 10" SDR-26, la población a beneficiar es de 2,889 personas que viven en zonas altas.</p>	
<p>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 nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 42.5 km, se conformaron toda la longitud y se colocó material selecto en un 60% de dicha longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m, además se construyó un muro de contención de 1 m de longitud y 6.5 m de alto, un vado móvil de 9.6 metros de longitud y 6 metros de ancho con una tubería de 4 tubos de 30 pulgadas con tope 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 colocó mampostería en muro de aproximaciones, empalmado y sobre la corona de los tubos.</p>	

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

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

			Municipales	L. 1,908,941.38	26/2/2017	100.00%	L. 1,908,941.38					NA	NA
			Municipales	L. 1,974,095.87	21/2/2017	100.00%	L. 1,974,095.87					NA	NA
			Municipales	L. 1,957,958.40	21/2/2017	100.00%	L. 1,957,958.40					NA	NA
			Municipales	L. 1,903,476.05	21/2/2017	100.00%	L. 1,903,476.05					NA	NA
			Municipales	L. 1,995,498.36	21/2/2017	100.00%	L. 1,995,498.36					NA	NA
			Municipales	L. 1,940,335.94	17/2/2017	100.00%	L. 1,940,335.94					NA	NA
			Municipales	L. 1,899,944.31	22/2/2017	Proyecto Revisado	L. 1,899,944.31					NA	NA
			Municipales	L. 1,939,805.95	21/2/2017	Proyecto Revisado	L. 1,939,805.95					NA	NA
			Municipales	L. 1,949,342.14	22/2/2017	100.00%	L. 1,949,342.14					NA	NA
			Municipales	L. 1,718,061.27	21/2/2017	100.00%	L. 1,718,061.27					NA	NA

1656	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Santa María	Constructora Ruiz, S. de RL	colonia Santa María, calle de acceso principal, Tepeopálpan, M.D.C.
1663	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Chilo, calle Real	Yolanda Antonieta Ochofco Hernández	barrio El Chilo, Comargajón, N.D.C.
1670	Construcción de muro de contención en colonia Las Colinas, frente a universidad Pedagógica	Rodrigo Antonio Cáceres Reyes	colonia Las Colinas, frente a universidad Pedagógica, Tepeopálpan, M.D.C.
1586	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miraflores Norte, bloque 75	Saúl Arturo Díaz Baqueráto	colonia Miraflores Norte, Tepeopálpan, M.D.C.
1716	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Las Acacias	Hammer Wilson Dubon	colonia Las Acacias, Comargajón, M.D.C.
1768	Conformación y balastado de calles, Aldea Monte Redondo, para auto	Juan Manuel Álvarez Soto	aldea Monte Redondo, M.D.C.
1597	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Reparto por Alajó, sector San Pablo	Luis Refugio Zelaya Dibeto	colonia Reparto por Alajó, sector San Pablo, Tepeopálpan, M.D.C.
1798	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica, colonia Universidad Norte - colonia Monte Verde	Servicios de Ingeniería, Asesorías, Suministros y Aplicaciones, S. de RL, (ISA)	terreno y cuarto calle de colonia Universidad Norte y calle principal de colonia Monte Verde
1664	Pavimentación de calle con concreto white topping, colonia Montelmar	Mario Roberto Pinada Rodríguez	colonia Montelmar, Comargajón, M.D.C.
1648	Construcción de estación vital, instalaciones sanitarias, pluviales y eléctricas del Boulevard Los Próceres	Equipo de Construcción, S.A. (Constructora ECU)	bulvar Los Próceres a instalaciones de la embajada Americana en Tepeopálpan, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 315 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado existentes y se demontará el adoquinado 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 187 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 105 metros y se nivelarán 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 ejecución y funcionamiento de los mismos el muro A tendrá una base de 2.50 m, una altura de 5.00 m, corona de 0.50 m, desplante de 1.20 m y longitud de 8.00 m, siendo de concreto ciclopico hasta el nivel de desplante y el resto de mampostería. El muro B tendrá una base de 3.00 m, una altura de 2.50 m, corona de 1.50 m, desplante de 3.00 m y longitud de 14.36 m, siendo de concreto ciclopico hasta el nivel de desplante y el resto de mampostería. El muro C su base de mampostería y sus dimensiones serán, una base de 2.70 m, altura de 6.00 m, corona de 6.50 m, desplante 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 losa 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 adoquinado 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 3.50 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán siete (7) pozos de alcantarillado sanitario.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de ferrocarril con una longitud promedio de 4.30 km, un ancho promedio de 6.00 m y se colocará mezzeta selecta con un espesor de 20 cm; se nivelarán a 100 km de calles con un espesor será de 10 cm.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos con concreto hidráulico de 4000 PSI, el primer tramo tiene una longitud total de 210.00 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de losa de 15 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente, tramo II tiene una longitud total de 85.00 metros con un ancho promedio de 4.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>			
<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 328 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.00 m, dando un total de 1,328.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por esta material.</p>			
<p>Consiste en el revestimiento con white topping de empalmado existente, el cual se reparará en un 25% para luego colocar una capa de concreto hidráulico de 4000 PSI con espesor de losa de 15 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se nivelará una longitud de 3.00 m, ancho de 5.00 m y espesor de losa de 15 cm, así también se construirán bordillos de 15 x 15 cm a ambos lados de la calle y se nivelarán 8 pozos de inspección del alcantarillado existente.</p>			
<p>El Proyecto cubre el Bulvar Los Próceres controla en la intersección a tres carriles eléctricos por sentido de circulación vehicular (dos carriles 3.50 metros y un carril de 3.50 metros) se levantó a cabo la rehabilitación de la calzada existente mediante el sellado de grietas y reparación de baches con mezcla asfáltica para posteriormente llevar a cabo la colocación de white topping sobre el pavimento. Dentro de los datos de diseño plural se consideró la construcción de un colector principal de aguas lluvias y elevador de 5'7" regueros con sus respectivas mechas que conducirán las aguas superficiales hacia los diferentes pozos de inspección. Para el drenaje sanitario será previsto la construcción de un sistema de aguas negras con tuberías de drenaje sobre el eje de todo el tramo con sus conexiones domiciliarias y respectivos pozos de inspección. En cuanto al sistema de agua potable se deberá construir tuberías de conexiones domiciliarias de entrada a los negocios y casas con sus respectivos accesorios debido a la reconstrucción de las áreas peatonales. Se contemplará la rehabilitación 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. 1,920,021.66	22/2/2017	100.00%	L. 1,920,021.66					NA	NA
		Municipales	L. 1,796,673.04	22/2/2017	100.00%	L. 1,796,673.04					NA	NA
		Municipales	L. 1,924,180.36	21/2/2017	100.00%	L. 1,924,180.36					NA	NA
		Municipales	L. 1,948,531.35	7/4/2017	100.00%	L. 1,948,531.35					NA	NA
		Municipales	L. 1,980,880.16	15/5/2017	100.00%	L. 1,980,880.16					NA	NA
		Municipales	L. 1,951,919.53	28/2/2017	100.00%	L. 1,951,919.53					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	8/3/2017	100.00%	L. 64,311,580.78					NA	NA

1340	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Pinos	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L.	Colonia Los Pinos, Tepejalá, M.D.C.
1398	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Los Angeles, Calle Sacramento	Francisco Javier Salinas Obiang	colonia Los Angeles, Tepejalá, M.D.C.
1495	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector #2, 2º y 3º	Constructora Moncaza y Asociados, S. de R.L.	colonia Villa Nueva, sector #2, Tepejalá, M.D.C.
1522	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Monumental, calle principal	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECINGSA)	colonia El Monumental, Comayagüela, M.D.C.
1532	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Nueva sector B, calle pista de la posta	Antonio Caso Lozano	colonia Villa Nueva sector B, Tepejalá, M.D.C.
1449	Construcción de cunetas en aldea El Huello	Constructora Cedeles, S.A. de C.V.	aldea El Huello, M.D.C.
1343	Construcción de parque en colonia Altos de Las Colinas	Sistemas y Diseños Constructivos, S. de R.L. de C.V. (SYDCO)	colonia Altos de las Colinas, Tepejalá, M.D.C.
1604	Implementación al sistema de agua potable en las colonias La Trinidad, El Chío, El Porvenir, Lomas del Mayab	Constructora Moncaza y Asociados, S. de R.L.	colonia La Trinidad está ubicada contigua a la colonia San José del Prodigal, la colonia El Chío y El Porvenir que está ubicada contigua al parque La Concordia, la colonia Lomas del Mayab, Financiera Eloy, Norte y Sur Lomas del Guajaro y 3 Caminos que está ubicada contigua al Mall Multiplaza
1590	Pavimentación de calle con white topping, aldea Germania	Constructora Tritepa, S. de R.L.	aldea Germania, M.D.C.
1637	Conformación y balastado de calles, aldea Guargüelito - aldea La Laguna	Freidy Oriando Flores Nuluy	aldea Guargüelito y aldea La Laguna, M.D.C.

1340	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 2 calles, con una longitud total de 525 m, un ancho de 6.50m, espesor de base de 15cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15 cm y 15cm y se nivelarán 6 pozos de inspección de alcantarillado existente.
1398	El proyecto consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico con una longitud total de 260.00 m. de las cuales 210.00 m. corresponden a calle de adosado y 50.00 m. a calle libre, un ancho promedio de 1.0 m y un espesor de base de 15 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm.
1495	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, con una longitud total de 300.00 metros con un ancho promedio de 6.50 metros, espesor de base de 15 cm, se demarcará 120 cm de bordillos de concreto hidráulico adosados al inicio de la calle, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se nivelarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.
1522	Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico en una calle con una longitud de 405 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm y se nivelarán seis (6) pozos de inspección de alcantarillado existente.
1532	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 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 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.
1449	Consiste en la construcción de 900.00 m de cunetas de manosterio, con una profundidad de 10.00 cm, un ancho de 40.00 cm y un espesor de 25.00 cm, también se construirá 600.00 m de bordillo en tramos de 2.00 m con una separación una del otro de 30.00 cm para que el agua fluya hacia la cuneta.
1343	El proyecto de rehabilitación del área verde en colonia Altos de las Colinas con la construcción de un parque, se demarcará la media cancha y el parque de juegos existentes. Se reconstruirá 8.00 m del cerco perimetral y se construirá 60 cm más sobre la altura existente haciendo un total de 1.00 m. Se construirá arena de concreto con un espesor de 7.5 cm y un ancho de 1.50 m. Para la iluminación, se instalarán 12 postes de 12' para la energía eléctrica, 12 postes tenidos reflectores, 600w para la iluminación del parque y 6 postes tenidos reflectores simples para la iluminación de la cancha multiusos, apoyados en postes de concreto con dimensiones de 0.55 x 0.55 m de base, 0.60 m de altura y una base para placa de poste de 0.40 m x 0.40 m. Se construirá una cancha multiusos con 15 m de ancho, 25 m de largo y un espesor de 10 cm y se le construirá un cerco perimetral con una altura de 1.00 m. Se le colocará malla cúbica con una altura de 1.50 m por todo el cancha, para la portería se usará tubería de 2" de diámetro y para su fijación los bridas de la cancha se usará pintura termoplástica. Se construirán baños para damas.
1604	Consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de varias colonias que se describen a) Colonia La Trinidad se suministrará e instalará 215.84 metros lineales de tubería de 2" PVC uPVC-26, 134.29 m de tubería de 2" PVC uPVC-26, 126 metros lineales de tubería de 1" SCH-40 y 9 metros lineales de tubería de 2" SCH-40, la población a beneficiar es de 720 personas que viven en zonas altas. b) Colonia El Chío y El Porvenir se suministrará e instalará 238 metros lineales de tubería de 1" sch-26, la población a beneficiar es de 2,400 personas que viven en zonas altas. c) Colonias Lomas del Mayab, Financiera Eloy, Norte y Sur, Lomas del Guajaro y 3 Caminos se suministrará e instalará 228.38 metros lineales de tubería de 2" sch-26, la población a beneficiar es de 5,200 personas que viven en zonas altas.
1590	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 6.50 metros, espesor de base 12 cm, con una resistencia de concreto de 4,000 PSI y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.
1637	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 120 m, un ancho promedio de 3.50 m, conformada y se le colocará material selecto con un espesor de 20 cm. Así también se colocará alcantarillas de concreto reforzado de 30x40" en tres cruces de calle.

					Municipales	L. 1,340,895.61	4/10/2016	100.00%	L. 1,340,895.61						NA	NA
					Municipales	L. 1,748,999.10	4/10/2016	100.00%	L. 1,748,999.10						NA	NA
					Municipales	L. 1,975,427.32	21/2/2016	100.00%	L. 1,975,427.32						NA	NA
					Municipales	L. 1,985,740.16	30/12/2016	100.00%	L. 1,985,740.16						NA	NA
					Municipales	L. 1,897,884.48	10/2/2017	100.00%	L. 1,897,884.48						NA	NA
					Municipales	L. 1,824,977.61	14/12/2016	100.00%	L. 1,824,977.61						NA	NA
					Municipales	L. 1,983,866.76	19/10/2016	Proyecto Terminado	L. 1,983,866.76						NA	NA
					Municipales	L. 1,961,537.32	8/3/2017	100.00%	L. 1,961,537.32						NA	NA
					Municipales	L. 1,904,212.15	21/2/2017	100.00%	L. 1,904,212.15						NA	NA
					Municipales	L. 1,987,986.61	22/3/2017	100.00%	L. 1,987,986.61						NA	NA

1675	Conformación y balastado de calles, colonia Sagaturne -aldea Carpintero	Luis Marlon Chardías Antúnez	acceso a aldea Carpintero por la antigua carretera a Olonche, M.D.C.
1705	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a colonia Mary Flak	Interrumpido, Interrumpido y Construcción, S. de R.L. de C.V. (INACACON)	Colonia Mary Flak, Comayagüela MDC
1732	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Guillén, calle que conecta a la colonia Casav	Laura Lilian Murguía Castellanos	colonia Guillén, Tepejagua, M.D.C.
1602	Mejoramiento al sistema de agua potable en la colonia Arturo Quezada	Rafael Eduardo Mejías Fuentes	colonia Arturo Quezada, Comayagüela, M.D.C.
1584	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, calles intermedias	Ingeniería Desarrolladora 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, Tepejagua, M.D.C.
1666	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, calle final de colonia Sagaturne	Luis Danilo Quien Mejía	colonia Sagaturne, Tepejagua, M.D.C.
1730	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Jardines del Carrizal, sector 3.	Comunicaciones Portátiles, S. de R.L. (COMPORT)	Jardines del Carrizal, sector 3, Comayagüela, M.D.C.
1569	Conformación y balastado de calles, aldea El Carrizal, desde el salido a Sant	Alan Rodolfo Michael Salicrú	aldea El Carrizal, M.D.C.
1665	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio La Pagoda, calle final	Oficina de Construcción y Consultoría Álvarez, S. de R.L. de C.V. (OSCA)	barrio La Pagoda, Tepejagua, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.20 metros, se conformará y se colocará material asfáltico 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 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15 cm a ambos lados de la calle, se revelarán 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 295.00 metros, 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 15x15 cm a ambos lados de la calle y se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>El sistema de agua potable de la colonia Arturo Quezada, zona del Magno, presenta deficiencias en la distribución debido a que la abstracción de algunos de sus acueductos están en zonas altas, teniendo que ser abastecidos en la mayoría de los casos por medio de centros costeros. Ante la actual situación y estando consciente de los esfuerzos que a nivel privado y público se han planteado para buscar alternativas de solución en el desarrollo 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 126.00 metros con un ancho promedio de 5.70 metros, espesor de losa de 15 cm, se construirán bordillos de 15x15 cm a ambos lados de la calle, se revelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente; la calle "B" tiene una longitud total de 127.00 metros con un ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15 cm a ambos lados de la calle, se revelarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes; la calle "C" tiene una longitud total de 122.00 metros con un ancho promedio de 5.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15x15 cm a ambos lados de la calle, se revelará un (1) pozo de inspección de alcantarillado sanitario existente y se demontará el adobón 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 revelarán losa (1) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle; también la pavimentación con white topping con una longitud de 202 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, se hará una losa de transición con el pavimento existente en una longitud de 150 metros con un espesor de losa de 15.00 cm y se revelarán 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 312 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y bordillos de 15cm x 15cm. La primer calle tiene una longitud de 143 metros y se revelarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario; la segunda calle tiene una longitud de 169 metros en el cual se demantará el empedrado en mal estado y se revelarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 340 metros lineales con un ancho promedio de 5.5 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4.000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se revelarán 5 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería que se conformará y se le colocará material asfáltico con un espesor de 8 cm, la longitud del tramo será de 5.50 km con un ancho promedio de 5.50 m.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 170 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4.000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se revelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm; también la pavimentación de una calle con white topping en una longitud de 170 metros, ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4.000 PSI, se harán dos (2) losas de transición con el pavimento existente en una longitud de 100 metros con un espesor de losa de 15.00 cm, aproximaciones a bordillos existentes con ancho de 0.30m (over plan) y se revelarán tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente.</p>

			Municipales	L. 1,381,111.68	17/3/2017	100.00%	L. 1,381,111.68				NA	NA
			Municipales	L. 1,836,075.64	7/4/2017	100.00%	L. 1,836,075.64				NA	NA
			Municipales	L. 1,949,680.74	7/4/2017	100.00%	L. 1,949,680.74				NA	NA
			Municipales	L. 1,788,798.60	22/2/2017	Proyecto Rechazado	L. 1,788,798.60				NA	NA
			Municipales	L. 1,942,757.75	21/2/2017	100.00%	L. 1,942,757.75				NA	NA
			Municipales	L. 1,886,226.90	22/2/2017	100.00%	L. 1,886,226.90				NA	NA
			Municipales	L. 1,896,007.40	22/2/2017	100.00%	L. 1,896,007.40				NA	NA
			Municipales	L. 1,851,693.80	7/4/2017	100.00%	L. 1,851,693.80				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	22/2/2017	100.00%	L. 1,860,361.39				NA	NA

1698	Pavimentación de calle con white topping, colonia Kennedy, Ate y 5ta entrada	Nidia Neza Cacho	colonia Kennedy, Tepeopégua, M.D.C.
1696	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Torcaque, zona avenida	Regenero Construcciones y Consultores, S. de R.L.	colonia Torcaque, Comayagüela, M.D.C.
1606	Mejoramiento al sistema de agua potable, en las colonias: La Pradera, Oscar A. Flores, Mauricio Soto, Altos de San José, Montañas y Villa Contemporánea	Maria Elena Rodriguez Pineda	colonias La Pradera, Oscar A. Flores, Mauricio Soto, Altos de San José, Montañas y Villa Contemporánea
1329	Remodelación de escuela República de Guatemala y mantenimiento de calles en zona El Chaparral	Construtora Lenax Castillo, S. de R.L. de C.V.	aldea El Naranjal, M.D.C.
1592	Conformación, balastado y construcción de huellas vehiculares en aldea La Soledad N° 9	R & M y Asociados, S. de R.L. de C.V.	aldea La Soledad, M.D.C.
1600	Conformación y balastado de calles, acceso alba Incomco	R & M y Asociados, S. de R.L. de C.V.	aldea Incomco, sur oeste de Comayagüela, M.D.C.
1555	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Loarque, calle a trice salida al sur	Construtora Estrada, S. de R.L. de C.V. (CONESTRA)	colonia Loarque, calle trice salida al sur
1742	Conformación y balastado de calles, colonia Nueva Capital, sector 5	Luis Alfonso Polanco Henriquez	colonia Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.
1763	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor N°1, última calle	El David Suarez Ramirez	colonia Flor N°1, última calle
1797	Balboas con mezcla asfáltica, colonia Guaymas	Proyecto Mecanicados, S.A. de C.V. (PROMECANO)	calle principal de acceso a la aldea Guaymas

<p>Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 264 m, espesor de losa de 12 cm y una capa de sub base de 10 cm. La primer calle tiene una longitud de 115 metros, un ancho promedio de 6.00 m, se construyen bordillos de 25cm x 15cm y se nivelan dos (2) pozos de alcantarillado sanitario; la segunda calle tiene una longitud de 85 metros, un ancho promedio de 4.60 m, se demolicen 20 m de empinado, se encuentra en mal estado y se nivelan dos (2) pozos de alcantarillado sanitario; la tercer calle tiene una longitud de 154 metros, un ancho promedio de 6.00 m, se construyen bordillos de 25cm x 15cm y se nivelan dos (2) 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 4.00 metros, espesor de losa de 10 cm, con una resistencia del concreto de 4,000 PSI y se nivelan en (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 240.00 metros, con un ancho promedio de 7.00 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construyen bordillos de 15x15cm ambos lados de la calle, se nivelan tres (3) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>	
<p>El proyecto consiste en la implementación de mejoras a los sistemas de agua potable de las colonias que a continuación se describen: 1. Se suministrará e instalara 278 metros lineales de tubería de 12" SDR 26. Para mejorar el sistema de distribución de colonia La Pradera, así como 117 metros lineales de tubería de 12" SDR 26 el que mejorara el suministro de agua de las colonias Oscar A. Flores, Mauricio Soto, Altos de San José, Montañas y Villa Contemporánea y en el sector de La Pradera dichas obras beneficiaran a una población de 10,830 aproximadamente. 2. En la Colonia Villa Contemporánea se suministrará e instalara 800.65 metros lineales de tubería de 4" SDR 26, la población a beneficiar es de 600 personas que viven en esas áreas.</p>	
<p>El proyecto consiste en la remodelación de un salón de usos múltiples que se encuentra en la aldea El Naranjal, este salón de usos múltiples se encuentra en un terreno de 30.40 m x 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 construyó con cemento de juntas corradas, sobre cemento de bloques, piso de cerámica sobre firma de concreto con espesor de 10 cm, paredes de bloques de 10 cm aislado, puertas prefabricadas, ventanas de color de 1.40 x 1.10 m, una ventana corrediza de alfilero tipo 1.10 x 1.10 m, se construyen grillas para facilitar el acceso al escenario con dimensiones de huella de 30 cm, contra huella de 15 cm y ancho de 1.00 m, se instalara el techo de láminas aluminic, con canales de 2" x4", apoyado sobre vigas de concreto de 20 x 25 cm y vigas de tubo estructural de 4" x4", se pintara los elementos tallados exteriormente e interiormente y se pintara la pared de bloques solamente en el interior. También se demolerá el piso de ladrillo mosaico en mal estado del pasillo en un ancho de 2.50 m y una longitud de 30.40 m</p>	
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 740.00 m, una sub base con un espesor de 10 cm 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>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 283 km, un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y se le colocará material selecto que un espesor de 10 cm, del terreno se colocaran alcantarillas de concreto reforzado de 8-24" en tres cruces de calle.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 102 metros, ancho promedio de 7.70 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se nivelan tres (3) pozos de inspección de alcantarillado existente, se demolerán e adoban existente que se encuentra en mal estado así como la demolición de 5.54 metros cúbicos de carpas edificadas.</p>	
<p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 41.40.00 m de calles de terracería con ancho promedio de 5.50 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm.</p>	
<p>Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastado, construcciones, murales de decoración, grillas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico con una resistencia de 4000 PSI en una calle con longitud de 308.00 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 15.00 cm, una capa de sub base de 10.00 cm y se nivelan tres (3) pozos de alcantarillado sanitario.</p>	
<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 580 m de longitud, ancho promedio de la calle de 7.00 m, dando un total de 4,060.00 metros cuadrados de calle pavimentada, se que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>	

Municipales	L. 1,939,710.47	7/4/2017	100.00%	L. 1,939,710.47	NA	NA
Municipales	L. 1,990,840.31	7/4/2017	100.00%	L. 1,990,840.31	NA	NA
Municipales	L. 1,848,828.22	8/3/2017	Proyecto Rechazado	L. 1,848,828.22	NA	NA
Municipales	L. 1,179,305.91	30/12/2016	100.00%	L. 1,179,305.91	NA	NA
Municipales	L. 1,929,098.23	28/2/2017	Proyecto Rechazado	L. 1,929,098.23	NA	NA
Municipales	L. 1,928,258.20	28/2/2017	Proyecto Rechazado	L. 1,928,258.20	NA	NA
Municipales	L. 1,825,912.93	21/2/2017	100.00%	L. 1,825,912.93	NA	NA
Municipales	L. 1,991,821.74	24/4/2017	100.00%	L. 1,991,821.74	NA	NA
Municipales	L. 1,839,180.51	11/2/2017	100.00%	L. 1,839,180.51	NA	NA
Municipales	L. 1,964,342.34	6/6/2017	100.00%	L. 1,964,342.34	NA	NA

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

1769	Conformación y balastado de calles adosa Tamal y Queso, segunda etapa	Servicios de Construcción y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SECCYCS)	calles carretera a Chetumal 32 km, desde calle Mata de Pilón
1752	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Reparto por Arriba, conexión con Reparto por Arriba	Walter Enrique Resal Rodríguez	colonia Reparto por Arriba, Tepegitlapa, M.D.C.
1688	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, Amarantea, M.D.C.
1695	Construcción de huellas vehiculares y cobertizos, colonia Cerro Grande, sector 2	Servicios de Ingeniería Salvador García y Asociados, S de R.L.	colonia Cerro Grande, sector 2, M.D.C.
1659	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia El Porvenir, segunda y tercera calle	Maria Elena Rodríguez Páez	colonia El Porvenir, Comayagüela, M.D.C.
1791	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, con Lomas de Looque	Rafael Lorenzo Sarmento Escobar	colonia Lomas de Looque, Tepegitlapa, M.D.C.
1808	Construcción de curvas y huellas vehiculares, adosa Santa Rosa	Mario Antonio Medel Méndez	adosa Santa Rosa, M.D.C.
1683	Rehabilitación y mejoras de calles en Tepegitlapa, sector 1-1	Nacional de Ingenieros Electromecánica, S.A. de C.V.	Tepegitlapa, M.D.C.
1686	Rehabilitación y mejoras en Comayagüela sector C-1	Equipos de Construcción, S.A (CONSTRUCO) ECU	Comayagüela, M.D.C.
1687	Rehabilitación y mejoras en Comayagüela sector C-2	Proyectos Multinación, S.A de C.V. (PROMUNCA)	Comayagüela, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 3925.00 m de calle de terrazo con ancho promedio de 3.80 m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15 cm.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos tramos de calle con concreto hidráulico, el primero con una longitud de 254 metros lineales, con un ancho promedio de 6.00 metros, un espesor de base de 15 cm y una sub base de 12 cm. El segundo tramo será una pavimentación con white topping sobre el empedrado existente con una longitud de 95 metros lineales, un ancho promedio de 7.00 metros, un espesor de 10 cm y dos bases de transición de 3.00 metros de longitud y 15 cm de espesor cada una (al inicio y al final), la longitud total a pavimentar es de 349 metros lineales, se tomará a coltar en ambos tramos toda una resistencia a la compresión a los 28 días de 4,000 PSI, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle de forma intermitente a cada metro de distancia y se realizará cinco (5) pases de inspección del alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con white topping en una longitud de 883.00 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de base de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se repara en un 15% del área de empedrado, se hacen 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 base se conecta al alquitranado existente y la otra al pavimento adfático existente donde se sellará la junta, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm y se realizará cuatro (4) pases de inspección de alcantarillado existente.</p>			
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 400.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se coltará 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 empedrado de mampostería. Se construirán 95 m de curvas de mampostería con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 40 cm que cubran integralmente a gradas peatonales con un ancho de 1.20 m, dimensión de huella de 30 cm x construida de 25 cm en una longitud de 80 m. También se construirá una acera en una longitud de 325 m con un ancho de 1.50 m y un espesor de 10 cm.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con un ancho promedio de 5.50 metros, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 15 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se revisará cinco (5) pases de inspección de alcantarillado sanitario, la calle "A" tiene una longitud de 135.00 metros y la calle "B" tiene una longitud de 188.00 metros.</p>			
<p>Consiste en la reposición del adquiredo existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 395 m, con ancho promedio de 6.30 m, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se revisará cinco (5) pases de alcantarillado sanitario. Se incluye la demolición de pavimento existente en malas condiciones en una longitud de 15 m con un ancho de 6.30 m.</p>			
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en dos calles con longitud total de 795.00 m y ancho promedio de 5.00 m, se coltará 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 empedrado de mampostería. En la primera calle se construirán las huellas en una longitud de 400 m, en la segunda calle se construirán las huellas vehiculares en un ancho de rodadura libre de 1.50 m en una longitud de 27 m, se incluye curvas de mampostería con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm.</p>			
<p>Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla adfática en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos contruístos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerita la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor medida se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapalinas plásticas en puntos de inspección. Comprenderá la zona que está entre: Parte norte del Bulevar Suiza y Este del Río Choluteca, no incluyendo el Casco Histórico, donde se encuentran entre otros las Barrios y Colonias: El Balcón, Casapúa, El Huelmo, La Reforma, Pinarón, Los Cuarcas, Los Mirasol, Palmar, Palmar, Guadalupe, Morán, Alameda, Lomas del Guaymá, Primavera Norte, 21 de Octubre, La Esperanza, San Miguel, Prados Invernales, Oliva Suiza, Villa Olímpica, Bulevar Morán, Bulevar Los Próceres, Bulevar Juan Pablo, Bulevar San</p>			
<p>Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla adfática en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos contruístos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerita la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor medida se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapalinas plásticas en puntos de inspección. Comprenderá la zona que está entre: Parte norte del Bulevar Fuerzas Armadas y Oeste del Río Choluteca, no incluye el Casco Histórico, donde se encuentran entre otros las Barrios y Colonias: La Balsa, La Granja, Medallero, Tilosque, La Primavera, Bella Vista, Santa Fe, Builes, Centroamérica Oeste, Centro Club, Mayagüela, Monasterio Frijoles, Trío de Mayo, Chama, Centroamérica, Calle Calabaz y Negro, Bulevar del Torero, El Chilo, Cerro Grande, parte norte Bulevar CEE, etc., Comayagüela, M.D.C.</p>			
<p>Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con mezcla adfática en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de losas en tramos contruístos con concreto hidráulico, sellados de grietas y juntas y en los casos que amerita la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellos para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor medida se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapalinas plásticas en puntos de inspección. Comprenderá la zona que está entre: Parte sur del Bulevar Fuerzas Armadas y Sur Oeste del Río Choluteca, donde se encuentran entre otros las Colonias: Looque, Sanfco, Alca del Tumbaco, 15 de Septiembre, La América, Los Angeles, Godoy, San Luis, El Padregal, Las Vegas, La Alameda, La Pradera, Flor del Campo, Tilosque, Los Robles, Las Uvas, Calle de los Alcaides, parte sur Bulevar CEE, etc., Comayagüela, M.D.C.</p>			

			Municipales	L. 1,940,520.30	15/6/2017	100.00%	L. 1,940,520.30			NA	NA
			Municipales	L. 1,921,737.74	11/9/2017	100.00%	L. 1,921,737.74			NA	NA
			Municipales	L. 1,988,316.21	22/3/2017	100.00%	L. 1,988,316.21			NA	NA
			Municipales	L. 1,917,303.04	7/4/2017	100.00%	L. 1,917,303.04			NA	NA
			Municipales	L. 1,878,756.32	22/3/2017	100.00%	L. 1,878,756.32			NA	NA
			Municipales	L. 1,924,297.25	6/6/2017	100.00%	L. 1,924,297.25			NA	NA
			Municipales	L. 1,847,110.29	6/7/2017	100.00%	L. 1,847,110.29			NA	NA
			Municipales	L. 37,325,129.48	26/3/2017	100.00%	L. 37,325,129.48			NA	NA
			Municipales	L. 34,088,290.41	28/3/2017	100.00%	L. 34,088,290.41			NA	NA
			Municipales	L. 35,749,563.09	28/3/2017	100.00%	L. 35,749,563.09			NA	NA

1501	Pavimentación de calle con white topping, colonia Los Zorales #2, Comayagüela, M.D.C.	Constructora MEC, S. de R.L.	colonia Los Zorales #2, Comayagüela, M.D.C.
1783	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Dawn, calle principal	Constructora RINNOVA, S. de R.L.	col. Nueva Dawn, Comayagüela, M.D.C.
1713	Reparación de puente y conformación de calle, acceso a calles San Francisco	Ingeniería e Inversiones Zambrano, S. de R.L. (INVOZSA)	acceso a calles San Francisco de Saraguro
1807	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Peña por bajo, calle de acceso	Constructora Buck, S. de R.L.	colonia Peña por bajo, Tegucigalpa, M.D.C.
1827	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, adve La Joya, calles internas	Luis Enrique Escobar Rivera	adve La Joya, Tegucigalpa, M.D.C.
1820	Construcción de huellas vehiculares, col. Altos del Paraiso	Lizardo Oval Bernard Alvarado	colonia Altos del Paraiso, Comayagüela, M.D.C.
1843	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Alpin, 1, 8 etapa	Alejandra Melissa Castro Paz	colonia Los Alpin, Tegucigalpa, M.D.C.
1811	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. El Manantial, última calle	Constructora Transmilenio, S. de R.L. de C.V.	colonia El Manantial, colindando con las colonias El Carrizal y Jardines del Norte, calle principal, Comayagüela, M.D.C.
1685	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa, sector T-3. Rehabilitación y mejoras de calles en Centro Histórico (CHC), Comayagüela	Pavimentos de Honduras, S.A. de C.V.	Lote 3, sector T-3, Tegucigalpa, M.D.C.
1542	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, en colonia Vegas del Country, calle final	Proyectos, Obras y Servicios de Ingeniería, S. de R.L. (PROSIS)	colonia Vegas del Country, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle A consiste en la pavimentación con white topping que se ejecutará sobre un emparrado existente que se encuentra en mal estado, con una longitud de 432 m, ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 12 cm, con una resistencia de 4,000 PSI, se instalará cinco (5) pozos de inspección existentes y se harán dos (2) losas de transición con el pavimento y existente, se ejecutará un 30% del área de emparrado y se construirán bordillos de 15cm x 15cm en un lado de la calle. La calle B consiste en la pavimentación de tres tramos con concreto hidráulico con una longitud total de 540 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 15cm en ambos lados de la calle.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 333 m, un ancho promedio de 4.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 15 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados, se hará la colocación de vega para un drenaje tipo quebradas sobre corona existente en cruce de calle y se instalarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto consiste en realizar trabajos de conformación y balastado en una longitud de 1000 m con ancho de 6.00 m, así también se hará la reparación de estructura de puente con una longitud de 20 m, y ancho de 4.50 m, que incluye vigas, losas y perfil de concreto reforzado. El nuevo puente se colocará sobre estribos de mampostería existentes y se repararán las aproximaciones al puente donde se harán actividades de corte y relleno con material selecto, construcción de muros de mampostería y pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud de 4.00 m a cada lado del puente.</p>
<p>Consiste en la reparación del adyacimientos existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 170 m, con ancho promedio de 6.00 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario. También se colocará White Topping, con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre emparrado 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 20 cm, se instalará un (1) pozo de alcantarillado sanitario, en toda la calle se construirá transición hacia el bordillo existente, dos losas de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se reparará el 15% del emparrado existente en malas condiciones.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4,000 PSI con una longitud total de 330.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 513.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 6.00 m, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m y 0.50 m en la parte central donde se construirá un emparrado de mampostería. Se hará la distribución de concreto existente en una longitud de 165.00 m con ancho de 2.00 m y espesor de 0.15 m.</p>
<p>Trabaja en la colocación de white topping sobre una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre el emparrado existente en una calle con una longitud de 225 m, ancho promedio de 4.20 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se instalará cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario, se reparará el 30% del emparrado existente y se construirá tres (3) losas de transición hacia pavimento y aproximaciones hacia bordillos existentes, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se incluye la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 108 m, un ancho promedio de 4.50 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se instalarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. Se construirá 40 m de gradas pavimentadas con un ancho de 1.50 m, dimensiones de huella de 30 cm y contrahuella de 15 cm. Se desmontará una estructura metálica existente que funciona como una puerta para dar acceso a la colonia 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>
<p>Consiste en la colocación de White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI, sobre el emparrado existente en tres (3) calles con una longitud total de 295 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 instalará cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario, se construirá tres (3) losas de aproximación hacia pavimento existente, como se muestra en el plano de la sección típica del pavimento. Se incluye la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI en una calle con longitud de 73 m, un ancho promedio de 5.80 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se instalará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheos con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de fisuras en tramos concluidos con concreto hidráulico, balastado de gradas y juntas en los casos que amerita la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no quedó estructura alguna de pavimento y se aplicarán sellas para garantizar la vida útil de otras que presentan defectos, en menor escala se ejecutará obras complementarias como son: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección.</p>
<p>El proyecto consiste en la ejecución de las obras que incluyen: La pavimentación de calle con concreto hidráulico dobles en tres tramos los 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 un resistencia de 4,000 PSI, se construirán bordillos cuyo sección será de 15x15 cm además se realizará la instalación de 4 pozos de inspección, en el tramo B se desmontará el adyacimientos existente en una zona de 3.00 m.</p>

Municipales	L. 1,788,144.94	21/12/2016	100.00%	L. 1,788,144.94	NA	NA
Municipales	L. 1,889,978.99	16/2017	100.00%	L. 1,889,978.99	NA	NA
Municipales	L. 1,980,548.00	7/4/2017	100.00%	L. 1,980,548.00	NA	NA
Municipales	L. 1,849,580.45	6/7/2017	100.00%	L. 1,849,580.45	NA	NA
Municipales	L. 1,853,745.93	6/7/2017	Proyecto Rescindido	L. 1,853,745.93	NA	NA
Municipales	L. 1,847,416.56	6/7/2017	100.00%	L. 1,847,416.56	NA	NA
Municipales	L. 1,753,136.78	12/7/2017	100.00%	L. 1,753,136.78	NA	NA
Municipales	L. 1,853,269.90	6/7/2017	100.00%	L. 1,853,269.90	NA	NA
Municipales	L. 9,466,436.14	28/2/2017	100.00%	L. 9,466,436.14	NA	NA
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, Tepejaltepec, M.D.C.
1634	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Los Saneados, calle hacia la escuela	Sami Kurkar Kafeti	colonia Villa Los Saneados, Comapa, M.D.C.
1815	Mejoramiento del Bulvar Centromérica con concreto hidráulico MR 650 PSI entre puentes sobre bulvar Fuentes Amadas y puente sobre C.V. (DSEPFC)	Servicio y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (DSEPFC)	Bulvar Centromérica, Frente a INFOP, Tepejaltepec, M.D.C.
1709	Construcción rebanda parque ADRAS (Frente a DIBSA)	Ozando Constructores, S. de R.L.	Bulvar José Cecilio del Valle
1651	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Guátilán, calle principal	Compañía de Construcciones Múltiples, S. de R.L. de C.V.	colonia Guátilán, Tepejaltepec, M.D.C.
1844	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa El Porvenir, F. etapa	Constructora Lina Castro, S. de R.L. de C.V.	col. Villa El Porvenir, M.D.C.
1804	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Luis Zúñiga, calles interiores	Isaías Alex Vázquez Padilla	colonia Luis Andrés Zúñiga, Comapa, M.D.C.
1660	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Villa Unión sector 3 y 4	FLEFI Y ASOCIADOS S de R.L. de CV	colonia Villa Unión sector 3 y 4, Comapa, M.D.C.
1775	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Betania	Raúl Edgardo Guillán Hernández	colonia Betania, Tepejaltepec, M.D.C.
1803	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Hermosa Norte	Allan Fabricio Fuentes Williams	colonia Villa Hermosa Norte, Comapa, 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 21.00 cm, una capa de sub base de 15.00 cm, se instalarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario y se demolirán 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 3.550 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud de 327 metros y se instalarán cuatro (4) pozos de alcantarillado sanitario. El segundo tramo tiene una longitud de 63 metros y se instalará un (1) pozo de alcantarillado sanitario. También se construirá un muro de contención con una longitud de 12.00 m que constará de 1.50 m de altura total, una base de 0.60 m y una corona de 0.20 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en la ampliación y reposición de la carpeta asfáltica con concreto hidráulico en un tramo del Bulvar Centromérica, con una longitud total de 209 metros con un ancho promedio de 3.30 metros, el concreto tendrá un módulo de ruptura de 400 PSI y un espesor de 20 centímetros, se colocará una capa de sub base de 15 centímetros y se construirán 205m de bordillos de 15x15</p>			
<p>El proyecto consiste en la construcción de un retenero, el cual está conformado por diferentes líneas que hacen una solución en conjunto. También se realiza la señalización, tanto vertical como horizontal de acuerdo a las normas establecidas. La ejecución del proyecto se compone por la construcción de un pavimento de concreto hidráulico MR-650 psi con un espesor de 20 cm sobre una sub base granular de 25 cm de espesor para la ampliación de carriles, con sus respectivos componentes líneas como: aceras de concreto armado con F'c=210 kg/cm2 con un espesor de 10 cm, bordillos de 15x25 cm con un F'c=210 kg/cm2 con juntas #1 a cada 20 cm. También se realizará el trabajo con mezcla asfáltica en el pavimento de concreto asfáltico existente. Así como la reconstrucción de tragapies 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 demarcación de aceras, bordillos y carpeta asfáltica existente para la ampliación de la vía.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos (2) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 302 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, bordillos de 15cm x 15cm. El primer tramo tiene una longitud total de 240 metros en el cual se demolirán 156 m de empotrado en mal estado y se instalarán cinco (5) pozos de alcantarillado sanitario; el segundo tramo tiene una longitud de 62 metros y se instalará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud total de 248.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de 15 cm x 25 cm ambos lados, se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario. También se construirán 120.00 metros lineales de curvas de concreto reforzado de 3000 PSI, con una sección de 30cm x 30cm y se hará la colocación de vigas con un drenaje cuadrado que cubra losa existente en 3 cruces de 6.00m de ancho cada uno haciendo un total de 18.00m.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI de una calle en una longitud de 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 instalarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. Se incluye también la pavimentación con concreto hidráulico de 3000 PSI, de tres calzadas con una longitud total de 223.00 m, ancho promedio de 2.10 m, se colocará una losa de 0.10 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m y se instalarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, tiene una longitud total de 925.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, se construirán bordillos de 15x15cm a ambos lados de la calle, se instalarán siete (7) pozos de inspección de alcantarillado sanitario existente.</p>			
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 338 metros lineales con un ancho promedio de 6.30 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construirán bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle, así como la instalación de 6 pozos de inspección del alcantarillado sanitario.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles. La calle "A" consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 313.00 m, con ancho promedio de 4.00 m, se colocará una losa de 0.15 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m, se construirán bordillos de concreto de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos del alcantarillado sanitario. En la calle "B" se hará la actividad de demolición de elementos de concreto para luego proceder con la pavimentación con concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 48.00m, ancho promedio de 5.50m, se colocará una losa de 0.10m de espesor, una capa de sub base de 0.10m, se construirán bordillos de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se instalará un (1) pozo de alcantarillado sanitario.</p>			

			Municipales	L. 1,919,819.91	11/9/2017	Proyecto Recaudado	L. 1,919,819.91					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	22/3/2017	100.00%	L. 1,949,120.86					NA	NA
			Municipales	L. 1,898,383.33	12/7/2017	100.00%	L. 1,898,383.33					NA	NA
			Municipales	L. 1,874,409.53	6/6/2017	100.00%	L. 1,874,409.53					NA	NA
			Municipales	L. 1,866,213.66	22/2/2017	Proyecto Recaudado	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. 1,899,369.15	6/6/2017	100.00%	L. 1,899,369.15					NA	NA

1701	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 14 de Marzo, calle principal	Alan Rodolfo Mitchell Vallecillo	colonia 14 de Marzo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 288.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, un ancho promedio de 6.80 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se revelarán cuatro (4) postes de inspección de alcantarillado sanitario y se demarcará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.
1739	Mejoramiento de calle de acceso a aldea El Zumbado	CS Ingeniería, S. de R.L.	aldea El Zumbado, municipalidad de Adzanajúa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 2000 m, un ancho promedio de 5.30 m, se mejorará en toda la longitud con un espesor de 0.25 m, se conformará y se lo colocará material subleño con un espesor de 12 cm. Así también se colocará acuriantillas de concreto reforzado de 9-24" en cuatro cruces de calle, y se construirán 320 m de cunetas de manzanera de 0.40 m de ancho, 0.50 metros de profundidad y 0.25 m de espesor de panel.
1837	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Edwigen, calle final	Javier Alberto Cruz Bertrami	colonia Santa Edwigen, colindando con la colonia Los Patrones, calle principal que comienza hasta colonia Los Llanos, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 325 m, una capa de sub base de 10 cm, se construirán borlillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados. La calle A tiene una longitud de 80 m, con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 15cm y se revelarán dos (2) postes de alcantarillado sanitario. La calle B tiene una longitud de 77 m, con un ancho promedio de 6.00 m y un espesor de losa de 15 cm. La calle C tiene una longitud de 44 m, con un ancho promedio de 6.00 m y un espesor de losa de 15cm. También se construye la construcción de un muro de contención de manzanera con una altura de 3.5m y una longitud de 40m para ampliar la sección de calle del tramo A.
1734	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Israel Norte, calle principal	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNINSA)	colonia Israel Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 200.00 metros lineales de calle con un ancho promedio de 6.30 metros donde se colocará concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, los borlillos de 15x15cm se construirán en ambos lados de la calle, se revelarán dos (2) postes de inspección de alcantarillado sanitario, formando en cuenta que en 200.00 metros se hará una aplicación de 3.50 metros al ancho promedio, 1.00 metro a un extremo de la calle y 2.50 al lado del muro) donde también se construirá un muro de contención de 50.00 metros de longitud, una base de 1.00 metro, altura de 1.50 metros y una corona de 40 cm.
1825	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Manchen, frente a la posta	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (EIP, S. de R.L.)	barrio El Manchen, calle frente a la posta pública, avenida Cruz Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reparación del adobeado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 274.00 m, ancho promedio de 8.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se revelarán cuatro (4) postes de alcantarillado sanitario.
1660	Reconstrucción de cancha deportiva en complejo José Simón Azcona	Dalia Ruth Guillen Quirós	complejo deportivo José Simón Azcona	Consiste en la reconstrucción de siete (7) canchas de tenis, las cuales serán demolidas totalmente y se reemplazará por una carpeta de mezcla asfáltica de 2.00m, divididas en dos (2) grupos, el grupo #1 tiene cuatro (4) canchas con una longitud de 75.00m y un ancho de 40.00m. El grupo #2 tiene tres (3) canchas con una longitud de 52.00m y un ancho de 30.00m, para soporte de la carpeta se colocará una base triturada de 0.25m de espesor.
1733	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, frente a Kinca Miran Santomé	Tomás Roberto Sarmiento Nadi	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de cuatro tramos de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 502, 77, 67 y 44 metros lineales, cada tramo respectivamente, siendo un total de 390.00 metros lineales, con un ancho promedio de 5.50 metros, un espesor de losa de 12 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán borlillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se revelará cuatro (4) postes de inspección de alcantarillado sanitario.
1780	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Predios del Recreo, sector 2	Constructores y Consultoría en Ingeniería, S. de R.L.	col. Predios del Recreo, sector 2, calles que colindan con la calle principal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 325.00 m, ancho promedio de 5.20 m, se colocará una losa de 15.00 cm de espesor, una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán borlillos de concreto de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se revelará cuatro (4) postes de alcantarillado sanitario.
1637	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Villa Los Laureles	Constructora Pirell & Asociados, S. de R.L.	colonia Altos de Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 355 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán cinco (5) postes de inspección de alcantarillado sanitario.
1336	Confirmación y balastado de calles altilas Los Grados - altilas San Matías	Ingeniería Morales, S. de R.L. de C.V. (INGEMO, S. de R.L. de C.V.)	altilas Los Grados - altilas San Matías, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.50 km, se conformará y se lo colocará material subleño con un espesor de 10 cm y un ancho de 6.00 m.

1701	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 14 de Marzo, calle principal	Alan Rodolfo Mitchell Vallecillo	colonia 14 de Marzo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 288.00 metros lineales de calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, un ancho promedio de 6.80 metros, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se revelarán cuatro (4) postes de inspección de alcantarillado sanitario y se demarcará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.
1739	Mejoramiento de calle de acceso a aldea El Zumbado	CS Ingeniería, S. de R.L.	aldea El Zumbado, municipalidad de Adzanajúa, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 2000 m, un ancho promedio de 5.30 m, se mejorará en toda la longitud con un espesor de 0.25 m, se conformará y se lo colocará material subleño con un espesor de 12 cm. Así también se colocará acuriantillas de concreto reforzado de 9-24" en cuatro cruces de calle, y se construirán 320 m de cunetas de manzanera de 0.40 m de ancho, 0.50 metros de profundidad y 0.25 m de espesor de panel.
1837	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Santa Edwigen, calle final	Javier Alberto Cruz Bertrami	colonia Santa Edwigen, colindando con la colonia Los Patrones, calle principal que comienza hasta colonia Los Llanos, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud total de 325 m, una capa de sub base de 10 cm, se construirán borlillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados. La calle A tiene una longitud de 80 m, con un ancho promedio de 6.00 m, un espesor de losa de 15cm y se revelarán dos (2) postes de alcantarillado sanitario. La calle B tiene una longitud de 77 m, con un ancho promedio de 6.00 m y un espesor de losa de 15 cm. La calle C tiene una longitud de 44 m, con un ancho promedio de 6.00 m y un espesor de losa de 15cm. También se construye la construcción de un muro de contención de manzanera con una altura de 3.5m y una longitud de 40m para ampliar la sección de calle del tramo A.
1734	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Israel Norte, calle principal	Tecno Ingeniería, S.A. de C.V. (TECNINSA)	colonia Israel Norte, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 200.00 metros lineales de calle con un ancho promedio de 6.30 metros donde se colocará concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, los borlillos de 15x15cm se construirán en ambos lados de la calle, se revelarán dos (2) postes de inspección de alcantarillado sanitario, formando en cuenta que en 200.00 metros se hará una aplicación de 3.50 metros al ancho promedio, 1.00 metro a un extremo de la calle y 2.50 al lado del muro) donde también se construirá un muro de contención de 50.00 metros de longitud, una base de 1.00 metro, altura de 1.50 metros y una corona de 40 cm.
1825	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Manchen, frente a la posta	Consultoría e Ingeniería Ponce y Asociados, S. de R.L. (EIP, S. de R.L.)	barrio El Manchen, calle frente a la posta pública, avenida Cruz Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la reparación del adobeado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 274.00 m, ancho promedio de 8.30 m, espesor de losa de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm y se revelarán cuatro (4) postes de alcantarillado sanitario.
1660	Reconstrucción de cancha deportiva en complejo José Simón Azcona	Dalia Ruth Guillen Quirós	complejo deportivo José Simón Azcona	Consiste en la reconstrucción de siete (7) canchas de tenis, las cuales serán demolidas totalmente y se reemplazará por una carpeta de mezcla asfáltica de 2.00m, divididas en dos (2) grupos, el grupo #1 tiene cuatro (4) canchas con una longitud de 75.00m y un ancho de 40.00m. El grupo #2 tiene tres (3) canchas con una longitud de 52.00m y un ancho de 30.00m, para soporte de la carpeta se colocará una base triturada de 0.25m de espesor.
1733	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 de Mayo, frente a Kinca Miran Santomé	Tomás Roberto Sarmiento Nadi	colonia 3 de Mayo, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de cuatro tramos de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 502, 77, 67 y 44 metros lineales, cada tramo respectivamente, siendo un total de 390.00 metros lineales, con un ancho promedio de 5.50 metros, un espesor de losa de 12 cm, una resistencia del concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se construirán borlillos de 15x15cm a ambos lados de la calle y se revelará cuatro (4) postes de inspección de alcantarillado sanitario.
1780	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Predios del Recreo, sector 2	Constructores y Consultoría en Ingeniería, S. de R.L.	col. Predios del Recreo, sector 2, calles que colindan con la calle principal, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI, con una longitud de 325.00 m, ancho promedio de 5.20 m, se colocará una losa de 15.00 cm de espesor, una capa de sub base de 10.00 cm, se construirán borlillos de concreto de 15cm x 15cm a ambos lados de la calle y se revelará cuatro (4) postes de alcantarillado sanitario.
1637	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Altos de Villa Los Laureles	Constructora Pirell & Asociados, S. de R.L.	colonia Altos de Villa Los Laureles, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 355 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán cinco (5) postes de inspección de alcantarillado sanitario.
1336	Confirmación y balastado de calles altilas Los Grados - altilas San Matías	Ingeniería Morales, S. de R.L. de C.V. (INGEMO, S. de R.L. de C.V.)	altilas Los Grados - altilas San Matías, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 4.50 km, se conformará y se lo colocará material subleño con un espesor de 10 cm y un ancho de 6.00 m.

				Municipales	L. 1,970,578.79	26/1/2018	100.00%	L. 1,970,578.79						NA	NA
				Municipales	L. 1,949,554.57	26/1/2018	100.00%	L. 1,949,554.57						NA	NA
				Municipales	L. 1,800,800.90	26/1/2018	100.00%	L. 1,800,800.90						NA	NA
				Municipales	L. 1,986,975.09	26/1/2018	100.00%	L. 1,986,975.09						NA	NA
				Municipales	L. 1,838,327.40	26/1/2018	100.00%	L. 1,838,327.40						NA	NA
				Municipales	L. 1,997,285.00	26/1/2018	100.00%	L. 1,997,285.00						NA	NA
				Municipales	L. 1,995,286.30	26/1/2018	100.00%	L. 1,995,286.30						NA	NA
				Municipales	L. 1,900,006.65	26/1/2018	100.00%	L. 1,900,006.65						NA	NA
				Municipales	L. 1,988,557.68	26/1/2018	100.00%	L. 1,988,557.68						NA	NA
				Municipales	L. 1,809,873.00	26/1/2018	100.00%	L. 1,809,873.00						NA	NA

1888	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Norte, calle principal, hacia arroyo periferico	Constructora PRC, S. de RL.	colonia Lomas del Norte, calle principal, hacia arroyo periferico, Comapa, M.D.C.
1917	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Joya, sector 3	Rigera Company Construcciones, S. de R.L.	colonia La Joya, colinda con la colonia Miraflores Sur, Tepejalpa, M.D.C.
1887	Conformación y batizado de calles, aldea Casa Cuamada, calles internas.	Tomás Roberto Sarmiento Islai	aldea Casa Cuamada, colindando con la aldea Palo Blanco, antigua carretera hacia el Ajupamiento de Obispo, M.D.C.
1908	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a col. La Joya, II etapa	Edith Xiomara Córdoba Trecco	colonia La Joya, II etapa, Tepejalpa, M.D.C.
1890	Batido con concreto hidráulico, barrio El Baque y Buenos Aires	Carlos Daniel Aguilera Parra	entre los barrios El Baque y Buenos Aires, Tepejalpa, M.D.C.
1974	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Fuentes de Miraflores	Jorge Rafael Cartagena Hernandez	colonia Fuentes de Miraflores, colindando con la colonia Alas de las Cañas, ingresando por balneario Fuentes de Miraflores, Tepejalpa, M.D.C.
1736	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Nueva Danil, sector 3	Rene Arturo Martínez Campos	colonia Nueva Danil, Comapa, M.D.C.
1244	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loaque Sur	Constructora RINOVA, S. de R.L.	colonia Loaque Sur, colindando con las colonias Jardines de Loaque y La Grande Sur, Tepejalpa, M.D.C.
1910	Mejoramiento de calles acceso a residencia El Tablon	Ingeniería e Inversiones Zambora, S. de R.L. (INVERZA)	acceso hacia residencia El Tablon, tomando como referencia URMTC, colindando con colonia Plan de los Pinos y Aldea El Tablon, Tepejalpa, M.D.C.
1930	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Popular, calle frente a escuela Central	Constructora Transmisionero, S. de R.L. de CV.	colonia Popular, Tepejalpa, M.D.C.

<p>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 los 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 115 m, un ancho promedio de 5.50 m, espesor de los de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se colocarán bordillos de 15 cm x 15 cm en ambos lados. También se realizará la construcción de dos (2) metros de construcción de mampostería para ampliar la sección de calle y proteger la alcantarilla existente, ambos metros tienen una longitud de 5 m, una altura de 4 m, coronas 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 terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 420 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 reconstrucción 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 los de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se revisarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reconstrucción 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 dache. Los trabajos serán llevados a cabo por medio de una reparación del pavimento en sitio en una longitud aproximada de 900 metros lineales y un ancho de aproximado de 6 metros, en dicha longitud se realizarán reparaciones puntuales en donde el contratista realizará el marcado de espaldas, secciones del pavimento que la supervisión determine que es necesario demoler y reconstruir. El área a reconstruir es de aproximadamente 1812 metros cuadrados. La restauración del pavimento será llevada a cabo por medio de la construcción de base de concreto hidráulico con una resistencia a la compresión de 280 kg/cm², con un espesor de 25 centímetros y una dimensión será variable ya que será determinado por la supervisión al ser evaluado el daño, las juntas 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 los 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 reparación del adobe existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 160 m, con un ancho promedio de 6.30 cm, espesor de los 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 361 m, un ancho promedio de 1.00 m, espesor de los 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 adobe existente en dos (2) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 310 m, una capa de sub base de 10 cm. La primer calle tiene una longitud de 280 m, un ancho promedio de 7.50 m, espesor de los de 15 cm y se revisarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario, la segunda calle tiene una longitud de 30 m, un ancho promedio de 1.30 m, espesor de los de 10 cm y se revisará un (1) pozo del alcantarillado sanitario.</p>			
<p>Consiste en el mejoramiento de tres (3) tramos en una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 208 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de los de 15 cm y una capa de sub base de 10 cm. El primer tramo tiene una longitud de 80 m, el segundo tramo tiene una longitud 200 m en los cuales se incluyen 40 m de calle de terracería y el tercer tramo tiene una longitud de 48 m.</p>			
<p>El proyecto consiste en 4 intervenciones tipo-pase, 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 hará 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 colocarán bordillos de concreto con dimensiones de 15 centímetros de ancho y 25 centímetros de alto los que estarán ubicados en ambos lados de la calle. Adicionalmente se construirán 150 metros lineales de curbs colocados en un solo lado de las calles en material 10 metros lineales de curbs están destinados para el mejoramiento 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 212 metros lineales con un ancho promedio de 4.30 metros. De esta calle...</p>			

			Municipales	L. 1,848,487.99	26/1/2018	100.00%	L. 1,848,487.99					NA	NA
			Municipales	L. 1,850,295.73	26/1/2018	100.00%	L. 1,850,295.73					NA	NA
			Municipales	L. 1,851,711.92	26/1/2018	100.00%	L. 1,851,711.92					NA	NA
			Municipales	L. 1,849,826.27	26/1/2018	100.00%	L. 1,849,826.27					NA	NA
			Municipales	L. 1,848,855.62	26/1/2018	100.00%	L. 1,848,855.62					NA	NA
			Municipales	L. 1,906,652.87	26/1/2018	100.00%	L. 1,906,652.87					NA	NA
			Municipales	L. 1,992,890.56	26/1/2018	100.00%	L. 1,992,890.56					NA	NA
			Municipales	L. 1,899,777.41	26/1/2018	100.00%	L. 1,899,777.41					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

1717	Construcción de huellas vehiculares, aldea El Durazno	Consultoría y Diseño de Proyectos, S.A. (CONPRO)	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 en zona adyacente a la vía principal	Equipo de Construcción, S.A. (CONSTRUCO)	Guacacilá, M.D.C.
1840	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Bosque, calles finales	Construtores Asociados Varos, S.A. de C.V. (CAVA)	barrio El Bosque, calle que conecta los barrios El Bosque y Buena Vista, Tepejicá, M.D.C.
1831	Conformación y balastado de calles, aldea Buenas del Valle y río Frio	Construtora PEC, S. de R.L.	Rio 22 ubicada al norte, aldea Buenas del Valle y Rio Frio, 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, Comagán, M.D.C.
1842	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Loaque, II etapa	Analystmy Ansoy Ternero Aguilar	colonia Lomas del Loaque II etapa, colindante con la colonia Rio Grande Sur, primer paraje, Comagán, M.D.C.
1739	Conformación y balastado de calles y construcción de curvas en colonia Santa Clara	Alan Rodolfo Mitchell Vallecillo	colonia Santa Clara, Comagán, M.D.C.
1870	Construcción de central de buses en mercado Pinar del Sur, col. Loaque, Comagán, M.D.C.	Carlos Roberto Padgett Lopez	colonia Loaque Sur, barrio Pinar del Sur, mercado Pinar, Comagán, M.D.C.
1973	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Barrio Villa Adela, 17 y 18 calle	David Daniel Cabrera Linares	colonia Villa Adela, 17 y 18 calle

<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, cada huella tendrá un ancho de 80 centímetros y un espesor de 15 centímetros, las huellas estarán separadas por un empalmado de mampostería 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 curvas de mampostería 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, cada huella tendrá un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.00 m donde se construirá un empalmado de mampostería. Se incluye la reparación y estabilización de varias 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 450 metros lineales, ancho promedio incluyendo bordillos con curvas integradas de 7.30 m, sub base de material selecto de 10 cm, base de material granular de 15 cm, espesor de capas de 5 cm. El doble tratamiento consistirá en: grava de 3/8", 1/4" y emulsión asfáltica.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 294 metros, ancho promedio de 6.30 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán tres (3) pases de reparación de alcantarillado existente, en toda la calle se demolerá el empalmado existente que está en mal estado.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles de terracería. La calle "M" tiene una longitud promedio de 150.00 m, ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 15 cm. La calle "N" tiene una longitud de 145.00 m, un ancho promedio de 5.00 m, se reparará la calle con un espesor de 15 cm, además se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 15 cm en toda la longitud y también se colocará alcantarillado de concreto reforzado de Ø-24" en ocho cruces de calle.</p>			
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 303 metros lineales con un ancho promedio de 6.2 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor y la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle.</p>			
<p>Consiste en demoler el alquitranado existente en las calles y pavimentar con concreto hidráulico de 4000 PSI en varios tramos de calles, en una longitud total de 412.00 m, con ancho promedio de 5.00 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 4.300 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 Ø4" y #10 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 utilizados para estas unidades y 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 circulación de circulación vehicular, por el mal estado en que se encuentra la calle y en tiempo de lluvias las corrientes superficiales han provocado la erosión, por lo que los vecinos solicitan la construcción del proyecto.</p>			

			Municipales	L. 1.984,251.74	26/1/2018	100.00%	L. 1.984,251.74					NA	NA
			Municipales	L. 1.918,760.29	26/1/2018	100.00%	L. 1.918,760.29					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	22/2/2018	100.00%	L. 1.878,218.22					NA	NA
			Municipales	L. 1.915,308.92	23/8/2017	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. Cantarero López, sector 2	Arindio Casís Construcción S.A. (AMCASS)	colonia Cantarero López, sector 2, colinda con la colonia Benay Provedencia, colonia José Cuarta sector 2, Comayagüela, M.D.C.
1883	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, la Llena del Hincón - col. 21 de Octubre	Hanner Wilson Dubon	vivienda la Llena del Hincón, colinda con el plantel de la AMEC, la colonia 21 de Octubre y el hotel Escuela Madrid Tepejagüela, M.D.C.
1977	Conformación y balastado de calles, aldea la Ciudad - El Occidente	Construcciones e Inversiones S.A. de RL, EDIR	aldea La Ciudad y El Occidente, colindando con Valle de Ramapa, carretera hacia el poblamiento de Obachón, M.D.C.
1970	Conformación y balastado de calles, aldea El Cantoral, calles internas	Constructora RAMAS S. de RL	aldea El Cantoral, entrada por la carretera hacia Obachón, colindando con el valle de Ramapa, M.D.C.
1881	Construcción de huellas vehiculares, acceso aldea La Gloria	Constructora, Consultoría y Construcción de Obras de Ingeniería Civil y Representaciones, S. de RL de CV, EDIR	aldea La Gloria, entrada por carretera Representaciones, S. de RL de CV, EDIR
1946	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad 4ta y 5ta calles, pasando por el puente de las Cartas sobre el arroyo periferico, Comayagüela, M.D.C.	Anahymy Aracely Tercero Aguilar	colonia La Felicidad 4ta y 5ta calles, pasando por el puente de las Cartas sobre el arroyo periferico, Comayagüela, M.D.C.
1719	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Casales, calle de acceso desde plantel de las Colinas	Luis Enrique Velázquez Araya	colonia Casales, Tepejagüela, M.D.C.
1845	Conformación y balastado de calles, aldea El Palmque, II etapa	Consultoría y Construcciones de Infraestructura, S. de RL, EDIR	aldea El Palmque, sector noroeste de Comayagüela, colindando con las aldeas San Francisco de Solimón y Zambrano, M.D.C.
1999	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Pabellón por la iglesia católica	Héctor Antonio Polanco Henríquez	barrio El Pabellón, por la iglesia católica, colinda con el cementerio general, Comayagüela, M.D.C.
1950	Conformación y balastado de calles, aldea Los Yallos y Rio Frio	David Alejandro Pirelli Méndez	aldea Los Yallos y Rio Frio, colindando con la colonia Diana Provedencia en el sector de Amaratúa, M.D.C.

Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastados, cunetas, muras de contención, grutas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.

<p>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 instalarán tres (3) pases de inspección de alcantarillado sanitario y se construirán bordillos de concreto en ambos lados de la calle.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico de 4.000 PSI, con una longitud total de 280 metros, un espesor de base de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, la calle A tiene una longitud de 90 m, un ancho promedio de 7.00 metros, se instalará 7 pases de inspección, la calle B una longitud de 190 m un ancho promedio de 7.50, se demolerán 30 metros de empedrado en mal estado, se construirán bordillos de 15 cm x 15 cm de concreto en ambos lados de la calle.</p>	
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 9795 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.</p>	
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 5,000 m con un ancho promedio de 4.50 m y se colocará material selecto toda la longitud con un espesor de 10 cm.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4000 PSI (beta tapping) en una longitud total 283.00 metros, ancho de 7.50 metros, espesor de 12 cm, se reparará el empedrado existente en un 20%, se hará aproximación al bordillo existente, también se hará la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con una longitud de 100.00 m y ancho promedio de 6.00 m, se colocará una sub base con espesor de 6.12 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 empadillado de mangraperita.</p>	
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 385 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 10 centímetros de espesor, se construirá bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se hará la revisión de 4 pases de inspección del alcantarillado sanitario.</p>	
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de 268.00 metros lineales con un ancho promedio de 6.00 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4.000 PSI, espesor de 15 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se hará la construcción de bordillos de 15x15 centímetros en ambos lados de la calle y se realizarán 3 pases de inspección del alcantarillado sanitario existente.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 4950 m, un ancho promedio de 4.50 m, se conformará todo el terrazo y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm, así también se colocará alcantarillas de concreto reforzado de 6"x24" con longitud de 6.00 m cada una, en siete cruces de calle.</p>	
<p>Pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 993 metros lineales con un ancho promedio de 4.80m, se conformará la sub base, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posición finalizada 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 metros intermedios, se instalará cuatro (4) pases de inspección del alcantarillado sanitario existente. Construcción de 15m lineales de muro de contención, con las siguientes dimensiones: paradas de 2.5m, base de 2.2m, desplante de 2m y corona de 0.5m, intermedios de tubería de PVC de 3" a cada metro medidos de centro a centro y con una inclinación de 30°.</p>	
<p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de una calle a nivel de terracería con una longitud de 4250 m, un ancho promedio de 5.50 m, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.</p>	

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. 1.774,303.24	26/1/2018	100.00%	L. 1.774,303.24					NA	NA
		Municipales	L. 1.848,037.19	26/1/2018	100.00%	L. 1.848,037.19					NA	NA
		Municipales	L. 1.988,164.17	26/1/2018	100.00%	L. 1.988,164.17					NA	NA
		Municipales	L. 1.889,746.03	26/1/2018	100.00%	L. 1.889,746.03					NA	NA
		Municipales	L. 1.849,808.87	22/2/2018	100.00%	L. 1.849,808.87					NA	NA
		Municipales	L. 1.855,659.79	26/1/2018	100.00%	L. 1.855,659.79					NA	NA
		Municipales	L. 1.678,179.96	26/1/2018	Proyecto Rechazado	L. 1.678,179.96					NA	NA
		Municipales	L. 1.918,235.95	22/2/2018	100.00%	L. 1.918,235.95					NA	NA
		Municipales	L. 1.852,085.13	22/2/2018	100.00%	L. 1.852,085.13					NA	NA
		Municipales	L. 1.855,213.50	1/2/2018	100.00%	L. 1.855,213.50					NA	NA

1724	Conformación y balastado de calles, aldea Santa Cruz de Songuara - El Guayabo	Gerardo Rafael Herrera Simón	aldea Santa Cruz de Songuara - El Guayabo, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle a nivel de terracería la que se conformará y compactará, con una longitud de 9.4 km, se colocará material selecto solamente en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 0.30 m.
1727	Conformación y balastado de calles, aldea El Empedrado, parte alta	Isiana Lisseth Cruz Corea	aldea El Empedrado, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle principal que se encuentra a nivel de terracería la que se conformará y compactará, en una longitud de 8.06 km, con un ancho promedio de 0.70 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm en un 52% en los tramos indicados por el supervisor.
1559	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monte Verde	Rogers Company Construcciones, S. de R.L.	colonia Monte Verde, Tepejicápolis, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico, la calle "X" que tiene una longitud total de 222.00 metros con un ancho promedio de 6.20 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se controlarán bordillos de 15x25cm a ambos lados de la calle, se instalarán dos (2) postes de inspección de alcantarillado sanitario existentes, y la calle "W" tiene una longitud total de 200.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cuatro (4) postes de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
1846	Conformación, balastado y construcción de vado, aldea Samartiano #2	Ingeniería Técnica y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	aldea Samartiano #2, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 225 m, ancho de 5.00 m, la cual se conformará y se le colocará una capa material selecto con espesor de 15 cm, además se construirá un vado hidráulico de 10.00 metros de longitud y 0.50 metros de ancho, con una batería de 3 tubos de 48 pulgadas sobre los cuales se colocará una losa de concreto hidráulico de 4,000 PSI con espesor variable entre 20 y 30 cm para la instalación del vado, se construirán con mampostería los estribos, almas, cerna y rampas de entrada y salida de la tubería y se rellenarán con material selecto las aproximaciones de la calle.
1836	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Fraternidad	Miriam Arauzely Varela López	colonia La Fraternidad, Tepejicápolis, M.D.C.	Consiste en la reparación de abovedado existente por pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en dos calles, la calle "X" 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 instalarán tres (3) postes del alcantarillado sanitario, la calle "W" tiene una longitud de 320.00 m, con ancho promedio de 5.20 m, se colocará una losa de 0.15 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m y se instalarán tres (3) postes del alcantarillado sanitario.
1745	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, calle vuelta de la herradura	Nacional de Ingenieros, Electromecánica, S.A. de C.V.	colonia Flor del Campo sector 1, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, en una longitud de 212 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 controlarán bordillos de 15x25cm a ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) postes de inspección del alcantarillado sanitario existentes.
1770	Conformación y balastado de calles, aldea Cerro Grande	Mario Rodolfo Vargas Carvajal	aldea Cerro Grande, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud de 154.00 m y ancho promedio de 7.00 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 empujamiento de mampostería. Se incluye la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 4000 m con un ancho promedio de 5.20 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.
1806	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel, calle Tocco	Constructores Asociados de Desarrollo, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	colonia San Miguel, Tepejicápolis, M.D.C.	Consiste en la reparación del abovedado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 22 m, con ancho promedio de 6.70 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cinco (5) postes del alcantarillado sanitario.
1100	Construcción de muro para estabilización en taludamiento alameda	Carlos Roberto Padgett López	Boliver Soriano, aldea de San Francisco, M.D.C.	El proyecto consiste en una canalización de las aguas de la quebrada Agua Salada. Comprendiendo dos secciones de muro con mampostería de 14.5 m y 16.5 los cuales tendrán una longitud de 31 m, un alto de 8 m, una base de 4.5 m, reduciendo a una corona de 0.50 m.
1828	Pavimentación de calle con doble tratamiento alameda y colonia Ciudad España	Isabelle, Construcción y Mantenimiento, S. de R.L. (ISCONA)	colonia Ciudad España, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con doble tratamiento superficial de varias tramos en una calle con una longitud total de 923 metros lineales, ancho promedio incluyendo bordillos con cuneta integrada de 6.00 m, sub base de material selecto de 10 cm, losa de material granular de 15 cm, espesor de carpeta de 3 cm. El doble tratamiento consistirá de grava de 3/4", 3/4" y emulsión anéfrica.

1724	Conformación y balastado de calles, aldea Santa Cruz de Songuara - El Guayabo	Gerardo Rafael Herrera Simón	aldea Santa Cruz de Songuara - El Guayabo, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle a nivel de terracería la que se conformará y compactará, con una longitud de 9.4 km, se colocará material selecto solamente en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 0.30 m.
1727	Conformación y balastado de calles, aldea El Empedrado, parte alta	Isiana Lisseth Cruz Corea	aldea El Empedrado, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de la calle principal que se encuentra a nivel de terracería la que se conformará y compactará, en una longitud de 8.06 km, con un ancho promedio de 0.70 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm en un 52% en los tramos indicados por el supervisor.
1559	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Monte Verde	Rogers Company Construcciones, S. de R.L.	colonia Monte Verde, Tepejicápolis, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de dos calles con concreto hidráulico, la calle "X" que tiene una longitud total de 222.00 metros con un ancho promedio de 6.20 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm, se controlarán bordillos de 15x25cm a ambos lados de la calle, se instalarán dos (2) postes de inspección de alcantarillado sanitario existentes, y la calle "W" tiene una longitud total de 200.00 metros con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm, una resistencia de concreto de 4,000 PSI, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cuatro (4) postes de inspección de alcantarillado sanitario existentes.
1846	Conformación, balastado y construcción de vado, aldea Samartiano #2	Ingeniería Técnica y Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	aldea Samartiano #2, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud de 225 m, ancho de 5.00 m, la cual se conformará y se le colocará una capa material selecto con espesor de 15 cm, además se construirá un vado hidráulico de 10.00 metros de longitud y 0.50 metros de ancho, con una batería de 3 tubos de 48 pulgadas sobre los cuales se colocará una losa de concreto hidráulico de 4,000 PSI con espesor variable entre 20 y 30 cm para la instalación del vado, se construirán con mampostería los estribos, almas, cerna y rampas de entrada y salida de la tubería y se rellenarán con material selecto las aproximaciones de la calle.
1836	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Fraternidad	Miriam Arauzely Varela López	colonia La Fraternidad, Tepejicápolis, M.D.C.	Consiste en la reparación de abovedado existente por pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI en dos calles, la calle "X" 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 instalarán tres (3) postes del alcantarillado sanitario, la calle "W" tiene una longitud de 320.00 m, con ancho promedio de 5.20 m, se colocará una losa de 0.15 m de espesor, una capa de sub base de 0.10 m y se instalarán tres (3) postes del alcantarillado sanitario.
1745	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Flor del Campo, calle vuelta de la herradura	Nacional de Ingenieros, Electromecánica, S.A. de C.V.	colonia Flor del Campo sector 1, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico, en una longitud de 212 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 controlarán bordillos de 15x25cm a ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) postes de inspección del alcantarillado sanitario existentes.
1770	Conformación y balastado de calles, aldea Cerro Grande	Mario Rodolfo Vargas Carvajal	aldea Cerro Grande, M.D.C.	Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud de 154.00 m y ancho promedio de 7.00 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 empujamiento de mampostería. Se incluye la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 4000 m con un ancho promedio de 5.20 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.
1806	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel, calle Tocco	Constructores Asociados de Desarrollo, S. de R.L. de C.V. (CONASA)	colonia San Miguel, Tepejicápolis, M.D.C.	Consiste en la reparación del abovedado existente con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud de 22 m, con ancho promedio de 6.70 m, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm y se instalarán cinco (5) postes del alcantarillado sanitario.
1100	Construcción de muro para estabilización en taludamiento alameda	Carlos Roberto Padgett López	Boliver Soriano, aldea de San Francisco, M.D.C.	El proyecto consiste en una canalización de las aguas de la quebrada Agua Salada. Comprendiendo dos secciones de muro con mampostería de 14.5 m y 16.5 los cuales tendrán una longitud de 31 m, un alto de 8 m, una base de 4.5 m, reduciendo a una corona de 0.50 m.
1828	Pavimentación de calle con doble tratamiento alameda y colonia Ciudad España	Isabelle, Construcción y Mantenimiento, S. de R.L. (ISCONA)	colonia Ciudad España, M.D.C.	Consiste en la pavimentación con doble tratamiento superficial de varios tramos en una calle con una longitud total de 923 metros lineales, ancho promedio incluyendo bordillos con cuneta integrada de 6.00 m, sub base de material selecto de 10 cm, losa de material granular de 15 cm, espesor de carpeta de 3 cm. El doble tratamiento consistirá de grava de 3/4", 3/4" y emulsión anéfrica.

				Municipales	L. 1,949,975.50	26/1/2018	100.00%	L. 1,949,975.50					NA	NA
				Municipales	L. 1,948,363.58	26/1/2018	100.00%	L. 1,948,363.58					NA	NA
				Municipales	L. 1,849,754.48	26/1/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,849,754.48					NA	NA
				Municipales	L. 1,894,787.28	26/1/2018	100.00%	L. 1,894,787.28					NA	NA
				Municipales	L. 1,938,043.29	26/1/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,938,043.29					NA	NA
				Municipales	L. 1,948,043.96	26/1/2018	100.00%	L. 1,948,043.96					NA	NA
				Municipales	L. 1,948,049.52	26/1/2018	100.00%	L. 1,948,049.52					NA	NA
				Municipales	L. 1,736,296.03	26/1/2018	100.00%	L. 1,736,296.03					NA	NA
				Municipales	L. 1,920,225.25	30/9/2016	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

1840	Construcción de huellas vehiculares, col. Villa Vieja, sector 2	Hilfredo Bendeck Sabillon	colonia Villa Vieja, calles A y B, en el sector 2
1971	Conformación y balastado de calles, aldea Agua Dulce	Constructora BAMAR S. de R.L.	aldea Agua Dulce, colindando con Santa Cruz arriba y El Cielo, M.D.C.
1940	Conformación y balastado de calles aldea El viento, 4 etapas	A & V Ingenieros, S. de R.L.	aldea El Viento, 4 etapas, colindando con la colonia Diana Providencia, M.D.C.
1929	Construcción de huellas vehiculares y curvas de mampostería, col. Los Pinos, calle frente a centro de salud	Constructora Lenca Castillo, S. de R.L. de C.V.	colonia Los Pinos, calle frente al centro de salud, M.D.C.
2032	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Hato de En medio, sector 2	Constructora BAMAR S. de R.L.	colonia Hato de En medio, sector 2, Tegucigalpa, M.D.C.
1899	Conformación y balastado de calle, col. El Huello para Inja	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia El Huello parte Inja, pasando por el lado de la posta del Huello, Tegucigalpa, M.D.C.
2005	Conformación y balastado de calle, aldea El Huello, parte alta, 4 etapas	Ingeniería de Diseño, Arquitectura y construcción S. de R.L. (IDAC)	aldea El Huello, parte alta, colindando con aldea El Piquín, M.D.C.
1688	Rehabilitación y mejoras de calles en centro histórico de Comayagua, sector CHC	Equipos de Construcción, S.A. de C.V. (Constructora ECC)	sector CHC
2071	Limpieza de vía pública muros y puentes en el Distrito Central	Luzmila Yarela Murillo Luzmila	El proyecto está ubicado en los diferentes barrios del Distrito Central, muros y en obras de infraestructura (Trans FOD, Cometas, pasos a desnivel, etc.) donde los cables se han visto dañados por diferentes circunstancias.
2014	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Sopeas, sector el infierno	Mario Antonio Mejía Méndez	colonia Nueva Sopeas, sector el Infierno, entre el banco por la escuela 12 de junio y el Centro Comunitario, Tegucigalpa, M.D.C.

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

<p>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 12 cm en toda 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.</p>			
<p>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 80% de la longitud de la calle, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm en toda la longitud a reparar.</p>			
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.00 m, el tramo A con una longitud de 4.00 m y el tramo B una longitud de 0.95 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm y un ancho promedio de 5.50 m, en un 80% de la longitud a reparar.</p>			
<p>El trabajo consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico con una longitud total de 890 metros lineales distribuidos en cuatro tramos, el primero con una longitud de 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 estarán separadas por un empujamiento de mampostería de un metro de ancho y 12 centímetros de espesor, las huellas serán controladas sobre la sub base conformada y balastada, compactada, se colocará una capa de material selecto a ambos lados de las huellas de 12 centímetros con el firme indicado en el proyecto. También se construirá 250 metros lineales de curvas de mampostería de 40x40 centímetros de área útil y un espesor de paredes de 20 centímetros.</p>			
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 275.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros con concreto hidráulico de 4.000 PSI, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 10 cm, se realizará un 80% de inspección de alcantarillado sanitario y se demontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.</p>			
<p>El proyecto consiste en el mecanizado de 15cm con tractor para la posterior conformación y balastado de 483m de calle de terracería con un ancho promedio de 5.00m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15cm en una proporción de 80% del volumen total.</p>			
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de calle a nivel de terracería, la que se conformará y compactará en una longitud de 4.250 m con un ancho promedio de 5.50 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 10 cm.</p>			
<p>Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheos con resaca asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de huecos en tramos controlados con concreto hidráulico, sellados de grutas y juntas en los casos que amerita 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 obras que presenten deterioro, en menor medida se ejecutarán obras complementarias como ser: construcción de bordillos e instalación de tapaderas plásticas en pozos de inspección.</p>			
<p>El proyecto consiste en utilizar una máquina especializada que limpia las superficies mediante la fuerza y la aplicación de un abrasivo granulado expuesto por aire comprimido a través de una boquilla. La limpieza con esta técnica es ampliamente usada para renovar superficies por deterioro de la intemperie o por aplicación de productos o materiales (uso de pintura en autos), sellados, para ablandar el graffiti en las obras en mención, los tipos de daños a corregir son: óxido, escama de laminación y cualquier tipo de recubrimiento de las superficies (grafito, manchas, inspección, escritura con aerosoles, sellos y otros).</p>			
<p>El proyecto se divide en las siguientes obras: 1 - La pavimentación con concreto hidráulico de una calle con una longitud total de 422 metros lineales con un ancho promedio de 4.50m, se conformará la sub base, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, para la posterior fundición de la base de rodadura a una resistencia de 4000 PSI y un espesor de 12 centímetros, se construirá bordillos de 15x15 centímetros de alta resistencia en ambos lados de la calle de manera intermitente a cada 30m de separación, se instalará en el 80% parte de la longitud total del proyecto con un ancho útil de 40cm, una profundidad del de 60cm y un espesor de paredes de 10cm. Esta actividad incluye la demolición de una losa de 20cm de espesor, de 1 metro por 1 metro.</p>			

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

		Municipales	L. 1.848,216.41	26/1/2018	100.00%	L. 1.848,216.41					NA	NA
		Municipales	L. 1.899,529.83	22/2/2018	100.00%	L. 1.899,529.83					NA	NA
		Municipales	L. 1.826,598.26	26/1/2018	100.00%	L. 1.826,598.26					NA	NA
		Municipales	L. 1.655,249.97	26/1/2018	100.00%	L. 1.655,249.97					NA	NA
		Municipales	L. 1.847,868.07	26/1/2018	100.00%	L. 1.847,868.07					NA	NA
		Municipales	L. 1.838,769.99	26/1/2018	100.00%	L. 1.838,769.99					NA	NA
		Municipales	L. 1.958,738.88	26/1/2018	100.00%	L. 1.958,738.88					NA	NA
		Municipales	L. 1.121,091,001.80	22/2/2018	100.00%	L. 1.121,091,001.80					NA	NA
		Municipales	L. 1.969,787.08	26/1/2018	100.00%	L. 1.969,787.08					NA	NA
		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 Maguey	Constructora La Oveja, S. de R.L. de C.V.	colonia El Maguey, colindando con la colonia Nueva Jerusalén, Tepejaltepec, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terreno y con una longitud total de 2,780 m, con un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 25 cm.	Municipales	L. 1,848,758.64	14/2/2018	100.00%	L. 1,848,758.64					NA	NA
2119	Bacheo de calle con mezcla asfáltica, col. El Prado, calles internas	Constructora Pirel & Asociados, S. de R.L.	colonia El Prado, calle interna y principales, Tepejaltepec, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 68.2 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 2,728.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, 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, sector La Cañada	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANOS)	anillo periférico, frente aldea La Cañada, desde acceso a 101, Tepejaltepec, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 302 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 4.0 m, dando un total de 1,208.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, se que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Municipales	L. 1,897,824.70	14/2/2018	100.00%	L. 1,897,824.70					NA	NA
2140	Mantenimiento de calles, aldea San Juan del Rio Grande	Luis Marlon Chardas Antúnez	aldea San Juan del Rio Grande, hasta llegar a aldea Guanguero, M.D.C.	El proyecto consiste en el mantenimiento rutinario de una calle a nivel de terreno con una longitud total de 650.00 m, con un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y compactará, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 10 cm en el 65% 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 - truenca alta	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANOS)	colonia Santa María, pasando por colonia El Ocho, colonia Estación Ocholes, hasta llegar al puente en colonia San Miguel, Tepejaltepec, M.D.C.	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Río Chiquito, el tramo a canalizar tiene una longitud de 1920.00 metros, con un ancho de 38.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreó 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 truenca - quebrada La Soledad	Constructora Pirel & Asociados, S. de R.L.	colonia 21 de Febrero, pasando por las colonias Miravilla, Villa Coacilla, Primer de Diciembre hasta llegar a la colonia El Progreso, Comayaguita, 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 14.00 metros, una profundidad aproximada de 0.70 metros y el acarreó será el 10% de dicha limpieza.	Municipales	L. 1,969,782.80	19/2/2018	100.00%	L. 1,969,782.80					NA	NA
2188	Mantenimiento de cauce de quebrada Agua Salada	David Alejandro Pirel Méndez	colonia Altos de Miravilla, pasando por las colonias Las Calmas, Miravilla 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 acarreó será el 10% de dicha limpieza.	Municipales	L. 1,994,983.60	19/2/2018	100.00%	L. 1,994,983.60					NA	NA
2189	Mantenimiento de cauce de río Guacaciqui	Hélio Hernán Pirel Durán	colonia Villa Los Laureles, pasando por colonia Hijo del Campo sector 1 sector 2 barrio El Edén, Tlaxiaco, S. Norte, col. República de Venezuela y colonia Nueva Esperanza, hasta llegar al puente en colonia Venustiano	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del Río Guacaciqui, el tramo a canalizar tiene una longitud de 1000.00 metros, con un ancho de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acarreó será el 10% de dicha limpieza.	Municipales	L. 1,993,515.70	19/2/2018	100.00%	L. 1,993,515.70					NA	NA
1896	Conformación y balastado de calles, aldea Santa Elena	Consultoría y Construcción de Infraestructura, S. de R.L. (CONFI)	aldea Santa Elena, carretera a aldea El Sur, Comayaguita, M.D.C.	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 5.312m de calles de terreno con un ancho promedio de 5.50m, se colocará una capa de material selecto al 70% del volumen total, con un espesor de 20cm, así como el mecanizado de 15cm de espesor con tractor D6-R, de un tramo de 577m de longitud y un ancho promedio de 5.50m.	Municipales	L. 1,945,952.82	22/2/2018	100.00%	L. 1,945,952.82					NA	NA
1795	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Tenapián, calle final	Energía, Construcción y Comunicaciones, S.A. (ECCA)	col. Tenapián, Comayaguita, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 P.S. en una longitud total de 200 m, una capa de sub base de 10 cm y se construirá barrillo de 15 cm x 15 cm en ambos lados. La calle 1 tiene una longitud de 210 m, con un ancho promedio de 6.00 m, con un espesor de base de 12 cm y se revestirá con (3) pases de alquitranado sanitario. La calle 2 tiene una longitud de 40 m, con un ancho promedio de 6.20 m, un espesor de base de 12 cm y se revestirá con (3) pases de alquitranado sanitario. La calle 3 tiene una longitud de 40 m, con un ancho promedio de 6.30 m, un espesor de base de 12 cm y se revestirá con (3) pases de alquitranado sanitario.	Municipales	L. 1,916,900.12	26/1/2018	100.00%	L. 1,916,900.12					NA	NA

2366	Bacheo 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 calle en circuito cerrado, Tegucigalpa, M.D.C.
2365	Mejoramiento de calles con mezcla asfáltica, col. Primavera, calle principal	David Alejandro Pineda Méndez	Mejoramiento de calle con mezcla asfáltica, col. Primavera, calle principal
2120	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Plan de las Flores, calle final	Ingenieros Desarrolladores de la Construcción, S. de R.L. de C.V. (INDICO)	colonia Las Flores, colindando con la res. Honduras, levantado como referencia al campus UNITEC, Tegucigalpa, M.D.C.
1841	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Jardines del Norte	Francisco Noel García Arroyo	colonia Jardines del Norte, Comayagüela, M.D.C.
1261	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Las Cruces segunda calle	Energía, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCSA)	barrio Las Cruces
2003	Conformación y bacheado de calles, col. Nueva Providencia, 8 etapa	Rosel René Cruz Mendosa	colonia Nueva Providencia, segunda etapa, Valle de Amantla, carretera hacia el norte CA-5, M.D.C.
1676	Conformación y bacheado de calles, aldea El Plancón	Consultoría y Construcción de Infraestructura, S. de R.L. (CONFI)	aldea El Plancón, M.D.C.
1508	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Independencia, zona 3, bloque 5	Honduras, Ingeniería, Arquitectos y Geomata, S. de R.L. (HISCON)	colonia Independencia, calle principal, Comayagüela, M.D.C.
2009	Conformación y bacheado de calles, aldea El Naranjal	Constructora Atlántida, S. de R.L. de C.V.	aldea El Naranjal, carretera hacia Olanchito, M.D.C.
1812	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Tencosten, calle final	Constructora Ufitec, S.A. de C.V.	colonia Lomas de Tencosten, Comayagüela, M.D.C.

<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 300.00 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 5.0 m, dando un total de 2,925.00 metros cuadrados de calle aproximadamente, se que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>	
<p>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, se que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.</p>	
<p>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 230m 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 revisarán 4 pozos del alcantarillado sanitario.</p>	
<p>El proyecto consiste en la pavimentación de calles con longitud totalizada de 280m la cual está conformada por 4 tramos (tramo I=40m, tramo II=40m, tramo III=40m y tramo IV=40m) todos con un ancho promedio de 6m, concreto hidráulico de 4000 PSI con un espesor de 15cm y una sub-base de 10cm. Se construirán bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle. Se revisarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico con una resistencia de 4,000 Psi/gal, con una longitud total de 387 m, los tramos A y B con una longitud de 148 m, un ancho promedio de 5.50, menor de losa de 20cm, una capa de sub-base de 10 cm, construcción de bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm y se revisarán 3 pozos de inspección de alcantarillado sanitario en el tramo A y el tramo C, se pavimentará con asfalto hotmix, sobre un empalme existente, la longitud será de 243 m y ancho de 6.30 m, espesor de losa de 12 cm, y se revisarán cinco pozos de inspección de alcantarillado sanitario existentes.</p>	
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terreno, la que se conformará y compactará en una longitud de 540 m con un ancho promedio de 6.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 25 cm.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.43 km, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 30 cm y un ancho promedio de 5.00 m.</p>	
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 348 metros, ancho promedio de 5.50 metros, espesor de losa de 15 cm, una resistencia de concreto de 4000 PSI, una capa de sub-base de 10 cm, se instalarán ocho (8) pozos de inspección de alcantarillado existente y se construirán bordillos de concreto de 15 cm x 15 cm en el extremo de la calle.</p>	
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 3,000 m, un ancho promedio de 6.00 m, se conformará y se le colocará material selecto con un espesor de 10 cm.</p>	
<p>Consiste en la reparación del adoquinado existente en tres (3) calles con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 844.70 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 6.00 m y se revisarán 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 22.70 m y un ancho de 6.40 m y se revisarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario. La calle 3 tiene una longitud de 230 m, un ancho de 6.30 m con un retorno en forma de T con una longitud de 22.70 m y un ancho de 6.30 m y se revisarán cinco (5) pozos del alcantarillado sanitario.</p>	

Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimentos, bacheados, curules, muros de contención, plazas, construcciones, canchales deportivos, etc.

Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,957,499.50	26/6/2018	100.00%	L. 1,957,499.50				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,844,955.34	26/6/2018	100.00%	L. 1,844,955.34				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,731,832.69	15/2/2018	100.00%	L. 1,731,832.69				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,871,513.20	1/2/2018	100.00%	L. 1,871,513.20				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,901,070.79	4/6/2018	Proyecto Rescindido	L. 1,901,070.79				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 963,967.12	2/5/2018	100.00%	L. 963,967.12				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,958,973.20	26/2/2018	100.00%	L. 1,958,973.20				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,973,298.12	26/2/2018	100.00%	L. 1,973,298.12				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,728,077.40	23/2/2018	100.00%	L. 1,728,077.40				NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,744,682.01	22/2/2018	100.00%	L. 1,744,682.01				NA	NA

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

1895	Conformación y balastado de calles en col. Nuevo Capital, sector 5	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Nueva Capital, sector 5, colindando con la colonia José Ángel Ulloa, Comayagüela, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de las calles a nivel de terreno las que se conformarán y compactarán en una longitud de 35.00 m, con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Consiste en la reparación y rehabilitación de las calles a nivel de terreno las que se conformarán y compactarán en una longitud de 35.00 m, con un espesor de 15 cm y un ancho promedio de 6.00 m.	Zone Impactada	NA	Municipales	L. 1,348,302.58	26/2/2018	100.00%	L. 1,348,302.58	NA	NA
2039	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Bayape, sector Nouweh	Constructora Buck, S. de R.L.	aldea Nouweh, colindando con la colonia Prádo Verde, tomando como referencia el Nacional de Ingeniería Civil de 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 10 cm y base de concreto de 15 cm a 15 cm en ambos lados de la calle. La primera calle tiene una longitud de 150 m y se nivelarán los (3) pozos del alcantarillado sanitario, la segunda calle tiene una longitud de 80 m y se nivelará un (1) pozo del alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 28 m y se nivelará un (1) pozo 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 3.50 metros, tendrá un diámetro de 1.00 metro y se los colocará un relleno de material blando. El primer muro tendrá una longitud de 6 m y el segundo tendrá una longitud de 24 m. Se excavará el 50% del volumen de cada muro dentro de la aldea ya que el resto está enrocado.	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 10 cm y base de concreto de 15 cm a 15 cm en ambos lados de la calle. La primera calle tiene una longitud de 150 m y se nivelarán los (3) pozos del alcantarillado sanitario, la segunda calle tiene una longitud de 80 m y se nivelará un (1) pozo del alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 28 m y se nivelará un (1) pozo 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 3.50 metros, tendrá un diámetro de 1.00 metro y se los colocará un relleno de material blando. El primer muro tendrá una longitud de 6 m y el segundo tendrá una longitud de 24 m. Se excavará el 50% del volumen de cada muro dentro de la aldea ya que el resto está enrocado.	Zone Impactada	NA	Municipales	L. 1,819,999.60	6/8/2018	100.00%	L. 1,819,999.60	NA	NA
2367	Baches de calle con mezcla asfáltica, col. No Grande Sur, 2da y 3ra calle	Luzier Amickar Castillo Acosta	primera y quinta calle col. colonia No Grande Sur, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastados, cordones, muros de contención, grúas, canalizaciones, canchales de grúas, etc.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 375.00 m de longitud, ancho promedio de la calle en de 4.0 m, dando un total de 1,500.00 metros cuadrados de calle asfálticamente, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zone 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 Luto, código: 1655, construcción de cunetas, col. Fransa de Orozco, código: 1511, Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Villa Adán, 2da y 3ra calle, Supervisión de código: 1873, Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas de Toroncama, acceso principal, código: 1967	Aljondro Buck Zepeda	verjas 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.	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.	Zone 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 Doris, sector 1, código: 1700, Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Predios del Rioero, sector 2, código: 1760, Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Campo, código: 1842, Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 8 de Mayo, calle frente al vender Mario Sandoval, código: 1793	Lillem Margot Martinez	verjas 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.	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.	Zone 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 Marzo, calle principal, código: 1702, Pavimentación de calle con concreto hidráulico, acceso a col. La Cruz, 6 etapa, código: 1800, Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Cruz, sector 3, código: 1937, Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Pajarito, calle frente a escuela Canasú, código: 1930	Denry Javier Hernández Benavides	verjas 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.	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.	Zone 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 Country, col. Orozco, código: 2572, Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Capatzen, calle principal, código: 1702, Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Flor del Campo, calle vuelta de la Herradura, código: 1745, Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Fraternidad, código: 1838	Silvia Carolina Valladares Martínez	verjas 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.	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.	Zone 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: 1792, Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Villa Nueva, sector calle final, código: 1852, Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad 4da y 5ta calle, código: 1940, Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Bayape, sector el infemito, código: 2014	Jaeda Nathaly Chavez Colindren	verjas 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.	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.	Zone 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 Guandabaro	Freddy Orlando Flores Nufar	aldea El Guandabaro	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2000.00 m de calles a nivel de terreno con ancho promedio de 5.00 m, a las cuales se les colocará una capa de material blando con un espesor de 25 cm, así mismo se les harán de calles con longitudes de 215 m en tramo 1, 140 m en tramo 2 y 200 m en tramo 3, todos con ancho promedio de 5.00 m se realizará la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, de 0.80 m x 0.15 m y ampliación de mampostería entre huellas de 1.00 m x 0.25 mejor detalle en plano).	El proyecto consiste en la conformación y balastado de 2000.00 m de calles a nivel de terreno con ancho promedio de 5.00 m, a las cuales se les colocará una capa de material blando con un espesor de 25 cm, así mismo se les harán de calles con longitudes de 215 m en tramo 1, 140 m en tramo 2 y 200 m en tramo 3, todos con ancho promedio de 5.00 m se realizará la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico de 4000 PSI, de 0.80 m x 0.15 m y ampliación de mampostería entre huellas de 1.00 m x 0.25 mejor detalle en plano).	Zone Impactada	NA	Municipales	Freddy Orlando Flores Nufar	31/8/2018	100.00%		NA	NA

2099	Construcción de curvetas, col. Emmanuél	Servicio de Ingeniería para Telecomunicaciones, Electricidad y Construcción, S.A. (INTEC, S.A.)	col. Emmanuél, carretera hacia Chinchipe, M.D.C.	Consiste en la construcción de curvetas 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 25-20 m de agua tipo caudales para (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 30 cm con una longitud de 40 cm. También se construirán 300 m de curvetas de mampostería con un ancho del de 50 cm y una profundidad del de 60 cm y agua tipo caudales para en (12) cruces de la calle con un ancho de 6.20 m con un espesor de 15 cm, ancho de ala de 30 cm con longitud de 25 cm y ancho de alma de 30 cm con una longitud de 40 cm.	Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1.699,838.96	25/6/2018	100.00%	L. 1.699,838.96					NA	NA
2110	Formación y habilitado de calles, aldea San Francisco de Jonguara, calles internas.	Claudia Mariela Malute Galimán	aldea San Francisco de Jonguara, calles internas, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terreno con una longitud total de 5,030 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se conformará y compactará además se colocará una capa de material selecto con un espesor de 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 Urben, S.A. de C.V.	colonia La Campaña, colindando con las colonias Matamoros y Lara, tomando como referencia el croquis San José del Carmen, Tepic, Jalisco, M.D.C.	Consiste en la reparación del adoquinado existente en una (1) calle con pavimento de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una longitud total de 380 m con un ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 22 cm, una capa de sub base de 20 cm y nivelarán seis (6) 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	Formación y habilitado de calles, aldea Villa Real	Hanner Wilson Dubon	aldea Villa Real, colindando con las colonias Alamo del Tuzillo y Altos de Santa Rosa, carretera hacia el sur, M.D.C.	Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terreno, la que se conformará y compactará en una longitud de 3030 m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto con un espesor de 20 cm.	Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1.926,392.20	26/9/2018	100.00%	L. 1.926,392.20					NA	NA
2131	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio Bella Vista, Bv. Avenida	Marvin Edgardo Zavala Chinchipe	barrio Bella Vista, Bv. Avenida colindando con las colonias Santa y Las Cruces, Comisariado, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres (3) calles con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 293 m, espesor de 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 180 m, un ancho promedio de 6.00 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 100 m, un ancho promedio de 6.00 m y se nivelarán dos (2) pozos del alcantarillado sanitario. La tercera calle tiene una longitud de 113 m y un ancho promedio de 7.00 m. Se incluye la demolición de 30 m de curvetas existentes en el estado de 40 cm x 20 cm las cuales serán nuevamente construidas con la misma sección.	Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1.939,760.33	31/8/2018	100.00%	L. 1.939,760.33					NA	NA
2136	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel Arcángel, terreno escuela	Isana Lisbeth Cruz Conza	colonia San Miguel Arcángel, calle frente a la escuela, terreno para la CA-5 ubicada al norte, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de un circuito de calles con longitud total de 305m y un ancho promedio de 5.00m, se utilizará concreto hidráulico de 4000 PSI con un espesor de 15cm y una sub base de 10cm, se nivelarán 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 curvatura 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 Outeo Bontio	Roger Edgardo Villafranca Aguilera	aldea Outeo Bontio, 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 10 cm, cada huella tendrá un espesor de 0.15 m, ancho de 0.80 m y una separación entre ellas de 1.00 m desde se construirá un empalmado de mampostería.	Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1.888,015.71	15/8/2018	100.00%	L. 1.888,015.71					NA	NA
2155	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Miguel Arcángel, terreno escuela	Juan Antonio Nuñez Hernández	colonia San Miguel Arcángel, calle frente a la escuela, terreno para la CA-5 ubicada 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 4000 PSI, un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de base de 12 cm, se nivelará una altura promedio de 20cm de acuerdo a la condición del terreno, se colocará una capa de sub base de 10 cm y se nivelarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.	Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1.879,963.11	16/6/2018	100.00%	L. 1.879,963.11					NA	NA
2160	Construcción de curvetas, col. Bethel	Luis Rolando Zelaya Dávalos	colonia Bethel, carretera por la carretera hacia Chinchipe a la altura de PROMEDICA, M.D.C.	Consiste en la construcción de curvetas de mampostería en una longitud total de 1,030.00 m, donde en 440.00 metros se harán en los dos lados de la calle siendo un total de 880.00 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 39.00 cruces de calle con un ancho de 6.00 metros se construirán agua para drenaje tipo quinceaguas.	Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1.995,442.26	18/6/2018	100.00%	L. 1.995,442.26					NA	NA
2188	Mantenimiento de cauce en río Choluteca (puente El Prado - col. San José de la Virgen)	Mantenimiento y Servicio, S.A. de C.V. (MANSER)	colonia San José de la Virgen, pasando por las colonias El Pedregal, Jardines de Tormentas, Bethel, María Cristina y Bahías F.F.A.A. hasta colonia El Prado	El proyecto consiste en la limpieza del cauce del río Choluteca, al tramo a canalizar tiene una longitud de 3000.00 metros, con un ancho de 20.00 metros, una profundidad aproximada de 0.50 metros y el acero será el 10% de dicha limpieza.	Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1.986,955.80	18/6/2018	100.00%	L. 1.986,955.80					NA	NA

5-0016	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Isid Barrón Rivera Martínez	Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. Torosagua, calle final, código: 1790; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. Indiferencia del Norte, código: 1941; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Norte, calle principal, hacia centro paradero, código: 1888; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Lomas del Torosagua, calle final, 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	20/6/2018	100.00%	L. 200,000.00			NA	NA	
5-0017	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Rhy Meléndez Díaz	Pavimentación de calle con concreto hidráulico barrio Las Cruces segunda calle, código: 1261; Baños con concreto hidráulico, barrio El Estero y Barro Arriba, código: 1890; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, barrio El Pastel por la Iglesia Católica, código: 1390; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. carro grande, zona 4, 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	20/6/2018	100.00%	L. 200,000.00			NA	NA	
5-0019	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Mario Alberto Mejía del Ol	Mejoramiento al sistema de agua potable en las colonias El Sur y Santa María, código: 1610; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Suraya, sector Progreso, código: 2020; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, aldea Suraya, sector Nazareth, código: 2013; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río de los Peces, 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	
1273	Construcción paso a elevación paseo La Reforma - avenida La Paz	Ingeniero Carlos de Honduras, S. de R.L. de CV. (INCAE)	avenida La Paz, frente a embajada Argentina	La obra consistió en un total de 283.76 metros lineales y 36.30 metros de ancho, para dar cabida a tres carriles, vial conformado por dos rampas de acceso y la estructura central, con una altura de 1.10 metros permitiendo el tránsito de vehículos pesados. La parte superior cuenta con dos carriles en dirección este-oeste, de acuerdo a la topografía de la zona y a los resultados obtenidos del estudio de tráfico. Como parte esencial para el buen funcionamiento de la obra se realizaron los sistemas de aguas lluvias, de aguas grises y de agua potable, por lo que requiere la construcción de pozos y tapajes. Además se acondicionó una balsa para bombas, se ampliaron canales, se amplió la conexión con la Avenida Juan Lindero, y la Avenida La Paz será reconstruida con una carpeta de concreto hidráulico. Asimismo, comprende obras de mejoramiento del Parque Barrio Juárez por su proximidad con la construcción de un hotel, se acondicionó una vialidad, con lo que se busca una vialidad integral para la circulación vehicular en la zona, mejorando toda alternativa de construcción de aceras peatonales con adorno decorativo, con líneas guía para no	Zona Impactada	NA	Municipales	L. 112,862,929.40	26/1/2018	99.00%	L. 127,547,079.30	En actividades de cierre. Se suscribió Modificación de tiempo. Se para el periodo, calculado en base al monto modificado. Según Comunicación de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 27 de julio del 2020 se autorizó el ingreso a la FAO E de Apertura Indefinita para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto venía ciertas actividades el mes de agosto del 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impostas.			NA	NA
1273	Supervisión de construcción paso a elevación paseo 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 Argentina	Respecto a la construcción de un hotel que en la parte superior contará con diez niveles, que implica realizar los trabajos hidroestructivos, acondicionar una balsa para bombas, ampliar calzadas, ampliar la conexión con la Avenida Juan Lindero, reconstruir el pavimento de la Avenida La Paz, mejorar el Parque Barrio Juárez, acondicionar una balsa para bombas, preparar áreas verdes, vallar y vallar y limpiar toda la obra y otras que serán necesarias para realizar los trabajos. La supervisión debe realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona Impactada	NA	Municipales	L. 7,930,450.00	26/1/2018	99.00%	L. 7,930,450.00	En una modificación por tiempo y trabajo por tiempo de aprobación del Congreso Nacional. La empresa continúa trabajos de supervisión a su cuenta y riesgo. Posterior a esta Modificación, existen dos modificaciones al plano contractual. Según Comunicación de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio del 2020 se autorizó el ingreso a la FAO E de Apertura Indefinita para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto venía ciertas actividades el mes de agosto del 2020, a un ritmo menor al usual debido a las medidas de circulación y bioseguridad impostas.			NA	NA
1540	Construcción de edificio AMOZCAER	Ingeniero Carlos de Honduras, S. de R.L. de CV. (INCAE)	volumen 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	A grandes rasgos esta obra requerirá las siguientes actividades: demoler edificio existente (delante de la AMOZCA), construir el nuevo edificio que consta de cuatro niveles más un sótano. Como parte del componente arquitectónico solo se construye el núcleo y núcleo exterior y exterior del edificio, cerchas y cielo falso, gradas metálicas de emergencia y trabajos de Rayonboard. En el componente hidroestructivo se construye toda la tubería (ya se construyó la base sanitaria, rotores, ventosas, lavamanos).	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	Ingeniería Barrend, S. de R.L.	volumen Reparto por Arriba, calle Acuario, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consistió en la pavimentación de 348.70 metros lineales con un ancho promedio de 6.30 metros, con concreto hidráulico a una resistencia de 4,000 PSI, espesor de 12 centímetros, se colocará una capa de sub base de 10 centímetros de espesor, se construyeron bordillos de 30x15 centímetros, en ambos lados de la calle, así como la instalación 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, aldea La Ciénega	Osar Geovanny Chinchola Acosta	aldea La Ciénega, entrado 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 85.20 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 0.10 m, ancho de 0.80 m y una separación entre estas de 1.20 m donde se construyó un emplantillado 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, Mzque C. 12 calle	Hilfredo Bendeck Sabillon	colonia Río Grande, colindando con la colonia Lavapav, 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, se instalarán cinco (5) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se demorará 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	

1923	Conformación y balastado de calles col. Bethel, salida a Clanchó	Armino Casis Construcción S.A. (ANCASS)	colonia Bethel y Piedad, carretera salida a Clanchó, Comayagüela, M.D.C.
1937	Conformación y balastado de calles aldea La Cabera - Alameda Chapotín	Constructora RAMAR S. de R.L.	aldea La Cabera y Chapotín, carretera hacia Dantí, M.D.C.
1963	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Obispa, calle principal	Claudia Patricia Zúñiga Rodríguez	El proyecto está ubicado en la colonia Obispa, colindando con el barrio El Portal, Comayagüela, M.D.C.
1964	Construcción de huellas vehiculares, aldea Las Castas	Roger Eduardo Villafraza Aguilera	aldea Las Castas, colindando con residencial Los Fucalipán y colonia La Felicidad, Comayagüela, M.D.C.
2022	Conformación y balastado de calles, aldea Tamagás	Wilfredo Bendeck Salbido	aldea Tamagás, colindando con La Montaña al sur y Cantagüela al norte, M.D.C.
2040	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, calle final	Ingeniería Total en Construcción S. de R.L. de C.V. (ITC)	El proyecto está ubicado en la colonia Río Grande Sur, colindando con las colonias Loaque y Tur Verdadero de Loaque, Comayagüela, M.D.C.
2054	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Loaque Frente a Hicte, II etapa	Francisco Javier Salinas Chung	El proyecto está ubicado en la colonia Loaque, colindando con la colonia Jardines de Loaque, tomando como referencia la línea católica, Tepeyagüela, M.D.C.
2070	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. 14 de Enero, calle de acceso	Constructora MI Casa S. de R.L.	colonia 14 de Enero, calle de acceso, Comayagüela, M.D.C.
2097	Conformación y balastado de calles, col. Villeda Morales, I etapa	Constructora Sol, S.A. de C.V.	colonia Villeda Morales, I etapa, colindando con las colonias Concepción y Yaguajay, M.D.C.
2101	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad, III etapa	Constructores y Consultores Ingeniería S. de R. L. E y E Ingeniería	colonia La Felicidad, colindando con la Universidad Católica de Honduras (UNCAH), Comayagüela, M.D.C.

<p>El proyecto consiste en la conformación y balastado de 261.1m de calles de terracería con un ancho promedio de 6.00m, se colocará una capa de material selecto con un espesor de 15cm, así como la instalación de 12m de TCR de 24" en los lugares donde la pendiente del terreno natural requiere la construcción de una obra de drenaje con sus respectivos canales de descarga que serán de mampostería y dimensiones especificadas en los planos de detalle.</p>
<p>El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con una longitud total de 173.5 m, el tramo A tiene una longitud de 300 m, el tramo B 1.000 m, el tramo C 1.353 m, con un ancho promedio de 5.00 m, se realizará la excavación con un espesor de 12 cm en un 40% de la longitud total de las calles, se conformarán y compactarán, además se le colocará una capa de material selecto con un espesor de 12 cm en toda la longitud a reparar.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4,000 PSI, con una longitud de 368.00 metros lineales, un ancho promedio de 6.30 metros, con un espesor de 15 cm, una sub-base de 10cm, se construirán bordillos de concreto de 10cm x 15cm en ambos lados de la calle y se instalarán dos (2) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>
<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares dobles (cuatro huellas) de concreto hidráulico de 4000 PSI, en una calle con longitud total de 310.00 m y un ancho promedio de 6.00 m, las huellas tendrán un espesor de 0.12 m, ancho de 0.80 m, una separación entre ellas de 2.00 m y al centro de la calle de 0.80 m, donde se construirá un empalmado de mampostería (largo plano), también se construirá huellas vehiculares sencillas de concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud total de 370.00 m y ancho promedio de 6.00 m, 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 empalmado de mampostería (largo plano) y se colocará una capa de material selecto a los lados con un espesor de 15 cm.</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de terracería con longitud de 2,395.00 m y un ancho promedio de 6.00 m. Se colocará material selecto con un espesor de 15 cm y 7 tramos de talote que de doble pared con diámetro de 24" y cubiertas de mampostería en ambos lados para evitar daños causados por corrientes superficiales de agua durante épocas lluviosas.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una (1) calle con concreto hidráulico de 4000 PSI con una longitud de 265 m, un ancho promedio de 6.30 m, espesor de los de 15 cm, una capa de base de 10 cm, bordillos de concreto de 10 cm x 15 cm en ambos lados de la calle y se instalarán tres (3) pozos del 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 218 m y una capa de sub base de 10 cm, la primera calle tiene una longitud de 80 m con un ancho promedio de 11.00 m, espesor de losa de 15 cm y se instalarán dos (2) pozos de alcantarillado sanitario. La segunda calle tiene una longitud de 138 m con un ancho promedio de 7.40 m, espesor de losa de 12 cm y se instalarán tres (3) pozos de alcantarillado sanitario.</p>
<p>El proyecto se divide en las siguientes obras: TRAMO #1. Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de una calle, se cortará el espesor del pavimento y se conformará la sub rasante para la posterior fundición de la losa de rodadura, se construirán bordillos en ambos lados de la calle de manera continua y se instalarán tres (3) pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente. TRAMO #2, TRAMO #3, TRAMO #4, TRAMO #5. Consiste en la pavimentación con concreto hidráulico de varias tramos de calles, se cortará el espesor del pavimento y se conformará la sub rasante para la posterior fundición de la losa de rodadura, se construirán bordillos en ambos lados de la calle de manera continua y se instalarán 4 pozos de inspección del alcantarillado sanitario existente.</p>
<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformarán y compactarán en una longitud de 773m con un ancho promedio de 5.00 m y se colocará material selecto en el 50% de la longitud con un espesor de 10 cm.</p>
<p>Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 390.00 metros lineales con concreto hidráulico de 4000 PSI con un ancho promedio de 6.00 metros, espesor de losa de 12 cm sobre el terreno que se excavará y conformará, se construirán bordillos de 10x15cm en ambos lados de la calle y se instalarán cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario.</p>

Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastado, canchales, muros de contención, grúas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.

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

Zona impactada	NA	Municipales	L_1,850,041.23	26/1/2018	100.00%	L_1,850,041.23					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L_1,898,999.52	26/1/2018	100.00%	L_1,898,999.52					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L_1,879,888.86	26/1/2018	100.00%	L_1,879,888.86					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L_1,940,952.54	31/8/2018	100.00%	L_1,940,952.54					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L_1,857,952.16	26/1/2018	100.00%	L_1,857,952.16					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L_1,782,606.15	14/9/2018	Proyecto Reusado	L_1,782,606.15					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L_1,849,933.83	14/2/2018	100.00%	L_1,849,933.83					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L_1,894,498.98	29/6/2018	100.00%	L_1,894,498.98					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L_1,936,052.34	30/4/2018	100.00%	L_1,936,052.34					NA	NA
Zona impactada	NA	Municipales	L_1,894,829.95	7/9/2018	100.00%	L_1,894,829.95					NA	NA

5-0018	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Luis Enrique Maldonado Mejía	Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. San Miguel, calle Tronzo, código: 1905; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Tiro de Escopetas, sector 2, código: 1912; Mejoramiento de calles con concreto hidráulico El Tabón, código: 1910; Construcción de cunetas de mampostería, col.	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	20/6/2018	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 Velasco	Remodelación de perfil de calles en mercado San Félix, código: 1915; Remodelación de perfil de calles en mercado San Felipe, código: 1960	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	27/9/2018	100.00%	L. 200,000.00			NA	NA	
Enero 2019																
1247	Conformación y balastado de calles, col. Berlín	Hammer Wilson Dubon	colonia Berlín, colindando con las colonias Santa Clara y Nueva Capital, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle de terracería con una longitud promedio de 5.08 km, se conformará y se colocará material selecto con un espesor de 12 cm y un ancho promedio de 5.30 m.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,918,340.93	26/12/2018	Proyecto Rechazado	L. 1,918,340.93			NA	NA	
2044	Construcción de cunetas, col. Casadón	Rosaf René Cruz Méndez	colonia Casadón, sector 2, 3 y 4, colinda con las colonias Puente Abajo y Guillen, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 3400 m con un ancho útil de 40 cm y una profundidad útil de 50 cm. Se incluye la demolición de 827 m ² de cunetas existentes en un ancho de 40 cm x 50 cm las cuales serán nuevamente construidas con la misma sección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,808,874.13	27/12/2018	100.00%	L. 1,808,874.13			NA	NA	
5-0021	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central	Juan Fariar Bonilla Andino	col. Nueva Surypa, sector 5, código: 1910; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Nueva Surypa, finca # 9249 AA, código: 1710; Pavimentación de calle con concreto hidráulico	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	27/9/2018	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	Ara Lourdes Martínez Vargas	Pavimentación de calle con concreto hidráulico Col. Santa María código: 1956; Construcción de huellas vehiculares y cunetas; Aldea Villa Nueva código: 2087; Construcción de huellas vehiculares; Aldea Tierra Blanca código: 2043; Pavimentación de calle con concreto	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	12/11/2018	100.00%	L. 200,000.00			NA	NA	
2001	Construcción de huellas vehiculares, col. El Manzanal y col. El Tabón	Berardo José Martínez Hernández	colonia El Tabón y colonia El Manzanal con el cementerio Santa Anita, Comayagüela, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de 900m lineales de huellas vehiculares, 750m lineales en la colonia El Tabón y 1500m lineales en la colonia El Manzanal, en ambos casos el ancho promedio es de 4.8m. Las huellas tendrán cada una un ancho de 80cm, 15cm de espesor, se utilizará concreto hidráulico de 4000 PSI, se construirá un emplantado de mampostería entre ambos de 1m de ancho y 15cm de espesor, se colocará material selecto con un ancho de 2.5m con espesor de 15cm, a este se le dará una pendiente de 2% hacia afuera de las huellas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,849,971.75	19/9/2018	100.00%	L. 1,849,971.75			NA	NA	
2113	Conformación y balastado de calles, col. MANA Haka- Nueva Capital, sector 1	CS Ingeniería, S. de R.L.	col. Mary Fides- Nueva Capital, sector 1, Comayagüela, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos sociales como pavimento, balastados, cunetas, muras de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que con estas de alta circulación vehicular y peatonal	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,823,211.84	14/2/2018	Proyecto Rechazado	L. 1,823,211.84			NA	NA
2128	Construcción de cunetas de mampostería, col. Nueva Esperanza	Servicios de Ingeniería y Construcción, S. de R.L. de C.V. (SABECOM)	colonia Nueva Esperanza, colindando con la colonia Tierra Blanca, M.D.C.	Consiste en la construcción de cunetas de mampostería en una longitud total de 1,483.00m en un lado lateral de la calle, donde en 1,138.00 metros se harán cunetas con un ancho útil de 30 cm y una profundidad útil de 40 cm y en 345.00 metros cunetas con un ancho útil de 50 cm y una profundidad útil de 70 cm. En 18 tramos de calle con ancho de 4.50m se construirán vigas para drenaje tipo cuadradas.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,995,818.16	26/9/2018	Proyecto Rechazado	L. 1,995,818.16			NA	NA	
2149	Conformación y balastado de calles, acceso principal aldea San Francisco de Soraguera	Consultoría y Construcción de Infraestructura, S. de R.L. (CONY)	km 31 CA-5 hasta la aldea San Francisco de Soraguera, colindando con las aldeas Villa Nueva, El Estero y La Morirra, 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 4075 m con un espesor promedio de 5.5 m y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,938,882.33	19/7/2018	Proyecto Rechazado	L. 1,938,882.33			NA	NA	

2521	Rehabilitación de calle con mezcla asfáltica acceso a col. Bernardo Dazry	Lester Amílcar Castillo Acosta	calle de acceso a colonia Bernardo Dazry, Tepejaltepec, M.D.C.	Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica de 382.0.98 m de longitud, ancho promedio de la calle es de 7.6 m, siendo un total de 2,965.00 metros cuadrados de calle asfaltado, ya que la estructura de pavimento actual está constituida por este material.	Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,340,883.41	28/12/2018	100.00%	L. 1,340,883.41				NA	NA
2536	Reposicionamiento y realización de líneas primarias en 23.800 para los circuitos L25A, L25 y de la Subestación Soyapa	Energía, Construcción y Comunicación S.A. (ECCSA)	Avilco periférico a residencial Aldea, Tepejaltepec, M.D.C.	El proyecto consiste en el suministro e instalación de postes de concreto de alta resistencia, que cubren líneas de transmisión de 13.8 kV, doble tercio de la subestación Soyapa, Circuitos L25A y L25B. Además, la realización de líneas de transmisión, estructuras de líneas primarias, rector, construcción de retenidas (según planes) y la instalación de luminarias.	Zona Impactada	NA	Municipales	L. 667,438.33	14/7/2019	100.00%	L. 667,438.33				NA	NA
Febrero 2022																
1980	Reconstrucción de pavimento en col. Dharma y col. Monseñor Fialos	Servicios de Ingeniería Anzor, S.A.	colonia Dharma y Monseñor Fialos, Comapaquí, M.D.C.	La reconstrucción del pavimento de concreto hidráulico existente será llevada a cabo en una longitud aproximada de 500 metros lineales (reparaciones puntuales en los tramos de pavimento) y un ancho de aproximado de 6 metros. El área es de 1,462.50 metros cuadrados. La rehabilitación del pavimento se hará mediante construcción de base de concreto hidráulico. Las juntas del concreto serán construidas sobre una sub base de 10 centímetros de espesor la cual será colocada sobre una sub rasante previamente conformada, la cual en algunos casos será realizada de forma manual debido a la reducción de espacio. Finalmente se realizará el cortado de las losas.	Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,000,228.22	26/12/2018	100.00%	L. 1,000,228.22				NA	NA
2022	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Eugenio	Saúl Rentería Ponce Hernández	colonia San Eugenio, colinda con la colonia José A. Duarte, sector 2 con colonias y Brian del Norte, Comapaquí, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de calle con concreto hidráulico de 4000 PSI en una longitud total de 355 m, con ancho promedio de 5.50 m, se cobrará una capa de sub base de 12 cm y una losa con espesor de 23 cm, se construirán bordillos de 25cm x 25cm a ambos lados de la calle y se instalarán cinco (5) postes de alumbrado 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 del sistema de los sistemas de telecomunicaciones en la avenida La Paz y traveser Los Próceros	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPIC)	desde el puente Cuauhtémoc, pasando por la avenida La Paz y traveser Los Próceros, hasta llegar al túnel en la entrada de la colonia San Miguel, Tepejaltepec, 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 realización de las obras laterales empleando un albañilería decorativa. El proyecto abarca el sistema de telecomunicaciones y punto pasante en la zona de intervención que comprende desde el Puente Cuauhtémoc recorriendo toda la Avenida La Paz, el Bulevar Los Próceros y continúa hasta la zona del túnel (túnel telefónico) del distrito de La Cruz San Miguel. La canalización del sistema de comunicaciones incluye todos los elementos de los sistemas de cables, fibra óptica, fibra de fibra óptica (FFC) y tuberías (fibra y PVC) de los diferentes operadores presentes en la zona de intervención.	Zona Impactada	NA	Municipales	L. 22,355,646.02	29/1/2019	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. (EMOC, S.A. de C.V.)	Distrito Central	Las obras consisten en la creación de un parque recreativo en el predio detrás del Parque La Concordia. Central con un área de estacionamiento, cancha de fútbol y miniplay, baños, vestuario de baño perimetral, iluminación general, la construcción de una calle peatonal incluyendo bancas. En el diseño se consideraron los lineamientos y recomendaciones del Instituto de Antropología e Historia.	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: pavimentación, balnearios, comedores, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Longo de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que 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. (ARCOCC)	colonia Viena, colinda con el barrio Cuauhtémoc, Tepejaltepec, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 239.00 metros lineales, un ancho promedio de 8.00 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se instalarán cinco (5) postes de iluminación de alumbrado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.	Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,815,847.03	15/2/2018	100.00%	L. 1,815,847.03				NA	NA
2107	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Altos de Lomas, 4 etapa	Lucas Israel Velásquez Ramos	colonia Altos de Lomas, colinda con la colonia San José de Lomas, Comapaquí, 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 8.50 metros, espesor de losa de 12 cm, una capa de sub base de 10 cm, se construirán bordillos de concreto de 15cm x15cm a ambos lados de la calle y se instalarán diez (10) postes de iluminación de alumbrado sanitario.	Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,785,295.87	2/1/2019	Proyecto Reasignado	L. 1,785,295.87				NA	NA
2420	Construcción de central de buses en mercado (por fase II)	Carlos Roberto Padgett Lopez	colonia Lomas, Comapaquí, M.D.C.	El proyecto consiste en las siguientes actividades: Módulo sanitario: Repello, pulido y pintura en pared, enchufes de cerámica, losa sanitaria, lavamanos y sanitario de concreto y drenajes mediante con sus respectivos purines. Área de bañeros: Puñales, faldón, pintura en pared, puertas y ventanas, instalaciones eléctricas. Suministro e instalación eléctrica de iluminación, comunicación y control de carga. Obras complementarias: Construcción de bardameja en el área del andén, construcción de rampa de acceso y gradas. Conformación de terreno en parte posterior. Se conformará el terreno en la parte posterior, con material seleccionado. Tanque elevado de 2500 litros, incluye la mampostería, excavación, zapatas aisladas, columnas, losa de concreto y el suministro e instalación del tanque de 2500 litros.	Zona Impactada	NA	Municipales	L. 799,762.32	2/1/2019	100.00%	L. 799,762.32				NA	NA
2446	Construcción de muro, sobre la Cuesta N° 1	Ramón Antonio Cáceres Reyes	Aldea La Cuesta, No.1, Comapaquí, M.D.C.	Consiste en la construcción de un muro de contención con concreto ciclópeo, y el resto del cargo de mampostería, sobre la corona del muro se instalará el pavimento con losa estructural de 1.1' x 1.1' x 15. Se diseñó un muro de 0.15 m x 0.30 m. Se contempla el suministro e instalación de tubería PVC de diámetro de 30", para drenaje de aguas lluvias, con una longitud de 2 m, con un empalmado de empalmado de 16 m de longitud, 1 m de ancho, 0.25 m de espesor, ubicado donde caen las aguas lluvias, para evitar que el terreno se labore. Por último, se contempla la construcción de cuneta de mampostería en "V", de A=1.0 M, P=0.40 M, E=0.20, de longitud 20 m.	Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,610,293.93	7/1/2019	100.00%	L. 1,610,293.93				NA	NA

1832	Supervisión de la construcción vía rápida Ciudad Presidente - Bulnes San Juan Bosco	Saybe y Asociados S. de RL	Bulnes San Juan Bosco entre la entrada colonia Payaza y Du R Cantar de Casa Presidente, Tepecigalpa, M.D.C.
1866	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Campaña, calle hacia el Instituto San José del Carmen	Ingeniería Total en Construcción, S. de R.L. de C.V. (ITC)	colonia La Campaña calle que se dirige hacia el Instituto San José del Carmen, Tepecigalpa, M.D.C.
2129	Construcción de huellas vehiculares, col. Canasá, sector 2	Constructora Asumilado y Asociados, S. de R. L.	colonia Canasá, sector 2 a 250m de línea Carretera Agrícola, Tepecigalpa, M.D.C.
2378	Rehabilitación y mejoras de calles en Tepecigalpa y Comayaguita	Lote N° 1. Equipo de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Lote 1, norte de Tepecigalpa, M.D.C.
2379	Rehabilitación y mejoras de calles en Tepecigalpa y Comayaguita	Lote N° 2. Equipo de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Lote 2, centro de Tepecigalpa, M.D.C.
2380	Rehabilitación y mejoras de calles en Tepecigalpa y Comayaguita	Lote N° 3. Equipo de Construcción, S.A. (Constructora ECO)	Lote 3, sur de Tepecigalpa, M.D.C.
2467	Demolición y obras varias para el laboratorio del Ministerio de Salud	Enrigma, Construcción y Comunicación, S.A. (ECCA)	Col. La Campaña, ante del Hospital San Felipe, Tepecigalpa, M.D.C.
2522	Adquirido de estación en col. San José de La Vega	Elv Jesús Amador Ochoa	Col. San José de La Vega, Comayaguita M.D.C.
2523	Construcción de adobeado en col. 21 de Octubre	Alvin Jonathan Cruz Velázquez	Col. 21 de Octubre, Tepecigalpa

<p>Construcción de paso a desnivel (viaducto) en el Bulnes San Juan Bosco iniciando en INDUFSA Presidencial y finalizando frente a entrada Colonia Payaza. Construcción de cubierta férrea a doble carril. Aqueamiento de aguas potabilizadas con sistemas decorativos y firma guía para personas no videntes. Rehabilitación del sistema eléctrico de la zona (puntos, cables, transformadores, etc.). Instalación del sistema hidromecánico (agua potable, pluvial y aguas negras) existente en la zona del proyecto. Mejoramiento de la señalización vial horizontal e instalación de toda la señalización vertical en el proyecto.</p>	<p>Consiste en la pavimentación de una calle con una longitud total de 333.00 metros lineales, un ancho promedio de 7.50 metros con concreto hidráulico de 4,000 PSI, espesor de base de 15 cm, una capa de sub base de 20 cm, se instalará cuatro (4) pozos de inspección de alcantarillado sanitario y se desmontará el adoquín ya que se encuentra en mal estado.</p>	<p>El proyecto consiste en la construcción de 500m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel de terreno. Se construirán huellas débiles y anchas. Las huellas débiles tendrán una longitud de 300m con ancho de calle promedio de 6.00m y las huellas anchas tendrán una longitud de 170m y un ancho promedio de la calle de 4.00m, en ambas se utilizará concreto de 4,000PSI, espesor de 15cm, un ancho de 80cm y una separación entre ellas de 1.50m. Se emplazarán de manzanillas en concreto en el espacio de 1.00m entre las dos huellas y tendrá un espesor de 15cm, así mismo para espeser carriles en las huellas débiles se construirán 70 cm de adoquín de 80cm de ancho y 5cm de espesor. En las huellas anchas se construirán 70 cm de adoquín en ambos extremos de las huellas.</p>	<p>Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, priorizando la ejecución de proyectos, así como pavimentación, baldosado, curules, muros de contención, grillas, canalizaciones, canchales deportivos, etc.</p>	<p>Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y pueblos de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha diseñado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.</p>
<p>Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con masilla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de bacheos en tramos construidos con concreto hidráulico, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicará sellado para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor medida se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polietileno en pozos de inspección. Las calles a intervenir se localizan en el norte de Tepecigalpa.</p>	<p>El proyecto consiste en la construcción de 500m de huellas vehiculares sobre una calle a nivel de terreno. Se construirán huellas débiles y anchas. Las huellas débiles tendrán una longitud de 300m con ancho de calle promedio de 6.00m y las huellas anchas tendrán una longitud de 170m y un ancho promedio de la calle de 4.00m, en ambas se utilizará concreto de 4,000PSI, espesor de 15cm, un ancho de 80cm y una separación entre ellas de 1.50m. Se emplazarán de manzanillas en concreto en el espacio de 1.00m entre las dos huellas y tendrá un espesor de 15cm, así mismo para espeser carriles en las huellas débiles se construirán 70 cm de adoquín de 80cm de ancho y 5cm de espesor. En las huellas anchas se construirán 70 cm de adoquín en ambos extremos de las huellas. Las calles a intervenir se localizan en el centro de Tepecigalpa.</p>	<p>Los trabajos que realizará el Contratista consisten en el saneamiento y bacheo con masilla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de bacheos en tramos construidos con concreto hidráulico, sellado de grietas y juntas y en los casos que amerite la ejecución. Adicionalmente se realizarán pavimentaciones en tramos donde no exista estructura alguna de pavimento y se aplicará sellado para garantizar la vida útil de otros que presenten deterioro, en menor medida se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polietileno en pozos de inspección. Las calles a intervenir se localizan en el sur de Tepecigalpa.</p>		
<p>Consiste en la demolición del edificio de la Unidad de gestión ambiental y la Unidad de telecomunicaciones. Incluye la cimentación, soportes, paredes, cargadores, cables, jumbos, columnas, agua, terrazo, trazo, grilla, piso, columnas, cuartos de bombas, dados de concreto, jardinería, firma de concreto y plomo. Además se considera el demuestre de una antena de telecomunicaciones. Se construirá un cerco perimetral de hierro, 5 cm de espesor para agua potable con su respectiva tubería, una para instalación de la válvula de compuerta y otra para la salida de agua residual. Se considerará el demuestre de adobeado, la cimentación y nivelación de un terreno ubicado cerca del proyecto, para el saneamiento de materia y maquinaria durante la construcción. Se incluye la construcción de un bacheo para el área de carga y descarga para el laboratorio del Programa ampliado de epidemiología. Se considerará la acimiente asfáltica, la cual incluye el saneamiento e instalación de 1 poste de concreto, 1 lámpara led y el suministro e instalación de un transformador.</p>	<p>El proyecto consiste en el adobeado de un espacio pavimentado con una extensión total de 851.00 m², la pavimentación con white tapping de una calle empedrada con longitud de 33.70m y ancho promedio de 2.00m utilizando concreto de 4000 PSI, la zona llevará flechas de transición al inicio y al final, también se le construirán bordillos con curvas integradas en ambos lados (excepto en las zonas de transición). También se realizará renovación de la capa regular en las jardinerías perimetrales así como la demolición y reconstrucción de las muros (ver planos), además se fabricarán e instalarán 4 tapaderas de 70x70cm y se instalará un pozo de inspección del alcantarillado sanitario.</p>			
<p>El proyecto consiste en la construcción de un adobeado en un área de 2064.54 m², con sus respectivas obras de saneamiento perimetral e intermedias, bacheado de concreto de 15 cm x 15 cm en ciertos tramos, que servirá como tapa vehicular. También la construcción de una de concreto de 8 cm de espesor para campo de acceso, armada con varilla #3 a cada 20 cm ambos sentidos. Además, se construirá perimetral con un área de 88.8 m², sobre una tubería de concreto de 1.25 m x 0.10 m y panderas de adobeado con una altura de 1.05 m ver detalle en planos.</p>				

Zona Impactada	NA	Municipales	L. 15,897,602.34	12/2/2019	99.00%	L. 19,802,042.97	<p>En proceso de cierre administrativo luego que la Modificación por Altera y Tiempo sea aprobada por el Congreso Nacional. La empresa continuó trabajos de supervisión a su cuenta y riesgo.</p> <p>Según Comunicado de Prensa de la Presidencia de la República, con fecha 28 de julio del 2020, el 29 de julio 2020 se autorizó el regreso a la Fase E de Apertura Inteligente para el Distrito Central, entre otros. Por lo anteriormente indicado, el proyecto reanuda sus actividades el mes de agosto 2020, a su ritmo normal al igual de haber a la medida de circulación y bioseguridad impuestas.</p> <p>Lo anterior referente a la Emergencia Sanitaria por COVID-19, desde el 15 de marzo del 2020 se aprobó el Decreto Ejecutivo No. PCM-021-2020, el cual decreta que todos los centros de salud reanuden sus actividades.</p>	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,637,771.08	30/2/2019	100.00%	L. 1,637,771.08		NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,987,461.86	12/2/2019	100.00%	L. 1,987,461.86		NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 42,829,526.54	19/2/2019	100.00%	L. 53,324,298.21	Terminado	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 42,253,623.50	19/2/2019	100.00%	L. 42,253,623.50	Terminado	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 42,879,526.54	19/2/2019	100.00%	L. 53,306,728.91	Terminado.	NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,975,836.89	27/2/2019	100.00%	L. 1,975,836.89		NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 616,759.17	5/8/2019	100.00%	L. 616,759.17		NA	NA
Zona Impactada	NA	Municipales	L. 956,016.56	26/2/2019	100.00%	L. 956,016.56		NA	NA

5-0027	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados en el municipio del Distrito Central	Luis Fernando Velazquez	Perforación de cara con concreto hidráulico barrio Bella Vista Dos, Avenida código 2331; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. Banderá 2da. Calle código 3583; Pavimentación de calle con concreto hidráulico col. Vista Hermosa Centro, vector 3 y 2 código 3582; Pavimentación de calle con concreto hidráulico	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	2/1/2019	100.00%	L. 200,000.00			NA	NA
5-0030	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central.	Salvador Antonio Santos Melán	en colonia Altos de Los Colinos, código 3582; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia 3 Cercanos, código 3584; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, colonia Miras Rojas y colonia Las Palmas, código 3585; Pavimentación de calle con concreto hidráulico	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	6/12/2018	100.00%	L. 200,000.00			NA	NA
5-0031	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central.	Victor Hugo Villafraña Romero	Perforación de cara con concreto hidráulico, colonia El Centro, Calle final, código 3702; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Camerino López, 3ra avenida, código 3574; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. San Juan Bosco, 1era y 3ra calle, código 3588; Pavimentación de calle	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	31/1/2019	100.00%	L. 200,000.00			NA	NA
Abril 2020															
2020	Supervisión de la construcción de túnel en balneario San Juan Bosco - Balneario La Hacienda	Técnica de Ingeniería, S.A. (TICNSA)	instalación en los balnearios San Juan Bosco y La Hacienda, conexión a la red de agua fría y remodelación del edificio 777	Realizar entre otras actividades, las siguientes: garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental. Este proyecto consiste en la construcción de un paso a desnivel inferior (DNI), por todo tipo de vehículos, ubicado entre la intersección de los balnearios San Juan Bosco y La Hacienda, específicamente, a remodelación del edificio 777, en Tegucigalpa. La Sección 3 controlará el tráfico en la dirección Sur-Oeste, mientras que el resto de pios se volverán las cruces con la implementación de una rotonda en la zona en que se encuentra actualmente, con lo que se permitirá la incorporación del tráfico proveniente del Balneario La Hacienda en dirección hacia Casa Presidencial.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 8,700,208.25	4/1/2019	99.00%	L. 10,780,000.98			NA	NA
2075	Supervisión de rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagua	Consultores en Ingeniería S.A de C.V. (ENCA)	Loté 1, norte de Tegucigalpa, M.D.C.; Loté 2, centro de Tegucigalpa, M.D.C.; Loté 3, sur de Tegucigalpa, M.D.C.; Loté 4, norte de Comayagua, M.D.C.; Loté 5, sur de Comayagua, 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 pavimentación y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de bases en tramos concurridos 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 otros que presenten deterioros, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polietileno en pozos de inspección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 21,261,392.98	15/2/2019	100.00%	L. 26,475,347.58			NA	NA
2381	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagua, Loté 4, norte de Comayagua, M.D.C.	JF Construcciones, S.A.	Loté 4, norte de Comayagua, M.D.C.	Pavimentación y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de bases en tramos concurridos 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 otros que presenten deterioros, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polietileno en pozos de inspección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 44,431,017.33	19/2/2019	100.00%	L. 55,437,439.63			NA	NA
2382	Rehabilitación y mejoras de calles en Tegucigalpa y Comayagua	JF Construcciones, S.A.	Loté 5, sur de Comayagua, M.D.C.	Pavimentación y bacheo con mezcla asfáltica en las calles pavimentadas con ese mismo producto, reparación de bases en tramos concurridos 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 otros que presenten deterioros, en menor escala se ejecutarán obras complementarias tales como: construcción de bordillos e instalación de tapaderas de polietileno en pozos de inspección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 41,434,975.71	19/2/2019	100.00%	L. 50,428,352.51			NA	NA
2440	Conservación de muros, puentes, parrones del Distrito Central	Solo Construcciones, S.A de C.V.	Tegucigalpa y Comayagua, M.D.C.	El proyecto consiste en la conservación de fachadas y superficies de las diferentes estructuras por medio de la aplicación de una resina epoxiada que limpia las superficies mediante la técnica y la aplicación de un abrasivo granulado resuspendido por aire comprimido. El trabajo de una fachada se realizará la limpieza en las diferentes estructuras ajustadas por la A.M.D.C, esta técnica es ampliamente usada para renovar superficies por deterioro de la intemperie y por aplicación de productos o materiales (por de juntas en ventanas). Los tipos de daños a corregir son: descamación de la pintura y cualquier tipo de recubrimiento de las superficies.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 5,644,641.40	5/3/2019	100.00%	L. 5,644,641.40			NA	NA
2525	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Era, congeio a calle principal	Edward Lennox Berraga Espinal	colonia La Era, Tegucigalpa, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico de 4200 Pm. una longitud de 250m, ancho promedio de 8.00m, espesor de 15cm y una base de 10cm, también se construirán bordillos de 15cm x 15cm en ambos lados de la calle y se revisaran 3 pozos de inspección.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 885,798.07	14/3/2019	100.00%	L. 885,798.07			NA	NA
5-0032	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central.	Mayra Johana Martínez Castellanos	Perforación de cara con concreto hidráulico, col. Río Grande Sur, 8 etapas, código 3582; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Las Zumbas, calles troncales, código 3584; Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Felicidad, 3ra calle, código 3701; Reconstrucción de pavimento con	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	8/12/2018	100.00%	L. 200,000.00			NA	NA

5-0033	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central.	Isael Chululú Garrido Herrera	<p>Prerrogativa del ICBR con concreto hidráulico col. Obiena, calle principal, código 1961.</p> <p>Construcción de huellas vehiculares, col. Emmanuél, código 2019.</p> <p>Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. Barrio de Chuluc, calle principal código 2019.</p> <p>Pavimentación de calle con concreto hidráulico.</p>	<p>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.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	1/1/2019	100.00%	L. 200,000.00					NA	NA	
Año 2019																		
2008	Construcción de varias bañías en el Distrito Central.	Eduán Enoq García Matute	Tepeyagolapa, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la construcción de bañías de abastecimiento y desbordamiento en varios puntos de Tepeyagolapa, una se construyó en colonia La Era tiene una longitud de 50 m. Además se construyeron dos bañías frente al Instituto Tecnológico Central. La primera tiene una longitud de 40 m y la segunda una longitud de 30 m. Se construyó una bañía en el Ministerio Público frente a Cárdenas, y otra 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.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,715,608.09	22/8/2019	100.00%	L. 1,715,608.09						NA	NA
2009	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, col. La Soya, calle final	Proyectos de Construcción y Pagmento, S. de R.L. (PCF)	colonia La Soya, colindando con la colonia La Trinidad y barrio La Lanta	<p>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 losa de 12 cm. También se pavimentó una calle con longitud de 120 m, un ancho promedio de 1.50 m, espesor de losa de 12 cm, y se niveló el cuerto poso del alcantarillado sanitario y se pavimentó con bitúmen tipo gresal el empalmado existente con una longitud de 60 m, y se niveló un pozo del alcantarillado sanitario.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,795,509.00	20/2/2019	100.00%	L. 1,795,509.00						NA	NA
2214	Construcción de huellas vehiculares, aldea Soyapa, sector Portillo	Honduras, Tegucigalpa, S. de R.L. (HSDCON)	aldea Soyapa, M.D.C.	<p>Consiste en la construcción de huellas vehiculares de concreto hidráulico, con una longitud de 465.00 m y un ancho de calle de 5.00 m, cada huella tendrá un espesor de 0.25 m, un ancho de 0.80 m, una separación entre vías de 0.90 m donde se construyó un empalmado de transposición de 12 con de espesor, también se incluyó un empalmado de 0.50 m en el centro de la calzada para dividir los carriles. Se construyeron 465 m de carriles de transposición en "V" en cada lado de la calle con un ancho de 0.50m, una profundidad de 0.20m y un espesor de 0.20m.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,811,145.25	7/5/2019	100.00%	L. 1,811,145.25	Febrero 2021					NA	NA
2390	Construcción de tanques en col. Nueva Capital	Francisco Noel García Arroyo	colonia Nueva Capital, Comayagelapa, M.D.C.	<p>Este proyecto consiste en la construcción de 5 tanques de almacenamiento de agua de 20,000 galones con sus respectivas accesorios. Los tanques serán de paredes de ladrillo rojo colocado a agua reforzados con varillas, tendrá cimentación de zapatas, solera inferior de concreto, piso de ladrillo rojo revestido con varilla, losa superior de concreto reforzada con varilla, tapadera media, varilla para tanque de tubo, repello y alfilerado tipo pila en las paredes interiores, repello y pintura acrílica en paredes, gradal de inspección de varilla corrugada, empotradas en el acero de refuerzo horizontal de las paredes del tanque, dos cajas de válvulas para tubería de entrada y salida incluyen tapaderas, un hincapiador con sus accesorios.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,940,250.48	8/4/2019	100.00%	L. 1,940,250.48						NA	NA
2392	Construcción de tanque en las colonias Alta de La Laguna, sector La Laguna, Emmanuél, Villa Madrid y Aldea El Dorado.	Ramón Antonio Cáceres Reyes	varios puntos del Municipio del Distrito Central	<p>Este proyecto consiste en la construcción de 5 tanques de almacenamiento de agua de 20,000 galones con sus respectivas accesorios. Los tanques serán de paredes de ladrillo rojo colocado a agua reforzados con varillas, tendrá cimentación de zapatas, solera inferior de concreto, piso de ladrillo rojo revestido con varilla en ambos sentidos, losa superior de concreto reforzada con varilla, tapadera media, varilla para tanque de tubo, repello y alfilerado tipo pila en las paredes interiores, repello y pedido paredes interiores, 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, gradal de inspección de varilla corrugada, empotradas en el acero de refuerzo horizontal de las paredes del tanque, dos cajas de válvulas para tubería de entrada y salida incluyen tapaderas, un hincapiador con sus accesorios.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,968,176.00	29/4/2019	100.00%	L. 1,968,176.00						NA	NA
2428	Conformación y habilitado de calles, acceso a Aldea Jinguare	Aguilón Alvaro Torres Linares	Aldea Jinguare, M.D.C.	<p>Consiste en la reparación y rehabilitación de varias calles a nivel de terracería, las que se conformaron y compactaron en una longitud de 2,800 m con un ancho promedio de 3.20 m y se colocará material selecto en toda la longitud con un espesor de 20 cm. Se incluyó la reparación de 800 metros de longitud, con un espesor de 15 cm, se colocará un tubo PVC de doble pared con diámetro de 48" y tuberías de manzanilla en ambos lados para evitar malos olores por corrientes superficiales de agua durante épocas lluviosas.</p>	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 pavimento, habilitados, centros, muras de contención, gradal, canalizaciones, canchales deportivos, etc.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que con zonas de alta circulación vehicular y peatonal													
2447	Construcción de hombros y obras varias, colonia Kennedy	Ramón Antonio Cáceres Reyes	colonia Kennedy, Tepeyagolapa, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en la construcción de hombros a todo lo largo de los dos lados de la calzada a intervenir, con una longitud aproximada de 900.70m, un ancho variable y un espesor de 12cm con concreto de 3,000 PSI y una sub base de 10cm. Incluye la construcción de las aproximaciones en cada lado de concreto de 4,000 PSI, espesor de 12cm y una sub base de 10cm. Se incluye la instalación de tres pisos de alcantarillado sanitario existente, losa de concreto de 12cm de espesor reforzadas con varilla #4@25cm en ambos sentidos, las mismas servirán de piso vehicular para acceso a las viviendas, también se instaló de cinco capas 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.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,976,307.01	26/4/2019	100.00%	L. 1,976,307.01						NA	NA
2546	Replanteo de calles en la colonia Los Castaños	Riana Lisueeth Cruz Corea	colonia Los Castaños, Tepeyagolapa, M.D.C.	<p>Consiste en la reconstrucción de calles con mezcla asfáltica en una longitud aproximada de 463 metros lineales y un ancho de 7.50 metros, siendo un total de 3,972.50 metros cuadrados aproximadamente, ya que la estructura del pavimento actual está construida por este material y requiere que se le realice mantenimiento.</p>	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 Pratermaldá, hasta barrio La Lita, Tepeyagolapa, M.D.C.	<p>El proyecto consiste en mantenimiento (Empresas) del cauce del río Chiquito en la parte baja, el mismo tiene una longitud de 5,200.00 metros, con un ancho de 20.00 metros y una profundidad de 0.50 metros y el accesorio usó el 10% de dicha inversión.</p>	Zona impactada	NA	Municipales	L. 1,990,759.80	2/5/2019	100.00%	L. 1,990,759.80						NA	NA

2389	Limpieza de la laguna del Pedregal, 1 etapa	Alejandra Melissa Castro Pua	Aldea La Laguna, sector cuatro aldeas, M.D.C.	El proyecto consiste en limpieza del espejo de agua de la Laguna del Pedregal, el área que se tiene prevista es de 70,000 M2, con profundidades de 2.00 metros y el acarreo será el 60% de dicha limpieza.		Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,979,764.00	20/2/2019	100.00%	L. 1,979,764.00				NA	NA
2459	Pavimentación de calle con concreto hidráulico, Col. Santa Cecilia, 1 etapa	Construtora Ramar, S. de R.L.	colonia Santa Cecilia, Compañía, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de 1860 m2 de calle con concreto hidráulico, con una longitud de 110 m, un ancho promedio de 6.00 m, espesor de base de 6.15 m, una capa de sub base, se construirán bordillos de concreto en la calle a pavimentar y se nivelarán 3 pozos del alcantarillado sanitario existente.	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. 1,749,279.97	8/4/2019	100.00%	L. 1,749,279.97				NA	NA
2494	Pavimentación y construcción de muro en barrios Los Profesores y Los Crucetas	Manuel Octavio Pineda Pineda	barrio Los Profesores - barrios Las Crucetas, Compañía, M.D.C.	El proyecto consiste en la pavimentación de una calle con concreto hidráulico con una longitud de 60.00m, se construirán bordillos de concreto en toda la longitud de la calle en ambos lados y se nivelará 2 pozos del alcantarillado sanitario existente, también se construirá un muro de mampostería a la par de dicha calle el cual tendrá 30.00m de longitud, se construirán dos White Topping sobre calles empadriadas utilizando concreto. El primer tramo tendrá una longitud de 50.00m, mientras que el segundo tramo tendrá una longitud de 50.00m, en una última calle se demarcará White Topping existente el cual se encambrará en mal estado y se extendió sobre todo el ancho de la calle con una longitud aproximada de 15.00m, ambas calles tendrán una base de transición al inicio y al final. Construcción de muro de contención de mampostería de 105 m2, terminado por arriba de 10 cm de ripio con un relleno de cemento y arena en una proporción 1:2 incluyendo tuberías para drenaje de aguas lluvias de 1" de PVC, SMD 41.		Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,027,309.13	24/6/2019	100.00%	L. 1,027,309.13				NA	NA
2561	Mantenimiento en cauce de quebrada La Ovejuna, parte baja	Ingeniería en Diseño, Arquitectura y Construcción, S de R.L. (DNC)	colonia Alameda y colonia Florencia Norte, Tepeyapalca, M.D.C.	El proyecto consiste en el mantenimiento (limpieza) del cauce de dos tramos de la quebrada La Ovejuna, los cuales tienen una longitud de 200 metros, ancho promedio de 6 metros, una profundidad aproximada de 1.00 metro y el acarreo será el 60% de dicha limpieza.		Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,200,744.00	25/5/2019	100.00%	L. 1,200,744.00				NA	NA
Abril 2019																	
1595	Pavimentación de Calles con Concreto Hidráulico, Col. Birue del Valle	Construtora Transmunicipal, S. de R.L. de C.V.	colonia Birue del Valle, Tepeyapalca, M.D.C.	Consiste en la pavimentación de tres calles empadriadas con White Topping con una resistencia del concreto de 4,000 PSI en una longitud total de 383 m, espesor de base de 10 cm y una capa de sub base de 10 cm, la calle 1 tiene una longitud de 153 metros, un ancho promedio de 6.30 m, se construirán dos lanes de transición, se repavimentará el 60% del empadriado existente y se nivelará 2 pozos de alcantarillado sanitario; la calle 2 tiene una longitud de 114 metros, un ancho promedio de 5.0 m, se construirá una base de transición y se nivelará 2 pozos de alcantarillado sanitario; la calle 3 tiene una longitud de 114 metros, un ancho promedio de 5.0 m, se construirá una base de transición y se nivelará 2 pozos de alcantarillado sanitario. En todas las calles se construirá aproximación hacia el bordillo existente.		Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,532,756.10	24/6/2019	100.00%	L. 1,532,756.10				NA	NA
2081	Construcción de Canchas de tenis en el Distrito Central	Ingeniería Sion, S.A. de C.V.	Colonia Centroamérica E103, cuarta etapa ande de Pasa Pasa del balneario Fuentes Arroyales, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de diez canchas de tenis con una longitud de 44.78 m x 27.20 m de ancho, se incluye el cerco perimetral de metal cónico con tubo hierro galvanizado, se realizará corte, nivelado y conformación del terreno y ejecución como para cimentación; se construirá espacio cubierto, en el perímetro de las canchas y en el módulo de baños y bodega, se construirá un subterráneo de bloques con ventil, sobre todo se construirá un sistema en el perímetro de las canchas, se construirá grada de concreto simple en el acceso peatonal y en los cambios de nivel, también se construirá aceras de concreto, la superficie de las canchas será de asfalto, se incluye el suministro e instalación de la red con medidor y accesorios reglamentarios. Además se fabricarán dos gradieros metálicos, con cascadas galvanizadas, grada peatonales de canchales y techo de lámina alumin, estructura de canchales galvanizada. Se construirá un módulo de baños de bloques esmaltado, cerámico de piso, hidroneo, dos lavamanos, diez canchas con sus accesorios, área de aseo, se colocará cerámica de piso, también mobiliario de		Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,950,859.64	2/7/2019	100.00%	L. 1,950,859.64				NA	NA
2388	Construcción de planta de tratamiento, muro perimetral y áreas verdes en la laguna El Pedregal	Construtora Filad, S. de R.L. de C.V.	Laguna El Pedregal, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un muro perimetral perimetral con una longitud de 188.60 metros lineales, una altura del 2.00 m que servirá para delimitar el filtro grueso diámetro existente y el filtro grueso existente a construir en este proyecto, dicho muro perimetral estará compuesto de placas de concreto, también contará de pilares de concreto. Se construirá un área de lavandería, compuesta por diez pilas con lavandería, el empalmado del piso, y toda la tubería y accesorios de por necesario para transportar el agua tratada, del filtro grueso existente a las pilas con lavandería, con el agua tratada en las tuberías de la comunidad podrán realizar sus actividades de limpieza. Se adiciona la construcción de una fosa séptica, que servirá como tratamiento primario de las aguas residuales provenientes del área de lavandería. Por último, se suma la construcción de un pozo de absorción, mismo que será aducido con el agua residual tratada proveniente de la fosa séptica, a través de 5.59 metros lineales de tubería PVC, posteriormente el agua dentro del pozo se filtrará lentamente al terreno natural con		Zona Impactada	NA	Municipales	L. 1,827,233.63	17/7/2019	100.00%	L. 1,827,233.63				NA	NA
2410	Construcción de huellas vehiculares y obras verdes, acceso a empresa La Concepción	Construtora Ramar, S. de R.L.	Aldea Concepción, M.D.C.	El proyecto consiste en la reparación y rehabilitación de una calle a nivel de servicios con una longitud de 2,350.00 metros lineales, un ancho promedio de 5.50 m, en la que se mencionará un espesor de 12cm, se conformará, compactará y se colocará material selecto con un espesor de 10 cm, se incluye el suministro e instalación de huella PVC, se construirán cuatro huellas vehiculares de base de concreto hidráulico, con una longitud total de 203.00 m, una separación entre estas de 9.00 m donde se construirá un empalmado de mampostería. También se construirá una cuneta de mampostería en "Y" a un solo lado.	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. 1,786,488.57	5/7/2019	100.00%	L. 1,786,488.57				NA	NA
2593	Construcción de abaqueo de calles y estacionamiento en colonia 21 de Octubre	Alvin Jonathan Cruz Velázquez	Colonia 21 de Octubre, Tepeyapalca, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un abaqueo con un área total de 320.82 m2, constituido por cuatro tramos de calle, el primer tramo tiene un área de 53.85 m2, el segundo tramo tiene un área de 131.20 m2, el tercer tramo tiene un área de 232.48 m2 y el cuarto tramo tiene un área de 252.14 m2, donde en uno de una zona acorrea se ha decidido utilizar abaqueo recuperado por la AMEC desmontados de varios sitios del Distrito Central, de igual manera se comprobó que los abaqueos recuperados son de buena calidad, se les realizó un tratamiento para cubrir el área indicada, lo que garantiza la disponibilidad para la ejecución del proyecto, se construyeron los respectivos sistemas de confinamiento perimetral y transversales. También la construcción de una cuneta rectangular de mampostería con agua para drenaje tipo quiebrapesa, se construyó un muro de retención.		Zona Impactada	NA	Municipales	L. 969,077.26	8/8/2019	100.00%	L. 969,077.26				NA	NA
2594	Construcción de abaqueo de calles y estacionamiento en colonia Kennedy	Alvin Jonathan Cruz Velázquez	Colonia Kennedy, Tepeyapalca, M.D.C.	El proyecto consiste en la construcción de un abaqueo con un área de 1036.42 m2, donde en una de una zona acorrea se ha decidido utilizar abaqueo recuperado por la AMEC desmontados de varios sitios del distrito central, de igual manera se comprobó que se de buena calidad, que cuenta con un buen estado físico y con existencia suficiente para cubrir el área indicada, lo que garantiza la disponibilidad para la ejecución del proyecto, se construyeron los respectivos sistemas de confinamiento perimetral y transversales. También la construcción de una base de concreto, para rampas de acceso.		Zona Impactada	NA	Municipales	L. 516,726.98	15/6/2019	100.00%	L. 516,726.98				NA	NA

5-0054	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central.	Gustavo Adolfo González Pavón	Perforación de LCR con concreto hidráulico col. Nueva Suyapa, sector 4, bloque 56, código 1902; Perforación de cunetas con concreto hidráulico col. La Camagüela, calle hacia el Instituto San José del Carmen, código 1866; Construcción de muro de contención col. Miraflores Sur, código 1940.	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 200,000.00	12/3/2019	100.00%	L. 200,000.00			NA	NA	
5-0055	Consultoría individual para la supervisión de proyectos privados de la Alcaldía Municipal del Distrito Central.	Silvia Carolina Valladares Meléndez	Construcción de centros comunitarios en varias partes del Distrito Central, código 1847; Construcción de huellas vehiculares, col. Canal sector 2, código 2139; Perforación de cunetas con concreto hidráulico, col. La Osa, calle 6ma, código 2060	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	03/04/2019-29/05/2019	100.00%	L. 200,000.00			NA	NA	
Septiembre 2019																
2195	Construcción de canchas polideportivas en Tegucigalpa	Manuel Octavio Pineda Pineda	Colonia 21 de Octubre, Tegucigalpa, M.D.C.	Consiste en la construcción de dos canchas multiuso de concreto hidráulico: La Cancha #1: tiene un ancho de 28.00 metros y una longitud de 32.00 metros, se construyó un muro de contención de 75.00 metros de longitud. También se construyeron dos gradierias con una longitud total de 30.00 metros lineales. La cancha contará con sus respectivas instalaciones de iluminación, también se construyó alrededor de la cancha un cerco de malla cónica con una altura de 2.00 metros, se realizó la marcación de las líneas de las canchas con pintura de alto tráfico para su durabilidad. También se construyó 32 m ² de una curva de rampostería. La cancha #2: tiene un ancho de 33.00 metros y una longitud de 35.00 metros, para mejorar la marcación se realizó la construcción de una pared de bloque de concreto, con una altura de 1.15 metros para la colocación de un cerco de malla cónica, porterías para fútbol y baloncesto, la cancha contará con sus respectivas instalaciones de iluminación y se realizó 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 8 de Mayo, Colonia Santa Fe, D.C.	El proyecto consiste en la construcción de techos en canchas y cambio de cubierta en dos módulos de aulas. En la Escuela Mixta de Aulas de Col. Los Pinos se construyó un techo en la cancha, este tiene 25.15 m de largo y un ancho de 9.71 m, la estructura del techo será de canalera con cubierta de lámina Aluzinc, también se colocará canal para agua lluvia con su respectivo bajante en un lado del techo, las columnas de concreto serán talladas de la escuela Rafael Prud'homme en la cd. 3 de Mayo se realizó la construcción de un techo en la cancha, este tiene 28.8 m de largo y un ancho de 14.88 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 kínder Concepción Amador de la colonia Santa Fe se realizó el cambio de cubierta en dos módulos de aulas, también se construyó un techo en la cancha del kínder, 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, validación y supervisión de las presentaciones en materia estructural del programa de adaptación urbana al cambio climático en Centroamérica - componente Honduras	Consultores en Ingeniería S.A. de C.V. (ENISA)	Municipio del Distrito Central	Realizar entre otras actividades, las siguientes: aprobar los diseños de las obras, diseñar las obras complementarias, garantizar la estricta aplicación de las especificaciones técnicas, aprobar el programa de ejecución del proyecto, garantizar la calidad de las obras, asegurar la adecuada ejecución física y presupuestaria, coordinar las actividades entre los diferentes actores involucrados, y, en general, realizar supervisión de los aspectos técnico, financiero y ambiental.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 80,288,645.53	11/9/2019	71.00%	L. 80,288,645.53	Junio 2022		NA	NA	
Octubre 2019																
2607	Construcción de Solución Vial Bulwer Suyapa y Supermancha La Colonia No. 3 y Oltosa Comesa	Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SERPFC)	Bulwer Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.	Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad, promoviendo la ejecución de proyectos sociales como pavimentación, baldosados, cunetas, muros de contención, gradas, canalizaciones, canchas deportivas, etc.	Luego de realizar las visitas de campo en las colonias, barrios y aldeas, de la ciudad capital, atendiendo las solicitudes de los vecinos, se ha observado y considerado de gran necesidad llevar a cabo el proyecto, ya que son zonas de alta circulación vehicular y peatonal.	Zona impactada	NA	Municipales	L. 59,490,451.71	9/10/2019	100.00%	L. 59,490,451.71		Luego de Modificación, su terminación en noviembre 2021. En etapa de actividades de cierre.	NA	NA